

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ROBERTO RAMÍREZ DE LA PARRA, Director General de la Comisión Nacional del Agua, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 BIS fracciones III, XXIII, XXIV y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 7 BIS fracción IV, 9 fracciones I, VI, XVII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLI, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII de la Ley de Aguas Nacionales; 1 y 14 fracciones I y XV del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales y 1, 8 primer párrafo y 13 fracciones II, XI, XXVII y XXX del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 4 de la Ley de Aguas Nacionales, establece que corresponde al Ejecutivo Federal la autoridad y administración en materia de aguas nacionales y sus bienes públicos inherentes, quien las ejercerá directamente o a través de la Comisión Nacional del Agua;

Que el territorio nacional se encuentra dividido en 37 Regiones Hidrológicas, mismas que comprenden 731 cuencas hidrológicas, cuyos límites han quedado establecidos en los acuerdos siguientes:

1.- "ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas del Río Rosa Morada 1 y Río Rosa Morada 2, mismos que forman parte de la porción de la Región Hidrológica denominada Río Rosa Morada", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 1 de abril de 2010;

2.- "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Lerma 1, Río La Gavia, Río Jaltepec, Río Lerma 2, Río Lerma 3, Río Lerma 4, Río La Laja 1, Río Querétaro, Río La Laja 2, Laguna de Yuriria, Río Turbio, Río Angulo, Río Lerma 5, Río Lerma 6, Río Zula, Río Duero, Río Lerma 7, Lago Pátzcuaro y Lago Cuitzeo, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Lerma-Chapala, y su ubicación geográfica", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 19 de abril de 2010;

3.- "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Humaya, Río Tamazula y Río Culiacán, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Culiacán", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de abril de 2010;

4.- "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sinaloa 1, Arroyo Ocoróni, Arroyo Cabrera y Río Sinaloa 2, mismas que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Sinaloa", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de abril de 2010;

5.- "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas: Sierra Madre Oriental, Matehuala, Sierra de Rodríguez, Camacho-Gruñidora, Fresnillo-Yescas, Presa San Pablo y otras, Presa San José-Los Pilares y otras y Sierra Madre, mismas que forman parte de la región hidrológica número 37 El Salado", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de mayo de 2010;

6.- "ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Bejuco 1 y Río Bejuco 2, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Bejuco", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de mayo de 2010;

7.- "ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas del Río Pericos 1 y Río Pericos 2, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica denominada Río Pericos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 2 de junio de 2010;

8.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Alto Río Candelaria y Bajo Río Candelaria, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Río Candelaria de la región hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de junio de 2010;

9.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en la cuenca hidrológica Río Escondido, misma que forma parte de la región hidrológica número 33 Yucatán Este”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 18 de junio de 2010;

10.- “ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios de disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Santa Cruz, Río San Pedro y Arroyo Los Nogales, mismos que forman parte de la porción de la región hidrológica número 7 Río Colorado, ubicada en el Estado de Sonora”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de julio de 2010;

11.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Champotón 1 y Río Champotón 2, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Río Champotón de la región hidrológica número 31 Yucatán Oeste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de agosto de 2010;

12.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Fuerte 1, Río Choix, Arroyo Alamos y Río Fuerte 2, mismas que forman parte de la porción de la Región Hidrológica denominada Río Fuerte”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 3 de septiembre de 2010;

13.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Mar Muerto A, Tapanatepec, Laguna Mar Muerto B, Las Arenas, La Punta, Laguna Mar Muerto C, Sanatenco, Laguna de La Joya, Jesús, El Porvenir, San Diego, Pijijiapan, Margaritas y Coapa, Novillero Alto, Sesecapa, Cacaluta, Laguna del Viejo y Temblader, Despoblado, Huixtla, Huehuetán, Coatlán, Puerto Madero, Cahuacán, Cozoloapan y Suchiate, mismas que forman parte de la región hidrológica número 23 Costa de Chiapas”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 2010;

14.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas Río Salado, Río Grande, Río Trinidad, Río Valle Nacional, Río Playa Vicente, Río Santo Domingo, Río Tonto, Río Blanco, Río San Juan, Río Tesechoacán, Río Papaloapan y Llanuras de Papaloapan, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Río Papaloapan de la región hidrológica número 28 Papaloapan”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de noviembre de 2010;

15.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Pedro, Presa Calles, Presa El Niágara, Presa El Cuarenta, Río de Lagos, Presa Ajojuar, Río Grande, Río Encarnación, Río Aguascalientes, Río San Miguel, Río del Valle, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Palomas, Presa El Chique, Río Juchipila 1, Río Juchipila 2, Río Santiago 1, Río Santiago 2, Presa Santa Rosa, Río Santiago 3, Río Tepetongo, Río Tlaltenango, Arroyo Lobatos, Río Bolaños 1, Río Bolaños 2, Río San Juan, Río Atengo, Río Jesús María, Río Huaynamota, Río Santiago 4, Río Santiago 5 y Río Santiago 6, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Santiago de la región hidrológica número 12 Lerma-Santiago, y su ubicación geográfica”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2010;

16.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Xochimilco, Río La Compañía, Tochac-Tecomulco, Río de las Avenidas de Pachuca, Texcoco, Ciudad de México, Río Cuautitlán, Presa Requena, Presa Endhó, Río Salado, Río Actopan, Río Alfajayucan y Río Tula, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Valle de México y Río Tula de la Región Hidrológica número 26 Pánuco”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 8 de julio de 2011;

17.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Arroyo Zarco, Río Nádó, Río Galindo, Río San Juan 1, Río Tecozautla, Río San Juan 2, Río Grande de Tulancingo, Río Metztitlán 1, Río Metzquititlán, Río Metztitlán 2, Río Amajaque, Río Claro, Río Amajac, Río Calabozo, Río Los Hules, Río Tempoal 1, Río San Pedro, Río Tempoal 2, Río Verde 1, Río Verde 2, Río Verde 3, Arroyo El Puerquito o San Bartolo, Arroyo Altamira, Río Santa María 1, Río Santa María 2, Río Santa María 3, Río Tamasopo 1, Río Tamasopo 2, Río Gallinas, Río El Salto, Río Valles, Río Tampaón 1, Río Choy, Río Coy 1, Río Coy 2, Río Tampaón 2, Río Victoria, Río Tolimán, Río Extoraz, Embalse Zimapán, Río Moctezuma 1, Río Moctezuma 2, Río Tancuilín, Río Huchihuayán, Río Moctezuma 3, Río Moctezuma 4, Río Jaumave-Chihue, Río Guayalejo 1, Río Guayalejo 2, Río Sabinas, Río Comandante 1, Río Comandante 2, Río Mante, Río Guayalejo 3, Arroyo El Cojo, Río Tantoán, Río Guayalejo 4, Río Tamesí, Río Moctezuma 5, Río Chicayán 1, Río Chicayán 2, Río Pánuco 1, Arroyo Tamacuil o La Llave y Río Pánuco 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Pánuco de la Región Hidrológica número 26 Pánuco”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 18 de julio de 2011;

18.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en la región hidrológica número 7 Río Colorado”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de octubre de 2011;

19.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Santa Catarina, La Bocana, Jaraguay, San José, Chapala, Boca del Carrizo, San Andrés, Santo Dominguito, Rosarito, San Miguel, Paraíso, San Luis, El Arco, Vizcaíno, Punta Eugenia y San Ignacio, mismas que forman parte de la región hidrológica número 2 Baja California Centro-Oeste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2011;

20.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Cerrada Laguna Salada, El Borrego, Cerrada Santa Clara, Bahía San Felipe, Huatamote, San Fermín, Agua Dulce y Agua Grande, mismas que forman parte de la región hidrológica número 4 Baja California Noreste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2011;

21.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas La Purísima, Mezquital Seco, Santo Domingo, Bramonas, Santa Rita, Las Pocitas-San Hilario, Conejos-Los Viejos, Melitón Albañez, La Matanza, Cañada Honda, Todos Santos, Pescaderos, Plutarco E. Calles, Migriño y El Carrizal, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 3 Baja California Suroeste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 1 de noviembre de 2011;

22.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas La Palma, Calamajue, Asamblea, Tepetate, San Pedro, El Alambrado, El Infiernito, Mulegá, San Marcos-Palo Verde, San Bruno, San Lucas, Santa Agueda, Santa Rosalía, Las Vírgenes y Paralelo 28, mismas que forman parte de la región hidrológica número 5 Baja California Centro-Este”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de noviembre de 2011;

23.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Alto Río Coatzacoalcos, Bajo Río Coatzacoalcos, Alto Río Uxpanapa, Bajo Río Uxpanapa, Río Huazutlán y Llanuras de Coatzacoalcos, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Coatzacoalcos de la región hidrológica número 29 Coatzacoalcos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de noviembre de 2011;

24.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Tuxpan, Río Cazones, Río Tecolutla, Río Nautla, Río Misantla, Río Colipa y Llanuras de Tuxpan, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Norte de Veracruz de la región hidrológica número 27 Norte de Veracruz”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de noviembre de 2011;

25.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas de los ríos Sonoyta 1, Río Sonoyta 2, Arroyo Cocóspera, Río Magdalena y Río Concepción, mismos que forman parte de la región hidrológica número 8 Sonora Norte”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de enero de 2012;

26.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Valle Hundido, Laguna del Rey, Laguna del Guaje-Lipanés, Polvorillos-Arroyo El Marquez, El Llano-Laguna del Milagro y Arroyo La India-Laguna Palomas, mismas que forman parte de la región hidrológica número 35 denominada Mapimi”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de enero de 2012;

27.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Francisco, Río Grande, Río Manialtepec, Río Colotepec 1, Río Colotepec 2, Río Cozoaltepec 1, Río Cozoaltepec 2, Río Tonameca 1, Río Tonameca 2, Río Copalita 1, Río Copalita 2, Río Coyula, Río Zimatán 1, Río Zimatán 2, Río Ayuta 1, Río Ayuta 2, Río Astatá 1, Río Astatá 2 y Río Mazatán, mismas que forman parte de la región hidrológica número 21 Costa de Oaxaca”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de abril de 2013;

28.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Lagartero, Yahahuita, Zacualpa, Papizaca, Presa La Concordia, Selegua, San Miguel, La Concordia, Aguacatenco, Aguzarca, San Pedro, Grande o Salinas, Presa La Angostura, Hondo, Tuxtla Gutiérrez, Suchiapa, Santo Domingo, Presa Chicoasén, Chicoasén, Encajonado, Cintalapa, Soyatenco, Alto Grijalva, de La Venta, Chapopote, Presa Nezahualcóyotl, Tzimbac, Zayula, Presa Peñitas, Paredón, Platanar, Mezcalapa, El Carrizal, Tabasquillo, Cunduacán, Samaría, Caxcuchapa, Basca, Yashijá, Shumulá, Puxcatán, Chacté, de Los Plátanos, Tulijá, Macuxpana, Almendro, Chilapa, Tacotalpa, Chilapilla, de La Sierra, Pichucalco, Viejo Mezcalapa, Azul, Tzaconeja, Perlas, Comitán, Margaritas, Jatate, Ixcán, Chajul, Lacanjá, San Pedro, Laguna Miramar, Euseba, Caliente, Seco, Santo Domingo, Lacantún, San Pedro, Chixoy, Chocaljah, Chacamax, Usumacinta, Grijalva, Palizada, San Pedro y San Pablo, Laguna del Este, Laguna de Términos, Mamatel, Cumpán, Laguna del Pom y Atasta, mismas que forman parte de la región hidrológica número 30 Grijalva-Usumacinta”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de abril de 2013;

29.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Antonio, Río San Tequisistlán, Río Tehuantepec 1 y Río Tehuantepec 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Tehuantepec de la Región Hidrológica número 22 Tehuantepec”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 de mayo de 2013;

30.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Madre Norte, Barra Jesús María, Arroyos Chapote-Temascal, Arroyos Olivares-Paxtle, Arroyos la Misión-Santa Rosa y Arroyos Calanche-Venados, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Laguna Madre de la Región Hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de mayo de 2013;

31.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales en las cuencas hidrológicas Río Pilón 1, Río Pilón 2, Río Blanco, Río San Antonio, Río Purificación 1, Río Purificación 2, Río Corona, Arroyo Grande, Área no Aforada, Río Soto la Marina 1, Río Soto la Marina 2, Río Palmas y Río Soto la Marina 3, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Soto la Marina de la región hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de mayo de 2013;

32.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cucharas, Río Tancochín, Arroyo La Piedra o La Laja, Arroyo Carbajal y Estero Galindo, mismas que forman parte de la subregión hidrológica denominada Laguna de Tamiahua de la región hidrológica número 27 Norte de Veracruz”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo de 2013;

33.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Zanapa, Tancochapa Alto, Poza Crispín, Coacajapa, Tancochapa Bajo, Tonalá, Santa Anita, Laguna del Carmen y Laguna Machona, mismas que forman parte de la subregión hidrológica Río Tonalá de la región hidrológica número 29 Coatzacoalcos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo de 2013;

34.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sonora 1, Río San Miguel, Río Sonora 2, Río Sonora 3, Río Mátape 1, Río Mátape 2, Río Bavispe, Río Yaqui 1, Río Yaqui 2, Río Yaqui 3, Arroyo Cocoraque 1, Arroyo Cocoraque 2, Río Mayo 1, Arroyo Quiriago, Río Mayo 2 y Río Mayo 3, mismas que forman la región hidrológica número 9 Sonora Sur”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de mayo de 2013;

35.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas San Lucas, San José del Cabo, Cabo Pulmo, Santiago, San Bartolo, Los Planes, La Paz, El Coyote, Alfredo B. Bonfil, Tepentú, Loreto, San Juan B. Londó, Rosarito y Bahía Concepción, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 6 Baja California Sureste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2013;

36.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Tijuana, Descanso-Los Médanos, Guadalupe, Ensenada-El Gallo, San Carlos, Maneadero-Las Ánimas, Santo Tomás, San Vicente, Los Cochis-El Salado, San Rafael, San Telmo, Santo Domingo, San Quintín, San Simón, El Socorro y El Rosario, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 1 Baja California Noroeste”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013;

37.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Habitas y Río Elota, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Elota, de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de junio de 2013;

38.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Piaxtla 1 y Río Piaxtla 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Piaxtla de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de junio de 2013;

39.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Actopan, Río La Antigua, Río Jamapa, Río Cotaxtla, Jamapa-Cotaxtla y Llanuras de Actopan, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Papaloapan A de la Región Hidrológica número 28 Papaloapan”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de junio de 2013;

40.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Los Perros 1, Río Los Perros 2, Río Estancado, Río Espíritu Santo 1, Río Espíritu Santo 2, Río Cazadero, Río Nilttepec 1, Río Nilttepec 2, Río Ostuta 1, Río Zanatepec y Río Ostuta 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Tehuantepec A, de la Región Hidrológica número 22 Tehuantepec”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de junio de 2013;

41.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Quelite 1 y Río Quelite 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Quelite de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de junio de 2013;

42.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río San Lorenzo 1 y Río San Lorenzo 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río San Lorenzo de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

43.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Presidio 1 y Río Presidio 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Presidio de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

44.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Mocerito 1 y Río Mocerito 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Mocerito de la Región Hidrológica número 10 Sinaloa”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

45.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Morales, Tepehuajes, Barra de Ostiones, Barra Carrizos, Barra de San Vicente, Río San Rafael 1, Río San Rafael 2, Río San Rafael 3, Río Tigre 1, Río Tigre 2, Río Barberena 1, Río Barberena 2, Laguna San Andrés y Laguna Las Marismas, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Laguna Morales-San Andrés de la Región Hidrológica número 25 San Fernando-Soto la Marina”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

46.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Papagayo 1, Río Petaquillas, Río Omitlán, Río Papagayo 2, Río Papagayo 3, Río Papagayo 4, Río Cortés, Río Nexpa 1, Río Nexpa 2, Río Copala, Río Marquelia 1, Río Marquelia 2, Río Quetzala, Río Infiernillo, Río Santa Catarina, Río Ometepec 1, Río Ometepec 2, Río Ometepec 3, Río Cortijos 1, Río Cortijos 2, Río Cortijos 3, Río Cortijos 4, Río Ometepec 4, Río La Arena 1, Río La Arena 2, Laguna de Corralero, Río La Arena 3, Río Atoyac-Salado, Río Atoyac-Tlapacoyan, Río Sordo-Yolotepec, Río Atoyac-Paso de la Reina y Río Verde, así como la ubicación geográfica de las cuencas que en el mismo se indican, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 20 Costa Chica de Guerrero”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

47.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Acaponeta 1 y Río Acaponeta 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Acaponeta de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de julio de 2013;

48.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Villa Corona A, Laguna Villa Corona B, Laguna San Marcos-Zacoalco, Laguna de Sayula A, Laguna de Sayula B y Laguna de Zapotlán, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Cuencas Cerradas de Sayula, de la Región Hidrológica número 12 Lerma-Santiago”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 8 de julio de 2013;

49.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas ríos Aquila-Ostuta, Río Coalcomán, Ríos Marmeyera-Tupitina, Río Nexpa, Río Chula y Río Acapulcan, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 17 Costa de Michoacán”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de julio de 2013;

50.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Tecolotán, Río Ipala, Río María García, Río Tomatlán A, Río Tomatlán B, Río San Nicolás A, Río San Nicolás B, Río Cuitzmala, Río Purificación, Río Marabasco A y Río Marabasco B, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 15 Costa de Jalisco”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de julio de 2013;

51.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Baluarte 1 y Río Baluarte 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Baluarte de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de julio de 2013;

52.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Sextín, Río Ramos, Presa Lázaro Cárdenas, Agustín Melgar, Presa Francisco Zarco, Los Ángeles, Canal Santa Rosa, Arroyo Cadena, Laguna de Mayrán, Presa Santa Rosa, Presa Leobardo Reynoso, Presa Cazadero, San Francisco, Presa La Flor, Nazareno y Laguna de Viesca mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 36 Nazas-Aguanaval”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de julio de 2013;

53.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Ixtapa, Pitillal, Cuale, San Blas, Huicicila y Tecomala, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 13 Río Huicicila”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de julio de 2013;

54.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Salado, Cocula, Ahuacatlán, Atenguillo, Ameca Pijinto, Ameca Ixtapa A, Talpa, Mascota y Ameca Ixtapa B, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 14 Río Ameca”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de julio de 2013;

55.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos, Río San Fernando 1, Arroyo Chorreras o Las Norias y Río San Fernando 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río San Fernando de la Región Hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de julio de 2013;

56.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cofradía, Río La Unión 1, Río La Unión 2, Río Pontla, Río Ixtapa 1, Río Ixtapa 2, Río Zihuatanejo, Río San Jeronimito, Río Petatlán 1, Río Petatlán 2, Río Tule, Río Coyuquilla 1, Río Coyuquilla 2, Río Porvenir, Río San Luis 1, Río San Luis 2, Laguna de Nuxco, Río Tecpan 1, Río Tecpan 2, Río El Tular, Río Atoyac 1, Río Atoyac 2, Arroyo Cacaluta, Río Coyuca 1, Río Coyuca 2, Laguna de Coyuca, Río La Sabana 1 y Río La Sabana 2, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 19 Costa Grande de Guerrero”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de julio de 2013;

57.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Casas Grandes 1, Río Casas Grandes 2, Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas, Laguna de Babicora, Río Santa María 1, Río Santa María 2, Laguna El Sabinal, Desierto de Samalayuca, Laguna La Vieja, Río del Carmen 1, Río del Carmen 2, Rancho El Cuarenta, Arroyo Roma, Félix U Gómez, Arroyo El Carrizo, Arroyo El Burro, Laguna de Tarabillas, Laguna El Cuervo, Laguna de Encinillas, Rancho Hormigas-El Diablo, Laguna de Bustillos y Laguna Los Mexicanos, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 34 Cuencas Cerradas del Norte”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de julio de 2013;

58.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Cañas 1 y Río Cañas 2, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río Cañas de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 31 de julio de 2013;

59.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna de Santiaguillo, La Tapona, Río La Saucedá, Río El Tunal, Río Santiago Bayacora, Río Durango, Río Poanas, Río Suchil, Río Graseros, Río San Pedro-Mezquital y Río San Pedro-Desembocadura, mismas que forman parte de la Subregión Hidrológica Río San Pedro de la Región Hidrológica número 11 Presidio-San Pedro”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de agosto de 2013;

60.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Alto Atoyac, Río Amacuzac, Río Tlapaneco, Río Nexapa, Río Mixteco, Río Bajo Atoyac, Río Cutzamala, Río Medio Balsas, Río Cupatitzio, Río Tacámbaro, Río Tepalcatepec, Río Bajo Balsas, Río Paracho-Nahuatzen, Río Zirahuén y Río Libres Oriental, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 18 Balsas”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 2013;

61.- “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Río Bravo 1, Río Bravo 2, en la Subregión Hidrológica Seis Tributarios, integrada por las cuencas hidrológicas Río Florido 1, Río Florido 2, Río Florido 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1, Río San Pedro, Río Conchos 2, Río Chuviscar, Río Conchos 3, Río Conchos 4, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado, en la Subregión Hidrológica Medio Bravo, integrada por las cuencas hidrológicas Río Bravo 3, Río Bravo 4, Río Bravo 5, Río Bravo 6, Río Bravo 7, Río Bravo 8, Río Bravo 9, Río Bravo 10 y Río Bravo 11 y en las cuencas hidrológicas

Río Álamo, Río Salinas, Río Pesquería, Río San Juan 1, Río San Juan 2, Río San Juan 3, Río Bravo 12 y Río Bravo 13, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de agosto de 2013;

62.- ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas superficiales en las cuencas hidrológicas Tacotán, Corcovado, Las Piedras, El Rosario, Canoas, Armería, Quito, y se actualiza la disponibilidad media anual de aguas superficiales, denominación y ubicación de las cuencas hidrológicas Coahuayana-Jalisco, Coahuayana-Colima y Coahuayana-Michoacán, mismas que forman parte de la Región Hidrológica número 16 Armería-Coahuayana, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de agosto de 2013;

Que dentro de las 37 regiones hidrológicas del país, existen áreas en donde no se tienen corrientes perennes, que no se encuentran comprendidas dentro de las 731 cuencas señaladas en el considerando anterior, lo que hace necesario la identificación de 26 nuevas cuencas hidrológicas con las cuales quede cubierta la totalidad del territorio nacional;

Que en tal virtud, es necesario precisar y dar a conocer los límites de las cuencas hidrológicas del país, lo que permitirá brindar mayor certeza a los usuarios respecto de la ubicación exacta del lugar en que se lleva a cabo la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas, así como mejorar la administración y gestión de los recursos hídricos, por lo que, he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS LIMITES DE LAS 757 CUENCAS
HIDROLÓGICAS QUE COMPRENDEN LAS 37 REGIONES HIDROLÓGICAS EN QUE
SE ENCUENTRA DIVIDIDO LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

ARTÍCULO ÚNICO.- Se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas de los Estados Unidos Mexicanos, que en forma simplificada, están definidos por las poligonales cuyos vértices se enumeran a continuación:

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 1 BAJA CALIFORNIA NOROESTE

I.- CUENCA HIDROLÓGICA TIJUANA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
1-1	117	7	29	32	31	39
1-2	116	17	30	32	36	13
1-3	116	16	30	32	34	3
1-4	116	13	44	32	32	32
1-5	116	13	40	32	30	40
1-6	116	7	30	32	27	21
1-7	116	5	38	32	25	7
1-8	116	3	35	32	24	59
1-9	116	2	53	32	24	32
1-10	116	0	50	32	22	31
1-11	115	57	33	32	17	9
1-12	115	57	33	32	17	10
1-13	115	57	43	32	16	11
1-14	115	57	38	32	15	7
1-15	115	54	19	32	9	4
1-16	115	56	27	32	9	21
1-17	115	58	9	32	7	58
1-18	115	59	31	32	9	18
1-19	116	6	32	32	10	32
1-20	116	8	16	32	9	58
1-21	116	12	15	32	13	1
1-22	116	14	44	32	12	10
1-23	116	15	47	32	14	38
1-24	116	18	25	32	15	7
1-25	116	19	0	32	15	1
1-26	116	20	37	32	13	58
1-27	116	22	36	32	10	34
1-28	116	23	45	32	10	32
1-29	116	24	17	32	11	39
1-30	116	27	20	32	13	0
1-31	116	31	18	32	11	7

1-32	116	34	2	32	13	23
1-33	116	35	18	32	12	34
1-34	116	39	47	32	15	40
1-35	116	40	43	32	15	33
1-36	116	41	14	32	16	7
1-37	116	40	39	32	17	52
1-38	116	43	23	32	19	31
1-39	116	45	51	32	18	38
1-40	116	48	9	32	18	51
1-41	116	48	42	32	19	47
1-42	116	51	10	32	19	4
1-43	116	52	0	32	20	35
1-44	116	51	36	32	22	11
1-45	116	54	47	32	23	8
1-46	116	55	34	32	22	44
1-47	116	57	39	32	24	42
1-48	116	59	16	32	25	5
1-49	117	0	46	32	28	9
1-50	117	5	45	32	29	41
1-51	117	5	57	32	31	13

II.- CUENCA HIDROLÓGICA DESCANSO-LOS MÉDANOS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
2-1	117	7	32	32	31	27
2-2	117	5	57	32	31	13
2-3	117	5	45	32	29	41
2-4	117	0	46	32	28	9
2-5	116	59	16	32	25	5
2-6	116	57	39	32	24	42
2-7	116	55	34	32	22	44
2-8	116	54	47	32	23	8
2-9	116	51	36	32	22	11
2-10	116	52	0	32	20	35
2-11	116	51	10	32	19	4
2-12	116	48	42	32	19	47
2-13	116	48	9	32	18	51
2-14	116	45	51	32	18	38
2-15	116	43	23	32	19	31
2-16	116	40	39	32	17	52
2-17	116	41	14	32	16	7
2-18	116	44	20	32	15	16
2-19	116	44	39	32	12	54
2-20	116	48	17	32	12	16
2-21	116	49	54	32	10	56
2-22	116	50	38	32	7	41
2-23	116	53	13	32	5	42
2-24	116	55	31	32	13	52
2-25	117	2	18	32	17	2
2-26	117	7	7	32	27	50

III.- CUENCA HIDROLÓGICA GUADALUPE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
3-1	116	53	13	32	5	42
3-2	116	50	38	32	7	41
3-3	116	49	54	32	10	56
3-4	116	48	17	32	12	16
3-5	116	44	39	32	12	54
3-6	116	44	20	32	15	16
3-7	116	41	14	32	16	7
3-8	116	40	43	32	15	33

3-9	116	39	47	32	15	40
3-10	116	35	18	32	12	34
3-11	116	34	2	32	13	23
3-12	116	31	18	32	11	7
3-13	116	27	20	32	13	0
3-14	116	24	17	32	11	39
3-15	116	23	45	32	10	32
3-16	116	22	36	32	10	34
3-17	116	20	37	32	13	58
3-18	116	19	0	32	15	1
3-19	116	18	25	32	15	7
3-20	116	15	47	32	14	38
3-21	116	14	44	32	12	10
3-22	116	12	15	32	13	1
3-23	116	8	16	32	9	58
3-24	116	6	32	32	10	32
3-25	115	59	31	32	9	18
3-26	115	58	9	32	7	58
3-27	115	56	27	32	9	21
3-28	115	54	19	32	9	4
3-29	115	54	8	32	9	4
3-30	115	51	21	32	3	26
3-31	115	55	6	31	57	32
3-32	115	55	3	31	57	13
3-33	115	55	28	31	56	39
3-34	115	57	16	31	57	13
3-35	116	1	55	31	56	50
3-36	116	6	11	31	54	16
3-37	116	7	45	31	54	43
3-38	116	10	55	31	53	48
3-39	116	15	3	31	50	33
3-40	116	15	40	31	50	29
3-41	116	17	47	31	50	57
3-42	116	18	5	31	51	2
3-43	116	19	8	31	52	24
3-44	116	18	37	31	53	49
3-45	116	20	46	31	54	37
3-46	116	21	1	31	54	32
3-47	116	22	6	31	56	18
3-48	116	22	18	31	56	59
3-49	116	22	11	31	58	56
3-50	116	24	2	31	58	50
3-51	116	24	3	31	59	48
3-52	116	27	51	32	1	16
3-53	116	30	33	32	3	19
3-54	116	36	58	32	0	26
3-55	116	44	44	31	59	15
3-56	116	45	26	32	0	36
3-57	116	47	42	31	59	49
3-58	116	47	29	32	3	1
3-59	116	49	24	32	3	45
3-60	116	51	4	32	1	55
3-61	116	53	14	32	2	6

IV.- CUENCA HIDROLÓGICA ENSENADA-EL GALLO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
4-1	116	53	14	32	2	6
4-2	116	51	4	32	1	55
4-3	116	49	24	32	3	45
4-4	116	47	29	32	3	1
4-5	116	47	42	31	59	49

4-6	116	45	26	32	0	36
4-7	116	44	44	31	59	15
4-8	116	36	58	32	0	26
4-9	116	30	33	32	3	19
4-10	116	27	51	32	1	16
4-11	116	24	3	31	59	48
4-12	116	24	2	31	58	50
4-13	116	22	11	31	58	56
4-14	116	22	18	31	56	59
4-15	116	22	6	31	56	18
4-16	116	21	1	31	54	32
4-17	116	22	27	31	53	14
4-18	116	27	6	31	51	34
4-19	116	26	31	31	50	15
4-20	116	27	21	31	49	4
4-21	116	30	34	31	48	40
4-22	116	31	39	31	49	21
4-23	116	37	15	31	46	39
4-24	116	36	32	31	49	30
4-25	116	37	17	31	51	29
4-26	116	37	58	31	51	18
4-27	116	37	30	31	50	39
4-28	116	38	23	31	51	37
4-29	116	40	5	31	51	43
4-30	116	41	58	31	53	43
4-31	116	44	45	31	54	11
4-32	116	46	5	31	58	16
4-33	116	50	59	31	59	16

V.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN CARLOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
5-1	116	37	15	31	46	39
5-2	116	31	39	31	49	21
5-3	116	30	34	31	48	40
5-4	116	27	21	31	49	4
5-5	116	26	31	31	50	15
5-6	116	27	6	31	51	34
5-7	116	22	27	31	53	14
5-8	116	21	1	31	54	32
5-9	116	20	46	31	54	37
5-10	116	18	37	31	53	49
5-11	116	19	8	31	52	24
5-12	116	18	5	31	51	2
5-13	116	17	47	31	50	57
5-14	116	15	40	31	50	29
5-15	116	15	3	31	50	33
5-16	116	10	55	31	53	48
5-17	116	7	45	31	54	43
5-18	116	6	11	31	54	16
5-19	116	1	55	31	56	50
5-20	115	57	16	31	57	13
5-21	115	55	28	31	56	39
5-22	115	55	3	31	57	13
5-23	115	53	51	31	54	42
5-24	115	54	1	31	52	8
5-25	115	54	26	31	50	56
5-26	115	54	24	31	50	55
5-27	115	57	19	31	48	27
5-28	115	57	54	31	47	36
5-29	115	59	13	31	46	48
5-30	116	2	24	31	46	33

5-31	116	3	47	31	45	40
5-32	116	7	26	31	45	53
5-33	116	12	14	31	42	27
5-34	116	20	27	31	46	26
5-35	116	21	15	31	47	50
5-36	116	27	42	31	46	21
5-37	116	29	6	31	43	9
5-38	116	31	23	31	45	12
5-39	116	32	15	31	44	8
5-40	116	34	2	31	44	2
5-41	116	37	9	31	45	52
5-42	116	36	36	31	46	21

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA MANEADERO-LAS ÁNIMAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
6-1	116	37	9	31	45	52
6-2	116	34	2	31	44	2
6-3	116	32	15	31	44	8
6-4	116	31	23	31	45	12
6-5	116	29	6	31	43	9
6-6	116	27	42	31	46	21
6-7	116	21	15	31	47	50
6-8	116	20	27	31	46	26
6-9	116	12	14	31	42	27
6-10	116	7	26	31	45	53
6-11	116	3	47	31	45	40
6-12	116	2	24	31	46	33
6-13	115	59	13	31	46	48
6-14	115	57	54	31	47	36
6-15	115	57	19	31	48	27
6-16	115	56	35	31	47	15
6-17	115	57	24	31	44	42
6-18	115	59	20	31	44	19
6-19	116	3	47	31	38	10
6-20	116	3	47	31	38	10
6-21	116	6	53	31	37	42
6-22	116	9	30	31	38	39
6-23	116	11	25	31	37	29
6-24	116	13	33	31	37	32
6-25	116	14	13	31	36	21
6-26	116	16	5	31	36	8
6-27	116	20	35	31	36	40
6-28	116	26	54	31	35	42
6-29	116	28	12	31	35	51
6-30	116	30	48	31	36	26
6-31	116	30	58	31	36	31
6-32	116	32	10	31	37	57
6-33	116	38	10	31	40	34
6-34	116	39	34	31	41	20
6-35	116	42	54	31	44	13
6-36	116	44	26	31	45	0
6-37	116	39	46	31	43	8
6-38	116	37	8	31	46	23
6-39	116	38	20	31	43	43
6-40	116	38	25	31	43	32
6-41	116	38	26	31	43	32
6-42	116	39	24	31	43	12
6-43	116	37	44	31	41	46
6-44	116	37	38	31	42	49
6-45	116	38	37	31	43	13

VII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO TOMÁS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
7-1	116	44	26	31	45	0
7-2	116	42	54	31	44	13
7-3	116	39	34	31	41	20
7-4	116	38	10	31	40	34
7-5	116	32	10	31	37	57
7-6	116	30	58	31	36	31
7-7	116	30	48	31	36	26
7-8	116	28	12	31	35	51
7-9	116	26	54	31	35	42
7-10	116	20	35	31	36	40
7-11	116	16	5	31	36	8
7-12	116	14	13	31	36	21
7-13	116	13	33	31	37	32
7-14	116	11	25	31	37	29
7-15	116	9	30	31	38	39
7-16	116	6	53	31	37	42
7-17	116	3	47	31	38	10
7-18	116	2	55	31	35	30
7-19	116	3	33	31	33	42
7-20	116	2	47	31	32	46
7-21	116	3	4	31	32	34
7-22	116	7	26	31	31	12
7-23	116	8	36	31	30	7
7-24	116	10	41	31	30	45
7-25	116	13	32	31	30	13
7-26	116	15	41	31	31	10
7-27	116	17	33	31	30	19
7-28	116	20	2	31	30	28
7-29	116	22	16	31	28	1
7-30	116	28	0	31	31	50
7-31	116	29	28	31	30	25
7-32	116	30	50	31	30	59
7-33	116	30	34	31	30	3
7-34	116	32	31	31	26	47
7-35	116	34	14	31	27	57
7-36	116	36	9	31	27	53
7-37	116	36	27	31	29	49
7-38	116	38	47	31	31	0
7-39	116	40	7	31	33	13
7-40	116	41	23	31	33	18
7-41	116	41	28	31	34	18
7-42	116	39	4	31	34	59
7-43	116	40	1	31	37	7
7-44	116	38	56	31	39	56
7-45	116	41	44	31	42	59
7-46	116	42	48	31	42	54
7-47	116	44	35	31	44	39

VIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN VICENTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
8-1	116	32	31	31	26	47
8-2	116	30	34	31	30	3
8-3	116	30	50	31	30	59
8-4	116	29	28	31	30	25
8-5	116	28	0	31	31	50
8-6	116	22	16	31	28	1
8-7	116	20	2	31	30	28
8-8	116	17	33	31	30	19

8-9	116	15	41	31	31	10
8-10	116	13	32	31	30	13
8-11	116	10	41	31	30	45
8-12	116	8	36	31	30	7
8-13	116	7	26	31	31	12
8-14	116	3	4	31	32	34
8-15	116	2	47	31	32	46
8-16	116	3	33	31	33	42
8-17	116	2	55	31	35	30
8-18	116	3	47	31	38	10
8-19	116	3	47	31	38	10
8-20	115	59	20	31	44	19
8-21	115	57	24	31	44	42
8-22	115	56	35	31	47	15
8-23	115	57	19	31	48	27
8-24	115	54	24	31	50	55
8-25	115	51	5	31	50	56
8-26	115	49	49	31	48	33
8-27	115	45	29	31	47	57
8-28	115	45	8	31	47	4
8-29	115	47	16	31	46	51
8-30	115	46	41	31	45	29
8-31	115	43	19	31	43	53
8-32	115	42	32	31	41	43
8-33	115	43	58	31	40	16
8-34	115	45	48	31	39	43
8-35	115	48	13	31	38	11
8-36	115	48	20	31	35	34
8-37	115	48	32	31	35	15
8-38	115	51	4	31	33	39
8-39	115	47	54	31	24	59
8-40	115	56	39	31	24	44
8-41	116	1	57	31	21	29
8-42	116	3	6	31	19	30
8-43	116	7	20	31	18	21
8-44	116	8	32	31	16	47
8-45	116	10	39	31	16	34
8-46	116	11	7	31	15	32
8-47	116	11	24	31	15	25
8-48	116	12	59	31	15	43
8-49	116	14	9	31	16	56
8-50	116	16	12	31	15	24
8-51	116	16	33	31	13	41
8-52	116	18	1	31	14	58
8-53	116	18	25	31	13	14
8-54	116	20	49	31	12	42
8-55	116	21	2	31	12	52
8-56	116	22	12	31	16	3
8-57	116	27	20	31	19	51
8-58	116	29	59	31	24	41

IX.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS COCHIS-EL SALADO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
9-1	116	20	49	31	12	42
9-2	116	18	25	31	13	14
9-3	116	18	1	31	14	58
9-4	116	16	33	31	13	41
9-5	116	16	12	31	15	24
9-6	116	14	9	31	16	56
9-7	116	12	59	31	15	43
9-8	116	11	24	31	15	25

9-9	116	11	7	31	15	32
9-10	116	10	39	31	16	34
9-11	116	8	32	31	16	47
9-12	116	7	20	31	18	21
9-13	116	3	6	31	19	30
9-14	116	1	57	31	21	29
9-15	115	56	39	31	24	44
9-16	115	47	54	31	24	59
9-17	115	51	4	31	33	39
9-18	115	48	32	31	35	15
9-19	115	48	20	31	35	34
9-20	115	48	13	31	38	11
9-21	115	45	48	31	39	43
9-22	115	43	58	31	40	16
9-23	115	43	56	31	40	12
9-24	115	43	9	31	40	5
9-25	115	41	9	31	37	33
9-26	115	39	53	31	36	55
9-27	115	39	29	31	36	48
9-28	115	36	31	31	37	36
9-29	115	36	47	31	36	25
9-30	115	35	17	31	33	17
9-31	115	33	46	31	33	25
9-32	115	33	13	31	30	57
9-33	115	32	5	31	30	31
9-34	115	32	52	31	28	33
9-35	115	34	52	31	27	3
9-36	115	34	22	31	24	17
9-37	115	34	9	31	23	56
9-38	115	32	51	31	22	51
9-39	115	34	54	31	18	21
9-40	115	32	19	31	14	48
9-41	115	31	50	31	13	42
9-42	115	32	7	31	11	4
9-43	115	29	33	31	7	16
9-44	115	29	37	31	6	42
9-45	115	30	19	31	6	48
9-46	115	33	47	31	7	38
9-47	115	37	37	31	11	7
9-48	115	39	30	31	10	25
9-49	115	40	21	31	11	35
9-50	115	44	46	31	13	12
9-51	115	49	2	31	19	26
9-52	115	52	21	31	20	0
9-53	115	54	40	31	18	34
9-54	115	55	6	31	17	5
9-55	115	56	27	31	17	2
9-56	115	58	31	31	14	57
9-57	116	0	9	31	14	27
9-58	116	3	0	31	11	8
9-59	116	5	11	31	11	22
9-60	116	6	38	31	10	5
9-61	116	7	32	31	10	55
9-62	116	9	47	31	10	36
9-63	116	9	22	31	9	15
9-64	116	9	40	31	8	49
9-65	116	12	29	31	7	13
9-66	116	12	19	31	5	55
9-67	116	15	30	31	5	1
9-68	116	15	40	31	2	53
9-69	116	19	44	31	0	55
9-70	116	18	29	31	8	37

X.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN RAFAEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
10-1	116	19	44	31	0	55
10-2	116	15	40	31	2	53
10-3	116	15	30	31	5	1
10-4	116	12	19	31	5	55
10-5	116	12	29	31	7	13
10-6	116	9	40	31	8	49
10-7	116	9	22	31	9	15
10-8	116	9	47	31	10	36
10-9	116	7	32	31	10	55
10-10	116	6	38	31	10	5
10-11	116	5	11	31	11	22
10-12	116	3	0	31	11	8
10-13	116	0	9	31	14	27
10-14	115	58	31	31	14	57
10-15	115	56	27	31	17	2
10-16	115	55	6	31	17	5
10-17	115	54	40	31	18	34
10-18	115	52	21	31	20	0
10-19	115	49	2	31	19	26
10-20	115	44	46	31	13	12
10-21	115	40	21	31	11	35
10-22	115	39	30	31	10	25
10-23	115	37	37	31	11	7
10-24	115	33	47	31	7	38
10-25	115	30	19	31	6	48
10-26	115	28	37	31	5	1
10-27	115	28	1	31	2	41
10-28	115	25	47	30	59	36
10-29	115	24	25	30	58	39
10-30	115	27	14	30	59	3
10-31	115	28	24	31	0	41
10-32	115	29	58	31	0	13
10-33	115	30	18	31	0	11
10-34	115	33	7	31	3	27
10-35	115	36	23	31	3	16
10-36	115	38	39	31	4	16
10-37	115	38	31	31	5	16
10-38	115	42	31	31	3	54
10-39	115	45	23	31	4	49
10-40	115	47	42	31	4	2
10-41	115	53	55	31	5	53
10-42	115	54	10	31	4	16
10-43	115	56	53	31	5	14
10-44	115	58	27	31	4	18
10-45	116	0	44	31	4	34
10-46	116	2	56	31	1	10
10-47	116	4	50	31	1	37
10-48	116	4	47	31	3	14
10-49	116	6	19	31	2	22
10-50	116	7	47	31	3	5
10-51	116	8	58	31	1	44
10-52	116	9	43	31	1	54
10-53	116	10	45	30	59	39
10-54	116	15	27	30	57	3
10-55	116	16	20	30	58	9
10-56	116	19	10	30	57	25
10-57	116	20	15	30	58	24

XI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN TELMO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
11-1	116	15	27	30	57	3
11-2	116	10	45	30	59	39
11-3	116	9	43	31	1	54
11-4	116	8	58	31	1	44
11-5	116	7	47	31	3	5
11-6	116	6	19	31	2	22
11-7	116	4	47	31	3	14
11-8	116	4	50	31	1	37
11-9	116	2	56	31	1	10
11-10	116	0	44	31	4	34
11-11	115	58	27	31	4	18
11-12	115	56	53	31	5	14
11-13	115	54	10	31	4	16
11-14	115	53	55	31	5	53
11-15	115	47	42	31	4	2
11-16	115	45	23	31	4	49
11-17	115	42	31	31	3	54
11-18	115	38	31	31	5	16
11-19	115	38	39	31	4	16
11-20	115	36	23	31	3	16
11-21	115	33	7	31	3	27
11-22	115	30	18	31	0	11
11-23	115	29	58	31	0	13
11-24	115	30	23	30	59	28
11-25	115	32	43	30	59	13
11-26	115	34	31	31	0	47
11-27	115	36	38	30	58	15
11-28	115	40	50	30	56	47
11-29	115	41	35	30	54	54
11-30	115	48	36	30	54	1
11-31	115	51	24	30	50	47
11-32	115	51	33	30	47	45
11-33	115	55	39	30	48	45
11-34	116	2	47	30	44	40
11-35	116	4	15	30	48	53
11-36	116	6	13	30	49	21
11-37	116	9	4	30	51	40
11-38	116	10	34	30	51	44

XII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
12-1	116	2	47	30	44	40
12-2	115	55	39	30	48	45
12-3	115	51	33	30	47	45
12-4	115	51	24	30	50	47
12-5	115	48	36	30	54	1
12-6	115	41	35	30	54	54
12-7	115	40	50	30	56	47
12-8	115	36	38	30	58	15
12-9	115	34	31	31	0	47
12-10	115	32	43	30	59	13
12-11	115	30	23	30	59	28
12-12	115	29	58	31	0	13
12-13	115	28	24	31	0	41
12-14	115	27	14	30	59	3
12-15	115	24	25	30	58	39
12-16	115	23	47	30	58	12
12-17	115	22	50	30	57	7
12-18	115	22	54	30	55	43
12-19	115	21	27	30	54	9

12-20	115	21	24	30	53	35
12-21	115	22	36	30	52	20
12-22	115	20	19	30	50	15
12-23	115	20	51	30	49	5
12-24	115	19	11	30	48	40
12-25	115	18	33	30	46	0
12-26	115	20	36	30	46	0
12-27	115	22	25	30	44	31
12-28	115	27	16	30	43	13
12-29	115	29	25	30	44	29
12-30	115	31	48	30	43	32
12-31	115	36	5	30	43	15
12-32	115	36	6	30	43	16
12-33	115	37	22	30	45	3
12-34	115	41	7	30	47	10
12-35	115	46	57	30	45	7
12-36	115	48	44	30	45	18
12-37	115	49	45	30	46	38
12-38	115	52	13	30	43	57
12-39	115	56	46	30	42	43
12-40	115	58	46	30	40	46
12-41	116	0	51	30	40	27
12-42	116	1	50	30	41	13

XIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN QUINTÍN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
13-1	116	1	50	30	41	13
13-2	116	0	51	30	40	27
13-3	115	58	46	30	40	46
13-4	115	56	46	30	42	43
13-5	115	52	13	30	43	57
13-6	115	49	45	30	46	38
13-7	115	48	44	30	45	18
13-8	115	46	57	30	45	7
13-9	115	41	7	30	47	10
13-10	115	37	22	30	45	3
13-11	115	36	6	30	43	16
13-12	115	40	55	30	40	6
13-13	115	41	48	30	37	56
13-14	115	43	28	30	38	1
13-15	115	42	46	30	32	48
13-16	115	43	10	30	32	13
13-17	115	44	38	30	31	5
13-18	115	45	8	30	31	3
13-19	115	47	19	30	31	23
13-20	115	48	2	30	32	11
13-21	115	48	30	30	32	16
13-22	115	49	24	30	31	56
13-23	115	50	55	30	29	46
13-24	115	56	50	30	27	37
13-25	115	58	53	30	29	21
13-26	115	58	36	30	29	59
13-27	115	59	38	30	30	2
13-28	115	59	22	30	30	45
13-29	115	59	59	30	30	19
13-30	115	57	24	30	26	46
13-31	115	58	42	30	25	39
13-32	115	59	44	30	27	5
13-33	116	1	57	30	27	24
13-34	115	58	47	30	21	55
13-35	116	0	12	30	21	46
13-36	116	0	43	30	25	11
13-37	116	2	50	30	28	19

XIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN SIMÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
14-1	115	56	50	30	27	37
14-2	115	50	55	30	29	46
14-3	115	49	24	30	31	56
14-4	115	48	30	30	32	16
14-5	115	48	2	30	32	11
14-6	115	47	19	30	31	23
14-7	115	45	8	30	31	3
14-8	115	44	38	30	31	5
14-9	115	43	10	30	32	13
14-10	115	42	46	30	32	48
14-11	115	43	28	30	38	1
14-12	115	41	48	30	37	56
14-13	115	40	55	30	40	6
14-14	115	36	6	30	43	16
14-15	115	36	5	30	43	15
14-16	115	31	48	30	43	32
14-17	115	29	25	30	44	29
14-18	115	27	16	30	43	13
14-19	115	22	25	30	44	31
14-20	115	20	36	30	46	0
14-21	115	18	33	30	46	0
14-22	115	18	49	30	45	24
14-23	115	17	19	30	43	28
14-24	115	18	29	30	42	49
14-25	115	18	6	30	40	56
14-26	115	15	36	30	37	58
14-27	115	14	50	30	35	29
14-28	115	11	7	30	33	21
14-29	115	11	5	30	30	15
14-30	115	10	18	30	29	25
14-31	115	12	48	30	27	50
14-32	115	15	11	30	27	16
14-33	115	18	29	30	26	55
14-34	115	22	39	30	26	48
14-35	115	24	24	30	27	20
14-36	115	29	14	30	22	18
14-37	115	30	8	30	22	2
14-38	115	34	31	30	21	33
14-39	115	35	18	30	22	58
14-40	115	38	22	30	23	46
14-41	115	40	4	30	27	18
14-42	115	41	46	30	27	2
14-43	115	45	35	30	29	21
14-44	115	49	4	30	27	50
14-45	115	53	39	30	23	18
14-46	115	56	8	30	24	16
14-47	115	59	12	30	23	23
14-48	115	58	19	30	24	40
14-49	115	56	21	30	24	46
14-50	115	56	54	30	26	15
14-51	115	55	40	30	26	30
14-52	115	56	48	30	26	46
14-53	115	56	1	30	27	30

XV.- CUENCA HIDROLÓGICA EL SOCORRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
15-1	115	53	39	30	23	18
15-2	115	49	4	30	27	50
15-3	115	45	35	30	29	21
15-4	115	41	46	30	27	2
15-5	115	40	4	30	27	18
15-6	115	38	22	30	23	46
15-7	115	35	18	30	22	58
15-8	115	34	31	30	21	33
15-9	115	30	8	30	22	2
15-10	115	33	13	30	20	18
15-11	115	33	35	30	20	2
15-12	115	35	0	30	18	29
15-13	115	35	9	30	17	0
15-14	115	37	14	30	15	33
15-15	115	40	12	30	9	11
15-16	115	41	16	30	8	30
15-17	115	41	37	30	6	32
15-18	115	44	20	30	4	57
15-19	115	45	42	30	3	1
15-20	115	47	17	30	2	56
15-21	115	46	51	30	5	29
15-22	115	48	5	30	8	3
15-23	115	48	8	30	16	46
15-24	115	50	26	30	20	54

XVI.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
16-1	115	47	17	30	2	56
16-2	115	45	42	30	3	1
16-3	115	44	20	30	4	57
16-4	115	41	37	30	6	32
16-5	115	41	16	30	8	30
16-6	115	40	12	30	9	11
16-7	115	37	14	30	15	33
16-8	115	35	9	30	17	0
16-9	115	35	0	30	18	29
16-10	115	33	35	30	20	2
16-11	115	33	13	30	20	18
16-12	115	30	8	30	22	2
16-13	115	29	14	30	22	18
16-14	115	24	24	30	27	20
16-15	115	22	39	30	26	48
16-16	115	18	29	30	26	55
16-17	115	15	11	30	27	16
16-18	115	12	48	30	27	50
16-19	115	10	18	30	29	25
16-20	115	8	30	30	28	16
16-21	115	8	26	30	26	16
16-22	115	7	51	30	25	34
16-23	115	6	30	30	24	52
16-24	115	6	12	30	24	50
16-25	115	1	28	30	26	17
16-26	114	59	11	30	25	3
16-27	114	58	14	30	23	56
16-28	114	58	2	30	23	39
16-29	114	57	58	30	21	43
16-30	114	58	53	30	20	56
16-31	114	57	36	30	20	13

16-32	114	57	20	30	19	21
16-33	114	57	21	30	18	1
16-34	114	56	2	30	17	2
16-35	114	55	15	30	13	31
16-36	114	54	29	30	12	42
16-37	114	55	37	30	10	29
16-38	114	59	57	30	7	55
16-39	115	6	15	30	6	39
16-40	115	6	22	30	5	39
16-41	115	9	30	30	3	19
16-42	115	9	11	30	1	38
16-43	115	10	5	30	1	8
16-44	115	12	56	30	1	55
16-45	115	14	44	30	4	1
16-46	115	19	10	30	4	15
16-47	115	22	35	30	3	2
16-48	115	23	20	30	3	33
16-49	115	22	58	30	4	56
16-50	115	24	30	30	5	0
16-51	115	25	52	30	4	39
16-52	115	26	56	30	2	41
16-53	115	30	11	30	0	21
16-54	115	33	4	30	1	7
16-55	115	35	44	30	0	44
16-56	115	36	13	29	59	57
16-57	115	39	51	30	0	29
16-58	115	41	47	30	1	48
16-59	115	44	6	30	0	6
16-60	115	44	39	29	59	59
16-61	115	46	3	30	0	21
16-62	115	47	27	30	2	10

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 2 BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE

XVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA CATARINA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
17-1	115	47	27	30	2	10
17-2	115	46	3	30	0	21
17-3	115	44	39	29	59	59
17-4	115	44	6	30	0	6
17-5	115	41	47	30	1	48
17-6	115	39	51	30	0	29
17-7	115	36	13	29	59	57
17-8	115	35	44	30	0	44
17-9	115	33	4	30	1	7
17-10	115	30	11	30	0	21
17-11	115	26	56	30	2	41
17-12	115	25	52	30	4	39
17-13	115	24	30	30	5	0
17-14	115	22	58	30	4	56
17-15	115	23	20	30	3	33
17-16	115	22	35	30	3	2
17-17	115	19	10	30	4	15
17-18	115	14	44	30	4	1
17-19	115	12	56	30	1	55
17-20	115	10	5	30	1	8
17-21	115	9	11	30	1	38
17-22	115	9	30	30	3	19
17-23	115	6	22	30	5	39
17-24	115	6	15	30	6	39
17-25	114	59	57	30	7	55
17-26	114	55	37	30	10	29

17-27	114	54	29	30	12	42
17-28	114	51	52	30	9	51
17-29	114	53	13	30	6	52
17-30	114	52	5	30	5	8
17-31	114	52	45	30	4	29
17-32	114	48	7	30	3	23
17-33	114	47	13	30	1	14
17-34	114	48	29	29	59	6
17-35	114	44	33	29	56	44
17-36	114	43	52	29	53	33
17-37	114	43	36	29	53	15
17-38	114	46	3	29	52	7
17-39	114	49	8	29	52	23
17-40	114	52	23	29	51	33
17-41	114	55	45	29	52	32
17-42	115	0	17	29	51	1
17-43	115	1	51	29	52	1
17-44	115	2	8	29	53	16
17-45	115	3	34	29	53	45
17-46	115	11	56	29	52	56
17-47	115	12	13	29	52	50
17-48	115	16	44	29	50	23
17-49	115	18	19	29	50	28
17-50	115	20	47	29	48	1
17-51	115	23	56	29	40	38
17-52	115	28	55	29	41	26
17-53	115	28	59	29	41	14
17-54	115	28	30	29	40	2
17-55	115	26	7	29	38	15
17-56	115	26	0	29	37	52
17-57	115	26	46	29	37	4
17-58	115	28	37	29	37	36
17-59	115	29	55	29	36	54
17-60	115	35	8	29	41	33
17-61	115	37	7	29	41	38
17-62	115	41	53	29	45	15
17-63	115	41	7	29	50	36
17-64	115	42	2	29	53	56
17-65	115	43	54	29	56	16
17-66	115	47	17	29	57	32
17-67	115	48	46	29	56	58

XVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA BOCANA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
18-1	115	26	46	29	37	4
18-2	115	26	0	29	37	52
18-3	115	26	7	29	38	15
18-4	115	28	30	29	40	2
18-5	115	28	59	29	41	14
18-6	115	28	55	29	41	26
18-7	115	23	56	29	40	38
18-8	115	20	47	29	48	1
18-9	115	18	19	29	50	28
18-10	115	16	44	29	50	23
18-11	115	12	13	29	52	50
18-12	115	11	56	29	52	56
18-13	115	3	34	29	53	45
18-14	115	2	8	29	53	16
18-15	115	1	51	29	52	1
18-16	115	0	17	29	51	1
18-17	114	55	45	29	52	32

18-18	114	52	23	29	51	33
18-19	114	49	8	29	52	23
18-20	114	46	3	29	52	7
18-21	114	43	36	29	53	15
18-22	114	41	50	29	51	28
18-23	114	41	2	29	51	10
18-24	114	40	15	29	52	20
18-25	114	37	21	29	52	24
18-26	114	36	42	29	51	23
18-27	114	36	23	29	47	23
18-28	114	35	14	29	45	40
18-29	114	35	13	29	43	24
18-30	114	35	33	29	43	1
18-31	114	37	48	29	41	45
18-32	114	40	32	29	40	59
18-33	114	46	23	29	40	8
18-34	114	46	48	29	39	2
18-35	114	48	15	29	39	4
18-36	114	50	2	29	37	45
18-37	114	49	54	29	36	46
18-38	114	51	31	29	37	10
18-39	114	51	56	29	36	16
18-40	114	53	59	29	36	26
18-41	114	56	5	29	33	50
18-42	115	1	9	29	32	5
18-43	115	1	16	29	31	57
18-44	115	3	25	29	24	27
18-45	115	11	15	29	25	37
18-46	115	14	59	29	30	50
18-47	115	24	23	29	34	38

XIX.- CUENCA HIDROLÓGICA JARAGUAY						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
19-1	115	3	25	29	24	27
19-2	115	1	16	29	31	57
19-3	115	1	9	29	32	5
19-4	114	56	5	29	33	50
19-5	114	53	59	29	36	26
19-6	114	51	56	29	36	16
19-7	114	51	31	29	37	10
19-8	114	49	54	29	36	46
19-9	114	50	2	29	37	45
19-10	114	48	15	29	39	4
19-11	114	46	48	29	39	2
19-12	114	46	23	29	40	8
19-13	114	40	32	29	40	59
19-14	114	37	48	29	41	45
19-15	114	35	33	29	43	1
19-16	114	33	7	29	40	10
19-17	114	31	17	29	39	28
19-18	114	33	26	29	37	28
19-19	114	34	37	29	37	16
19-20	114	35	56	29	34	29
19-21	114	34	51	29	33	8
19-22	114	34	31	29	30	31
19-23	114	36	5	29	29	53
19-24	114	37	20	29	31	44
19-25	114	39	17	29	30	26
19-26	114	40	56	29	31	2
19-27	114	43	3	29	29	40
19-28	114	44	20	29	29	42

19-29	114	45	0	29	29	24
19-30	114	44	23	29	27	45
19-31	114	45	41	29	27	16
19-32	114	46	30	29	24	11
19-33	114	49	52	29	24	20
19-34	114	50	41	29	18	51
19-35	114	51	45	29	17	35
19-36	114	52	53	29	17	16
19-37	114	58	6	29	22	32

XX.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
20-1	114	52	48	29	17	9
20-2	114	51	45	29	17	35
20-3	114	50	41	29	18	51
20-4	114	49	52	29	24	20
20-5	114	46	30	29	24	11
20-6	114	45	41	29	27	16
20-7	114	44	23	29	27	45
20-8	114	45	0	29	29	24
20-9	114	44	20	29	29	42
20-10	114	43	3	29	29	40
20-11	114	40	56	29	31	2
20-12	114	39	17	29	30	26
20-13	114	37	20	29	31	44
20-14	114	36	5	29	29	53
20-15	114	34	31	29	30	31
20-16	114	34	51	29	33	8
20-17	114	35	56	29	34	29
20-18	114	34	37	29	37	16
20-19	114	33	26	29	37	28
20-20	114	30	8	29	35	28
20-21	114	26	44	29	34	51
20-22	114	26	51	29	30	57
20-23	114	26	56	29	30	41
20-24	114	29	29	29	29	42
20-25	114	29	31	29	28	14
20-26	114	30	54	29	27	17
20-27	114	34	54	29	26	35
20-28	114	33	57	29	24	36
20-29	114	33	58	29	24	13
20-30	114	34	53	29	21	25
20-31	114	37	0	29	18	41
20-32	114	38	8	29	18	22
20-33	114	39	50	29	15	48
20-34	114	42	31	29	13	13
20-35	114	44	8	29	12	4
20-36	114	45	53	29	11	37
20-37	114	47	3	29	11	47

XXI.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
21-1	114	45	53	29	11	37
21-2	114	44	8	29	12	4
21-3	114	42	31	29	13	13
21-4	114	39	50	29	15	48
21-5	114	38	8	29	18	22
21-6	114	37	0	29	18	41
21-7	114	34	53	29	21	25
21-8	114	33	58	29	24	13

21-9	114	33	57	29	24	36
21-10	114	34	54	29	26	35
21-11	114	30	54	29	27	17
21-12	114	29	31	29	28	14
21-13	114	29	29	29	29	42
21-14	114	26	56	29	30	41
21-15	114	26	51	29	30	57
21-16	114	26	33	29	31	11
21-17	114	23	45	29	31	15
21-18	114	20	9	29	26	38
21-19	114	17	26	29	25	40
21-20	114	18	11	29	24	30
21-21	114	16	30	29	22	51
21-22	114	18	54	29	18	33
21-23	114	18	42	29	18	2
21-24	114	18	57	29	17	55
21-25	114	22	39	29	17	43
21-26	114	25	21	29	18	37
21-27	114	27	28	29	16	50
21-28	114	31	43	29	15	45
21-29	114	30	27	29	12	30
21-30	114	33	5	29	11	47
21-31	114	32	41	29	10	28
21-32	114	33	56	29	10	2
21-33	114	33	34	29	9	15
21-34	114	37	23	29	5	3
21-35	114	40	29	29	6	45
21-36	114	42	7	29	6	2
21-37	114	42	55	29	6	34
21-38	114	44	9	29	8	17
21-39	114	44	24	29	10	35

XXII.- CUENCA HIDROLÓGICA BOCA DEL CARRIZO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
22-1	114	37	23	29	5	3
22-2	114	33	34	29	9	15
22-3	114	33	56	29	10	2
22-4	114	32	41	29	10	28
22-5	114	33	5	29	11	47
22-6	114	30	27	29	12	30
22-7	114	31	43	29	15	45
22-8	114	27	28	29	16	50
22-9	114	25	21	29	18	37
22-10	114	22	39	29	17	43
22-11	114	18	57	29	17	55
22-12	114	17	57	29	16	43
22-13	114	13	59	29	14	43
22-14	114	13	59	29	14	40
22-15	114	14	24	29	13	1
22-16	114	16	51	29	10	37
22-17	114	16	25	29	7	54
22-18	114	18	13	29	6	24
22-19	114	18	59	29	3	9
22-20	114	17	59	29	0	40
22-21	114	15	26	28	58	44
22-22	114	11	9	28	52	30
22-23	114	12	15	28	49	46
22-24	114	14	11	28	50	27
22-25	114	16	27	28	49	1
22-26	114	18	3	28	46	47
22-27	114	17	54	28	44	22

22-28	114	20	47	28	43	51
22-29	114	20	54	28	46	21
22-30	114	22	17	28	48	39
22-31	114	23	48	28	49	0
22-32	114	25	5	28	52	51
22-33	114	26	13	28	52	33
22-34	114	26	54	28	54	21
22-35	114	29	19	28	56	0
22-36	114	31	32	28	55	57
22-37	114	31	55	28	55	10
22-38	114	33	45	28	58	16
22-39	114	35	48	28	58	33

XXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN ANDRÉS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
23-1	114	20	47	28	43	51
23-2	114	17	54	28	44	22
23-3	114	18	3	28	46	47
23-4	114	16	27	28	49	1
23-5	114	14	11	28	50	27
23-6	114	12	15	28	49	46
23-7	114	11	9	28	52	30
23-8	114	15	26	28	58	44
23-9	114	17	59	29	0	40
23-10	114	18	59	29	3	9
23-11	114	18	13	29	6	24
23-12	114	16	25	29	7	54
23-13	114	16	51	29	10	37
23-14	114	14	24	29	13	1
23-15	114	13	59	29	14	40
23-16	114	11	34	29	14	30
23-17	114	10	36	29	13	38
23-18	114	6	17	29	15	48
23-19	114	3	6	29	15	43
23-20	114	3	3	29	15	39
23-21	114	0	28	29	14	46
23-22	113	59	51	29	13	31
23-23	113	58	8	29	13	47
23-24	113	57	7	29	12	41
23-25	113	58	36	29	10	45
23-26	113	56	46	29	9	30
23-27	113	57	0	29	7	11
23-28	113	54	48	29	6	51
23-29	113	54	16	29	8	9
23-30	113	52	0	29	9	8
23-31	113	51	39	29	8	56
23-32	113	51	38	29	8	54
23-33	113	49	49	29	5	27
23-34	113	51	46	29	4	14
23-35	113	51	46	29	3	41
23-36	113	51	12	29	1	13
23-37	113	48	22	29	0	59
23-38	113	48	8	29	0	42
23-39	113	47	42	29	0	2
23-40	113	48	53	28	59	13
23-41	113	48	54	28	57	47
23-42	113	45	24	28	52	59
23-43	113	47	2	28	53	4
23-44	113	49	22	28	50	25
23-45	113	52	35	28	51	8
23-46	113	52	54	28	50	54

23-47	113	53	19	28	49	7
23-48	113	53	38	28	48	54
23-49	113	54	36	28	48	57
23-50	114	1	25	28	49	1
23-51	114	3	51	28	50	17
23-52	114	7	53	28	47	24
23-53	114	8	57	28	44	55
23-54	114	12	36	28	44	14
23-55	114	15	15	28	42	8
23-56	114	16	10	28	41	20
23-57	114	18	51	28	43	38

XXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGUITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
24-1	114	16	10	28	41	20
24-2	114	15	15	28	42	8
24-3	114	12	36	28	44	14
24-4	114	8	57	28	44	55
24-5	114	7	53	28	47	24
24-6	114	3	51	28	50	17
24-7	114	1	25	28	49	1
24-8	113	54	36	28	48	57
24-9	113	54	32	28	47	38
24-10	113	55	55	28	46	10
24-11	113	58	13	28	45	13
24-12	113	57	41	28	43	3
24-13	114	5	59	28	40	29
24-14	114	6	41	28	37	54
24-15	114	7	38	28	36	15
24-16	114	9	29	28	34	44
24-17	114	9	19	28	37	7
24-18	114	10	39	28	39	15
24-19	114	13	29	28	39	59
24-20	114	14	38	28	39	54
24-21	114	14	46	28	39	13
24-22	114	16	11	28	39	39

XXV.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
25-1	114	9	29	28	34	44
25-2	114	7	38	28	36	15
25-3	114	6	41	28	37	54
25-4	114	5	59	28	40	29
25-5	113	57	41	28	43	3
25-6	113	58	13	28	45	13
25-7	113	55	55	28	46	10
25-8	113	54	32	28	47	38
25-9	113	54	36	28	48	57
25-10	113	53	38	28	48	54
25-11	113	53	19	28	49	7
25-12	113	52	54	28	50	54
25-13	113	52	35	28	51	8
25-14	113	49	22	28	50	25
25-15	113	47	2	28	53	4
25-16	113	45	24	28	52	59
25-17	113	44	14	28	51	21
25-18	113	42	31	28	50	40
25-19	113	41	30	28	48	54
25-20	113	37	55	28	49	2
25-21	113	35	42	28	47	38

25-22	113	35	44	28	44	19
25-23	113	34	39	28	42	53
25-24	113	35	14	28	41	14
25-25	113	34	25	28	39	45
25-26	113	34	37	28	39	24
25-27	113	37	26	28	38	19
25-28	113	41	5	28	40	4
25-29	113	42	56	28	40	8
25-30	113	47	31	28	39	28
25-31	113	49	45	28	37	36
25-32	113	51	56	28	37	40
25-33	113	57	2	28	36	2
25-34	113	58	18	28	36	30
25-35	113	58	39	28	36	27
25-36	113	59	58	28	35	41
25-37	114	2	4	28	36	25
25-38	114	4	34	28	35	20
25-39	114	5	36	28	32	34
25-40	114	9	30	28	33	59

XXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
26-1	114	5	36	28	32	34
26-2	114	4	34	28	35	20
26-3	114	2	4	28	36	25
26-4	113	59	58	28	35	41
26-5	113	58	39	28	36	27
26-6	113	58	18	28	36	30
26-7	113	57	2	28	36	2
26-8	113	51	56	28	37	40
26-9	113	49	45	28	37	36
26-10	113	47	31	28	39	28
26-11	113	42	56	28	40	8
26-12	113	41	5	28	40	4
26-13	113	37	26	28	38	19
26-14	113	38	2	28	35	56
26-15	113	40	42	28	33	26
26-16	113	41	27	28	31	25
26-17	113	42	28	28	31	50
26-18	113	44	3	28	31	11
26-19	113	45	34	28	32	14
26-20	113	46	55	28	32	10
26-21	113	54	39	28	28	52
26-22	113	58	8	28	29	5
26-23	114	2	55	28	26	5
26-24	114	2	44	28	27	58

XXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA PARAÍSO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
27-1	114	2	55	28	26	5
27-2	113	58	8	28	29	5
27-3	113	54	39	28	28	52
27-4	113	46	55	28	32	10
27-5	113	45	34	28	32	14
27-6	113	44	3	28	31	11
27-7	113	42	28	28	31	50
27-8	113	41	27	28	31	25
27-9	113	40	42	28	33	26
27-10	113	38	2	28	35	56
27-11	113	37	26	28	38	19

27-12	113	35	36	28	37	51
27-13	113	35	45	28	37	2
27-14	113	34	47	28	35	24
27-15	113	34	10	28	30	41
27-16	113	34	24	28	29	45
27-17	113	34	58	28	25	26
27-18	113	33	9	28	23	35
27-19	113	33	9	28	22	27
27-20	113	34	58	28	19	31
27-21	113	35	55	28	19	33
27-22	113	37	13	28	18	39
27-23	113	39	0	28	16	49
27-24	113	39	9	28	15	38
27-25	113	39	28	28	15	24
27-26	113	45	35	28	13	26
27-27	113	47	33	28	14	15
27-28	113	53	27	28	13	55
27-29	113	58	58	28	12	31
27-30	114	1	48	28	12	14
27-31	114	3	4	28	12	22
27-32	114	4	1	28	15	44
27-33	114	4	37	28	15	47
27-34	114	4	27	28	14	56
27-35	114	4	57	28	15	26
27-36	114	5	54	28	14	23
27-37	114	6	52	28	14	36
27-38	114	7	30	28	15	26

XXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUIS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
28-1	114	3	4	28	12	22
28-2	114	1	48	28	12	14
28-3	113	58	58	28	12	31
28-4	113	53	27	28	13	55
28-5	113	47	33	28	14	15
28-6	113	45	35	28	13	26
28-7	113	39	28	28	15	24
28-8	113	39	9	28	15	38
28-9	113	39	0	28	16	49
28-10	113	37	13	28	18	39
28-11	113	35	55	28	19	33
28-12	113	34	58	28	19	31
28-13	113	33	9	28	22	27
28-14	113	33	9	28	23	35
28-15	113	34	58	28	25	26
28-16	113	34	24	28	29	45
28-17	113	32	49	28	27	29
28-18	113	29	14	28	27	23
28-19	113	26	46	28	25	21
28-20	113	25	28	28	26	28
28-21	113	25	3	28	26	21
28-22	113	24	14	28	25	57
28-23	113	22	39	28	24	58
28-24	113	21	57	28	22	43
28-25	113	19	44	28	22	32
28-26	113	19	12	28	20	58
28-27	113	19	9	28	20	53
28-28	113	17	28	28	19	32
28-29	113	16	13	28	18	40
28-30	113	15	53	28	16	37
28-31	113	16	47	28	15	38

28-32	113	19	50	28	15	51
28-33	113	20	36	28	13	5
28-34	113	26	26	28	10	49
28-35	113	31	23	28	4	58
28-36	113	43	31	27	53	18
28-37	113	58	35	27	45	24
28-38	113	59	30	27	45	34
28-39	113	59	30	27	44	55
28-40	114	1	44	27	44	29
28-41	114	4	6	27	48	24
28-42	114	2	15	27	43	54
28-43	114	3	18	27	43	56
28-44	114	2	53	27	43	2
28-45	114	4	26	27	43	55
28-46	114	5	19	27	42	43
28-47	114	6	59	27	42	22
28-48	114	8	35	27	43	24
28-49	114	10	36	27	47	58
28-50	114	9	38	27	49	54
28-51	114	10	42	27	49	23
28-52	114	7	33	27	52	50
28-53	114	9	2	27	53	57
28-54	114	7	56	27	53	51
28-55	114	11	17	27	55	15
28-56	114	10	17	27	55	21
28-57	114	9	2	27	55	9
28-58	114	8	25	27	54	3
28-59	114	7	59	27	53	57
28-60	114	9	56	27	55	44
28-61	114	9	15	27	56	37
28-62	114	8	43	27	56	5
28-63	114	8	51	27	57	18
28-64	114	10	30	27	57	2
28-65	114	10	22	27	56	0
28-66	114	12	20	27	55	7
28-67	114	12	55	27	56	10
28-68	114	13	29	27	55	54
28-69	114	13	1	27	55	13
28-70	114	14	17	27	55	20
28-71	114	15	54	27	53	13
28-72	114	16	27	27	55	36
28-73	114	7	42	28	5	8
28-74	114	6	56	28	2	51
28-75	114	8	58	28	1	35
28-76	114	9	7	28	0	27
28-77	114	7	44	27	58	22
28-78	114	8	22	27	57	3
28-79	114	7	25	27	57	17
28-80	114	6	24	27	55	24
28-81	114	4	50	27	58	22
28-82	114	5	44	27	58	40
28-83	114	5	9	27	59	41
28-84	114	6	12	28	1	9
28-85	114	7	26	28	1	3
28-86	114	7	8	28	2	13
28-87	114	5	35	28	2	5
28-88	114	6	26	28	1	30
28-89	114	5	3	28	1	9
28-90	114	4	26	27	58	23
28-91	114	4	38	27	59	12
28-92	114	1	55	28	2	39
28-93	114	5	58	28	3	28

28-94	114	6	52	28	7	7
28-95	114	3	49	28	12	2
28-96	114	3	38	28	10	19
28-97	114	4	40	28	9	1
28-98	114	4	31	28	6	27
28-99	114	3	38	28	5	38
28-100	114	4	26	28	7	31
28-101	114	3	10	28	6	8
28-102	114	3	57	28	7	37
28-103	114	3	45	28	9	18
28-104	114	2	58	28	9	30
28-105	114	3	24	28	10	57
28-106	114	2	56	28	11	35
28-107	114	2	21	28	11	1

XXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ARCO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
29-1	113	58	35	27	45	24
29-2	113	43	31	27	53	18
29-3	113	31	23	28	4	58
29-4	113	26	26	28	10	49
29-5	113	20	36	28	13	5
29-6	113	18	33	28	9	25
29-7	113	18	20	28	5	45
29-8	113	17	17	28	4	36
29-9	113	16	54	28	1	8
29-10	113	18	32	27	55	46
29-11	113	23	39	27	52	10
29-12	113	31	18	27	48	55
29-13	113	54	27	27	42	29
29-14	113	55	10	27	42	49
29-15	113	57	58	27	44	53
29-16	113	58	44	27	44	32

XXX.- CUENCA HIDROLÓGICA VIZCAÍNO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
30-1	113	55	10	27	42	49
30-2	113	54	27	27	42	29
30-3	113	31	18	27	48	55
30-4	113	23	39	27	52	10
30-5	113	18	32	27	55	46
30-6	113	16	54	28	1	8
30-7	113	17	17	28	4	36
30-8	113	18	20	28	5	45
30-9	113	18	33	28	9	25
30-10	113	20	36	28	13	5
30-11	113	19	50	28	15	51
30-12	113	16	47	28	15	38
30-13	113	15	53	28	16	37
30-14	113	16	13	28	18	40
30-15	113	17	28	28	19	32
30-16	113	16	42	28	19	43
30-17	113	13	33	28	19	55
30-18	113	9	57	28	18	44
30-19	113	8	16	28	20	28
30-20	113	5	17	28	14	32
30-21	113	2	35	28	13	11
30-22	113	4	36	28	11	3
30-23	113	1	47	28	10	8
30-24	113	1	24	28	8	5

30-25	113	2	37	28	6	2
30-26	113	1	10	28	4	43
30-27	113	1	17	28	2	47
30-28	113	1	5	28	2	30
30-29	112	58	15	28	1	38
30-30	112	57	27	27	59	46
30-31	112	58	8	27	59	28
30-32	112	58	27	27	57	52
30-33	112	57	35	27	56	24
30-34	112	58	57	27	56	30
30-35	113	0	4	27	53	54
30-36	112	59	41	27	52	26
30-37	113	1	28	27	50	39
30-38	113	1	37	27	47	54
30-39	113	0	54	27	47	12
30-40	113	0	59	27	46	48
30-41	113	2	41	27	45	2
30-42	113	2	53	27	40	14
30-43	113	0	21	27	38	17
30-44	113	0	24	27	37	42
30-45	113	0	51	27	37	26
30-46	113	0	11	27	34	32
30-47	113	3	5	27	35	26
30-48	113	5	19	27	35	2
30-49	113	6	15	27	36	46
30-50	113	7	32	27	36	58
30-51	113	17	52	27	31	18
30-52	113	22	28	27	26	12
30-53	113	23	53	27	20	23
30-54	113	26	36	27	19	27
30-55	113	29	26	27	15	5
30-56	113	31	41	27	14	16
30-57	113	34	2	27	10	34
30-58	113	35	15	27	10	21
30-59	113	35	39	27	6	35
30-60	113	36	49	27	5	58
30-61	113	37	56	27	2	23
30-62	113	39	2	27	2	27
30-63	113	38	43	27	1	44
30-64	113	39	23	27	0	56
30-65	113	42	38	27	1	50
30-66	113	44	34	27	0	6
30-67	113	44	57	27	0	7
30-68	113	48	56	27	4	18
30-69	113	51	47	27	4	52
30-70	113	54	58	27	7	17
30-71	114	2	4	27	15	10
30-72	114	9	7	27	16	41
30-73	114	11	9	27	18	18
30-74	114	12	5	27	19	27
30-75	114	12	23	27	21	26
30-76	114	16	45	27	25	36
30-77	114	17	57	27	25	7
30-78	114	19	30	27	26	29
30-79	114	22	58	27	26	25
30-80	114	26	15	27	31	12
30-81	114	27	52	27	29	23
30-82	114	29	0	27	30	17

30-83	114	30	37	27	29	51
30-84	114	30	41	27	31	31
30-85	114	32	16	27	31	49
30-86	114	32	20	27	34	17
30-87	114	35	30	27	36	39
30-88	114	39	13	27	37	29
30-89	114	39	25	27	37	46
30-90	114	40	34	27	43	19
30-91	114	43	5	27	43	58
30-92	114	43	11	27	48	8
30-93	114	43	7	27	48	3
30-94	114	42	8	27	47	18
30-95	114	38	6	27	46	35
30-96	114	31	58	27	47	11
30-97	114	29	55	27	46	20
30-98	114	23	50	27	49	18
30-99	114	22	52	27	48	22
30-100	114	21	36	27	48	56
30-101	114	20	14	27	48	30
30-102	114	21	20	27	49	38
30-103	114	20	9	27	49	10
30-104	114	20	51	27	50	24
30-105	114	19	42	27	51	0
30-106	114	21	17	27	50	46
30-107	114	21	30	27	50	1
30-108	114	22	33	27	50	16
30-109	114	23	14	27	49	10
30-110	114	23	19	27	49	43
30-111	114	20	7	27	52	7
30-112	114	18	16	27	52	20
30-113	114	17	41	27	50	13
30-114	114	17	52	27	49	39
30-115	114	19	4	27	47	2
30-116	114	17	59	27	45	1
30-117	114	14	4	27	41	51
30-118	114	9	37	27	40	21
30-119	114	7	47	27	38	39
30-120	114	6	58	27	38	5
30-121	114	7	37	27	37	56
30-122	114	7	21	27	36	59
30-123	114	6	7	27	37	27
30-124	114	6	49	27	36	27
30-125	114	6	1	27	36	0
30-126	114	2	31	27	40	23
30-127	114	1	52	27	40	12
30-128	114	3	15	27	40	37
30-129	114	3	34	27	39	49
30-130	114	3	40	27	41	1
30-131	114	5	4	27	40	47
30-132	114	3	39	27	41	33
30-133	114	2	43	27	41	27
30-134	114	3	16	27	40	43
30-135	114	1	9	27	40	32
30-136	114	1	50	27	39	32
30-137	114	1	1	27	40	14
30-138	113	58	46	27	39	26
30-139	113	57	24	27	39	51

XXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA PUNTA EUGENIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
31-1	114	43	7	27	48	3
31-2	114	43	11	27	48	8
31-3	114	43	5	27	43	58
31-4	114	40	34	27	43	19
31-5	114	39	25	27	37	46
31-6	114	39	13	27	37	29
31-7	114	35	30	27	36	39
31-8	114	32	20	27	34	17
31-9	114	32	16	27	31	49
31-10	114	30	41	27	31	31
31-11	114	30	37	27	29	51
31-12	114	29	0	27	30	17
31-13	114	27	52	27	29	23
31-14	114	26	15	27	31	12
31-15	114	22	58	27	26	25
31-16	114	19	30	27	26	29
31-17	114	17	57	27	25	7
31-18	114	16	45	27	25	36
31-19	114	12	23	27	21	26
31-20	114	12	5	27	19	27
31-21	114	11	9	27	18	18
31-22	114	9	7	27	16	41
31-23	114	2	4	27	15	10
31-24	113	54	58	27	7	17
31-25	113	51	47	27	4	52
31-26	113	48	56	27	4	18
31-27	113	44	57	27	0	7
31-28	113	44	34	27	0	6
31-29	113	42	38	27	1	50
31-30	113	39	23	27	0	56
31-31	113	38	43	27	1	44
31-32	113	37	45	27	1	29
31-33	113	37	51	26	58	54
31-34	113	41	10	26	55	50
31-35	113	41	15	26	55	25
31-36	113	40	51	26	54	10
31-37	113	39	44	26	51	43
31-38	113	39	16	26	51	6
31-39	113	36	37	26	49	15
31-40	113	34	16	26	45	32
31-41	113	34	48	26	42	23
31-42	113	38	13	26	43	46
31-43	113	42	0	26	47	25
31-44	113	44	0	26	47	57
31-45	113	46	53	26	54	44
31-46	113	51	11	26	58	13
31-47	113	57	9	26	59	56
31-48	114	0	8	26	58	16
31-49	114	3	7	27	1	15
31-50	114	5	25	27	5	11
31-51	114	8	40	27	7	22
31-52	114	15	6	27	9	7
31-53	114	17	29	27	8	35
31-54	114	17	47	27	7	25
31-55	114	23	7	27	10	51
31-56	114	24	54	27	10	7
31-57	114	26	5	27	10	37
31-58	114	26	4	27	12	34
31-59	114	29	16	27	13	44

31-60	114	29	18	27	21	2
31-61	114	30	45	27	25	0
31-62	114	36	4	27	28	44
31-63	114	44	17	27	31	28
31-64	114	47	17	27	36	36
31-65	114	49	39	27	37	51
31-66	114	50	50	27	37	2
31-67	114	52	28	27	38	38
31-68	114	51	11	27	38	19
31-69	114	50	44	27	40	16
31-70	114	52	29	27	42	24
31-71	114	54	1	27	39	50
31-72	114	55	58	27	40	40
31-73	114	57	8	27	42	58
31-74	114	59	26	27	43	56
31-75	115	0	22	27	43	5
31-76	115	3	21	27	49	25
31-77	115	4	54	27	50	52
31-78	115	3	13	27	51	41
31-79	115	0	30	27	49	44
31-80	114	51	56	27	49	49
31-81	114	50	17	27	48	35
31-82	114	47	14	27	48	57

XXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN IGNACIO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
32-1	113	34	48	26	42	23
32-2	113	34	16	26	45	32
32-3	113	36	37	26	49	15
32-4	113	39	16	26	51	6
32-5	113	39	44	26	51	43
32-6	113	40	51	26	54	10
32-7	113	41	15	26	55	25
32-8	113	41	10	26	55	50
32-9	113	37	51	26	58	54
32-10	113	37	45	27	1	29
32-11	113	38	43	27	1	44
32-12	113	39	2	27	2	27
32-13	113	37	56	27	2	23
32-14	113	36	49	27	5	58
32-15	113	35	39	27	6	35
32-16	113	35	15	27	10	21
32-17	113	34	2	27	10	34
32-18	113	31	41	27	14	16
32-19	113	29	26	27	15	5
32-20	113	26	36	27	19	27
32-21	113	23	53	27	20	23
32-22	113	22	28	27	26	12
32-23	113	17	52	27	31	18
32-24	113	7	32	27	36	58
32-25	113	6	15	27	36	46
32-26	113	5	19	27	35	2
32-27	113	3	5	27	35	26
32-28	113	0	11	27	34	32
32-29	113	0	13	27	34	10
32-30	112	57	24	27	32	39
32-31	112	54	49	27	34	24
32-32	112	45	53	27	32	53
32-33	112	45	8	27	31	55
32-34	112	44	0	27	32	43
32-35	112	41	12	27	32	49

32-36	112	39	11	27	30	13
32-37	112	35	38	27	28	33
32-38	112	34	17	27	25	24
32-39	112	33	44	27	24	52
32-40	112	29	23	27	21	44
32-41	112	28	50	27	20	27
32-42	112	27	36	27	20	14
32-43	112	28	41	27	19	10
32-44	112	28	40	27	18	43
32-45	112	27	41	27	17	57
32-46	112	26	49	27	16	52
32-47	112	26	48	27	16	37
32-48	112	27	47	27	16	15
32-49	112	28	29	27	15	10
32-50	112	30	1	27	13	11
32-51	112	33	16	27	11	52
32-52	112	34	16	27	9	41
32-53	112	32	37	27	5	17
32-54	112	32	11	27	4	43
32-55	112	31	23	27	3	59
32-56	112	30	12	27	3	12
32-57	112	30	2	27	1	38
32-58	112	27	10	26	57	7
32-59	112	24	28	26	57	21
32-60	112	22	53	26	55	36
32-61	112	21	48	26	55	33
32-62	112	21	10	26	53	27
32-63	112	17	34	26	52	55
32-64	112	14	35	26	50	4
32-65	112	14	37	26	49	40
32-66	112	12	28	26	46	55
32-67	112	12	0	26	46	7
32-68	112	11	40	26	43	3
32-69	112	9	1	26	42	5
32-70	112	8	1	26	40	47
32-71	112	8	29	26	39	7
32-72	112	6	42	26	39	27
32-73	112	5	25	26	38	17
32-74	112	10	2	26	34	53
32-75	112	9	43	26	32	54
32-76	112	16	13	26	30	34
32-77	112	16	15	26	27	12
32-78	112	17	50	26	26	44
32-79	112	16	58	26	25	7
32-80	112	20	32	26	24	0
32-81	112	22	28	26	20	31
32-82	112	26	4	26	18	29
32-83	112	25	50	26	16	41
32-84	112	26	39	26	15	34
32-85	112	28	19	26	15	33
32-86	112	29	29	26	13	53
32-87	112	34	34	26	16	43
32-88	112	38	36	26	19	24
32-89	112	40	49	26	18	56
32-90	112	43	0	26	21	42
32-91	112	47	20	26	24	24
32-92	112	57	45	26	31	40
32-93	112	55	41	26	31	42
32-94	112	54	1	26	31	8
32-95	112	49	27	26	26	50
32-96	112	48	51	26	27	25
32-97	112	51	51	26	30	11

32-98	112	57	4	26	32	21
32-99	112	58	29	26	32	0
32-100	113	3	53	26	36	7
32-101	113	4	24	26	38	10
32-102	113	3	10	26	38	24
32-103	113	9	6	26	45	1
32-104	113	8	56	26	47	34
32-105	113	7	15	26	47	37
32-106	113	7	24	26	48	36
32-107	113	8	23	26	48	48
32-108	113	9	59	26	48	23
32-109	113	11	7	26	45	21
32-110	113	14	32	26	47	3
32-111	113	11	38	26	47	32
32-112	113	8	16	26	51	28
32-113	113	8	14	26	56	5
32-114	113	9	54	26	59	35
32-115	113	12	2	26	55	38
32-116	113	12	10	26	51	4
32-117	113	13	50	26	50	6
32-118	113	15	8	26	50	43
32-119	113	16	18	26	49	33
32-120	113	16	5	26	45	3
32-121	113	21	48	26	47	47
32-122	113	27	23	26	48	20
32-123	113	30	28	26	47	30
32-124	113	31	15	26	45	12
32-125	113	32	56	26	44	16
32-126	113	32	50	26	43	11

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 3 BAJA CALIFORNIA SUROESTE

XXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PURÍSIMA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
33-1	112	26	39	26	15	34
33-2	112	25	50	26	16	41
33-3	112	26	4	26	18	29
33-4	112	22	28	26	20	31
33-5	112	20	32	26	24	0
33-6	112	16	58	26	25	7
33-7	112	17	50	26	26	44
33-8	112	16	15	26	27	12
33-9	112	16	13	26	30	34
33-10	112	9	43	26	32	54
33-11	112	10	2	26	34	53
33-12	112	5	25	26	38	17
33-13	112	4	51	26	37	19
33-14	112	2	42	26	36	56
33-15	112	0	3	26	38	48
33-16	111	57	52	26	37	46
33-17	111	54	6	26	31	40
33-18	111	53	18	26	31	18
33-19	111	52	17	26	32	3
33-20	111	47	23	26	28	15
33-21	111	45	19	26	28	42
33-22	111	43	46	26	25	59
33-23	111	43	3	26	25	5
33-24	111	44	21	26	23	54
33-25	111	44	18	26	21	40
33-26	111	43	22	26	21	7
33-27	111	42	3	26	22	1

33-28	111	40	45	26	21	10
33-29	111	40	21	26	20	22
33-30	111	40	20	26	17	56
33-31	111	40	4	26	17	45
33-32	111	37	48	26	18	46
33-33	111	37	45	26	18	29
33-34	111	36	18	26	17	14
33-35	111	37	50	26	15	26
33-36	111	36	21	26	14	39
33-37	111	37	2	26	13	32
33-38	111	35	55	26	11	4
33-39	111	36	3	26	10	37
33-40	111	36	46	26	10	17
33-41	111	38	23	26	9	46
33-42	111	40	35	26	10	56
33-43	111	47	13	26	6	52
33-44	111	52	21	26	7	14
33-45	111	52	5	26	5	32
33-46	111	53	26	26	4	4
33-47	111	53	39	26	0	23
33-48	112	0	27	25	57	0
33-49	112	3	18	25	53	24
33-50	112	8	10	25	50	41
33-51	112	11	28	25	59	18
33-52	112	14	2	26	2	9
33-53	112	18	30	26	4	17
33-54	112	20	55	26	11	0
33-55	112	24	21	26	14	35

XXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZQUITAL SECO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
34-1	112	8	10	25	50	41
34-2	112	3	18	25	53	24
34-3	112	0	27	25	57	0
34-4	111	53	39	26	0	23
34-5	111	53	26	26	4	4
34-6	111	52	5	26	5	32
34-7	111	52	21	26	7	14
34-8	111	47	13	26	6	52
34-9	111	40	35	26	10	56
34-10	111	38	23	26	9	46
34-11	111	36	46	26	10	17
34-12	111	36	45	26	8	43
34-13	111	36	7	26	7	11
34-14	111	35	38	26	6	38
34-15	111	33	0	26	4	34
34-16	111	33	58	26	3	51
34-17	111	32	25	26	0	56
34-18	111	34	4	25	57	51
34-19	111	33	45	25	54	24
34-20	111	35	47	25	51	21
34-21	111	40	35	25	49	29
34-22	111	45	6	25	45	53
34-23	111	46	50	25	45	44
34-24	111	47	2	25	43	32
34-25	111	48	18	25	41	38
34-26	111	54	36	25	40	36
34-27	112	0	2	25	36	30
34-28	112	3	50	25	35	29
34-29	112	3	50	25	39	6
34-30	112	5	39	25	41	5
34-31	112	6	20	25	46	51

XXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
35-1	112	3	50	25	35	29
35-2	112	0	2	25	36	30
35-3	111	54	36	25	40	36
35-4	111	48	18	25	41	38
35-5	111	47	2	25	43	32
35-6	111	46	50	25	45	44
35-7	111	45	6	25	45	53
35-8	111	40	35	25	49	29
35-9	111	35	47	25	51	21
35-10	111	33	45	25	54	24
35-11	111	34	4	25	57	51
35-12	111	32	25	26	0	56
35-13	111	31	54	26	0	58
35-14	111	31	24	25	59	13
35-15	111	30	2	26	0	5
35-16	111	29	33	25	59	37
35-17	111	29	15	25	59	1
35-18	111	29	21	25	58	39
35-19	111	30	41	25	57	16
35-20	111	29	0	25	56	13
35-21	111	27	55	25	52	46
35-22	111	26	50	25	53	14
35-23	111	25	32	25	52	34
35-24	111	23	53	25	49	51
35-25	111	22	9	25	49	3
35-26	111	22	26	25	47	38
35-27	111	21	27	25	46	44
35-28	111	21	22	25	45	12
35-29	111	22	12	25	43	33
35-30	111	21	30	25	42	40
35-31	111	19	39	25	42	31
35-32	111	20	16	25	40	6
35-33	111	16	52	25	39	52
35-34	111	16	39	25	39	44
35-35	111	15	58	25	38	55
35-36	111	16	26	25	37	40
35-37	111	16	9	25	37	8
35-38	111	14	21	25	35	47
35-39	111	11	55	25	34	53
35-40	111	12	6	25	34	2
35-41	111	10	43	25	32	46
35-42	111	10	32	25	32	7
35-43	111	11	1	25	31	25
35-44	111	10	27	25	30	17
35-45	111	10	24	25	29	51
35-46	111	13	56	25	27	34
35-47	111	15	58	25	23	13
35-48	111	18	45	25	20	44
35-49	111	21	41	25	19	2
35-50	111	25	21	25	18	55
35-51	111	29	42	25	17	6
35-52	111	33	43	25	16	48
35-53	111	35	27	25	13	45
35-54	111	37	10	25	13	7
35-55	111	46	29	25	11	50
35-56	111	54	34	25	11	46
35-57	111	58	27	25	12	33
35-58	112	3	56	25	15	52
35-59	112	5	5	25	15	38

35-60	112	4	12	25	21	9
35-61	112	5	16	25	21	28
35-62	112	4	29	25	22	36
35-63	112	5	41	25	22	40
35-64	112	5	37	25	24	1
35-65	112	4	41	25	24	25
35-66	112	5	26	25	24	50
35-67	112	5	9	25	26	0
35-68	112	4	29	25	24	55
35-69	112	4	8	25	26	48
35-70	112	5	19	25	26	35
35-71	112	5	15	25	27	49
35-72	112	4	5	25	27	52
35-73	112	5	27	25	28	49
35-74	112	4	46	25	30	50
35-75	112	3	46	25	31	25
35-76	112	3	52	25	33	26
35-77	112	5	4	25	33	24
35-78	112	4	27	25	34	39

XXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA BRAMONAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
36-1	112	5	5	25	15	38
36-2	112	3	56	25	15	52
36-3	111	58	27	25	12	33
36-4	111	54	34	25	11	46
36-5	111	46	29	25	11	50
36-6	111	37	10	25	13	7
36-7	111	35	27	25	13	45
36-8	111	33	43	25	16	48
36-9	111	29	42	25	17	6
36-10	111	25	21	25	18	55
36-11	111	21	41	25	19	2
36-12	111	18	45	25	20	44
36-13	111	15	58	25	23	13
36-14	111	13	56	25	27	34
36-15	111	10	24	25	29	51
36-16	111	10	27	25	30	17
36-17	111	8	56	25	28	11
36-18	111	7	47	25	27	39
36-19	111	7	11	25	27	37
36-20	111	5	58	25	28	29
36-21	111	5	2	25	27	33
36-22	111	3	27	25	28	27
36-23	111	3	46	25	27	0
36-24	111	2	12	25	24	19
36-25	111	2	55	25	23	46
36-26	111	2	27	25	22	19
36-27	111	3	30	25	19	40
36-28	111	2	37	25	11	3
36-29	111	0	22	25	9	44
36-30	110	59	21	25	10	0
36-31	110	59	11	25	7	15
36-32	110	57	51	25	7	26
36-33	110	57	35	25	6	15
36-34	110	56	14	25	6	24
36-35	110	55	49	25	5	18
36-36	110	56	53	25	4	0
36-37	110	56	52	25	3	41
36-38	110	56	34	25	3	25
36-39	110	57	5	25	1	33

36-40	110	58	16	25	0	51
36-41	111	0	15	24	57	15
36-42	111	2	56	24	55	40
36-43	111	3	44	24	53	37
36-44	111	6	5	24	52	5
36-45	111	10	8	24	51	21
36-46	111	17	28	24	53	35
36-47	111	20	41	24	50	54
36-48	111	20	22	24	48	53
36-49	111	23	35	24	44	4
36-50	111	23	46	24	41	44
36-51	111	29	59	24	37	41
36-52	111	31	57	24	31	37
36-53	111	36	47	24	27	13
36-54	111	39	8	24	33	10
36-55	111	38	11	24	32	55
36-56	111	40	58	24	35	0
36-57	111	42	11	24	33	55
36-58	111	41	29	24	34	12
36-59	111	41	13	24	33	29
36-60	111	41	57	24	32	16
36-61	111	43	55	24	32	28
36-62	111	43	13	24	32	55
36-63	111	43	56	24	33	37
36-64	111	45	52	24	32	29
36-65	111	48	26	24	33	25
36-66	111	47	28	24	34	10
36-67	111	48	58	24	35	54
36-68	111	48	5	24	34	51
36-69	111	48	49	24	33	46
36-70	111	48	24	24	32	43
36-71	111	45	26	24	30	49
36-72	111	48	37	24	31	6
36-73	111	48	52	24	30	25
36-74	111	48	57	24	34	24
36-75	111	50	27	24	38	20
36-76	111	56	10	24	44	21
36-77	111	54	39	24	43	27
36-78	111	58	13	24	46	52
36-79	111	59	3	24	48	54
36-80	111	57	49	24	45	38
36-81	111	58	25	24	45	24
36-82	111	57	16	24	45	3
36-83	111	57	54	24	44	14
36-84	111	59	29	24	44	15
36-85	112	1	52	24	44	18
36-86	112	1	9	24	44	42
36-87	112	2	42	24	47	18
36-88	112	1	40	24	48	5
36-89	112	3	14	24	49	46
36-90	112	2	10	24	50	2
36-91	112	1	25	24	48	55
36-92	112	2	12	24	50	41
36-93	112	2	56	24	50	24
36-94	112	3	23	24	49	47
36-95	112	2	24	24	48	24
36-96	112	3	20	24	48	36
36-97	112	2	30	24	45	17
36-98	112	4	13	24	44	33
36-99	112	4	46	24	43	24
36-100	112	3	51	24	45	44
36-101	112	5	38	24	47	48

36-102	112	6	28	24	47	56
36-103	112	5	23	24	46	41
36-104	112	7	17	24	47	15
36-105	112	7	1	24	48	19
36-106	112	5	38	24	48	8
36-107	112	5	27	24	49	59
36-108	112	5	53	24	50	59
36-109	112	6	57	24	50	56
36-110	112	7	24	24	52	27
36-111	112	6	17	24	54	1
36-112	112	5	41	24	55	14
36-113	112	6	21	24	54	59
36-114	112	6	36	24	56	30
36-115	112	6	27	24	57	30
36-116	112	5	21	24	57	56
36-117	112	6	10	25	0	31
36-118	112	6	34	24	58	43
36-119	112	8	20	24	56	54
36-120	112	8	8	24	55	33
36-121	112	7	25	24	55	21
36-122	112	7	48	24	53	28
36-123	112	8	37	24	54	17
36-124	112	8	35	24	48	13
36-125	112	9	35	24	49	58
36-126	112	8	54	24	51	40
36-127	112	10	20	24	49	49
36-128	112	10	1	24	48	42
36-129	112	11	19	24	50	41
36-130	112	11	8	24	51	37
36-131	112	9	24	24	52	9
36-132	112	10	23	24	52	2
36-133	112	9	32	24	55	58
36-134	112	10	58	24	56	38
36-135	112	11	0	24	57	39
36-136	112	8	42	24	57	57
36-137	112	9	8	24	59	0
36-138	112	7	19	25	2	19
36-139	112	7	49	25	2	51
36-140	112	7	11	25	4	21
36-141	112	9	16	25	3	58
36-142	112	9	24	25	5	47
36-143	112	8	57	25	8	15
36-144	112	6	59	25	13	47
36-145	112	6	52	25	14	28
36-146	112	5	5	25	14	42

XXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA RITA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
37-1	111	36	47	24	27	13
37-2	111	31	57	24	31	37
37-3	111	29	59	24	37	41
37-4	111	23	46	24	41	44
37-5	111	23	35	24	44	4
37-6	111	20	22	24	48	53
37-7	111	20	41	24	50	54
37-8	111	17	28	24	53	35
37-9	111	10	8	24	51	21
37-10	111	6	5	24	52	5
37-11	111	3	44	24	53	37
37-12	111	2	56	24	55	40
37-13	111	0	15	24	57	15

37-14	110	58	16	25	0	51
37-15	110	57	5	25	1	33
37-16	110	56	34	25	3	25
37-17	110	53	29	25	0	42
37-18	110	53	0	24	58	34
37-19	110	49	51	24	59	23
37-20	110	49	3	24	59	16
37-21	110	48	37	24	58	49
37-22	110	48	17	24	56	48
37-23	110	47	38	24	56	23
37-24	110	51	6	24	54	22
37-25	110	53	34	24	50	28
37-26	110	59	0	24	49	5
37-27	111	3	34	24	45	33
37-28	111	5	39	24	39	16
37-29	111	7	9	24	38	17
37-30	111	10	26	24	38	34
37-31	111	16	45	24	34	18
37-32	111	17	57	24	28	44
37-33	111	15	34	24	26	9
37-34	111	17	18	24	24	9
37-35	111	17	4	24	21	43
37-36	111	17	23	24	21	2
37-37	111	18	15	24	20	52
37-38	111	17	42	24	18	45
37-39	111	19	6	24	16	56
37-40	111	18	1	24	15	23
37-41	111	26	49	24	19	39
37-42	111	28	37	24	20	56
37-43	111	28	32	24	21	45
37-44	111	31	38	24	24	39
37-45	111	34	15	24	24	20
37-46	111	34	53	24	25	59
37-47	111	36	29	24	26	12

XXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS POCITAS-SAN HILARIO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
38-1	111	18	1	24	15	23
38-2	111	19	6	24	16	56
38-3	111	17	42	24	18	45
38-4	111	18	15	24	20	52
38-5	111	17	23	24	21	2
38-6	111	17	4	24	21	43
38-7	111	17	18	24	24	9
38-8	111	15	34	24	26	9
38-9	111	17	57	24	28	44
38-10	111	16	45	24	34	18
38-11	111	10	26	24	38	34
38-12	111	7	9	24	38	17
38-13	111	5	39	24	39	16
38-14	111	3	34	24	45	33
38-15	110	59	0	24	49	5
38-16	110	53	34	24	50	28
38-17	110	51	6	24	54	22
38-18	110	47	38	24	56	23
38-19	110	44	55	24	53	39
38-20	110	45	10	24	52	26
38-21	110	43	48	24	49	32
38-22	110	43	48	24	48	20
38-23	110	47	1	24	45	36
38-24	110	49	0	24	42	29

38-25	110	47	59	24	33	19
38-26	110	51	42	24	25	43
38-27	110	49	50	24	24	59
38-28	110	52	47	24	24	32
38-29	110	53	43	24	23	28
38-30	110	54	27	24	23	53
38-31	110	56	30	24	21	1
38-32	111	0	34	24	19	46
38-33	111	1	3	24	18	22
38-34	111	7	17	24	18	30
38-35	111	8	45	24	16	20
38-36	111	9	14	24	15	57
38-37	111	12	53	24	13	51
38-38	111	14	23	24	13	28

XXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA CONEJOS-LOS VIEJOS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
39-1	111	14	23	24	13	28
39-2	111	12	53	24	13	51
39-3	111	9	14	24	15	57
39-4	111	8	45	24	16	20
39-5	111	7	17	24	18	30
39-6	111	1	3	24	18	22
39-7	111	0	34	24	19	46
39-8	110	56	30	24	21	1
39-9	110	54	27	24	23	53
39-10	110	53	43	24	23	28
39-11	110	52	47	24	24	32
39-12	110	49	50	24	24	59
39-13	110	47	41	24	24	55
39-14	110	46	24	24	24	15
39-15	110	46	33	24	22	18
39-16	110	45	40	24	21	46
39-17	110	46	43	24	19	33
39-18	110	45	25	24	18	0
39-19	110	45	42	24	16	10
39-20	110	43	46	24	14	4
39-21	110	44	1	24	11	41
39-22	110	41	21	24	8	36
39-23	110	37	49	24	8	23
39-24	110	35	27	24	5	10
39-25	110	36	31	24	4	29
39-26	110	39	42	24	1	31
39-27	110	41	59	23	58	4
39-28	110	43	17	23	53	57
39-29	110	45	50	23	51	20
39-30	111	1	21	24	5	40

XL.- CUENCA HIDROLÓGICA MELITÓN ALBAÑEZ

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
40-1	110	45	50	23	51	20
40-2	110	43	17	23	53	57
40-3	110	41	59	23	58	4
40-4	110	39	42	24	1	31
40-5	110	36	31	24	4	29
40-6	110	35	27	24	5	10
40-7	110	34	45	24	4	59
40-8	110	33	36	24	2	9
40-9	110	29	46	24	0	15
40-10	110	28	59	23	57	55

40-11	110	27	11	23	55	38
40-12	110	25	47	23	55	2
40-13	110	26	0	23	54	20
40-14	110	24	0	23	51	54
40-15	110	22	25	23	51	28
40-16	110	21	27	23	50	30
40-17	110	20	17	23	48	16
40-18	110	17	58	23	46	31
40-19	110	14	41	23	46	58
40-20	110	8	38	23	48	21
40-21	110	7	56	23	49	19
40-22	110	6	16	23	49	37
40-23	110	5	37	23	51	7
40-24	110	5	7	23	50	59
40-25	110	4	35	23	49	53
40-26	110	4	29	23	45	45
40-27	110	3	18	23	44	57
40-28	110	4	8	23	44	33
40-29	110	2	36	23	42	7
40-30	110	4	53	23	40	18
40-31	110	5	49	23	40	15
40-32	110	8	41	23	40	40
40-33	110	10	32	23	43	10
40-34	110	13	55	23	43	6
40-35	110	17	32	23	40	57
40-36	110	18	26	23	39	23
40-37	110	20	31	23	38	50
40-38	110	23	11	23	36	0
40-39	110	35	35	23	41	36

XLI.- CUENCA HIDROLÓGICA LA MATANZA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
41-1	110	17	27	23	30	50
41-2	110	14	49	23	34	1
41-3	110	13	58	23	36	31
41-4	110	10	51	23	39	33
41-5	110	8	41	23	40	40
41-6	110	5	49	23	40	15
41-7	110	4	53	23	40	18
41-8	110	2	36	23	42	7
41-9	109	58	52	23	39	31
41-10	109	58	53	23	38	56
41-11	109	57	13	23	35	56
41-12	109	57	56	23	35	32
41-13	109	58	46	23	34	18
41-14	109	58	37	23	33	24
41-15	109	59	53	23	33	9
41-16	109	59	59	23	32	46
41-17	110	1	44	23	32	43
41-18	110	2	52	23	31	30
41-19	110	3	52	23	31	11
41-20	110	6	41	23	31	17
41-21	110	8	8	23	32	21
41-22	110	9	10	23	32	0
41-23	110	11	11	23	32	6
41-24	110	12	28	23	31	49
41-25	110	16	38	23	29	22

XLII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAÑADA HONDA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
42-1	110	16	38	23	29	22
42-2	110	12	28	23	31	49
42-3	110	11	11	23	32	6
42-4	110	9	10	23	32	0
42-5	110	10	58	23	30	57
42-6	110	15	8	23	27	19

XLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA TODOS SANTOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
43-1	110	15	8	23	27	19
43-2	110	10	58	23	30	57
43-3	110	9	10	23	32	0
43-4	110	8	8	23	32	21
43-5	110	6	41	23	31	17
43-6	110	3	52	23	31	11
43-7	110	2	52	23	31	30
43-8	110	4	58	23	30	3
43-9	110	6	10	23	25	46
43-10	110	13	46	23	24	14

XLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PESCADEROS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
44-1	110	13	46	23	24	14
44-2	110	6	10	23	25	46
44-3	110	4	58	23	30	3
44-4	110	2	52	23	31	30
44-5	110	1	44	23	32	43
44-6	109	59	59	23	32	46
44-7	109	57	17	23	31	52
44-8	109	56	27	23	31	6
44-9	109	56	23	23	30	15
44-10	109	59	32	23	27	58
44-11	109	59	27	23	27	33
44-12	109	59	10	23	27	26
44-13	109	58	41	23	25	27
44-14	109	59	10	23	23	36
44-15	109	57	11	23	22	8
44-16	109	57	21	23	20	43
44-17	110	5	36	23	21	3
44-18	110	6	57	23	18	49
44-19	110	9	42	23	17	34

XLV.- CUENCA HIDROLÓGICA PLUTARCO E. CALLES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
45-1	110	9	42	23	17	34
45-2	110	6	57	23	18	49
45-3	110	5	36	23	21	3
45-4	109	57	21	23	20	43
45-5	109	57	11	23	19	15
45-6	109	55	54	23	18	27
45-7	109	55	16	23	16	41
45-8	109	55	16	23	16	30
45-9	109	55	53	23	15	44
45-10	109	56	59	23	15	43
45-11	109	57	39	23	13	23
45-12	109	57	21	23	12	51

45-13	109	57	38	23	12	21
45-14	109	58	24	23	11	36
45-15	109	59	51	23	11	38
45-16	110	0	40	23	9	17
45-17	110	2	59	23	7	44
45-18	110	3	32	23	4	40
45-19	110	3	41	23	4	29
45-20	110	6	25	23	3	19

XLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA MIGRIÑO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
46-1	110	6	25	23	3	19
46-2	110	3	41	23	4	29
46-3	110	3	32	23	4	40
46-4	110	2	59	23	7	44
46-5	110	0	40	23	9	17
46-6	109	59	51	23	11	38
46-7	109	58	24	23	11	36
46-8	109	57	38	23	12	21
46-9	109	57	21	23	12	51
46-10	109	56	27	23	10	36
46-11	109	56	37	23	8	32
46-12	109	55	35	23	8	9
46-13	109	54	41	23	6	21
46-14	109	59	8	23	2	2
46-15	109	58	20	22	59	43
46-16	109	58	47	22	58	38
46-17	110	2	43	22	56	4
46-18	110	5	9	22	59	28

XLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
47-1	110	23	11	23	36	0
47-2	110	20	31	23	38	50
47-3	110	18	26	23	39	23
47-4	110	17	32	23	40	57
47-5	110	13	55	23	43	6
47-6	110	10	32	23	43	10
47-7	110	8	41	23	40	40
47-8	110	10	51	23	39	33
47-9	110	13	58	23	36	31
47-10	110	14	49	23	34	1
47-11	110	17	27	23	30	50
47-12	110	19	28	23	33	22

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 4 BAJA CALIFORNIA NORESTE

XLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA LAGUNA SALADA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
48-1	115	55	18	32	31	10
48-2	115	52	25	32	33	37
48-3	115	50	39	32	36	48
48-4	115	48	34	32	37	33
48-5	115	46	9	32	36	15
48-6	115	42	59	32	36	58
48-7	115	43	50	32	35	37
48-8	115	43	23	32	34	32
48-9	115	42	11	32	33	42
48-10	115	41	9	32	34	30
48-11	115	38	26	32	31	30

48-12	115	37	26	32	31	29
48-13	115	33	53	32	28	27
48-14	115	32	6	32	25	37
48-15	115	30	20	32	25	15
48-16	115	29	18	32	23	28
48-17	115	23	2	32	19	59
48-18	115	23	26	32	17	32
48-19	115	22	30	32	17	4
48-20	115	22	35	32	15	31
48-21	115	24	20	32	15	11
48-22	115	25	37	32	13	22
48-23	115	25	5	32	12	16
48-24	115	19	21	32	9	15
48-25	115	17	59	32	7	18
48-26	115	18	29	32	5	2
48-27	115	17	16	32	3	43
48-28	115	17	35	32	1	29
48-29	115	15	31	32	1	17
48-30	115	15	12	31	59	58
48-31	115	12	40	31	57	42
48-32	115	11	58	31	54	8
48-33	115	8	55	31	51	5
48-34	115	10	14	31	47	55
48-35	115	9	37	31	46	31
48-36	115	7	31	31	46	2
48-37	115	10	32	31	41	23
48-38	115	9	4	31	39	5
48-39	115	7	43	31	38	46
48-40	115	7	10	31	36	17
48-41	115	9	32	31	35	42
48-42	115	11	25	31	33	53
48-43	115	13	7	31	34	52
48-44	115	16	20	31	30	55
48-45	115	18	7	31	31	28
48-46	115	20	35	31	27	50
48-47	115	23	25	31	27	50
48-48	115	25	48	31	26	7
48-49	115	26	17	31	25	26
48-50	115	27	20	31	23	11
48-51	115	32	51	31	22	51
48-52	115	34	9	31	23	56
48-53	115	34	22	31	24	17
48-54	115	34	52	31	27	3
48-55	115	32	52	31	28	33
48-56	115	32	5	31	30	31
48-57	115	33	13	31	30	57
48-58	115	33	46	31	33	25
48-59	115	35	17	31	33	17
48-60	115	36	47	31	36	25
48-61	115	36	31	31	37	36
48-62	115	39	29	31	36	48
48-63	115	39	53	31	36	55
48-64	115	41	9	31	37	33
48-65	115	43	9	31	40	5
48-66	115	43	56	31	40	12
48-67	115	43	58	31	40	16
48-68	115	42	32	31	41	43
48-69	115	43	19	31	43	53
48-70	115	46	41	31	45	29
48-71	115	47	16	31	46	51
48-72	115	45	8	31	47	4
48-73	115	45	29	31	47	57

48-74	115	49	49	31	48	33
48-75	115	51	5	31	50	56
48-76	115	54	24	31	50	55
48-77	115	54	26	31	50	56
48-78	115	54	1	31	52	8
48-79	115	53	51	31	54	42
48-80	115	55	3	31	57	13
48-81	115	55	6	31	57	32
48-82	115	51	21	32	3	26
48-83	115	54	8	32	9	4
48-84	115	54	19	32	9	4
48-85	115	57	38	32	15	7
48-86	115	57	43	32	16	11
48-87	115	57	33	32	17	9
48-88	115	57	33	32	17	10
48-89	115	56	3	32	18	44
48-90	115	55	7	32	21	34
48-91	115	55	27	32	23	43
48-92	115	54	33	32	25	23
48-93	115	55	22	32	26	7
48-94	115	56	1	32	29	3
48-95	115	55	56	32	30	42

XLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA EL BORREGO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
49-1	115	26	17	31	25	26
49-2	115	25	48	31	26	7
49-3	115	23	25	31	27	50
49-4	115	20	35	31	27	50
49-5	115	18	7	31	31	28
49-6	115	16	20	31	30	55
49-7	115	13	7	31	34	52
49-8	115	11	25	31	33	53
49-9	115	9	32	31	35	42
49-10	115	7	10	31	36	17
49-11	115	7	43	31	38	46
49-12	115	9	4	31	39	5
49-13	115	10	32	31	41	23
49-14	115	7	31	31	46	2
49-15	115	7	31	31	47	13
49-16	115	6	33	31	47	37
49-17	115	2	34	31	47	28
49-18	114	49	6	31	45	12
49-19	114	46	27	31	37	57
49-20	114	48	4	31	36	8
49-21	114	49	33	31	31	56
49-22	114	50	8	31	24	6
49-23	114	52	37	31	16	32
49-24	114	53	8	31	17	5
49-25	114	52	26	31	16	10
49-26	114	53	7	31	7	25
49-27	114	59	31	31	4	39
49-28	115	1	13	31	1	47
49-29	115	2	44	31	0	52
49-30	115	4	0	31	1	1
49-31	115	6	13	31	1	19
49-32	115	6	25	31	2	44
49-33	115	7	55	31	3	23
49-34	115	7	19	31	4	31
49-35	115	7	54	31	5	47
49-36	115	10	22	31	5	45

49-37	115	11	28	31	6	29
49-38	115	11	3	31	7	40
49-39	115	11	57	31	9	12
49-40	115	8	33	31	10	26
49-41	115	9	22	31	13	14
49-42	115	6	57	31	14	15
49-43	115	7	12	31	14	58
49-44	115	9	41	31	14	35
49-45	115	10	4	31	16	1
49-46	115	14	42	31	16	34
49-47	115	18	13	31	19	18
49-48	115	16	35	31	21	59
49-49	115	19	34	31	23	11
49-50	115	20	46	31	22	47
49-51	115	21	54	31	23	57
49-52	115	25	39	31	24	19
49-53	115	25	32	31	25	14

L.- CUENCA HIDROLÓGICA CERRADA SANTA CLARA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
50-1	115	32	51	31	22	51
50-2	115	27	20	31	23	11
50-3	115	26	17	31	25	26
50-4	115	25	32	31	25	14
50-5	115	25	39	31	24	19
50-6	115	21	54	31	23	57
50-7	115	20	46	31	22	47
50-8	115	19	34	31	23	11
50-9	115	16	35	31	21	59
50-10	115	18	13	31	19	18
50-11	115	14	42	31	16	34
50-12	115	10	4	31	16	1
50-13	115	9	41	31	14	35
50-14	115	7	12	31	14	58
50-15	115	6	57	31	14	15
50-16	115	9	22	31	13	14
50-17	115	8	33	31	10	26
50-18	115	11	57	31	9	12
50-19	115	11	3	31	7	40
50-20	115	11	28	31	6	29
50-21	115	10	22	31	5	45
50-22	115	7	54	31	5	47
50-23	115	7	19	31	4	31
50-24	115	7	55	31	3	23
50-25	115	6	25	31	2	44
50-26	115	6	13	31	1	19
50-27	115	4	0	31	1	1
50-28	115	4	37	30	59	54
50-29	115	7	35	30	58	33
50-30	115	11	45	30	58	55
50-31	115	14	26	30	57	51
50-32	115	17	0	30	58	30
50-33	115	18	25	31	0	1
50-34	115	22	40	30	59	21
50-35	115	23	47	30	58	12
50-36	115	24	25	30	58	39
50-37	115	25	47	30	59	36
50-38	115	28	1	31	2	41
50-39	115	28	37	31	5	1
50-40	115	30	19	31	6	48
50-41	115	29	37	31	6	42

50-42	115	29	33	31	7	16
50-43	115	32	7	31	11	4
50-44	115	31	50	31	13	42
50-45	115	32	19	31	14	48
50-46	115	34	54	31	18	21

LI.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA SAN FELIPE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
51-1	115	4	0	31	1	1
51-2	115	2	44	31	0	52
51-3	115	1	13	31	1	47
51-4	114	59	31	31	4	39
51-5	114	53	7	31	7	25
51-6	114	52	3	31	5	27
51-7	114	48	52	31	3	7
51-8	114	49	57	31	1	17
51-9	114	49	45	30	59	38
51-10	114	43	12	30	56	12
51-11	114	42	29	30	51	10
51-12	114	50	18	30	50	26
51-13	114	53	19	30	48	24
51-14	115	0	40	30	48	8
51-15	115	1	29	30	49	24
51-16	115	2	58	30	49	47
51-17	115	2	55	30	52	34
51-18	115	4	41	30	54	51
51-19	115	2	38	30	55	38
51-20	115	1	38	30	58	8
51-21	115	1	57	30	58	47
51-22	115	4	28	30	59	14
51-23	115	4	37	30	59	54

LII.- CUENCA HIDROLÓGICA HUATAMOTE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
52-1	115	23	47	30	58	12
52-2	115	22	40	30	59	21
52-3	115	18	25	31	0	1
52-4	115	17	0	30	58	30
52-5	115	14	26	30	57	51
52-6	115	11	45	30	58	55
52-7	115	7	35	30	58	33
52-8	115	4	37	30	59	54
52-9	115	4	28	30	59	14
52-10	115	1	57	30	58	47
52-11	115	1	38	30	58	8
52-12	115	2	38	30	55	38
52-13	115	4	41	30	54	51
52-14	115	2	55	30	52	34
52-15	115	2	58	30	49	47
52-16	115	1	29	30	49	24
52-17	115	0	40	30	48	8
52-18	114	53	19	30	48	24
52-19	114	50	18	30	50	26
52-20	114	42	29	30	51	10
52-21	114	41	36	30	49	2
52-22	114	42	1	30	46	42
52-23	114	49	5	30	46	16
52-24	114	52	40	30	43	28
52-25	114	54	1	30	43	31
52-26	114	57	48	30	38	16

52-27	114	56	59	30	36	18
52-28	114	57	22	30	31	45
52-29	114	58	26	30	30	8
52-30	115	1	54	30	30	25
52-31	115	7	13	30	27	42
52-32	115	8	30	30	28	16
52-33	115	10	18	30	29	25
52-34	115	11	5	30	30	15
52-35	115	11	7	30	33	21
52-36	115	14	50	30	35	29
52-37	115	15	36	30	37	58
52-38	115	18	6	30	40	56
52-39	115	18	29	30	42	49
52-40	115	17	19	30	43	28
52-41	115	18	49	30	45	24
52-42	115	18	33	30	46	0
52-43	115	19	11	30	48	40
52-44	115	20	51	30	49	5
52-45	115	20	19	30	50	15
52-46	115	22	36	30	52	20
52-47	115	21	24	30	53	35
52-48	115	21	27	30	54	9
52-49	115	22	54	30	55	43
52-50	115	22	50	30	57	7

LIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FERMÍN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
53-1	115	8	30	30	28	16
53-2	115	7	13	30	27	42
53-3	115	1	54	30	30	25
53-4	114	58	26	30	30	8
53-5	114	57	22	30	31	45
53-6	114	56	59	30	36	18
53-7	114	57	48	30	38	16
53-8	114	54	1	30	43	31
53-9	114	52	40	30	43	28
53-10	114	49	5	30	46	16
53-11	114	42	1	30	46	42
53-12	114	41	55	30	38	0
53-13	114	37	53	30	29	58
53-14	114	43	11	30	27	55
53-15	114	44	17	30	26	43
53-16	114	48	24	30	25	58
53-17	114	50	17	30	22	57
53-18	114	53	18	30	22	21
53-19	114	55	46	30	19	51
53-20	114	57	20	30	19	21
53-21	114	57	36	30	20	13
53-22	114	58	53	30	20	56
53-23	114	57	58	30	21	43
53-24	114	58	2	30	23	39
53-25	114	58	14	30	23	56
53-26	114	59	11	30	25	3
53-27	115	1	28	30	26	17
53-28	115	6	12	30	24	50
53-29	115	6	30	30	24	52
53-30	115	7	51	30	25	34
53-31	115	8	26	30	26	16

LIV.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA DULCE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
54-1	114	57	20	30	19	21
54-2	114	55	46	30	19	51
54-3	114	53	18	30	22	21
54-4	114	50	17	30	22	57
54-5	114	48	24	30	25	58
54-6	114	44	17	30	26	43
54-7	114	43	11	30	27	55
54-8	114	37	53	30	29	58
54-9	114	38	5	30	20	55
54-10	114	39	20	30	17	4
54-11	114	38	18	30	15	32
54-12	114	40	1	30	11	29
54-13	114	37	57	30	7	36
54-14	114	35	5	30	4	34
54-15	114	33	53	30	0	40
54-16	114	31	20	29	57	49
54-17	114	33	21	29	56	37
54-18	114	36	53	29	57	23
54-19	114	37	51	29	55	4
54-20	114	39	40	29	55	14
54-21	114	40	15	29	52	20
54-22	114	41	2	29	51	10
54-23	114	41	50	29	51	28
54-24	114	43	36	29	53	15
54-25	114	43	52	29	53	33
54-26	114	44	33	29	56	44
54-27	114	48	29	29	59	6
54-28	114	47	13	30	1	14
54-29	114	48	7	30	3	23
54-30	114	52	45	30	4	29
54-31	114	52	5	30	5	8
54-32	114	53	13	30	6	52
54-33	114	51	52	30	9	51
54-34	114	54	29	30	12	42
54-35	114	55	15	30	13	31
54-36	114	56	2	30	17	2
54-37	114	57	21	30	18	1

LV.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUA GRANDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
55-1	116	17	30	32	36	13
55-2	115	53	7	32	38	8
55-3	115	53	3	32	35	42
55-4	115	55	34	32	33	25
55-5	115	55	49	32	32	30
55-6	115	55	51	32	32	9
55-7	115	55	18	32	31	10
55-8	115	55	56	32	30	42
55-9	115	56	1	32	29	3
55-10	115	55	22	32	26	7
55-11	115	54	33	32	25	23
55-12	115	55	27	32	23	43
55-13	115	55	7	32	21	34
55-14	115	56	3	32	18	44
55-15	115	57	33	32	17	10
55-16	116	0	50	32	22	31
55-17	116	2	53	32	24	32
55-18	116	3	35	32	24	59

55-19	116	5	38	32	25	7
55-20	116	7	30	32	27	21
55-21	116	13	40	32	30	40
55-22	116	13	44	32	32	32
55-23	116	16	30	32	34	3

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 5 BAJA CALIFORNIA CENTRO-ESTE

VI.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PALMA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
56-1	114	40	15	29	52	20
56-2	114	39	40	29	55	14
56-3	114	37	51	29	55	4
56-4	114	36	53	29	57	23
56-5	114	33	21	29	56	37
56-6	114	31	20	29	57	49
56-7	114	29	9	29	56	55
56-8	114	28	17	29	54	52
56-9	114	26	2	29	54	35
56-10	114	24	44	29	53	27
56-11	114	24	46	29	50	53
56-12	114	23	36	29	49	41
56-13	114	24	30	29	48	54
56-14	114	23	6	29	46	38
56-15	114	19	24	29	44	31
56-16	114	17	36	29	44	36
56-17	114	16	46	29	46	21
56-18	114	16	26	29	45	38
56-19	114	15	10	29	39	43
56-20	114	19	26	29	35	49
56-21	114	18	58	29	34	3
56-22	114	16	16	29	31	21
56-23	114	16	56	29	30	33
56-24	114	15	14	29	28	46
56-25	114	15	38	29	26	54
56-26	114	17	26	29	25	40
56-27	114	20	9	29	26	38
56-28	114	23	45	29	31	15
56-29	114	26	33	29	31	11
56-30	114	26	51	29	30	57
56-31	114	26	44	29	34	51
56-32	114	30	8	29	35	28
56-33	114	33	26	29	37	28
56-34	114	31	17	29	39	28
56-35	114	33	7	29	40	10
56-36	114	35	33	29	43	1
56-37	114	35	13	29	43	24
56-38	114	35	14	29	45	40
56-39	114	36	23	29	47	23
56-40	114	36	42	29	51	23
56-41	114	37	21	29	52	24

LVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CALAMAJUE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
57-1	114	17	26	29	25	40
57-2	114	15	38	29	26	54
57-3	114	15	14	29	28	46
57-4	114	16	56	29	30	33
57-5	114	16	16	29	31	21
57-6	114	18	58	29	34	3
57-7	114	19	26	29	35	49

57-8	114	15	10	29	39	43
57-9	114	16	26	29	45	38
57-10	114	16	46	29	46	21
57-11	114	12	26	29	44	39
57-12	114	9	34	29	41	29
57-13	114	8	37	29	41	29
57-14	114	6	36	29	39	11
57-15	114	3	48	29	37	46
57-16	114	2	48	29	35	51
57-17	114	0	10	29	34	36
57-18	114	1	59	29	33	50
57-19	114	2	8	29	32	17
57-20	114	4	59	29	31	23
57-21	114	5	16	29	28	18
57-22	114	6	34	29	27	38
57-23	114	5	21	29	26	17
57-24	114	6	46	29	24	11
57-25	114	5	34	29	22	5
57-26	114	6	6	29	21	8
57-27	114	4	22	29	19	52
57-28	114	3	6	29	15	43
57-29	114	6	17	29	15	48
57-30	114	10	36	29	13	38
57-31	114	11	34	29	14	30
57-32	114	13	59	29	14	40
57-33	114	13	59	29	14	43
57-34	114	17	57	29	16	43
57-35	114	18	57	29	17	55
57-36	114	18	42	29	18	2
57-37	114	18	54	29	18	33
57-38	114	16	30	29	22	51
57-39	114	18	11	29	24	30

LVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ASAMBLEA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
58-1	113	59	43	29	34	41
58-2	113	53	48	29	29	7
58-3	113	50	9	29	27	23
58-4	113	49	29	29	25	46
58-5	113	46	22	29	24	37
58-6	113	41	41	29	19	29
58-7	113	38	15	29	17	2
58-8	113	37	29	29	15	11
58-9	113	39	24	29	12	48
58-10	113	37	24	29	9	49
58-11	113	37	44	29	9	7
58-12	113	36	32	29	7	22
58-13	113	38	26	29	7	22
58-14	113	38	53	29	7	7
58-15	113	38	56	29	5	56
58-16	113	39	16	29	5	55
58-17	113	40	50	29	5	51
58-18	113	42	54	29	6	39
58-19	113	44	59	29	8	47
58-20	113	47	59	29	9	7
58-21	113	48	36	29	8	28
58-22	113	51	38	29	8	54
58-23	113	51	39	29	8	56
58-24	113	52	0	29	9	8
58-25	113	54	16	29	8	9
58-26	113	54	48	29	6	51

58-27	113	57	0	29	7	11
58-28	113	56	46	29	9	30
58-29	113	58	36	29	10	45
58-30	113	57	7	29	12	41
58-31	113	58	8	29	13	47
58-32	113	59	51	29	13	31
58-33	114	0	28	29	14	46
58-34	114	3	3	29	15	39
58-35	114	3	6	29	15	43
58-36	114	4	22	29	19	52
58-37	114	6	6	29	21	8
58-38	114	5	34	29	22	5
58-39	114	6	46	29	24	11
58-40	114	5	21	29	26	17
58-41	114	6	34	29	27	38
58-42	114	5	16	29	28	18
58-43	114	4	59	29	31	23
58-44	114	2	8	29	32	17
58-45	114	1	59	29	33	50
58-46	114	0	10	29	34	36

LVIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPETATE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
59-1	113	51	38	29	8	54
59-2	113	48	36	29	8	28
59-3	113	47	59	29	9	7
59-4	113	44	59	29	8	47
59-5	113	42	54	29	6	39
59-6	113	40	50	29	5	51
59-7	113	39	16	29	5	55
59-8	113	38	56	29	5	56
59-9	113	38	53	29	7	7
59-10	113	38	26	29	7	22
59-11	113	36	32	29	7	22
59-12	113	37	44	29	9	7
59-13	113	37	24	29	9	49
59-14	113	36	33	29	9	49
59-15	113	34	16	29	7	2
59-16	113	32	19	29	3	31
59-17	113	32	3	29	1	58
59-18	113	32	56	29	2	24
59-19	113	33	46	29	0	42
59-20	113	32	46	28	58	58
59-21	113	32	31	28	57	15
59-22	113	33	27	28	56	54
59-23	113	32	40	28	55	21
59-24	113	31	32	28	53	36
59-25	113	29	1	28	53	34
59-26	113	28	18	28	54	54
59-27	113	29	15	28	55	47
59-28	113	28	14	28	56	56
59-29	113	28	6	28	55	21
59-30	113	25	22	28	53	10
59-31	113	25	37	28	51	18
59-32	113	24	13	28	48	58
59-33	113	25	41	28	44	8
59-34	113	28	41	28	43	56
59-35	113	29	6	28	41	55
59-36	113	32	25	28	39	34
59-37	113	34	37	28	39	24
59-38	113	34	25	28	39	45

59-39	113	35	14	28	41	14
59-40	113	34	39	28	42	53
59-41	113	35	44	28	44	19
59-42	113	35	42	28	47	38
59-43	113	37	55	28	49	2
59-44	113	41	30	28	48	54
59-45	113	42	31	28	50	40
59-46	113	44	14	28	51	21
59-47	113	45	24	28	52	59
59-48	113	48	54	28	57	47
59-49	113	48	53	28	59	13
59-50	113	47	42	29	0	2
59-51	113	48	8	29	0	42
59-52	113	48	22	29	0	59
59-53	113	51	12	29	1	13
59-54	113	51	46	29	3	41
59-55	113	51	46	29	4	14
59-56	113	49	49	29	5	27

LX.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
60-1	113	34	37	28	39	24
60-2	113	32	25	28	39	34
60-3	113	29	6	28	41	55
60-4	113	28	41	28	43	56
60-5	113	25	41	28	44	8
60-6	113	24	13	28	48	58
60-7	113	25	37	28	51	18
60-8	113	25	22	28	53	10
60-9	113	28	6	28	55	21
60-10	113	28	14	28	56	56
60-11	113	26	48	28	57	5
60-12	113	26	59	28	56	23
60-13	113	26	16	28	57	36
60-14	113	24	53	28	55	26
60-15	113	23	5	28	56	23
60-16	113	23	38	28	54	55
60-17	113	22	6	28	54	18
60-18	113	22	49	28	53	38
60-19	113	21	25	28	52	27
60-20	113	22	14	28	50	14
60-21	113	21	5	28	49	1
60-22	113	21	14	28	47	58
60-23	113	18	44	28	48	13
60-24	113	15	21	28	50	25
60-25	113	14	52	28	48	32
60-26	113	15	55	28	47	26
60-27	113	15	56	28	45	9
60-28	113	14	57	28	43	31
60-29	113	13	9	28	42	47
60-30	113	12	59	28	41	13
60-31	113	13	59	28	40	31
60-32	113	12	29	28	37	16
60-33	113	13	21	28	36	3
60-34	113	16	17	28	35	38
60-35	113	16	8	28	33	20
60-36	113	19	13	28	33	26
60-37	113	20	21	28	32	38
60-38	113	16	2	28	28	4
60-39	113	17	57	28	25	28
60-40	113	17	14	28	23	11

60-41	113	19	12	28	20	58
60-42	113	19	44	28	22	32
60-43	113	21	57	28	22	43
60-44	113	22	39	28	24	58
60-45	113	24	14	28	25	57
60-46	113	25	3	28	26	21
60-47	113	25	28	28	26	28
60-48	113	26	46	28	25	21
60-49	113	29	14	28	27	23
60-50	113	32	49	28	27	29
60-51	113	34	24	28	29	45
60-52	113	34	10	28	30	41
60-53	113	34	47	28	35	24
60-54	113	35	45	28	37	2
60-55	113	35	36	28	37	51

LXI.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ALAMBRADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
61-1	113	15	21	28	50	25
61-2	113	14	1	28	50	9
61-3	113	11	47	28	47	33
61-4	113	11	21	28	43	48
61-5	113	9	30	28	39	36
61-6	113	7	39	28	37	49
61-7	113	6	13	28	30	21
61-8	113	0	56	28	27	28
61-9	112	54	11	28	28	30
61-10	112	51	57	28	25	30
61-11	112	50	47	28	26	25
61-12	112	51	40	28	25	17
61-13	112	59	34	28	25	7
61-14	113	0	13	28	23	44
61-15	113	1	11	28	23	41
61-16	113	0	49	28	22	15
61-17	113	3	19	28	22	31
61-18	113	6	34	28	24	14
61-19	113	6	49	28	22	46
61-20	113	8	16	28	20	28
61-21	113	9	57	28	18	44
61-22	113	13	33	28	19	55
61-23	113	16	42	28	19	43
61-24	113	17	28	28	19	32
61-25	113	19	9	28	20	53
61-26	113	19	12	28	20	58
61-27	113	17	14	28	23	11
61-28	113	17	57	28	25	28
61-29	113	16	2	28	28	4
61-30	113	20	21	28	32	38
61-31	113	19	13	28	33	26
61-32	113	16	8	28	33	20
61-33	113	16	17	28	35	38
61-34	113	13	21	28	36	3
61-35	113	12	29	28	37	16
61-36	113	13	59	28	40	31
61-37	113	12	59	28	41	13
61-38	113	13	9	28	42	47
61-39	113	14	57	28	43	31
61-40	113	15	56	28	45	9
61-41	113	15	55	28	47	26
61-42	113	14	52	28	48	32

LXII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL INFIERNITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
62-1	113	8	16	28	20	28
62-2	113	6	49	28	22	46
62-3	113	6	34	28	24	14
62-4	113	3	19	28	22	31
62-5	113	0	49	28	22	15
62-6	113	1	11	28	23	41
62-7	113	0	13	28	23	44
62-8	112	59	34	28	25	7
62-9	112	51	40	28	25	17
62-10	112	50	47	28	26	25
62-11	112	52	22	28	16	54
62-12	112	47	12	28	11	50
62-13	112	48	43	28	7	31
62-14	112	47	23	28	4	21
62-15	112	49	59	28	0	44
62-16	112	56	43	28	0	37
62-17	112	57	27	27	59	46
62-18	112	58	15	28	1	38
62-19	113	1	5	28	2	30
62-20	113	1	17	28	2	47
62-21	113	1	10	28	4	43
62-22	113	2	37	28	6	2
62-23	113	1	24	28	8	5
62-24	113	1	47	28	10	8
62-25	113	4	36	28	11	3
62-26	113	2	35	28	13	11
62-27	113	5	17	28	14	32

LXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA MULEGÉ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
63-1	112	14	35	26	50	4
63-2	112	13	18	26	51	25
63-3	112	12	17	26	51	23
63-4	112	11	10	26	53	17
63-5	112	11	26	26	54	35
63-6	112	10	26	26	54	33
63-7	112	7	42	26	57	30
63-8	112	6	34	26	56	23
63-9	112	4	46	26	56	30
63-10	112	1	35	26	57	58
63-11	112	0	55	26	59	9
63-12	112	0	27	26	57	28
63-13	111	57	22	26	54	54
63-14	111	57	7	26	54	5
63-15	111	54	58	26	52	39
63-16	111	54	7	26	51	12
63-17	111	54	53	26	50	15
63-18	111	57	35	26	49	37
63-19	111	58	26	26	48	28
63-20	112	0	20	26	48	12
63-21	112	0	23	26	45	37
63-22	111	58	53	26	45	51
63-23	111	57	2	26	45	0
63-24	111	57	34	26	42	32
63-25	111	59	27	26	41	59
63-26	112	0	3	26	38	48
63-27	112	2	42	26	36	56

63-28	112	4	51	26	37	19
63-29	112	5	25	26	38	17
63-30	112	6	42	26	39	27
63-31	112	8	29	26	39	7
63-32	112	8	1	26	40	47
63-33	112	9	1	26	42	5
63-34	112	11	40	26	43	3
63-35	112	12	0	26	46	7
63-36	112	12	28	26	46	55
63-37	112	14	37	26	49	40

LXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MARCOS-PALO VERDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
64-1	112	31	23	27	3	59
64-2	112	29	46	27	4	40
64-3	112	27	2	27	4	16
64-4	112	26	19	27	5	38
64-5	112	23	47	27	5	44
64-6	112	21	27	27	7	31
64-7	112	18	33	27	8	32
64-8	112	17	14	27	7	21
64-9	112	16	15	27	5	56
64-10	112	14	0	27	5	54
64-11	112	13	7	27	4	52
64-12	112	9	36	27	3	53
64-13	112	8	33	27	4	23
64-14	112	8	19	27	6	8
64-15	112	6	58	27	6	32
64-16	112	6	48	27	8	48
64-17	112	5	23	27	7	53
64-18	112	1	7	27	7	13
64-19	111	59	32	27	5	46
64-20	111	57	11	27	5	47
64-21	111	56	41	27	4	17
64-22	111	58	33	27	3	58
64-23	112	0	35	27	1	19
64-24	112	0	55	26	59	9
64-25	112	1	35	26	57	58
64-26	112	4	46	26	56	30
64-27	112	6	34	26	56	23
64-28	112	7	42	26	57	30
64-29	112	10	26	26	54	33
64-30	112	11	26	26	54	35
64-31	112	11	10	26	53	17
64-32	112	12	17	26	51	23
64-33	112	13	18	26	51	25
64-34	112	14	35	26	50	4
64-35	112	17	34	26	52	55
64-36	112	21	10	26	53	27
64-37	112	21	48	26	55	33
64-38	112	22	53	26	55	36
64-39	112	24	28	26	57	21
64-40	112	27	10	26	57	7
64-41	112	30	2	27	1	38
64-42	112	30	12	27	3	12

LXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BRUNO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
65-1	112	17	14	27	7	21
65-2	112	17	4	27	8	52
65-3	112	15	47	27	9	37
65-4	112	13	23	27	9	25
65-5	112	11	33	27	11	48
65-6	112	9	59	27	10	0
65-7	112	6	48	27	8	48
65-8	112	6	58	27	6	32
65-9	112	8	19	27	6	8
65-10	112	8	33	27	4	23
65-11	112	9	36	27	3	53
65-12	112	13	7	27	4	52
65-13	112	14	0	27	5	54
65-14	112	16	15	27	5	56

LXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
66-1	112	18	33	27	8	32
66-2	112	19	54	27	10	53
66-3	112	19	8	27	11	54
66-4	112	20	6	27	12	12
66-5	112	20	56	27	13	57
66-6	112	19	41	27	15	17
66-7	112	16	12	27	15	45
66-8	112	14	1	27	18	39
66-9	112	11	54	27	15	8
66-10	112	12	54	27	12	36
66-11	112	11	33	27	11	48
66-12	112	13	23	27	9	25
66-13	112	15	47	27	9	37
66-14	112	17	4	27	8	52
66-15	112	17	14	27	7	21

LXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA AGUEDA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
67-1	112	16	15	27	21	30
67-2	112	14	1	27	18	39
67-3	112	16	12	27	15	45
67-4	112	19	41	27	15	17
67-5	112	20	56	27	13	57
67-6	112	20	6	27	12	12
67-7	112	19	8	27	11	54
67-8	112	19	54	27	10	53
67-9	112	18	33	27	8	32
67-10	112	21	27	27	7	31
67-11	112	23	47	27	5	44
67-12	112	26	19	27	5	38
67-13	112	27	2	27	4	16
67-14	112	29	46	27	4	40
67-15	112	31	23	27	3	59
67-16	112	32	11	27	4	43
67-17	112	32	37	27	5	17
67-18	112	34	16	27	9	41
67-19	112	33	16	27	11	52
67-20	112	30	1	27	13	11
67-21	112	28	29	27	15	10
67-22	112	27	47	27	14	26

67-23	112	26	3	27	13	53
67-24	112	24	37	27	14	5
67-25	112	22	51	27	15	9
67-26	112	22	20	27	15	28
67-27	112	21	50	27	17	30
67-28	112	20	41	27	17	20
67-29	112	17	58	27	18	59

LXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ROSALÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
68-1	112	18	11	27	23	9
68-2	112	16	15	27	21	30
68-3	112	17	58	27	18	59
68-4	112	20	41	27	17	20
68-5	112	21	50	27	17	30
68-6	112	22	20	27	15	28
68-7	112	22	51	27	15	9
68-8	112	24	37	27	14	5
68-9	112	26	3	27	13	53
68-10	112	27	47	27	14	26
68-11	112	27	47	27	16	15
68-12	112	26	48	27	16	37
68-13	112	26	49	27	16	52
68-14	112	27	41	27	17	57
68-15	112	26	20	27	18	32
68-16	112	25	40	27	18	2
68-17	112	23	46	27	19	8
68-18	112	22	11	27	22	9

LXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS VÍRGENES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
69-1	112	42	57	27	48	40
69-2	112	42	10	27	45	15
69-3	112	39	41	27	42	36
69-4	112	38	12	27	42	20
69-5	112	35	45	27	39	5
69-6	112	29	11	27	37	17
69-7	112	28	4	27	36	2
69-8	112	25	12	27	35	29
69-9	112	21	37	27	33	13
69-10	112	19	50	27	31	5
69-11	112	18	11	27	23	9
69-12	112	22	11	27	22	9
69-13	112	23	46	27	19	8
69-14	112	25	40	27	18	2
69-15	112	26	20	27	18	32
69-16	112	27	41	27	17	57
69-17	112	28	40	27	18	43
69-18	112	28	41	27	19	10
69-19	112	27	36	27	20	14
69-20	112	28	50	27	20	27
69-21	112	29	23	27	21	44
69-22	112	33	44	27	24	52
69-23	112	34	17	27	25	24

69-24	112	35	38	27	28	33
69-25	112	39	11	27	30	13
69-26	112	41	12	27	32	49
69-27	112	44	0	27	32	43
69-28	112	45	8	27	31	55
69-29	112	45	53	27	32	53
69-30	112	54	49	27	34	24
69-31	112	57	24	27	32	39
69-32	113	0	13	27	34	10
69-33	113	0	11	27	34	32
69-34	113	0	51	27	37	26
69-35	113	0	24	27	37	42
69-36	112	56	45	27	38	55
69-37	112	53	13	27	38	10
69-38	112	53	4	27	42	11
69-39	112	51	50	27	42	36
69-40	112	51	45	27	43	56
69-41	112	48	56	27	44	7
69-42	112	49	7	27	45	53
69-43	112	46	13	27	48	25

LXX.- CUENCA HIDROLÓGICA PARALELO 28						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
70-1	112	47	23	28	4	21
70-2	112	48	9	28	1	15
70-3	112	45	44	27	59	52
70-4	112	45	20	27	58	1
70-5	112	46	14	27	51	39
70-6	112	42	57	27	48	40
70-7	112	46	13	27	48	25
70-8	112	49	7	27	45	53
70-9	112	48	56	27	44	7
70-10	112	51	45	27	43	56
70-11	112	51	50	27	42	36
70-12	112	53	4	27	42	11
70-13	112	53	13	27	38	10
70-14	112	56	45	27	38	55
70-15	113	0	24	27	37	42
70-16	113	0	21	27	38	17
70-17	113	2	53	27	40	14
70-18	113	2	41	27	45	2
70-19	113	0	59	27	46	48
70-20	113	0	54	27	47	12
70-21	113	1	37	27	47	54
70-22	113	1	28	27	50	39
70-23	112	59	41	27	52	26
70-24	113	0	4	27	53	54
70-25	112	58	57	27	56	30
70-26	112	57	35	27	56	24
70-27	112	58	27	27	57	52
70-28	112	58	8	27	59	28
70-29	112	57	27	27	59	46
70-30	112	56	43	28	0	37
70-31	112	49	59	28	0	44

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 6 BAJA CALIFORNIA SURESTE

LXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN LUCAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
71-1	110	2	43	22	56	4
71-2	109	58	47	22	58	38
71-3	109	58	20	22	59	43
71-4	109	59	8	23	2	2
71-5	109	54	41	23	6	21
71-6	109	53	16	23	6	3
71-7	109	52	22	23	4	39
71-8	109	53	39	23	1	8
71-9	109	52	32	22	58	49
71-10	109	52	49	22	56	39
71-11	109	50	34	22	54	10
71-12	109	54	40	22	53	7
71-13	109	53	41	22	52	31
71-14	109	57	51	22	52	19

LXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JOSÉ DEL CABO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
72-1	109	59	10	23	27	26
72-2	109	49	13	23	23	21
72-3	109	47	3	23	23	9
72-4	109	45	59	23	24	15
72-5	109	44	39	23	24	14
72-6	109	40	20	23	22	10
72-7	109	38	17	23	22	26
72-8	109	37	7	23	21	47
72-9	109	36	58	23	20	36
72-10	109	34	0	23	19	32
72-11	109	33	32	23	14	28
72-12	109	34	22	23	12	45
72-13	109	32	53	23	10	18
72-14	109	34	24	23	9	24
72-15	109	34	39	23	6	57
72-16	109	33	37	23	5	52
72-17	109	42	23	23	2	13
72-18	109	42	48	23	0	19
72-19	109	47	33	22	57	55
72-20	109	50	34	22	54	10
72-21	109	52	49	22	56	39
72-22	109	52	32	22	58	49
72-23	109	53	39	23	1	8
72-24	109	52	22	23	4	39
72-25	109	53	16	23	6	3
72-26	109	54	41	23	6	21
72-27	109	55	35	23	8	9
72-28	109	56	37	23	8	32
72-29	109	56	27	23	10	36
72-30	109	57	21	23	12	51
72-31	109	57	39	23	13	23
72-32	109	56	59	23	15	43
72-33	109	55	53	23	15	44
72-34	109	55	16	23	16	30
72-35	109	55	16	23	16	41
72-36	109	55	54	23	18	27
72-37	109	57	11	23	19	15
72-38	109	57	21	23	20	43
72-39	109	57	11	23	22	8
72-40	109	59	10	23	23	36
72-41	109	58	41	23	25	27

LXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA CABO PULMO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
73-1	109	33	5	23	35	34
73-2	109	28	4	23	33	18
73-3	109	28	44	23	31	12
73-4	109	25	29	23	27	2
73-5	109	25	53	23	24	49
73-6	109	24	46	23	23	11
73-7	109	25	55	23	22	38
73-8	109	25	29	23	18	18
73-9	109	27	13	23	12	9
73-10	109	31	51	23	6	47
73-11	109	33	37	23	5	52
73-12	109	34	39	23	6	57
73-13	109	34	24	23	9	24
73-14	109	32	53	23	10	18
73-15	109	34	22	23	12	45
73-16	109	33	32	23	14	28
73-17	109	34	0	23	19	32
73-18	109	32	16	23	21	8
73-19	109	32	24	23	22	49
73-20	109	30	14	23	24	8
73-21	109	33	30	23	27	16

LXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTIAGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
74-1	109	41	47	23	40	34
74-2	109	40	46	23	38	50
74-3	109	33	5	23	35	34
74-4	109	33	30	23	27	16
74-5	109	30	14	23	24	8
74-6	109	32	24	23	22	49
74-7	109	32	16	23	21	8
74-8	109	34	0	23	19	32
74-9	109	36	58	23	20	36
74-10	109	37	7	23	21	47
74-11	109	38	17	23	22	26
74-12	109	40	20	23	22	10
74-13	109	44	39	23	24	14
74-14	109	45	59	23	24	15
74-15	109	47	3	23	23	9
74-16	109	49	13	23	23	21
74-17	109	59	10	23	27	26
74-18	109	59	27	23	27	33
74-19	109	59	32	23	27	58
74-20	109	56	23	23	30	15
74-21	109	56	27	23	31	6
74-22	109	57	17	23	31	52
74-23	109	59	59	23	32	46
74-24	109	59	53	23	33	9
74-25	109	58	37	23	33	24
74-26	109	58	46	23	34	18
74-27	109	57	56	23	35	32
74-28	109	57	13	23	35	56
74-29	109	55	9	23	36	37
74-30	109	53	27	23	36	33
74-31	109	50	48	23	35	10
74-32	109	50	5	23	36	10
74-33	109	47	8	23	37	9
74-34	109	44	36	23	39	37

LXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BARTOLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
75-1	109	53	44	24	2	15
75-2	109	49	51	24	3	43
75-3	109	48	15	24	1	15
75-4	109	50	6	23	59	6
75-5	109	50	16	23	56	1
75-6	109	41	53	23	47	57
75-7	109	42	44	23	44	9
75-8	109	41	47	23	40	34
75-9	109	44	36	23	39	37
75-10	109	47	8	23	37	9
75-11	109	50	5	23	36	10
75-12	109	50	48	23	35	10
75-13	109	53	27	23	36	33
75-14	109	55	9	23	36	37
75-15	109	57	13	23	35	56
75-16	109	58	53	23	38	56
75-17	109	58	52	23	39	31
75-18	109	56	51	23	41	58
75-19	109	56	59	23	43	3
75-20	109	55	59	23	43	25
75-21	109	56	1	23	45	22
75-22	109	50	51	23	47	31
75-23	109	52	2	23	48	32
75-24	109	51	8	23	51	7
75-25	109	51	28	23	58	28
75-26	109	53	32	24	0	5

LXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS PLANES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
76-1	110	10	40	24	15	32
76-2	110	5	21	24	12	58
76-3	110	0	29	24	9	36
76-4	109	59	3	24	2	39
76-5	109	55	47	24	1	45
76-6	109	53	44	24	2	15
76-7	109	53	32	24	0	5
76-8	109	51	28	23	58	28
76-9	109	51	8	23	51	7
76-10	109	52	2	23	48	32
76-11	109	50	51	23	47	31
76-12	109	56	1	23	45	22
76-13	109	55	59	23	43	25
76-14	109	56	59	23	43	3
76-15	109	56	51	23	41	58
76-16	109	58	52	23	39	31
76-17	110	2	36	23	42	7
76-18	110	4	8	23	44	33
76-19	110	3	18	23	44	57
76-20	110	4	29	23	45	45
76-21	110	4	35	23	49	53
76-22	110	5	7	23	50	59
76-23	110	5	37	23	51	7
76-24	110	6	15	23	56	9
76-25	110	8	0	23	59	43
76-26	110	7	4	24	0	30
76-27	110	7	52	24	2	4
76-28	110	7	0	24	3	17
76-29	110	5	13	24	3	39

76-30	110	5	4	24	4	39
76-31	110	8	19	24	6	35
76-32	110	8	37	24	10	18
76-33	110	7	58	24	11	32
76-34	110	10	6	24	12	8

LXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PAZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
77-1	110	28	56	24	11	21
77-2	110	19	29	24	10	32
77-3	110	22	29	24	8	55
77-4	110	26	15	24	10	38
77-5	110	24	53	24	7	43
77-6	110	25	22	24	6	59
77-7	110	23	33	24	6	16
77-8	110	20	58	24	6	52
77-9	110	21	5	24	8	33
77-10	110	18	16	24	10	29
77-11	110	17	58	24	12	44
77-12	110	16	11	24	12	45
77-13	110	15	55	24	10	9
77-14	110	12	12	24	9	25
77-15	110	10	12	24	8	30
77-16	110	8	19	24	6	35
77-17	110	5	4	24	4	39
77-18	110	5	13	24	3	39
77-19	110	7	0	24	3	17
77-20	110	7	52	24	2	4
77-21	110	7	4	24	0	30
77-22	110	8	0	23	59	43
77-23	110	6	15	23	56	9
77-24	110	5	37	23	51	7
77-25	110	6	16	23	49	37
77-26	110	7	56	23	49	19
77-27	110	8	38	23	48	21
77-28	110	14	41	23	46	58
77-29	110	17	58	23	46	31
77-30	110	20	17	23	48	16
77-31	110	21	27	23	50	30
77-32	110	22	25	23	51	28
77-33	110	24	0	23	51	54
77-34	110	26	0	23	54	20
77-35	110	25	47	23	55	2
77-36	110	27	11	23	55	38
77-37	110	28	59	23	57	55
77-38	110	29	46	24	0	15
77-39	110	33	36	24	2	9
77-40	110	31	0	24	5	1
77-41	110	31	21	24	6	12
77-42	110	29	14	24	9	13

LXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL COYOTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
78-1	110	17	58	24	12	44
78-2	110	18	43	24	13	12
78-3	110	18	8	24	14	17
78-4	110	18	49	24	15	3
78-5	110	19	36	24	14	39
78-6	110	18	40	24	15	42
78-7	110	19	26	24	15	29

78-8	110	19	43	24	16	39
78-9	110	19	36	24	18	5
78-10	110	20	22	24	18	58
78-11	110	18	54	24	18	47
78-12	110	19	57	24	19	45
78-13	110	17	50	24	21	9
78-14	110	14	44	24	21	1
78-15	110	13	51	24	20	25
78-16	110	14	5	24	19	2
78-17	110	11	35	24	17	39
78-18	110	10	40	24	15	32
78-19	110	10	6	24	12	8
78-20	110	7	58	24	11	32
78-21	110	8	37	24	10	18
78-22	110	8	19	24	6	35
78-23	110	10	12	24	8	30
78-24	110	12	12	24	9	25
78-25	110	15	55	24	10	9
78-26	110	16	11	24	12	45

LXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ALFREDO B. BONFIL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
79-1	110	51	48	25	5	31
79-2	110	48	50	25	2	2
79-3	110	47	22	25	2	11
79-4	110	45	23	25	0	51
79-5	110	44	57	24	57	59
79-6	110	41	53	24	54	55
79-7	110	42	27	24	54	30
79-8	110	41	4	24	53	3
79-9	110	39	25	24	48	26
79-10	110	41	24	24	42	25
79-11	110	43	38	24	40	22
79-12	110	44	15	24	33	2
79-13	110	43	44	24	30	53
79-14	110	41	12	24	27	46
79-15	110	41	34	24	24	23
79-16	110	40	51	24	23	45
79-17	110	40	53	24	21	32
79-18	110	36	39	24	16	23
79-19	110	36	43	24	15	24
79-20	110	33	37	24	12	42
79-21	110	28	56	24	11	21
79-22	110	29	14	24	9	13
79-23	110	31	21	24	6	12
79-24	110	31	0	24	5	1
79-25	110	33	36	24	2	9
79-26	110	34	45	24	4	59
79-27	110	35	27	24	5	10
79-28	110	37	49	24	8	23
79-29	110	41	21	24	8	36
79-30	110	44	1	24	11	41
79-31	110	43	46	24	14	4
79-32	110	45	42	24	16	10
79-33	110	45	25	24	18	0
79-34	110	46	43	24	19	33
79-35	110	45	40	24	21	46
79-36	110	46	33	24	22	18
79-37	110	46	24	24	24	15
79-38	110	47	41	24	24	55
79-39	110	49	50	24	24	59

79-40	110	51	42	24	25	43
79-41	110	47	59	24	33	19
79-42	110	49	0	24	42	29
79-43	110	47	1	24	45	36
79-44	110	43	48	24	48	20
79-45	110	43	48	24	49	32
79-46	110	45	10	24	52	26
79-47	110	44	55	24	53	39
79-48	110	47	38	24	56	23
79-49	110	48	17	24	56	48
79-50	110	48	37	24	58	49
79-51	110	49	3	24	59	16
79-52	110	49	51	24	59	23
79-53	110	53	0	24	58	34
79-54	110	53	29	25	0	42
79-55	110	56	34	25	3	25
79-56	110	56	52	25	3	41
79-57	110	56	53	25	4	0
79-58	110	55	49	25	5	18

LXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPENTÚ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
80-1	111	13	25	25	43	30
80-2	111	11	37	25	36	53
80-3	111	8	11	25	32	36
80-4	111	6	48	25	31	29
80-5	111	4	8	25	31	53
80-6	111	3	57	25	30	49
80-7	111	0	58	25	30	54
80-8	111	1	29	25	26	41
80-9	110	58	45	25	20	30
80-10	110	57	10	25	19	46
80-11	110	56	52	25	17	55
80-12	110	55	58	25	17	32
80-13	110	56	11	25	16	23
80-14	110	56	13	25	13	22
80-15	110	54	22	25	11	1
80-16	110	54	26	25	8	46
80-17	110	52	44	25	7	37
80-18	110	51	48	25	5	31
80-19	110	55	49	25	5	18
80-20	110	56	14	25	6	24
80-21	110	57	35	25	6	15
80-22	110	57	51	25	7	26
80-23	110	59	11	25	7	15
80-24	110	59	21	25	10	0
80-25	111	0	22	25	9	44
80-26	111	2	37	25	11	3
80-27	111	3	30	25	19	40
80-28	111	2	27	25	22	19
80-29	111	2	55	25	23	46
80-30	111	2	12	25	24	19
80-31	111	3	46	25	27	0
80-32	111	3	27	25	28	27
80-33	111	5	2	25	27	33
80-34	111	5	58	25	28	29
80-35	111	7	11	25	27	37
80-36	111	7	47	25	27	39
80-37	111	8	56	25	28	11
80-38	111	10	27	25	30	17
80-39	111	11	1	25	31	25

80-40	111	10	32	25	32	7
80-41	111	10	43	25	32	46
80-42	111	12	6	25	34	2
80-43	111	11	55	25	34	53
80-44	111	14	21	25	35	47
80-45	111	16	9	25	37	8
80-46	111	16	26	25	37	40
80-47	111	15	58	25	38	55
80-48	111	16	39	25	39	44
80-49	111	16	52	25	39	52
80-50	111	15	37	25	40	14
80-51	111	14	45	25	39	12
80-52	111	13	59	25	39	54
80-53	111	14	20	25	41	37
80-54	111	13	16	25	41	48

LXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LORETO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
81-1	111	21	27	26	8	34
81-2	111	19	7	26	4	35
81-3	111	20	44	26	1	38
81-4	111	20	16	25	59	15
81-5	111	21	30	25	57	38
81-6	111	21	20	25	55	47
81-7	111	20	12	25	54	29
81-8	111	20	0	25	50	12
81-9	111	19	1	25	49	47
81-10	111	18	17	25	46	20
81-11	111	14	36	25	43	18
81-12	111	13	25	25	43	30
81-13	111	13	16	25	41	48
81-14	111	14	20	25	41	37
81-15	111	13	59	25	39	54
81-16	111	14	45	25	39	12
81-17	111	15	37	25	40	14
81-18	111	16	52	25	39	52
81-19	111	20	16	25	40	6
81-20	111	19	39	25	42	31
81-21	111	21	30	25	42	40
81-22	111	22	12	25	43	33
81-23	111	21	22	25	45	12
81-24	111	21	27	25	46	44
81-25	111	22	26	25	47	38
81-26	111	22	9	25	49	3
81-27	111	23	53	25	49	51
81-28	111	25	32	25	52	34
81-29	111	26	50	25	53	14
81-30	111	27	55	25	52	46
81-31	111	29	0	25	56	13
81-32	111	30	41	25	57	16
81-33	111	29	21	25	58	39
81-34	111	29	15	25	59	1
81-35	111	29	33	25	59	37
81-36	111	30	2	26	0	5
81-37	111	31	24	25	59	13
81-38	111	31	54	26	0	58
81-39	111	30	41	26	3	5
81-40	111	26	17	26	4	14
81-41	111	25	26	26	6	22

LXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN JUAN B. LONDÓ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
82-1	111	25	43	26	21	34
82-2	111	24	12	26	21	1
82-3	111	23	12	26	19	19
82-4	111	22	59	26	16	51
82-5	111	23	52	26	15	23
82-6	111	21	27	26	8	34
82-7	111	25	26	26	6	22
82-8	111	26	17	26	4	14
82-9	111	30	41	26	3	5
82-10	111	31	54	26	0	58
82-11	111	32	25	26	0	56
82-12	111	33	58	26	3	51
82-13	111	33	0	26	4	34
82-14	111	35	38	26	6	38
82-15	111	36	7	26	7	11
82-16	111	36	45	26	8	43
82-17	111	36	46	26	10	17
82-18	111	36	3	26	10	37
82-19	111	35	55	26	11	4
82-20	111	37	2	26	13	32
82-21	111	36	21	26	14	39
82-22	111	37	50	26	15	26
82-23	111	36	18	26	17	14
82-24	111	37	45	26	18	29
82-25	111	37	48	26	18	46
82-26	111	37	39	26	20	7
82-27	111	36	31	26	21	16
82-28	111	35	1	26	21	33
82-29	111	33	14	26	20	32
82-30	111	31	19	26	20	41
82-31	111	30	42	26	19	53
82-32	111	28	22	26	20	18
82-33	111	27	3	26	19	45
82-34	111	26	42	26	21	13

LXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ROSARITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
83-1	111	33	20	26	33	3
83-2	111	30	2	26	31	48
83-3	111	27	37	26	32	17
83-4	111	26	32	26	31	5
83-5	111	28	17	26	27	44
83-6	111	28	11	26	24	57
83-7	111	25	28	26	22	50
83-8	111	25	43	26	21	34
83-9	111	26	42	26	21	13
83-10	111	27	3	26	19	45
83-11	111	28	22	26	20	18
83-12	111	30	42	26	19	53
83-13	111	31	19	26	20	41
83-14	111	33	14	26	20	32
83-15	111	35	1	26	21	33
83-16	111	36	31	26	21	16
83-17	111	37	39	26	20	7
83-18	111	37	48	26	18	46
83-19	111	40	4	26	17	45
83-20	111	40	20	26	17	56
83-21	111	40	21	26	20	22

83-22	111	40	45	26	21	10
83-23	111	42	3	26	22	1
83-24	111	43	22	26	21	7
83-25	111	44	18	26	21	40
83-26	111	44	21	26	23	54
83-27	111	43	3	26	25	5
83-28	111	43	46	26	25	59
83-29	111	42	0	26	29	18
83-30	111	35	44	26	30	21
83-31	111	35	3	26	32	6

LXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA BAHÍA CONCEPCIÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
84-1	111	54	7	26	51	12
84-2	111	52	29	26	50	3
84-3	111	51	42	26	47	3
84-4	111	52	34	26	45	22
84-5	111	53	29	26	45	47
84-6	111	54	33	26	43	13
84-7	111	51	48	26	41	38
84-8	111	50	58	26	38	55
84-9	111	48	23	26	37	35
84-10	111	46	46	26	33	57
84-11	111	44	0	26	32	24
84-12	111	40	38	26	35	20
84-13	111	48	56	26	43	4
84-14	111	49	29	26	49	24
84-15	111	51	10	26	52	30
84-16	111	49	21	26	53	47
84-17	111	48	7	26	53	23
84-18	111	43	17	26	48	24
84-19	111	39	59	26	46	53
84-20	111	38	52	26	44	43
84-21	111	33	41	26	41	50
84-22	111	34	13	26	34	21
84-23	111	33	20	26	33	3
84-24	111	35	3	26	32	6
84-25	111	35	44	26	30	21
84-26	111	42	0	26	29	18
84-27	111	43	46	26	25	59
84-28	111	45	19	26	28	42
84-29	111	47	23	26	28	15
84-30	111	52	17	26	32	3
84-31	111	53	18	26	31	18
84-32	111	54	6	26	31	40
84-33	111	57	52	26	37	46
84-34	112	0	3	26	38	48
84-35	111	59	27	26	41	59
84-36	111	57	34	26	42	32
84-37	111	57	2	26	45	0
84-38	111	58	53	26	45	51
84-39	112	0	23	26	45	37
84-40	112	0	20	26	48	12
84-41	111	58	26	26	48	28
84-42	111	57	35	26	49	37
84-43	111	54	53	26	50	15

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 7 RÍO COLORADO

LXXXV.- REGIÓN HIDROLÓGICA RÍO COLORADO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
85-1	115	53	7	32	38	8
85-2	114	43	11	32	43	7
85-3	114	45	55	32	38	36
85-4	114	48	24	32	37	22
85-5	114	47	57	32	35	16
85-6	114	48	43	32	33	26
85-7	114	47	27	32	33	26
85-8	114	49	7	32	29	58
85-9	114	42	31	32	27	47
85-10	114	51	12	32	20	40
85-11	114	52	59	32	13	10
85-12	114	52	54	32	12	29
85-13	114	51	4	32	6	5
85-14	114	48	32	32	2	20
85-15	114	44	51	31	59	3
85-16	114	35	58	31	56	1
85-17	114	33	32	31	50	8
85-18	114	28	46	31	46	35
85-19	114	28	59	31	45	28
85-20	114	33	20	31	44	8
85-21	114	36	38	31	45	41
85-22	114	42	19	31	46	8
85-23	114	46	35	31	49	38
85-24	114	48	16	31	49	11
85-25	114	49	6	31	45	12
85-26	115	2	34	31	47	28
85-27	115	6	33	31	47	37
85-28	115	7	31	31	47	13
85-29	115	7	31	31	46	2
85-30	115	9	37	31	46	31
85-31	115	10	14	31	47	55
85-32	115	8	55	31	51	5
85-33	115	11	58	31	54	8
85-34	115	12	40	31	57	42
85-35	115	15	12	31	59	58
85-36	115	15	31	32	1	17
85-37	115	17	35	32	1	29
85-38	115	17	16	32	3	43
85-39	115	18	29	32	5	2
85-40	115	17	59	32	7	18
85-41	115	19	21	32	9	15
85-42	115	25	5	32	12	16
85-43	115	25	37	32	13	22
85-44	115	24	20	32	15	11
85-45	115	22	35	32	15	31
85-46	115	22	30	32	17	4
85-47	115	23	26	32	17	32
85-48	115	23	2	32	19	59
85-49	115	29	18	32	23	28
85-50	115	30	20	32	25	15
85-51	115	32	6	32	25	37
85-52	115	33	53	32	28	27
85-53	115	37	26	32	31	29
85-54	115	38	26	32	31	30
85-55	115	41	9	32	34	30
85-56	115	42	11	32	33	42
85-57	115	43	23	32	34	32
85-58	115	43	50	32	35	37

85-59	115	42	59	32	36	58
85-60	115	46	9	32	36	15
85-61	115	48	34	32	37	33
85-62	115	50	39	32	36	48
85-63	115	52	25	32	33	37
85-64	115	55	18	32	31	10
85-65	115	55	51	32	32	9
85-66	115	55	49	32	32	30
85-67	115	55	34	32	33	25
85-68	115	53	3	32	35	42

LXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CRUZ

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
86-1	110	55	19	31	19	59
86-2	110	26	49	31	20	2
86-3	110	28	31	31	17	1
86-4	110	30	38	31	15	42
86-5	110	29	13	31	13	51
86-6	110	30	44	31	12	38
86-7	110	32	24	31	11	31
86-8	110	32	38	31	7	22
86-9	110	34	49	31	6	37
86-10	110	38	47	31	7	25
86-11	110	42	47	31	5	56
86-12	110	43	49	31	4	0
86-13	110	46	14	31	2	26
86-14	110	51	6	31	12	1
86-15	110	53	16	31	12	38
86-16	110	53	37	31	13	37
86-17	110	54	48	31	12	57
86-18	110	55	27	31	13	52
86-19	110	53	49	31	16	11
86-20	110	54	46	31	18	20
86-21	110	55	49	31	18	46

LXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
87-1	110	26	49	31	20	2
87-2	109	53	29	31	20	3
87-3	109	53	57	31	18	22
87-4	109	56	56	31	15	26
87-5	109	59	36	31	15	15
87-6	109	57	27	31	11	37
87-7	109	55	13	31	10	42
87-8	109	57	21	31	8	56
87-9	109	55	31	31	1	55
87-10	109	57	6	30	59	2
87-11	109	58	31	31	0	39
87-12	110	3	38	31	0	48
87-13	110	7	25	31	0	1
87-14	110	16	13	31	0	4
87-15	110	20	2	30	58	5
87-16	110	23	4	30	59	32
87-17	110	23	4	31	4	13
87-18	110	24	16	31	5	22
87-19	110	24	56	31	8	46
87-20	110	30	44	31	12	38
87-21	110	29	13	31	13	51
87-22	110	30	38	31	15	42
87-23	110	28	31	31	17	1

LXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS NOGALES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
88-1	111	4	27	31	19	57
88-2	110	55	19	31	19	59
88-3	110	55	49	31	18	46
88-4	110	54	46	31	18	20
88-5	110	53	49	31	16	11
88-6	110	55	27	31	13	52
88-7	111	2	6	31	17	22
88-8	111	3	19	31	17	47

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 8 SONORA NORTE

LXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONOYTA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
89-1	113	22	27	32	3	7
89-2	112	50	35	31	53	17
89-3	112	50	18	31	51	13
89-4	112	51	24	31	47	30
89-5	112	49	55	31	43	53
89-6	112	46	37	31	39	52
89-7	112	46	7	31	38	6
89-8	112	47	10	31	37	15
89-9	112	52	28	31	35	25
89-10	112	56	51	31	31	50
89-11	112	58	32	31	27	10
89-12	113	0	55	31	25	43
89-13	113	5	42	31	19	49
89-14	113	7	22	31	21	7
89-15	113	7	7	31	23	24
89-16	113	8	48	31	24	32
89-17	113	11	13	31	23	6
89-18	113	14	27	31	18	24
89-19	113	15	4	31	17	18
89-20	113	15	20	31	14	20
89-21	113	32	44	31	17	47
89-22	113	33	20	31	18	59
89-23	113	37	30	31	19	39
89-24	113	38	43	31	20	38
89-25	113	36	39	31	20	34
89-26	113	37	58	31	27	39
89-27	113	33	53	31	29	11
89-28	113	31	14	31	31	16
89-29	113	31	51	31	37	2
89-30	113	28	58	31	39	4
89-31	113	28	43	31	43	21
89-32	113	30	22	31	47	4
89-33	113	28	42	31	51	54
89-34	113	29	39	31	55	37
89-35	113	28	18	31	57	48
89-36	113	28	18	31	58	3
89-37	113	24	36	31	59	55
89-38	113	23	34	32	2	28
89-39	113	23	20	32	2	47

XC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONOYTA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
90-1	112	50	35	31	53	17
90-2	111	35	25	31	29	51
90-3	111	33	46	31	27	15
90-4	111	38	26	31	23	19
90-5	111	43	29	31	22	6
90-6	111	44	19	31	20	38
90-7	111	46	47	31	19	46
90-8	111	49	32	31	20	6
90-9	111	53	35	31	23	8
90-10	111	54	59	31	28	55
90-11	111	56	53	31	29	35
90-12	112	4	22	31	29	43
90-13	112	4	22	31	28	17
90-14	112	8	26	31	25	25
90-15	112	13	11	31	23	21
90-16	112	17	38	31	23	25
90-17	112	21	43	31	22	2
90-18	112	25	46	31	24	53
90-19	112	31	42	31	25	42
90-20	112	38	6	31	35	4
90-21	112	40	13	31	35	50
90-22	112	42	35	31	39	12
90-23	112	46	37	31	39	52
90-24	112	49	55	31	43	53
90-25	112	51	24	31	47	30
90-26	112	50	18	31	51	13

XCI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCÓSPERA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
91-1	110	55	27	31	13	52
91-2	110	54	48	31	12	57
91-3	110	53	37	31	13	37
91-4	110	53	16	31	12	38
91-5	110	51	6	31	12	1
91-6	110	46	14	31	2	26
91-7	110	43	49	31	4	0
91-8	110	42	47	31	5	56
91-9	110	38	47	31	7	25
91-10	110	34	49	31	6	37
91-11	110	32	38	31	7	22
91-12	110	32	24	31	11	31
91-13	110	30	44	31	12	38
91-14	110	24	56	31	8	46
91-15	110	24	16	31	5	22
91-16	110	23	4	31	4	13
91-17	110	23	4	30	59	32
91-18	110	23	38	30	56	19
91-19	110	26	38	30	53	21
91-20	110	27	37	30	52	33
91-21	110	31	6	30	51	47
91-22	110	30	24	30	50	36
91-23	110	31	21	30	49	16
91-24	110	30	32	30	48	10
91-25	110	30	52	30	46	35
91-26	110	32	15	30	46	21
91-27	110	32	44	30	45	40
91-28	110	34	24	30	44	19
91-29	110	36	30	30	41	32

91-30	110	36	22	30	40	3
91-31	110	38	17	30	37	55
91-32	110	39	39	30	37	22
91-33	110	41	33	30	39	22
91-34	110	44	46	30	39	5
91-35	110	44	24	30	40	46
91-36	110	44	51	30	42	5
91-37	110	46	4	30	43	14
91-38	110	46	54	30	42	51
91-39	110	49	7	30	43	56
91-40	110	50	2	30	43	23
91-41	110	54	53	30	45	36
91-42	110	58	25	30	46	14
91-43	110	58	19	30	50	20
91-44	110	59	5	30	51	39
91-45	111	0	40	30	51	6
91-46	111	1	59	30	52	39
91-47	111	1	20	30	56	17
91-48	111	2	5	30	57	33
91-49	111	3	22	30	57	49
91-50	111	5	30	31	1	30
91-51	111	3	59	31	2	33
91-52	111	4	14	31	3	45
91-53	111	2	36	31	3	32
91-54	111	0	53	31	4	52
91-55	111	4	40	31	8	28
91-56	111	5	10	31	10	13
91-57	111	5	3	31	13	47
91-58	111	3	58	31	17	23
91-59	111	3	19	31	17	47
91-60	111	2	6	31	17	22

XCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAGDALENA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
92-1	111	35	25	31	29	51
92-2	111	4	27	31	19	57
92-3	111	3	19	31	17	47
92-4	111	3	58	31	17	23
92-5	111	5	3	31	13	47
92-6	111	5	10	31	10	13
92-7	111	4	40	31	8	28
92-8	111	0	53	31	4	52
92-9	111	2	36	31	3	32
92-10	111	4	14	31	3	45
92-11	111	3	59	31	2	33
92-12	111	5	30	31	1	30
92-13	111	3	22	30	57	49
92-14	111	2	5	30	57	33
92-15	111	1	20	30	56	17
92-16	111	1	59	30	52	39
92-17	111	0	40	30	51	6
92-18	110	59	5	30	51	39
92-19	110	58	19	30	50	20
92-20	110	58	25	30	46	14
92-21	110	54	53	30	45	36
92-22	110	50	2	30	43	23
92-23	110	49	7	30	43	56
92-24	110	46	54	30	42	51
92-25	110	46	4	30	43	14
92-26	110	44	51	30	42	5
92-27	110	44	24	30	40	46

92-28	110	44	46	30	39	5
92-29	110	45	30	30	35	39
92-30	110	44	31	30	34	5
92-31	110	45	46	30	32	34
92-32	110	45	24	30	31	31
92-33	110	46	51	30	30	1
92-34	110	47	20	30	27	1
92-35	110	50	16	30	24	55
92-36	110	48	49	30	20	30
92-37	110	51	15	30	19	52
92-38	110	57	21	30	16	9
92-39	111	2	2	30	14	19
92-40	111	3	30	30	10	31
92-41	111	2	56	30	8	16
92-42	111	6	14	30	7	35
92-43	111	7	34	30	5	44
92-44	111	7	27	30	4	14
92-45	111	11	3	30	1	17
92-46	111	9	2	29	56	15
92-47	111	10	27	29	54	59
92-48	111	15	1	29	55	0
92-49	111	19	19	29	53	8
92-50	111	21	58	29	50	51
92-51	111	20	57	29	54	19
92-52	111	20	45	30	1	40
92-53	111	22	55	30	4	31
92-54	111	22	47	30	6	20
92-55	111	25	44	30	6	2
92-56	111	27	34	30	6	50
92-57	111	31	52	30	5	21
92-58	111	34	11	30	3	38
92-59	111	37	28	30	3	20
92-60	111	38	29	30	6	11
92-61	111	40	28	30	7	48
92-62	111	41	33	30	10	11
92-63	111	43	20	30	9	26
92-64	111	53	27	30	11	53
92-65	111	53	46	30	15	21
92-66	111	56	42	30	18	52
92-67	111	55	25	30	24	45
92-68	111	56	49	30	26	12
92-69	111	58	17	30	30	30
92-70	111	57	25	30	31	38
92-71	111	58	9	30	34	26
92-72	111	59	51	30	37	2
92-73	112	4	25	30	36	48
92-74	112	5	17	30	37	33
92-75	112	3	31	30	41	19
92-76	112	1	38	30	40	42
92-77	111	56	22	30	43	35
92-78	111	54	37	30	46	22
92-79	111	53	50	30	48	48
92-80	111	56	39	30	51	21
92-81	111	58	8	30	52	0
92-82	111	59	45	30	50	56
92-83	111	59	47	30	52	54
92-84	112	2	2	30	54	4
92-85	112	4	23	30	53	39
92-86	111	59	52	30	56	59
92-87	111	56	5	31	1	4
92-88	111	48	25	31	5	19
92-89	111	48	4	31	7	41

92-90	111	46	36	31	9	3
92-91	111	47	55	31	10	55
92-92	111	46	10	31	12	14
92-93	111	45	4	31	15	14
92-94	111	47	8	31	18	14
92-95	111	46	47	31	19	46
92-96	111	44	19	31	20	38
92-97	111	43	29	31	22	6
92-98	111	38	26	31	23	19
92-99	111	33	46	31	27	15

XCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCEPCIÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
93-1	113	15	20	31	14	20
93-2	113	15	4	31	17	18
93-3	113	14	27	31	18	24
93-4	113	11	13	31	23	6
93-5	113	8	48	31	24	32
93-6	113	7	7	31	23	24
93-7	113	7	22	31	21	7
93-8	113	5	42	31	19	49
93-9	113	0	55	31	25	43
93-10	112	58	32	31	27	10
93-11	112	56	51	31	31	50
93-12	112	52	28	31	35	25
93-13	112	47	10	31	37	15
93-14	112	46	7	31	38	6
93-15	112	46	37	31	39	52
93-16	112	42	35	31	39	12
93-17	112	40	13	31	35	50
93-18	112	38	6	31	35	4
93-19	112	31	42	31	25	42
93-20	112	25	46	31	24	53
93-21	112	21	43	31	22	2
93-22	112	17	38	31	23	25
93-23	112	13	11	31	23	21
93-24	112	8	26	31	25	25
93-25	112	4	22	31	28	17
93-26	112	4	22	31	29	43
93-27	111	56	53	31	29	35
93-28	111	54	59	31	28	55
93-29	111	53	35	31	23	8
93-30	111	49	32	31	20	6
93-31	111	46	47	31	19	46
93-32	111	47	8	31	18	14
93-33	111	45	4	31	15	14
93-34	111	46	10	31	12	14
93-35	111	47	55	31	10	55
93-36	111	46	36	31	9	3
93-37	111	48	4	31	7	41
93-38	111	48	25	31	5	19
93-39	111	56	5	31	1	4
93-40	111	59	52	30	56	59
93-41	112	4	23	30	53	39
93-42	112	2	2	30	54	4
93-43	111	59	47	30	52	54
93-44	111	59	45	30	50	56
93-45	111	58	8	30	52	0
93-46	111	56	39	30	51	21
93-47	111	53	50	30	48	48
93-48	111	54	37	30	46	22

93-49	111	56	22	30	43	35
93-50	112	1	38	30	40	42
93-51	112	3	31	30	41	19
93-52	112	5	17	30	37	33
93-53	112	4	25	30	36	48
93-54	111	59	51	30	37	2
93-55	111	58	9	30	34	26
93-56	111	57	25	30	31	38
93-57	111	58	17	30	30	30
93-58	111	56	49	30	26	12
93-59	111	55	25	30	24	45
93-60	111	56	42	30	18	52
93-61	111	53	46	30	15	21
93-62	111	53	27	30	11	53
93-63	111	43	20	30	9	26
93-64	111	41	33	30	10	11
93-65	111	40	28	30	7	48
93-66	111	38	29	30	6	11
93-67	111	37	28	30	3	20
93-68	111	37	12	30	1	49
93-69	111	39	38	29	59	45
93-70	111	41	1	30	0	35
93-71	111	52	33	30	1	24
93-72	111	59	52	30	4	17
93-73	112	0	10	30	4	18
93-74	112	5	33	30	0	14
93-75	112	8	4	30	1	4
93-76	112	10	23	30	3	37
93-77	112	17	40	30	3	7
93-78	112	19	56	30	4	38
93-79	112	21	46	30	4	1
93-80	112	22	4	30	4	12
93-81	112	25	31	30	12	8
93-82	112	24	20	30	12	30
93-83	112	22	39	30	10	59
93-84	112	19	27	30	12	5
93-85	112	18	27	30	13	39
93-86	112	18	41	30	17	59
93-87	112	22	38	30	24	10
93-88	112	24	54	30	30	46
93-89	112	26	48	30	31	1
93-90	112	28	31	30	33	22
93-91	112	30	9	30	33	31
93-92	112	31	41	30	35	41
93-93	112	34	34	30	37	1
93-94	112	34	29	30	38	16
93-95	112	38	19	30	38	30
93-96	112	38	36	30	37	4
93-97	112	42	26	30	36	33
93-98	112	45	48	30	36	50
93-99	112	46	31	30	38	2
93-100	112	47	22	30	37	52
93-101	112	51	48	30	35	1
93-102	112	52	40	30	31	5
93-103	112	55	36	30	29	10
93-104	112	59	28	30	31	31
93-105	113	5	13	30	40	48
93-106	113	7	58	30	48	52
93-107	113	6	46	30	50	28
93-108	113	5	54	30	56	16
93-109	113	7	47	31	3	45
93-110	113	5	46	31	0	23

93-111	113	4	21	31	2	28
93-112	113	4	24	31	7	54
93-113	113	5	51	31	8	40
93-114	113	7	15	31	9	37
93-115	113	7	49	31	10	47
93-116	113	12	30	31	13	48

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 9 SONORA SUR

XCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
94-1	110	23	4	30	59	32
94-2	110	20	2	30	58	5
94-3	110	16	13	31	0	4
94-4	110	7	25	31	0	1
94-5	110	3	38	31	0	48
94-6	109	58	31	31	0	39
94-7	109	57	6	30	59	2
94-8	109	58	2	30	56	31
94-9	109	55	17	30	54	28
94-10	109	54	53	30	53	15
94-11	109	53	5	30	53	8
94-12	109	51	20	30	51	21
94-13	109	51	34	30	45	29
94-14	109	45	32	30	35	36
94-15	109	45	25	30	33	20
94-16	109	47	47	30	32	54
94-17	109	50	25	30	31	47
94-18	109	51	35	30	28	28
94-19	109	54	22	30	26	20
94-20	109	54	11	30	24	44
94-21	109	56	40	30	24	44
94-22	109	56	41	30	23	44
94-23	109	55	14	30	22	31
94-24	109	56	40	30	19	46
94-25	109	54	29	30	17	34
94-26	109	55	58	30	17	35
94-27	109	56	15	30	14	49
94-28	109	58	19	30	15	18
94-29	109	59	18	30	17	24
94-30	110	3	3	30	16	37
94-31	110	3	45	30	15	38
94-32	110	6	28	30	15	38
94-33	110	8	15	30	12	22
94-34	110	7	19	30	10	54
94-35	110	5	24	30	10	16
94-36	110	6	14	30	6	42
94-37	110	4	56	30	4	14
94-38	110	4	48	30	0	11
94-39	110	3	24	29	58	51
94-40	110	3	41	29	55	57
94-41	110	2	13	29	53	56
94-42	110	0	11	29	53	20
94-43	110	0	6	29	52	19
94-44	109	58	12	29	51	13
94-45	109	58	43	29	50	12
94-46	109	58	6	29	48	59
94-47	109	59	24	29	47	47
94-48	109	57	41	29	45	4
94-49	109	59	38	29	41	23
94-50	109	58	42	29	38	22
94-51	109	59	47	29	37	43

94-52	110	0	18	29	33	56
94-53	109	59	17	29	32	17
94-54	110	0	29	29	28	59
94-55	109	58	38	29	24	40
94-56	109	59	6	29	23	28
94-57	109	56	29	29	21	42
94-58	109	55	16	29	17	36
94-59	109	53	43	29	17	17
94-60	109	52	56	29	12	39
94-61	109	58	21	29	10	12
94-62	110	0	0	29	11	26
94-63	110	1	33	29	12	24
94-64	110	3	54	29	10	59
94-65	110	5	58	29	11	18
94-66	110	6	37	29	9	31
94-67	110	8	19	29	9	34
94-68	110	11	32	29	7	51
94-69	110	9	39	29	2	24
94-70	110	11	19	28	58	45
94-71	110	13	53	28	58	21
94-72	110	21	0	28	54	49
94-73	110	26	57	28	53	16
94-74	110	30	57	28	53	18
94-75	110	32	1	28	56	19
94-76	110	32	46	28	56	35
94-77	110	31	10	28	57	30
94-78	110	31	7	28	58	19
94-79	110	31	59	28	58	27
94-80	110	31	10	28	59	54
94-81	110	35	2	29	0	0
94-82	110	36	26	29	1	13
94-83	110	35	33	29	3	8
94-84	110	37	34	29	6	1
94-85	110	36	21	29	7	1
94-86	110	36	5	29	8	40
94-87	110	37	45	29	13	17
94-88	110	40	19	29	14	18
94-89	110	38	23	29	20	12
94-90	110	39	40	29	21	16
94-91	110	37	52	29	24	48
94-92	110	35	0	29	25	24
94-93	110	34	35	29	27	0
94-94	110	35	39	29	28	17
94-95	110	35	59	29	30	58
94-96	110	34	59	29	32	57
94-97	110	32	6	29	32	38
94-98	110	31	27	29	32	58
94-99	110	31	37	29	34	11
94-100	110	28	52	29	35	41
94-101	110	24	43	29	43	29
94-102	110	22	57	29	43	52
94-103	110	21	17	29	46	20
94-104	110	21	12	29	48	42
94-105	110	23	42	29	49	28
94-106	110	26	37	29	54	22
94-107	110	28	41	30	0	53
94-108	110	30	6	30	1	56
94-109	110	31	16	30	6	34
94-110	110	31	30	30	9	36
94-111	110	29	50	30	12	48
94-112	110	27	17	30	14	6
94-113	110	26	52	30	15	47

94-114	110	25	26	30	15	39
94-115	110	23	38	30	17	24
94-116	110	24	51	30	21	45
94-117	110	23	43	30	23	10
94-118	110	24	33	30	26	13
94-119	110	22	2	30	29	12
94-120	110	26	29	30	31	41
94-121	110	25	22	30	36	31
94-122	110	28	9	30	38	25
94-123	110	26	26	30	41	28
94-124	110	32	44	30	45	40
94-125	110	32	15	30	46	21
94-126	110	30	52	30	46	35
94-127	110	30	32	30	48	10
94-128	110	31	21	30	49	16
94-129	110	30	24	30	50	36
94-130	110	31	6	30	51	47
94-131	110	27	37	30	52	33
94-132	110	26	38	30	53	21
94-133	110	23	38	30	56	19

XCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN MIGUEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
95-1	110	32	44	30	45	40
95-2	110	26	26	30	41	28
95-3	110	28	9	30	38	25
95-4	110	25	22	30	36	31
95-5	110	26	29	30	31	41
95-6	110	22	2	30	29	12
95-7	110	24	33	30	26	13
95-8	110	23	43	30	23	10
95-9	110	24	51	30	21	45
95-10	110	23	38	30	17	24
95-11	110	25	26	30	15	39
95-12	110	26	52	30	15	47
95-13	110	27	17	30	14	6
95-14	110	29	50	30	12	48
95-15	110	31	30	30	9	36
95-16	110	31	16	30	6	34
95-17	110	30	6	30	1	56
95-18	110	28	41	30	0	53
95-19	110	26	37	29	54	22
95-20	110	23	42	29	49	28
95-21	110	21	12	29	48	42
95-22	110	21	17	29	46	20
95-23	110	22	57	29	43	52
95-24	110	24	43	29	43	29
95-25	110	28	52	29	35	41
95-26	110	31	37	29	34	11
95-27	110	31	27	29	32	58
95-28	110	32	6	29	32	38
95-29	110	34	59	29	32	57
95-30	110	35	59	29	30	58
95-31	110	35	39	29	28	17
95-32	110	37	38	29	28	6
95-33	110	37	43	29	26	38
95-34	110	43	38	29	27	37
95-35	110	47	7	29	27	13
95-36	110	47	11	29	31	10
95-37	110	41	28	29	33	49
95-38	110	41	32	29	36	29

95-39	110	39	21	29	38	38
95-40	110	39	0	29	40	52
95-41	110	37	57	29	41	18
95-42	110	37	58	29	43	41
95-43	110	40	54	29	50	17
95-44	110	42	10	29	50	42
95-45	110	41	59	29	53	34
95-46	110	43	10	29	55	56
95-47	110	42	43	29	58	40
95-48	110	46	9	29	59	9
95-49	110	46	11	30	1	36
95-50	110	45	4	30	2	52
95-51	110	45	52	30	4	26
95-52	110	45	17	30	6	14
95-53	110	43	57	30	6	56
95-54	110	45	9	30	7	11
95-55	110	45	1	30	9	56
95-56	110	47	2	30	10	41
95-57	110	47	3	30	12	59
95-58	110	46	11	30	13	26
95-59	110	47	50	30	19	6
95-60	110	48	49	30	20	30
95-61	110	50	16	30	24	55
95-62	110	47	20	30	27	1
95-63	110	46	51	30	30	1
95-64	110	45	24	30	31	31
95-65	110	45	46	30	32	34
95-66	110	44	31	30	34	5
95-67	110	45	30	30	35	39
95-68	110	44	46	30	39	5
95-69	110	41	33	30	39	22
95-70	110	39	39	30	37	22
95-71	110	38	17	30	37	55
95-72	110	36	22	30	40	3
95-73	110	36	30	30	41	32
95-74	110	34	24	30	44	19

XCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
96-1	110	48	49	30	20	30
96-2	110	47	50	30	19	6
96-3	110	46	11	30	13	26
96-4	110	47	3	30	12	59
96-5	110	47	2	30	10	41
96-6	110	45	1	30	9	56
96-7	110	45	9	30	7	11
96-8	110	43	57	30	6	56
96-9	110	45	17	30	6	14
96-10	110	45	52	30	4	26
96-11	110	45	4	30	2	52
96-12	110	46	11	30	1	36
96-13	110	46	9	29	59	9
96-14	110	42	43	29	58	40
96-15	110	43	10	29	55	56
96-16	110	41	59	29	53	34
96-17	110	42	10	29	50	42
96-18	110	40	54	29	50	17
96-19	110	37	58	29	43	41
96-20	110	37	57	29	41	18
96-21	110	39	0	29	40	52
96-22	110	39	21	29	38	38

96-23	110	41	32	29	36	29
96-24	110	41	28	29	33	49
96-25	110	47	11	29	31	10
96-26	110	47	7	29	27	13
96-27	110	43	38	29	27	37
96-28	110	37	43	29	26	38
96-29	110	37	38	29	28	6
96-30	110	35	39	29	28	17
96-31	110	34	35	29	27	0
96-32	110	35	0	29	25	24
96-33	110	37	52	29	24	48
96-34	110	39	40	29	21	16
96-35	110	38	23	29	20	12
96-36	110	40	19	29	14	18
96-37	110	37	45	29	13	17
96-38	110	36	5	29	8	40
96-39	110	36	21	29	7	1
96-40	110	37	34	29	6	1
96-41	110	35	33	29	3	8
96-42	110	36	26	29	1	13
96-43	110	35	2	29	0	0
96-44	110	31	10	28	59	54
96-45	110	31	59	28	58	27
96-46	110	31	7	28	58	19
96-47	110	31	10	28	57	30
96-48	110	32	46	28	56	35
96-49	110	36	16	28	57	1
96-50	110	41	7	28	56	15
96-51	110	45	32	28	54	26
96-52	110	45	51	28	57	25
96-53	110	47	17	28	58	20
96-54	110	50	57	28	58	8
96-55	110	53	8	28	59	19
96-56	110	55	48	28	57	39
96-57	110	56	55	28	59	13
96-58	110	56	59	29	2	55
96-59	110	55	17	29	4	10
96-60	110	55	17	29	4	58
96-61	110	56	17	29	5	47
96-62	110	56	29	29	9	27
96-63	110	58	28	29	11	8
96-64	110	58	44	29	14	16
96-65	110	59	52	29	14	53
96-66	110	59	1	29	15	47
96-67	111	1	15	29	17	39
96-68	111	1	14	29	19	37
96-69	111	3	6	29	23	5
96-70	111	3	20	29	26	54
96-71	111	8	8	29	30	6
96-72	111	7	21	29	31	2
96-73	111	8	22	29	31	58
96-74	111	9	8	29	35	20
96-75	111	8	15	29	39	52
96-76	111	12	35	29	44	46
96-77	111	21	2	29	48	5
96-78	111	21	58	29	50	51
96-79	111	19	19	29	53	8
96-80	111	15	1	29	55	0
96-81	111	10	27	29	54	59
96-82	111	9	2	29	56	15
96-83	111	11	3	30	1	17
96-84	111	7	27	30	4	14

96-85	111	7	34	30	5	44
96-86	111	6	14	30	7	35
96-87	111	2	56	30	8	16
96-88	111	3	30	30	10	31
96-89	111	2	2	30	14	19
96-90	110	57	21	30	16	9
96-91	110	51	15	30	19	52

XCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SONORA 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
97-1	111	37	28	30	3	20
97-2	111	34	11	30	3	38
97-3	111	31	52	30	5	21
97-4	111	27	34	30	6	50
97-5	111	25	44	30	6	2
97-6	111	22	47	30	6	20
97-7	111	22	55	30	4	31
97-8	111	20	45	30	1	40
97-9	111	20	57	29	54	19
97-10	111	21	58	29	50	51
97-11	111	21	2	29	48	5
97-12	111	12	35	29	44	46
97-13	111	8	15	29	39	52
97-14	111	9	8	29	35	20
97-15	111	8	22	29	31	58
97-16	111	7	21	29	31	2
97-17	111	8	8	29	30	6
97-18	111	3	20	29	26	54
97-19	111	3	6	29	23	5
97-20	111	1	14	29	19	37
97-21	111	1	15	29	17	39
97-22	110	59	1	29	15	47
97-23	110	59	52	29	14	53
97-24	110	58	44	29	14	16
97-25	110	58	28	29	11	8
97-26	110	56	29	29	9	27
97-27	110	56	17	29	5	47
97-28	110	55	17	29	4	58
97-29	110	55	17	29	4	10
97-30	110	56	59	29	2	55
97-31	110	56	55	28	59	13
97-32	110	55	48	28	57	39
97-33	110	53	8	28	59	19
97-34	110	50	57	28	58	8
97-35	110	47	17	28	58	20
97-36	110	45	51	28	57	25
97-37	110	45	32	28	54	26
97-38	110	41	7	28	56	15
97-39	110	36	16	28	57	1
97-40	110	32	46	28	56	35
97-41	110	32	1	28	56	19
97-42	110	30	57	28	53	18
97-43	110	32	0	28	52	11
97-44	110	32	53	28	51	16
97-45	110	32	12	28	49	47
97-46	110	33	26	28	48	14
97-47	110	39	12	28	46	6
97-48	110	40	19	28	43	38
97-49	110	45	11	28	41	27
97-50	110	47	51	28	38	37
97-51	110	50	34	28	37	56
97-52	110	51	57	28	33	38

97-53	110	53	8	28	33	24
97-54	110	54	35	28	31	33
97-55	110	56	42	28	31	39
97-56	110	58	6	28	26	49
97-57	111	0	0	28	25	18
97-58	110	59	53	28	21	9
97-59	110	59	0	28	19	14
97-60	110	59	19	28	14	57
97-61	111	0	23	28	14	20
97-62	111	4	22	28	15	1
97-63	111	7	39	28	10	20
97-64	111	9	6	28	11	40
97-65	111	10	27	28	5	36
97-66	111	13	2	28	5	2
97-67	111	16	38	28	4	54
97-68	111	19	50	28	9	28
97-69	111	20	6	28	11	54
97-70	111	22	45	28	13	23
97-71	111	23	18	28	16	7
97-72	111	27	30	28	18	58
97-73	111	27	29	28	21	30
97-74	111	30	20	28	23	32
97-75	111	42	37	28	27	29
97-76	111	42	55	28	29	42
97-77	111	46	31	28	36	32
97-78	111	55	29	28	43	8
97-79	111	57	5	28	45	34
97-80	111	54	51	28	47	24
97-81	111	58	8	28	50	31
97-82	112	1	51	28	51	32
97-83	112	1	54	28	52	13
97-84	111	59	40	28	53	54
97-85	111	59	41	28	54	7
97-86	112	0	1	28	55	22
97-87	112	2	48	28	58	7
97-88	112	2	4	29	1	53
97-89	112	2	13	29	2	28
97-90	112	4	3	29	4	13
97-91	112	4	14	29	8	36
97-92	112	4	21	29	8	52
97-93	112	7	12	29	11	23
97-94	112	8	1	29	15	58
97-95	112	9	27	29	16	48
97-96	112	9	45	29	18	1
97-97	112	10	24	29	17	51
97-98	112	12	5	29	20	40
97-99	112	11	59	29	23	48
97-100	112	6	58	29	28	49
97-101	112	7	8	29	29	41
97-102	112	2	6	29	28	23
97-103	111	57	12	29	32	24
97-104	111	57	19	29	37	2
97-105	111	52	30	29	42	18
97-106	111	51	19	29	48	41
97-107	111	49	51	29	49	31
97-108	111	49	54	29	52	9
97-109	111	48	0	29	53	9
97-110	111	42	37	29	53	24
97-111	111	41	20	29	55	12
97-112	111	41	23	29	57	45
97-113	111	40	40	29	59	0
97-114	111	39	38	29	59	45
97-115	111	37	12	30	1	49

XCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAVISPE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
98-1	109	53	29	31	20	3
98-2	108	57	3	31	20	5
98-3	108	57	4	31	18	8
98-4	108	56	27	31	17	33
98-5	108	51	41	31	17	37
98-6	108	51	32	31	13	50
98-7	108	51	9	31	13	21
98-8	108	50	16	31	13	1
98-9	108	48	38	31	13	33
98-10	108	47	52	31	12	27
98-11	108	47	51	31	12	26
98-12	108	49	50	31	10	33
98-13	108	51	23	31	7	31
98-14	108	50	1	31	2	7
98-15	108	51	38	31	0	42
98-16	108	53	17	31	1	44
98-17	108	54	9	31	1	12
98-18	108	56	47	31	1	49
98-19	108	58	0	31	0	19
98-20	109	1	29	30	58	30
98-21	109	1	29	30	58	16
98-22	108	58	39	30	57	31
98-23	108	56	46	30	55	39
98-24	108	55	30	30	53	23
98-25	108	55	53	30	51	45
98-26	108	52	56	30	49	31
98-27	108	54	27	30	46	12
98-28	108	53	8	30	43	4
98-29	108	51	30	30	41	35
98-30	108	52	36	30	40	42
98-31	108	52	39	30	38	0
98-32	108	48	1	30	36	2
98-33	108	47	10	30	34	55
98-34	108	43	41	30	35	15
98-35	108	42	7	30	33	28
98-36	108	40	18	30	32	59
98-37	108	37	49	30	33	39
98-38	108	34	11	30	30	5
98-39	108	32	27	30	29	57
98-40	108	33	33	30	28	8
98-41	108	32	37	30	26	1
98-42	108	34	42	30	24	42
98-43	108	36	26	30	25	22
98-44	108	36	4	30	23	3
98-45	108	37	24	30	22	7
98-46	108	37	7	30	20	30
98-47	108	36	38	30	20	8
98-48	108	33	57	30	20	3
98-49	108	33	55	30	18	28
98-50	108	33	7	30	17	6
98-51	108	31	37	30	15	43
98-52	108	31	12	30	15	27
98-53	108	29	45	30	15	34
98-54	108	30	7	30	14	33
98-55	108	30	2	30	14	3
98-56	108	27	45	30	12	55
98-57	108	28	22	30	12	40
98-58	108	27	18	30	12	4
98-59	108	24	38	30	11	27

98-60	108	24	6	30	11	11
98-61	108	23	38	30	10	20
98-62	108	25	32	30	7	20
98-63	108	23	50	30	5	48
98-64	108	23	12	30	3	27
98-65	108	23	53	30	2	6
98-66	108	22	44	30	1	18
98-67	108	21	59	29	57	41
98-68	108	20	32	29	56	18
98-69	108	19	26	29	52	59
98-70	108	12	25	29	53	48
98-71	108	13	3	29	50	44
98-72	108	12	15	29	48	51
98-73	108	13	53	29	47	28
98-74	108	13	38	29	47	1
98-75	108	13	30	29	46	56
98-76	108	13	37	29	43	40
98-77	108	15	42	29	40	35
98-78	108	20	56	29	37	30
98-79	108	21	15	29	32	14
98-80	108	26	13	29	30	39
98-81	108	30	14	29	33	52
98-82	108	32	16	29	33	19
98-83	108	33	42	29	35	15
98-84	108	34	50	29	39	36
98-85	108	36	52	29	38	51
98-86	108	40	49	29	44	46
98-87	108	41	47	29	44	6
98-88	108	42	58	29	45	9
98-89	108	48	6	29	45	11
98-90	108	48	7	29	49	18
98-91	108	50	50	29	56	44
98-92	108	51	12	29	59	27
98-93	108	50	23	29	59	57
98-94	108	51	45	30	3	32
98-95	108	53	51	30	4	6
98-96	108	54	12	30	1	25
98-97	108	55	58	30	2	23
98-98	108	57	44	30	1	14
98-99	109	0	50	30	1	12
98-100	109	3	6	30	3	7
98-101	109	6	5	30	3	11
98-102	109	7	19	30	2	28
98-103	109	10	14	30	3	59
98-104	109	9	33	30	5	57
98-105	109	10	31	30	7	18
98-106	109	9	40	30	8	37
98-107	109	6	24	30	9	12
98-108	109	6	31	30	11	46
98-109	109	11	3	30	15	19
98-110	109	11	39	30	19	15
98-111	109	7	47	30	19	39
98-112	109	6	58	30	23	57
98-113	109	5	24	30	25	25
98-114	109	7	18	30	26	8
98-115	109	8	5	30	27	35
98-116	109	7	35	30	30	19
98-117	109	9	43	30	33	15
98-118	109	11	35	30	33	53
98-119	109	11	57	30	34	52
98-120	109	13	32	30	34	39
98-121	109	15	44	30	31	23

98-122	109	16	59	30	30	52
98-123	109	17	4	30	26	58
98-124	109	19	46	30	25	54
98-125	109	22	58	30	26	10
98-126	109	23	38	30	27	8
98-127	109	28	13	30	28	36
98-128	109	29	9	30	29	38
98-129	109	28	32	30	30	39
98-130	109	31	29	30	32	12
98-131	109	33	4	30	30	8
98-132	109	34	19	30	30	34
98-133	109	35	4	30	27	47
98-134	109	36	3	30	27	19
98-135	109	39	15	30	28	26
98-136	109	38	56	30	29	53
98-137	109	40	13	30	31	29
98-138	109	43	26	30	31	43
98-139	109	45	25	30	33	20
98-140	109	45	32	30	35	36
98-141	109	51	34	30	45	29
98-142	109	51	20	30	51	21
98-143	109	53	5	30	53	8
98-144	109	54	53	30	53	15
98-145	109	55	17	30	54	28
98-146	109	58	2	30	56	31
98-147	109	57	6	30	59	2
98-148	109	55	31	31	1	55
98-149	109	57	21	31	8	56
98-150	109	55	13	31	10	42
98-151	109	57	27	31	11	37
98-152	109	59	36	31	15	15
98-153	109	56	56	31	15	26
98-154	109	53	57	31	18	22

XCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
99-1	109	45	25	30	33	20
99-2	109	43	26	30	31	43
99-3	109	40	13	30	31	29
99-4	109	38	56	30	29	53
99-5	109	39	15	30	28	26
99-6	109	36	3	30	27	19
99-7	109	35	4	30	27	47
99-8	109	34	19	30	30	34
99-9	109	33	4	30	30	8
99-10	109	31	29	30	32	12
99-11	109	28	32	30	30	39
99-12	109	29	9	30	29	38
99-13	109	28	13	30	28	36
99-14	109	23	38	30	27	8
99-15	109	22	58	30	26	10
99-16	109	19	46	30	25	54
99-17	109	17	4	30	26	58
99-18	109	16	59	30	30	52
99-19	109	15	44	30	31	23
99-20	109	13	32	30	34	39
99-21	109	11	57	30	34	52
99-22	109	11	35	30	33	53
99-23	109	9	43	30	33	15
99-24	109	7	35	30	30	19
99-25	109	8	5	30	27	35

99-26	109	7	18	30	26	8
99-27	109	5	24	30	25	25
99-28	109	6	58	30	23	57
99-29	109	7	47	30	19	39
99-30	109	11	39	30	19	15
99-31	109	11	3	30	15	19
99-32	109	6	31	30	11	46
99-33	109	6	24	30	9	12
99-34	109	9	40	30	8	37
99-35	109	10	31	30	7	18
99-36	109	9	33	30	5	57
99-37	109	10	14	30	3	59
99-38	109	7	19	30	2	28
99-39	109	6	5	30	3	11
99-40	109	3	6	30	3	7
99-41	109	0	50	30	1	12
99-42	108	57	44	30	1	14
99-43	108	55	58	30	2	23
99-44	108	54	12	30	1	25
99-45	108	53	51	30	4	6
99-46	108	51	45	30	3	32
99-47	108	50	23	29	59	57
99-48	108	51	12	29	59	27
99-49	108	50	50	29	56	44
99-50	108	48	7	29	49	18
99-51	108	48	6	29	45	11
99-52	108	42	58	29	45	9
99-53	108	41	47	29	44	6
99-54	108	40	49	29	44	46
99-55	108	36	52	29	38	51
99-56	108	34	50	29	39	36
99-57	108	33	42	29	35	15
99-58	108	32	16	29	33	19
99-59	108	30	14	29	33	52
99-60	108	26	13	29	30	39
99-61	108	21	15	29	32	14
99-62	108	20	56	29	37	30
99-63	108	15	42	29	40	35
99-64	108	13	37	29	43	40
99-65	108	13	30	29	46	56
99-66	108	7	20	29	40	59
99-67	108	4	38	29	41	45
99-68	108	3	42	29	40	55
99-69	108	2	41	29	41	11
99-70	108	3	0	29	39	48
99-71	108	2	44	29	39	20
99-72	108	1	15	29	37	55
99-73	108	1	13	29	37	50
99-74	108	2	14	29	35	46
99-75	108	4	22	29	35	31
99-76	108	4	37	29	32	47
99-77	108	5	48	29	32	29
99-78	108	6	33	29	29	51
99-79	108	7	2	29	26	4
99-80	108	12	51	29	24	31
99-81	108	12	8	29	22	29
99-82	108	8	33	29	20	21
99-83	108	6	59	29	20	26
99-84	108	4	22	29	19	5
99-85	107	59	33	29	13	28
99-86	107	56	26	29	12	48
99-87	107	54	59	29	11	8

99-88	107	54	22	29	10	54
99-89	107	51	28	29	11	51
99-90	107	50	36	29	11	23
99-91	107	49	39	29	12	26
99-92	107	46	57	29	11	22
99-93	107	45	24	29	11	58
99-94	107	41	32	29	7	33
99-95	107	41	32	29	7	34
99-96	107	41	46	29	6	22
99-97	107	41	45	29	6	14
99-98	107	38	43	29	2	46
99-99	107	39	39	29	1	58
99-100	107	37	52	28	59	36
99-101	107	39	31	28	57	14
99-102	107	38	44	28	55	27
99-103	107	39	16	28	53	26
99-104	107	37	50	28	52	41
99-105	107	37	49	28	51	10
99-106	107	36	6	28	48	47
99-107	107	34	21	28	47	17
99-108	107	31	7	28	46	11
99-109	107	30	36	28	46	54
99-110	107	25	38	28	45	22
99-111	107	24	21	28	43	25
99-112	107	22	27	28	42	23
99-113	107	21	54	28	39	40
99-114	107	19	4	28	37	24
99-115	107	17	56	28	35	11
99-116	107	17	23	28	36	36
99-117	107	9	8	28	39	25
99-118	107	9	8	28	39	25
99-119	107	8	55	28	39	12
99-120	107	8	0	28	35	35
99-121	107	6	47	28	35	32
99-122	107	3	27	28	32	33
99-123	107	5	59	28	30	23
99-124	107	5	8	28	29	28
99-125	107	4	38	28	24	15
99-126	107	3	5	28	20	56
99-127	107	11	37	28	13	52
99-128	107	13	17	28	13	50
99-129	107	13	18	28	13	48
99-130	107	13	12	28	13	4
99-131	107	10	28	28	10	30
99-132	107	10	39	28	7	5
99-133	107	11	57	28	5	35
99-134	107	14	21	28	5	57
99-135	107	16	27	28	2	23
99-136	107	20	6	28	2	38
99-137	107	20	30	28	2	25
99-138	107	20	25	28	1	0
99-139	107	22	19	27	59	37
99-140	107	24	4	27	59	15
99-141	107	28	14	27	59	21
99-142	107	29	46	28	2	11
99-143	107	34	34	28	3	26
99-144	107	34	21	28	4	30
99-145	107	36	52	28	5	10
99-146	107	37	39	28	0	41
99-147	107	39	40	28	0	34
99-148	107	40	18	28	1	22
99-149	107	39	27	28	2	33

99-150	107	40	34	28	3	0
99-151	107	44	37	28	2	35
99-152	107	45	44	28	1	38
99-153	107	45	43	28	1	17
99-154	107	46	1	28	1	4
99-155	107	46	36	28	1	44
99-156	107	48	48	28	1	35
99-157	107	51	32	28	3	53
99-158	107	52	46	28	4	2
99-159	107	56	31	28	7	35
99-160	107	57	41	28	10	43
99-161	108	0	55	28	11	18
99-162	108	3	0	28	10	32
99-163	108	3	38	28	10	59
99-164	108	4	2	28	11	39
99-165	108	1	55	28	14	48
99-166	108	8	41	28	19	28
99-167	108	9	12	28	21	13
99-168	108	14	1	28	22	21
99-169	108	14	12	28	23	51
99-170	108	16	9	28	25	42
99-171	108	20	10	28	23	45
99-172	108	20	15	28	22	17
99-173	108	22	46	28	22	30
99-174	108	24	14	28	21	40
99-175	108	24	25	28	20	40
99-176	108	29	28	28	21	1
99-177	108	29	28	28	19	55
99-178	108	31	53	28	20	31
99-179	108	33	2	28	18	59
99-180	108	37	56	28	17	18
99-181	108	39	17	28	14	7
99-182	108	42	50	28	14	2
99-183	108	42	34	28	11	27
99-184	108	45	32	28	14	15
99-185	108	46	46	28	14	1
99-186	108	48	41	28	15	36
99-187	108	49	51	28	17	17
99-188	108	49	13	28	18	26
99-189	108	50	24	28	19	20
99-190	108	52	38	28	18	6
99-191	108	53	1	28	15	52
99-192	108	55	41	28	16	44
99-193	108	58	6	28	20	57
99-194	109	1	31	28	21	1
99-195	109	1	58	28	22	1
99-196	109	0	33	28	23	32
99-197	108	59	55	28	26	41
99-198	109	1	2	28	28	50
99-199	109	3	1	28	29	32
99-200	109	4	59	28	29	13
99-201	109	6	5	28	30	38
99-202	109	6	45	28	29	48
99-203	109	10	13	28	31	14
99-204	109	12	18	28	34	41
99-205	109	15	3	28	37	10
99-206	109	15	49	28	39	56
99-207	109	17	34	28	39	7
99-208	109	17	58	28	38	0
99-209	109	18	26	28	38	23
99-210	109	19	22	28	37	34
99-211	109	20	41	28	38	8

99-212	109	21	42	28	40	3
99-213	109	20	30	28	42	30
99-214	109	21	17	28	44	0
99-215	109	25	5	28	43	43
99-216	109	24	23	28	45	21
99-217	109	25	44	28	49	23
99-218	109	28	1	28	48	58
99-219	109	29	46	28	50	21
99-220	109	30	59	28	52	15
99-221	109	31	24	28	53	35
99-222	109	31	47	28	58	55
99-223	109	33	7	28	59	27
99-224	109	34	32	29	1	17
99-225	109	36	41	29	0	47
99-226	109	38	28	28	59	0
99-227	109	38	13	28	58	22
99-228	109	42	10	28	56	40
99-229	109	44	9	28	58	36
99-230	109	44	57	29	2	49
99-231	109	46	23	29	3	1
99-232	109	47	1	29	1	45
99-233	109	52	11	29	2	39
99-234	109	51	56	29	3	53
99-235	109	53	0	29	5	42
99-236	109	51	19	29	9	17
99-237	109	52	51	29	11	16
99-238	109	52	56	29	12	39
99-239	109	53	43	29	17	17
99-240	109	55	16	29	17	36
99-241	109	56	29	29	21	42
99-242	109	59	6	29	23	28
99-243	109	58	38	29	24	40
99-244	110	0	29	29	28	59
99-245	109	59	17	29	32	17
99-246	110	0	18	29	33	56
99-247	109	59	47	29	37	43
99-248	109	58	42	29	38	22
99-249	109	59	38	29	41	23
99-250	109	57	41	29	45	4
99-251	109	59	24	29	47	47
99-252	109	58	6	29	48	59
99-253	109	58	43	29	50	12
99-254	109	58	12	29	51	13
99-255	110	0	6	29	52	19
99-256	110	0	11	29	53	20
99-257	110	2	13	29	53	56
99-258	110	3	41	29	55	57
99-259	110	3	24	29	58	51
99-260	110	4	48	30	0	11
99-261	110	4	56	30	4	14
99-262	110	6	14	30	6	42
99-263	110	5	24	30	10	16
99-264	110	7	19	30	10	54
99-265	110	8	15	30	12	22
99-266	110	6	28	30	15	38
99-267	110	3	45	30	15	38
99-268	110	3	3	30	16	37
99-269	109	59	18	30	17	24
99-270	109	58	19	30	15	18
99-271	109	56	15	30	14	49
99-272	109	55	58	30	17	35
99-273	109	54	29	30	17	34

99-274	109	56	40	30	19	46
99-275	109	55	14	30	22	31
99-276	109	56	41	30	23	44
99-277	109	56	40	30	24	44
99-278	109	54	11	30	24	44
99-279	109	54	22	30	26	20
99-280	109	51	35	30	28	28
99-281	109	50	25	30	31	47
99-282	109	47	47	30	32	54

C.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
100-1	110	20	7	28	20	10
100-2	110	17	23	28	22	39
100-3	110	12	54	28	24	6
100-4	110	10	44	28	23	36
100-5	110	9	53	28	20	17
100-6	110	7	18	28	19	47
100-7	110	5	11	28	22	12
100-8	110	1	57	28	23	6
100-9	110	2	53	28	25	40
100-10	110	0	56	28	26	42
100-11	110	2	21	28	28	0
100-12	110	1	58	28	29	13
100-13	110	2	47	28	30	34
100-14	110	0	55	28	33	41
100-15	110	1	28	28	35	6
100-16	110	3	9	28	35	34
100-17	110	4	36	28	39	57
100-18	110	7	4	28	41	16
100-19	110	6	58	28	44	4
100-20	110	7	51	28	45	7
100-21	110	7	1	28	47	12
100-22	110	4	37	28	47	52
100-23	110	3	22	28	52	22
100-24	110	2	7	28	53	46
100-25	109	53	50	28	57	30
100-26	109	54	23	28	58	58
100-27	109	52	11	29	2	39
100-28	109	47	1	29	1	45
100-29	109	46	23	29	3	1
100-30	109	44	57	29	2	49
100-31	109	44	9	28	58	36
100-32	109	42	10	28	56	40
100-33	109	38	13	28	58	22
100-34	109	38	28	28	59	0
100-35	109	36	41	29	0	47
100-36	109	34	32	29	1	17
100-37	109	33	7	28	59	27
100-38	109	31	47	28	58	55
100-39	109	31	24	28	53	35
100-40	109	30	59	28	52	15
100-41	109	29	46	28	50	21
100-42	109	28	1	28	48	58
100-43	109	25	44	28	49	23
100-44	109	24	23	28	45	21
100-45	109	25	5	28	43	43
100-46	109	21	17	28	44	0
100-47	109	20	30	28	42	30
100-48	109	21	42	28	40	3
100-49	109	20	41	28	38	8

100-50	109	19	22	28	37	34
100-51	109	18	26	28	38	23
100-52	109	17	58	28	38	0
100-53	109	17	34	28	39	7
100-54	109	15	49	28	39	56
100-55	109	15	3	28	37	10
100-56	109	12	18	28	34	41
100-57	109	10	13	28	31	14
100-58	109	6	45	28	29	48
100-59	109	6	5	28	30	38
100-60	109	4	59	28	29	13
100-61	109	3	1	28	29	32
100-62	109	1	2	28	28	50
100-63	108	59	55	28	26	41
100-64	109	0	33	28	23	32
100-65	109	1	58	28	22	1
100-66	109	1	31	28	21	1
100-67	109	2	17	28	19	48
100-68	109	4	40	28	18	59
100-69	109	3	38	28	12	55
100-70	109	4	17	28	8	53
100-71	109	1	49	28	1	9
100-72	109	5	47	28	0	30
100-73	109	7	2	27	59	31
100-74	109	6	42	27	58	30
100-75	109	9	32	27	56	47
100-76	109	10	11	27	56	39
100-77	109	13	1	27	57	9
100-78	109	14	29	27	56	38
100-79	109	16	17	27	58	32
100-80	109	16	48	27	57	33
100-81	109	18	10	28	0	55
100-82	109	20	3	28	2	27
100-83	109	21	3	28	1	27
100-84	109	20	55	27	59	17
100-85	109	22	14	27	59	15
100-86	109	21	54	27	57	49
100-87	109	23	8	27	57	38
100-88	109	26	56	28	3	12
100-89	109	28	35	28	2	0
100-90	109	28	22	28	0	28
100-91	109	26	51	27	56	25
100-92	109	28	45	27	54	52
100-93	109	28	17	27	53	40
100-94	109	29	23	27	49	42
100-95	109	31	36	27	49	31
100-96	109	32	28	27	47	26
100-97	109	37	59	27	45	39
100-98	109	39	19	27	46	55
100-99	109	40	31	27	49	53
100-100	109	40	27	27	49	10
100-101	109	42	40	27	49	2
100-102	109	43	12	27	47	38
100-103	109	45	6	27	46	19
100-104	109	47	4	27	45	37
100-105	109	49	49	27	46	20
100-106	109	50	18	27	44	56
100-107	109	51	47	27	48	29
100-108	109	54	20	27	49	57
100-109	109	59	47	27	50	26
100-110	110	1	6	27	53	27
100-111	110	2	40	27	54	26

100-112	110	2	41	27	53	32
100-113	110	3	29	27	53	32
100-114	110	3	59	27	56	2
100-115	110	6	20	27	57	1
100-116	110	9	12	27	57	12
100-117	110	10	30	27	54	24
100-118	110	12	19	27	55	26
100-119	110	14	49	27	54	26
100-120	110	13	56	27	52	39
100-121	110	14	56	27	51	41
100-122	110	15	19	27	52	35
100-123	110	17	19	27	53	36
100-124	110	16	52	27	55	18
100-125	110	19	7	27	58	35
100-126	110	18	51	28	4	4
100-127	110	21	44	28	8	28
100-128	110	23	36	28	9	25
100-129	110	23	52	28	11	28
100-130	110	23	10	28	16	22
100-131	110	21	57	28	20	13

CI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO YAQUI 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
101-1	110	30	33	27	51	23
101-2	110	25	50	27	52	6
101-3	110	26	4	27	54	7
101-4	110	24	57	27	54	52
101-5	110	19	33	27	48	37
101-6	110	17	47	27	48	57
101-7	110	16	46	27	48	13
101-8	110	16	14	27	49	58
101-9	110	14	30	27	50	36
101-10	110	14	56	27	51	41
101-11	110	13	56	27	52	39
101-12	110	14	49	27	54	26
101-13	110	12	19	27	55	26
101-14	110	10	30	27	54	24
101-15	110	9	12	27	57	12
101-16	110	6	20	27	57	1
101-17	110	3	59	27	56	2
101-18	110	3	29	27	53	32
101-19	110	2	41	27	53	32
101-20	110	2	40	27	54	26
101-21	110	1	6	27	53	27
101-22	109	59	47	27	50	26
101-23	109	54	20	27	49	57
101-24	109	51	47	27	48	29
101-25	109	50	18	27	44	56
101-26	109	49	49	27	46	20
101-27	109	47	4	27	45	37
101-28	109	45	6	27	46	19
101-29	109	43	12	27	47	38
101-30	109	42	40	27	49	2
101-31	109	40	27	27	49	10
101-32	109	40	31	27	49	53
101-33	109	39	19	27	46	55
101-34	109	40	5	27	43	17
101-35	109	41	52	27	42	19
101-36	109	41	36	27	39	22
101-37	109	39	30	27	38	18
101-38	109	39	59	27	35	50

101-39	109	39	3	27	32	32
101-40	109	40	20	27	32	47
101-41	109	41	14	27	33	45
101-42	109	41	17	27	31	36
101-43	109	42	54	27	31	36
101-44	109	44	16	27	28	31
101-45	109	42	22	27	25	52
101-46	109	42	48	27	24	8
101-47	109	44	26	27	22	32
101-48	109	46	41	27	22	5
101-49	109	50	44	27	12	32
101-50	109	53	26	27	9	15
101-51	109	58	0	27	6	11
101-52	109	59	18	27	7	1
101-53	110	0	13	27	6	10
101-54	110	0	45	27	6	54
101-55	110	1	58	27	6	29
101-56	110	3	24	27	4	39
101-57	110	6	22	27	6	33
101-58	110	18	15	27	9	10
101-59	110	25	57	27	16	3
101-60	110	31	20	27	17	27
101-61	110	28	34	27	21	10
101-62	110	29	24	27	22	39
101-63	110	32	14	27	22	16
101-64	110	30	46	27	23	29
101-65	110	31	37	27	23	48
101-66	110	33	23	27	23	39
101-67	110	33	48	27	24	54
101-68	110	33	19	27	26	7
101-69	110	34	26	27	26	26
101-70	110	35	28	27	26	29
101-71	110	35	18	27	31	39
101-72	110	34	11	27	30	23
101-73	110	34	35	27	32	11
101-74	110	35	26	27	32	25
101-75	110	35	20	27	31	42
101-76	110	35	57	27	32	44
101-77	110	36	17	27	34	3
101-78	110	35	13	27	33	50
101-79	110	36	17	27	34	51
101-80	110	35	45	27	35	55
101-81	110	36	27	27	36	35
101-82	110	36	23	27	34	48
101-83	110	36	38	27	35	6
101-84	110	37	10	27	35	43
101-85	110	36	4	27	33	16
101-86	110	37	38	27	38	19
101-87	110	37	2	27	40	12
101-88	110	36	27	27	39	7
101-89	110	33	36	27	39	59
101-90	110	35	41	27	39	42
101-91	110	34	3	27	40	23
101-92	110	33	57	27	41	11
101-93	110	35	6	27	41	47
101-94	110	36	2	27	41	37
101-95	110	36	26	27	39	37
101-96	110	36	3	27	42	7
101-97	110	36	10	27	43	17
101-98	110	34	27	27	43	51
101-99	110	33	46	27	43	3
101-100	110	32	49	27	44	0

101-101	110	34	2	27	44	50
101-102	110	35	20	27	43	56
101-103	110	35	35	27	45	48
101-104	110	36	33	27	45	23
101-105	110	36	26	27	43	46
101-106	110	36	58	27	46	48
101-107	110	34	38	27	47	11
101-108	110	35	34	27	47	50
101-109	110	35	26	27	48	48
101-110	110	36	17	27	48	38
101-111	110	35	1	27	49	49
101-112	110	34	44	27	49	9
101-113	110	34	7	27	50	27
101-114	110	32	5	27	50	2

CII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
102-1	109	1	31	28	21	1
102-2	108	58	6	28	20	57
102-3	108	55	41	28	16	44
102-4	108	53	1	28	15	52
102-5	108	52	38	28	18	6
102-6	108	50	24	28	19	20
102-7	108	49	13	28	18	26
102-8	108	49	51	28	17	17
102-9	108	48	41	28	15	36
102-10	108	46	46	28	14	1
102-11	108	45	32	28	14	15
102-12	108	42	34	28	11	27
102-13	108	42	50	28	14	2
102-14	108	39	17	28	14	7
102-15	108	37	56	28	17	18
102-16	108	33	2	28	18	59
102-17	108	31	53	28	20	31
102-18	108	29	28	28	19	55
102-19	108	29	28	28	21	1
102-20	108	24	25	28	20	40
102-21	108	24	14	28	21	40
102-22	108	22	46	28	22	30
102-23	108	20	15	28	22	17
102-24	108	20	10	28	23	45
102-25	108	16	9	28	25	42
102-26	108	14	12	28	23	51
102-27	108	14	1	28	22	21
102-28	108	9	12	28	21	13
102-29	108	8	41	28	19	28
102-30	108	1	55	28	14	48
102-31	108	4	2	28	11	39
102-32	108	3	38	28	10	59
102-33	108	6	6	28	8	38
102-34	108	5	54	28	7	17
102-35	108	6	58	28	6	51
102-36	108	7	26	28	4	19
102-37	108	9	19	28	4	55
102-38	108	8	26	28	1	40
102-39	108	10	15	28	2	2
102-40	108	11	7	27	58	42
102-41	108	9	58	27	57	5
102-42	108	15	26	27	54	37
102-43	108	15	58	27	52	54
102-44	108	17	38	27	52	36

102-45	108	18	30	27	53	45
102-46	108	19	21	27	53	28
102-47	108	18	26	27	50	52
102-48	108	22	13	27	47	44
102-49	108	21	43	27	45	27
102-50	108	24	39	27	45	42
102-51	108	25	48	27	47	13
102-52	108	28	22	27	45	5
102-53	108	31	33	27	45	55
102-54	108	33	34	27	42	36
102-55	108	33	24	27	39	38
102-56	108	36	3	27	39	20
102-57	108	37	54	27	37	24
102-58	108	37	9	27	35	6
102-59	108	38	4	27	33	41
102-60	108	40	45	27	34	3
102-61	108	41	48	27	35	21
102-62	108	43	1	27	35	1
102-63	108	43	1	27	32	55
102-64	108	39	42	27	31	6
102-65	108	39	22	27	29	52
102-66	108	40	7	27	28	52
102-67	108	38	3	27	25	45
102-68	108	37	28	27	22	2
102-69	108	35	23	27	19	1
102-70	108	37	12	27	15	59
102-71	108	36	59	27	12	57
102-72	108	38	8	27	11	41
102-73	108	37	13	27	10	29
102-74	108	37	33	27	9	52
102-75	108	40	44	27	8	38
102-76	108	43	31	27	12	29
102-77	108	46	23	27	14	18
102-78	108	47	37	27	18	23
102-79	108	50	58	27	21	34
102-80	108	52	53	27	25	18
102-81	108	56	21	27	26	52
102-82	108	59	16	27	29	24
102-83	109	0	40	27	32	18
102-84	109	2	30	27	33	47
102-85	109	3	57	27	35	58
102-86	109	3	50	27	37	30
102-87	109	5	25	27	38	16
102-88	109	4	51	27	39	0
102-89	109	5	18	27	41	47
102-90	109	4	21	27	43	18
102-91	109	7	36	27	44	3
102-92	109	7	32	27	47	5
102-93	109	10	22	27	51	10
102-94	109	9	47	27	52	10
102-95	109	10	11	27	56	39
102-96	109	9	32	27	56	47
102-97	109	6	42	27	58	30
102-98	109	7	2	27	59	31
102-99	109	5	47	28	0	30
102-100	109	1	49	28	1	9
102-101	109	4	17	28	8	53
102-102	109	3	38	28	12	55
102-103	109	4	40	28	18	59
102-104	109	2	17	28	19	48

CIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO QUIRIEGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
103-1	109	29	23	27	49	42
103-2	109	28	17	27	53	40
103-3	109	28	45	27	54	52
103-4	109	26	51	27	56	25
103-5	109	28	22	28	0	28
103-6	109	28	35	28	2	0
103-7	109	26	56	28	3	12
103-8	109	23	8	27	57	38
103-9	109	21	54	27	57	49
103-10	109	22	14	27	59	15
103-11	109	20	55	27	59	17
103-12	109	21	3	28	1	27
103-13	109	20	3	28	2	27
103-14	109	18	10	28	0	55
103-15	109	16	48	27	57	33
103-16	109	16	17	27	58	32
103-17	109	14	29	27	56	38
103-18	109	13	1	27	57	9
103-19	109	10	11	27	56	39
103-20	109	9	47	27	52	10
103-21	109	10	22	27	51	10
103-22	109	7	32	27	47	5
103-23	109	7	36	27	44	3
103-24	109	4	21	27	43	18
103-25	109	5	18	27	41	47
103-26	109	4	51	27	39	0
103-27	109	5	25	27	38	16
103-28	109	10	14	27	39	33
103-29	109	13	10	27	39	41
103-30	109	14	48	27	38	44
103-31	109	15	38	27	40	1
103-32	109	19	32	27	40	53
103-33	109	19	21	27	42	6
103-34	109	20	48	27	43	41
103-35	109	25	0	27	43	42
103-36	109	26	14	27	44	40
103-37	109	27	55	27	44	36
103-38	109	28	34	27	49	11

CIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
104-1	109	19	32	27	40	53
104-2	109	15	38	27	40	1
104-3	109	14	48	27	38	44
104-4	109	13	10	27	39	41
104-5	109	10	14	27	39	33
104-6	109	5	25	27	38	16
104-7	109	3	50	27	37	30
104-8	109	3	57	27	35	58
104-9	109	2	30	27	33	47
104-10	109	0	40	27	32	18
104-11	108	59	16	27	29	24
104-12	108	56	21	27	26	52
104-13	108	52	53	27	25	18
104-14	108	50	58	27	21	34
104-15	108	47	37	27	18	23
104-16	108	46	23	27	14	18
104-17	108	43	31	27	12	29

104-18	108	40	44	27	8	38
104-19	108	43	53	27	7	58
104-20	108	45	51	27	4	55
104-21	108	50	35	27	4	39
104-22	108	54	17	27	2	59
104-23	108	56	44	27	4	25
104-24	108	57	49	27	3	32
104-25	109	0	57	27	4	1
104-26	109	3	25	27	6	32
104-27	109	3	9	27	9	48
104-28	109	5	48	27	13	30
104-29	109	8	58	27	15	37
104-30	109	10	23	27	14	47
104-31	109	11	47	27	16	49
104-32	109	15	3	27	19	4
104-33	109	14	17	27	20	3
104-34	109	16	58	27	23	10
104-35	109	15	29	27	23	26
104-36	109	19	13	27	29	26
104-37	109	19	52	27	30	8
104-38	109	19	36	27	33	4
104-39	109	20	35	27	34	37
104-40	109	21	0	27	38	40
104-41	109	20	0	27	39	12

CV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAYO 3

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
105-1	109	34	43	27	22	17
105-2	109	32	26	27	24	9
105-3	109	30	49	27	26	34
105-4	109	27	41	27	26	40
105-5	109	25	36	27	25	29
105-6	109	23	53	27	26	52
105-7	109	21	43	27	26	21
105-8	109	21	3	27	28	6
105-9	109	19	6	27	28	37
105-10	109	19	13	27	29	26
105-11	109	15	29	27	23	26
105-12	109	16	58	27	23	10
105-13	109	14	17	27	20	3
105-14	109	15	3	27	19	4
105-15	109	11	47	27	16	49
105-16	109	10	23	27	14	47
105-17	109	8	58	27	15	37
105-18	109	5	48	27	13	30
105-19	109	3	9	27	9	48
105-20	109	3	25	27	6	32
105-21	109	0	57	27	4	1
105-22	109	2	10	27	2	27
105-23	109	0	4	27	0	2
105-24	108	59	31	26	58	29
105-25	109	0	7	26	58	7
105-26	109	4	38	26	58	7
105-27	109	5	33	26	57	31
105-28	109	5	48	26	58	16
105-29	109	8	19	26	58	32
105-30	109	10	47	26	56	13
105-31	109	13	23	26	55	51
105-32	109	15	13	26	54	28
105-33	109	12	12	26	53	8
105-34	109	12	7	26	51	10

105-35	109	12	56	26	51	3
105-36	109	13	24	26	48	20
105-37	109	17	53	26	46	37
105-38	109	17	29	26	41	43
105-39	109	21	30	26	36	0
105-40	109	21	30	26	36	0
105-41	109	24	30	26	39	27
105-42	109	29	9	26	41	1
105-43	109	25	49	26	40	19
105-44	109	26	15	26	42	46
105-45	109	28	46	26	43	33
105-46	109	28	34	26	45	29
105-47	109	30	26	26	43	19
105-48	109	30	46	26	45	3
105-49	109	31	41	26	45	31
105-50	109	33	19	26	43	2
105-51	109	32	20	26	42	9
105-52	109	30	29	26	42	16
105-53	109	32	22	26	41	29
105-54	109	29	41	26	40	12
105-55	109	38	20	26	41	37
105-56	109	40	43	26	40	28
105-57	109	46	17	26	42	39
105-58	109	50	47	26	47	6
105-59	109	51	58	26	50	41
105-60	109	53	33	26	55	39
105-61	109	56	48	26	59	45
105-62	109	56	23	27	0	34
105-63	109	53	45	26	56	29
105-64	109	53	22	26	55	46
105-65	109	52	48	26	56	29
105-66	109	54	0	26	57	39
105-67	109	53	18	26	57	39
105-68	109	54	16	26	58	15
105-69	109	53	49	26	58	56
105-70	109	48	54	26	59	21
105-71	109	44	13	27	2	45
105-72	109	41	1	27	3	47
105-73	109	37	6	27	21	5

CVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
106-1	110	30	57	28	53	18
106-2	110	26	57	28	53	16
106-3	110	21	0	28	54	49
106-4	110	13	53	28	58	21
106-5	110	11	19	28	58	45
106-6	110	9	39	29	2	24
106-7	110	11	32	29	7	51
106-8	110	8	19	29	9	34
106-9	110	6	37	29	9	31
106-10	110	5	58	29	11	18
106-11	110	3	54	29	10	59
106-12	110	1	33	29	12	24
106-13	110	0	0	29	11	26
106-14	109	58	21	29	10	12
106-15	109	52	56	29	12	39
106-16	109	52	51	29	11	16
106-17	109	51	19	29	9	17
106-18	109	53	0	29	5	42
106-19	109	51	56	29	3	53

106-20	109	52	11	29	2	39
106-21	109	54	23	28	58	58
106-22	109	53	50	28	57	30
106-23	110	2	7	28	53	46
106-24	110	3	22	28	52	22
106-25	110	4	37	28	47	52
106-26	110	7	1	28	47	12
106-27	110	7	51	28	45	7
106-28	110	6	58	28	44	4
106-29	110	7	4	28	41	16
106-30	110	4	36	28	39	57
106-31	110	3	9	28	35	34
106-32	110	1	28	28	35	6
106-33	110	0	55	28	33	41
106-34	110	2	47	28	30	34
106-35	110	1	58	28	29	13
106-36	110	2	21	28	28	0
106-37	110	0	56	28	26	42
106-38	110	2	53	28	25	40
106-39	110	1	57	28	23	6
106-40	110	5	11	28	22	12
106-41	110	7	18	28	19	47
106-42	110	9	53	28	20	17
106-43	110	10	44	28	23	36
106-44	110	12	54	28	24	6
106-45	110	17	23	28	22	39
106-46	110	20	7	28	20	10
106-47	110	20	46	28	21	35
106-48	110	20	10	28	23	33
106-49	110	23	54	28	24	59
106-50	110	24	34	28	30	22
106-51	110	21	2	28	34	18
106-52	110	21	11	28	35	54
106-53	110	24	2	28	35	56
106-54	110	25	23	28	38	21
106-55	110	29	16	28	38	35
106-56	110	30	22	28	37	57
106-57	110	30	0	28	39	18
106-58	110	30	56	28	40	56
106-59	110	29	18	28	42	41
106-60	110	30	1	28	44	5
106-61	110	29	33	28	46	22
106-62	110	31	5	28	48	47
106-63	110	30	48	28	50	47
106-64	110	32	0	28	52	11

CVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MÁTAPE 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
107-1	111	16	38	28	4	54
107-2	111	13	2	28	5	2
107-3	111	10	27	28	5	36
107-4	111	9	6	28	11	40
107-5	111	7	39	28	10	20
107-6	111	4	22	28	15	1
107-7	111	0	23	28	14	20
107-8	110	59	19	28	14	57
107-9	110	59	0	28	19	14
107-10	110	59	53	28	21	9
107-11	111	0	0	28	25	18
107-12	110	58	6	28	26	49
107-13	110	56	42	28	31	39

107-14	110	54	35	28	31	33
107-15	110	53	8	28	33	24
107-16	110	51	57	28	33	38
107-17	110	50	34	28	37	56
107-18	110	47	51	28	38	37
107-19	110	45	11	28	41	27
107-20	110	40	19	28	43	38
107-21	110	39	12	28	46	6
107-22	110	33	26	28	48	14
107-23	110	32	12	28	49	47
107-24	110	32	53	28	51	16
107-25	110	32	0	28	52	11
107-26	110	30	48	28	50	47
107-27	110	31	5	28	48	47
107-28	110	29	33	28	46	22
107-29	110	30	1	28	44	5
107-30	110	29	18	28	42	41
107-31	110	30	56	28	40	56
107-32	110	30	0	28	39	18
107-33	110	30	22	28	37	57
107-34	110	29	16	28	38	35
107-35	110	25	23	28	38	21
107-36	110	24	2	28	35	56
107-37	110	21	11	28	35	54
107-38	110	21	2	28	34	18
107-39	110	24	34	28	30	22
107-40	110	23	54	28	24	59
107-41	110	20	10	28	23	33
107-42	110	20	46	28	21	35
107-43	110	20	7	28	20	10
107-44	110	21	57	28	20	13
107-45	110	23	10	28	16	22
107-46	110	23	52	28	11	28
107-47	110	23	36	28	9	25
107-48	110	21	44	28	8	28
107-49	110	18	51	28	4	4
107-50	110	19	7	27	58	35
107-51	110	16	52	27	55	18
107-52	110	17	19	27	53	36
107-53	110	15	19	27	52	35
107-54	110	14	56	27	51	41
107-55	110	14	30	27	50	36
107-56	110	16	14	27	49	58
107-57	110	16	46	27	48	13
107-58	110	17	47	27	48	57
107-59	110	19	33	27	48	37
107-60	110	24	57	27	54	52
107-61	110	26	4	27	54	7
107-62	110	25	50	27	52	6
107-63	110	30	33	27	51	23
107-64	110	31	35	27	51	2
107-65	110	34	41	27	52	55
107-66	110	37	53	27	52	55
107-67	110	39	17	27	54	17
107-68	110	39	51	27	53	39
107-69	110	44	13	27	54	37
107-70	110	51	11	27	54	44
107-71	110	47	57	27	55	15
107-72	110	50	49	27	58	51
107-73	110	51	42	27	58	41
107-74	110	50	39	27	57	10
107-75	110	51	38	27	55	15

107-76	110	53	9	27	55	26
107-77	110	54	24	27	53	48
107-78	110	51	19	27	53	59
107-79	110	53	22	27	50	22
107-80	110	54	9	27	51	58
107-81	110	55	32	27	52	0
107-82	110	55	59	27	52	54
107-83	110	57	3	27	52	6
107-84	110	56	55	27	53	20
107-85	110	57	58	27	54	20
107-86	110	56	50	27	54	41
107-87	110	57	2	27	55	39
107-88	110	58	15	27	55	43
107-89	110	58	25	27	57	8
107-90	111	1	28	27	57	45
107-91	111	3	34	27	55	38
107-92	111	3	57	27	56	26
107-93	111	6	18	27	56	10
107-94	111	5	25	27	56	46
107-95	111	6	2	27	57	43
107-96	111	10	25	27	59	29
107-97	111	12	41	28	2	30
107-98	111	15	15	28	3	14
107-99	111	16	37	28	4	51

CVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAQUE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
108-1	109	39	19	27	46	55
108-2	109	37	59	27	45	39
108-3	109	32	28	27	47	26
108-4	109	31	36	27	49	31
108-5	109	29	23	27	49	42
108-6	109	28	34	27	49	11
108-7	109	27	55	27	44	36
108-8	109	26	14	27	44	40
108-9	109	25	0	27	43	42
108-10	109	20	48	27	43	41
108-11	109	19	21	27	42	6
108-12	109	19	32	27	40	53
108-13	109	20	0	27	39	12
108-14	109	21	0	27	38	40
108-15	109	20	35	27	34	37
108-16	109	19	36	27	33	4
108-17	109	19	52	27	30	8
108-18	109	19	13	27	29	26
108-19	109	19	6	27	28	37
108-20	109	21	3	27	28	6
108-21	109	21	43	27	26	21
108-22	109	23	53	27	26	52
108-23	109	25	36	27	25	29
108-24	109	27	41	27	26	40
108-25	109	30	49	27	26	34
108-26	109	32	26	27	24	9
108-27	109	34	43	27	22	17
108-28	109	37	45	27	25	59
108-29	109	36	54	27	31	47
108-30	109	39	3	27	32	32
108-31	109	39	59	27	35	50
108-32	109	39	30	27	38	18
108-33	109	41	36	27	39	22
108-34	109	41	52	27	42	19
108-35	109	40	5	27	43	17

CIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO COCORAQUE 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
109-1	109	58	0	27	6	11
109-2	109	53	26	27	9	15
109-3	109	50	44	27	12	32
109-4	109	46	41	27	22	5
109-5	109	44	26	27	22	32
109-6	109	42	48	27	24	8
109-7	109	42	22	27	25	52
109-8	109	44	16	27	28	31
109-9	109	42	54	27	31	36
109-10	109	41	17	27	31	36
109-11	109	41	14	27	33	45
109-12	109	40	20	27	32	47
109-13	109	39	3	27	32	32
109-14	109	36	54	27	31	47
109-15	109	37	45	27	25	59
109-16	109	34	43	27	22	17
109-17	109	37	6	27	21	5
109-18	109	41	1	27	3	47
109-19	109	44	13	27	2	45
109-20	109	48	54	26	59	21
109-21	109	53	49	26	58	56
109-22	109	53	47	26	59	34
109-23	109	55	6	26	59	44
109-24	109	54	45	27	0	17
109-25	109	53	35	26	59	53
109-26	109	54	32	27	0	6
109-27	109	54	6	27	0	55
109-28	109	55	4	27	3	45

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 10 SINALOA**CX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HABITAS**

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
110-1	106	52	38	24	16	23
110-2	106	50	46	24	16	42
110-3	106	47	53	24	20	31
110-4	106	47	3	24	20	15
110-5	106	46	29	24	21	44
110-6	106	47	19	24	25	13
110-7	106	46	30	24	27	16
110-8	106	44	12	24	27	12
110-9	106	40	20	24	27	34
110-10	106	40	41	24	26	46
110-11	106	39	36	24	26	32
110-12	106	39	8	24	27	34
110-13	106	37	28	24	26	31
110-14	106	35	4	24	28	13
110-15	106	32	58	24	28	24
110-16	106	31	12	24	29	48
110-17	106	29	38	24	33	20
110-18	106	26	36	24	32	23
110-19	106	26	21	24	30	56
110-20	106	20	40	24	28	55
110-21	106	16	25	24	29	56
110-22	106	12	33	24	29	32
110-23	106	9	52	24	26	18

110-24	106	9	4	24	23	27
110-25	106	9	56	24	21	3
110-26	106	12	1	24	23	12
110-27	106	15	21	24	23	39
110-28	106	16	39	24	23	37
110-29	106	20	41	24	22	53
110-30	106	21	49	24	19	43
110-31	106	25	23	24	18	17
110-32	106	26	7	24	17	11
110-33	106	25	22	24	15	36
110-34	106	26	0	24	11	48
110-35	106	29	6	24	10	46
110-36	106	31	18	24	7	8
110-37	106	34	18	24	8	10
110-38	106	35	6	24	7	21
110-39	106	36	9	24	7	21
110-40	106	37	55	24	7	55
110-41	106	39	49	24	7	52
110-42	106	41	48	24	7	2
110-43	106	45	7	24	7	5
110-44	106	45	10	24	7	11
110-45	106	48	32	24	9	15
110-46	106	48	41	24	11	15
110-47	106	50	59	24	13	14
110-48	106	51	34	24	15	47
110-49	106	52	36	24	16	15

CXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ELOTA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
111-1	106	45	7	24	7	5
111-2	106	41	48	24	7	2
111-3	106	39	49	24	7	52
111-4	106	37	55	24	7	55
111-5	106	36	9	24	7	21
111-6	106	36	36	24	6	5
111-7	106	35	58	24	4	36
111-8	106	37	11	24	3	54
111-9	106	36	48	24	2	53
111-10	106	38	25	24	1	29
111-11	106	37	44	23	59	36
111-12	106	40	4	23	57	47
111-13	106	39	58	23	54	31
111-14	106	41	54	23	53	9
111-15	106	42	52	23	51	12
111-16	106	44	3	23	51	30
111-17	106	47	41	23	50	12
111-18	106	50	56	23	53	20
111-19	106	53	0	23	53	36
111-20	106	54	10	23	53	23
111-21	106	55	22	23	52	12
111-22	106	57	30	23	54	14
111-23	106	53	42	23	55	53
111-24	106	47	44	24	0	23
111-25	106	46	49	24	0	45
111-26	106	45	40	23	59	24
111-27	106	44	10	24	3	35
111-28	106	44	6	24	4	0
111-29	106	45	18	24	5	49

CXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
112-1	106	10	15	23	46	0
112-2	106	10	5	23	44	16
112-3	106	11	46	23	42	58
112-4	106	10	57	23	41	40
112-5	106	10	55	23	39	36
112-6	106	11	27	23	38	58
112-7	106	13	32	23	36	46
112-8	106	14	54	23	35	50
112-9	106	17	32	23	35	18
112-10	106	19	12	23	33	45
112-11	106	21	17	23	34	48
112-12	106	19	40	23	30	26
112-13	106	21	4	23	27	15
112-14	106	22	9	23	28	9
112-15	106	23	55	23	28	12
112-16	106	26	58	23	30	50
112-17	106	29	43	23	31	25
112-18	106	30	33	23	33	34
112-19	106	31	24	23	35	4
112-20	106	30	46	23	37	4
112-21	106	32	19	23	39	58
112-22	106	31	22	23	40	44
112-23	106	29	15	23	40	19
112-24	106	28	28	23	41	21
112-25	106	29	2	23	46	2
112-26	106	27	36	23	48	42
112-27	106	26	38	23	47	10
112-28	106	23	46	23	45	21
112-29	106	22	25	23	46	49
112-30	106	18	20	23	45	25
112-31	106	15	7	23	45	46
112-32	106	13	59	23	46	35
112-33	106	10	41	23	45	46

CXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUELITE 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
113-1	106	36	50	23	28	12
113-2	106	33	1	23	30	9
113-3	106	31	49	23	32	42
113-4	106	30	59	23	33	14
113-5	106	30	33	23	33	34
113-6	106	29	43	23	31	25
113-7	106	26	58	23	30	50
113-8	106	23	55	23	28	12
113-9	106	22	9	23	28	9
113-10	106	21	4	23	27	15
113-11	106	21	4	23	27	15
113-12	106	22	2	23	22	27
113-13	106	21	51	23	21	12
113-14	106	25	0	23	21	30
113-15	106	26	24	23	18	52
113-16	106	26	54	23	18	28
113-17	106	28	51	23	18	15
113-18	106	29	39	23	18	19
113-19	106	28	52	23	19	40
113-20	106	31	26	23	23	6
113-21	106	35	59	23	27	28
113-22	106	35	16	23	28	0
113-23	106	36	5	23	27	33

CXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
114-1	108	6	1	25	30	28
114-2	108	3	46	25	38	39
114-3	107	59	18	25	44	44
114-4	107	56	52	25	41	7
114-5	107	54	32	25	39	52
114-6	107	51	34	25	40	22
114-7	107	49	25	25	37	59
114-8	107	47	39	25	39	19
114-9	107	48	7	25	40	8
114-10	107	46	36	25	41	58
114-11	107	43	54	25	41	55
114-12	107	40	28	25	44	23
114-13	107	38	29	25	44	48
114-14	107	37	17	25	44	14
114-15	107	37	41	25	42	52
114-16	107	37	35	25	42	4
114-17	107	36	30	25	40	9
114-18	107	36	27	25	36	36
114-19	107	36	32	25	33	36
114-20	107	37	14	25	32	23
114-21	107	39	17	25	32	38
114-22	107	40	31	25	31	51
114-23	107	38	7	25	27	34
114-24	107	39	27	25	26	17
114-25	107	38	43	25	25	41
114-26	107	39	38	25	25	2
114-27	107	39	37	25	23	36
114-28	107	36	34	25	21	9
114-29	107	41	42	25	21	13
114-30	107	42	44	25	20	43
114-31	107	43	43	25	19	17
114-32	107	44	34	25	19	0
114-33	107	46	35	25	18	30
114-34	107	51	42	25	18	37
114-35	107	52	14	25	17	23
114-36	107	54	5	25	19	4
114-37	107	53	49	25	20	58
114-38	107	57	37	25	24	9
114-39	107	59	27	25	24	25
114-40	107	59	40	25	26	29
114-41	108	2	3	25	29	10

CXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCORITO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
115-1	108	6	1	25	30	28
115-2	108	2	3	25	29	10
115-3	107	59	40	25	26	29
115-4	107	59	27	25	24	25
115-5	107	57	37	25	24	9
115-6	107	53	49	25	20	58
115-7	107	54	5	25	19	4
115-8	107	52	14	25	17	23
115-9	107	53	12	25	14	47
115-10	107	54	20	25	14	27
115-11	107	55	39	25	14	33
115-12	107	55	27	25	12	48
115-13	108	7	32	25	11	49
115-14	108	12	59	25	9	21

115-15	108	13	5	25	10	13
115-16	108	14	15	25	10	3
115-17	108	14	2	25	10	54
115-18	108	15	56	25	12	0
115-19	108	12	52	25	15	52
115-20	108	10	40	25	24	56
115-21	108	8	53	25	27	49
115-22	108	6	10	25	30	27

CXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
116-1	106	26	31	25	8	28
116-2	106	25	25	25	8	36
116-3	106	23	15	25	5	57
116-4	106	20	29	25	4	27
116-5	106	19	43	25	2	47
116-6	106	17	9	25	2	3
116-7	106	14	24	24	59	18
116-8	106	13	13	25	0	31
116-9	106	12	28	25	2	2
116-10	106	13	4	25	2	40
116-11	106	11	47	25	3	9
116-12	106	10	54	25	6	2
116-13	106	10	3	25	6	0
116-14	106	8	48	25	3	57
116-15	106	4	56	25	3	38
116-16	106	5	0	25	4	55
116-17	106	3	15	25	6	40
116-18	106	2	26	25	9	3
116-19	105	55	11	25	4	46
116-20	105	52	42	25	5	2
116-21	105	50	45	25	4	8
116-22	105	49	21	25	4	26
116-23	105	48	52	25	4	50
116-24	105	45	52	25	3	56
116-25	105	46	12	24	59	53
116-26	105	45	57	24	59	45
116-27	105	42	6	24	59	16
116-28	105	39	40	25	1	32
116-29	105	37	9	25	2	10
116-30	105	35	36	24	59	43
116-31	105	33	52	24	59	18
116-32	105	33	38	24	57	47
116-33	105	31	47	24	55	49
116-34	105	32	26	24	51	3
116-35	105	30	37	24	49	20
116-36	105	31	53	24	46	38
116-37	105	30	23	24	42	35
116-38	105	29	13	24	41	29
116-39	105	26	9	24	41	29
116-40	105	28	12	24	39	4
116-41	105	27	9	24	37	5
116-42	105	28	1	24	35	7
116-43	105	26	41	24	34	3
116-44	105	24	57	24	34	13
116-45	105	24	48	24	32	56
116-46	105	25	2	24	32	25
116-47	105	26	33	24	31	19
116-48	105	28	25	24	30	57
116-49	105	29	36	24	28	41
116-50	105	33	45	24	26	32

116-51	105	33	59	24	25	44
116-52	105	36	21	24	27	44
116-53	105	37	1	24	26	39
116-54	105	38	41	24	26	25
116-55	105	42	23	24	27	7
116-56	105	44	34	24	24	46
116-57	105	47	16	24	25	6
116-58	105	49	39	24	26	21
116-59	105	50	3	24	27	46
116-60	105	49	22	24	28	20
116-61	105	50	35	24	28	23
116-62	105	51	21	24	27	45
116-63	105	51	17	24	24	46
116-64	105	50	17	24	23	41
116-65	105	52	54	24	18	35
116-66	105	57	17	24	22	23
116-67	105	57	3	24	24	22
116-68	105	59	34	24	27	38
116-69	106	0	39	24	26	48
116-70	106	4	22	24	27	5
116-71	106	5	4	24	26	31
116-72	106	7	34	24	27	15
116-73	106	8	18	24	26	17
116-74	106	9	52	24	26	18
116-75	106	12	33	24	29	32
116-76	106	16	25	24	29	56
116-77	106	20	40	24	28	55
116-78	106	26	21	24	30	56
116-79	106	26	36	24	32	23
116-80	106	29	38	24	33	20
116-81	106	31	12	24	29	48
116-82	106	32	58	24	28	24
116-83	106	35	4	24	28	13
116-84	106	37	28	24	26	31
116-85	106	39	8	24	27	34
116-86	106	39	36	24	26	32
116-87	106	40	41	24	26	46
116-88	106	40	20	24	27	34
116-89	106	44	12	24	27	12
116-90	106	44	42	24	30	2
116-91	106	46	26	24	33	8
116-92	106	48	35	24	35	3
116-93	106	51	1	24	34	42
116-94	106	52	14	24	36	57
116-95	106	52	9	24	39	28
116-96	106	53	1	24	40	7
116-97	106	53	1	24	44	24
116-98	106	51	34	24	46	10
116-99	106	52	5	24	47	5
116-100	106	51	43	24	49	45
116-101	106	52	31	24	50	57
116-102	106	50	28	24	50	2
116-103	106	50	4	24	50	43
116-104	106	48	31	24	50	3
116-105	106	46	20	24	51	18
116-106	106	43	35	24	50	52
116-107	106	41	28	24	49	15
116-108	106	38	6	24	49	46
116-109	106	36	38	24	51	13
116-110	106	37	45	24	52	32
116-111	106	37	34	24	56	16
116-112	106	35	8	24	57	32

116-113	106	30	40	24	56	54
116-114	106	30	10	25	0	41
116-115	106	28	50	25	3	14
116-116	106	29	25	25	5	34
116-117	106	27	27	25	6	21
116-118	106	27	13	25	8	13

CXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
117-1	107	5	0	24	39	31
117-2	107	3	50	24	40	0
117-3	107	3	24	24	39	33
117-4	107	1	56	24	40	49
117-5	107	1	5	24	39	51
117-6	107	1	23	24	37	42
117-7	107	0	29	24	36	53
117-8	106	57	52	24	38	31
117-9	106	56	52	24	40	38
117-10	106	52	55	24	41	52
117-11	106	53	1	24	40	7
117-12	106	52	9	24	39	28
117-13	106	52	14	24	36	57
117-14	106	51	1	24	34	42
117-15	106	48	35	24	35	3
117-16	106	46	26	24	33	8
117-17	106	44	42	24	30	2
117-18	106	44	12	24	27	12
117-19	106	46	30	24	27	16
117-20	106	47	19	24	25	13
117-21	106	46	29	24	21	44
117-22	106	47	3	24	20	15
117-23	106	47	53	24	20	31
117-24	106	50	46	24	16	42
117-25	106	52	38	24	16	23
117-26	106	52	47	24	16	27
117-27	106	56	10	24	18	43
117-28	106	57	19	24	20	29
117-29	107	0	27	24	20	42
117-30	107	0	58	24	21	27
117-31	107	2	11	24	20	17
117-32	107	2	30	24	20	24
117-33	107	6	41	24	23	27
117-34	107	11	33	24	21	55
117-35	107	14	48	24	17	48
117-36	107	22	44	24	13	52
117-37	107	23	49	24	15	10
117-38	107	24	45	24	14	31
117-39	107	27	9	24	16	28
117-40	107	20	36	24	23	3
117-41	107	13	23	24	27	3
117-42	107	12	31	24	27	59
117-43	107	11	33	24	30	51
117-44	107	9	42	24	31	43
117-45	107	7	52	24	34	46
117-46	107	7	34	24	36	19
117-47	107	8	35	24	38	7
117-48	107	8	24	24	38	21

CXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUMAYA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
118-1	107	36	16	25	51	20
118-2	107	35	9	25	50	56
118-3	107	34	24	25	50	47
118-4	107	32	42	25	52	13
118-5	107	31	52	25	48	37
118-6	107	28	16	25	47	50
118-7	107	27	50	25	44	58
118-8	107	26	1	25	43	11
118-9	107	25	57	25	40	22
118-10	107	25	4	25	39	44
118-11	107	22	7	25	39	54
118-12	107	19	5	25	38	43
118-13	107	17	39	25	39	27
118-14	107	14	42	25	37	26
118-15	107	14	27	25	39	15
118-16	107	11	28	25	42	26
118-17	107	11	2	25	43	58
118-18	107	6	40	25	46	18
118-19	107	4	36	25	43	16
118-20	107	3	44	25	43	26
118-21	107	1	46	25	42	0
118-22	106	57	5	25	37	6
118-23	106	56	5	25	36	44
118-24	106	54	47	25	37	34
118-25	106	53	58	25	36	44
118-26	106	53	14	25	38	40
118-27	106	52	1	25	39	1
118-28	106	52	8	25	41	38
118-29	106	50	40	25	43	30
118-30	106	51	27	25	44	32
118-31	106	48	57	25	45	20
118-32	106	46	49	25	47	45
118-33	106	45	35	25	48	1
118-34	106	45	42	25	49	0
118-35	106	44	27	25	48	51
118-36	106	42	47	25	51	20
118-37	106	42	38	25	56	8
118-38	106	43	26	25	56	57
118-39	106	42	29	25	57	11
118-40	106	41	21	25	55	52
118-41	106	38	33	25	54	49
118-42	106	37	6	25	55	25
118-43	106	35	20	25	54	1
118-44	106	34	38	25	54	2
118-45	106	33	45	25	54	38
118-46	106	33	33	25	54	55
118-47	106	33	5	25	57	2
118-48	106	32	16	25	56	34
118-49	106	30	2	25	57	20
118-50	106	28	23	25	58	43
118-51	106	25	4	25	56	52
118-52	106	23	54	26	0	12
118-53	106	23	8	26	0	40
118-54	106	22	1	26	0	38
118-55	106	21	1	25	59	39
118-56	106	19	53	26	1	13
118-57	106	18	46	26	1	38
118-58	106	16	42	26	0	9
118-59	106	16	17	26	0	11

118-60	106	15	21	26	1	36
118-61	106	13	30	26	1	17
118-62	106	13	1	26	1	4
118-63	106	11	58	25	58	56
118-64	106	8	50	25	57	41
118-65	106	10	24	25	54	20
118-66	106	9	14	25	53	28
118-67	106	8	53	25	51	54
118-68	106	9	14	25	48	30
118-69	106	10	50	25	46	36
118-70	106	11	25	25	44	28
118-71	106	13	48	25	43	28
118-72	106	14	48	25	40	42
118-73	106	16	23	25	39	31
118-74	106	16	51	25	39	57
118-75	106	19	21	25	38	52
118-76	106	18	38	25	35	24
118-77	106	18	5	25	34	41
118-78	106	16	38	25	33	19
118-79	106	14	36	25	32	33
118-80	106	14	17	25	30	42
118-81	106	10	16	25	27	30
118-82	106	9	52	25	27	15
118-83	106	8	23	25	27	1
118-84	106	7	14	25	23	36
118-85	106	6	58	25	23	23
118-86	106	0	51	25	21	45
118-87	106	0	28	25	21	33
118-88	105	58	36	25	19	30
118-89	105	56	11	25	18	50
118-90	105	54	5	25	15	35
118-91	105	52	26	25	14	38
118-92	105	52	17	25	14	23
118-93	105	52	52	25	13	8
118-94	105	49	34	25	8	14
118-95	105	50	13	25	6	45
118-96	105	50	11	25	6	19
118-97	105	49	11	25	4	51
118-98	105	48	52	25	4	50
118-99	105	49	21	25	4	26
118-100	105	50	45	25	4	8
118-101	105	52	42	25	5	2
118-102	105	55	11	25	4	46
118-103	106	2	26	25	9	3
118-104	106	3	15	25	6	40
118-105	106	5	0	25	4	55
118-106	106	4	56	25	3	38
118-107	106	8	48	25	3	57
118-108	106	10	3	25	6	0
118-109	106	10	54	25	6	2
118-110	106	11	47	25	3	9
118-111	106	13	4	25	2	40
118-112	106	12	28	25	2	2
118-113	106	13	13	25	0	31
118-114	106	14	24	24	59	18
118-115	106	17	9	25	2	3
118-116	106	19	43	25	2	47
118-117	106	20	29	25	4	27
118-118	106	23	15	25	5	57
118-119	106	25	25	25	8	36
118-120	106	26	31	25	8	28
118-121	106	26	34	25	9	41

118-122	106	31	48	25	15	16
118-123	106	33	15	25	15	45
118-124	106	34	10	25	17	53
118-125	106	35	39	25	18	41
118-126	106	37	50	25	17	51
118-127	106	38	51	25	18	45
118-128	106	41	2	25	17	26
118-129	106	46	5	25	17	47
118-130	106	52	25	25	15	42
118-131	106	52	14	25	14	2
118-132	106	55	1	25	11	57
118-133	106	58	39	25	11	4
118-134	107	0	43	25	11	59
118-135	107	2	56	25	12	1
118-136	107	5	28	25	10	54
118-137	107	7	44	25	11	13
118-138	107	11	21	25	8	58
118-139	107	13	51	25	9	52
118-140	107	15	2	25	7	1
118-141	107	14	31	25	5	10
118-142	107	14	35	25	5	11
118-143	107	20	27	25	5	4
118-144	107	23	48	25	6	6
118-145	107	25	5	25	7	43
118-146	107	26	45	25	6	33
118-147	107	29	58	25	8	27
118-148	107	30	42	25	8	21
118-149	107	31	17	25	10	53
118-150	107	32	4	25	10	59
118-151	107	32	40	25	12	47
118-152	107	34	7	25	13	11
118-153	107	34	8	25	16	15
118-154	107	35	18	25	17	16
118-155	107	36	34	25	21	9
118-156	107	39	37	25	23	36
118-157	107	39	38	25	25	2
118-158	107	38	43	25	25	41
118-159	107	39	27	25	26	17
118-160	107	38	7	25	27	34
118-161	107	40	31	25	31	51
118-162	107	39	17	25	32	38
118-163	107	37	14	25	32	23
118-164	107	36	32	25	33	36
118-165	107	36	27	25	36	36
118-166	107	36	30	25	40	9
118-167	107	37	35	25	42	4
118-168	107	37	41	25	42	52
118-169	107	37	17	25	44	14
118-170	107	38	29	25	44	48
118-171	107	39	29	25	46	44
118-172	107	36	15	25	50	27

CXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMAZULA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
119-1	107	14	35	25	5	11
119-2	107	14	31	25	5	10
119-3	107	15	2	25	7	1
119-4	107	13	51	25	9	52
119-5	107	11	21	25	8	58
119-6	107	7	44	25	11	13
119-7	107	5	28	25	10	54

119-8	107	2	56	25	12	1
119-9	107	0	43	25	11	59
119-10	106	58	39	25	11	4
119-11	106	55	1	25	11	57
119-12	106	52	14	25	14	2
119-13	106	52	25	25	15	42
119-14	106	46	5	25	17	47
119-15	106	41	2	25	17	26
119-16	106	38	51	25	18	45
119-17	106	37	50	25	17	51
119-18	106	35	39	25	18	41
119-19	106	34	10	25	17	53
119-20	106	33	15	25	15	45
119-21	106	31	48	25	15	16
119-22	106	26	34	25	9	41
119-23	106	26	31	25	8	28
119-24	106	27	13	25	8	13
119-25	106	27	27	25	6	21
119-26	106	29	25	25	5	34
119-27	106	28	50	25	3	14
119-28	106	30	10	25	0	41
119-29	106	30	40	24	56	54
119-30	106	35	8	24	57	32
119-31	106	37	34	24	56	16
119-32	106	37	45	24	52	32
119-33	106	36	38	24	51	13
119-34	106	38	6	24	49	46
119-35	106	41	28	24	49	15
119-36	106	43	35	24	50	52
119-37	106	46	20	24	51	18
119-38	106	48	31	24	50	3
119-39	106	50	4	24	50	43
119-40	106	50	28	24	50	2
119-41	106	52	31	24	50	57
119-42	106	51	43	24	49	45
119-43	106	52	5	24	47	5
119-44	106	52	58	24	46	14
119-45	106	55	26	24	46	59
119-46	106	55	59	24	46	58
119-47	106	56	5	24	46	6
119-48	106	56	41	24	45	48
119-49	106	57	14	24	45	47
119-50	106	58	41	24	46	40
119-51	107	3	56	24	46	40
119-52	107	5	45	24	48	27
119-53	107	8	58	24	48	57
119-54	107	9	1	24	49	56
119-55	107	11	6	24	51	27
119-56	107	10	51	24	52	44
119-57	107	12	36	24	53	47
119-58	107	12	32	24	55	53
119-59	107	15	21	25	0	7
119-60	107	13	50	25	1	12

CXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CULIACÁN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
120-1	107	30	42	25	8	21
120-2	107	29	58	25	8	27
120-3	107	26	45	25	6	33
120-4	107	25	5	25	7	43
120-5	107	23	48	25	6	6

120-6	107	20	27	25	5	4
120-7	107	14	35	25	5	11
120-8	107	13	50	25	1	12
120-9	107	15	21	25	0	7
120-10	107	12	32	24	55	53
120-11	107	12	36	24	53	47
120-12	107	10	51	24	52	44
120-13	107	11	6	24	51	27
120-14	107	9	1	24	49	56
120-15	107	8	58	24	48	57
120-16	107	5	45	24	48	27
120-17	107	3	56	24	46	40
120-18	106	58	41	24	46	40
120-19	106	57	14	24	45	47
120-20	106	56	41	24	45	48
120-21	106	56	5	24	46	6
120-22	106	55	59	24	46	58
120-23	106	55	26	24	46	59
120-24	106	52	58	24	46	14
120-25	106	52	5	24	47	5
120-26	106	51	34	24	46	10
120-27	106	53	1	24	44	24
120-28	106	52	55	24	41	52
120-29	106	56	52	24	40	38
120-30	106	57	52	24	38	31
120-31	107	0	29	24	36	53
120-32	107	1	23	24	37	42
120-33	107	1	5	24	39	51
120-34	107	1	56	24	40	49
120-35	107	3	24	24	39	33
120-36	107	3	50	24	40	0
120-37	107	5	0	24	39	31
120-38	107	6	48	24	39	31
120-39	107	7	36	24	40	4
120-40	107	8	39	24	41	7
120-41	107	8	39	24	41	12
120-42	107	7	30	24	42	3
120-43	107	9	31	24	43	26
120-44	107	11	29	24	41	59
120-45	107	13	0	24	42	6
120-46	107	13	25	24	43	7
120-47	107	16	4	24	42	30
120-48	107	16	54	24	44	2
120-49	107	19	25	24	44	13
120-50	107	19	48	24	46	0
120-51	107	21	23	24	45	52
120-52	107	22	46	24	47	19
120-53	107	26	58	24	45	0
120-54	107	37	29	24	44	9
120-55	107	38	53	24	43	16
120-56	107	39	12	24	42	36
120-57	107	35	40	24	32	42
120-58	107	35	34	24	31	19
120-59	107	35	36	24	31	16
120-60	107	37	15	24	30	36
120-61	107	35	12	24	29	39
120-62	107	36	4	24	28	58
120-63	107	35	39	24	28	18
120-64	107	38	39	24	27	53
120-65	107	38	57	24	28	18
120-66	107	41	3	24	30	47
120-67	107	42	24	24	29	52

120-68	107	45	20	24	29	57
120-69	107	44	28	24	31	11
120-70	107	46	1	24	32	28
120-71	107	46	1	24	32	28
120-72	107	44	26	24	38	14
120-73	107	46	15	24	42	44
120-74	107	46	15	24	42	44
120-75	107	45	42	24	42	17
120-76	107	44	20	24	42	32
120-77	107	44	51	24	45	45
120-78	107	43	55	24	49	39
120-79	107	41	35	24	53	13
120-80	107	40	57	24	55	45
120-81	107	36	38	24	59	54
120-82	107	35	38	24	59	51
120-83	107	33	31	25	2	49
120-84	107	33	52	25	4	29
120-85	107	31	38	25	5	24
120-86	107	31	14	25	7	51

CXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
121-1	108	3	38	28	10	59
121-2	108	3	0	28	10	32
121-3	108	0	55	28	11	18
121-4	107	57	41	28	10	43
121-5	107	56	31	28	7	35
121-6	107	52	46	28	4	2
121-7	107	51	32	28	3	53
121-8	107	48	48	28	1	35
121-9	107	46	36	28	1	44
121-10	107	46	1	28	1	4
121-11	107	45	43	28	1	17
121-12	107	41	52	27	57	59
121-13	107	40	51	27	54	41
121-14	107	41	33	27	53	24
121-15	107	39	13	27	50	53
121-16	107	39	19	27	48	37
121-17	107	38	19	27	48	20
121-18	107	37	34	27	45	47
121-19	107	33	41	27	44	26
121-20	107	32	50	27	43	31
121-21	107	33	46	27	42	27
121-22	107	33	15	27	40	55
121-23	107	29	19	27	38	1
121-24	107	29	11	27	36	2
121-25	107	28	0	27	35	14
121-26	107	28	29	27	33	42
121-27	107	24	21	27	33	6
121-28	107	21	53	27	30	37
121-29	107	19	13	27	30	12
121-30	107	19	46	27	29	25
121-31	107	19	4	27	28	42
121-32	107	12	56	27	26	44
121-33	107	12	13	27	25	42
121-34	107	10	53	27	25	40
121-35	107	8	49	27	27	23
121-36	107	7	56	27	26	28
121-37	107	6	45	27	27	39
121-38	107	4	11	27	28	0
121-39	107	4	4	27	29	24

121-40	107	3	10	27	28	51
121-41	107	2	49	27	26	53
121-42	107	0	47	27	25	3
121-43	107	1	26	27	22	52
121-44	107	2	34	27	23	5
121-45	107	4	16	27	21	36
121-46	107	3	33	27	20	24
121-47	107	1	59	27	19	57
121-48	107	2	9	27	16	13
121-49	107	1	5	27	12	55
121-50	106	55	57	27	11	29
121-51	106	57	12	27	7	23
121-52	106	56	10	27	4	57
121-53	106	58	17	27	1	57
121-54	106	58	7	26	59	43
121-55	106	55	34	26	53	57
121-56	106	55	57	26	51	11
121-57	106	54	16	26	52	16
121-58	106	52	42	26	50	59
121-59	106	50	59	26	51	35
121-60	106	49	54	26	50	51
121-61	106	50	16	26	49	5
121-62	106	48	52	26	48	15
121-63	106	48	41	26	45	1
121-64	106	46	21	26	41	57
121-65	106	46	19	26	39	3
121-66	106	45	0	26	37	11
121-67	106	44	27	26	36	46
121-68	106	42	27	26	37	36
121-69	106	41	12	26	36	3
121-70	106	39	33	26	36	16
121-71	106	38	34	26	35	26
121-72	106	33	48	26	35	45
121-73	106	31	1	26	32	54
121-74	106	27	23	26	34	7
121-75	106	26	50	26	32	32
121-76	106	24	39	26	32	23
121-77	106	24	8	26	30	16
121-78	106	25	58	26	29	9
121-79	106	26	0	26	29	1
121-80	106	25	40	26	27	0
121-81	106	27	56	26	24	54
121-82	106	24	35	26	20	38
121-83	106	24	47	26	18	17
121-84	106	23	11	26	14	1
121-85	106	18	3	26	9	36
121-86	106	16	11	26	5	18
121-87	106	15	26	26	3	45
121-88	106	15	39	26	3	21
121-89	106	18	42	26	1	55
121-90	106	18	46	26	1	38
121-91	106	19	53	26	1	13
121-92	106	21	1	25	59	39
121-93	106	22	1	26	0	38
121-94	106	23	8	26	0	40
121-95	106	23	54	26	0	12
121-96	106	25	4	25	56	52
121-97	106	28	23	25	58	43
121-98	106	30	2	25	57	20
121-99	106	32	16	25	56	34
121-100	106	33	5	25	57	2
121-101	106	33	33	25	54	55

121-102	106	33	45	25	54	38
121-103	106	34	38	25	54	2
121-104	106	35	20	25	54	1
121-105	106	37	6	25	55	25
121-106	106	38	33	25	54	49
121-107	106	41	21	25	55	52
121-108	106	42	29	25	57	11
121-109	106	43	26	25	56	57
121-110	106	43	43	25	59	14
121-111	106	46	37	26	1	48
121-112	106	47	53	26	4	10
121-113	106	50	50	26	3	26
121-114	106	53	0	26	3	57
121-115	106	56	37	26	3	22
121-116	106	58	36	26	4	33
121-117	107	1	2	26	3	53
121-118	107	3	57	26	6	58
121-119	107	4	9	26	8	58
121-120	107	6	28	26	10	22
121-121	107	7	19	26	12	27
121-122	107	8	33	26	12	48
121-123	107	6	43	26	15	3
121-124	107	6	37	26	17	35
121-125	107	11	22	26	21	17
121-126	107	11	20	26	23	9
121-127	107	12	15	26	23	52
121-128	107	17	28	26	24	39
121-129	107	21	28	26	20	22
121-130	107	23	49	26	20	16
121-131	107	23	56	26	21	13
121-132	107	25	41	26	21	58
121-133	107	26	47	26	21	10
121-134	107	28	9	26	21	28
121-135	107	29	32	26	19	47
121-136	107	32	12	26	19	20
121-137	107	34	3	26	21	58
121-138	107	36	38	26	22	38
121-139	107	37	11	26	26	31
121-140	107	39	7	26	30	37
121-141	107	41	37	26	32	23
121-142	107	43	6	26	31	30
121-143	107	43	32	26	32	33
121-144	107	44	45	26	32	9
121-145	107	45	23	26	32	50
121-146	107	48	11	26	32	29
121-147	107	48	38	26	34	17
121-148	107	49	42	26	33	56
121-149	107	51	6	26	36	36
121-150	107	52	32	26	36	40
121-151	107	53	0	26	35	44
121-152	107	56	36	26	37	59
121-153	107	58	14	26	40	19
121-154	107	57	38	26	43	1
121-155	108	0	22	26	45	12
121-156	108	2	17	26	46	16
121-157	108	4	7	26	46	54
121-158	108	5	54	26	46	30
121-159	108	6	46	26	47	34
121-160	108	8	31	26	47	36
121-161	108	9	10	26	48	47
121-162	108	11	26	26	49	20
121-163	108	14	22	26	48	8

121-164	108	17	48	26	49	38
121-165	108	19	3	26	49	38
121-166	108	20	58	26	49	14
121-167	108	24	43	26	53	49
121-168	108	25	30	26	53	21
121-169	108	27	3	26	54	13
121-170	108	27	48	26	56	45
121-171	108	29	27	26	56	21
121-172	108	32	37	26	58	39
121-173	108	33	15	27	0	10
121-174	108	35	41	27	0	38
121-175	108	36	18	27	2	0
121-176	108	35	46	27	4	35
121-177	108	36	48	27	5	37
121-178	108	35	41	27	6	41
121-179	108	37	33	27	9	52
121-180	108	37	13	27	10	29
121-181	108	38	8	27	11	41
121-182	108	36	59	27	12	57
121-183	108	37	12	27	15	59
121-184	108	35	23	27	19	1
121-185	108	37	28	27	22	2
121-186	108	38	3	27	25	45
121-187	108	40	7	27	28	52
121-188	108	39	22	27	29	52
121-189	108	39	42	27	31	6
121-190	108	43	1	27	32	55
121-191	108	43	1	27	35	1
121-192	108	41	48	27	35	21
121-193	108	40	45	27	34	3
121-194	108	38	4	27	33	41
121-195	108	37	9	27	35	6
121-196	108	37	54	27	37	24
121-197	108	36	3	27	39	20
121-198	108	33	24	27	39	38
121-199	108	33	34	27	42	36
121-200	108	31	33	27	45	55
121-201	108	28	22	27	45	5
121-202	108	25	48	27	47	13
121-203	108	24	39	27	45	42
121-204	108	21	43	27	45	27
121-205	108	22	13	27	47	44
121-206	108	18	26	27	50	52
121-207	108	19	21	27	53	28
121-208	108	18	30	27	53	45
121-209	108	17	38	27	52	36
121-210	108	15	58	27	52	54
121-211	108	15	26	27	54	37
121-212	108	9	58	27	57	5
121-213	108	11	7	27	58	42
121-214	108	10	15	28	2	2
121-215	108	8	26	28	1	40
121-216	108	9	19	28	4	55
121-217	108	7	26	28	4	19
121-218	108	6	58	28	6	51
121-219	108	5	54	28	7	17
121-220	108	6	6	28	8	38

CXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOIX						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
122-1	108	19	3	26	49	38
122-2	108	17	48	26	49	38
122-3	108	14	22	26	48	8
122-4	108	11	26	26	49	20
122-5	108	9	10	26	48	47
122-6	108	8	31	26	47	36
122-7	108	6	46	26	47	34
122-8	108	5	54	26	46	30
122-9	108	4	7	26	46	54
122-10	108	2	17	26	46	16
122-11	108	0	22	26	45	12
122-12	107	57	38	26	43	1
122-13	107	58	14	26	40	19
122-14	107	56	36	26	37	59
122-15	107	53	0	26	35	44
122-16	107	52	32	26	36	40
122-17	107	51	6	26	36	36
122-18	107	49	42	26	33	56
122-19	107	48	38	26	34	17
122-20	107	48	11	26	32	29
122-21	107	52	2	26	27	19
122-22	107	51	55	26	24	24
122-23	107	53	18	26	24	30
122-24	107	54	12	26	21	30
122-25	107	55	7	26	21	1
122-26	107	54	5	26	17	57
122-27	108	0	30	26	19	13
122-28	108	0	3	26	22	6
122-29	108	2	16	26	25	35
122-30	108	1	58	26	27	12
122-31	108	0	44	26	27	57
122-32	108	2	16	26	30	8
122-33	108	1	53	26	31	43
122-34	108	2	41	26	33	0
122-35	108	5	24	26	32	41
122-36	108	6	23	26	33	34
122-37	108	11	49	26	33	8
122-38	108	12	56	26	32	3
122-39	108	14	32	26	34	8
122-40	108	15	18	26	33	28
122-41	108	20	6	26	35	11
122-42	108	22	17	26	39	4
122-43	108	22	16	26	41	1
122-44	108	20	39	26	42	14
122-45	108	21	0	26	46	8

CXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ALAMOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
123-1	108	59	31	26	58	29
123-2	109	0	4	27	0	2
123-3	109	2	10	27	2	27
123-4	109	0	57	27	4	1
123-5	108	57	49	27	3	32
123-6	108	56	44	27	4	25
123-7	108	54	17	27	2	59
123-8	108	50	35	27	4	39
123-9	108	45	51	27	4	55
123-10	108	43	53	27	7	58

123-11	108	40	44	27	8	38
123-12	108	37	33	27	9	52
123-13	108	35	41	27	6	41
123-14	108	36	48	27	5	37
123-15	108	35	46	27	4	35
123-16	108	36	18	27	2	0
123-17	108	39	30	27	0	19
123-18	108	41	14	27	0	33
123-19	108	42	22	26	56	12
123-20	108	40	25	26	53	27
123-21	108	40	28	26	51	7
123-22	108	39	19	26	49	55
123-23	108	40	9	26	48	37
123-24	108	38	45	26	46	56
123-25	108	39	34	26	46	2
123-26	108	39	34	26	43	48
123-27	108	41	14	26	42	5
123-28	108	40	22	26	38	46
123-29	108	43	42	26	37	58
123-30	108	45	36	26	36	43
123-31	108	45	47	26	35	35
123-32	108	51	45	26	35	0
123-33	108	54	26	26	33	37
123-34	108	55	18	26	34	54
123-35	108	55	45	26	36	29
123-36	108	55	27	26	37	34
123-37	108	56	6	26	38	45
123-38	108	57	34	26	41	3
123-39	108	58	33	26	41	21
123-40	108	59	30	26	47	23
123-41	109	1	38	26	53	12
123-42	109	0	28	26	57	36
123-43	109	0	7	26	58	7

CXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FUERTE 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
124-1	108	36	18	27	2	0
124-2	108	35	41	27	0	38
124-3	108	33	15	27	0	10
124-4	108	32	37	26	58	39
124-5	108	29	27	26	56	21
124-6	108	27	48	26	56	45
124-7	108	27	3	26	54	13
124-8	108	25	30	26	53	21
124-9	108	24	43	26	53	49
124-10	108	20	58	26	49	14
124-11	108	19	3	26	49	38
124-12	108	21	0	26	46	8
124-13	108	20	39	26	42	14
124-14	108	22	16	26	41	1
124-15	108	22	17	26	39	4
124-16	108	20	6	26	35	11
124-17	108	15	18	26	33	28
124-18	108	14	32	26	34	8
124-19	108	12	56	26	32	3
124-20	108	14	15	26	29	17
124-21	108	15	43	26	28	49
124-22	108	16	34	26	25	53
124-23	108	19	1	26	24	18
124-24	108	18	42	26	23	12
124-25	108	21	8	26	22	35

124-26	108	23	46	26	19	34
124-27	108	24	29	26	15	35
124-28	108	26	3	26	12	42
124-29	108	25	54	26	10	32
124-30	108	24	56	26	9	38
124-31	108	26	1	26	6	45
124-32	108	26	11	26	6	24
124-33	108	27	47	26	7	7
124-34	108	29	24	26	5	53
124-35	108	31	28	26	6	32
124-36	108	33	41	26	7	34
124-37	108	34	51	26	6	17
124-38	108	36	22	26	6	15
124-39	108	37	2	26	5	45
124-40	108	37	20	26	4	36
124-41	108	39	49	26	2	51
124-42	108	40	40	25	59	38
124-43	108	53	12	25	54	17
124-44	109	4	58	25	50	39
124-45	109	14	53	25	49	15
124-46	109	16	22	25	39	46
124-47	109	16	18	25	38	55
124-48	109	16	21	25	38	52
124-49	109	17	42	25	39	21
124-50	109	17	5	25	39	57
124-51	109	17	11	25	43	42
124-52	109	18	43	25	43	56
124-53	109	19	33	25	45	7
124-54	109	18	13	25	45	14
124-55	109	19	22	25	45	32
124-56	109	20	8	25	44	34
124-57	109	20	4	25	45	28
124-58	109	22	53	25	46	29
124-59	109	24	4	25	45	36
124-60	109	23	42	25	40	39
124-61	109	24	23	25	44	51
124-62	109	26	3	25	48	34
124-63	109	25	31	25	48	3
124-64	109	24	57	25	49	7
124-65	109	24	28	25	47	6
124-66	109	23	1	25	47	20
124-67	109	23	37	25	48	46
124-68	109	25	11	25	49	24
124-69	109	23	58	25	50	44
124-70	109	24	24	25	51	31
124-71	109	25	41	25	49	8
124-72	109	25	13	25	51	36
124-73	109	25	13	25	51	36
124-74	109	22	14	25	52	17
124-75	109	20	54	25	54	3
124-76	109	18	25	25	55	21
124-77	109	17	14	25	58	12
124-78	109	17	9	25	58	15
124-79	109	12	49	25	58	56
124-80	109	11	0	26	0	46
124-81	109	6	36	26	0	54
124-82	109	5	54	26	0	8
124-83	109	5	22	26	1	37
124-84	109	1	56	26	0	24
124-85	108	59	6	26	2	59
124-86	108	58	11	26	2	14
124-87	108	56	24	26	2	21

124-88	108	52	47	26	3	59
124-89	108	51	19	26	6	57
124-90	108	49	43	26	7	28
124-91	108	49	27	26	9	14
124-92	108	50	4	26	9	22
124-93	108	48	51	26	12	28
124-94	108	49	50	26	12	54
124-95	108	49	57	26	15	16
124-96	108	51	18	26	17	25
124-97	108	52	30	26	17	34
124-98	108	53	40	26	20	24
124-99	108	53	50	26	22	33
124-100	108	52	22	26	23	37
124-101	108	52	18	26	25	18
124-102	108	52	18	26	25	18
124-103	108	54	20	26	27	58
124-104	108	54	32	26	28	39
124-105	108	54	23	26	33	23
124-106	108	54	26	26	33	37
124-107	108	51	45	26	35	0
124-108	108	45	47	26	35	35
124-109	108	45	36	26	36	43
124-110	108	43	42	26	37	58
124-111	108	40	22	26	38	46
124-112	108	41	14	26	42	5
124-113	108	39	34	26	43	48
124-114	108	39	34	26	46	2
124-115	108	38	45	26	46	56
124-116	108	40	9	26	48	37
124-117	108	39	19	26	49	55
124-118	108	40	28	26	51	7
124-119	108	40	25	26	53	27
124-120	108	42	22	26	56	12
124-121	108	41	14	27	0	33
124-122	108	39	30	27	0	19

CXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
125-1	106	26	0	24	11	48
125-2	106	25	22	24	15	36
125-3	106	26	7	24	17	11
125-4	106	25	23	24	18	17
125-5	106	21	49	24	19	43
125-6	106	20	41	24	22	53
125-7	106	16	39	24	23	37
125-8	106	15	21	24	23	39
125-9	106	12	1	24	23	12
125-10	106	9	56	24	21	3
125-11	106	9	4	24	23	27
125-12	106	9	52	24	26	18
125-13	106	8	18	24	26	17
125-14	106	7	34	24	27	15
125-15	106	5	4	24	26	31
125-16	106	4	22	24	27	5
125-17	106	0	39	24	26	48
125-18	105	59	34	24	27	38
125-19	105	57	3	24	24	22
125-20	105	57	17	24	22	23
125-21	105	52	54	24	18	35
125-22	105	50	17	24	23	41
125-23	105	51	17	24	24	46

125-24	105	51	21	24	27	45
125-25	105	50	35	24	28	23
125-26	105	49	22	24	28	20
125-27	105	50	3	24	27	46
125-28	105	49	39	24	26	21
125-29	105	47	16	24	25	6
125-30	105	44	34	24	24	46
125-31	105	42	23	24	27	7
125-32	105	38	41	24	26	25
125-33	105	37	1	24	26	39
125-34	105	36	21	24	27	44
125-35	105	33	59	24	25	44
125-36	105	33	45	24	26	32
125-37	105	29	36	24	28	41
125-38	105	28	25	24	30	57
125-39	105	26	33	24	31	19
125-40	105	26	18	24	30	35
125-41	105	25	49	24	29	48
125-42	105	20	2	24	27	18
125-43	105	19	59	24	27	10
125-44	105	19	33	24	23	7
125-45	105	20	49	24	18	50
125-46	105	19	36	24	14	49
125-47	105	19	40	24	14	34
125-48	105	20	42	24	13	36
125-49	105	22	3	24	12	45
125-50	105	23	7	24	12	32
125-51	105	25	24	24	12	57
125-52	105	27	36	24	10	9
125-53	105	30	0	24	8	55
125-54	105	31	40	24	9	27
125-55	105	32	44	24	8	44
125-56	105	32	34	24	7	43
125-57	105	35	12	24	5	19
125-58	105	36	56	24	7	30
125-59	105	38	13	24	6	35
125-60	105	39	51	24	6	27
125-61	105	39	8	24	4	21
125-62	105	40	36	24	3	22
125-63	105	42	40	24	2	28
125-64	105	44	22	24	3	38
125-65	105	45	35	24	1	34
125-66	105	45	18	23	59	50
125-67	105	47	16	23	58	20
125-68	105	50	24	23	58	58
125-69	105	54	3	23	57	20
125-70	105	59	8	23	57	24
125-71	106	1	21	23	55	45
125-72	106	1	8	23	54	42
125-73	106	3	30	23	54	4
125-74	106	6	28	23	55	29
125-75	106	9	58	23	54	54
125-76	106	13	34	23	56	23
125-77	106	16	19	23	54	50
125-78	106	18	30	23	56	57
125-79	106	22	36	23	58	59
125-80	106	24	7	24	2	11
125-81	106	25	25	24	3	10
125-82	106	25	41	24	4	37
125-83	106	23	54	24	6	18
125-84	106	26	21	24	8	32
125-85	106	25	14	24	10	38

CXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PIAXTLA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
126-1	106	26	0	24	11	48
126-2	106	25	14	24	10	38
126-3	106	26	21	24	8	32
126-4	106	23	54	24	6	18
126-5	106	25	41	24	4	37
126-6	106	25	25	24	3	10
126-7	106	24	7	24	2	11
126-8	106	22	36	23	58	59
126-9	106	18	30	23	56	57
126-10	106	16	19	23	54	50
126-11	106	13	34	23	56	23
126-12	106	9	58	23	54	54
126-13	106	6	28	23	55	29
126-14	106	3	30	23	54	4
126-15	106	2	51	23	51	57
126-16	106	4	28	23	51	17
126-17	106	5	47	23	51	41
126-18	106	6	35	23	48	15
126-19	106	7	53	23	47	20
126-20	106	9	56	23	47	12
126-21	106	10	15	23	46	0
126-22	106	10	41	23	45	46
126-23	106	13	59	23	46	35
126-24	106	15	7	23	45	46
126-25	106	18	20	23	45	25
126-26	106	22	25	23	46	49
126-27	106	23	46	23	45	21
126-28	106	26	38	23	47	10
126-29	106	27	36	23	48	42
126-30	106	29	2	23	46	2
126-31	106	28	28	23	41	21
126-32	106	29	15	23	40	19
126-33	106	31	22	23	40	44
126-34	106	32	19	23	39	58
126-35	106	30	46	23	37	4
126-36	106	31	24	23	35	4
126-37	106	30	59	23	33	14
126-38	106	31	49	23	32	42
126-39	106	33	1	23	30	9
126-40	106	36	50	23	28	12
126-41	106	43	41	23	35	41
126-42	106	43	19	23	36	31
126-43	106	43	30	23	36	2
126-44	106	45	10	23	36	43
126-45	106	44	22	23	37	14
126-46	106	45	3	23	37	36
126-47	106	45	27	23	36	47
126-48	106	43	47	23	35	45
126-49	106	45	52	23	36	47
126-50	106	48	41	23	39	14
126-51	106	47	49	23	41	1
126-52	106	50	47	23	44	23

126-53	106	50	43	23	45	25
126-54	106	52	52	23	47	41
126-55	106	53	26	23	50	20
126-56	106	55	22	23	52	12
126-57	106	54	10	23	53	23
126-58	106	53	0	23	53	36
126-59	106	50	56	23	53	20
126-60	106	47	41	23	50	12
126-61	106	44	3	23	51	30
126-62	106	42	52	23	51	12
126-63	106	41	54	23	53	9
126-64	106	39	58	23	54	31
126-65	106	40	4	23	57	47
126-66	106	37	44	23	59	36
126-67	106	38	25	24	1	29
126-68	106	36	48	24	2	53
126-69	106	37	11	24	3	54
126-70	106	35	58	24	4	36
126-71	106	36	36	24	6	5
126-72	106	36	9	24	7	21
126-73	106	35	6	24	7	21
126-74	106	34	18	24	8	10
126-75	106	31	18	24	7	8
126-76	106	29	6	24	10	46

CXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
127-1	107	48	11	26	32	29
127-2	107	45	23	26	32	50
127-3	107	44	45	26	32	9
127-4	107	43	32	26	32	33
127-5	107	43	6	26	31	30
127-6	107	41	37	26	32	23
127-7	107	39	7	26	30	37
127-8	107	37	11	26	26	31
127-9	107	36	38	26	22	38
127-10	107	34	3	26	21	58
127-11	107	32	12	26	19	20
127-12	107	29	32	26	19	47
127-13	107	28	9	26	21	28
127-14	107	26	47	26	21	10
127-15	107	25	41	26	21	58
127-16	107	23	56	26	21	13
127-17	107	23	49	26	20	16
127-18	107	21	28	26	20	22
127-19	107	17	28	26	24	39
127-20	107	12	15	26	23	52
127-21	107	11	20	26	23	9
127-22	107	11	22	26	21	17

(Continúa en la Tercera Sección)

TERCERA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(Viene de la Segunda Sección)

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
127-23	107	6	37	26	17	35
127-24	107	6	43	26	15	3
127-25	107	8	33	26	12	48
127-26	107	7	19	26	12	27
127-27	107	6	28	26	10	22
127-28	107	4	9	26	8	58
127-29	107	3	57	26	6	58
127-30	107	1	2	26	3	53
127-31	106	58	36	26	4	33
127-32	106	56	37	26	3	22
127-33	106	53	0	26	3	57
127-34	106	50	50	26	3	26
127-35	106	47	53	26	4	10
127-36	106	46	37	26	1	48
127-37	106	43	43	25	59	14
127-38	106	43	26	25	56	57
127-39	106	42	38	25	56	8
127-40	106	42	47	25	51	20
127-41	106	44	27	25	48	51
127-42	106	45	42	25	49	0
127-43	106	45	35	25	48	1
127-44	106	46	49	25	47	45
127-45	106	48	57	25	45	20
127-46	106	51	27	25	44	32
127-47	106	50	40	25	43	30
127-48	106	52	8	25	41	38
127-49	106	52	1	25	39	1
127-50	106	53	14	25	38	40
127-51	106	53	58	25	36	44
127-52	106	54	47	25	37	34
127-53	106	56	5	25	36	44
127-54	106	57	5	25	37	6
127-55	107	1	46	25	42	0
127-56	107	3	44	25	43	26
127-57	107	4	36	25	43	16
127-58	107	6	40	25	46	18
127-59	107	11	2	25	43	58
127-60	107	11	28	25	42	26
127-61	107	14	27	25	39	15
127-62	107	14	42	25	37	26
127-63	107	17	39	25	39	27
127-64	107	19	5	25	38	43
127-65	107	22	7	25	39	54
127-66	107	25	4	25	39	44
127-67	107	25	57	25	40	22
127-68	107	26	1	25	43	11

127-69	107	27	50	25	44	58
127-70	107	28	16	25	47	50
127-71	107	31	52	25	48	37
127-72	107	32	42	25	52	13
127-73	107	34	24	25	50	47
127-74	107	35	9	25	50	56
127-75	107	36	16	25	51	20
127-76	107	36	16	25	52	30
127-77	107	39	8	25	54	15
127-78	107	41	31	25	53	41
127-79	107	43	11	25	51	43
127-80	107	43	58	25	51	15
127-81	107	45	22	25	50	42
127-82	107	47	3	25	50	59
127-83	107	48	35	25	50	14
127-84	107	49	47	25	51	9
127-85	107	51	38	25	50	49
127-86	107	52	44	25	51	48
127-87	107	56	11	25	51	44
127-88	107	56	11	25	55	22
127-89	107	55	28	25	56	10
127-90	107	56	37	26	2	28
127-91	107	58	40	26	3	48
127-92	107	56	32	26	7	28
127-93	107	57	37	26	9	32
127-94	108	0	33	26	10	8
127-95	108	1	4	26	12	52
127-96	108	1	53	26	13	24
127-97	108	0	42	26	15	1
127-98	108	1	55	26	18	8
127-99	108	0	30	26	19	13
127-100	107	54	5	26	17	57
127-101	107	55	7	26	21	1
127-102	107	54	12	26	21	30
127-103	107	53	18	26	24	30
127-104	107	51	55	26	24	24
127-105	107	52	2	26	27	19

CXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO OCORONI

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
128-1	108	12	56	26	32	3
128-2	108	11	49	26	33	8
128-3	108	6	23	26	33	34
128-4	108	5	24	26	32	41
128-5	108	2	41	26	33	0
128-6	108	1	53	26	31	43
128-7	108	2	16	26	30	8
128-8	108	0	44	26	27	57
128-9	108	1	58	26	27	12
128-10	108	2	16	26	25	35
128-11	108	0	3	26	22	6

128-12	108	0	30	26	19	13
128-13	108	1	55	26	18	8
128-14	108	0	42	26	15	1
128-15	108	1	53	26	13	24
128-16	108	4	45	26	12	45
128-17	108	5	57	26	11	14
128-18	108	11	28	26	10	28
128-19	108	12	59	26	9	26
128-20	108	15	17	26	9	44
128-21	108	15	42	26	8	15
128-22	108	17	2	26	8	8
128-23	108	17	55	26	6	38
128-24	108	19	24	26	6	41
128-25	108	19	55	26	5	14
128-26	108	21	11	26	4	29
128-27	108	26	1	26	6	45
128-28	108	24	56	26	9	38
128-29	108	25	54	26	10	32
128-30	108	26	3	26	12	42
128-31	108	24	29	26	15	35
128-32	108	23	46	26	19	34
128-33	108	21	8	26	22	35
128-34	108	18	42	26	23	12
128-35	108	19	1	26	24	18
128-36	108	16	34	26	25	53
128-37	108	15	43	26	28	49
128-38	108	14	15	26	29	17

CXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CABRERA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
129-1	108	17	55	26	6	38
129-2	108	17	2	26	8	8
129-3	108	15	42	26	8	15
129-4	108	15	17	26	9	44
129-5	108	12	59	26	9	26
129-6	108	11	28	26	10	28
129-7	108	5	57	26	11	14
129-8	108	6	26	26	8	32
129-9	108	5	12	26	6	54
129-10	108	6	22	26	4	50
129-11	108	4	57	26	3	2
129-12	108	7	12	26	3	11
129-13	108	10	36	25	57	16
129-14	108	13	33	25	54	57
129-15	108	14	3	25	51	22
129-16	108	16	54	25	50	42
129-17	108	19	14	25	46	51
129-18	108	22	26	25	44	23
129-19	108	21	33	25	54	38
129-20	108	18	52	25	57	53

CXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SINALOA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
130-1	108	26	1	26	6	45
130-2	108	21	11	26	4	29
130-3	108	19	55	26	5	14
130-4	108	19	24	26	6	41
130-5	108	17	55	26	6	38
130-6	108	18	52	25	57	53
130-7	108	21	33	25	54	38
130-8	108	22	26	25	44	23
130-9	108	19	14	25	46	51
130-10	108	16	54	25	50	42
130-11	108	14	3	25	51	22
130-12	108	13	33	25	54	57
130-13	108	10	36	25	57	16
130-14	108	7	12	26	3	11
130-15	108	4	57	26	3	2
130-16	108	6	22	26	4	50
130-17	108	5	12	26	6	54
130-18	108	6	26	26	8	32
130-19	108	5	57	26	11	14
130-20	108	4	45	26	12	45
130-21	108	1	53	26	13	24
130-22	108	1	4	26	12	52
130-23	108	0	33	26	10	8
130-24	107	57	37	26	9	32
130-25	107	56	32	26	7	28
130-26	107	58	40	26	3	48
130-27	107	56	37	26	2	28
130-28	107	55	28	25	56	10
130-29	107	56	11	25	55	22
130-30	107	56	11	25	51	44
130-31	107	52	44	25	51	48
130-32	107	51	38	25	50	49
130-33	107	49	47	25	51	9
130-34	107	48	35	25	50	14
130-35	107	47	3	25	50	59
130-36	107	45	22	25	50	42
130-37	107	43	58	25	51	15
130-38	107	43	11	25	51	43
130-39	107	41	31	25	53	41
130-40	107	39	8	25	54	15
130-41	107	36	16	25	52	30
130-42	107	36	16	25	51	20
130-43	107	36	15	25	50	27
130-44	107	39	29	25	46	44
130-45	107	38	29	25	44	48
130-46	107	40	28	25	44	23
130-47	107	43	54	25	41	55
130-48	107	46	36	25	41	58
130-49	107	48	7	25	40	8
130-50	107	47	39	25	39	19
130-51	107	49	25	25	37	59
130-52	107	51	34	25	40	22

130-53	107	54	32	25	39	52
130-54	107	56	52	25	41	7
130-55	107	59	18	25	44	44
130-56	108	0	18	25	48	3
130-57	108	1	24	25	46	35
130-58	108	10	16	25	44	17
130-59	108	14	31	25	41	56
130-60	108	16	29	25	40	41
130-61	108	21	58	25	29	59
130-62	108	23	12	25	23	22
130-63	108	24	45	25	21	4
130-64	108	25	28	25	16	45
130-65	108	24	56	25	16	6
130-66	108	26	18	25	14	48
130-67	108	30	38	25	17	27
130-68	108	30	3	25	18	18
130-69	108	29	40	25	29	20
130-70	108	33	32	25	32	23
130-71	108	35	50	25	38	46
130-72	108	35	50	25	44	34
130-73	108	33	12	25	49	51
130-74	108	34	45	25	52	50
130-75	108	34	3	25	53	15
130-76	108	33	44	25	56	57
130-77	108	35	57	26	2	2
130-78	108	31	28	26	6	32
130-79	108	29	24	26	5	53
130-80	108	27	47	26	7	7
130-81	108	26	11	26	6	24

CXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
131-1	107	36	34	25	21	9
131-2	107	35	18	25	17	16
131-3	107	34	8	25	16	15
131-4	107	34	7	25	13	11
131-5	107	32	40	25	12	47
131-6	107	32	4	25	10	59
131-7	107	31	17	25	10	53
131-8	107	30	42	25	8	21
131-9	107	31	14	25	7	51
131-10	107	33	8	25	8	10
131-11	107	34	31	25	7	15
131-12	107	36	53	25	8	13
131-13	107	40	6	25	5	58
131-14	107	42	4	25	5	44
131-15	107	44	46	25	7	52
131-16	107	44	10	25	8	39
131-17	107	45	35	25	10	1
131-18	107	45	1	25	10	28
131-19	107	46	16	25	12	40
131-20	107	46	29	25	16	24
131-21	107	44	34	25	19	0
131-22	107	43	43	25	19	17
131-23	107	42	44	25	20	43
131-24	107	41	42	25	21	13

CXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PERICOS 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
132-1	107	52	14	25	17	23
132-2	107	51	42	25	18	37
132-3	107	46	35	25	18	30
132-4	107	44	34	25	19	0
132-5	107	46	29	25	16	24
132-6	107	46	16	25	12	40
132-7	107	45	1	25	10	28
132-8	107	45	35	25	10	1
132-9	107	44	10	25	8	39
132-10	107	44	46	25	7	52
132-11	107	42	4	25	5	44
132-12	107	40	6	25	5	58
132-13	107	36	53	25	8	13
132-14	107	34	31	25	7	15
132-15	107	33	8	25	8	10
132-16	107	31	14	25	7	51
132-17	107	31	38	25	5	24
132-18	107	33	52	25	4	29
132-19	107	33	31	25	2	49
132-20	107	35	38	24	59	51
132-21	107	36	38	24	59	54
132-22	107	40	57	24	55	45
132-23	107	41	35	24	53	13
132-24	107	43	55	24	49	39
132-25	107	44	51	24	45	45
132-26	107	44	20	24	42	32
132-27	107	45	42	24	42	17
132-28	107	46	15	24	42	44
132-29	107	48	42	24	45	40
132-30	107	52	0	24	43	55
132-31	107	52	9	24	42	26
132-32	107	54	46	24	40	18
132-33	107	58	18	24	42	2
132-34	107	59	44	24	42	11
132-35	108	1	1	24	42	7
132-36	108	0	58	24	43	35
132-37	108	4	6	24	47	4
132-38	108	2	35	24	47	25
132-39	107	57	46	24	42	54
132-40	107	57	54	24	43	41
132-41	107	55	52	24	43	55
132-42	107	56	5	24	44	52
132-43	107	57	35	24	43	51
132-44	107	58	18	24	45	25
132-45	107	59	13	24	45	18
132-46	107	58	4	24	47	23
132-47	107	56	34	24	46	59
132-48	107	57	26	24	47	27
132-49	107	58	15	24	47	30
132-50	107	57	57	24	48	9
132-51	107	59	29	24	48	24
132-52	107	59	36	24	49	50

132-53	108	1	2	24	50	28
132-54	107	58	50	24	51	12
132-55	108	0	26	24	51	46
132-56	107	59	37	24	52	26
132-57	107	57	30	24	53	16
132-58	107	54	49	24	53	4
132-59	107	54	15	24	53	21
132-60	107	52	58	24	54	25
132-61	107	52	35	24	56	7
132-62	107	48	58	24	58	16
132-63	107	49	34	25	0	45
132-64	107	48	0	25	1	59
132-65	107	48	59	25	3	54
132-66	107	48	2	25	9	23
132-67	107	48	42	25	10	2
132-68	107	52	31	25	10	18
132-69	107	54	30	25	13	9
132-70	107	54	44	25	14	12
132-71	107	54	20	25	14	27
132-72	107	53	12	25	14	47

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 11 PRESIDIO-SAN PEDRO

CXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
133-1	105	36	49	22	48	58
133-2	105	34	41	22	48	54
133-3	105	34	25	22	49	34
133-4	105	30	50	22	48	51
133-5	105	28	50	22	52	37
133-6	105	27	52	22	52	18
133-7	105	27	37	22	51	49
133-8	105	28	51	22	47	28
133-9	105	25	42	22	47	13
133-10	105	23	54	22	44	43
133-11	105	24	14	22	43	10
133-12	105	23	34	22	42	27
133-13	105	24	38	22	38	5
133-14	105	23	51	22	37	23
133-15	105	24	5	22	35	32
133-16	105	22	37	22	34	46
133-17	105	23	0	22	33	46
133-18	105	24	4	22	32	0
133-19	105	26	9	22	31	11
133-20	105	27	14	22	33	15
133-21	105	27	46	22	34	22
133-22	105	28	37	22	34	54
133-23	105	33	7	22	36	33
133-24	105	32	26	22	42	37

CXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAÑAS 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
134-1	105	31	53	22	25	13
134-2	105	31	55	22	26	23
134-3	105	32	3	22	26	44
134-4	105	33	41	22	28	42
134-5	105	33	42	22	29	20
134-6	105	33	29	22	29	34
134-7	105	31	57	22	29	37
134-8	105	31	29	22	30	46
134-9	105	29	57	22	30	10
134-10	105	28	17	22	30	41
134-11	105	27	14	22	33	15
134-12	105	26	9	22	31	11
134-13	105	24	4	22	32	0
134-14	105	23	0	22	33	46
134-15	105	23	10	22	30	17
134-16	105	23	21	22	27	4
134-17	105	25	39	22	24	16

CXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SANTIAGUILLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
135-1	104	55	5	25	2	1
135-2	104	48	58	24	58	19
135-3	104	45	11	24	53	37
135-4	104	44	22	24	52	32
135-5	104	43	36	24	50	35
135-6	104	44	11	24	48	13
135-7	104	42	58	24	47	17
135-8	104	42	31	24	45	8
135-9	104	42	20	24	44	54
135-10	104	39	30	24	42	7
135-11	104	42	12	24	39	13
135-12	104	44	36	24	38	59
135-13	104	45	31	24	36	12
135-14	104	47	22	24	36	46
135-15	104	50	1	24	39	57
135-16	104	52	57	24	40	52
135-17	104	53	22	24	40	53
135-18	105	0	2	24	39	33
135-19	105	2	53	24	36	4
135-20	105	4	40	24	35	58
135-21	105	7	45	24	36	26
135-22	105	8	24	24	37	4
135-23	105	10	0	24	40	57
135-24	105	9	35	24	41	28
135-25	105	11	36	24	44	26
135-26	105	12	49	24	50	11
135-27	105	15	5	24	52	41
135-28	105	15	18	24	53	22
135-29	105	15	22	24	53	58
135-30	105	13	49	24	56	7
135-31	105	15	54	24	58	36

135-32	105	16	36	24	58	30
135-33	105	16	54	25	1	34
135-34	105	18	57	25	4	13
135-35	105	18	59	25	8	22
135-36	105	20	8	25	9	27
135-37	105	18	40	25	9	56
135-38	105	18	33	25	9	59
135-39	105	18	5	25	11	39
135-40	105	16	44	25	11	5
135-41	105	15	16	25	11	33
135-42	105	11	50	25	8	49
135-43	105	7	55	25	10	15
135-44	105	5	27	25	7	0
135-45	105	1	1	25	5	38

CXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LA TAPONA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
136-1	104	31	6	24	30	14
136-2	104	24	21	24	30	55
136-3	104	21	51	24	30	30
136-4	104	20	17	24	31	42
136-5	104	19	14	24	31	10
136-6	104	16	55	24	31	51
136-7	104	15	58	24	32	24
136-8	104	16	28	24	35	10
136-9	104	14	59	24	36	7
136-10	104	13	12	24	34	57
136-11	104	11	52	24	37	9
136-12	104	10	49	24	37	7
136-13	104	10	23	24	36	58
136-14	104	8	3	24	35	41
136-15	104	7	19	24	34	59
136-16	104	4	23	24	31	8
136-17	103	59	51	24	29	24
136-18	103	55	43	24	26	29
136-19	103	53	34	24	22	31
136-20	103	52	23	24	22	7
136-21	103	51	13	24	20	18
136-22	103	51	12	24	19	38
136-23	103	51	20	24	19	25
136-24	103	53	31	24	18	48
136-25	103	52	6	24	15	59
136-26	103	52	38	24	11	18
136-27	103	55	7	24	10	0
136-28	103	55	29	24	7	37
136-29	103	57	43	24	5	37
136-30	103	57	35	24	4	37
136-31	103	58	38	24	5	34
136-32	104	3	18	24	6	30
136-33	104	6	23	24	5	49
136-34	104	7	31	24	1	12
136-35	104	10	20	24	0	18
136-36	104	13	11	24	1	14
136-37	104	16	0	24	4	9

136-38	104	15	32	24	6	31
136-39	104	17	42	24	8	14
136-40	104	19	9	24	11	29
136-41	104	24	18	24	10	23
136-42	104	26	15	24	11	45
136-43	104	28	40	24	15	2
136-44	104	30	1	24	19	4
136-45	104	29	21	24	21	23
136-46	104	29	55	24	22	40
136-47	104	29	30	24	24	8
136-48	104	27	7	24	23	24
136-49	104	28	17	24	27	33
136-50	104	30	21	24	27	58

CXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SAUCEDA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
137-1	104	39	30	24	42	7
137-2	104	36	51	24	40	52
137-3	104	34	43	24	37	56
137-4	104	34	32	24	37	36
137-5	104	34	12	24	33	45
137-6	104	34	44	24	32	34
137-7	104	32	21	24	32	16
137-8	104	31	19	24	30	19
137-9	104	31	6	24	30	14
137-10	104	30	21	24	27	58
137-11	104	28	17	24	27	33
137-12	104	27	7	24	23	24
137-13	104	29	30	24	24	8
137-14	104	29	55	24	22	40
137-15	104	30	43	24	19	56
137-16	104	31	49	24	21	18
137-17	104	39	3	24	23	53
137-18	104	39	44	24	22	5
137-19	104	41	51	24	21	38
137-20	104	40	30	24	18	50
137-21	104	41	28	24	17	7
137-22	104	42	45	24	16	49
137-23	104	41	19	24	16	38
137-24	104	40	0	24	14	47
137-25	104	39	16	24	13	13
137-26	104	39	7	24	11	2
137-27	104	40	58	24	10	48
137-28	104	41	50	24	7	19
137-29	104	43	10	24	6	3
137-30	104	44	54	24	5	1
137-31	104	46	23	24	5	48
137-32	104	47	35	24	4	16
137-33	104	48	32	24	6	31
137-34	104	53	20	24	6	36
137-35	104	57	10	24	10	37
137-36	104	57	51	24	14	41
137-37	104	55	34	24	16	16
137-38	104	55	40	24	18	7

137-39	104	56	50	24	18	15
137-40	104	58	2	24	20	16
137-41	105	0	6	24	21	5
137-42	105	0	2	24	22	7
137-43	105	0	21	24	22	33
137-44	105	0	54	24	21	53
137-45	105	1	24	24	23	7
137-46	105	1	18	24	23	42
137-47	105	2	33	24	24	25
137-48	105	2	57	24	25	24
137-49	105	2	48	24	27	4
137-50	105	5	20	24	28	41
137-51	105	5	48	24	31	13
137-52	105	5	43	24	31	33
137-53	105	3	58	24	32	56
137-54	105	4	52	24	34	10
137-55	105	4	34	24	35	53
137-56	105	4	40	24	35	58
137-57	105	2	53	24	36	4
137-58	105	0	2	24	39	33
137-59	104	53	22	24	40	53
137-60	104	52	57	24	40	52
137-61	104	50	1	24	39	57
137-62	104	47	22	24	36	46
137-63	104	45	31	24	36	12
137-64	104	44	36	24	38	59
137-65	104	42	12	24	39	13

CXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TUNAL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
138-1	105	1	24	24	23	7
138-2	105	0	54	24	21	53
138-3	105	0	21	24	22	33
138-4	105	0	2	24	22	7
138-5	105	0	6	24	21	5
138-6	104	58	2	24	20	16
138-7	104	56	50	24	18	15
138-8	104	55	40	24	18	7
138-9	104	55	34	24	16	16
138-10	104	57	51	24	14	41
138-11	104	57	10	24	10	37
138-12	104	53	20	24	6	36
138-13	104	52	0	24	4	50
138-14	104	52	23	24	3	59
138-15	104	51	2	24	3	59
138-16	104	51	8	24	1	5
138-17	104	49	59	23	59	59
138-18	104	49	24	23	57	29
138-19	104	45	10	23	58	16
138-20	104	44	34	23	55	52
138-21	104	45	26	23	54	31
138-22	104	45	27	23	49	53
138-23	104	46	9	23	48	49
138-24	104	45	10	23	47	28

138-25	104	45	48	23	46	24
138-26	104	44	50	23	42	54
138-27	104	43	45	23	42	5
138-28	104	43	21	23	40	12
138-29	104	43	23	23	38	41
138-30	104	45	4	23	36	59
138-31	104	44	41	23	35	5
138-32	104	43	21	23	33	59
138-33	104	44	17	23	33	17
138-34	104	43	25	23	31	52
138-35	104	45	8	23	32	10
138-36	104	48	31	23	31	53
138-37	104	48	46	23	30	22
138-38	104	50	50	23	28	0
138-39	104	51	50	23	30	15
138-40	104	50	43	23	33	30
138-41	104	52	11	23	34	55
138-42	104	52	2	23	37	13
138-43	104	54	19	23	35	50
138-44	104	55	34	23	39	47
138-45	104	57	26	23	41	48
138-46	104	55	54	23	44	22
138-47	104	59	20	23	48	5
138-48	105	0	9	23	53	3
138-49	104	59	57	23	53	35
138-50	105	0	44	23	55	10
138-51	105	3	17	23	56	17
138-52	105	4	4	24	0	15
138-53	105	3	58	24	2	31
138-54	105	5	50	24	3	23
138-55	105	5	55	24	3	45
138-56	105	4	45	24	5	38
138-57	105	4	20	24	8	41
138-58	105	6	54	24	12	34
138-59	105	6	22	24	15	53
138-60	105	6	59	24	19	41
138-61	105	6	28	24	20	10
138-62	105	4	16	24	20	38

CXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO BAYACORA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
139-1	104	44	34	23	55	52
139-2	104	41	52	23	54	7
139-3	104	39	20	23	54	26
139-4	104	37	24	23	55	27
139-5	104	35	4	23	57	23
139-6	104	33	31	24	0	35
139-7	104	31	27	24	1	13
139-8	104	31	0	24	2	10
139-9	104	25	47	24	2	30
139-10	104	26	36	23	58	36
139-11	104	30	47	23	54	14
139-12	104	31	11	23	50	50
139-13	104	33	9	23	48	10

139-14	104	33	0	23	46	29
139-15	104	35	20	23	44	38
139-16	104	34	46	23	42	32
139-17	104	33	25	23	41	47
139-18	104	32	12	23	41	48
139-19	104	31	11	23	40	55
139-20	104	32	19	23	36	44
139-21	104	31	57	23	35	3
139-22	104	33	32	23	34	0
139-23	104	35	17	23	30	0
139-24	104	36	32	23	28	59
139-25	104	38	27	23	28	24
139-26	104	41	28	23	31	38
139-27	104	42	20	23	30	56
139-28	104	43	6	23	31	20
139-29	104	43	25	23	31	52
139-30	104	44	17	23	33	17
139-31	104	43	21	23	33	59
139-32	104	44	41	23	35	5
139-33	104	45	4	23	36	59
139-34	104	43	23	23	38	41
139-35	104	43	21	23	40	12
139-36	104	43	45	23	42	5
139-37	104	44	50	23	42	54
139-38	104	45	48	23	46	24
139-39	104	45	10	23	47	28
139-40	104	46	9	23	48	49
139-41	104	45	27	23	49	53
139-42	104	45	26	23	54	31

CXL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DURANGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
140-1	104	53	20	24	6	36
140-2	104	48	32	24	6	31
140-3	104	47	35	24	4	16
140-4	104	46	23	24	5	48
140-5	104	44	54	24	5	1
140-6	104	43	10	24	6	3
140-7	104	41	50	24	7	19
140-8	104	40	58	24	10	48
140-9	104	39	7	24	11	2
140-10	104	39	16	24	13	13
140-11	104	40	0	24	14	47
140-12	104	41	19	24	16	38
140-13	104	42	45	24	16	49
140-14	104	41	28	24	17	7
140-15	104	40	30	24	18	50
140-16	104	41	51	24	21	38
140-17	104	39	44	24	22	5
140-18	104	39	3	24	23	53
140-19	104	31	49	24	21	18
140-20	104	30	43	24	19	56
140-21	104	29	55	24	22	40
140-22	104	29	21	24	21	23

140-23	104	30	1	24	19	4
140-24	104	28	40	24	15	2
140-25	104	26	15	24	11	45
140-26	104	24	18	24	10	23
140-27	104	19	9	24	11	29
140-28	104	17	42	24	8	14
140-29	104	15	32	24	6	31
140-30	104	16	0	24	4	9
140-31	104	16	54	23	59	29
140-32	104	16	51	23	58	3
140-33	104	15	29	23	56	59
140-34	104	15	20	23	51	39
140-35	104	15	33	23	50	6
140-36	104	17	9	23	49	47
140-37	104	17	37	23	50	34
140-38	104	20	23	23	49	47
140-39	104	20	32	23	50	52
140-40	104	21	34	23	50	22
140-41	104	23	28	23	51	9
140-42	104	23	52	23	48	42
140-43	104	28	17	23	47	42
140-44	104	27	48	23	46	26
140-45	104	28	49	23	43	57
140-46	104	29	31	23	43	6
140-47	104	31	1	23	41	47
140-48	104	32	12	23	41	48
140-49	104	33	25	23	41	47
140-50	104	34	46	23	42	32
140-51	104	35	20	23	44	38
140-52	104	33	0	23	46	29
140-53	104	33	9	23	48	10
140-54	104	31	11	23	50	50
140-55	104	30	47	23	54	14
140-56	104	26	36	23	58	36
140-57	104	25	47	24	2	30
140-58	104	31	0	24	2	10
140-59	104	31	27	24	1	13
140-60	104	33	31	24	0	35
140-61	104	35	4	23	57	23
140-62	104	37	24	23	55	27
140-63	104	39	20	23	54	26
140-64	104	41	52	23	54	7
140-65	104	44	34	23	55	52
140-66	104	45	10	23	58	16
140-67	104	49	24	23	57	29
140-68	104	49	59	23	59	59
140-69	104	51	8	24	1	5
140-70	104	51	2	24	3	59
140-71	104	52	23	24	3	59
140-72	104	52	0	24	4	50

CXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POANAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
141-1	103	52	38	24	11	18
141-2	103	51	39	24	8	51
141-3	103	48	55	24	7	2
141-4	103	48	3	24	6	56
141-5	103	45	51	24	4	5
141-6	103	44	19	24	4	23
141-7	103	41	39	24	3	26
141-8	103	40	21	24	1	13
141-9	103	36	6	24	1	31
141-10	103	35	5	24	0	51
141-11	103	35	0	24	0	42
141-12	103	34	49	23	55	7
141-13	103	34	28	23	54	24
141-14	103	33	8	23	52	57
141-15	103	32	3	23	52	16
141-16	103	30	23	23	52	1
141-17	103	30	18	23	51	42
141-18	103	28	58	23	49	18
141-19	103	29	1	23	48	59
141-20	103	29	59	23	47	16
141-21	103	34	2	23	43	54
141-22	103	35	36	23	40	28
141-23	103	37	13	23	41	11
141-24	103	41	19	23	38	25
141-25	103	43	47	23	39	27
141-26	103	45	35	23	39	17
141-27	103	46	23	23	39	43
141-28	103	47	3	23	40	35
141-29	103	47	33	23	42	38
141-30	103	47	2	23	43	19
141-31	103	47	52	23	46	37
141-32	103	48	58	23	46	59
141-33	103	48	45	23	48	16
141-34	103	50	23	23	50	26
141-35	103	49	58	23	51	23
141-36	103	51	50	23	52	37
141-37	103	52	32	23	55	36
141-38	103	55	12	23	55	58
141-39	103	58	27	23	59	11
141-40	103	57	21	24	1	33
141-41	103	57	35	24	4	37
141-42	103	57	43	24	5	37
141-43	103	55	29	24	7	37
141-44	103	55	7	24	10	0

CXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SUCHIL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
142-1	103	59	19	23	42	11
142-2	103	58	37	23	42	57
142-3	103	57	7	23	41	20
142-4	103	54	49	23	40	36
142-5	103	51	26	23	42	0
142-6	103	47	3	23	40	35
142-7	103	46	23	23	39	43
142-8	103	45	35	23	39	17
142-9	103	43	47	23	39	27
142-10	103	41	19	23	38	25
142-11	103	37	13	23	41	11
142-12	103	35	36	23	40	28
142-13	103	35	36	23	40	21
142-14	103	31	19	23	36	36
142-15	103	29	46	23	30	42
142-16	103	27	36	23	28	42
142-17	103	27	39	23	28	34
142-18	103	30	54	23	26	16
142-19	103	32	44	23	22	45
142-20	103	36	6	23	22	29
142-21	103	36	17	23	22	26
142-22	103	36	22	23	21	50
142-23	103	37	7	23	21	55
142-24	103	38	8	23	23	27
142-25	103	40	28	23	24	44
142-26	103	44	31	23	23	56
142-27	103	48	24	23	25	13
142-28	103	49	30	23	24	22
142-29	103	49	42	23	21	12
142-30	103	51	10	23	20	52
142-31	103	52	24	23	18	53
142-32	103	54	28	23	16	56
142-33	103	56	17	23	16	2
142-34	103	57	43	23	16	42
142-35	103	58	11	23	18	24
142-36	103	59	35	23	19	24
142-37	104	1	9	23	24	3
142-38	104	3	8	23	24	57
142-39	104	3	50	23	27	47
142-40	104	4	43	23	28	7
142-41	104	4	23	23	29	18
142-42	104	2	49	23	32	56
142-43	104	1	15	23	33	30
142-44	104	1	25	23	35	50
142-45	103	59	1	23	38	4

CXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRASEROS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
143-1	104	17	15	23	25	42
143-2	104	16	6	23	27	44
143-3	104	14	34	23	27	31
143-4	104	14	3	23	31	46
143-5	104	12	31	23	31	46
143-6	104	11	0	23	33	12
143-7	104	10	41	23	35	42
143-8	104	9	12	23	35	23
143-9	104	5	51	23	38	36
143-10	104	8	49	23	40	4
143-11	104	7	30	23	42	53
143-12	104	3	42	23	46	19
143-13	104	3	41	23	48	20
143-14	104	2	59	23	46	17
143-15	103	59	19	23	42	11
143-16	103	59	1	23	38	4
143-17	104	1	25	23	35	50
143-18	104	1	15	23	33	30
143-19	104	2	49	23	32	56
143-20	104	4	23	23	29	18
143-21	104	4	43	23	28	7
143-22	104	3	50	23	27	47
143-23	104	3	8	23	24	57
143-24	104	3	12	23	24	43
143-25	104	7	15	23	23	50
143-26	104	10	52	23	24	33
143-27	104	12	49	23	23	22
143-28	104	14	33	23	24	37
143-29	104	15	34	23	24	25
143-30	104	15	28	23	25	44
143-31	104	15	47	23	25	55
CXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-MEZQUITAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
144-1	104	32	12	23	41	48
144-2	104	31	1	23	41	47
144-3	104	29	31	23	43	6
144-4	104	28	49	23	43	57
144-5	104	27	48	23	46	26
144-6	104	28	17	23	47	42
144-7	104	23	52	23	48	42
144-8	104	23	28	23	51	9
144-9	104	21	34	23	50	22
144-10	104	20	32	23	50	52
144-11	104	20	23	23	49	47
144-12	104	17	37	23	50	34
144-13	104	17	9	23	49	47
144-14	104	15	33	23	50	6
144-15	104	15	20	23	51	39
144-16	104	15	29	23	56	59
144-17	104	16	51	23	58	3

144-18	104	16	54	23	59	29
144-19	104	16	0	24	4	9
144-20	104	13	11	24	1	14
144-21	104	10	20	24	0	18
144-22	104	7	31	24	1	12
144-23	104	6	23	24	5	49
144-24	104	3	18	24	6	30
144-25	103	58	38	24	5	34
144-26	103	57	35	24	4	37
144-27	103	57	21	24	1	33
144-28	103	58	27	23	59	11
144-29	103	55	12	23	55	58
144-30	103	52	32	23	55	36
144-31	103	51	50	23	52	37
144-32	103	49	58	23	51	23
144-33	103	50	23	23	50	26
144-34	103	48	45	23	48	16
144-35	103	48	58	23	46	59
144-36	103	47	52	23	46	37
144-37	103	47	2	23	43	19
144-38	103	47	33	23	42	38
144-39	103	47	3	23	40	35
144-40	103	51	26	23	42	0
144-41	103	54	49	23	40	36
144-42	103	57	7	23	41	20
144-43	103	58	37	23	42	57
144-44	103	59	19	23	42	11
144-45	104	2	59	23	46	17
144-46	104	3	41	23	48	20
144-47	104	3	42	23	46	19
144-48	104	7	30	23	42	53
144-49	104	8	49	23	40	4
144-50	104	5	51	23	38	36
144-51	104	9	12	23	35	23
144-52	104	10	41	23	35	42
144-53	104	11	0	23	33	12
144-54	104	12	31	23	31	46
144-55	104	14	3	23	31	46
144-56	104	14	34	23	27	31
144-57	104	16	6	23	27	44
144-58	104	17	15	23	25	42
144-59	104	16	45	23	21	19
144-60	104	16	51	23	20	59
144-61	104	17	25	23	19	30
144-62	104	18	19	23	18	25
144-63	104	19	18	23	18	13
144-64	104	19	48	23	18	40
144-65	104	21	6	23	16	37
144-66	104	21	52	23	13	43
144-67	104	21	52	23	11	43
144-68	104	20	43	23	9	9
144-69	104	18	37	23	7	12
144-70	104	17	12	23	7	17
144-71	104	14	58	23	3	56
144-72	104	14	51	23	1	30
144-73	104	16	1	23	1	56

144-74	104	19	13	23	2	30
144-75	104	19	15	23	0	47
144-76	104	20	43	22	58	27
144-77	104	21	53	22	59	53
144-78	104	22	52	22	57	56
144-79	104	23	48	22	58	30
144-80	104	25	30	22	57	57
144-81	104	27	5	22	58	54
144-82	104	32	9	22	57	35
144-83	104	33	30	22	59	19
144-84	104	35	17	22	57	1
144-85	104	36	5	22	57	22
144-86	104	38	14	22	55	49
144-87	104	40	9	22	56	31
144-88	104	39	38	22	58	25
144-89	104	40	45	22	59	23
144-90	104	42	10	22	58	49
144-91	104	43	34	22	56	36
144-92	104	44	8	22	57	36
144-93	104	44	42	22	57	0
144-94	104	46	15	22	54	19
144-95	104	46	18	22	52	53
144-96	104	44	14	22	49	38
144-97	104	43	47	22	45	56
144-98	104	44	26	22	44	25
144-99	104	42	26	22	41	26
144-100	104	43	0	22	39	18
144-101	104	42	18	22	37	5
144-102	104	43	46	22	34	4
144-103	104	43	28	22	32	50
144-104	104	44	10	22	32	31
144-105	104	47	12	22	31	21
144-106	104	48	23	22	28	23
144-107	104	51	0	22	27	47
144-108	104	50	52	22	24	13
144-109	104	53	23	22	23	3
144-110	104	53	18	22	22	8
144-111	104	52	23	22	21	9
144-112	104	50	44	22	20	45
144-113	104	50	5	22	18	48
144-114	104	48	16	22	17	59
144-115	104	47	45	22	15	9
144-116	104	48	27	22	13	31
144-117	104	47	37	22	10	34
144-118	104	47	18	22	10	0
144-119	104	44	53	22	8	28
144-120	104	42	22	22	7	49
144-121	104	42	58	22	6	0
144-122	104	41	41	22	3	3
144-123	104	43	52	22	2	3
144-124	104	43	49	21	59	38
144-125	104	47	5	21	59	14
144-126	104	50	59	21	57	7
144-127	104	50	48	21	55	36
144-128	104	52	2	21	54	53
144-129	104	51	52	21	54	21

144-130	104	52	40	21	53	57
144-131	104	55	28	21	53	47
144-132	104	56	46	21	55	31
144-133	104	59	1	21	56	10
144-134	104	59	53	21	55	43
144-135	105	0	38	21	56	30
144-136	105	2	23	21	55	44
144-137	105	2	56	21	55	9
144-138	105	3	25	21	55	42
144-139	105	4	40	21	56	14
144-140	105	6	37	21	55	0
144-141	105	6	57	21	57	7
144-142	105	8	46	21	58	26
144-143	105	6	11	21	58	52
144-144	105	4	9	22	0	31
144-145	105	3	39	22	0	40
144-146	105	3	4	22	1	34
144-147	105	2	57	22	2	59
144-148	104	58	59	22	4	36
144-149	105	1	7	22	11	29
144-150	105	4	28	22	17	35
144-151	105	7	48	22	16	41
144-152	105	8	28	22	18	13
144-153	105	8	28	22	18	47
144-154	105	10	34	22	22	34
144-155	105	11	35	22	23	7
144-156	105	10	29	22	25	21
144-157	105	11	11	22	26	40
144-158	105	11	3	22	26	45
144-159	105	8	19	22	29	36
144-160	105	8	11	22	31	37
144-161	105	9	56	22	32	29
144-162	105	9	50	22	34	1
144-163	105	11	21	22	36	6
144-164	105	10	3	22	37	59
144-165	105	11	17	22	42	48
144-166	105	10	54	22	48	21
144-167	105	8	54	22	53	1
144-168	105	6	56	22	53	38
144-169	105	5	15	22	55	47
144-170	105	4	32	22	59	33
144-171	105	2	39	23	1	30
144-172	105	6	15	23	9	2
144-173	105	11	9	23	12	19
144-174	105	12	1	23	14	53
144-175	105	10	7	23	19	39
144-176	105	10	49	23	21	48
144-177	105	8	17	23	22	21
144-178	105	6	18	23	24	17
144-179	105	4	56	23	23	29
144-180	105	3	54	23	24	5
144-181	105	3	35	23	26	20
144-182	105	1	1	23	25	29
144-183	104	57	4	23	26	34
144-184	104	57	15	23	27	41
144-185	104	54	40	23	28	27

144-186	104	54	33	23	29	46
144-187	104	51	50	23	30	15
144-188	104	50	50	23	28	0
144-189	104	48	46	23	30	22
144-190	104	48	31	23	31	53
144-191	104	45	8	23	32	10
144-192	104	43	25	23	31	52
144-193	104	43	6	23	31	20
144-194	104	42	20	23	30	56
144-195	104	41	28	23	31	38
144-196	104	38	27	23	28	24
144-197	104	36	32	23	28	59
144-198	104	35	17	23	30	0
144-199	104	33	32	23	34	0
144-200	104	31	57	23	35	3
144-201	104	32	19	23	36	44
144-202	104	31	11	23	40	55

CXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO-DESEMBOCADURA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
145-1	105	29	4	21	43	37
145-2	105	29	44	21	45	25
145-3	105	29	15	21	47	38
145-4	105	30	4	21	48	49
145-5	105	27	56	21	50	20
145-6	105	29	45	21	53	27
145-7	105	28	29	21	57	18
145-8	105	26	12	21	58	12
145-9	105	23	3	21	55	50
145-10	105	22	30	21	57	1
145-11	105	20	32	21	57	57
145-12	105	20	7	21	58	3
145-13	105	18	9	21	57	30
145-14	105	17	17	21	57	49
145-15	105	17	7	21	58	4
145-16	105	15	17	21	59	8
145-17	105	11	1	21	59	6
145-18	105	9	42	21	59	58
145-19	105	6	1	22	1	15
145-20	105	4	9	22	0	31
145-21	105	6	11	21	58	52
145-22	105	8	46	21	58	26
145-23	105	6	57	21	57	7
145-24	105	6	37	21	55	0
145-25	105	4	40	21	56	14
145-26	105	3	25	21	55	42
145-27	105	2	56	21	55	9
145-28	105	3	54	21	53	33
145-29	105	6	27	21	54	38
145-30	105	9	42	21	53	3
145-31	105	14	12	21	48	15
145-32	105	19	18	21	46	39
145-33	105	21	50	21	45	13
145-34	105	22	49	21	43	27
145-35	105	25	27	21	42	45

CXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
146-1	105	59	33	23	12	8
146-2	105	59	12	23	13	7
146-3	105	59	46	23	17	17
146-4	105	58	24	23	18	49
146-5	106	1	57	23	23	39
146-6	106	1	3	23	24	37
146-7	106	1	3	23	27	34
146-8	106	0	5	23	28	51
146-9	105	58	18	23	26	57
146-10	105	54	9	23	27	15
146-11	105	53	55	23	28	0
146-12	105	50	36	23	29	11
146-13	105	49	57	23	32	8
146-14	105	51	23	23	33	39
146-15	105	50	37	23	38	15
146-16	105	43	45	23	40	21
146-17	105	43	32	23	44	14
146-18	105	40	48	23	44	52
146-19	105	39	0	23	43	38
146-20	105	37	39	23	44	8
146-21	105	35	58	23	43	34
146-22	105	33	40	23	41	33
146-23	105	31	9	23	43	38
146-24	105	30	29	23	43	25
146-25	105	30	41	23	42	29
146-26	105	28	34	23	41	48
146-27	105	26	57	23	39	55
146-28	105	26	4	23	40	58
146-29	105	25	5	23	40	53
146-30	105	24	38	23	39	30
146-31	105	26	1	23	37	59
146-32	105	24	56	23	37	46
146-33	105	21	0	23	32	56
146-34	105	21	39	23	27	21
146-35	105	24	10	23	21	12
146-36	105	23	44	23	16	47
146-37	105	24	37	23	15	30
146-38	105	22	4	23	8	17
146-39	105	25	28	23	7	19
146-40	105	25	6	23	4	40
146-41	105	26	14	23	2	8
146-42	105	25	33	23	0	8
146-43	105	26	27	22	58	5
146-44	105	29	39	22	55	45
146-45	105	28	20	22	53	11
146-46	105	28	50	22	52	37
146-47	105	30	50	22	48	51
146-48	105	34	25	22	49	34
146-49	105	34	41	22	48	54
146-50	105	36	49	22	48	58
146-51	105	37	5	22	48	54
146-52	105	37	27	22	47	51

146-53	105	37	41	22	47	51
146-54	105	38	43	22	48	35
146-55	105	39	15	22	49	17
146-56	105	39	16	22	49	40
146-57	105	38	39	22	51	8
146-58	105	41	11	22	52	18
146-59	105	41	14	22	54	22
146-60	105	43	13	22	55	19
146-61	105	46	39	22	59	34
146-62	105	46	49	22	59	35
146-63	105	47	21	22	58	23
146-64	105	48	34	22	58	23
146-65	105	51	35	23	0	34
146-66	105	53	46	23	3	36
146-67	105	53	42	23	5	41
146-68	105	57	44	23	11	23

CXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALUARTE 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
147-1	106	4	44	22	53	9
147-2	106	2	41	22	54	9
147-3	106	1	45	22	56	48
147-4	105	59	42	22	58	44
147-5	105	59	29	22	59	58
147-6	106	2	2	23	3	14
147-7	106	1	49	23	5	58
147-8	106	0	44	23	7	45
147-9	106	1	18	23	9	28
147-10	106	0	16	23	9	33
147-11	106	0	21	23	11	31
147-12	105	59	33	23	12	8
147-13	105	57	44	23	11	23
147-14	105	53	42	23	5	41
147-15	105	53	46	23	3	36
147-16	105	51	35	23	0	34
147-17	105	48	34	22	58	23
147-18	105	49	45	22	56	41
147-19	105	50	48	22	56	2
147-20	105	53	43	22	55	28
147-21	105	55	28	22	54	22
147-22	105	56	53	22	52	26
147-23	105	58	16	22	52	24
147-24	106	1	50	22	49	50
147-25	106	2	24	22	50	15

CXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
148-1	106	21	4	23	27	15
148-2	106	21	4	23	27	15
148-3	106	19	40	23	30	26
148-4	106	21	17	23	34	48
148-5	106	19	12	23	33	45
148-6	106	17	32	23	35	18

148-7	106	14	54	23	35	50
148-8	106	13	32	23	36	46
148-9	106	11	27	23	38	58
148-10	106	10	55	23	39	36
148-11	106	10	57	23	41	40
148-12	106	11	46	23	42	58
148-13	106	10	5	23	44	16
148-14	106	10	15	23	46	0
148-15	106	9	56	23	47	12
148-16	106	7	53	23	47	20
148-17	106	6	35	23	48	15
148-18	106	5	47	23	51	41
148-19	106	4	28	23	51	17
148-20	106	2	51	23	51	57
148-21	106	3	30	23	54	4
148-22	106	1	8	23	54	42
148-23	106	1	21	23	55	45
148-24	105	59	8	23	57	24
148-25	105	54	3	23	57	20
148-26	105	50	24	23	58	58
148-27	105	47	16	23	58	20
148-28	105	45	18	23	59	50
148-29	105	45	35	24	1	34
148-30	105	44	22	24	3	38
148-31	105	42	40	24	2	28
148-32	105	40	36	24	3	22
148-33	105	39	8	24	4	21
148-34	105	39	51	24	6	27
148-35	105	38	13	24	6	35
148-36	105	36	56	24	7	30
148-37	105	35	12	24	5	19
148-38	105	32	34	24	7	43
148-39	105	32	44	24	8	44
148-40	105	31	40	24	9	27
148-41	105	30	0	24	8	55
148-42	105	27	36	24	10	9
148-43	105	25	24	24	12	57
148-44	105	23	7	24	12	32
148-45	105	22	3	24	12	45
148-46	105	20	42	24	13	36
148-47	105	21	28	24	12	5
148-48	105	21	4	24	11	36
148-49	105	16	27	24	9	34
148-50	105	16	8	24	7	17
148-51	105	15	20	24	7	18
148-52	105	14	34	24	5	41
148-53	105	15	25	24	4	4
148-54	105	14	26	24	1	45
148-55	105	12	24	23	59	56
148-56	105	11	16	24	1	20
148-57	105	7	27	23	59	36
148-58	105	6	32	24	0	38
148-59	105	4	4	24	0	15
148-60	105	3	17	23	56	17
148-61	105	0	44	23	55	10

148-62	104	59	57	23	53	35
148-63	105	0	9	23	53	3
148-64	105	9	13	23	52	49
148-65	105	12	13	23	49	13
148-66	105	14	20	23	51	17
148-67	105	17	1	23	50	59
148-68	105	20	10	23	51	55
148-69	105	19	56	23	46	2
148-70	105	22	6	23	44	35
148-71	105	25	5	23	40	53
148-72	105	26	4	23	40	58
148-73	105	26	57	23	39	55
148-74	105	28	34	23	41	48
148-75	105	30	41	23	42	29
148-76	105	30	29	23	43	25
148-77	105	31	9	23	43	38
148-78	105	33	40	23	41	33
148-79	105	35	58	23	43	34
148-80	105	37	39	23	44	8
148-81	105	39	0	23	43	38
148-82	105	40	48	23	44	52
148-83	105	43	32	23	44	14
148-84	105	43	45	23	40	21
148-85	105	50	37	23	38	15
148-86	105	51	23	23	33	39
148-87	105	49	57	23	32	8
148-88	105	50	36	23	29	11
148-89	105	53	55	23	28	0
148-90	105	54	9	23	27	15
148-91	105	58	18	23	26	57
148-92	106	0	5	23	28	51
148-93	106	1	3	23	27	34
148-94	106	1	3	23	24	37
148-95	106	1	57	23	23	39
148-96	105	58	24	23	18	49
148-97	105	59	46	23	17	17
148-98	105	59	12	23	13	7
148-99	105	59	33	23	12	8
148-100	106	0	21	23	11	31
148-101	106	0	16	23	9	33
148-102	106	1	26	23	10	11
148-103	106	1	16	23	11	27
148-104	106	1	20	23	11	34
148-105	106	3	8	23	13	11
148-106	106	4	49	23	12	48
148-107	106	4	55	23	12	53
148-108	106	5	14	23	13	48
148-109	106	7	50	23	17	51
148-110	106	9	10	23	18	20
148-111	106	9	1	23	19	37
148-112	106	10	53	23	21	58
148-113	106	11	13	23	23	42
148-114	106	16	58	23	24	48
148-115	106	19	52	23	27	20

CXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PRESIDIO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
149-1	106	21	51	23	21	12
149-2	106	22	2	23	22	27
149-3	106	21	4	23	27	15
149-4	106	19	52	23	27	20
149-5	106	16	58	23	24	48
149-6	106	11	13	23	23	42
149-7	106	10	53	23	21	58
149-8	106	9	1	23	19	37
149-9	106	9	10	23	18	20
149-10	106	7	50	23	17	51
149-11	106	5	14	23	13	48
149-12	106	10	20	23	13	12
149-13	106	13	8	23	10	46
149-14	106	13	20	23	9	19
149-15	106	16	0	23	6	22
149-16	106	17	2	23	6	33
149-17	106	17	42	23	5	40
149-18	106	17	44	23	5	41
149-19	106	20	20	23	8	19
149-20	106	16	55	23	8	27
149-21	106	16	3	23	9	54
149-22	106	16	7	23	13	3
149-23	106	16	16	23	13	53
149-24	106	17	54	23	16	8
149-25	106	18	14	23	16	26
149-26	106	21	20	23	18	7

CL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
150-1	105	25	5	23	40	53
150-2	105	22	6	23	44	35
150-3	105	19	56	23	46	2
150-4	105	20	10	23	51	55
150-5	105	17	1	23	50	59
150-6	105	14	20	23	51	17
150-7	105	12	13	23	49	13
150-8	105	9	13	23	52	49
150-9	105	0	9	23	53	3
150-10	104	59	20	23	48	5
150-11	104	55	54	23	44	22
150-12	104	57	26	23	41	48
150-13	104	55	34	23	39	47
150-14	104	54	19	23	35	50
150-15	104	52	2	23	37	13
150-16	104	52	11	23	34	55
150-17	104	50	43	23	33	30
150-18	104	51	50	23	30	15
150-19	104	54	33	23	29	46
150-20	104	54	40	23	28	27

150-21	104	57	15	23	27	41
150-22	104	57	4	23	26	34
150-23	105	1	1	23	25	29
150-24	105	3	35	23	26	20
150-25	105	3	54	23	24	5
150-26	105	4	56	23	23	29
150-27	105	6	18	23	24	17
150-28	105	8	17	23	22	21
150-29	105	10	49	23	21	48
150-30	105	10	7	23	19	39
150-31	105	12	1	23	14	53
150-32	105	11	9	23	12	19
150-33	105	6	15	23	9	2
150-34	105	2	39	23	1	30
150-35	105	4	32	22	59	33
150-36	105	5	15	22	55	47
150-37	105	6	56	22	53	38
150-38	105	8	54	22	53	1
150-39	105	10	54	22	48	21
150-40	105	11	17	22	42	48
150-41	105	10	3	22	37	59
150-42	105	11	21	22	36	6
150-43	105	9	50	22	34	1
150-44	105	9	56	22	32	29
150-45	105	8	11	22	31	37
150-46	105	8	19	22	29	36
150-47	105	11	3	22	26	45
150-48	105	15	50	22	28	18
150-49	105	16	52	22	30	25
150-50	105	18	50	22	31	14
150-51	105	18	43	22	29	58
150-52	105	19	39	22	28	53
150-53	105	20	1	22	28	43
150-54	105	23	10	22	30	17
150-55	105	23	0	22	33	46
150-56	105	22	37	22	34	46
150-57	105	24	5	22	35	32
150-58	105	23	51	22	37	23
150-59	105	24	38	22	38	5
150-60	105	23	34	22	42	27
150-61	105	24	14	22	43	10
150-62	105	23	54	22	44	43
150-63	105	25	42	22	47	13
150-64	105	28	51	22	47	28
150-65	105	27	37	22	51	49
150-66	105	27	52	22	52	18
150-67	105	28	20	22	53	11
150-68	105	29	39	22	55	45
150-69	105	26	27	22	58	5
150-70	105	25	33	23	0	8
150-71	105	26	14	23	2	8
150-72	105	25	6	23	4	40
150-73	105	25	28	23	7	19

150-74	105	22	4	23	8	17
150-75	105	24	37	23	15	30
150-76	105	23	44	23	16	47
150-77	105	24	10	23	21	12
150-78	105	21	39	23	27	21
150-79	105	21	0	23	32	56
150-80	105	24	56	23	37	46
150-81	105	26	1	23	37	59
150-82	105	24	38	23	39	30

CLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPONETA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
151-1	105	31	53	22	25	13
151-2	105	25	39	22	24	16
151-3	105	23	21	22	27	4
151-4	105	23	10	22	30	17
151-5	105	20	1	22	28	43
151-6	105	19	39	22	28	53
151-7	105	21	22	22	28	9
151-8	105	21	28	22	28	0
151-9	105	22	58	22	24	8
151-10	105	23	19	22	23	40
151-11	105	25	7	22	23	12
151-12	105	26	38	22	19	59
151-13	105	28	41	22	18	7
151-14	105	35	31	22	18	3
151-15	105	36	46	22	21	45
151-16	105	38	4	22	23	8
151-17	105	33	57	22	23	41
151-18	105	32	33	22	24	19

CLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
152-1	105	16	50	22	10	51
152-2	105	16	37	22	13	7
152-3	105	14	19	22	14	14
152-4	105	12	36	22	13	27
152-5	105	11	50	22	17	4
152-6	105	8	28	22	18	13
152-7	105	7	48	22	16	41
152-8	105	7	29	22	15	10
152-9	105	5	14	22	13	10
152-10	105	5	8	22	12	10
152-11	105	6	11	22	11	57
152-12	105	7	55	22	8	44
152-13	105	8	55	22	8	24
152-14	105	9	19	22	8	27
152-15	105	10	34	22	6	44
152-16	105	10	48	22	6	44
152-17	105	11	46	22	7	58
152-18	105	14	55	22	8	0
152-19	105	15	22	22	10	50

CLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ROSA MORADA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
153-1	105	20	56	22	5	5
153-2	105	19	4	22	7	8
153-3	105	18	43	22	10	47
153-4	105	16	50	22	10	51
153-5	105	15	22	22	10	50
153-6	105	14	55	22	8	0
153-7	105	11	46	22	7	58
153-8	105	10	48	22	6	44
153-9	105	10	34	22	6	44
153-10	105	9	19	22	8	27
153-11	105	8	55	22	8	24
153-12	105	9	11	22	5	13
153-13	105	10	21	22	3	43
153-14	105	10	17	22	1	49
153-15	105	13	18	22	2	35
153-16	105	15	12	22	3	58
153-17	105	17	39	22	3	25
153-18	105	19	40	22	3	41
153-19	105	20	20	22	4	8

CLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
154-1	105	8	55	22	8	24
154-2	105	7	55	22	8	44
154-3	105	6	11	22	11	57
154-4	105	5	8	22	12	10
154-5	105	5	14	22	13	10
154-6	105	7	29	22	15	10
154-7	105	7	48	22	16	41
154-8	105	4	28	22	17	35
154-9	105	1	7	22	11	29
154-10	104	58	59	22	4	36
154-11	105	2	57	22	2	59
154-12	105	3	4	22	1	34
154-13	105	3	39	22	0	40
154-14	105	4	9	22	0	31
154-15	105	6	1	22	1	15
154-16	105	9	42	21	59	58
154-17	105	10	17	22	1	49
154-18	105	10	21	22	3	43
154-19	105	9	11	22	5	13

CLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BEJUCO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
155-1	105	20	56	22	5	5
155-2	105	20	20	22	4	8
155-3	105	19	40	22	3	41
155-4	105	17	39	22	3	25
155-5	105	15	12	22	3	58

155-6	105	13	18	22	2	35
155-7	105	10	17	22	1	49
155-8	105	9	42	21	59	58
155-9	105	11	1	21	59	6
155-10	105	15	17	21	59	8
155-11	105	17	7	21	58	4
155-12	105	22	1	22	3	50

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 12 LERMA-SANTIAGO

CLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
156-1	99	52	15	19	14	32
156-2	99	50	36	19	14	41
156-3	99	48	6	19	17	38
156-4	99	44	51	19	19	42
156-5	99	44	9	19	20	56
156-6	99	43	35	19	21	51
156-7	99	42	44	19	27	22
156-8	99	40	1	19	30	56
156-9	99	35	23	19	31	11
156-10	99	33	26	19	34	32
156-11	99	31	24	19	35	15
156-12	99	31	21	19	35	12
156-13	99	30	58	19	35	6
156-14	99	30	9	19	33	31
156-15	99	31	12	19	33	4
156-16	99	29	25	19	32	34
156-17	99	29	36	19	31	28
156-18	99	28	41	19	30	44
156-19	99	28	29	19	30	38
156-20	99	27	24	19	31	18
156-21	99	26	54	19	30	56
156-22	99	25	42	19	28	58
156-23	99	25	1	19	27	28
156-24	99	24	18	19	26	43
156-25	99	22	32	19	25	48
156-26	99	23	38	19	24	14
156-27	99	23	7	19	22	24
156-28	99	24	3	19	20	47
156-29	99	21	34	19	18	51
156-30	99	20	13	19	16	8
156-31	99	20	38	19	14	26
156-32	99	19	2	19	13	54
156-33	99	18	49	19	13	11
156-34	99	18	11	19	12	4
156-35	99	18	29	19	10	24
156-36	99	20	10	19	9	3
156-37	99	20	3	19	6	24
156-38	99	24	15	19	4	28
156-39	99	25	4	19	5	13
156-40	99	28	35	19	5	41
156-41	99	30	45	19	3	54
156-42	99	32	53	19	5	0
156-43	99	34	58	19	3	47

156-44	99	36	44	19	4	49
156-45	99	38	9	19	4	29
156-46	99	44	49	19	6	41
156-47	99	45	36	19	6	3
156-48	99	46	2	19	6	12
156-49	99	46	8	19	7	31
156-50	99	47	38	19	8	29
156-51	99	48	26	19	10	42
156-52	99	50	1	19	10	58

CLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA GAVIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
157-1	99	53	3	19	31	54
157-2	99	49	37	19	31	24
157-3	99	48	49	19	30	18
157-4	99	46	58	19	29	52
157-5	99	45	48	19	26	50
157-6	99	45	53	19	24	15
157-7	99	44	9	19	20	56
157-8	99	44	51	19	19	42
157-9	99	48	6	19	17	38
157-10	99	50	36	19	14	41
157-11	99	52	15	19	14	32
157-12	99	53	2	19	15	39
157-13	99	56	16	19	18	25
157-14	99	56	50	19	20	18
157-15	99	58	56	19	20	46
157-16	100	0	27	19	23	8
157-17	99	55	27	19	24	10
157-18	99	54	35	19	26	6
157-19	99	55	2	19	29	59

CLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JALTEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
158-1	100	15	3	19	39	7
158-2	100	7	37	19	44	25
158-3	100	6	41	19	46	13
158-4	100	4	37	19	45	31
158-5	100	3	36	19	46	17
158-6	100	1	0	19	44	53
158-7	100	0	41	19	43	0
158-8	99	57	21	19	39	37
158-9	99	54	59	19	35	49
158-10	99	55	14	19	34	31
158-11	99	54	53	19	33	57
158-12	99	59	28	19	33	29
158-13	100	0	54	19	36	10
158-14	100	3	23	19	36	41
158-15	100	4	5	19	38	27
158-16	100	6	11	19	38	8
158-17	100	6	47	19	39	0
158-18	100	9	21	19	39	2
158-19	100	14	44	19	37	35

CLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
159-1	100	1	0	19	44	53
159-2	100	0	0	19	46	10
159-3	100	1	11	19	47	27
159-4	100	2	10	19	47	14
159-5	100	3	54	19	49	26
159-6	100	4	17	19	52	1
159-7	100	2	57	19	52	28
159-8	100	3	10	19	53	20
159-9	100	2	27	19	53	37
159-10	100	4	3	19	56	11
159-11	100	6	17	19	56	32
159-12	100	8	42	19	58	54
159-13	100	12	11	19	58	58
159-14	100	13	50	20	0	20
159-15	100	19	19	20	0	53
159-16	100	20	48	19	59	25
159-17	100	23	2	20	1	12
159-18	100	21	44	20	2	17
159-19	100	22	4	20	4	36
159-20	100	19	27	20	6	0
159-21	100	19	41	20	7	26
159-22	100	17	53	20	9	17
159-23	100	14	48	20	9	17
159-24	100	12	54	20	10	33
159-25	100	10	38	20	10	33
159-26	100	8	12	20	9	55
159-27	100	6	28	20	7	35
159-28	100	2	12	20	7	20
159-29	100	0	25	20	4	12
159-30	99	56	44	20	3	32
159-31	99	56	28	20	1	54
159-32	99	58	38	20	0	20
159-33	99	58	37	20	0	5
159-34	99	58	4	19	59	18
159-35	99	56	36	19	58	55
159-36	99	53	23	19	59	25
159-37	99	51	5	19	58	28
159-38	99	49	13	19	58	39
159-39	99	48	45	19	58	5
159-40	99	49	30	19	57	19
159-41	99	49	29	19	57	13
159-42	99	48	8	19	56	11
159-43	99	45	49	19	50	57
159-44	99	43	35	19	50	55
159-45	99	43	10	19	49	58
159-46	99	41	31	19	49	53
159-47	99	40	35	19	50	27
159-48	99	40	33	19	50	27
159-49	99	36	41	19	47	33
159-50	99	36	36	19	47	23
159-51	99	36	32	19	43	34
159-52	99	34	25	19	41	38

159-53	99	34	20	19	39	49
159-54	99	34	4	19	39	35
159-55	99	31	24	19	35	15
159-56	99	33	26	19	34	32
159-57	99	35	23	19	31	11
159-58	99	40	1	19	30	56
159-59	99	42	44	19	27	22
159-60	99	43	35	19	21	51
159-61	99	44	9	19	20	56
159-62	99	45	53	19	24	15
159-63	99	45	48	19	26	50
159-64	99	46	58	19	29	52
159-65	99	48	49	19	30	18
159-66	99	49	37	19	31	24
159-67	99	53	3	19	31	54
159-68	99	53	31	19	33	5
159-69	99	55	14	19	34	31
159-70	99	54	59	19	35	49
159-71	99	57	21	19	39	37
159-72	100	0	41	19	43	0

CLX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
160-1	100	42	6	19	54	48
160-2	100	41	34	19	54	56
160-3	100	39	36	19	56	14
160-4	100	37	57	19	58	33
160-5	100	37	59	20	0	53
160-6	100	40	3	20	2	20
160-7	100	40	22	20	3	43
160-8	100	36	11	20	7	21
160-9	100	36	4	20	8	47
160-10	100	37	27	20	9	49
160-11	100	37	53	20	12	3
160-12	100	37	7	20	13	5
160-13	100	34	36	20	13	26
160-14	100	33	11	20	14	37
160-15	100	30	59	20	14	26
160-16	100	28	36	20	16	9
160-17	100	25	16	20	16	36
160-18	100	22	48	20	16	34
160-19	100	20	32	20	17	3
160-20	100	19	57	20	17	34
160-21	100	19	26	20	17	58
160-22	100	16	26	20	16	16
160-23	100	15	30	20	16	18
160-24	100	15	57	20	15	14
160-25	100	15	46	20	14	48
160-26	100	12	8	20	13	52
160-27	100	10	49	20	10	35
160-28	100	10	38	20	10	33
160-29	100	12	54	20	10	33
160-30	100	14	48	20	9	17
160-31	100	17	53	20	9	17

160-32	100	19	41	20	7	26
160-33	100	19	27	20	6	0
160-34	100	22	4	20	4	36
160-35	100	21	44	20	2	17
160-36	100	23	2	20	1	12
160-37	100	20	48	19	59	25
160-38	100	19	19	20	0	53
160-39	100	13	50	20	0	20
160-40	100	12	11	19	58	58
160-41	100	8	42	19	58	54
160-42	100	6	17	19	56	32
160-43	100	4	3	19	56	11
160-44	100	2	27	19	53	37
160-45	100	3	10	19	53	20
160-46	100	2	57	19	52	28
160-47	100	4	17	19	52	1
160-48	100	3	54	19	49	26
160-49	100	2	10	19	47	14
160-50	100	1	11	19	47	27
160-51	100	0	0	19	46	10
160-52	100	1	0	19	44	53
160-53	100	3	36	19	46	17
160-54	100	4	37	19	45	31
160-55	100	6	41	19	46	13
160-56	100	7	37	19	44	25
160-57	100	15	3	19	39	7
160-58	100	16	13	19	40	19
160-59	100	22	3	19	41	25
160-60	100	24	40	19	43	3
160-61	100	25	43	19	41	52
160-62	100	27	44	19	41	37
160-63	100	28	17	19	42	50
160-64	100	29	12	19	42	52
160-65	100	29	2	19	44	41
160-66	100	30	14	19	46	1
160-67	100	35	48	19	47	24
160-68	100	37	17	19	47	16
160-69	100	37	19	19	48	13
160-70	100	38	32	19	48	39
160-71	100	38	16	19	49	55
160-72	100	40	39	19	50	33
160-73	100	40	52	19	54	10
160-74	100	41	21	19	54	39

CLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
161-1	101	30	47	21	14	46
161-2	101	30	2	21	15	3
161-3	101	29	23	21	17	36
161-4	101	24	50	21	18	4
161-5	101	23	13	21	19	7
161-6	101	23	41	21	23	49
161-7	101	23	11	21	26	52
161-8	101	22	51	21	27	55

161-9	101	20	0	21	29	55
161-10	101	19	14	21	28	48
161-11	101	15	7	21	31	37
161-12	101	10	37	21	30	59
161-13	101	9	28	21	31	32
161-14	101	8	31	21	30	38
161-15	101	7	4	21	30	45
161-16	101	6	53	21	29	44
161-17	101	3	48	21	27	21
161-18	100	59	57	21	30	19
161-19	100	59	53	21	32	9
161-20	100	58	40	21	30	34
161-21	100	57	43	21	30	20
161-22	100	56	9	21	30	57
161-23	100	54	56	21	32	58
161-24	100	54	46	21	32	55
161-25	100	52	0	21	32	2
161-26	100	47	25	21	32	11
161-27	100	45	42	21	33	25
161-28	100	43	52	21	33	28
161-29	100	43	10	21	32	27
161-30	100	40	52	21	32	49
161-31	100	39	18	21	31	11
161-32	100	37	46	21	31	30
161-33	100	37	41	21	31	25
161-34	100	37	20	21	30	1
161-35	100	35	53	21	29	8
161-36	100	36	59	21	27	54
161-37	100	36	54	21	27	49
161-38	100	32	23	21	25	52
161-39	100	30	58	21	23	59
161-40	100	30	58	21	23	43
161-41	100	29	47	21	23	32
161-42	100	29	48	21	21	41
161-43	100	25	22	21	19	29
161-44	100	25	16	21	17	56
161-45	100	25	18	21	16	29
161-46	100	24	33	21	15	6
161-47	100	23	6	21	14	17
161-48	100	23	25	21	13	1
161-49	100	19	12	21	12	32
161-50	100	19	7	21	12	30
161-51	100	16	8	21	9	55
161-52	100	15	28	21	8	37
161-53	100	15	23	21	8	14
161-54	100	17	7	21	6	21
161-55	100	17	15	21	5	32
161-56	100	17	15	21	5	19
161-57	100	16	19	21	5	1
161-58	100	16	16	21	4	20
161-59	100	17	6	21	3	16
161-60	100	17	10	21	2	24
161-61	100	16	51	21	1	5
161-62	100	16	46	21	0	53
161-63	100	14	36	20	58	50

161-64	100	14	36	20	58	44
161-65	100	16	13	20	57	59
161-66	100	16	57	20	56	59
161-67	100	17	18	20	56	10
161-68	100	17	39	20	55	21
161-69	100	19	26	20	55	43
161-70	100	21	10	20	54	58
161-71	100	22	22	20	55	43
161-72	100	25	20	20	54	59
161-73	100	26	14	20	53	50
161-74	100	28	32	20	54	31
161-75	100	31	24	20	50	41
161-76	100	32	44	20	50	3
161-77	100	32	40	20	49	13
161-78	100	33	39	20	49	47
161-79	100	36	14	20	48	44
161-80	100	37	37	20	50	3
161-81	100	38	48	20	49	18
161-82	100	38	45	20	48	5
161-83	100	39	56	20	47	52
161-84	100	41	19	20	49	1
161-85	100	41	48	20	48	23
161-86	100	43	8	20	49	56
161-87	100	48	46	20	49	18
161-88	100	49	32	20	50	44
161-89	100	52	6	20	52	13
161-90	100	53	56	20	52	27
161-91	100	55	54	20	50	21
161-92	101	0	35	20	51	17
161-93	101	0	53	20	49	39
161-94	101	1	49	20	48	39
161-95	101	2	45	20	48	5
161-96	101	3	52	20	48	59
161-97	101	5	10	20	51	28
161-98	101	4	30	20	52	55
161-99	101	6	22	20	54	53
161-100	101	6	57	20	58	40
161-101	101	8	24	20	59	33
161-102	101	9	26	21	1	37
161-103	101	10	46	21	2	3
161-104	101	11	11	21	4	30
161-105	101	13	13	21	4	32
161-106	101	14	0	21	5	51
161-107	101	13	45	21	7	59
161-108	101	16	43	21	9	25
161-109	101	18	13	21	9	15
161-110	101	18	47	21	11	15
161-111	101	19	49	21	11	19
161-112	101	21	6	21	12	55
161-113	101	23	11	21	12	13
161-114	101	25	14	21	9	33
161-115	101	26	55	21	9	17
161-116	101	26	55	21	11	2
161-117	101	28	57	21	11	22

CLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUERÉTARO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
162-1	100	32	40	20	49	13
162-2	100	32	44	20	50	3
162-3	100	31	24	20	50	41
162-4	100	28	32	20	54	31
162-5	100	26	14	20	53	50
162-6	100	25	20	20	54	59
162-7	100	22	22	20	55	43
162-8	100	21	10	20	54	58
162-9	100	19	26	20	55	43
162-10	100	17	39	20	55	21
162-11	100	17	18	20	56	10
162-12	100	17	16	20	55	59
162-13	100	16	21	20	55	27
162-14	100	14	47	20	54	58
162-15	100	14	41	20	54	58
162-16	100	12	24	20	55	53
162-17	100	11	40	20	55	43
162-18	100	13	9	20	53	51
162-19	100	13	10	20	53	32
162-20	100	11	13	20	52	35
162-21	100	11	9	20	52	29
162-22	100	11	42	20	50	47
162-23	100	11	37	20	50	34
162-24	100	9	30	20	47	54
162-25	100	8	55	20	44	40
162-26	100	7	11	20	44	35
162-27	100	6	58	20	44	16
162-28	100	6	55	20	42	25
162-29	100	5	42	20	42	58
162-30	100	4	43	20	42	20
162-31	100	4	53	20	42	17
162-32	100	5	1	20	39	25
162-33	100	5	4	20	39	18
162-34	100	8	55	20	36	29
162-35	100	9	25	20	34	2
162-36	100	11	8	20	33	12
162-37	100	13	24	20	29	55
162-38	100	15	15	20	29	28
162-39	100	16	15	20	27	52
162-40	100	15	44	20	27	1
162-41	100	17	24	20	26	42
162-42	100	15	41	20	23	42
162-43	100	15	29	20	21	32
162-44	100	14	9	20	20	19
162-45	100	14	9	20	20	4
162-46	100	14	45	20	17	19
162-47	100	15	30	20	16	18
162-48	100	16	26	20	16	16
162-49	100	19	26	20	17	58
162-50	100	19	57	20	17	34
162-51	100	23	13	20	19	35
162-52	100	24	47	20	22	22

162-53	100	27	54	20	24	45
162-54	100	31	20	20	24	26
162-55	100	33	18	20	25	8
162-56	100	35	38	20	34	17
162-57	100	34	10	20	34	57
162-58	100	34	17	20	36	6
162-59	100	37	12	20	39	51
162-60	100	37	57	20	39	28
162-61	100	39	15	20	40	15
162-62	100	37	0	20	41	49
162-63	100	37	7	20	42	54
162-64	100	35	53	20	42	47
162-65	100	32	31	20	44	50
162-66	100	32	57	20	46	52
162-67	100	32	0	20	48	7

CLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA LAJA 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
163-1	101	1	49	20	48	39
163-2	101	0	53	20	49	39
163-3	101	0	35	20	51	17
163-4	100	55	54	20	50	21
163-5	100	53	56	20	52	27
163-6	100	52	6	20	52	13
163-7	100	49	32	20	50	44
163-8	100	48	46	20	49	18
163-9	100	43	8	20	49	56
163-10	100	41	48	20	48	23
163-11	100	41	19	20	49	1
163-12	100	39	56	20	47	52
163-13	100	38	45	20	48	5
163-14	100	38	48	20	49	18
163-15	100	37	37	20	50	3
163-16	100	36	14	20	48	44
163-17	100	33	39	20	49	47
163-18	100	32	40	20	49	13
163-19	100	32	0	20	48	7
163-20	100	32	57	20	46	52
163-21	100	32	31	20	44	50
163-22	100	35	53	20	42	47
163-23	100	37	7	20	42	54
163-24	100	37	0	20	41	49
163-25	100	39	15	20	40	15
163-26	100	37	57	20	39	28
163-27	100	37	12	20	39	51
163-28	100	34	17	20	36	6
163-29	100	34	10	20	34	57
163-30	100	35	38	20	34	17
163-31	100	33	18	20	25	8
163-32	100	31	20	20	24	26
163-33	100	27	54	20	24	45
163-34	100	24	47	20	22	22
163-35	100	23	13	20	19	35
163-36	100	19	57	20	17	34

163-37	100	20	32	20	17	3
163-38	100	22	48	20	16	34
163-39	100	25	16	20	16	36
163-40	100	25	11	20	18	10
163-41	100	26	3	20	18	41
163-42	100	27	41	20	18	22
163-43	100	28	58	20	19	27
163-44	100	31	16	20	18	29
163-45	100	33	57	20	20	5
163-46	100	36	18	20	20	9
163-47	100	36	48	20	21	14
163-48	100	39	10	20	20	59
163-49	100	39	57	20	24	47
163-50	100	42	48	20	22	15
163-51	100	46	32	20	23	53
163-52	100	54	9	20	24	55
163-53	100	58	46	20	28	16
163-54	101	1	58	20	28	53
163-55	101	3	27	20	29	46
163-56	101	4	33	20	30	51
163-57	101	5	7	20	33	6
163-58	101	6	1	20	33	20
163-59	101	6	10	20	36	32
163-60	101	6	6	20	37	27
163-61	101	5	35	20	39	1
163-62	101	4	5	20	40	0
163-63	101	3	43	20	41	35
163-64	101	5	21	20	43	6
163-65	101	1	38	20	45	52
163-66	101	0	38	20	45	32
163-67	101	0	17	20	47	0
163-68	101	1	50	20	47	52

CLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE YURIRIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
164-1	101	14	16	20	17	52
164-2	101	11	22	20	19	59
164-3	101	8	29	20	18	14
164-4	101	6	46	20	18	49
164-5	100	59	58	20	14	46
164-6	100	59	16	20	14	7
164-7	100	57	53	20	10	32
164-8	100	57	41	20	5	49
164-9	100	56	54	20	5	7
164-10	101	1	50	20	5	3
164-11	101	2	44	20	6	6
164-12	101	4	40	20	5	52
164-13	101	6	6	20	7	4
164-14	101	6	10	20	6	14
164-15	101	12	23	20	4	36
164-16	101	15	54	20	2	16
164-17	101	19	26	20	2	41
164-18	101	23	20	20	1	34
164-19	101	24	6	20	2	20

164-20	101	24	41	20	2	30
164-21	101	27	24	20	4	31
164-22	101	27	26	20	9	3
164-23	101	25	10	20	9	57
164-24	101	23	52	20	12	37
164-25	101	21	57	20	11	37
164-26	101	20	13	20	13	35
164-27	101	20	36	20	14	22
164-28	101	21	56	20	13	58
164-29	101	23	23	20	15	18
164-30	101	19	54	20	16	31
164-31	101	18	6	20	18	9

CLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
165-1	101	14	16	20	17	52
165-2	101	16	1	20	23	22
165-3	101	14	34	20	24	59
165-4	101	14	12	20	28	17
165-5	101	15	38	20	30	39
165-6	101	12	6	20	32	24
165-7	101	12	9	20	33	43
165-8	101	9	10	20	36	14
165-9	101	7	35	20	35	49
165-10	101	6	10	20	36	32
165-11	101	6	1	20	33	20
165-12	101	5	7	20	33	6
165-13	101	4	33	20	30	51
165-14	101	3	27	20	29	46
165-15	101	1	58	20	28	53
165-16	100	58	46	20	28	16
165-17	100	54	9	20	24	55
165-18	100	46	32	20	23	53
165-19	100	42	48	20	22	15
165-20	100	39	57	20	24	47
165-21	100	39	10	20	20	59
165-22	100	36	48	20	21	14
165-23	100	36	18	20	20	9
165-24	100	33	57	20	20	5
165-25	100	31	16	20	18	29
165-26	100	28	58	20	19	27
165-27	100	27	41	20	18	22
165-28	100	26	3	20	18	41
165-29	100	25	11	20	18	10
165-30	100	25	16	20	16	36
165-31	100	28	36	20	16	9
165-32	100	30	59	20	14	26
165-33	100	33	11	20	14	37
165-34	100	34	36	20	13	26
165-35	100	37	7	20	13	5
165-36	100	37	53	20	12	3
165-37	100	37	27	20	9	49
165-38	100	36	4	20	8	47
165-39	100	36	11	20	7	21

165-40	100	40	22	20	3	43
165-41	100	40	3	20	2	20
165-42	100	37	59	20	0	53
165-43	100	37	57	19	58	33
165-44	100	39	36	19	56	14
165-45	100	41	34	19	54	56
165-46	100	42	6	19	54	48
165-47	100	42	46	19	55	13
165-48	100	45	36	19	54	31
165-49	100	47	0	19	55	17
165-50	100	47	17	19	58	17
165-51	100	48	24	19	59	57
165-52	100	49	57	20	0	43
165-53	100	53	4	20	0	19
165-54	100	55	24	20	0	57
165-55	100	55	13	20	3	59
165-56	100	56	54	20	5	7
165-57	100	57	41	20	5	49
165-58	100	57	53	20	10	32
165-59	100	59	16	20	14	7
165-60	100	59	58	20	14	46
165-61	101	6	46	20	18	49
165-62	101	8	29	20	18	14
165-63	101	11	22	20	19	59

CLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TURBIO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
166-1	102	15	49	20	55	11
166-2	102	8	53	20	55	30
166-3	102	8	53	20	56	52
166-4	102	5	48	20	57	29
166-5	102	5	39	20	59	45
166-6	102	1	36	21	1	26
166-7	101	59	40	21	7	57
166-8	101	59	59	21	9	47
166-9	101	58	32	21	13	16
166-10	101	59	1	21	14	2
166-11	101	57	34	21	15	51
166-12	101	57	53	21	16	46
166-13	101	55	27	21	17	49
166-14	101	51	34	21	16	55
166-15	101	48	29	21	17	49
166-16	101	47	50	21	18	53
166-17	101	46	42	21	19	2
166-18	101	44	31	21	18	33
166-19	101	43	49	21	15	28
166-20	101	44	47	21	10	41
166-21	101	38	49	21	4	57
166-22	101	43	30	21	0	12
166-23	101	44	56	20	56	55
166-24	101	46	19	20	56	26
166-25	101	47	22	20	54	19
166-26	101	49	7	20	52	46
166-27	101	48	4	20	49	55

166-28	101	49	0	20	48	46
166-29	101	47	33	20	47	37
166-30	101	47	30	20	46	31
166-31	101	48	7	20	43	55
166-32	101	50	46	20	40	31
166-33	101	50	1	20	38	55
166-34	101	50	25	20	37	17
166-35	101	48	44	20	38	12
166-36	101	47	56	20	37	20
166-37	101	45	47	20	37	5
166-38	101	45	42	20	36	20
166-39	101	47	13	20	35	9
166-40	101	48	56	20	34	56
166-41	101	49	48	20	35	20
166-42	101	52	40	20	33	55
166-43	101	53	19	20	35	6
166-44	101	54	6	20	33	58
166-45	102	0	24	20	33	19
166-46	102	0	9	20	34	39
166-47	102	1	4	20	35	39
166-48	102	5	36	20	36	15
166-49	102	7	18	20	37	36
166-50	102	5	31	20	40	20
166-51	102	5	47	20	42	10
166-52	102	9	19	20	44	41
166-53	102	10	10	20	46	9
166-54	102	11	27	20	44	58
166-55	102	14	31	20	44	51
166-56	102	15	31	20	43	58
166-57	102	17	8	20	45	14
166-58	102	16	49	20	46	58
166-59	102	17	43	20	49	48
166-60	102	15	30	20	53	31

CLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ANGULO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
167-1	101	54	28	19	57	28
167-2	101	52	14	20	0	14
167-3	101	52	14	20	2	51
167-4	101	50	26	20	4	49
167-5	101	50	32	20	6	42
167-6	101	47	5	20	8	55
167-7	101	44	29	20	8	25
167-8	101	39	47	20	4	48
167-9	101	40	44	20	2	32
167-10	101	40	5	19	59	28
167-11	101	37	29	19	59	56
167-12	101	36	45	19	58	37
167-13	101	34	43	19	59	43
167-14	101	32	31	19	59	25
167-15	101	30	49	20	0	50
167-16	101	27	43	20	1	11
167-17	101	27	9	20	0	24
167-18	101	25	43	20	0	30

167-19	101	24	47	20	1	19
167-20	101	24	41	20	2	30
167-21	101	24	6	20	2	20
167-22	101	23	34	20	1	15
167-23	101	23	15	19	58	26
167-24	101	25	28	19	55	41
167-25	101	25	33	19	52	14
167-26	101	25	17	19	49	48
167-27	101	24	56	19	48	33
167-28	101	24	5	19	48	58
167-29	101	22	55	19	48	10
167-30	101	22	36	19	46	31
167-31	101	26	7	19	42	49
167-32	101	27	22	19	40	24
167-33	101	28	35	19	40	46
167-34	101	31	12	19	44	26
167-35	101	31	59	19	44	31
167-36	101	32	45	19	43	37
167-37	101	33	22	19	44	7
167-38	101	41	24	19	42	2
167-39	101	42	46	19	40	26
167-40	101	41	21	19	39	2
167-41	101	42	18	19	38	15
167-42	101	44	34	19	38	24
167-43	101	45	18	19	37	5
167-44	101	48	35	19	37	16
167-45	101	48	33	19	39	40
167-46	101	51	28	19	39	31
167-47	101	51	24	19	40	6
167-48	101	51	32	19	41	6
167-49	101	52	34	19	41	23
167-50	101	51	48	19	42	46
167-51	101	52	32	19	44	15
167-52	101	52	29	19	46	9
167-53	101	54	10	19	46	51
167-54	101	55	26	19	49	48
167-55	101	54	31	19	51	28
167-56	101	55	13	19	56	36

CLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 5

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
168-1	101	44	31	21	18	33
168-2	101	43	18	21	17	48
168-3	101	40	53	21	17	48
168-4	101	39	15	21	18	43
168-5	101	38	45	21	20	0
168-6	101	36	20	21	20	13
168-7	101	32	57	21	15	30
168-8	101	30	47	21	14	46
168-9	101	28	57	21	11	22
168-10	101	26	55	21	11	2
168-11	101	26	55	21	9	17
168-12	101	25	14	21	9	33
168-13	101	23	11	21	12	13

168-14	101	21	6	21	12	55
168-15	101	19	49	21	11	19
168-16	101	18	47	21	11	15
168-17	101	18	13	21	9	15
168-18	101	16	43	21	9	25
168-19	101	13	45	21	7	59
168-20	101	14	0	21	5	51
168-21	101	13	13	21	4	32
168-22	101	11	11	21	4	30
168-23	101	10	46	21	2	3
168-24	101	9	26	21	1	37
168-25	101	8	24	20	59	33
168-26	101	6	57	20	58	40
168-27	101	6	22	20	54	53
168-28	101	4	30	20	52	55
168-29	101	5	10	20	51	28
168-30	101	3	52	20	48	59
168-31	101	2	45	20	48	5
168-32	101	1	49	20	48	39
168-33	101	1	50	20	47	52
168-34	101	0	17	20	47	0
168-35	101	0	38	20	45	32
168-36	101	1	38	20	45	52
168-37	101	5	21	20	43	6
168-38	101	3	43	20	41	35
168-39	101	4	5	20	40	0
168-40	101	5	35	20	39	1
168-41	101	6	6	20	37	27
168-42	101	6	10	20	36	32
168-43	101	7	35	20	35	49
168-44	101	9	10	20	36	14
168-45	101	12	9	20	33	43
168-46	101	12	6	20	32	24
168-47	101	15	38	20	30	39
168-48	101	14	12	20	28	17
168-49	101	14	34	20	24	59
168-50	101	16	1	20	23	22
168-51	101	14	16	20	17	52
168-52	101	18	6	20	18	9
168-53	101	19	54	20	16	31
168-54	101	23	23	20	15	18
168-55	101	21	56	20	13	58
168-56	101	20	36	20	14	22
168-57	101	20	13	20	13	35
168-58	101	21	57	20	11	37
168-59	101	23	52	20	12	37
168-60	101	25	10	20	9	57
168-61	101	27	26	20	9	3
168-62	101	27	24	20	4	31
168-63	101	24	41	20	2	30
168-64	101	24	47	20	1	19
168-65	101	25	43	20	0	30
168-66	101	27	9	20	0	24
168-67	101	27	43	20	1	11
168-68	101	30	49	20	0	50

168-69	101	32	31	19	59	25
168-70	101	34	43	19	59	43
168-71	101	36	45	19	58	37
168-72	101	37	29	19	59	56
168-73	101	40	5	19	59	28
168-74	101	40	44	20	2	32
168-75	101	39	47	20	4	48
168-76	101	44	29	20	8	25
168-77	101	47	5	20	8	55
168-78	101	47	43	20	11	29
168-79	101	48	49	20	12	34
168-80	101	46	29	20	15	1
168-81	101	42	6	20	16	45
168-82	101	41	39	20	17	48
168-83	101	41	43	20	19	25
168-84	101	43	54	20	21	36
168-85	101	45	1	20	24	49
168-86	101	48	17	20	26	29
168-87	101	49	23	20	28	1
168-88	101	48	34	20	31	30
168-89	101	48	56	20	34	56
168-90	101	47	13	20	35	9
168-91	101	45	42	20	36	20
168-92	101	45	47	20	37	5
168-93	101	47	56	20	37	20
168-94	101	48	44	20	38	12
168-95	101	50	25	20	37	17
168-96	101	50	1	20	38	55
168-97	101	50	46	20	40	31
168-98	101	48	7	20	43	55
168-99	101	47	30	20	46	31
168-100	101	47	33	20	47	37
168-101	101	49	0	20	48	46
168-102	101	48	4	20	49	55
168-103	101	49	7	20	52	46
168-104	101	47	22	20	54	19
168-105	101	46	19	20	56	26
168-106	101	44	56	20	56	55
168-107	101	43	30	21	0	12
168-108	101	38	49	21	4	57
168-109	101	44	47	21	10	41
168-110	101	43	49	21	15	28

CLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 6

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
169-1	102	0	24	20	33	19
169-2	101	54	6	20	33	58
169-3	101	53	19	20	35	6
169-4	101	52	40	20	33	55
169-5	101	49	48	20	35	20
169-6	101	48	56	20	34	56
169-7	101	48	34	20	31	30
169-8	101	49	23	20	28	1
169-9	101	48	17	20	26	29

169-10	101	45	1	20	24	49
169-11	101	43	54	20	21	36
169-12	101	41	43	20	19	25
169-13	101	41	39	20	17	48
169-14	101	42	6	20	16	45
169-15	101	46	29	20	15	1
169-16	101	48	49	20	12	34
169-17	101	47	43	20	11	29
169-18	101	47	5	20	8	55
169-19	101	50	32	20	6	42
169-20	101	50	26	20	4	49
169-21	101	52	14	20	2	51
169-22	101	52	14	20	0	14
169-23	101	54	28	19	57	28
169-24	101	57	2	19	58	10
169-25	101	58	52	20	0	12
169-26	101	59	42	20	1	56
169-27	101	59	11	20	4	43
169-28	102	0	45	20	6	3
169-29	102	0	48	20	7	56
169-30	102	2	46	20	8	37
169-31	102	2	45	20	12	18
169-32	102	4	54	20	16	43
169-33	102	9	49	20	19	49
169-34	102	14	52	20	20	1
169-35	102	14	28	20	22	14
169-36	102	16	10	20	22	56
169-37	102	16	17	20	24	46
169-38	102	15	57	20	25	31
169-39	102	11	38	20	28	54
169-40	102	7	27	20	29	41
169-41	102	7	6	20	30	39
169-42	102	2	58	20	32	27
169-43	102	1	30	20	32	20

CLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DUERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
170-1	102	27	32	19	52	57
170-2	102	27	36	19	56	0
170-3	102	29	14	19	56	51
170-4	102	28	53	19	59	5
170-5	102	30	13	19	59	48
170-6	102	30	10	20	3	53
170-7	102	31	23	20	4	38
170-8	102	30	14	20	5	50
170-9	102	26	36	20	6	1
170-10	102	26	12	20	7	6
170-11	102	25	25	20	6	47
170-12	102	24	0	20	7	53
170-13	102	17	44	20	5	46
170-14	102	14	7	20	5	43
170-15	102	9	28	20	7	55
170-16	102	6	14	20	5	17
170-17	102	5	44	20	2	54

170-18	102	1	45	20	3	10
170-19	101	59	42	20	1	56
170-20	101	58	52	20	0	12
170-21	101	57	2	19	58	10
170-22	101	54	28	19	57	28
170-23	101	55	13	19	56	36
170-24	101	54	31	19	51	28
170-25	101	55	26	19	49	48
170-26	101	54	10	19	46	51
170-27	101	52	29	19	46	9
170-28	101	52	32	19	44	15
170-29	101	58	13	19	44	1
170-30	101	58	44	19	45	24
170-31	102	1	34	19	44	27
170-32	102	2	22	19	46	6
170-33	102	3	38	19	45	44
170-34	102	4	41	19	46	35
170-35	102	9	35	19	44	44
170-36	102	10	19	19	45	37
170-37	102	10	28	19	44	12
170-38	102	12	24	19	44	59
170-39	102	14	14	19	44	51
170-40	102	14	55	19	43	54
170-41	102	16	17	19	44	35
170-42	102	17	6	19	43	50
170-43	102	19	28	19	43	55
170-44	102	19	45	19	45	8
170-45	102	25	36	19	51	19
170-46	102	25	49	19	52	32

CLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
171-1	102	35	26	20	45	46
171-2	102	33	37	20	43	54
171-3	102	30	44	20	46	6
171-4	102	31	40	20	46	49
171-5	102	30	51	20	48	35
171-6	102	27	47	20	48	14
171-7	102	25	54	20	50	23
171-8	102	26	0	20	52	23
171-9	102	22	36	20	53	6
171-10	102	18	52	20	55	7
171-11	102	16	35	20	54	43
171-12	102	15	30	20	53	31
171-13	102	17	43	20	49	48
171-14	102	16	49	20	46	58
171-15	102	18	6	20	45	39
171-16	102	20	40	20	41	49
171-17	102	15	54	20	41	49
171-18	102	13	59	20	40	32
171-19	102	16	46	20	39	8
171-20	102	20	24	20	35	46
171-21	102	25	4	20	34	38
171-22	102	30	55	20	28	27

171-23	102	31	24	20	26	39
171-24	102	33	36	20	26	43
171-25	102	35	16	20	25	5
171-26	102	37	11	20	25	44
171-27	102	39	36	20	25	1
171-28	102	41	48	20	19	13
171-29	102	43	26	20	18	14
171-30	102	44	47	20	18	10
171-31	102	45	55	20	20	28
171-32	102	46	38	20	20	27
171-33	102	46	39	20	21	33
171-34	102	48	7	20	24	44
171-35	102	49	24	20	24	43
171-36	102	49	53	20	25	47
171-37	102	48	57	20	30	11
171-38	102	50	53	20	30	10
171-39	102	52	1	20	31	23
171-40	102	52	59	20	31	4
171-41	102	52	40	20	32	8
171-42	102	54	46	20	33	11
171-43	102	53	39	20	35	1
171-44	102	52	2	20	34	34
171-45	102	49	28	20	35	11
171-46	102	50	7	20	35	29
171-47	102	49	48	20	36	51
171-48	102	47	14	20	38	32
171-49	102	44	0	20	39	19
171-50	102	44	40	20	41	26
171-51	102	40	48	20	42	49
171-52	102	37	45	20	45	7

CLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LERMA 7

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
172-1	103	23	56	20	18	42
172-2	103	20	43	20	18	26
172-3	103	17	31	20	19	31
172-4	103	15	16	20	19	23
172-5	103	12	43	20	22	17
172-6	103	7	14	20	20	58
172-7	103	5	0	20	22	48
172-8	103	3	23	20	22	49
172-9	102	58	3	20	19	40
172-10	102	51	47	20	19	6
172-11	102	50	1	20	20	46
172-12	102	46	38	20	20	27
172-13	102	45	55	20	20	28
172-14	102	44	47	20	18	10
172-15	102	43	26	20	18	14
172-16	102	41	48	20	19	13
172-17	102	39	36	20	25	1
172-18	102	37	11	20	25	44
172-19	102	35	16	20	25	5
172-20	102	33	36	20	26	43
172-21	102	31	24	20	26	39

172-22	102	30	55	20	28	27
172-23	102	25	4	20	34	38
172-24	102	20	24	20	35	46
172-25	102	16	46	20	39	8
172-26	102	13	59	20	40	32
172-27	102	15	54	20	41	49
172-28	102	20	40	20	41	49
172-29	102	18	6	20	45	39
172-30	102	17	8	20	45	14
172-31	102	15	31	20	43	58
172-32	102	14	31	20	44	51
172-33	102	11	27	20	44	58
172-34	102	10	10	20	46	9
172-35	102	9	19	20	44	41
172-36	102	5	31	20	40	20
172-37	102	7	18	20	37	36
172-38	102	5	36	20	36	15
172-39	102	1	4	20	35	39
172-40	102	0	9	20	34	39
172-41	102	0	24	20	33	19
172-42	102	1	30	20	32	20
172-43	102	2	58	20	32	27
172-44	102	7	6	20	30	39
172-45	102	7	27	20	29	41
172-46	102	11	38	20	28	54
172-47	102	15	57	20	25	31
172-48	102	16	17	20	24	46
172-49	102	16	10	20	22	56
172-50	102	14	28	20	22	14
172-51	102	14	52	20	20	1
172-52	102	9	49	20	19	49
172-53	102	4	54	20	16	43
172-54	102	2	45	20	12	18
172-55	102	2	46	20	8	37
172-56	102	0	48	20	7	56
172-57	102	0	45	20	6	3
172-58	101	59	11	20	4	43
172-59	101	59	42	20	1	56
172-60	102	1	45	20	3	10
172-61	102	5	44	20	2	54
172-62	102	6	14	20	5	17
172-63	102	9	28	20	7	55
172-64	102	14	7	20	5	43
172-65	102	17	44	20	5	46
172-66	102	24	0	20	7	53
172-67	102	25	25	20	6	47
172-68	102	26	12	20	7	6
172-69	102	26	36	20	6	1
172-70	102	30	14	20	5	50
172-71	102	31	23	20	4	38
172-72	102	30	10	20	3	53
172-73	102	30	13	19	59	48
172-74	102	28	53	19	59	5
172-75	102	29	14	19	56	51
172-76	102	27	36	19	56	0

172-77	102	27	32	19	52	57
172-78	102	31	45	19	52	37
172-79	102	31	16	19	51	45
172-80	102	33	8	19	49	52
172-81	102	36	37	19	52	59
172-82	102	40	59	19	52	42
172-83	102	49	15	19	57	47
172-84	102	54	6	19	57	56
172-85	102	52	43	20	2	7
172-86	102	55	5	20	1	21
172-87	102	57	46	20	1	32
172-88	103	0	7	19	57	13
172-89	103	1	3	19	57	1
172-90	103	2	58	19	56	21
172-91	103	3	41	19	57	21
172-92	103	4	53	19	56	27
172-93	103	6	42	19	57	51
172-94	103	10	3	19	58	25
172-95	103	11	38	19	59	43
172-96	103	10	20	20	1	27
172-97	103	10	7	20	3	30
172-98	103	12	13	20	4	50
172-99	103	11	15	20	5	14
172-100	103	11	23	20	6	6
172-101	103	14	34	20	7	47
172-102	103	16	40	20	10	9
172-103	103	22	52	20	10	7
172-104	103	23	47	20	10	23
172-105	103	24	30	20	11	47
172-106	103	25	27	20	12	16
172-107	103	26	19	20	12	16
172-108	103	28	6	20	14	51
172-109	103	30	6	20	15	57
172-110	103	30	25	20	16	36
172-111	103	30	9	20	17	40
172-112	103	29	35	20	17	51
172-113	103	24	20	20	18	16

CLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE PÁTZCUARO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
173-1	101	51	28	19	39	31
173-2	101	48	33	19	39	40
173-3	101	48	35	19	37	16
173-4	101	45	18	19	37	5
173-5	101	44	34	19	38	24
173-6	101	42	18	19	38	15
173-7	101	41	21	19	39	2
173-8	101	42	46	19	40	26
173-9	101	41	24	19	42	2
173-10	101	33	22	19	44	7
173-11	101	32	45	19	43	37
173-12	101	31	59	19	44	31
173-13	101	31	12	19	44	26
173-14	101	28	35	19	40	46

173-15	101	27	22	19	40	24
173-16	101	26	33	19	39	3
173-17	101	26	45	19	37	26
173-18	101	28	6	19	37	1
173-19	101	28	44	19	35	24
173-20	101	27	50	19	33	16
173-21	101	29	6	19	32	41
173-22	101	29	17	19	30	28
173-23	101	32	32	19	27	25
173-24	101	36	49	19	27	55
173-25	101	40	47	19	27	23
173-26	101	41	7	19	28	54
173-27	101	44	16	19	28	35
173-28	101	45	28	19	29	39
173-29	101	46	4	19	29	8
173-30	101	48	6	19	28	3
173-31	101	49	28	19	32	56
173-32	101	52	33	19	33	6
173-33	101	53	3	19	34	9
173-34	101	53	3	19	34	48
173-35	101	52	0	19	39	23

CLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGO DE CUITZEO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
174-1	101	24	6	20	2	20
174-2	101	23	20	20	1	34
174-3	101	19	26	20	2	41
174-4	101	15	54	20	2	16
174-5	101	12	23	20	4	36
174-6	101	6	10	20	6	14
174-7	101	6	6	20	7	4
174-8	101	4	40	20	5	52
174-9	101	2	44	20	6	6
174-10	101	1	50	20	5	3
174-11	100	56	54	20	5	7
174-12	100	55	13	20	3	59
174-13	100	55	24	20	0	57
174-14	100	53	4	20	0	19
174-15	100	49	57	20	0	43
174-16	100	48	24	19	59	57
174-17	100	47	17	19	58	17
174-18	100	47	0	19	55	17
174-19	100	45	36	19	54	31
174-20	100	42	46	19	55	13
174-21	100	42	6	19	54	48
174-22	100	41	21	19	54	39
174-23	100	40	52	19	54	10
174-24	100	40	39	19	50	33
174-25	100	38	16	19	49	55
174-26	100	38	32	19	48	39
174-27	100	38	52	19	47	15
174-28	100	41	37	19	47	19
174-29	100	42	16	19	48	23
174-30	100	44	17	19	48	17

174-31	100	44	20	19	47	7
174-32	100	46	19	19	46	19
174-33	100	45	29	19	45	17
174-34	100	45	49	19	43	30
174-35	100	47	57	19	43	15
174-36	100	48	58	19	41	1
174-37	100	50	29	19	41	17
174-38	100	51	14	19	40	26
174-39	100	52	55	19	42	5
174-40	100	53	35	19	41	7
174-41	100	55	44	19	40	45
174-42	100	57	44	19	39	16
174-43	100	59	2	19	39	30
174-44	101	1	23	19	37	47
174-45	101	4	51	19	38	5
174-46	101	7	23	19	35	35
174-47	101	8	2	19	36	9
174-48	101	9	16	19	35	31
174-49	101	8	56	19	34	47
174-50	101	9	37	19	34	9
174-51	101	10	21	19	33	43
174-52	101	11	17	19	30	13
174-53	101	13	34	19	28	58
174-54	101	13	33	19	28	19
174-55	101	17	42	19	27	24
174-56	101	20	55	19	25	4
174-57	101	23	45	19	25	30
174-58	101	25	11	19	26	53
174-59	101	25	54	19	26	12
174-60	101	25	34	19	25	13
174-61	101	26	56	19	24	22
174-62	101	28	0	19	25	34
174-63	101	28	46	19	25	29
174-64	101	29	16	19	25	20
174-65	101	32	32	19	27	25
174-66	101	29	17	19	30	28
174-67	101	29	6	19	32	41
174-68	101	27	50	19	33	16
174-69	101	28	44	19	35	24
174-70	101	28	6	19	37	1
174-71	101	26	45	19	37	26
174-72	101	26	33	19	39	3
174-73	101	27	22	19	40	24
174-74	101	26	7	19	42	49
174-75	101	22	36	19	46	31
174-76	101	22	55	19	48	10
174-77	101	24	5	19	48	58
174-78	101	24	56	19	48	33
174-79	101	25	17	19	49	48
174-80	101	25	33	19	52	14
174-81	101	25	28	19	55	41
174-82	101	23	15	19	58	26
174-83	101	23	34	20	1	15

CLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
175-1	102	35	10	22	35	43
175-2	102	31	0	22	34	17
175-3	102	28	46	22	35	40
175-4	102	28	3	22	36	30
175-5	102	24	18	22	43	47
175-6	102	20	34	22	42	30
175-7	102	15	52	22	43	24
175-8	102	11	13	22	39	22
175-9	102	11	13	22	38	27
175-10	102	9	48	22	35	53
175-11	102	10	34	22	32	4
175-12	102	11	37	22	31	0
175-13	102	10	30	22	30	22
175-14	102	10	24	22	28	25
175-15	102	9	21	22	27	32
175-16	102	8	46	22	28	16
175-17	102	6	6	22	28	3
175-18	102	6	39	22	26	16
175-19	102	6	6	22	23	53
175-20	102	6	20	22	22	32
175-21	102	7	31	22	20	29
175-22	102	7	8	22	17	36
175-23	102	7	52	22	15	44
175-24	102	7	13	22	14	34
175-25	102	7	15	22	12	48
175-26	102	7	56	22	12	26
175-27	102	8	1	22	11	39
175-28	102	7	22	22	8	17
175-29	102	9	26	22	7	38
175-30	102	9	47	22	5	54
175-31	102	11	38	22	4	17
175-32	102	21	16	22	5	12
175-33	102	21	24	22	6	15
175-34	102	22	55	22	5	21
175-35	102	23	26	22	3	7
175-36	102	24	26	22	4	4
175-37	102	24	48	22	7	20
175-38	102	24	14	22	7	46
175-39	102	25	5	22	8	19
175-40	102	22	46	22	8	29
175-41	102	23	8	22	9	30
175-42	102	22	7	22	11	28
175-43	102	28	45	22	14	42
175-44	102	34	20	22	14	30
175-45	102	35	7	22	17	2
175-46	102	36	18	22	17	26
175-47	102	36	56	22	16	54
175-48	102	37	40	22	17	47
175-49	102	37	25	22	20	51
175-50	102	36	52	22	21	43
175-51	102	35	26	22	23	7
175-52	102	35	25	22	23	49

175-53	102	35	33	22	25	37
175-54	102	36	35	22	26	58
175-55	102	35	36	22	27	42
175-56	102	35	40	22	29	21
175-57	102	36	43	22	29	43
175-58	102	37	44	22	31	35
175-59	102	37	27	22	33	18

CLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CALLES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
176-1	102	38	35	22	11	53
176-2	102	38	57	22	12	57
176-3	102	38	33	22	14	28
176-4	102	36	26	22	16	25
176-5	102	36	18	22	17	26
176-6	102	35	7	22	17	2
176-7	102	34	20	22	14	30
176-8	102	28	45	22	14	42
176-9	102	22	7	22	11	28
176-10	102	23	8	22	9	30
176-11	102	22	46	22	8	29
176-12	102	25	5	22	8	19
176-13	102	24	14	22	7	46
176-14	102	24	48	22	7	20
176-15	102	24	26	22	4	4
176-16	102	23	26	22	3	7
176-17	102	25	20	22	0	11
176-18	102	27	11	21	58	57
176-19	102	27	58	21	59	59
176-20	102	31	37	21	58	15
176-21	102	33	21	21	58	37
176-22	102	33	41	21	59	40
176-23	102	33	57	21	59	22
176-24	102	34	49	21	59	46
176-25	102	36	18	22	2	31
176-26	102	35	22	22	4	32
176-27	102	35	26	22	10	54
176-28	102	38	15	22	12	3

CLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL NIÁGARA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
177-1	102	33	57	21	59	22
177-2	102	33	41	21	59	40
177-3	102	33	21	21	58	37
177-4	102	31	37	21	58	15
177-5	102	27	58	21	59	59
177-6	102	27	11	21	58	57
177-7	102	25	20	22	0	11
177-8	102	23	26	22	3	7
177-9	102	22	55	22	5	21
177-10	102	21	24	22	6	15
177-11	102	21	16	22	5	12
177-12	102	11	38	22	4	17

177-13	102	9	47	22	5	54
177-14	102	9	26	22	7	38
177-15	102	7	22	22	8	17
177-16	102	8	1	22	11	39
177-17	102	7	56	22	12	26
177-18	102	4	53	22	14	20
177-19	102	0	54	22	14	33
177-20	101	58	0	22	16	51
177-21	101	55	52	22	17	24
177-22	101	55	40	22	19	21
177-23	101	55	0	22	20	2
177-24	101	54	10	22	19	39
177-25	101	52	57	22	22	7
177-26	101	53	30	22	23	41
177-27	101	53	6	22	23	54
177-28	101	52	36	22	23	29
177-29	101	51	32	22	20	33
177-30	101	51	22	22	18	13
177-31	101	46	51	22	15	22
177-32	101	49	0	22	12	2
177-33	101	47	53	22	11	4
177-34	101	48	39	22	10	29
177-35	101	49	7	22	7	25
177-36	101	47	5	22	7	24
177-37	101	45	59	22	6	55
177-38	101	45	9	22	6	11
177-39	101	45	1	22	5	23
177-40	101	46	29	22	1	20
177-41	101	46	17	21	58	29
177-42	101	48	19	21	55	59
177-43	101	52	31	21	56	34
177-44	101	53	26	21	55	47
177-45	101	54	27	21	58	13
177-46	101	55	44	21	58	9
177-47	101	57	37	22	0	38
177-48	102	1	55	22	1	31
177-49	102	3	4	22	0	1
177-50	102	3	53	21	57	11
177-51	102	3	30	21	55	5
177-52	102	4	33	21	53	5
177-53	102	9	41	21	50	33
177-54	102	13	33	21	47	23
177-55	102	18	51	21	49	17
177-56	102	20	41	21	48	32
177-57	102	21	26	21	46	49
177-58	102	21	57	21	46	42
177-59	102	24	12	21	47	8
177-60	102	25	48	21	47	56
177-61	102	25	25	21	49	17
177-62	102	25	59	21	50	41
177-63	102	26	9	21	51	5
177-64	102	29	46	21	52	39
177-65	102	31	46	21	54	2
177-66	102	32	3	21	55	20
177-67	102	33	42	21	55	10
177-68	102	35	38	21	57	1

CLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CUARENTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
178-1	101	40	59	21	48	10
178-2	101	39	12	21	49	53
178-3	101	32	45	21	49	42
178-4	101	31	52	21	50	31
178-5	101	31	58	21	52	27
178-6	101	24	52	21	54	57
178-7	101	23	46	21	51	41
178-8	101	18	29	21	50	19
178-9	101	18	7	21	48	45
178-10	101	17	31	21	48	24
178-11	101	16	37	21	47	12
178-12	101	16	36	21	46	51
178-13	101	17	54	21	44	52
178-14	101	15	50	21	42	9
178-15	101	16	50	21	38	24
178-16	101	18	33	21	38	20
178-17	101	20	46	21	37	16
178-18	101	20	59	21	36	37
178-19	101	19	42	21	34	23
178-20	101	20	42	21	33	6
178-21	101	20	31	21	30	12
178-22	101	20	0	21	29	55
178-23	101	22	51	21	27	55
178-24	101	23	11	21	26	52
178-25	101	23	41	21	23	49
178-26	101	23	13	21	19	7
178-27	101	24	50	21	18	4
178-28	101	29	23	21	17	36
178-29	101	30	2	21	15	3
178-30	101	30	47	21	14	46
178-31	101	32	57	21	15	30
178-32	101	36	20	21	20	13
178-33	101	38	45	21	20	0
178-34	101	38	33	21	21	16
178-35	101	39	15	21	22	24
178-36	101	41	4	21	23	28
178-37	101	41	10	21	24	44
178-38	101	39	36	21	27	12
178-39	101	42	5	21	28	11
178-40	101	42	11	21	29	5
178-41	101	44	8	21	29	7
178-42	101	44	20	21	29	55
178-43	101	42	4	21	37	39
178-44	101	45	28	21	37	45
178-45	101	45	3	21	39	9
178-46	101	45	7	21	40	11
178-47	101	43	24	21	40	49
178-48	101	44	0	21	41	53
178-49	101	42	14	21	42	6
178-50	101	42	17	21	44	27
178-51	101	40	42	21	46	11
178-52	101	41	2	21	46	55
178-53	101	40	12	21	47	8
178-54	101	41	3	21	48	1

CLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAGOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
179-1	101	57	44	21	35	49
179-2	101	56	22	21	35	2
179-3	101	53	21	21	35	3
179-4	101	51	38	21	35	54
179-5	101	47	46	21	40	1
179-6	101	45	53	21	38	40
179-7	101	45	3	21	39	9
179-8	101	45	28	21	37	45
179-9	101	42	4	21	37	39
179-10	101	44	20	21	29	55
179-11	101	44	8	21	29	7
179-12	101	42	11	21	29	5
179-13	101	42	5	21	28	11
179-14	101	39	36	21	27	12
179-15	101	41	10	21	24	44
179-16	101	41	4	21	23	28
179-17	101	39	15	21	22	24
179-18	101	38	33	21	21	16
179-19	101	38	45	21	20	0
179-20	101	39	15	21	18	43
179-21	101	40	53	21	17	48
179-22	101	43	18	21	17	48
179-23	101	44	31	21	18	33
179-24	101	46	42	21	19	2
179-25	101	47	50	21	18	53
179-26	101	48	29	21	17	49
179-27	101	51	34	21	16	55
179-28	101	55	27	21	17	49
179-29	101	57	53	21	16	46
179-30	101	57	34	21	15	51
179-31	101	59	1	21	14	2
179-32	101	58	32	21	13	16
179-33	101	59	59	21	9	47
179-34	101	59	40	21	7	57
179-35	102	1	36	21	1	26
179-36	102	5	39	20	59	45
179-37	102	5	48	20	57	29
179-38	102	8	53	20	56	52
179-39	102	8	53	20	55	30
179-40	102	15	49	20	55	11
179-41	102	16	35	20	54	43
179-42	102	15	35	20	57	44
179-43	102	13	31	20	58	2
179-44	102	14	32	21	0	37
179-45	102	13	28	21	4	2
179-46	102	14	12	21	6	2
179-47	102	15	49	21	7	0
179-48	102	15	36	21	8	18
179-49	102	18	53	21	8	7
179-50	102	19	36	21	9	15
179-51	102	21	13	21	9	39
179-52	102	20	39	21	10	43

179-53	102	22	2	21	11	21
179-54	102	22	50	21	10	45
179-55	102	25	39	21	12	45
179-56	102	27	15	21	12	49
179-57	102	29	24	21	13	47
179-58	102	29	46	21	14	44
179-59	102	33	0	21	15	50
179-60	102	32	0	21	16	19
179-61	102	31	37	21	19	10
179-62	102	31	4	21	19	10
179-63	102	28	6	21	21	47
179-64	102	26	55	21	21	26
179-65	102	26	9	21	20	2
179-66	102	20	23	21	19	42
179-67	102	17	39	21	17	8
179-68	102	15	59	21	17	17
179-69	102	15	26	21	16	7
179-70	102	13	53	21	16	17
179-71	102	11	4	21	18	5
179-72	102	7	52	21	22	41
179-73	102	6	31	21	23	5
179-74	102	6	44	21	24	10
179-75	102	4	52	21	26	34
179-76	102	3	46	21	26	19
179-77	102	2	6	21	27	27
179-78	102	0	21	21	30	26
179-79	102	0	53	21	31	45

CLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA AJOJUCAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
180-1	102	25	59	21	50	41
180-2	102	25	25	21	49	17
180-3	102	25	48	21	47	56
180-4	102	24	12	21	47	8
180-5	102	21	57	21	46	42
180-6	102	21	26	21	46	49
180-7	102	20	41	21	48	32
180-8	102	18	51	21	49	17
180-9	102	13	33	21	47	23
180-10	102	9	41	21	50	33
180-11	102	4	33	21	53	5
180-12	102	5	55	21	49	30
180-13	102	10	8	21	46	39
180-14	102	14	48	21	44	59
180-15	102	15	25	21	43	47
180-16	102	16	56	21	43	44
180-17	102	18	21	21	42	20
180-18	102	21	40	21	43	51
180-19	102	22	51	21	41	57
180-20	102	24	3	21	41	29
180-21	102	24	35	21	37	49
180-22	102	25	37	21	36	22

180-23	102	25	8	21	35	39
180-24	102	26	42	21	34	11
180-25	102	28	32	21	34	56
180-26	102	28	57	21	33	54
180-27	102	31	37	21	34	41
180-28	102	32	15	21	35	54
180-29	102	32	47	21	36	11
180-30	102	33	58	21	35	55
180-31	102	35	56	21	39	3
180-32	102	36	7	21	41	13
180-33	102	37	47	21	42	41
180-34	102	38	42	21	43	2
180-35	102	40	12	21	42	14
180-36	102	41	9	21	42	37
180-37	102	41	32	21	42	47
180-38	102	41	45	21	45	11
180-39	102	38	38	21	45	42
180-40	102	36	44	21	47	22
180-41	102	29	55	21	48	49
180-42	102	28	20	21	50	38
180-43	102	27	7	21	50	56

CLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
181-1	102	20	23	21	19	42
181-2	102	20	33	21	22	52
181-3	102	19	17	21	23	13
181-4	102	15	31	21	28	52
181-5	102	14	22	21	28	45
181-6	102	13	45	21	29	48
181-7	102	10	6	21	31	26
181-8	102	5	45	21	30	49
181-9	102	3	53	21	31	19
181-10	102	3	0	21	34	15
181-11	102	1	46	21	34	41
181-12	102	1	44	21	36	26
181-13	101	59	32	21	36	24
181-14	101	57	44	21	35	49
181-15	102	0	53	21	31	45
181-16	102	0	21	21	30	26
181-17	102	2	6	21	27	27
181-18	102	3	46	21	26	19
181-19	102	4	52	21	26	34
181-20	102	6	44	21	24	10
181-21	102	6	31	21	23	5
181-22	102	7	52	21	22	41
181-23	102	11	4	21	18	5
181-24	102	13	53	21	16	17
181-25	102	15	26	21	16	7
181-26	102	15	59	21	17	17
181-27	102	17	39	21	17	8

CLXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ENCARNACIÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
182-1	102	4	33	21	53	5
182-2	102	3	30	21	55	5
182-3	102	3	53	21	57	11
182-4	102	3	4	22	0	1
182-5	102	1	55	22	1	31
182-6	101	57	37	22	0	38
182-7	101	55	44	21	58	9
182-8	101	54	27	21	58	13
182-9	101	53	26	21	55	47
182-10	101	52	31	21	56	34
182-11	101	48	19	21	55	59
182-12	101	48	34	21	55	28
182-13	101	47	45	21	54	6
182-14	101	47	6	21	55	18
182-15	101	45	49	21	54	11
182-16	101	45	37	21	51	44
182-17	101	44	26	21	49	55
182-18	101	41	57	21	49	1
182-19	101	40	59	21	48	10
182-20	101	41	3	21	48	1
182-21	101	40	12	21	47	8
182-22	101	41	2	21	46	55
182-23	101	40	42	21	46	11
182-24	101	42	17	21	44	27
182-25	101	42	14	21	42	6
182-26	101	44	0	21	41	53
182-27	101	43	24	21	40	49
182-28	101	45	7	21	40	11
182-29	101	45	3	21	39	9
182-30	101	45	53	21	38	40
182-31	101	47	46	21	40	1
182-32	101	51	38	21	35	54
182-33	101	53	21	21	35	3
182-34	101	56	22	21	35	2
182-35	101	57	44	21	35	49
182-36	101	59	32	21	36	24
182-37	102	1	44	21	36	26
182-38	102	1	46	21	34	41
182-39	102	3	0	21	34	15
182-40	102	3	53	21	31	19
182-41	102	5	45	21	30	49
182-42	102	10	6	21	31	26
182-43	102	13	45	21	29	48
182-44	102	14	22	21	28	45
182-45	102	15	31	21	28	52
182-46	102	19	17	21	23	13
182-47	102	20	33	21	22	52
182-48	102	20	23	21	19	42
182-49	102	26	9	21	20	2
182-50	102	26	55	21	21	26
182-51	102	28	6	21	21	47

182-52	102	29	21	21	25	9
182-53	102	25	44	21	29	15
182-54	102	24	35	21	35	5
182-55	102	25	8	21	35	39
182-56	102	25	37	21	36	22
182-57	102	24	35	21	37	49
182-58	102	24	3	21	41	29
182-59	102	22	51	21	41	57
182-60	102	21	40	21	43	51
182-61	102	18	21	21	42	20
182-62	102	16	56	21	43	44
182-63	102	15	25	21	43	47
182-64	102	14	48	21	44	59
182-65	102	10	8	21	46	39
182-66	102	5	55	21	49	30

CLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AGUASCALIENTES

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
183-1	102	45	2	21	42	43
183-2	102	44	20	21	43	15
183-3	102	42	58	21	42	3
183-4	102	41	9	21	42	37
183-5	102	40	12	21	42	14
183-6	102	38	42	21	43	2
183-7	102	37	47	21	42	41
183-8	102	36	7	21	41	13
183-9	102	35	56	21	39	3
183-10	102	33	58	21	35	55
183-11	102	32	47	21	36	11
183-12	102	32	15	21	35	54
183-13	102	31	37	21	34	41
183-14	102	28	57	21	33	54
183-15	102	28	32	21	34	56
183-16	102	26	42	21	34	11
183-17	102	25	8	21	35	39
183-18	102	24	35	21	35	5
183-19	102	25	44	21	29	15
183-20	102	29	21	21	25	9
183-21	102	28	6	21	21	47
183-22	102	31	4	21	19	10
183-23	102	31	37	21	19	10
183-24	102	32	39	21	19	10
183-25	102	33	32	21	20	7
183-26	102	33	57	21	23	14
183-27	102	35	26	21	24	31
183-28	102	35	47	21	26	21
183-29	102	37	51	21	27	56
183-30	102	37	13	21	30	5
183-31	102	41	5	21	32	41
183-32	102	41	54	21	35	9
183-33	102	43	28	21	36	32
183-34	102	42	46	21	40	4

CLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN MIGUEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
184-1	102	33	0	21	15	50
184-2	102	29	46	21	14	44
184-3	102	29	24	21	13	47
184-4	102	27	15	21	12	49
184-5	102	25	39	21	12	45
184-6	102	22	50	21	10	45
184-7	102	22	2	21	11	21
184-8	102	20	39	21	10	43
184-9	102	21	13	21	9	39
184-10	102	19	36	21	9	15
184-11	102	18	53	21	8	7
184-12	102	15	36	21	8	18
184-13	102	15	49	21	7	0
184-14	102	14	12	21	6	2
184-15	102	13	28	21	4	2
184-16	102	14	32	21	0	37
184-17	102	13	31	20	58	2
184-18	102	15	35	20	57	44
184-19	102	16	35	20	54	43
184-20	102	18	52	20	55	7
184-21	102	22	36	20	53	6
184-22	102	26	0	20	52	23
184-23	102	27	7	20	51	59
184-24	102	28	28	20	53	5
184-25	102	29	1	20	54	2
184-26	102	29	1	20	55	15
184-27	102	28	9	20	56	18
184-28	102	30	39	20	57	16
184-29	102	32	47	20	59	44
184-30	102	31	18	21	2	8
184-31	102	27	47	21	3	3
184-32	102	28	28	21	4	19
184-33	102	31	14	21	5	36
184-34	102	34	7	21	5	0
184-35	102	35	31	21	5	42
184-36	102	38	33	21	4	24
184-37	102	37	45	21	5	41
184-38	102	38	9	21	9	31
184-39	102	39	36	21	12	6
184-40	102	38	10	21	14	13
184-41	102	36	41	21	14	0
184-42	102	35	33	21	15	29

CLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL VALLE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
185-1	102	38	33	21	4	24
185-2	102	35	31	21	5	42
185-3	102	34	7	21	5	0
185-4	102	31	14	21	5	36
185-5	102	28	28	21	4	19
185-6	102	27	47	21	3	3

185-7	102	31	18	21	2	8
185-8	102	32	47	20	59	44
185-9	102	30	39	20	57	16
185-10	102	28	9	20	56	18
185-11	102	29	1	20	55	15
185-12	102	29	1	20	54	2
185-13	102	28	28	20	53	5
185-14	102	27	7	20	51	59
185-15	102	26	0	20	52	23
185-16	102	25	54	20	50	23
185-17	102	27	47	20	48	14
185-18	102	30	51	20	48	35
185-19	102	31	40	20	46	49
185-20	102	30	44	20	46	6
185-21	102	33	37	20	43	54
185-22	102	35	26	20	45	46
185-23	102	34	30	20	48	29
185-24	102	36	17	20	50	34
185-25	102	37	56	20	50	4
185-26	102	36	47	20	50	58
185-27	102	37	33	20	54	9
185-28	102	38	30	20	52	49
185-29	102	40	21	20	52	53
185-30	102	43	59	20	54	35
185-31	102	46	42	20	57	14
185-32	102	46	11	21	0	11
185-33	102	47	23	21	1	53
185-34	102	43	49	21	4	45
185-35	102	42	33	21	4	8
185-36	102	40	53	21	5	20
185-37	102	40	20	21	5	22

CLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
186-1	102	49	20	21	36	48
186-2	102	48	42	21	38	10
186-3	102	45	54	21	39	19
186-4	102	46	25	21	40	11
186-5	102	45	23	21	40	29
186-6	102	45	25	21	42	40
186-7	102	45	2	21	42	43
186-8	102	42	46	21	40	4
186-9	102	43	28	21	36	32
186-10	102	41	54	21	35	9
186-11	102	41	5	21	32	41
186-12	102	37	13	21	30	5
186-13	102	37	51	21	27	56
186-14	102	35	47	21	26	21
186-15	102	35	26	21	24	31
186-16	102	33	57	21	23	14
186-17	102	33	32	21	20	7
186-18	102	32	39	21	19	10
186-19	102	31	37	21	19	10
186-20	102	32	0	21	16	19

186-21	102	33	0	21	15	50
186-22	102	35	33	21	15	29
186-23	102	36	41	21	14	0
186-24	102	38	10	21	14	13
186-25	102	39	36	21	12	6
186-26	102	38	9	21	9	31
186-27	102	37	45	21	5	41
186-28	102	38	33	21	4	24
186-29	102	40	20	21	5	22
186-30	102	40	53	21	5	20
186-31	102	42	33	21	4	8
186-32	102	43	49	21	4	45
186-33	102	47	23	21	1	53
186-34	102	46	11	21	0	11
186-35	102	46	42	20	57	14
186-36	102	48	26	20	57	20
186-37	102	49	36	21	1	2
186-38	102	51	0	21	2	16
186-39	102	50	56	21	3	29
186-40	102	52	22	21	3	16
186-41	102	52	17	21	4	32
186-42	102	56	47	21	6	13
186-43	103	2	14	21	6	42
186-44	103	2	48	21	8	14
186-45	103	0	25	21	11	34
186-46	103	4	4	21	12	49
186-47	103	4	1	21	13	54
186-48	103	2	20	21	14	56
186-49	103	2	2	21	18	32
186-50	103	1	9	21	20	4
186-51	102	59	2	21	21	13
186-52	102	57	35	21	24	18
186-53	102	55	36	21	24	9
186-54	102	54	54	21	27	24
186-55	102	49	47	21	26	59
186-56	102	47	43	21	30	33
186-57	102	48	38	21	31	49
186-58	102	47	58	21	33	51
186-59	102	49	43	21	35	12
186-60	102	48	46	21	36	29

CLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
187-1	103	2	14	21	6	42
187-2	102	56	47	21	6	13
187-3	102	52	17	21	4	32
187-4	102	52	22	21	3	16
187-5	102	50	56	21	3	29
187-6	102	51	0	21	2	16
187-7	102	49	36	21	1	2
187-8	102	48	26	20	57	20
187-9	102	46	42	20	57	14
187-10	102	43	59	20	54	35
187-11	102	40	21	20	52	53
187-12	102	38	30	20	52	49
187-13	102	37	33	20	54	9

187-14	102	36	47	20	50	58
187-15	102	37	56	20	50	4
187-16	102	42	19	20	48	25
187-17	102	44	10	20	46	39
187-18	102	46	48	20	45	37
187-19	102	50	21	20	46	9
187-20	102	51	48	20	45	7
187-21	102	50	42	20	44	14
187-22	102	51	47	20	42	47
187-23	102	55	35	20	44	15
187-24	102	59	41	20	43	53
187-25	103	2	47	20	45	10
187-26	103	5	12	20	43	10
187-27	103	7	59	20	43	56
187-28	103	10	54	20	42	17
187-29	103	14	51	20	42	33
187-30	103	17	1	20	43	51
187-31	103	14	7	20	45	26
187-32	103	11	32	20	49	46
187-33	103	12	11	20	50	42
187-34	103	10	31	20	52	26
187-35	103	9	33	20	51	57
187-36	103	9	26	20	50	29
187-37	103	6	29	20	50	22
187-38	103	5	2	20	53	19
187-39	102	58	43	20	55	0
187-40	102	57	55	20	56	25
187-41	102	58	12	20	58	6
187-42	103	1	12	21	0	35
187-43	103	3	22	21	4	31

CLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALOMAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
188-1	102	37	27	22	33	18
188-2	102	37	44	22	31	35
188-3	102	36	43	22	29	43
188-4	102	35	40	22	29	21
188-5	102	35	36	22	27	42
188-6	102	36	35	22	26	58
188-7	102	35	33	22	25	37
188-8	102	35	25	22	23	49
188-9	102	35	26	22	23	7
188-10	102	36	52	22	21	43
188-11	102	37	55	22	21	32
188-12	102	38	41	22	19	53
188-13	102	39	51	22	19	36
188-14	102	41	46	22	17	25
188-15	102	43	13	22	21	11
188-16	102	47	3	22	20	4
188-17	102	49	16	22	22	3
188-18	102	48	7	22	24	1
188-19	102	44	49	22	25	51
188-20	102	43	49	22	28	12
188-21	102	41	16	22	30	7
188-22	102	41	5	22	31	22
188-23	102	42	23	22	32	51

CLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA EL CHIQUE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
189-1	103	9	36	22	3	48
189-2	103	8	47	22	7	41
189-3	103	6	40	22	10	5
189-4	103	5	25	22	10	26
189-5	103	3	9	22	14	27
189-6	103	3	25	22	18	24
189-7	103	4	59	22	18	58
189-8	103	3	19	22	20	30
189-9	103	4	1	22	21	43
189-10	103	1	57	22	21	38
189-11	102	58	46	22	27	1
189-12	102	56	25	22	28	8
189-13	102	56	28	22	30	22
189-14	102	55	10	22	30	32
189-15	102	56	1	22	31	46
189-16	102	54	55	22	32	12
189-17	102	55	10	22	34	12
189-18	102	53	6	22	34	1
189-19	102	49	43	22	35	39
189-20	102	50	23	22	37	47
189-21	102	46	39	22	40	4
189-22	102	46	23	22	41	20
189-23	102	48	53	22	43	52
189-24	102	48	19	22	43	57
189-25	102	48	25	22	46	10
189-26	102	48	20	22	46	8
189-27	102	47	23	22	46	46
189-28	102	38	36	22	44	28
189-29	102	38	8	22	44	16
189-30	102	36	59	22	42	44
189-31	102	35	1	22	42	0
189-32	102	34	58	22	41	57
189-33	102	35	16	22	35	46
189-34	102	35	10	22	35	43
189-35	102	37	27	22	33	18
189-36	102	42	23	22	32	51
189-37	102	41	5	22	31	22
189-38	102	41	16	22	30	7
189-39	102	43	49	22	28	12
189-40	102	44	49	22	25	51
189-41	102	48	7	22	24	1
189-42	102	49	16	22	22	3
189-43	102	47	3	22	20	4
189-44	102	43	13	22	21	11
189-45	102	41	46	22	17	25
189-46	102	39	51	22	19	36
189-47	102	38	41	22	19	53
189-48	102	37	55	22	21	32
189-49	102	36	52	22	21	43
189-50	102	37	25	22	20	51

189-51	102	37	40	22	17	47
189-52	102	36	56	22	16	54
189-53	102	36	26	22	16	25
189-54	102	38	33	22	14	28
189-55	102	38	57	22	12	57
189-56	102	38	35	22	11	53
189-57	102	38	19	22	11	15
189-58	102	38	37	22	10	45
189-59	102	39	24	22	10	35
189-60	102	38	47	22	9	5
189-61	102	39	43	22	9	24
189-62	102	41	13	22	7	46
189-63	102	41	37	22	11	9
189-64	102	44	31	22	11	46
189-65	102	45	23	22	9	53
189-66	102	47	48	22	10	42
189-67	102	54	2	21	59	13
189-68	102	55	52	21	59	59
189-69	102	57	17	21	59	17
189-70	103	1	13	22	0	59
189-71	102	59	41	22	4	34
189-72	103	0	26	22	5	6
189-73	103	1	42	22	3	47
189-74	103	3	3	22	4	16
189-75	103	6	52	22	2	58

CXC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
190-1	103	1	13	22	0	59
190-2	102	57	17	21	59	17
190-3	102	55	52	21	59	59
190-4	102	54	2	21	59	13
190-5	102	47	48	22	10	42
190-6	102	45	23	22	9	53
190-7	102	44	31	22	11	46
190-8	102	41	37	22	11	9
190-9	102	41	13	22	7	46
190-10	102	39	43	22	9	24
190-11	102	38	47	22	9	5
190-12	102	39	24	22	10	35
190-13	102	38	37	22	10	45
190-14	102	38	19	22	11	15
190-15	102	38	15	22	12	3
190-16	102	35	26	22	10	54
190-17	102	35	22	22	4	32
190-18	102	36	18	22	2	31
190-19	102	34	49	21	59	46
190-20	102	33	57	21	59	22
190-21	102	35	38	21	57	1
190-22	102	33	42	21	55	10
190-23	102	32	3	21	55	20
190-24	102	31	46	21	54	2

190-25	102	29	46	21	52	39
190-26	102	26	9	21	51	5
190-27	102	25	59	21	50	41
190-28	102	27	7	21	50	56
190-29	102	28	20	21	50	38
190-30	102	29	55	21	48	49
190-31	102	36	44	21	47	22
190-32	102	38	38	21	45	42
190-33	102	41	45	21	45	11
190-34	102	41	32	21	42	47
190-35	102	41	9	21	42	37
190-36	102	42	58	21	42	3
190-37	102	44	20	21	43	15
190-38	102	45	2	21	42	43
190-39	102	45	25	21	42	40
190-40	102	45	23	21	40	29
190-41	102	46	25	21	40	11
190-42	102	45	54	21	39	19
190-43	102	48	42	21	38	10
190-44	102	49	20	21	36	48
190-45	102	50	7	21	36	13
190-46	102	51	42	21	36	8
190-47	102	53	12	21	33	1
190-48	102	56	0	21	31	39
190-49	102	57	25	21	32	10
190-50	102	59	14	21	29	47
190-51	103	0	10	21	30	27
190-52	103	0	29	21	29	54
190-53	103	2	37	21	30	28
190-54	103	3	13	21	31	35
190-55	103	4	5	21	31	13
190-56	103	4	49	21	32	8
190-57	103	7	30	21	32	33
190-58	103	8	4	21	34	3
190-59	103	12	29	21	36	10
190-60	103	12	10	21	36	39
190-61	103	12	40	21	37	6
190-62	103	11	58	21	38	0
190-63	103	12	50	21	39	13
190-64	103	12	37	21	40	5
190-65	103	10	8	21	42	14
190-66	103	10	48	21	44	14
190-67	103	9	35	21	44	49
190-68	103	8	34	21	46	41
190-69	103	9	37	21	48	37
190-70	103	11	56	21	48	43
190-71	103	11	21	21	52	21
190-72	103	10	27	21	53	23
190-73	103	10	55	21	54	38
190-74	103	7	43	21	55	11
190-75	103	7	2	21	55	57
190-76	103	3	17	21	55	47

CXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JUCHIPILA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
191-1	103	28	8	21	21	21
191-2	103	26	15	21	22	14
191-3	103	23	32	21	22	1
191-4	103	22	55	21	21	16
191-5	103	21	19	21	22	24
191-6	103	19	43	21	25	51
191-7	103	17	51	21	22	53
191-8	103	16	36	21	23	3
191-9	103	16	17	21	24	58
191-10	103	13	48	21	26	3
191-11	103	12	59	21	27	55
191-12	103	14	28	21	31	5
191-13	103	12	29	21	36	10
191-14	103	8	4	21	34	3
191-15	103	7	30	21	32	33
191-16	103	4	49	21	32	8
191-17	103	4	5	21	31	13
191-18	103	3	13	21	31	35
191-19	103	2	37	21	30	28
191-20	103	0	29	21	29	54
191-21	103	0	10	21	30	27
191-22	102	59	14	21	29	47
191-23	102	57	25	21	32	10
191-24	102	56	0	21	31	39
191-25	102	53	12	21	33	1
191-26	102	51	42	21	36	8
191-27	102	50	7	21	36	13
191-28	102	49	20	21	36	48
191-29	102	48	46	21	36	29
191-30	102	49	43	21	35	12
191-31	102	47	58	21	33	51
191-32	102	48	38	21	31	49
191-33	102	47	43	21	30	33
191-34	102	49	47	21	26	59
191-35	102	54	54	21	27	24
191-36	102	55	36	21	24	9
191-37	102	57	35	21	24	18
191-38	102	59	2	21	21	13
191-39	103	1	9	21	20	4
191-40	103	2	2	21	18	32
191-41	103	2	20	21	14	56
191-42	103	4	1	21	13	54
191-43	103	4	4	21	12	49
191-44	103	0	25	21	11	34
191-45	103	2	48	21	8	14
191-46	103	2	14	21	6	42
191-47	103	6	19	21	3	20
191-48	103	7	7	21	2	20
191-49	103	8	33	20	58	39
191-50	103	9	21	20	57	57
191-51	103	10	24	20	57	54
191-52	103	13	18	20	55	25

191-53	103	15	7	20	55	9
191-54	103	15	34	20	56	3
191-55	103	16	54	20	55	42
191-56	103	17	22	20	57	21
191-57	103	18	25	20	56	47
191-58	103	18	55	20	58	12
191-59	103	20	18	20	58	30
191-60	103	21	47	21	2	32
191-61	103	23	28	21	1	36
191-62	103	25	12	21	2	48
191-63	103	25	49	21	2	35
191-64	103	24	44	21	4	54
191-65	103	25	43	21	6	2
191-66	103	24	52	21	8	5
191-67	103	26	33	21	9	21
191-68	103	26	42	21	11	15
191-69	103	25	9	21	12	0
191-70	103	26	5	21	13	52
191-71	103	27	36	21	14	12
191-72	103	29	2	21	16	45

CXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
192-1	103	30	50	20	40	22
192-2	103	29	14	20	40	27
192-3	103	28	53	20	39	29
192-4	103	21	47	20	35	56
192-5	103	17	14	20	36	43
192-6	103	18	48	20	38	38
192-7	103	17	1	20	43	51
192-8	103	14	51	20	42	33
192-9	103	10	54	20	42	17
192-10	103	7	59	20	43	56
192-11	103	5	12	20	43	10
192-12	103	2	47	20	45	10
192-13	102	59	41	20	43	53
192-14	102	55	35	20	44	15
192-15	102	51	47	20	42	47
192-16	102	50	42	20	44	14
192-17	102	51	48	20	45	7
192-18	102	50	21	20	46	9
192-19	102	46	48	20	45	37
192-20	102	44	10	20	46	39
192-21	102	42	19	20	48	25
192-22	102	37	56	20	50	4
192-23	102	36	17	20	50	34
192-24	102	34	30	20	48	29
192-25	102	35	26	20	45	46
192-26	102	37	45	20	45	7
192-27	102	40	48	20	42	49
192-28	102	44	40	20	41	26
192-29	102	44	0	20	39	19
192-30	102	47	14	20	38	32
192-31	102	49	48	20	36	51

192-32	102	50	7	20	35	29
192-33	102	49	28	20	35	11
192-34	102	52	2	20	34	34
192-35	102	53	39	20	35	1
192-36	102	54	46	20	33	11
192-37	102	52	40	20	32	8
192-38	102	52	59	20	31	4
192-39	102	52	1	20	31	23
192-40	102	50	53	20	30	10
192-41	102	48	57	20	30	11
192-42	102	49	53	20	25	47
192-43	102	49	24	20	24	43
192-44	102	48	7	20	24	44
192-45	102	46	39	20	21	33
192-46	102	46	38	20	20	27
192-47	102	50	1	20	20	46
192-48	102	51	47	20	19	6
192-49	102	58	3	20	19	40
192-50	103	3	23	20	22	49
192-51	103	5	0	20	22	48
192-52	103	7	14	20	20	58
192-53	103	12	43	20	22	17
192-54	103	15	16	20	19	23
192-55	103	17	31	20	19	31
192-56	103	20	43	20	18	26
192-57	103	23	56	20	18	42
192-58	103	24	45	20	20	4
192-59	103	24	27	20	21	35
192-60	103	26	33	20	22	22
192-61	103	27	3	20	26	46
192-62	103	27	57	20	28	46
192-63	103	27	7	20	30	16
192-64	103	30	23	20	32	35
192-65	103	32	5	20	35	24
192-66	103	31	54	20	35	44
192-67	103	31	47	20	37	54
192-68	103	30	21	20	38	9

CXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
193-1	103	25	49	21	2	35
193-2	103	25	12	21	2	48
193-3	103	23	28	21	1	36
193-4	103	21	47	21	2	32
193-5	103	20	18	20	58	30
193-6	103	18	55	20	58	12
193-7	103	18	25	20	56	47
193-8	103	17	22	20	57	21
193-9	103	16	54	20	55	42
193-10	103	15	34	20	56	3
193-11	103	15	7	20	55	9
193-12	103	13	18	20	55	25
193-13	103	10	24	20	57	54
193-14	103	9	21	20	57	57

193-15	103	8	33	20	58	39
193-16	103	7	7	21	2	20
193-17	103	6	19	21	3	20
193-18	103	2	14	21	6	42
193-19	103	3	22	21	4	31
193-20	103	1	12	21	0	35
193-21	102	58	12	20	58	6
193-22	102	57	55	20	56	25
193-23	102	58	43	20	55	0
193-24	103	5	2	20	53	19
193-25	103	6	29	20	50	22
193-26	103	9	26	20	50	29
193-27	103	9	33	20	51	57
193-28	103	10	31	20	52	26
193-29	103	12	11	20	50	42
193-30	103	11	32	20	49	46
193-31	103	14	7	20	45	26
193-32	103	17	1	20	43	51
193-33	103	18	48	20	38	38
193-34	103	17	14	20	36	43
193-35	103	21	47	20	35	56
193-36	103	28	53	20	39	29
193-37	103	29	14	20	40	27
193-38	103	30	50	20	40	22
193-39	103	31	28	20	41	22
193-40	103	30	32	20	42	19
193-41	103	27	40	20	42	5
193-42	103	28	53	20	43	51
193-43	103	34	9	20	44	45
193-44	103	31	51	20	48	35
193-45	103	29	3	20	50	56
193-46	103	29	44	20	54	32
193-47	103	28	17	20	56	48
193-48	103	29	3	20	57	10
193-49	103	28	4	20	58	16
193-50	103	28	8	21	0	19
193-51	103	26	52	21	0	39

CXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
194-1	103	44	44	21	20	44
194-2	103	44	23	21	22	46
194-3	103	42	14	21	24	37
194-4	103	41	45	21	24	13
194-5	103	41	47	21	26	25
194-6	103	42	39	21	27	1
194-7	103	41	57	21	27	44
194-8	103	35	29	21	29	11
194-9	103	33	56	21	28	47
194-10	103	33	45	21	29	2
194-11	103	31	29	21	26	56
194-12	103	32	16	21	26	10
194-13	103	31	58	21	25	18
194-14	103	30	28	21	22	47
194-15	103	29	10	21	21	47
194-16	103	28	8	21	21	21

194-17	103	29	2	21	16	45
194-18	103	27	36	21	14	12
194-19	103	26	5	21	13	52
194-20	103	25	9	21	12	0
194-21	103	26	42	21	11	15
194-22	103	26	33	21	9	21
194-23	103	24	52	21	8	5
194-24	103	25	43	21	6	2
194-25	103	24	44	21	4	54
194-26	103	25	49	21	2	35
194-27	103	26	52	21	0	39
194-28	103	28	8	21	0	19
194-29	103	28	4	20	58	16
194-30	103	29	3	20	57	10
194-31	103	28	17	20	56	48
194-32	103	29	44	20	54	32
194-33	103	29	3	20	50	56
194-34	103	31	51	20	48	35
194-35	103	34	9	20	44	45
194-36	103	28	53	20	43	51
194-37	103	27	40	20	42	5
194-38	103	30	32	20	42	19
194-39	103	31	28	20	41	22
194-40	103	36	43	20	43	4
194-41	103	42	37	20	42	14
194-42	103	44	26	20	44	9
194-43	103	47	31	20	45	3
194-44	103	50	14	20	46	53
194-45	103	48	41	20	47	58
194-46	103	47	16	20	47	36
194-47	103	45	44	20	51	29
194-48	103	42	20	20	54	9
194-49	103	42	38	20	57	53
194-50	103	44	52	20	58	32
194-51	103	43	41	21	0	57
194-52	103	44	15	21	1	50
194-53	103	42	36	21	2	54
194-54	103	42	1	21	4	59
194-55	103	40	32	21	6	1
194-56	103	38	17	21	4	51
194-57	103	37	29	21	5	24
194-58	103	37	45	21	7	1
194-59	103	36	20	21	8	54
194-60	103	36	56	21	12	24
194-61	103	38	14	21	12	50
194-62	103	38	36	21	14	0
194-63	103	37	43	21	14	20
194-64	103	37	50	21	15	56
194-65	103	36	46	21	17	16
194-66	103	34	59	21	17	44
194-67	103	35	11	21	18	22
194-68	103	37	38	21	19	52
194-69	103	39	44	21	19	57
194-70	103	40	19	21	18	46
194-71	103	41	6	21	18	51
194-72	103	44	3	21	19	48

CXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
195-1	104	1	35	20	58	38
195-2	104	1	31	20	59	7
195-3	104	9	50	21	6	21
195-4	104	8	50	21	7	38
195-5	104	7	6	21	7	33
195-6	104	6	37	21	9	32
195-7	104	5	21	21	10	8
195-8	104	5	44	21	10	59
195-9	104	4	25	21	11	9
195-10	104	3	52	21	10	54
195-11	104	2	59	21	11	8
195-12	104	2	2	21	10	16
195-13	103	57	47	21	11	19
195-14	103	55	32	21	10	57
195-15	103	55	19	21	12	59
195-16	103	52	56	21	16	4
195-17	103	51	7	21	16	53
195-18	103	49	22	21	16	31
195-19	103	46	20	21	18	54
195-20	103	45	48	21	20	38
195-21	103	44	44	21	20	44
195-22	103	44	3	21	19	48
195-23	103	41	6	21	18	51
195-24	103	40	19	21	18	46
195-25	103	39	44	21	19	57
195-26	103	37	38	21	19	52
195-27	103	35	11	21	18	22
195-28	103	34	59	21	17	44
195-29	103	36	46	21	17	16
195-30	103	37	50	21	15	56
195-31	103	37	43	21	14	20
195-32	103	38	36	21	14	0
195-33	103	38	14	21	12	50
195-34	103	36	56	21	12	24
195-35	103	36	20	21	8	54
195-36	103	37	45	21	7	1
195-37	103	37	29	21	5	24
195-38	103	38	17	21	4	51
195-39	103	40	32	21	6	1
195-40	103	42	1	21	4	59
195-41	103	42	36	21	2	54
195-42	103	44	15	21	1	50
195-43	103	43	41	21	0	57
195-44	103	44	52	20	58	32
195-45	103	42	38	20	57	53
195-46	103	42	20	20	54	9
195-47	103	45	44	20	51	29
195-48	103	47	16	20	47	36
195-49	103	48	41	20	47	58
195-50	103	50	14	20	46	53
195-51	103	50	55	20	47	36
195-52	103	52	40	20	47	29
195-53	103	53	21	20	48	42
195-54	103	55	4	20	49	6
195-55	103	57	43	20	51	20
195-56	103	57	39	20	54	22
195-57	103	56	32	20	55	50
195-58	103	59	53	20	56	46

CXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPETONGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
196-1	103	12	22	22	40	58
196-2	103	11	16	22	41	47
196-3	103	11	26	22	42	57
196-4	103	7	53	22	43	29
196-5	103	7	32	22	44	59
196-6	103	10	30	22	46	17
196-7	103	10	32	22	48	36
196-8	103	6	48	22	50	34
196-9	103	6	45	22	50	37
196-10	103	6	36	22	52	5
196-11	103	3	42	22	54	49
196-12	103	2	11	22	55	44
196-13	103	1	51	22	56	3
196-14	103	1	24	22	56	43
196-15	103	1	47	22	58	51
196-16	102	59	39	23	1	42
196-17	102	56	52	23	0	46
196-18	102	53	44	22	58	10
196-19	102	52	41	22	53	15
196-20	102	49	59	22	49	45
196-21	102	50	27	22	46	50
196-22	102	48	38	22	47	8
196-23	102	48	25	22	46	10
196-24	102	48	19	22	43	57
196-25	102	48	53	22	43	52
196-26	102	46	23	22	41	20
196-27	102	46	39	22	40	4
196-28	102	50	23	22	37	47
196-29	102	49	43	22	35	39
196-30	102	53	6	22	34	1
196-31	102	55	10	22	34	12
196-32	102	54	55	22	32	12
196-33	102	56	1	22	31	46
196-34	102	55	10	22	30	32
196-35	102	56	28	22	30	22
196-36	102	56	25	22	28	8
196-37	102	58	46	22	27	1
196-38	103	1	57	22	21	38
196-39	103	4	1	22	21	43
196-40	103	3	19	22	20	30
196-41	103	4	59	22	18	58
196-42	103	3	25	22	18	24
196-43	103	3	9	22	14	27
196-44	103	5	25	22	10	26
196-45	103	6	40	22	10	5
196-46	103	8	47	22	7	41
196-47	103	9	47	22	3	24
196-48	103	9	36	22	3	48
196-49	103	12	52	22	4	29
196-50	103	13	28	22	3	21
196-51	103	14	4	22	4	22
196-52	103	14	59	22	3	21

196-53	103	17	27	22	3	32
196-54	103	18	44	22	2	50
196-55	103	19	10	22	3	55
196-56	103	20	10	22	3	49
196-57	103	20	37	22	2	50
196-58	103	22	13	22	3	54
196-59	103	23	37	22	3	46
196-60	103	23	52	22	4	5
196-61	103	24	0	22	4	47
196-62	103	20	54	22	8	39
196-63	103	21	22	22	9	51
196-64	103	17	19	22	15	11
196-65	103	18	8	22	15	45
196-66	103	17	13	22	18	33
196-67	103	18	22	22	19	14
196-68	103	16	0	22	25	49
196-69	103	17	1	22	31	45
196-70	103	16	1	22	33	28
196-71	103	16	48	22	34	16
196-72	103	16	37	22	36	40
196-73	103	17	43	22	37	40
196-74	103	15	54	22	38	7
196-75	103	16	11	22	39	1
196-76	103	14	55	22	39	48
196-77	103	12	51	22	40	8

CXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLALTENANGO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
197-1	103	32	31	21	56	55
197-2	103	30	37	21	57	43
197-3	103	28	41	22	0	33
197-4	103	27	43	22	0	39
197-5	103	26	13	22	3	28
197-6	103	25	14	22	3	57
197-7	103	23	37	22	3	46
197-8	103	22	13	22	3	54
197-9	103	20	37	22	2	50
197-10	103	20	10	22	3	49
197-11	103	19	10	22	3	55
197-12	103	18	44	22	2	50
197-13	103	17	27	22	3	32
197-14	103	14	59	22	3	21
197-15	103	14	4	22	4	22
197-16	103	13	28	22	3	21
197-17	103	12	52	22	4	29
197-18	103	9	47	22	3	24
197-19	103	9	36	22	3	48
197-20	103	6	52	22	2	58
197-21	103	3	3	22	4	16
197-22	103	1	42	22	3	47
197-23	103	0	26	22	5	6
197-24	102	59	41	22	4	34
197-25	103	1	13	22	0	59
197-26	103	3	17	21	55	47

197-27	103	7	2	21	55	57
197-28	103	7	43	21	55	11
197-29	103	10	55	21	54	38
197-30	103	10	27	21	53	23
197-31	103	11	21	21	52	21
197-32	103	11	56	21	48	43
197-33	103	9	37	21	48	37
197-34	103	8	34	21	46	41
197-35	103	9	35	21	44	49
197-36	103	10	48	21	44	14
197-37	103	10	8	21	42	14
197-38	103	12	37	21	40	5
197-39	103	12	50	21	39	13
197-40	103	11	58	21	38	0
197-41	103	12	40	21	37	6
197-42	103	12	10	21	36	39
197-43	103	12	29	21	36	10
197-44	103	14	28	21	31	5
197-45	103	12	59	21	27	55
197-46	103	13	48	21	26	3
197-47	103	16	17	21	24	58
197-48	103	16	36	21	23	3
197-49	103	17	51	21	22	53
197-50	103	19	43	21	25	51
197-51	103	21	19	21	22	24
197-52	103	22	55	21	21	16
197-53	103	23	32	21	22	1
197-54	103	26	15	21	22	14
197-55	103	28	8	21	21	21
197-56	103	29	10	21	21	47
197-57	103	30	28	21	22	47
197-58	103	31	58	21	25	18
197-59	103	32	16	21	26	10
197-60	103	31	29	21	26	56
197-61	103	33	45	21	29	2
197-62	103	32	14	21	30	28
197-63	103	32	46	21	31	43
197-64	103	31	6	21	34	18
197-65	103	31	54	21	35	56
197-66	103	33	10	21	36	18
197-67	103	32	35	21	37	39
197-68	103	33	13	21	38	24
197-69	103	32	31	21	40	50
197-70	103	31	30	21	41	28
197-71	103	31	17	21	40	39
197-72	103	30	46	21	41	2
197-73	103	29	44	21	40	6
197-74	103	25	37	21	43	24
197-75	103	24	22	21	46	35
197-76	103	26	23	21	47	34
197-77	103	28	30	21	53	52
197-78	103	31	49	21	54	28
197-79	103	32	24	21	55	52
197-80	103	33	55	21	56	25

CXCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOBATOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
198-1	103	43	22	22	43	32
198-2	103	44	10	22	45	19
198-3	103	43	9	22	46	9
198-4	103	43	21	22	50	46
198-5	103	40	53	22	51	26
198-6	103	39	55	22	58	11
198-7	103	37	26	22	58	16
198-8	103	36	6	23	1	50
198-9	103	33	30	23	2	24
198-10	103	33	48	23	5	20
198-11	103	32	18	23	5	13
198-12	103	30	31	23	6	4
198-13	103	30	21	23	6	2
198-14	103	29	6	23	5	9
198-15	103	26	31	23	6	48
198-16	103	25	51	23	5	57
198-17	103	26	12	23	4	26
198-18	103	24	26	23	5	5
198-19	103	22	18	23	4	32
198-20	103	22	11	23	2	53
198-21	103	18	39	23	1	1
198-22	103	17	37	22	57	40
198-23	103	17	31	22	57	35
198-24	103	14	41	22	56	2
198-25	103	12	57	22	56	32
198-26	103	11	5	22	55	39
198-27	103	11	5	22	55	38
198-28	103	11	16	22	55	29
198-29	103	11	12	22	54	16
198-30	103	12	31	22	53	25
198-31	103	12	13	22	51	20
198-32	103	13	15	22	50	39
198-33	103	12	57	22	48	49
198-34	103	14	13	22	45	30
198-35	103	13	34	22	44	17
198-36	103	13	41	22	42	59
198-37	103	14	4	22	42	39
198-38	103	14	47	22	42	34
198-39	103	18	15	22	43	40
198-40	103	18	52	22	44	50
198-41	103	20	29	22	43	9
198-42	103	26	52	22	42	36
198-43	103	28	50	22	41	22
198-44	103	30	7	22	39	12
198-45	103	31	44	22	38	51
198-46	103	35	59	22	40	15
198-47	103	38	21	22	43	22
198-48	103	39	39	22	43	20
198-49	103	40	44	22	44	21

CXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
199-1	103	43	22	22	43	32
199-2	103	40	44	22	44	21
199-3	103	39	39	22	43	20
199-4	103	38	21	22	43	22
199-5	103	35	59	22	40	15
199-6	103	31	44	22	38	51
199-7	103	30	7	22	39	12
199-8	103	28	50	22	41	22
199-9	103	26	52	22	42	36
199-10	103	20	29	22	43	9
199-11	103	18	52	22	44	50
199-12	103	18	15	22	43	40
199-13	103	14	47	22	42	34
199-14	103	14	4	22	42	39
199-15	103	14	4	22	42	23
199-16	103	12	38	22	40	56
199-17	103	12	22	22	40	58
199-18	103	12	51	22	40	8
199-19	103	14	55	22	39	48
199-20	103	16	11	22	39	1
199-21	103	15	54	22	38	7
199-22	103	17	43	22	37	40
199-23	103	16	37	22	36	40
199-24	103	16	48	22	34	16
199-25	103	16	1	22	33	28
199-26	103	17	1	22	31	45
199-27	103	16	0	22	25	49
199-28	103	18	22	22	19	14
199-29	103	17	13	22	18	33
199-30	103	18	8	22	15	45
199-31	103	17	19	22	15	11
199-32	103	21	22	22	9	51
199-33	103	20	54	22	8	39
199-34	103	24	0	22	4	47
199-35	103	23	52	22	4	5
199-36	103	25	14	22	3	57
199-37	103	26	13	22	3	28
199-38	103	27	43	22	0	39
199-39	103	28	41	22	0	33
199-40	103	30	37	21	57	43
199-41	103	32	31	21	56	55
199-42	103	33	49	21	57	13
199-43	103	32	45	21	58	56
199-44	103	35	41	21	58	5
199-45	103	37	9	21	59	2
199-46	103	39	54	21	55	55
199-47	103	40	36	21	55	52
199-48	103	40	33	21	56	43
199-49	103	42	26	21	56	54
199-50	103	44	38	21	51	14
199-51	103	46	31	21	49	31
199-52	103	47	52	21	50	22

199-53	103	52	20	21	50	23
199-54	103	52	27	21	51	22
199-55	103	51	27	21	52	10
199-56	103	52	39	21	55	33
199-57	103	52	12	21	57	5
199-58	103	53	10	21	58	27
199-59	103	52	23	21	59	26
199-60	103	53	15	21	59	13
199-61	103	53	20	22	1	7
199-62	103	52	13	22	6	38
199-63	103	54	20	22	10	17
199-64	103	53	20	22	10	16
199-65	103	53	16	22	11	51
199-66	103	51	43	22	13	15
199-67	103	51	42	22	15	32
199-68	103	50	30	22	15	28
199-69	103	49	49	22	16	53
199-70	103	50	42	22	20	37
199-71	103	48	50	22	22	43
199-72	103	48	43	22	26	19
199-73	103	46	59	22	29	8
199-74	103	45	46	22	34	48
199-75	103	44	55	22	35	22
199-76	103	44	54	22	37	28
199-77	103	44	52	22	38	53
199-78	103	43	26	22	40	20
199-79	103	44	49	22	41	30
199-80	103	43	50	22	43	16

CC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BOLAÑOS 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
200-1	103	52	20	21	50	23
200-2	103	47	52	21	50	22
200-3	103	46	31	21	49	31
200-4	103	44	38	21	51	14
200-5	103	42	26	21	56	54
200-6	103	40	33	21	56	43
200-7	103	40	36	21	55	52
200-8	103	39	54	21	55	55
200-9	103	37	9	21	59	2
200-10	103	35	41	21	58	5
200-11	103	32	45	21	58	56
200-12	103	33	49	21	57	13
200-13	103	32	31	21	56	55
200-14	103	33	55	21	56	25
200-15	103	32	24	21	55	52
200-16	103	31	49	21	54	28
200-17	103	28	30	21	53	52
200-18	103	26	23	21	47	34
200-19	103	24	22	21	46	35
200-20	103	25	37	21	43	24
200-21	103	29	44	21	40	6
200-22	103	30	46	21	41	2
200-23	103	31	17	21	40	39

200-24	103	31	30	21	41	28
200-25	103	32	31	21	40	50
200-26	103	33	13	21	38	24
200-27	103	32	35	21	37	39
200-28	103	33	10	21	36	18
200-29	103	31	54	21	35	56
200-30	103	31	6	21	34	18
200-31	103	32	46	21	31	43
200-32	103	32	14	21	30	28
200-33	103	33	45	21	29	2
200-34	103	33	56	21	28	47
200-35	103	35	29	21	29	11
200-36	103	41	57	21	27	44
200-37	103	42	39	21	27	1
200-38	103	41	47	21	26	25
200-39	103	41	45	21	24	13
200-40	103	42	14	21	24	37
200-41	103	44	23	21	22	46
200-42	103	44	44	21	20	44
200-43	103	45	48	21	20	38
200-44	103	46	20	21	18	54
200-45	103	49	22	21	16	31
200-46	103	51	7	21	16	53
200-47	103	52	56	21	16	4
200-48	103	55	19	21	12	59
200-49	103	55	32	21	10	57
200-50	103	57	47	21	11	19
200-51	104	2	2	21	10	16
200-52	104	2	59	21	11	8
200-53	104	3	52	21	10	54
200-54	104	4	23	21	11	51
200-55	104	3	5	21	14	29
200-56	104	4	27	21	17	13
200-57	104	2	37	21	19	26
200-58	104	3	36	21	23	42
200-59	104	3	10	21	24	38
200-60	104	1	42	21	25	5
200-61	103	59	13	21	30	31
200-62	103	57	34	21	31	27
200-63	103	57	23	21	34	55
200-64	103	53	58	21	41	24
200-65	103	53	54	21	43	56
200-66	103	53	3	21	44	50
200-67	103	53	17	21	48	5

CCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
201-1	104	16	1	23	1	56
201-2	104	14	51	23	1	30
201-3	104	14	58	23	3	56
201-4	104	17	12	23	7	17
201-5	104	18	37	23	7	12
201-6	104	20	43	23	9	9
201-7	104	21	52	23	11	43

201-8	104	21	52	23	13	43
201-9	104	21	6	23	16	37
201-10	104	19	48	23	18	40
201-11	104	19	18	23	18	13
201-12	104	18	19	23	18	25
201-13	104	17	25	23	19	30
201-14	104	16	51	23	20	59
201-15	104	16	45	23	21	19
201-16	104	17	15	23	25	42
201-17	104	15	47	23	25	55
201-18	104	15	28	23	25	44
201-19	104	15	34	23	24	25
201-20	104	14	33	23	24	37
201-21	104	12	49	23	23	22
201-22	104	10	52	23	24	33
201-23	104	7	15	23	23	50
201-24	104	3	12	23	24	43
201-25	104	3	8	23	24	57
201-26	104	1	9	23	24	3
201-27	103	59	35	23	19	24
201-28	103	58	11	23	18	24
201-29	103	57	43	23	16	42
201-30	103	56	17	23	16	2
201-31	103	54	28	23	16	56
201-32	103	52	24	23	18	53
201-33	103	51	10	23	20	52
201-34	103	49	42	23	21	12
201-35	103	49	30	23	24	22
201-36	103	48	24	23	25	13
201-37	103	44	31	23	23	56
201-38	103	40	28	23	24	44
201-39	103	38	8	23	23	27
201-40	103	37	7	23	21	55
201-41	103	36	22	23	21	50
201-42	103	36	0	23	21	44
201-43	103	35	39	23	19	11
201-44	103	34	35	23	17	49
201-45	103	34	17	23	11	5
201-46	103	33	58	23	9	5
201-47	103	32	52	23	6	7
201-48	103	32	18	23	5	13
201-49	103	33	48	23	5	20
201-50	103	33	30	23	2	24
201-51	103	36	6	23	1	50
201-52	103	37	26	22	58	16
201-53	103	39	55	22	58	11
201-54	103	40	53	22	51	26
201-55	103	43	21	22	50	46
201-56	103	43	9	22	46	9
201-57	103	44	10	22	45	19
201-58	103	43	22	22	43	32
201-59	103	43	50	22	43	16
201-60	103	44	49	22	41	30
201-61	103	43	26	22	40	20
201-62	103	44	52	22	38	53

201-63	103	44	54	22	37	28
201-64	103	46	55	22	38	13
201-65	103	47	8	22	39	3
201-66	103	48	13	22	38	57
201-67	103	50	31	22	35	52
201-68	103	52	29	22	36	22
201-69	103	52	54	22	35	4
201-70	103	54	50	22	33	39
201-71	103	57	24	22	33	17
201-72	103	58	14	22	32	19
201-73	104	3	12	22	33	14
201-74	104	5	48	22	36	3
201-75	104	6	54	22	36	8
201-76	104	8	2	22	38	20
201-77	104	13	11	22	37	0
201-78	104	17	38	22	37	8
201-79	104	17	32	22	39	3
201-80	104	16	41	22	39	34
201-81	104	16	26	22	40	51
201-82	104	16	57	22	41	52
201-83	104	15	33	22	42	54
201-84	104	16	5	22	44	16
201-85	104	14	46	22	45	55
201-86	104	15	56	22	51	34
201-87	104	14	48	22	52	51
201-88	104	15	31	22	54	20
201-89	104	14	41	22	56	21
201-90	104	14	48	22	57	9

CCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATENGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
202-1	104	17	38	22	37	8
202-2	104	13	11	22	37	0
202-3	104	8	2	22	38	20
202-4	104	6	54	22	36	8
202-5	104	5	48	22	36	3
202-6	104	3	12	22	33	14
202-7	103	58	14	22	32	19
202-8	103	57	24	22	33	17
202-9	103	54	50	22	33	39
202-10	103	52	54	22	35	4
202-11	103	52	29	22	36	22
202-12	103	50	31	22	35	52
202-13	103	48	13	22	38	57
202-14	103	47	8	22	39	3
202-15	103	46	55	22	38	13
202-16	103	44	54	22	37	28
202-17	103	44	55	22	35	22
202-18	103	45	46	22	34	48
202-19	103	46	59	22	29	8
202-20	103	48	43	22	26	19
202-21	103	48	50	22	22	43
202-22	103	50	42	22	20	37
202-23	103	49	49	22	16	53

202-24	103	50	30	22	15	28
202-25	103	51	42	22	15	32
202-26	103	51	43	22	13	15
202-27	103	53	16	22	11	51
202-28	103	53	20	22	10	16
202-29	103	54	20	22	10	17
202-30	103	52	13	22	6	38
202-31	103	53	20	22	1	7
202-32	103	53	15	21	59	13
202-33	103	52	23	21	59	26
202-34	103	53	10	21	58	27
202-35	103	52	12	21	57	5
202-36	103	52	39	21	55	33
202-37	103	51	27	21	52	10
202-38	103	52	27	21	51	22
202-39	103	52	20	21	50	23
202-40	103	53	17	21	48	5
202-41	103	53	3	21	44	50
202-42	103	53	54	21	43	56
202-43	103	53	58	21	41	24
202-44	103	57	23	21	34	55
202-45	103	57	34	21	31	27
202-46	103	59	13	21	30	31
202-47	104	1	42	21	25	5
202-48	104	3	10	21	24	38
202-49	104	5	41	21	26	26
202-50	104	6	2	21	28	53
202-51	104	6	42	21	28	41
202-52	104	7	33	21	29	48
202-53	104	9	23	21	29	15
202-54	104	10	30	21	30	18
202-55	104	11	29	21	34	39
202-56	104	12	35	21	35	12
202-57	104	13	49	21	34	1
202-58	104	14	58	21	34	29
202-59	104	17	42	21	33	12
202-60	104	16	41	21	35	52
202-61	104	18	57	21	36	51
202-62	104	21	31	21	36	32
202-63	104	23	39	21	38	14
202-64	104	23	48	21	39	13
202-65	104	25	32	21	39	48
202-66	104	24	23	21	42	51
202-67	104	23	51	21	47	37
202-68	104	24	38	21	51	10
202-69	104	24	49	21	51	26
202-70	104	28	0	21	53	33
202-71	104	28	47	21	53	24
202-72	104	28	55	21	53	29
202-73	104	29	40	21	55	23
202-74	104	31	14	21	55	50
202-75	104	31	12	21	57	20
202-76	104	31	15	21	58	7
202-77	104	31	5	21	58	10
202-78	104	28	56	21	57	44

202-79	104	26	50	21	58	16
202-80	104	26	46	21	59	53
202-81	104	23	8	22	1	32
202-82	104	23	33	22	4	13
202-83	104	21	38	22	5	1
202-84	104	21	35	22	10	12
202-85	104	19	23	22	11	24
202-86	104	19	9	22	14	54
202-87	104	16	54	22	17	55
202-88	104	18	16	22	21	48
202-89	104	19	53	22	22	53
202-90	104	20	42	22	24	27
202-91	104	20	42	22	24	45
202-92	104	17	47	22	28	18
202-93	104	19	26	22	31	8
202-94	104	19	4	22	31	59
202-95	104	20	1	22	32	30
202-96	104	20	1	22	33	15
202-97	104	19	39	22	33	55
202-98	104	17	29	22	35	10
202-99	104	18	1	22	36	50
202-100	104	17	59	22	37	1

CCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JESÚS MARÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
203-1	104	16	1	23	1	56
203-2	104	14	48	22	57	9
203-3	104	14	41	22	56	21
203-4	104	15	31	22	54	20
203-5	104	14	48	22	52	51
203-6	104	15	56	22	51	34
203-7	104	14	46	22	45	55
203-8	104	16	5	22	44	16
203-9	104	15	33	22	42	54
203-10	104	16	57	22	41	52
203-11	104	16	26	22	40	51
203-12	104	16	41	22	39	34
203-13	104	17	32	22	39	3
203-14	104	17	38	22	37	8
203-15	104	17	59	22	37	1
203-16	104	18	1	22	36	50
203-17	104	17	29	22	35	10
203-18	104	19	39	22	33	55
203-19	104	20	1	22	33	15
203-20	104	20	1	22	32	30
203-21	104	19	4	22	31	59
203-22	104	19	26	22	31	8
203-23	104	17	47	22	28	18
203-24	104	20	42	22	24	45
203-25	104	21	17	22	24	8
203-26	104	20	54	22	21	32
203-27	104	21	52	22	18	52
203-28	104	21	58	22	18	43
203-29	104	26	27	22	20	18

203-30	104	28	54	22	19	10
203-31	104	32	24	22	19	36
203-32	104	33	4	22	20	18
203-33	104	34	52	22	20	1
203-34	104	35	34	22	20	15
203-35	104	36	50	22	21	51
203-36	104	38	49	22	22	21
203-37	104	39	30	22	25	29
203-38	104	41	21	22	28	14
203-39	104	42	52	22	28	18
203-40	104	42	57	22	28	25
203-41	104	42	45	22	29	54
203-42	104	44	27	22	31	44
203-43	104	44	10	22	32	31
203-44	104	43	28	22	32	50
203-45	104	43	46	22	34	4
203-46	104	42	18	22	37	5
203-47	104	43	0	22	39	18
203-48	104	42	26	22	41	26
203-49	104	44	26	22	44	25
203-50	104	43	47	22	45	56
203-51	104	44	14	22	49	38
203-52	104	46	18	22	52	53
203-53	104	46	15	22	54	19
203-54	104	44	42	22	57	0
203-55	104	44	8	22	57	36
203-56	104	43	34	22	56	36
203-57	104	42	10	22	58	49
203-58	104	40	45	22	59	23
203-59	104	39	38	22	58	25
203-60	104	40	9	22	56	31
203-61	104	38	14	22	55	49
203-62	104	36	5	22	57	22
203-63	104	35	17	22	57	1
203-64	104	33	30	22	59	19
203-65	104	32	9	22	57	35
203-66	104	27	5	22	58	54
203-67	104	25	30	22	57	57
203-68	104	23	48	22	58	30
203-69	104	22	52	22	57	56
203-70	104	21	53	22	59	53
203-71	104	20	43	22	58	27
203-72	104	19	15	23	0	47
203-73	104	19	13	23	2	30

CCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAYNAMOTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
204-1	104	41	41	22	3	3
204-2	104	42	58	22	6	0
204-3	104	42	22	22	7	49
204-4	104	44	53	22	8	28
204-5	104	47	18	22	10	0
204-6	104	47	37	22	10	34
204-7	104	48	27	22	13	31

204-8	104	47	45	22	15	9
204-9	104	48	16	22	17	59
204-10	104	50	5	22	18	48
204-11	104	50	44	22	20	45
204-12	104	52	23	22	21	9
204-13	104	53	18	22	22	8
204-14	104	53	23	22	23	3
204-15	104	50	52	22	24	13
204-16	104	51	0	22	27	47
204-17	104	48	23	22	28	23
204-18	104	47	12	22	31	21
204-19	104	44	10	22	32	31
204-20	104	44	27	22	31	44
204-21	104	42	45	22	29	54
204-22	104	42	57	22	28	25
204-23	104	42	52	22	28	18
204-24	104	41	21	22	28	14
204-25	104	39	30	22	25	29
204-26	104	38	49	22	22	21
204-27	104	36	50	22	21	51
204-28	104	35	34	22	20	15
204-29	104	34	52	22	20	1
204-30	104	33	4	22	20	18
204-31	104	32	24	22	19	36
204-32	104	28	54	22	19	10
204-33	104	26	27	22	20	18
204-34	104	21	58	22	18	43
204-35	104	21	52	22	18	52
204-36	104	20	54	22	21	32
204-37	104	21	17	22	24	8
204-38	104	20	42	22	24	45
204-39	104	20	42	22	24	27
204-40	104	19	53	22	22	53
204-41	104	18	16	22	21	48
204-42	104	16	54	22	17	55
204-43	104	19	9	22	14	54
204-44	104	19	23	22	11	24
204-45	104	21	35	22	10	12
204-46	104	21	38	22	5	1
204-47	104	23	33	22	4	13
204-48	104	23	8	22	1	32
204-49	104	26	46	21	59	53
204-50	104	26	50	21	58	16
204-51	104	28	56	21	57	44
204-52	104	31	5	21	58	10
204-53	104	31	15	21	58	7
204-54	104	31	12	21	57	20
204-55	104	32	21	21	57	7
204-56	104	33	15	21	58	4
204-57	104	34	17	21	57	59
204-58	104	36	10	21	56	29
204-59	104	37	7	21	57	29
204-60	104	38	5	21	56	57
204-61	104	39	41	21	57	27
204-62	104	40	50	22	0	29
204-63	104	40	18	22	1	39

CCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
205-1	104	25	32	21	39	48
205-2	104	23	48	21	39	13
205-3	104	23	39	21	38	14
205-4	104	21	31	21	36	32
205-5	104	18	57	21	36	51
205-6	104	16	41	21	35	52
205-7	104	17	42	21	33	12
205-8	104	14	58	21	34	29
205-9	104	13	49	21	34	1
205-10	104	12	35	21	35	12
205-11	104	11	29	21	34	39
205-12	104	10	30	21	30	18
205-13	104	9	23	21	29	15
205-14	104	7	33	21	29	48
205-15	104	6	42	21	28	41
205-16	104	6	2	21	28	53
205-17	104	5	41	21	26	26
205-18	104	3	10	21	24	38
205-19	104	3	36	21	23	42
205-20	104	2	37	21	19	26
205-21	104	4	27	21	17	13
205-22	104	3	5	21	14	29
205-23	104	4	23	21	11	51
205-24	104	4	25	21	11	9
205-25	104	5	44	21	10	59
205-26	104	5	21	21	10	8
205-27	104	6	37	21	9	32
205-28	104	7	6	21	7	33
205-29	104	8	50	21	7	38
205-30	104	9	50	21	6	21
205-31	104	1	31	20	59	7
205-32	104	1	35	20	58	38
205-33	104	4	41	20	59	2
205-34	104	4	22	20	57	29
205-35	104	5	7	20	56	59
205-36	104	6	43	20	57	8
205-37	104	7	22	20	58	11
205-38	104	9	19	20	56	30
205-39	104	11	20	20	56	43
205-40	104	11	51	20	56	46
205-41	104	11	55	20	57	25
205-42	104	13	14	20	57	31
205-43	104	13	55	20	57	58
205-44	104	14	18	20	58	41
205-45	104	14	14	20	59	52
205-46	104	13	38	21	0	25
205-47	104	15	27	21	2	4
205-48	104	14	38	21	3	23
205-49	104	15	36	21	4	38
205-50	104	17	32	21	5	49

205-51	104	19	59	21	6	7
205-52	104	19	36	21	8	39
205-53	104	20	29	21	10	40
205-54	104	22	16	21	11	13
205-55	104	25	52	21	9	28
205-56	104	27	32	21	10	36
205-57	104	28	57	21	9	38
205-58	104	31	17	21	12	38
205-59	104	33	19	21	13	22
205-60	104	31	45	21	14	5
205-61	104	31	20	21	15	54
205-62	104	29	39	21	16	5
205-63	104	29	0	21	15	17
205-64	104	26	51	21	16	56
205-65	104	28	36	21	20	29
205-66	104	26	59	21	21	28
205-67	104	26	18	21	23	55
205-68	104	27	18	21	26	54
205-69	104	25	4	21	30	22
205-70	104	26	15	21	31	44
205-71	104	25	38	21	35	35
205-72	104	26	31	21	37	37

CCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 5						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
206-1	104	51	52	21	54	21
206-2	104	52	2	21	54	53
206-3	104	50	48	21	55	36
206-4	104	50	59	21	57	7
206-5	104	47	5	21	59	14
206-6	104	43	49	21	59	38
206-7	104	43	52	22	2	3
206-8	104	41	41	22	3	3
206-9	104	40	18	22	1	39
206-10	104	40	50	22	0	29
206-11	104	39	41	21	57	27
206-12	104	38	5	21	56	57
206-13	104	37	7	21	57	29
206-14	104	36	10	21	56	29
206-15	104	34	17	21	57	59
206-16	104	33	15	21	58	4
206-17	104	32	21	21	57	7
206-18	104	31	12	21	57	20
206-19	104	31	14	21	55	50
206-20	104	29	40	21	55	23
206-21	104	28	55	21	53	29
206-22	104	28	47	21	53	24
206-23	104	28	0	21	53	33
206-24	104	24	49	21	51	26
206-25	104	24	38	21	51	10
206-26	104	23	51	21	47	37
206-27	104	24	23	21	42	51
206-28	104	25	32	21	39	48
206-29	104	26	31	21	37	37

206-30	104	25	38	21	35	35
206-31	104	26	15	21	31	44
206-32	104	25	4	21	30	22
206-33	104	27	18	21	26	54
206-34	104	26	18	21	23	55
206-35	104	26	59	21	21	28
206-36	104	28	36	21	20	29
206-37	104	26	51	21	16	56
206-38	104	29	0	21	15	17
206-39	104	29	39	21	16	5
206-40	104	31	20	21	15	54
206-41	104	31	45	21	14	5
206-42	104	33	19	21	13	22
206-43	104	37	4	21	14	33
206-44	104	38	10	21	17	2
206-45	104	40	20	21	16	36
206-46	104	42	20	21	14	39
206-47	104	43	18	21	15	31
206-48	104	43	18	21	15	51
206-49	104	41	14	21	17	14
206-50	104	39	19	21	21	26
206-51	104	40	56	21	23	46
206-52	104	40	40	21	24	26
206-53	104	43	49	21	26	15
206-54	104	45	29	21	29	35
206-55	104	43	21	21	32	13
206-56	104	46	4	21	35	35
206-57	104	45	0	21	38	52
206-58	104	45	31	21	41	31
206-59	104	44	28	21	42	37
206-60	104	44	44	21	44	25
206-61	104	46	56	21	46	20
206-62	104	46	39	21	47	43
206-63	104	48	8	21	50	7
206-64	104	47	40	21	51	47

CCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTIAGO 6

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
207-1	105	29	24	21	43	32
207-2	105	29	4	21	43	37
207-3	105	25	27	21	42	45
207-4	105	22	49	21	43	27
207-5	105	21	50	21	45	13
207-6	105	19	18	21	46	39
207-7	105	14	12	21	48	15
207-8	105	9	42	21	53	3
207-9	105	6	27	21	54	38
207-10	105	3	54	21	53	33
207-11	105	2	56	21	55	9
207-12	105	2	23	21	55	44
207-13	105	0	38	21	56	30
207-14	104	59	53	21	55	43
207-15	104	59	1	21	56	10
207-16	104	56	46	21	55	31

207-17	104	55	28	21	53	47
207-18	104	52	40	21	53	57
207-19	104	51	52	21	54	21
207-20	104	47	40	21	51	47
207-21	104	48	8	21	50	7
207-22	104	46	39	21	47	43
207-23	104	46	56	21	46	20
207-24	104	44	44	21	44	25
207-25	104	44	28	21	42	37
207-26	104	45	31	21	41	31
207-27	104	45	0	21	38	52
207-28	104	46	4	21	35	35
207-29	104	43	21	21	32	13
207-30	104	45	29	21	29	35
207-31	104	43	49	21	26	15
207-32	104	40	40	21	24	26
207-33	104	40	56	21	23	46
207-34	104	39	19	21	21	26
207-35	104	41	14	21	17	14
207-36	104	43	18	21	15	51
207-37	104	43	39	21	15	59
207-38	104	44	26	21	17	3
207-39	104	44	55	21	20	51
207-40	104	46	38	21	20	44
207-41	104	47	52	21	22	54
207-42	104	53	49	21	21	46
207-43	104	55	3	21	22	54
207-44	104	55	3	21	24	2
207-45	104	56	24	21	24	23
207-46	104	57	23	21	25	22
207-47	104	58	26	21	26	55
207-48	104	58	25	21	28	30
207-49	104	56	17	21	28	48
207-50	104	54	30	21	32	32
207-51	104	55	15	21	34	12
207-52	104	56	54	21	35	26
207-53	104	59	26	21	39	57
207-54	105	2	11	21	40	14
207-55	105	7	25	21	46	16
207-56	105	8	53	21	45	29
207-57	105	10	31	21	46	51
207-58	105	14	26	21	44	39
207-59	105	17	8	21	41	41
207-60	105	19	58	21	40	30
207-61	105	20	54	21	38	25
207-62	105	20	16	21	36	26
207-63	105	22	29	21	35	43
207-64	105	22	34	21	34	48
207-65	105	27	4	21	37	15

CCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA VILLA CORONA A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
208-1	103	45	18	20	31	46
208-2	103	43	6	20	32	13
208-3	103	42	9	20	30	32
208-4	103	40	8	20	30	57
208-5	103	38	36	20	32	11
208-6	103	36	14	20	34	42
208-7	103	36	10	20	36	30
208-8	103	35	20	20	37	14
208-9	103	31	54	20	35	44
208-10	103	32	5	20	35	24
208-11	103	30	23	20	32	35
208-12	103	27	7	20	30	16
208-13	103	27	57	20	28	46
208-14	103	27	3	20	26	46
208-15	103	26	33	20	22	22
208-16	103	31	36	20	25	25
208-17	103	32	39	20	25	14
208-18	103	33	45	20	26	34
208-19	103	33	42	20	27	51
208-20	103	35	5	20	29	4
208-21	103	35	55	20	28	6
208-22	103	40	39	20	27	41
208-23	103	42	51	20	28	55
208-24	103	43	7	20	29	50

CCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA VILLA CORONA B						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
209-1	103	42	51	20	28	55
209-2	103	40	39	20	27	41
209-3	103	35	55	20	28	6
209-4	103	35	5	20	29	4
209-5	103	33	42	20	27	51
209-6	103	33	45	20	26	34
209-7	103	32	39	20	25	14
209-8	103	31	36	20	25	25
209-9	103	26	33	20	22	22
209-10	103	24	27	20	21	35
209-11	103	24	45	20	20	4
209-12	103	24	20	20	18	16
209-13	103	29	35	20	17	51
209-14	103	30	9	20	17	40
209-15	103	32	53	20	22	11
209-16	103	36	16	20	20	1
209-17	103	38	33	20	17	2
209-18	103	41	41	20	16	13
209-19	103	41	55	20	15	36
209-20	103	42	26	20	17	11
209-21	103	41	30	20	17	53
209-22	103	41	6	20	22	15
209-23	103	42	41	20	24	18
209-24	103	41	48	20	25	27
209-25	103	42	53	20	26	52

CCX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN MARCOS-ZACOALCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
210-1	103	43	43	20	14	22
210-2	103	43	5	20	14	14
210-3	103	42	7	20	14	56
210-4	103	41	55	20	15	36
210-5	103	41	41	20	16	13
210-6	103	38	33	20	17	2
210-7	103	36	16	20	20	1
210-8	103	32	53	20	22	11
210-9	103	30	9	20	17	40
210-10	103	30	25	20	16	36
210-11	103	30	6	20	15	57
210-12	103	28	6	20	14	51
210-13	103	26	19	20	12	16
210-14	103	26	28	20	11	27
210-15	103	32	11	20	11	33
210-16	103	32	45	20	10	2
210-17	103	33	25	20	10	1
210-18	103	33	40	20	7	34
210-19	103	35	46	20	5	14
210-20	103	37	2	20	4	35
210-21	103	40	37	20	8	44
210-22	103	41	15	20	10	41
210-23	103	44	3	20	11	19

CCXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
211-1	103	27	45	19	53	14
211-2	103	28	52	19	55	17
211-3	103	27	54	19	58	57
211-4	103	28	49	20	0	26
211-5	103	28	14	20	2	33
211-6	103	26	19	20	2	28
211-7	103	25	34	20	1	15
211-8	103	21	40	20	1	13
211-9	103	20	40	19	59	16
211-10	103	21	13	19	58	9
211-11	103	21	4	19	57	19
211-12	103	22	34	19	57	53
211-13	103	24	31	19	55	57
211-14	103	25	17	19	54	38
211-15	103	25	30	19	53	18

CCXII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE SAYULA B						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
212-1	103	40	23	20	0	18
212-2	103	39	51	20	2	33
212-3	103	37	2	20	4	35
212-4	103	35	46	20	5	14
212-5	103	33	40	20	7	34
212-6	103	33	25	20	10	1

212-7	103	32	45	20	10	2
212-8	103	32	11	20	11	33
212-9	103	26	28	20	11	27
212-10	103	26	19	20	12	16
212-11	103	25	27	20	12	16
212-12	103	24	30	20	11	47
212-13	103	23	47	20	10	23
212-14	103	22	52	20	10	7
212-15	103	16	40	20	10	9
212-16	103	14	34	20	7	47
212-17	103	11	23	20	6	6
212-18	103	11	15	20	5	14
212-19	103	12	13	20	4	50
212-20	103	10	7	20	3	30
212-21	103	10	20	20	1	27
212-22	103	11	38	19	59	43
212-23	103	12	47	19	59	24
212-24	103	13	21	19	56	18
212-25	103	14	19	19	55	38
212-26	103	16	58	19	57	21
212-27	103	18	23	19	56	47
212-28	103	19	35	19	59	5
212-29	103	21	13	19	58	9
212-30	103	20	40	19	59	16
212-31	103	21	40	20	1	13
212-32	103	25	34	20	1	15
212-33	103	26	19	20	2	28
212-34	103	28	14	20	2	33
212-35	103	28	49	20	0	26
212-36	103	27	54	19	58	57
212-37	103	28	52	19	55	17
212-38	103	27	45	19	53	14
212-39	103	28	50	19	51	8
212-40	103	31	53	19	49	35
212-41	103	31	24	19	47	57
212-42	103	33	23	19	46	52
212-43	103	35	28	19	46	33
212-44	103	37	46	19	46	50
212-45	103	41	10	19	49	28
212-46	103	41	39	19	51	40
212-47	103	40	16	19	53	2
212-48	103	41	17	19	55	55
212-49	103	40	18	19	57	29
212-50	103	40	50	19	58	48

CCXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ZAPOTLÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
213-1	103	35	28	19	46	33
213-2	103	33	23	19	46	52
213-3	103	31	24	19	47	57
213-4	103	31	53	19	49	35
213-5	103	28	50	19	51	8
213-6	103	27	45	19	53	14
213-7	103	25	30	19	53	18

213-8	103	25	37	19	50	55
213-9	103	24	24	19	48	30
213-10	103	24	41	19	46	2
213-11	103	23	33	19	45	7
213-12	103	22	53	19	41	41
213-13	103	25	12	19	42	4
213-14	103	26	57	19	40	8
213-15	103	30	45	19	37	34
213-16	103	35	35	19	35	34
213-17	103	36	50	19	34	54
213-18	103	36	57	19	35	12
213-19	103	36	50	19	41	0
213-20	103	37	57	19	42	13
213-21	103	36	41	19	45	42

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 13 HUICICILA

CCXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA IXTAPA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
214-1	105	14	51	21	20	52
214-2	105	11	15	21	26	48
214-3	105	11	53	21	29	38
214-4	105	9	2	21	31	10
214-5	105	6	10	21	30	27
214-6	105	4	21	21	32	10
214-7	104	58	25	21	28	30
214-8	104	58	26	21	26	55
214-9	104	58	2	21	24	39
214-10	105	3	52	21	21	31
214-11	105	5	47	21	19	24
214-12	105	7	29	21	19	12
214-13	105	9	39	21	17	3
214-14	105	13	22	21	15	47

CCXV.- CUENCA HIDROLÓGICA PITILLAL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
215-1	105	15	37	20	39	48
215-2	105	13	0	20	43	2
215-3	105	8	48	20	39	19
215-4	105	5	10	20	37	59
215-5	105	5	28	20	37	7
215-6	105	0	24	20	36	27
215-7	104	57	52	20	33	4
215-8	104	57	17	20	29	18
215-9	104	58	48	20	26	9
215-10	104	58	3	20	23	9
215-11	104	59	32	20	21	35
215-12	105	2	7	20	21	59
215-13	105	1	51	20	24	42
215-14	105	4	28	20	29	42
215-15	105	6	57	20	31	8
215-16	105	8	22	20	35	2
215-17	105	9	27	20	36	13
215-18	105	11	44	20	35	48
215-19	105	14	0	20	36	53
215-20	105	14	29	20	39	24

CCXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA CUALE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
216-1	105	14	0	20	36	53
216-2	105	11	44	20	35	48
216-3	105	9	27	20	36	13
216-4	105	8	22	20	35	2
216-5	105	6	57	20	31	8
216-6	105	4	28	20	29	42
216-7	105	1	51	20	24	42
216-8	105	2	7	20	21	59
216-9	105	4	11	20	22	41
216-10	105	5	40	20	22	5
216-11	105	7	8	20	23	18
216-12	105	9	1	20	24	45
216-13	105	9	22	20	26	53
216-14	105	10	5	20	27	51
216-15	105	12	57	20	30	23
216-16	105	12	7	20	31	7
216-17	105	13	23	20	33	10
216-18	105	13	13	20	34	57
216-19	105	14	20	20	36	7

CCXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN BLAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
217-1	105	22	34	21	34	48
217-2	105	22	29	21	35	43
217-3	105	20	16	21	36	26
217-4	105	20	54	21	38	25
217-5	105	19	58	21	40	30
217-6	105	17	8	21	41	41
217-7	105	14	26	21	44	39
217-8	105	10	31	21	46	51
217-9	105	8	53	21	45	29
217-10	105	7	25	21	46	16
217-11	105	2	11	21	40	14
217-12	104	59	26	21	39	57
217-13	104	56	54	21	35	26
217-14	104	55	15	21	34	12
217-15	104	54	30	21	32	32
217-16	104	56	17	21	28	48
217-17	104	58	25	21	28	30
217-18	105	4	21	21	32	10
217-19	105	6	10	21	30	27
217-20	105	9	2	21	31	10
217-21	105	11	53	21	29	38
217-22	105	13	58	21	31	36
217-23	105	15	46	21	30	49

CCXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA HUICICILA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
218-1	105	13	22	21	15	47
218-2	105	9	39	21	17	3
218-3	105	7	29	21	19	12
218-4	105	5	47	21	19	24
218-5	105	3	52	21	21	31
218-6	104	58	2	21	24	39
218-7	104	58	26	21	26	55
218-8	104	57	23	21	25	22
218-9	104	56	24	21	24	23
218-10	104	55	3	21	24	2
218-11	104	55	3	21	22	54
218-12	104	53	49	21	21	46
218-13	104	47	52	21	22	54
218-14	104	46	38	21	20	44
218-15	104	44	55	21	20	51
218-16	104	44	26	21	17	3
218-17	104	43	39	21	15	59
218-18	104	44	49	21	16	9
218-19	104	45	41	21	15	21
218-20	104	45	58	21	12	22
218-21	104	47	23	21	10	58
218-22	104	48	25	21	11	12
218-23	104	47	59	21	12	6
218-24	104	49	10	21	13	12
218-25	104	50	55	21	13	48
218-26	104	53	19	21	13	17
218-27	104	54	50	21	11	42
218-28	104	53	1	21	7	49
218-29	104	54	50	21	7	6
218-30	104	55	47	21	5	22
218-31	104	57	21	21	4	32
218-32	104	59	47	21	6	17
218-33	105	2	57	21	5	7
218-34	105	5	10	21	5	40
218-35	105	9	40	21	1	6
218-36	105	10	39	21	1	21
218-37	105	11	30	20	59	48
218-38	105	11	43	20	55	59
218-39	105	13	30	20	55	45
218-40	105	15	1	20	55	20
218-41	105	15	47	20	53	10
218-42	105	16	16	20	52	52
218-43	105	17	56	20	53	29
218-44	105	19	21	20	52	45
218-45	105	19	55	20	51	9
218-46	105	18	58	20	47	55
218-47	105	19	52	20	44	53
218-48	105	21	46	20	45	45
218-49	105	24	43	20	44	8
218-50	105	30	39	20	46	20
218-51	105	32	6	20	45	28
218-52	105	31	37	20	47	24

218-53	105	30	21	20	47	2
218-54	105	29	17	20	47	49
218-55	105	27	11	20	52	27
218-56	105	25	49	20	52	51
218-57	105	24	9	20	55	55
218-58	105	19	47	20	59	21
218-59	105	18	49	21	2	5
218-60	105	16	23	21	1	23
218-61	105	14	23	21	3	19
218-62	105	13	42	21	5	56
218-63	105	14	20	21	7	58
218-64	105	13	24	21	9	31
218-65	105	13	58	21	10	51
218-66	105	13	2	21	12	6

CCXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TECOMALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
219-1	105	41	38	20	24	36
219-2	105	40	22	20	24	27
219-3	105	40	16	20	25	34
219-4	105	39	19	20	25	39
219-5	105	36	17	20	28	34
219-6	105	19	1	20	30	44
219-7	105	17	14	20	32	49
219-8	105	15	32	20	33	26
219-9	105	14	20	20	36	7
219-10	105	13	13	20	34	57
219-11	105	13	23	20	33	10
219-12	105	12	7	20	31	7
219-13	105	12	57	20	30	23
219-14	105	10	5	20	27	51
219-15	105	9	22	20	26	53
219-16	105	9	1	20	24	45
219-17	105	7	8	20	23	18
219-18	105	8	55	20	20	20
219-19	105	10	51	20	20	10
219-20	105	14	14	20	18	6
219-21	105	15	18	20	19	9
219-22	105	17	35	20	17	51
219-23	105	20	22	20	17	41
219-24	105	20	34	20	17	22
219-25	105	21	12	20	18	47
219-26	105	22	11	20	18	49
219-27	105	23	44	20	24	20
219-28	105	25	7	20	25	13
219-29	105	26	57	20	25	1
219-30	105	28	53	20	27	21
219-31	105	32	54	20	27	55
219-32	105	32	43	20	25	48
219-33	105	33	38	20	24	34
219-34	105	35	34	20	24	9
219-35	105	36	30	20	23	6
219-36	105	37	12	20	23	42
219-37	105	38	0	20	22	38

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 14 AMECA

CCXX.- CUENCA HIDROLÓGICA SALADO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
220-1	104	11	20	20	56	43
220-2	104	9	19	20	56	30
220-3	104	7	22	20	58	11
220-4	104	6	43	20	57	8
220-5	104	5	7	20	56	59
220-6	104	4	22	20	57	29
220-7	104	4	41	20	59	2
220-8	104	1	35	20	58	38
220-9	103	59	53	20	56	46
220-10	103	56	32	20	55	50
220-11	103	57	39	20	54	22
220-12	103	57	43	20	51	20
220-13	103	55	4	20	49	6
220-14	103	53	21	20	48	42
220-15	103	52	40	20	47	29
220-16	103	50	55	20	47	36
220-17	103	50	14	20	46	53
220-18	103	47	31	20	45	3
220-19	103	44	26	20	44	9
220-20	103	42	37	20	42	14
220-21	103	36	43	20	43	4
220-22	103	31	28	20	41	22
220-23	103	30	50	20	40	22
220-24	103	30	21	20	38	9
220-25	103	31	47	20	37	54
220-26	103	31	54	20	35	44
220-27	103	35	20	20	37	14
220-28	103	36	10	20	36	30
220-29	103	36	14	20	34	42
220-30	103	38	36	20	32	11
220-31	103	40	8	20	30	57
220-32	103	42	9	20	30	32
220-33	103	43	6	20	32	13
220-34	103	45	18	20	31	46
220-35	103	47	14	20	34	9
220-36	103	51	49	20	35	8
220-37	103	54	54	20	37	9
220-38	103	59	25	20	36	50
220-39	104	0	51	20	37	38
220-40	104	1	43	20	37	54
220-41	104	3	14	20	39	58
220-42	104	4	14	20	39	16
220-43	104	4	51	20	39	35
220-44	104	5	46	20	40	32
220-45	104	3	26	20	42	18
220-46	104	3	20	20	43	50
220-47	104	5	34	20	44	34
220-48	104	6	44	20	44	24
220-49	104	7	17	20	42	37
220-50	104	8	54	20	43	17
220-51	104	8	0	20	48	22
220-52	104	9	42	20	51	8
220-53	104	8	37	20	52	48
220-54	104	9	56	20	54	22
220-55	104	9	30	20	55	8

CCXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA COCULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
221-1	104	0	51	20	37	38
221-2	103	59	25	20	36	50
221-3	103	54	54	20	37	9
221-4	103	51	49	20	35	8
221-5	103	47	14	20	34	9
221-6	103	45	18	20	31	46
221-7	103	43	7	20	29	50
221-8	103	42	51	20	28	55
221-9	103	42	53	20	26	52
221-10	103	41	48	20	25	27
221-11	103	42	41	20	24	18
221-12	103	41	6	20	22	15
221-13	103	41	30	20	17	53
221-14	103	42	26	20	17	11
221-15	103	41	55	20	15	36
221-16	103	42	7	20	14	56
221-17	103	43	5	20	14	14
221-18	103	43	43	20	14	22
221-19	103	45	19	20	16	8
221-20	103	46	37	20	15	20
221-21	103	47	45	20	15	14
221-22	103	50	4	20	16	2
221-23	103	51	4	20	17	57
221-24	103	53	39	20	17	26
221-25	103	56	17	20	18	56
221-26	103	57	11	20	18	22
221-27	103	59	25	20	18	31
221-28	104	1	12	20	19	8
221-29	104	2	45	20	19	26
221-30	104	2	54	20	20	20
221-31	104	2	5	20	22	9
221-32	104	2	33	20	23	41
221-33	104	1	51	20	24	40
221-34	104	3	15	20	25	33
221-35	104	3	36	20	26	51
221-36	104	1	41	20	30	25
221-37	104	3	7	20	33	24
221-38	104	2	39	20	35	42

CCXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA AHUACATLÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
222-1	104	47	23	21	10	58
222-2	104	45	58	21	12	22
222-3	104	45	41	21	15	21
222-4	104	44	49	21	16	9
222-5	104	43	39	21	15	59
222-6	104	43	18	21	15	51
222-7	104	43	18	21	15	31
222-8	104	42	20	21	14	39
222-9	104	40	20	21	16	36
222-10	104	38	10	21	17	2

222-11	104	37	4	21	14	33
222-12	104	33	19	21	13	22
222-13	104	31	17	21	12	38
222-14	104	28	57	21	9	38
222-15	104	27	32	21	10	36
222-16	104	25	52	21	9	28
222-17	104	22	16	21	11	13
222-18	104	20	29	21	10	40
222-19	104	19	36	21	8	39
222-20	104	19	59	21	6	7
222-21	104	17	32	21	5	49
222-22	104	15	36	21	4	38
222-23	104	14	38	21	3	23
222-24	104	15	27	21	2	4
222-25	104	13	38	21	0	25
222-26	104	14	14	20	59	52
222-27	104	14	18	20	58	41
222-28	104	13	55	20	57	58
222-29	104	13	14	20	57	31
222-30	104	11	55	20	57	25
222-31	104	11	59	20	56	26
222-32	104	13	20	20	56	34
222-33	104	14	4	20	55	31
222-34	104	16	27	20	56	10
222-35	104	19	34	20	55	4
222-36	104	20	26	20	56	16
222-37	104	22	10	20	56	20
222-38	104	26	43	20	59	26
222-39	104	29	5	20	59	27
222-40	104	30	20	21	0	31
222-41	104	32	57	20	59	30
222-42	104	34	18	21	0	22
222-43	104	36	5	20	59	55
222-44	104	37	29	21	1	31
222-45	104	39	16	21	0	16
222-46	104	42	52	20	59	54
222-47	104	44	10	21	1	13
222-48	104	46	12	21	6	43
222-49	104	45	35	21	8	56

CCXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ATENGUILLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
223-1	104	36	36	20	42	51
223-2	104	37	41	20	43	47
223-3	104	37	40	20	49	35
223-4	104	36	31	20	51	6
223-5	104	38	16	20	53	45
223-6	104	37	10	20	55	33
223-7	104	35	13	20	54	12
223-8	104	33	56	20	49	27
223-9	104	31	46	20	48	49
223-10	104	30	33	20	45	50
223-11	104	28	19	20	45	11
223-12	104	25	44	20	40	58

223-13	104	22	20	20	39	55
223-14	104	21	15	20	37	25
223-15	104	19	9	20	36	56
223-16	104	16	35	20	34	41
223-17	104	16	2	20	33	39
223-18	104	16	59	20	32	38
223-19	104	15	46	20	30	21
223-20	104	10	33	20	27	8
223-21	104	16	5	20	27	40
223-22	104	18	8	20	25	0
223-23	104	20	6	20	26	7
223-24	104	24	28	20	20	19
223-25	104	24	54	20	18	36
223-26	104	23	21	20	16	15
223-27	104	23	50	20	14	55
223-28	104	25	51	20	15	34
223-29	104	26	14	20	14	30
223-30	104	28	40	20	14	53
223-31	104	29	0	20	14	18
223-32	104	28	22	20	14	5
223-33	104	31	43	20	8	35
223-34	104	35	8	20	7	17
223-35	104	35	50	20	4	52
223-36	104	36	57	20	5	4
223-37	104	40	36	20	7	42
223-38	104	41	4	20	9	51
223-39	104	40	2	20	11	19
223-40	104	41	41	20	12	49
223-41	104	41	49	20	14	58
223-42	104	39	41	20	18	45
223-43	104	37	57	20	17	59
223-44	104	36	54	20	18	35
223-45	104	37	36	20	21	25
223-46	104	34	43	20	22	29
223-47	104	33	59	20	25	17
223-48	104	35	59	20	30	22
223-49	104	34	29	20	35	9
223-50	104	35	57	20	36	45
223-51	104	36	17	20	42	0

CCXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA PIJINTO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
224-1	104	46	12	21	6	43
224-2	104	44	10	21	1	13
224-3	104	42	52	20	59	54
224-4	104	39	16	21	0	16
224-5	104	37	29	21	1	31
224-6	104	36	5	20	59	55
224-7	104	34	18	21	0	22
224-8	104	32	57	20	59	30
224-9	104	30	20	21	0	31
224-10	104	29	5	20	59	27
224-11	104	26	43	20	59	26
224-12	104	22	10	20	56	20

224-13	104	20	26	20	56	16
224-14	104	19	34	20	55	4
224-15	104	16	27	20	56	10
224-16	104	14	4	20	55	31
224-17	104	13	20	20	56	34
224-18	104	11	59	20	56	26
224-19	104	11	51	20	56	46
224-20	104	11	20	20	56	43
224-21	104	9	30	20	55	8
224-22	104	9	56	20	54	22
224-23	104	8	37	20	52	48
224-24	104	9	42	20	51	8
224-25	104	8	0	20	48	22
224-26	104	8	54	20	43	17
224-27	104	7	17	20	42	37
224-28	104	6	44	20	44	24
224-29	104	5	34	20	44	34
224-30	104	3	20	20	43	50
224-31	104	3	26	20	42	18
224-32	104	5	46	20	40	32
224-33	104	4	51	20	39	35
224-34	104	4	14	20	39	16
224-35	104	3	14	20	39	58
224-36	104	1	43	20	37	54
224-37	104	0	51	20	37	38
224-38	104	2	39	20	35	42
224-39	104	3	7	20	33	24
224-40	104	1	41	20	30	25
224-41	104	3	36	20	26	51
224-42	104	3	15	20	25	33
224-43	104	1	51	20	24	40
224-44	104	2	33	20	23	41
224-45	104	2	5	20	22	9
224-46	104	2	54	20	20	20
224-47	104	5	38	20	22	54
224-48	104	6	11	20	24	52
224-49	104	9	18	20	25	44
224-50	104	10	33	20	27	8
224-51	104	15	46	20	30	21
224-52	104	16	59	20	32	38
224-53	104	16	2	20	33	39
224-54	104	16	35	20	34	41
224-55	104	19	9	20	36	56
224-56	104	21	15	20	37	25
224-57	104	22	20	20	39	55
224-58	104	25	44	20	40	58
224-59	104	28	19	20	45	11
224-60	104	30	33	20	45	50
224-61	104	31	46	20	48	49
224-62	104	33	56	20	49	27
224-63	104	35	13	20	54	12
224-64	104	37	10	20	55	33
224-65	104	38	16	20	53	45
224-66	104	36	31	20	51	6
224-67	104	37	40	20	49	35

224-68	104	37	41	20	43	47
224-69	104	36	36	20	42	51
224-70	104	37	11	20	42	28
224-71	104	37	41	20	40	4
224-72	104	38	42	20	38	54
224-73	104	40	57	20	37	55
224-74	104	41	43	20	37	53
224-75	104	42	28	20	39	0
224-76	104	43	14	20	38	56
224-77	104	43	46	20	39	29
224-78	104	44	19	20	40	45
224-79	104	44	15	20	44	5
224-80	104	45	5	20	44	18
224-81	104	45	14	20	45	26
224-82	104	43	2	20	47	44
224-83	104	45	40	20	51	6
224-84	104	46	27	20	54	50
224-85	104	48	5	20	55	7
224-86	104	48	45	20	57	2
224-87	104	47	57	20	57	29
224-88	104	47	44	20	59	42
224-89	104	46	10	21	0	19
224-90	104	46	0	21	0	45
224-91	104	45	16	21	4	3
224-92	104	46	41	21	5	50

CCXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
225-1	105	12	57	20	55	24
225-2	105	11	43	20	55	59
225-3	105	11	30	20	59	48
225-4	105	10	39	21	1	21
225-5	105	9	40	21	1	6
225-6	105	5	10	21	5	40
225-7	105	2	57	21	5	7
225-8	104	59	47	21	6	17
225-9	104	57	21	21	4	32
225-10	104	55	47	21	5	22
225-11	104	54	50	21	7	6
225-12	104	53	1	21	7	49
225-13	104	54	50	21	11	42
225-14	104	53	19	21	13	17
225-15	104	50	55	21	13	48
225-16	104	49	10	21	13	12
225-17	104	47	59	21	12	6
225-18	104	48	25	21	11	12
225-19	104	47	23	21	10	58
225-20	104	45	35	21	8	56
225-21	104	46	12	21	6	43
225-22	104	46	41	21	5	50
225-23	104	45	16	21	4	3
225-24	104	46	0	21	0	45
225-25	104	46	10	21	0	19
225-26	104	47	44	20	59	42

225-27	104	47	57	20	57	29
225-28	104	48	45	20	57	2
225-29	104	48	5	20	55	7
225-30	104	46	27	20	54	50
225-31	104	45	40	20	51	6
225-32	104	43	2	20	47	44
225-33	104	45	14	20	45	26
225-34	104	45	5	20	44	18
225-35	104	44	15	20	44	5
225-36	104	44	19	20	40	45
225-37	104	43	46	20	39	29
225-38	104	43	14	20	38	56
225-39	104	44	34	20	37	53
225-40	104	48	25	20	38	33
225-41	104	49	53	20	40	54
225-42	104	49	44	20	41	45
225-43	104	49	10	20	44	44
225-44	104	49	58	20	46	13
225-45	104	52	42	20	46	49
225-46	104	53	0	20	47	57
225-47	104	54	4	20	47	52
225-48	104	55	35	20	50	17
225-49	105	1	9	20	51	46
225-50	105	3	7	20	53	11
225-51	105	6	37	20	53	13
225-52	105	8	54	20	55	52
225-53	105	11	42	20	54	35

CCXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA TALPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
226-1	104	59	32	20	21	35
226-2	104	58	3	20	23	9
226-3	104	58	48	20	26	9
226-4	104	57	17	20	29	18
226-5	104	57	52	20	33	4
226-6	104	58	46	20	34	49
226-7	104	55	18	20	36	3
226-8	104	55	44	20	35	14
226-9	104	52	53	20	33	47
226-10	104	51	54	20	31	27
226-11	104	50	1	20	30	4
226-12	104	49	1	20	28	21
226-13	104	48	24	20	26	43
226-14	104	48	47	20	25	54
226-15	104	45	48	20	22	16
226-16	104	46	51	20	19	37
226-17	104	44	7	20	15	59
226-18	104	43	58	20	13	22
226-19	104	44	48	20	12	38
226-20	104	46	24	20	13	54
226-21	104	47	52	20	13	18

226-22	104	48	29	20	14	26
226-23	104	50	20	20	14	26
226-24	104	51	6	20	14	57
226-25	104	51	56	20	16	32
226-26	104	53	29	20	16	54
226-27	104	55	34	20	18	53
226-28	104	55	33	20	19	44
226-29	104	58	38	20	21	35

CCXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA MASCOTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
227-1	105	8	48	20	39	19
227-2	105	9	48	20	43	11
227-3	105	9	38	20	44	0
227-4	105	4	31	20	43	28
227-5	105	3	54	20	44	25
227-6	105	1	39	20	45	5
227-7	105	0	53	20	43	41
227-8	104	55	17	20	44	26
227-9	104	52	51	20	41	40
227-10	104	50	43	20	42	21
227-11	104	49	44	20	41	45
227-12	104	49	53	20	40	54
227-13	104	48	25	20	38	33
227-14	104	44	34	20	37	53
227-15	104	43	14	20	38	56
227-16	104	42	28	20	39	0
227-17	104	41	43	20	37	53
227-18	104	40	57	20	37	55
227-19	104	38	42	20	38	54
227-20	104	37	41	20	40	4
227-21	104	37	11	20	42	28
227-22	104	36	17	20	42	0
227-23	104	35	57	20	36	45
227-24	104	34	29	20	35	9
227-25	104	35	59	20	30	22
227-26	104	33	59	20	25	17
227-27	104	34	43	20	22	29
227-28	104	37	36	20	21	25
227-29	104	36	54	20	18	35
227-30	104	37	57	20	17	59
227-31	104	39	41	20	18	45
227-32	104	41	49	20	14	58
227-33	104	41	41	20	12	49
227-34	104	40	2	20	11	19
227-35	104	41	4	20	9	51
227-36	104	41	11	20	10	13
227-37	104	42	27	20	10	9
227-38	104	43	50	20	12	32
227-39	104	43	58	20	13	22
227-40	104	44	7	20	15	59

227-41	104	46	51	20	19	37
227-42	104	45	48	20	22	16
227-43	104	48	47	20	25	54
227-44	104	48	24	20	26	43
227-45	104	49	1	20	28	21
227-46	104	50	1	20	30	4
227-47	104	51	54	20	31	27
227-48	104	52	53	20	33	47
227-49	104	55	44	20	35	14
227-50	104	55	18	20	36	3
227-51	104	58	46	20	34	49
227-52	105	0	24	20	36	27
227-53	105	5	28	20	37	7
227-54	105	5	10	20	37	59

CCXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA AMECA IXTAPA B

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
228-1	105	19	52	20	44	53
228-2	105	18	58	20	47	55
228-3	105	19	55	20	51	9
228-4	105	19	21	20	52	45
228-5	105	17	56	20	53	29
228-6	105	16	16	20	52	52
228-7	105	15	47	20	53	10
228-8	105	15	1	20	55	20
228-9	105	13	30	20	55	45
228-10	105	12	57	20	55	24
228-11	105	11	42	20	54	35
228-12	105	8	54	20	55	52
228-13	105	6	37	20	53	13
228-14	105	3	7	20	53	11
228-15	105	1	9	20	51	46
228-16	104	55	35	20	50	17
228-17	104	54	4	20	47	52
228-18	104	53	0	20	47	57
228-19	104	52	42	20	46	49
228-20	104	49	58	20	46	13
228-21	104	49	10	20	44	44
228-22	104	49	44	20	41	45
228-23	104	50	43	20	42	21
228-24	104	52	51	20	41	40
228-25	104	55	17	20	44	26
228-26	105	0	53	20	43	41
228-27	105	1	39	20	45	5
228-28	105	3	54	20	44	25
228-29	105	4	31	20	43	28
228-30	105	9	38	20	44	0
228-31	105	9	48	20	43	11
228-32	105	8	48	20	39	19
228-33	105	13	0	20	43	2
228-34	105	15	37	20	39	48
228-35	105	17	2	20	40	25

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 15 COSTA DE JALISCO

CCXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLOTÁN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
229-1	105	41	38	20	24	36
229-2	105	38	0	20	22	38
229-3	105	37	12	20	23	42
229-4	105	36	30	20	23	6
229-5	105	35	34	20	24	9
229-6	105	33	38	20	24	34
229-7	105	32	43	20	25	48
229-8	105	32	54	20	27	55
229-9	105	28	53	20	27	21
229-10	105	26	57	20	25	1
229-11	105	25	7	20	25	13
229-12	105	23	44	20	24	20
229-13	105	22	11	20	18	49
229-14	105	23	55	20	17	9
229-15	105	28	1	20	19	33
229-16	105	28	31	20	18	26
229-17	105	32	16	20	16	41
229-18	105	31	30	20	15	57
229-19	105	32	57	20	15	28
229-20	105	33	23	20	14	22
229-21	105	34	47	20	14	30
229-22	105	40	18	20	20	17

CCXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IPALA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
230-1	105	34	56	20	14	20
230-2	105	34	47	20	14	30
230-3	105	33	23	20	14	22
230-4	105	32	57	20	15	28
230-5	105	31	30	20	15	57
230-6	105	32	16	20	16	41
230-7	105	28	31	20	18	26
230-8	105	28	1	20	19	33
230-9	105	23	55	20	17	9
230-10	105	22	11	20	18	49
230-11	105	21	12	20	18	47
230-12	105	20	34	20	17	22
230-13	105	20	46	20	14	38
230-14	105	24	37	20	13	11
230-15	105	25	2	20	10	12
230-16	105	26	22	20	9	36
230-17	105	28	40	20	6	30
230-18	105	29	9	20	3	59
230-19	105	28	31	20	2	52
230-20	105	29	54	20	0	0
230-21	105	33	0	20	5	43
230-22	105	33	3	20	12	57
230-23	105	33	45	20	14	6

CCXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARÍA GARCÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
231-1	105	29	54	20	0	0
231-2	105	28	31	20	2	52
231-3	105	29	9	20	3	59
231-4	105	28	40	20	6	30
231-5	105	26	22	20	9	36
231-6	105	25	2	20	10	12
231-7	105	24	37	20	13	11
231-8	105	20	46	20	14	38
231-9	105	20	34	20	17	22
231-10	105	20	22	20	17	41
231-11	105	17	35	20	17	51
231-12	105	15	18	20	19	9
231-13	105	14	14	20	18	6
231-14	105	14	46	20	13	12
231-15	105	16	56	20	13	18
231-16	105	19	56	20	9	49
231-17	105	19	13	20	6	54
231-18	105	20	10	20	5	30
231-19	105	19	26	20	4	51
231-20	105	19	54	20	3	32
231-21	105	18	33	20	0	15
231-22	105	20	24	19	58	42
231-23	105	21	51	19	53	55
231-24	105	23	28	19	51	29

CCXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
232-1	105	14	14	20	18	6
232-2	105	10	51	20	20	10
232-3	105	8	55	20	20	20
232-4	105	7	8	20	23	18
232-5	105	5	40	20	22	5
232-6	105	4	11	20	22	41
232-7	105	2	7	20	21	59
232-8	104	59	32	20	21	35
232-9	104	58	38	20	21	35
232-10	104	55	33	20	19	44
232-11	104	55	34	20	18	53
232-12	104	53	29	20	16	54
232-13	104	51	56	20	16	32
232-14	104	51	6	20	14	57
232-15	104	54	39	20	10	48
232-16	104	54	27	20	10	9
232-17	104	55	42	20	9	39
232-18	104	57	23	20	7	20
232-19	104	57	9	20	3	0
232-20	105	1	2	20	0	6
232-21	105	0	40	19	59	0
232-22	105	1	36	19	57	9
232-23	105	0	33	19	55	50
232-24	105	3	45	19	55	56

232-25	105	5	26	19	56	55
232-26	105	6	36	19	59	12
232-27	105	9	24	20	0	24
232-28	105	8	58	20	1	20
232-29	105	9	49	20	1	42
232-30	105	8	23	20	2	55
232-31	105	9	46	20	4	36
232-32	105	9	37	20	6	7
232-33	105	8	22	20	7	1
232-34	105	8	7	20	8	20
232-35	105	9	45	20	10	2
232-36	105	12	1	20	9	24
232-37	105	12	58	20	12	10
232-38	105	14	22	20	12	34
232-39	105	14	46	20	13	12

CCXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOMATLÁN B						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
233-1	105	23	28	19	51	29
233-2	105	21	51	19	53	55
233-3	105	20	24	19	58	42
233-4	105	18	33	20	0	15
233-5	105	19	54	20	3	32
233-6	105	19	26	20	4	51
233-7	105	20	10	20	5	30
233-8	105	19	13	20	6	54
233-9	105	19	56	20	9	49
233-10	105	16	56	20	13	18
233-11	105	14	46	20	13	12
233-12	105	14	22	20	12	34
233-13	105	12	58	20	12	10
233-14	105	12	1	20	9	24
233-15	105	9	45	20	10	2
233-16	105	8	7	20	8	20
233-17	105	8	22	20	7	1
233-18	105	9	37	20	6	7
233-19	105	9	46	20	4	36
233-20	105	8	23	20	2	55
233-21	105	9	49	20	1	42
233-22	105	8	58	20	1	20
233-23	105	9	24	20	0	24
233-24	105	6	36	19	59	12
233-25	105	5	26	19	56	55
233-26	105	3	45	19	55	56
233-27	105	0	33	19	55	50
233-28	105	1	29	19	54	49
233-29	105	3	50	19	54	50
233-30	105	5	34	19	53	31
233-31	105	5	22	19	51	53
233-32	105	6	47	19	50	17
233-33	105	6	32	19	48	45
233-34	105	8	50	19	46	30
233-35	105	8	52	19	43	37
233-36	105	10	25	19	42	24

233-37	105	9	38	19	40	42
233-38	105	9	51	19	40	14
233-39	105	11	28	19	39	56
233-40	105	11	51	19	40	59
233-41	105	15	1	19	41	21
233-42	105	15	41	19	40	43
233-43	105	15	43	19	41	31
233-44	105	19	52	19	45	57
233-45	105	20	18	19	47	44

CCXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
234-1	105	15	41	19	40	43
234-2	105	15	1	19	41	21
234-3	105	11	51	19	40	59
234-4	105	11	28	19	39	56
234-5	105	9	51	19	40	14
234-6	105	9	38	19	40	42
234-7	105	10	25	19	42	24
234-8	105	8	52	19	43	37
234-9	105	8	50	19	46	30
234-10	105	6	32	19	48	45
234-11	105	6	47	19	50	17
234-12	105	5	22	19	51	53
234-13	105	5	34	19	53	31
234-14	105	3	50	19	54	50
234-15	105	1	29	19	54	49
234-16	105	0	33	19	55	50
234-17	105	1	36	19	57	9
234-18	105	0	40	19	59	0
234-19	105	1	2	20	0	6
234-20	104	57	9	20	3	0
234-21	104	57	23	20	7	20
234-22	104	55	42	20	9	39
234-23	104	54	27	20	10	9
234-24	104	54	39	20	10	48
234-25	104	51	6	20	14	57
234-26	104	50	20	20	14	26
234-27	104	48	29	20	14	26
234-28	104	47	52	20	13	18
234-29	104	46	24	20	13	54
234-30	104	44	48	20	12	38
234-31	104	43	58	20	13	22
234-32	104	43	50	20	12	32
234-33	104	42	27	20	10	9
234-34	104	41	11	20	10	13
234-35	104	41	4	20	9	51
234-36	104	40	36	20	7	42
234-37	104	36	57	20	5	4
234-38	104	36	25	20	2	36
234-39	104	36	59	20	1	21
234-40	104	33	54	20	0	26
234-41	104	34	28	19	59	26
234-42	104	32	13	19	56	34
234-43	104	32	41	19	53	32

234-44	104	31	14	19	52	2
234-45	104	31	31	19	51	28
234-46	104	32	43	19	51	26
234-47	104	33	54	19	50	26
234-48	104	34	51	19	50	22
234-49	104	36	34	19	50	31
234-50	104	39	6	19	51	20
234-51	104	40	25	19	51	8
234-52	104	42	10	19	49	47
234-53	104	43	35	19	50	7
234-54	104	44	37	19	48	56
234-55	104	47	34	19	48	33
234-56	104	49	56	19	45	47
234-57	104	53	39	19	45	0
234-58	104	52	59	19	44	3
234-59	104	53	51	19	42	56
234-60	104	52	18	19	42	28
234-61	104	51	42	19	41	22
234-62	104	52	48	19	40	12
234-63	104	54	31	19	40	29
234-64	104	55	13	19	39	12
234-65	104	56	12	19	39	11
234-66	104	56	50	19	38	5
234-67	104	59	32	19	40	45
234-68	105	2	32	19	41	11
234-69	105	7	24	19	39	44
234-70	105	7	26	19	38	55
234-71	105	10	1	19	38	53
234-72	105	11	6	19	37	14
234-73	105	12	10	19	37	53

CCXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN NICOLÁS B

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
235-1	105	11	6	19	37	14
235-2	105	10	1	19	38	53
235-3	105	7	26	19	38	55
235-4	105	7	24	19	39	44
235-5	105	2	32	19	41	11
235-6	104	59	32	19	40	45
235-7	104	56	50	19	38	5
235-8	104	56	8	19	35	41
235-9	104	56	40	19	32	38
235-10	104	59	3	19	31	47
235-11	104	58	2	19	27	36
235-12	104	59	2	19	25	50
235-13	105	1	4	19	24	43
235-14	105	1	56	19	26	40
235-15	105	4	25	19	28	18
235-16	105	3	32	19	28	16
235-17	105	3	36	19	29	44
235-18	105	5	11	19	30	51
235-19	105	5	24	19	33	37
235-20	105	7	2	19	35	11
235-21	105	8	31	19	34	29
235-22	105	9	7	19	36	7

CCXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUITZMALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
236-1	105	1	57	19	23	25
236-2	105	1	4	19	24	43
236-3	104	59	2	19	25	50
236-4	104	58	2	19	27	36
236-5	104	59	3	19	31	47
236-6	104	56	40	19	32	38
236-7	104	56	8	19	35	41
236-8	104	56	50	19	38	5
236-9	104	56	12	19	39	11
236-10	104	55	13	19	39	12
236-11	104	54	31	19	40	29
236-12	104	52	48	19	40	12
236-13	104	51	42	19	41	22
236-14	104	52	18	19	42	28
236-15	104	53	51	19	42	56
236-16	104	52	59	19	44	3
236-17	104	53	39	19	45	0
236-18	104	49	56	19	45	47
236-19	104	47	34	19	48	33
236-20	104	44	37	19	48	56
236-21	104	43	35	19	50	7
236-22	104	42	10	19	49	47
236-23	104	40	25	19	51	8
236-24	104	39	6	19	51	20
236-25	104	36	34	19	50	31
236-26	104	38	21	19	48	31
236-27	104	38	8	19	46	38
236-28	104	38	54	19	45	18
236-29	104	36	49	19	44	26
236-30	104	36	20	19	43	6
236-31	104	36	19	19	41	15
236-32	104	38	13	19	38	50
236-33	104	37	33	19	38	17
236-34	104	37	54	19	36	55
236-35	104	40	40	19	37	40
236-36	104	40	50	19	35	24
236-37	104	42	11	19	34	17
236-38	104	42	13	19	33	2
236-39	104	44	31	19	33	9
236-40	104	45	46	19	32	8
236-41	104	47	13	19	32	43
236-42	104	47	28	19	30	32
236-43	104	54	18	19	25	28
236-44	104	56	30	19	21	58

CCXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
237-1	104	59	0	19	20	52
237-2	104	56	30	19	21	58
237-3	104	54	18	19	25	28
237-4	104	47	28	19	30	32
237-5	104	47	13	19	32	43
237-6	104	45	46	19	32	8
237-7	104	44	31	19	33	9
237-8	104	42	13	19	33	2
237-9	104	42	11	19	34	17
237-10	104	40	50	19	35	24
237-11	104	40	40	19	37	40
237-12	104	37	54	19	36	55
237-13	104	37	33	19	38	17
237-14	104	38	13	19	38	50
237-15	104	36	19	19	41	15
237-16	104	36	20	19	43	6
237-17	104	36	49	19	44	26
237-18	104	38	54	19	45	18
237-19	104	38	8	19	46	38
237-20	104	38	21	19	48	31
237-21	104	36	34	19	50	31
237-22	104	34	51	19	50	22
237-23	104	33	54	19	50	26
237-24	104	32	43	19	51	26
237-25	104	31	31	19	51	28
237-26	104	30	0	19	50	30
237-27	104	28	4	19	51	4
237-28	104	27	45	19	49	1
237-29	104	28	32	19	47	58
237-30	104	28	22	19	46	22
237-31	104	27	46	19	45	18
237-32	104	26	21	19	43	43
237-33	104	23	9	19	42	39
237-34	104	23	44	19	41	23
237-35	104	23	2	19	39	54
237-36	104	18	39	19	37	33
237-37	104	17	47	19	35	59
237-38	104	19	39	19	36	51
237-39	104	21	57	19	35	40
237-40	104	21	29	19	33	44
237-41	104	23	36	19	30	38
237-42	104	25	8	19	31	9
237-43	104	28	21	19	30	26
237-44	104	29	18	19	28	57
237-45	104	28	52	19	25	53
237-46	104	29	50	19	24	2
237-47	104	28	38	19	23	30
237-48	104	26	9	19	24	21
237-49	104	25	38	19	22	13
237-50	104	27	57	19	22	2
237-51	104	29	51	19	19	34
237-52	104	31	53	19	19	24

237-53	104	33	35	19	15	48
237-54	104	34	48	19	15	30
237-55	104	35	2	19	14	22
237-56	104	37	32	19	12	38
237-57	104	38	37	19	9	52
237-58	104	42	9	19	10	43
237-59	104	41	18	19	11	56
237-60	104	42	19	19	13	23
237-61	104	42	38	19	12	52
237-62	104	44	2	19	13	17
237-63	104	44	2	19	14	23
237-64	104	45	6	19	14	14
237-65	104	45	17	19	13	29
237-66	104	46	28	19	14	20
237-67	104	48	30	19	13	57
237-68	104	48	32	19	15	31
237-69	104	47	21	19	16	47
237-70	104	48	0	19	17	57
237-71	104	49	56	19	18	25
237-72	104	50	11	19	17	23
237-73	104	51	48	19	17	25
237-74	104	52	36	19	16	36

CCXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO A						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
238-1	104	38	37	19	9	52
238-2	104	37	32	19	12	38
238-3	104	35	2	19	14	22
238-4	104	34	48	19	15	30
238-5	104	33	35	19	15	48
238-6	104	31	53	19	19	24
238-7	104	29	51	19	19	34
238-8	104	27	57	19	22	2
238-9	104	25	38	19	22	13
238-10	104	26	9	19	24	21
238-11	104	28	38	19	23	30
238-12	104	29	50	19	24	2
238-13	104	28	52	19	25	53
238-14	104	29	18	19	28	57
238-15	104	28	21	19	30	26
238-16	104	25	8	19	31	9
238-17	104	23	36	19	30	38
238-18	104	21	29	19	33	44
238-19	104	21	57	19	35	40
238-20	104	19	39	19	36	51
238-21	104	17	47	19	35	59
238-22	104	15	13	19	34	38
238-23	104	14	1	19	33	20
238-24	104	11	53	19	33	9
238-25	104	10	42	19	34	15
238-26	104	9	28	19	33	20
238-27	104	6	33	19	33	11
238-28	104	6	0	19	31	50
238-29	104	4	2	19	31	17

238-30	104	0	42	19	32	51
238-31	103	58	33	19	32	25
238-32	103	57	11	19	30	56
238-33	103	57	18	19	29	31
238-34	103	59	33	19	27	55
238-35	104	0	32	19	25	21
238-36	104	0	39	19	22	57
238-37	103	59	47	19	20	26
238-38	104	1	26	19	19	13
238-39	104	1	30	19	17	7
238-40	104	2	43	19	15	1
238-41	104	4	13	19	14	28
238-42	104	1	55	19	11	57
238-43	104	1	58	19	10	48
238-44	104	3	50	19	9	15
238-45	104	4	12	19	8	2
238-46	104	8	24	19	8	30
238-47	104	8	50	19	9	31
238-48	104	11	55	19	10	7
238-49	104	13	24	19	13	30
238-50	104	15	45	19	13	50
238-51	104	17	3	19	11	57
238-52	104	18	0	19	14	31
238-53	104	21	1	19	14	28
238-54	104	22	55	19	12	46
238-55	104	25	38	19	11	46
238-56	104	27	7	19	10	44
238-57	104	27	37	19	8	48
238-58	104	29	51	19	8	57
238-59	104	29	35	19	7	31

CCXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARABASCO B

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
239-1	104	29	35	19	7	31
239-2	104	29	51	19	8	57
239-3	104	27	37	19	8	48
239-4	104	27	7	19	10	44
239-5	104	25	38	19	11	46
239-6	104	22	55	19	12	46
239-7	104	21	1	19	14	28
239-8	104	18	0	19	14	31
239-9	104	17	3	19	11	57
239-10	104	15	45	19	13	50
239-11	104	13	24	19	13	30
239-12	104	11	55	19	10	7
239-13	104	8	50	19	9	31
239-14	104	8	24	19	8	30
239-15	104	4	12	19	8	2
239-16	104	4	7	19	6	9
239-17	104	1	48	19	4	5
239-18	104	1	42	19	3	11
239-19	104	2	42	19	3	43
239-20	104	3	15	19	2	26
239-21	104	1	1	18	58	50
239-22	104	1	20	18	57	45
239-23	103	59	43	18	53	35
239-24	103	58	41	18	52	5

239-25	104	10	34	18	58	9
239-26	104	19	55	19	1	3
239-27	104	19	46	19	3	5
239-28	104	18	12	19	3	43
239-29	104	19	45	19	6	0
239-30	104	20	40	19	6	13
239-31	104	21	16	19	5	29
239-32	104	21	20	19	6	54
239-33	104	23	38	19	6	52
239-34	104	23	43	19	5	5
239-35	104	24	42	19	6	22
239-36	104	25	39	19	5	31
239-37	104	26	18	19	5	54
239-38	104	26	30	19	4	56
239-39	104	27	6	19	6	31

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 16 RIO ARMERÍA-COAHUAYANA

CCXL.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
240-1	104	25	51	20	15	34
240-2	104	23	50	20	14	55
240-3	104	23	21	20	16	15
240-4	104	24	54	20	18	36
240-5	104	24	28	20	20	19
240-6	104	20	6	20	26	7
240-7	104	18	8	20	25	0
240-8	104	16	5	20	27	40
240-9	104	10	33	20	27	8
240-10	104	9	18	20	25	44
240-11	104	6	11	20	24	52
240-12	104	5	38	20	22	54
240-13	104	2	45	20	19	26
240-14	104	1	12	20	19	8
240-15	104	6	48	20	17	8
240-16	104	7	44	20	15	3
240-17	104	7	13	20	13	4
240-18	104	8	28	20	11	54
240-19	104	9	58	20	7	26
240-20	104	10	38	20	7	50
240-21	104	11	38	20	6	59
240-22	104	12	34	20	7	2
240-23	104	13	39	20	7	38
240-24	104	15	49	20	5	35
240-25	104	15	33	20	3	47
240-26	104	16	22	20	3	18
240-27	104	16	26	20	1	56
240-28	104	19	27	20	1	25
240-29	104	21	19	20	3	11
240-30	104	22	0	20	5	17
240-31	104	21	34	20	6	32
240-32	104	23	6	20	6	44
240-33	104	24	24	20	8	41
240-34	104	24	4	20	10	20
240-35	104	24	21	20	11	13
240-36	104	25	24	20	11	21

CCXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA CORCOVADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
241-1	104	36	57	20	5	4
241-2	104	35	50	20	4	52
241-3	104	35	8	20	7	17
241-4	104	31	43	20	8	35
241-5	104	28	22	20	14	5
241-6	104	29	0	20	14	18
241-7	104	28	40	20	14	53
241-8	104	26	14	20	14	30
241-9	104	25	51	20	15	34
241-10	104	25	24	20	11	21
241-11	104	24	21	20	11	13
241-12	104	24	4	20	10	20
241-13	104	24	24	20	8	41
241-14	104	23	6	20	6	44
241-15	104	21	34	20	6	32
241-16	104	22	0	20	5	17
241-17	104	21	19	20	3	11
241-18	104	19	27	20	1	25
241-19	104	16	26	20	1	56
241-20	104	16	22	20	3	18
241-21	104	15	33	20	3	47
241-22	104	15	49	20	5	35
241-23	104	13	39	20	7	38
241-24	104	12	34	20	7	2
241-25	104	11	38	20	6	59
241-26	104	10	38	20	7	50
241-27	104	9	58	20	7	26
241-28	104	6	54	20	7	9
241-29	104	7	3	20	5	28
241-30	104	8	1	20	5	18
241-31	104	9	1	20	2	52
241-32	104	11	28	20	3	19
241-33	104	12	3	20	2	33
241-34	104	9	46	19	59	56
241-35	104	8	41	19	59	55
241-36	104	9	40	19	59	0
241-37	104	8	51	19	56	46
241-38	104	9	35	19	57	12
241-39	104	10	46	19	56	32
241-40	104	11	9	19	52	59
241-41	104	10	45	19	50	12
241-42	104	12	58	19	48	47
241-43	104	14	30	19	46	55
241-44	104	19	17	19	47	46
241-45	104	20	35	19	44	54
241-46	104	23	9	19	42	39
241-47	104	26	21	19	43	43
241-48	104	27	46	19	45	18
241-49	104	28	22	19	46	22
241-50	104	28	32	19	47	58
241-51	104	27	45	19	49	1
241-52	104	28	4	19	51	4

241-53	104	30	0	19	50	30
241-54	104	31	31	19	51	28
241-55	104	31	14	19	52	2
241-56	104	32	41	19	53	32
241-57	104	32	13	19	56	34
241-58	104	34	28	19	59	26
241-59	104	33	54	20	0	26
241-60	104	36	59	20	1	21
241-61	104	36	25	20	2	36

CCXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS PIEDRAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
242-1	104	9	58	20	7	26
242-2	104	8	28	20	11	54
242-3	104	7	13	20	13	4
242-4	104	7	44	20	15	3
242-5	104	6	48	20	17	8
242-6	104	1	12	20	19	8
242-7	103	59	25	20	18	31
242-8	103	57	11	20	18	22
242-9	103	56	17	20	18	56
242-10	103	53	39	20	17	26
242-11	103	51	4	20	17	57
242-12	103	50	4	20	16	2
242-13	103	47	45	20	15	14
242-14	103	46	37	20	15	20
242-15	103	45	19	20	16	8
242-16	103	43	43	20	14	22
242-17	103	44	3	20	11	19
242-18	103	41	15	20	10	41
242-19	103	40	37	20	8	44
242-20	103	37	2	20	4	35
242-21	103	39	51	20	2	33
242-22	103	40	23	20	0	18
242-23	103	45	29	20	0	16
242-24	103	46	3	19	59	16
242-25	103	48	19	20	0	44
242-26	103	48	39	19	59	49
242-27	103	50	51	19	59	47
242-28	103	51	14	19	58	54
242-29	103	53	39	20	0	13
242-30	103	55	19	19	59	9
242-31	103	56	6	19	59	41
242-32	103	59	48	19	59	8
242-33	104	1	14	19	56	52
242-34	104	0	58	19	54	2
242-35	104	2	26	19	54	45
242-36	104	4	32	19	53	47
242-37	104	5	12	19	54	48
242-38	104	5	46	19	54	19
242-39	104	6	18	19	54	52
242-40	104	7	51	19	53	32
242-41	104	7	55	19	52	14
242-42	104	9	49	19	52	4

242-43	104	11	9	19	52	59
242-44	104	10	46	19	56	32
242-45	104	9	35	19	57	12
242-46	104	8	51	19	56	46
242-47	104	9	40	19	59	0
242-48	104	8	41	19	59	55
242-49	104	9	46	19	59	56
242-50	104	12	3	20	2	33
242-51	104	11	28	20	3	19
242-52	104	9	1	20	2	52
242-53	104	8	1	20	5	18
242-54	104	7	3	20	5	28
242-55	104	6	54	20	7	9

CCXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL ROSARIO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
243-1	104	10	45	19	50	12
243-2	104	9	49	19	52	4
243-3	104	7	55	19	52	14
243-4	104	7	51	19	53	32
243-5	104	6	18	19	54	52
243-6	104	5	46	19	54	19
243-7	104	5	12	19	54	48
243-8	104	4	32	19	53	47
243-9	104	2	26	19	54	45
243-10	104	0	58	19	54	2
243-11	104	1	14	19	56	52
243-12	103	59	48	19	59	8
243-13	103	56	6	19	59	41
243-14	103	55	19	19	59	9
243-15	103	53	39	20	0	13
243-16	103	51	14	19	58	54
243-17	103	50	51	19	59	47
243-18	103	48	39	19	59	49
243-19	103	48	19	20	0	44
243-20	103	46	3	19	59	16
243-21	103	45	29	20	0	16
243-22	103	40	23	20	0	18
243-23	103	40	50	19	58	48
243-24	103	40	18	19	57	29
243-25	103	41	17	19	55	55
243-26	103	40	16	19	53	2
243-27	103	41	39	19	51	40
243-28	103	41	10	19	49	28
243-29	103	37	46	19	46	50
243-30	103	35	28	19	46	33
243-31	103	36	41	19	45	42
243-32	103	37	57	19	42	13
243-33	103	36	50	19	41	0
243-34	103	36	57	19	35	12
243-35	103	39	3	19	35	22
243-36	103	39	48	19	35	57
243-37	103	40	47	19	38	13
243-38	103	42	19	19	38	57

243-39	103	45	23	19	39	6
243-40	103	47	25	19	40	14
243-41	103	53	0	19	41	23
243-42	103	57	24	19	40	5
243-43	103	59	36	19	41	8
243-44	104	3	54	19	40	58
243-45	104	3	56	19	42	48
243-46	104	7	35	19	43	27
243-47	104	5	41	19	46	36
243-48	104	7	13	19	45	38
243-49	104	8	6	19	45	59

CCXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA CANOAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
244-1	104	23	9	19	42	39
244-2	104	20	35	19	44	54
244-3	104	19	17	19	47	46
244-4	104	14	30	19	46	55
244-5	104	12	58	19	48	47
244-6	104	10	45	19	50	12
244-7	104	8	6	19	45	59
244-8	104	7	13	19	45	38
244-9	104	5	41	19	46	36
244-10	104	7	35	19	43	27
244-11	104	3	56	19	42	48
244-12	104	3	54	19	40	58
244-13	103	59	36	19	41	8
244-14	103	57	24	19	40	5
244-15	103	53	0	19	41	23
244-16	103	47	25	19	40	14
244-17	103	45	23	19	39	6
244-18	103	42	19	19	38	57
244-19	103	40	47	19	38	13
244-20	103	39	48	19	35	57
244-21	103	41	36	19	35	48
244-22	103	49	52	19	33	21
244-23	103	52	34	19	32	7
244-24	103	52	39	19	30	56
244-25	103	56	27	19	28	57
244-26	103	57	18	19	29	31
244-27	103	57	11	19	30	56
244-28	103	58	33	19	32	25
244-29	104	0	42	19	32	51
244-30	104	4	2	19	31	17
244-31	104	6	0	19	31	50
244-32	104	6	33	19	33	11
244-33	104	9	28	19	33	20
244-34	104	10	42	19	34	15
244-35	104	11	53	19	33	9
244-36	104	14	1	19	33	20
244-37	104	15	13	19	34	38
244-38	104	17	47	19	35	59
244-39	104	18	39	19	37	33
244-40	104	23	2	19	39	54
244-41	104	23	44	19	41	23

CCXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARMERÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
245-1	103	57	18	19	29	31
245-2	103	56	27	19	28	57
245-3	103	52	39	19	30	56
245-4	103	52	34	19	32	7
245-5	103	49	52	19	33	21
245-6	103	41	36	19	35	48
245-7	103	39	48	19	35	57
245-8	103	39	3	19	35	22
245-9	103	36	57	19	35	12
245-10	103	36	50	19	34	54
245-11	103	36	19	19	31	13
245-12	103	37	45	19	29	38
245-13	103	38	33	19	21	24
245-14	103	41	58	19	13	19
245-15	103	45	7	19	10	22
245-16	103	44	18	19	4	54
245-17	103	46	6	19	5	10
245-18	103	46	12	19	4	5
245-19	103	48	17	19	4	17
245-20	103	50	33	19	2	48
245-21	103	52	1	18	57	15
245-22	103	56	16	18	50	11
245-23	103	58	41	18	52	5
245-24	103	59	43	18	53	35
245-25	104	1	20	18	57	45
245-26	104	1	1	18	58	50
245-27	104	3	15	19	2	26
245-28	104	2	42	19	3	43
245-29	104	1	42	19	3	11
245-30	104	1	48	19	4	5
245-31	104	4	7	19	6	9
245-32	104	4	12	19	8	2
245-33	104	3	50	19	9	15
245-34	104	1	58	19	10	48
245-35	104	1	55	19	11	57
245-36	104	4	13	19	14	28
245-37	104	2	43	19	15	1
245-38	104	1	30	19	17	7
245-39	104	1	26	19	19	13
245-40	103	59	47	19	20	26
245-41	104	0	39	19	22	57
245-42	104	0	32	19	25	21
245-43	103	59	33	19	27	55

CCXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA QUITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
246-1	103	35	13	19	35	10
246-2	103	30	45	19	37	34
246-3	103	26	57	19	40	8
246-4	103	25	12	19	42	4
246-5	103	22	53	19	41	41

246-6	103	23	33	19	45	7
246-7	103	24	41	19	46	2
246-8	103	24	24	19	48	30
246-9	103	25	37	19	50	55
246-10	103	25	30	19	53	18
246-11	103	25	17	19	54	38
246-12	103	24	31	19	55	57
246-13	103	22	34	19	57	53
246-14	103	21	4	19	57	19
246-15	103	21	13	19	58	9
246-16	103	19	35	19	59	5
246-17	103	18	23	19	56	47
246-18	103	16	58	19	57	21
246-19	103	14	19	19	55	38
246-20	103	13	21	19	56	18
246-21	103	12	47	19	59	24
246-22	103	11	38	19	59	43
246-23	103	10	3	19	58	25
246-24	103	6	42	19	57	51
246-25	103	4	53	19	56	27
246-26	103	3	41	19	57	21
246-27	103	2	58	19	56	21
246-28	103	1	3	19	57	1
246-29	103	1	7	19	55	42
246-30	102	59	13	19	53	2
246-31	102	57	38	19	52	43
246-32	102	56	50	19	51	32
246-33	102	57	49	19	47	42
246-34	102	56	48	19	45	41
246-35	102	59	40	19	43	1
246-36	103	0	16	19	40	18
246-37	103	2	13	19	39	8
246-38	103	1	55	19	36	37
246-39	103	2	37	19	36	1
246-40	103	3	18	19	36	25
246-41	103	3	43	19	35	34
246-42	103	5	56	19	35	28
246-43	103	7	52	19	34	8
246-44	103	9	10	19	32	39
246-45	103	8	39	19	31	11
246-46	103	10	25	19	30	50
246-47	103	14	48	19	26	5
246-48	103	15	31	19	25	6
246-49	103	16	21	19	22	39
246-50	103	21	0	19	24	16
246-51	103	22	48	19	26	28
246-52	103	22	18	19	27	1
246-53	103	25	24	19	28	33
246-54	103	25	14	19	32	36
246-55	103	27	38	19	34	44
246-56	103	32	18	19	35	37
246-57	103	34	47	19	35	0

CCXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRERAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
247-1	103	28	27	18	45	53
247-2	103	28	37	18	47	30
247-3	103	27	21	18	48	54
247-4	103	29	56	18	49	45
247-5	103	30	23	18	50	40
247-6	103	28	58	18	52	19
247-7	103	28	56	18	53	44
247-8	103	25	58	18	56	12
247-9	103	25	47	18	59	55
247-10	103	26	40	19	1	27
247-11	103	24	52	19	3	41
247-12	103	26	45	19	5	59
247-13	103	26	36	19	11	13
247-14	103	24	30	19	13	2
247-15	103	24	9	19	15	40
247-16	103	22	54	19	16	14
247-17	103	22	10	19	18	36
247-18	103	19	49	19	19	39
247-19	103	17	46	19	19	0
247-20	103	16	21	19	19	33
247-21	103	15	10	19	18	28
247-22	103	15	42	19	16	39
247-23	103	8	58	19	12	45
247-24	103	7	46	19	10	41
247-25	103	6	54	19	10	32
247-26	103	6	45	19	9	3
247-27	103	5	54	19	8	24
247-28	103	4	26	19	8	43
247-29	103	3	55	19	6	26
247-30	103	2	24	19	6	25
247-31	103	0	56	19	4	50
247-32	103	5	18	19	3	22
247-33	103	6	58	19	1	44
247-34	103	8	44	19	1	49
247-35	103	9	24	19	0	16
247-36	103	11	9	18	59	21
247-37	103	11	41	18	57	34
247-38	103	10	36	18	56	16
247-39	103	11	31	18	53	50
247-40	103	10	49	18	53	19
247-41	103	12	33	18	50	57
247-42	103	12	41	18	48	17
247-43	103	15	26	18	46	34
247-44	103	16	54	18	46	48
247-45	103	18	7	18	45	25
247-46	103	16	24	18	42	31
247-47	103	18	32	18	42	6
247-48	103	18	49	18	40	59
247-49	103	19	29	18	41	29
247-50	103	21	3	18	42	21
247-51	103	22	56	18	41	49
247-52	103	24	20	18	42	30

247-53	103	25	30	18	41	40
247-54	103	25	33	18	42	31
247-55	103	27	59	18	43	56
247-56	103	27	47	18	44	24
247-57	103	28	34	18	45	12

CCXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUAYANA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
248-1	103	46	12	19	4	5
248-2	103	46	6	19	5	10
248-3	103	44	18	19	4	54
248-4	103	45	7	19	10	22
248-5	103	41	58	19	13	19
248-6	103	38	33	19	21	24
248-7	103	37	45	19	29	38
248-8	103	36	19	19	31	13
248-9	103	36	50	19	34	54
248-10	103	35	35	19	35	34
248-11	103	35	13	19	35	10
248-12	103	34	47	19	35	0
248-13	103	32	18	19	35	37
248-14	103	27	38	19	34	44
248-15	103	25	14	19	32	36
248-16	103	25	24	19	28	33
248-17	103	22	18	19	27	1
248-18	103	22	48	19	26	28
248-19	103	21	0	19	24	16
248-20	103	16	21	19	22	39
248-21	103	15	10	19	21	19
248-22	103	15	15	19	20	22
248-23	103	16	21	19	19	33
248-24	103	17	46	19	19	0
248-25	103	19	49	19	19	39
248-26	103	22	10	19	18	36
248-27	103	22	54	19	16	14
248-28	103	24	9	19	15	40
248-29	103	24	30	19	13	2
248-30	103	26	36	19	11	13
248-31	103	26	45	19	5	59
248-32	103	24	52	19	3	41
248-33	103	26	40	19	1	27
248-34	103	25	47	18	59	55
248-35	103	25	58	18	56	12
248-36	103	28	56	18	53	44
248-37	103	28	58	18	52	19
248-38	103	30	23	18	50	40
248-39	103	29	56	18	49	45
248-40	103	27	21	18	48	54
248-41	103	28	37	18	47	30
248-42	103	28	27	18	45	53
248-43	103	30	23	18	45	25
248-44	103	34	56	18	47	24
248-45	103	36	30	18	47	9
248-46	103	35	59	18	49	48

248-47	103	37	0	18	52	9
248-48	103	38	59	18	50	41
248-49	103	39	54	18	51	40
248-50	103	40	2	18	53	48
248-51	103	42	27	18	53	49
248-52	103	43	14	18	54	32
248-53	103	44	21	18	55	59
248-54	103	44	21	18	58	45
248-55	103	46	50	19	0	24
248-56	103	45	59	19	1	20

CCXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA COAHUYANA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
249-1	103	56	16	18	50	11
249-2	103	52	1	18	57	15
249-3	103	50	33	19	2	48
249-4	103	48	17	19	4	17
249-5	103	46	12	19	4	5
249-6	103	45	59	19	1	20
249-7	103	46	50	19	0	24
249-8	103	44	21	18	58	45
249-9	103	44	21	18	55	59
249-10	103	43	14	18	54	32
249-11	103	42	27	18	53	49
249-12	103	40	2	18	53	48
249-13	103	39	54	18	51	40
249-14	103	38	59	18	50	41
249-15	103	37	0	18	52	9
249-16	103	35	59	18	49	48
249-17	103	36	30	18	47	9
249-18	103	34	56	18	47	24
249-19	103	30	23	18	45	25
249-20	103	28	27	18	45	53
249-21	103	28	34	18	45	12
249-22	103	27	47	18	44	24
249-23	103	27	59	18	43	56
249-24	103	31	39	18	42	28
249-25	103	32	23	18	40	36
249-26	103	34	37	18	40	29
249-27	103	38	36	18	36	18
249-28	103	41	14	18	36	13
249-29	103	41	43	18	36	39
249-30	103	41	36	18	38	36
249-31	103	48	5	18	44	50

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 17 COSTA DE MICHOACÁN

CCL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS ÁQUILA-OSTUTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
250-1	103	41	43	18	36	39
250-2	103	41	14	18	36	13
250-3	103	38	36	18	36	18
250-4	103	34	37	18	40	29
250-5	103	32	23	18	40	36

250-6	103	31	39	18	42	28
250-7	103	27	59	18	43	56
250-8	103	25	33	18	42	31
250-9	103	25	30	18	41	40
250-10	103	24	20	18	42	30
250-11	103	22	56	18	41	49
250-12	103	21	3	18	42	21
250-13	103	19	29	18	41	29
250-14	103	18	49	18	40	59
250-15	103	17	22	18	36	52
250-16	103	19	2	18	27	9
250-17	103	18	27	18	25	7
250-18	103	17	17	18	24	27
250-19	103	17	37	18	14	56
250-20	103	20	24	18	16	16
250-21	103	21	38	18	15	47
250-22	103	22	35	18	16	52
250-23	103	29	33	18	19	41
250-24	103	31	40	18	22	41
250-25	103	31	48	18	24	21
250-26	103	34	51	18	30	14
250-27	103	40	6	18	34	42
250-28	103	42	32	18	35	40

CCLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COALCOMÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
251-1	103	17	37	18	14	56
251-2	103	17	17	18	24	27
251-3	103	18	27	18	25	7
251-4	103	19	2	18	27	9
251-5	103	17	22	18	36	52
251-6	103	18	49	18	40	59
251-7	103	18	32	18	42	6
251-8	103	16	24	18	42	31
251-9	103	18	7	18	45	25
251-10	103	16	54	18	46	48
251-11	103	15	26	18	46	34
251-12	103	12	41	18	48	17
251-13	103	12	33	18	50	57
251-14	103	10	49	18	53	19
251-15	103	11	31	18	53	50
251-16	103	10	36	18	56	16
251-17	103	9	59	18	55	25
251-18	103	7	47	18	55	12
251-19	103	2	35	18	57	41
251-20	103	1	47	18	57	5
251-21	103	2	34	18	55	5
251-22	103	0	33	18	54	50
251-23	103	0	15	18	53	0
251-24	102	58	2	18	52	4

251-25	102	57	48	18	51	0
251-26	102	56	24	18	51	23
251-27	102	56	1	18	50	45
251-28	102	57	20	18	47	22
251-29	102	58	17	18	43	28
251-30	103	0	3	18	41	46
251-31	102	58	21	18	40	5
251-32	102	59	10	18	38	46
251-33	103	0	53	18	38	52
251-34	103	1	30	18	37	47
251-35	103	0	26	18	36	50
251-36	103	0	36	18	34	2
251-37	102	58	43	18	30	54
251-38	102	58	50	18	29	36
251-39	103	1	56	18	28	51
251-40	103	2	57	18	25	4
251-41	103	9	2	18	20	34
251-42	103	10	3	18	18	41
251-43	103	11	28	18	18	26
251-44	103	10	26	18	16	43
251-45	103	12	0	18	15	21
251-46	103	12	33	18	13	49

CCLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍOS MARMEYERA-TUPITINA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
252-1	103	12	33	18	13	49
252-2	103	12	0	18	15	21
252-3	103	10	26	18	16	43
252-4	103	11	28	18	18	26
252-5	103	10	3	18	18	41
252-6	103	9	2	18	20	34
252-7	103	2	57	18	25	4
252-8	103	1	56	18	28	51
252-9	102	58	50	18	29	36
252-10	102	57	5	18	27	47
252-11	102	57	33	18	26	25
252-12	102	55	8	18	26	54
252-13	102	53	7	18	25	0
252-14	102	52	4	18	25	12
252-15	102	50	45	18	20	46
252-16	102	49	30	18	19	40
252-17	102	49	49	18	16	49
252-18	102	50	50	18	15	31
252-19	102	48	42	18	13	27
252-20	102	49	0	18	8	26
252-21	102	48	13	18	5	25
252-22	103	1	43	18	11	11
252-23	103	6	44	18	11	20
252-24	103	7	9	18	12	11
252-25	103	8	43	18	11	58

(Continúa en la Cuarta Sección)

CUARTA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(Viene de la Tercera Sección)

CCLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
253-1	102	48	13	18	5	25
253-2	102	49	0	18	8	26
253-3	102	48	42	18	13	27
253-4	102	50	50	18	15	31
253-5	102	49	49	18	16	49
253-6	102	49	30	18	19	40
253-7	102	50	45	18	20	46
253-8	102	52	4	18	25	12
253-9	102	53	7	18	25	0
253-10	102	55	8	18	26	54
253-11	102	57	33	18	26	25
253-12	102	57	5	18	27	47
253-13	102	58	50	18	29	36
253-14	102	58	43	18	30	54
253-15	103	0	36	18	34	2
253-16	103	0	26	18	36	50
253-17	103	1	30	18	37	47
253-18	103	0	53	18	38	52
253-19	102	59	10	18	38	46
253-20	102	58	21	18	40	5
253-21	103	0	3	18	41	46
253-22	102	58	17	18	43	28
253-23	102	57	20	18	47	22
253-24	102	54	27	18	46	18
253-25	102	53	37	18	44	56
253-26	102	52	23	18	45	5
253-27	102	51	44	18	44	17
253-28	102	50	2	18	43	47
253-29	102	49	17	18	44	51
253-30	102	47	38	18	44	54
253-31	102	46	37	18	44	4
253-32	102	44	35	18	43	52
253-33	102	42	17	18	45	32
253-34	102	39	6	18	42	24
253-35	102	36	50	18	43	9
253-36	102	34	2	18	42	41
253-37	102	32	8	18	43	38
253-38	102	31	10	18	43	19
253-39	102	31	3	18	41	59
253-40	102	30	28	18	41	52
253-41	102	30	11	18	40	26
253-42	102	30	58	18	40	10
253-43	102	32	6	18	36	56
253-44	102	30	51	18	34	38
253-45	102	31	34	18	33	9
253-46	102	30	32	18	32	30

253-47	102	29	17	18	30	23
253-48	102	29	57	18	29	16
253-49	102	28	36	18	26	43
253-50	102	33	4	18	24	54
253-51	102	34	46	18	23	6
253-52	102	36	56	18	23	5
253-53	102	37	52	18	22	11
253-54	102	37	18	18	20	39
253-55	102	38	26	18	18	32
253-56	102	40	38	18	19	9
253-57	102	42	15	18	18	14
253-58	102	41	42	18	15	36
253-59	102	43	23	18	15	7
253-60	102	45	12	18	13	4
253-61	102	45	1	18	11	57
253-62	102	46	27	18	9	56
253-63	102	45	37	18	8	9
253-64	102	46	4	18	4	43
253-65	102	47	30	18	4	49

CCLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
254-1	102	46	4	18	4	43
254-2	102	45	37	18	8	9
254-3	102	46	27	18	9	56
254-4	102	45	1	18	11	57
254-5	102	45	12	18	13	4
254-6	102	43	23	18	15	7
254-7	102	41	42	18	15	36
254-8	102	42	15	18	18	14
254-9	102	40	38	18	19	9
254-10	102	38	26	18	18	32
254-11	102	37	18	18	20	39
254-12	102	37	52	18	22	11
254-13	102	36	56	18	23	5
254-14	102	34	46	18	23	6
254-15	102	33	4	18	24	54
254-16	102	28	36	18	26	43
254-17	102	29	57	18	29	16
254-18	102	29	17	18	30	23
254-19	102	30	32	18	32	30
254-20	102	30	1	18	32	1
254-21	102	28	40	18	32	5
254-22	102	25	52	18	32	43
254-23	102	25	11	18	34	3
254-24	102	19	51	18	35	19
254-25	102	17	46	18	33	53
254-26	102	18	3	18	32	50
254-27	102	16	50	18	29	55
254-28	102	19	23	18	27	46
254-29	102	18	46	18	26	15
254-30	102	19	20	18	24	52
254-31	102	18	23	18	23	41
254-32	102	20	19	18	22	8

254-33	102	20	48	18	20	42
254-34	102	23	40	18	21	4
254-35	102	27	29	18	18	32
254-36	102	28	45	18	16	49
254-37	102	30	6	18	12	39
254-38	102	29	41	18	12	3
254-39	102	30	48	18	11	24
254-40	102	30	28	18	9	25
254-41	102	31	50	18	7	46
254-42	102	32	48	18	1	50
254-43	102	41	47	18	3	15

CCLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACAPILCAN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
255-1	102	32	48	18	1	50
255-2	102	31	50	18	7	46
255-3	102	30	28	18	9	25
255-4	102	30	48	18	11	24
255-5	102	29	41	18	12	3
255-6	102	30	6	18	12	39
255-7	102	28	45	18	16	49
255-8	102	27	29	18	18	32
255-9	102	23	40	18	21	4
255-10	102	20	48	18	20	42
255-11	102	20	19	18	22	8
255-12	102	18	23	18	23	41
255-13	102	14	10	18	20	59
255-14	102	14	31	18	20	11
255-15	102	13	44	18	19	3
255-16	102	15	36	18	16	25
255-17	102	14	49	18	13	49
255-18	102	15	38	18	11	9
255-19	102	16	32	18	10	49
255-20	102	16	39	18	7	31
255-21	102	15	41	18	5	48
255-22	102	16	1	18	3	19
255-23	102	14	24	18	0	8
255-24	102	14	10	17	56	5
255-25	102	18	44	17	58	10

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 18 BALSAS**CCLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALTO ATOYAC**

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
256-1	98	43	13	19	22	21
256-2	98	42	53	19	25	42
256-3	98	40	38	19	26	27
256-4	98	36	36	19	28	46
256-5	98	33	31	19	27	14
256-6	98	29	1	19	29	16
256-7	98	28	3	19	28	15
256-8	98	24	44	19	30	56
256-9	98	22	38	19	29	28
256-10	98	21	8	19	29	45

256-11	98	20	9	19	28	14
256-12	98	17	13	19	28	51
256-13	98	17	12	19	31	43
256-14	98	14	6	19	34	32
256-15	98	13	24	19	37	35
256-16	98	12	16	19	38	6
256-17	98	12	7	19	40	39
256-18	98	12	9	19	40	42
256-19	98	11	3	19	40	33
256-20	98	9	35	19	40	56
256-21	98	7	46	19	42	10
256-22	98	7	58	19	39	46
256-23	98	1	41	19	39	48
256-24	98	2	37	19	38	37
256-25	98	1	33	19	36	55
256-26	98	2	48	19	34	13
256-27	98	0	17	19	32	9
256-28	97	59	43	19	30	0
256-29	97	57	34	19	28	11
256-30	97	59	34	19	23	58
256-31	98	1	40	19	23	5
256-32	98	1	55	19	13	49
256-33	98	1	36	19	9	38
256-34	98	2	37	19	6	20
256-35	98	1	40	19	0	27
256-36	98	3	49	19	1	54
256-37	98	6	40	19	1	28
256-38	98	6	3	19	0	46
256-39	98	6	29	18	58	29
256-40	98	7	21	18	58	11
256-41	98	6	38	18	56	43
256-42	98	6	50	18	53	32
256-43	98	9	45	18	53	39
256-44	98	10	8	18	52	35
256-45	98	11	15	18	52	46
256-46	98	12	59	18	51	42
256-47	98	14	52	18	52	47
256-48	98	15	57	18	52	28
256-49	98	17	20	18	52	41
256-50	98	17	12	18	54	42
256-51	98	18	32	18	54	57
256-52	98	20	5	18	56	47
256-53	98	19	48	18	58	37
256-54	98	22	21	19	0	42
256-55	98	24	44	19	5	45
256-56	98	29	32	19	6	34
256-57	98	33	3	19	8	37
256-58	98	38	17	19	10	17
256-59	98	38	23	19	11	53
256-60	98	38	34	19	12	5
256-61	98	41	23	19	13	32
256-62	98	40	47	19	14	20
256-63	98	41	9	19	16	18
256-64	98	43	16	19	22	8

CCLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMACUZAC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
257-1	99	59	37	18	57	6
257-2	99	59	13	18	58	26
257-3	99	56	4	19	1	11
257-4	99	52	39	19	1	35
257-5	99	53	21	19	2	54
257-6	99	51	16	19	3	52
257-7	99	50	55	19	7	4
257-8	99	46	2	19	6	12
257-9	99	45	36	19	6	3
257-10	99	44	49	19	6	41
257-11	99	38	9	19	4	29
257-12	99	36	44	19	4	49
257-13	99	34	58	19	3	47
257-14	99	32	53	19	5	0
257-15	99	30	45	19	3	54
257-16	99	28	35	19	5	41
257-17	99	25	4	19	5	13
257-18	99	24	15	19	4	28
257-19	99	20	3	19	6	24
257-20	99	20	10	19	9	3
257-21	99	18	29	19	10	24
257-22	99	18	11	19	12	4
257-23	99	18	49	19	13	11
257-24	99	17	51	19	12	33
257-25	99	15	29	19	12	25
257-26	99	13	47	19	11	17
257-27	99	12	10	19	6	42
257-28	99	10	57	19	5	25
257-29	99	8	13	19	5	15
257-30	99	5	39	19	6	43
257-31	99	2	50	19	6	9
257-32	99	1	58	19	6	41
257-33	98	57	41	19	5	34
257-34	98	54	1	19	5	59
257-35	98	43	59	19	5	0
257-36	98	38	18	19	3	16
257-37	98	37	41	19	1	28
257-38	98	39	58	18	59	52
257-39	98	41	18	18	56	36
257-40	98	43	1	18	55	43
257-41	98	44	22	18	50	38
257-42	98	49	44	18	43	52
257-43	98	50	3	18	40	35
257-44	98	51	24	18	40	5
257-45	98	52	32	18	37	59
257-46	98	54	0	18	37	42
257-47	98	53	31	18	36	24
257-48	98	55	56	18	35	10
257-49	98	55	59	18	33	27
257-50	98	54	46	18	32	35
257-51	98	54	27	18	31	11
257-52	98	55	22	18	29	26

257-53	98	56	12	18	29	17
257-54	98	54	20	18	25	58
257-55	98	55	0	18	24	53
257-56	98	54	17	18	23	2
257-57	98	55	17	18	20	57
257-58	98	54	29	18	19	13
257-59	98	55	3	18	18	15
257-60	98	51	55	18	15	29
257-61	98	52	12	18	14	53
257-62	98	53	48	18	12	19
257-63	98	54	10	18	9	53
257-64	98	56	0	18	8	31
257-65	98	58	39	18	10	31
257-66	99	0	40	18	6	12
257-67	99	2	24	18	6	49
257-68	99	7	1	18	6	13
257-69	99	8	6	18	8	33
257-70	99	13	7	18	10	30
257-71	99	14	27	18	11	50
257-72	99	13	34	18	12	8
257-73	99	13	37	18	14	25
257-74	99	14	7	18	14	45
257-75	99	14	57	18	14	24
257-76	99	15	20	18	15	1
257-77	99	14	24	18	16	45
257-78	99	15	26	18	17	47
257-79	99	15	26	18	19	46
257-80	99	17	20	18	20	33
257-81	99	15	49	18	21	8
257-82	99	15	9	18	23	0
257-83	99	18	39	18	25	28
257-84	99	18	48	18	28	3
257-85	99	24	47	18	27	28
257-86	99	26	32	18	28	19
257-87	99	27	37	18	30	10
257-88	99	29	19	18	29	30
257-89	99	31	50	18	30	43
257-90	99	31	54	18	32	2
257-91	99	30	39	18	33	19
257-92	99	33	35	18	36	18
257-93	99	35	21	18	36	25
257-94	99	38	31	18	34	53
257-95	99	40	39	18	35	58
257-96	99	42	12	18	35	39
257-97	99	44	27	18	37	44
257-98	99	47	0	18	38	36
257-99	99	48	13	18	41	18
257-100	99	49	49	18	42	19
257-101	99	49	45	18	45	58
257-102	99	54	6	18	48	30
257-103	99	56	25	18	51	46
257-104	99	56	7	18	53	36

CCLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TLAPANECO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
258-1	98	53	23	17	26	51
258-2	98	53	46	17	28	1
258-3	98	52	40	17	29	29
258-4	98	50	56	17	29	35
258-5	98	49	27	17	33	31
258-6	98	44	43	17	35	50
258-7	98	43	6	17	39	35
258-8	98	44	54	17	41	33
258-9	98	44	12	17	42	14
258-10	98	44	48	17	43	9
258-11	98	46	38	17	44	9
258-12	98	46	32	17	47	6
258-13	98	44	54	17	49	30
258-14	98	45	24	17	50	55
258-15	98	44	35	17	51	28
258-16	98	47	59	17	52	32
258-17	98	49	26	17	53	34
258-18	98	49	52	17	55	22
258-19	98	50	58	17	55	49
258-20	98	51	34	17	58	35
258-21	98	50	9	18	0	33
258-22	98	45	23	18	0	29
258-23	98	44	10	18	2	5
258-24	98	42	47	18	2	15
258-25	98	43	52	18	3	52
258-26	98	42	34	18	4	30
258-27	98	41	24	18	3	55
258-28	98	40	8	18	1	10
258-29	98	37	46	18	0	16
258-30	98	36	22	17	58	17
258-31	98	32	55	17	59	29
258-32	98	32	41	17	58	31
258-33	98	30	16	17	59	1
258-34	98	30	32	18	0	6
258-35	98	28	33	18	0	40
258-36	98	27	52	17	59	31
258-37	98	25	38	17	58	29
258-38	98	23	52	17	59	23
258-39	98	22	47	17	58	48
258-40	98	22	4	17	57	11
258-41	98	22	32	17	56	35
258-42	98	18	37	17	55	6
258-43	98	18	28	17	53	52
258-44	98	14	46	17	52	1
258-45	98	14	34	17	48	52
258-46	98	15	51	17	47	32
258-47	98	15	59	17	45	21
258-48	98	16	56	17	44	53
258-49	98	15	54	17	42	5
258-50	98	14	8	17	40	59
258-51	98	13	22	17	41	19
258-52	98	12	9	17	39	29
258-53	98	13	1	17	35	18
258-54	98	11	14	17	33	4

258-55	98	11	59	17	32	44
258-56	98	12	56	17	29	25
258-57	98	12	2	17	26	59
258-58	98	12	30	17	25	11
258-59	98	11	20	17	20	25
258-60	98	11	59	17	19	14
258-61	98	11	32	17	17	39
258-62	98	12	52	17	17	27
258-63	98	13	11	17	17	1
258-64	98	13	3	17	15	32
258-65	98	15	50	17	16	32
258-66	98	17	18	17	14	21
258-67	98	20	39	17	15	28
258-68	98	21	40	17	13	17
258-69	98	20	52	17	11	39
258-70	98	22	59	17	9	48
258-71	98	22	38	17	8	40
258-72	98	24	29	17	7	52
258-73	98	24	42	17	7	57
258-74	98	24	42	17	7	57
258-75	98	29	41	17	10	25
258-76	98	30	14	17	12	2
258-77	98	29	44	17	13	17
258-78	98	30	38	17	14	29
258-79	98	32	2	17	13	55
258-80	98	35	11	17	16	21
258-81	98	37	18	17	15	57
258-82	98	37	18	17	16	56
258-83	98	38	58	17	18	27
258-84	98	41	14	17	18	18
258-85	98	42	26	17	17	10
258-86	98	45	2	17	19	49
258-87	98	46	21	17	19	18
258-88	98	46	57	17	21	10
258-89	98	50	25	17	21	2
258-90	98	50	28	17	24	23
258-91	98	51	42	17	24	9

CCLVIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXAPA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
259-1	98	38	18	19	3	16
259-2	98	39	6	19	5	45
259-3	98	39	11	19	7	12
259-4	98	38	5	19	8	47
259-5	98	38	17	19	10	17
259-6	98	33	3	19	8	37
259-7	98	29	32	19	6	34
259-8	98	24	44	19	5	45
259-9	98	22	21	19	0	42
259-10	98	19	48	18	58	37
259-11	98	20	5	18	56	47
259-12	98	18	32	18	54	57
259-13	98	17	12	18	54	42
259-14	98	17	20	18	52	41

259-15	98	15	57	18	52	28
259-16	98	15	11	18	50	50
259-17	98	13	46	18	50	5
259-18	98	13	29	18	48	30
259-19	98	17	38	18	46	42
259-20	98	18	59	18	45	21
259-21	98	17	51	18	44	17
259-22	98	19	1	18	42	33
259-23	98	16	1	18	41	23
259-24	98	17	13	18	37	41
259-25	98	19	0	18	37	23
259-26	98	20	30	18	34	29
259-27	98	24	42	18	30	55
259-28	98	27	6	18	30	5
259-29	98	27	57	18	31	24
259-30	98	28	10	18	29	35
259-31	98	29	34	18	29	23
259-32	98	29	33	18	28	23
259-33	98	30	38	18	29	23
259-34	98	31	42	18	29	8
259-35	98	31	40	18	27	31
259-36	98	34	30	18	25	31
259-37	98	33	20	18	24	7
259-38	98	35	22	18	21	43
259-39	98	35	22	18	21	42
259-40	98	40	31	18	20	48
259-41	98	40	13	18	19	1
259-42	98	42	22	18	18	43
259-43	98	42	10	18	16	27
259-44	98	44	3	18	15	6
259-45	98	42	38	18	13	45
259-46	98	43	4	18	12	18
259-47	98	44	44	18	12	16
259-48	98	46	19	18	10	18
259-49	98	50	16	18	14	11
259-50	98	52	12	18	14	53
259-51	98	51	55	18	15	29
259-52	98	55	3	18	18	15
259-53	98	54	29	18	19	13
259-54	98	55	17	18	20	57
259-55	98	54	17	18	23	2
259-56	98	55	0	18	24	53
259-57	98	54	20	18	25	58
259-58	98	56	12	18	29	17
259-59	98	55	22	18	29	26
259-60	98	54	27	18	31	11
259-61	98	54	46	18	32	35
259-62	98	55	59	18	33	27
259-63	98	55	56	18	35	10
259-64	98	53	31	18	36	24
259-65	98	54	0	18	37	42
259-66	98	52	32	18	37	59
259-67	98	51	24	18	40	5
259-68	98	50	3	18	40	35
259-69	98	49	44	18	43	52

259-70	98	44	22	18	50	38
259-71	98	43	1	18	55	43
259-72	98	41	18	18	56	36
259-73	98	39	58	18	59	52
259-74	98	37	41	19	1	28

CCLX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MIXTECO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
260-1	98	23	52	17	59	23
260-2	98	24	33	18	0	31
260-3	98	23	34	18	4	38
260-4	98	24	25	18	4	49
260-5	98	25	40	18	7	38
260-6	98	25	37	18	10	18
260-7	98	23	41	18	10	57
260-8	98	24	49	18	14	5
260-9	98	24	2	18	15	18
260-10	98	22	20	18	15	43
260-11	98	21	35	18	17	22
260-12	98	18	21	18	16	31
260-13	98	18	17	18	14	20
260-14	98	13	46	18	16	31
260-15	98	12	33	18	16	2
260-16	98	9	8	18	17	4
260-17	98	7	26	18	16	22
260-18	98	6	17	18	19	11
260-19	98	6	40	18	20	0
260-20	98	3	44	18	21	37
260-21	98	3	35	18	25	26
260-22	98	0	44	18	25	31
260-23	97	59	11	18	29	5
260-24	97	56	27	18	29	10
260-25	97	55	20	18	30	51
260-26	97	56	13	18	32	37
260-27	97	54	50	18	33	55
260-28	97	52	59	18	32	46
260-29	97	52	39	18	34	55
260-30	97	48	49	18	31	8
260-31	97	47	22	18	31	12
260-32	97	46	47	18	30	12
260-33	97	44	26	18	30	58
260-34	97	44	12	18	29	24
260-35	97	41	45	18	28	4
260-36	97	39	45	18	27	39
260-37	97	39	46	18	28	29
260-38	97	38	21	18	28	35
260-39	97	37	58	18	29	7
260-40	97	37	26	18	27	23
260-41	97	38	32	18	24	49
260-42	97	37	17	18	23	22
260-43	97	38	25	18	23	11
260-44	97	39	20	18	19	29
260-45	97	38	18	18	17	11
260-46	97	35	30	18	16	0

260-47	97	36	10	18	14	42
260-48	97	32	16	18	13	34
260-49	97	32	58	18	8	41
260-50	97	31	22	18	7	14
260-51	97	32	6	18	5	45
260-52	97	31	13	18	2	43
260-53	97	32	36	18	1	58
260-54	97	31	37	18	0	11
260-55	97	32	45	17	58	44
260-56	97	32	23	17	56	47
260-57	97	33	11	17	55	27
260-58	97	32	3	17	53	10
260-59	97	33	48	17	53	14
260-60	97	33	59	17	52	31
260-61	97	30	50	17	50	50
260-62	97	30	16	17	48	4
260-63	97	27	33	17	45	52
260-64	97	27	3	17	43	44
260-65	97	22	11	17	38	30
260-66	97	22	16	17	36	43
260-67	97	22	39	17	35	49
260-68	97	24	29	17	35	57
260-69	97	24	37	17	35	41
260-70	97	23	24	17	34	5
260-71	97	24	20	17	32	29
260-72	97	23	1	17	27	23
260-73	97	23	3	17	26	44
260-74	97	24	11	17	25	16
260-75	97	23	51	17	22	47
260-76	97	26	35	17	21	36
260-77	97	28	10	17	24	13
260-78	97	27	55	17	25	37
260-79	97	28	20	17	26	1
260-80	97	29	8	17	26	6
260-81	97	30	48	17	24	21
260-82	97	33	29	17	25	0
260-83	97	33	44	17	24	3
260-84	97	34	58	17	23	48
260-85	97	36	2	17	22	39
260-86	97	36	10	17	22	19
260-87	97	35	42	17	19	46
260-88	97	34	37	17	18	28
260-89	97	35	48	17	16	31
260-90	97	35	8	17	14	52
260-91	97	36	23	17	12	4
260-92	97	35	41	17	10	39
260-93	97	36	54	17	8	56
260-94	97	36	48	17	7	19
260-95	97	40	56	17	7	18
260-96	97	41	11	17	6	26
260-97	97	44	23	17	5	23
260-98	97	44	6	17	4	24
260-99	97	46	43	17	3	58
260-100	97	48	10	17	4	27
260-101	97	48	59	17	9	13

260-102	97	49	9	17	9	32
260-103	97	51	18	17	12	14
260-104	97	53	6	17	13	33
260-105	97	53	36	17	13	35
260-106	97	55	10	17	12	20
260-107	97	56	57	17	14	2
260-108	97	59	31	17	11	56
260-109	98	0	23	17	11	42
260-110	98	0	59	17	11	54
260-111	98	4	50	17	15	7
260-112	98	7	27	17	15	12
260-113	98	8	39	17	15	56
260-114	98	9	56	17	17	51
260-115	98	11	0	17	17	48
260-116	98	11	32	17	17	39
260-117	98	11	59	17	19	14
260-118	98	11	20	17	20	25
260-119	98	12	30	17	25	11
260-120	98	12	2	17	26	59
260-121	98	12	56	17	29	25
260-122	98	11	59	17	32	44
260-123	98	11	14	17	33	4
260-124	98	13	1	17	35	18
260-125	98	12	9	17	39	29
260-126	98	13	22	17	41	19
260-127	98	14	8	17	40	59
260-128	98	15	54	17	42	5
260-129	98	16	56	17	44	53
260-130	98	15	59	17	45	21
260-131	98	15	51	17	47	32
260-132	98	14	34	17	48	52
260-133	98	14	46	17	52	1
260-134	98	18	28	17	53	52
260-135	98	18	37	17	55	6
260-136	98	22	32	17	56	35
260-137	98	22	4	17	57	11
260-138	98	22	47	17	58	48

CCLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO ATOYAC

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
261-1	98	52	12	18	14	53
261-2	98	50	16	18	14	11
261-3	98	46	19	18	10	18
261-4	98	44	44	18	12	16
261-5	98	43	4	18	12	18
261-6	98	42	38	18	13	45
261-7	98	44	3	18	15	6
261-8	98	42	10	18	16	27
261-9	98	42	22	18	18	43
261-10	98	40	13	18	19	1
261-11	98	40	31	18	20	48
261-12	98	35	22	18	21	42
261-13	98	35	22	18	21	43
261-14	98	33	20	18	24	7

261-15	98	34	30	18	25	31
261-16	98	31	40	18	27	31
261-17	98	31	42	18	29	8
261-18	98	30	38	18	29	23
261-19	98	29	33	18	28	23
261-20	98	29	34	18	29	23
261-21	98	28	10	18	29	35
261-22	98	27	57	18	31	24
261-23	98	27	6	18	30	5
261-24	98	24	42	18	30	55
261-25	98	20	30	18	34	29
261-26	98	19	0	18	37	23
261-27	98	17	13	18	37	41
261-28	98	16	1	18	41	23
261-29	98	19	1	18	42	33
261-30	98	17	51	18	44	17
261-31	98	18	59	18	45	21
261-32	98	17	38	18	46	42
261-33	98	13	29	18	48	30
261-34	98	13	46	18	50	5
261-35	98	15	11	18	50	50
261-36	98	15	57	18	52	28
261-37	98	14	52	18	52	47
261-38	98	12	59	18	51	42
261-39	98	11	15	18	52	46
261-40	98	10	8	18	52	35
261-41	98	9	45	18	53	39
261-42	98	6	50	18	53	32
261-43	98	6	38	18	56	43
261-44	98	7	21	18	58	11
261-45	98	6	29	18	58	29
261-46	98	6	3	19	0	46
261-47	98	6	40	19	1	28
261-48	98	3	49	19	1	54
261-49	98	1	40	19	0	27
261-50	98	2	37	19	6	20
261-51	98	1	36	19	9	38
261-52	98	1	55	19	13	49
261-53	97	56	10	19	11	29
261-54	97	54	25	19	8	33
261-55	97	52	21	19	8	29
261-56	97	50	53	19	6	56
261-57	97	49	39	19	8	39
261-58	97	45	26	19	9	4
261-59	97	44	9	19	6	9
261-60	97	40	21	19	5	16
261-61	97	37	23	19	1	27
261-62	97	36	45	19	2	22
261-63	97	34	26	19	0	23
261-64	97	32	41	18	57	47
261-65	97	32	42	18	57	46
261-66	97	30	38	18	52	57
261-67	97	28	33	18	50	56
261-68	97	28	48	18	50	9
261-69	97	26	8	18	50	26

261-70	97	27	10	18	49	45
261-71	97	26	23	18	47	42
261-72	97	29	43	18	42	54
261-73	97	29	10	18	41	21
261-74	97	31	20	18	40	38
261-75	97	34	4	18	42	30
261-76	97	34	10	18	43	17
261-77	97	33	21	18	43	8
261-78	97	32	14	18	44	14
261-79	97	34	10	18	46	41
261-80	97	36	5	18	47	11
261-81	97	37	18	18	48	45
261-82	97	41	1	18	45	23
261-83	97	45	29	18	43	54
261-84	97	47	16	18	44	2
261-85	97	47	38	18	42	50
261-86	97	46	42	18	41	52
261-87	97	48	18	18	41	26
261-88	97	49	8	18	40	14
261-89	97	47	43	18	37	43
261-90	97	42	6	18	33	53
261-91	97	41	53	18	32	58
261-92	97	39	46	18	32	35
261-93	97	38	11	18	31	13
261-94	97	37	38	18	29	47
261-95	97	37	58	18	29	7
261-96	97	39	46	18	28	29
261-97	97	39	45	18	27	39
261-98	97	41	45	18	28	4
261-99	97	44	12	18	29	24
261-100	97	44	26	18	30	58
261-101	97	46	47	18	30	12
261-102	97	47	22	18	31	12
261-103	97	48	49	18	31	8
261-104	97	52	39	18	34	55
261-105	97	52	59	18	32	46
261-106	97	54	50	18	33	55
261-107	97	56	13	18	32	37
261-108	97	55	20	18	30	51
261-109	97	56	27	18	29	10
261-110	97	59	11	18	29	5
261-111	98	0	44	18	25	31
261-112	98	3	35	18	25	26
261-113	98	3	44	18	21	37
261-114	98	6	40	18	20	0
261-115	98	6	17	18	19	11
261-116	98	7	26	18	16	22
261-117	98	9	8	18	17	4
261-118	98	12	33	18	16	2
261-119	98	13	46	18	16	31
261-120	98	18	17	18	14	20
261-121	98	18	21	18	16	31
261-122	98	22	20	18	15	43
261-123	98	24	2	18	15	18
261-124	98	24	49	18	14	5

261-125	98	23	41	18	10	57
261-126	98	25	37	18	10	18
261-127	98	25	40	18	7	38
261-128	98	24	25	18	4	49
261-129	98	23	34	18	4	38
261-130	98	24	33	18	0	31
261-131	98	21	35	18	17	22
261-132	98	23	52	17	59	23
261-133	98	25	38	17	58	29
261-134	98	27	52	17	59	31
261-135	98	28	33	18	0	40
261-136	98	30	32	18	0	6
261-137	98	30	16	17	59	1
261-138	98	32	41	17	58	31
261-139	98	32	55	17	59	29
261-140	98	36	22	17	58	17
261-141	98	37	46	18	0	16
261-142	98	40	8	18	1	10
261-143	98	41	24	18	3	55
261-144	98	42	34	18	4	30
261-145	98	43	52	18	3	52
261-146	98	42	47	18	2	15
261-147	98	44	10	18	2	5
261-148	98	45	23	18	0	29
261-149	98	50	9	18	0	33
261-150	98	51	34	17	58	35
261-151	98	50	58	17	55	49
261-152	98	49	52	17	55	22
261-153	98	49	26	17	53	34
261-154	98	47	59	17	52	32
261-155	98	44	35	17	51	28
261-156	98	45	24	17	50	55
261-157	98	44	54	17	49	30
261-158	98	46	32	17	47	6
261-159	98	46	38	17	44	9
261-160	98	44	48	17	43	9
261-161	98	44	12	17	42	14
261-162	98	44	54	17	41	33
261-163	98	43	6	17	39	35
261-164	98	44	43	17	35	50
261-165	98	49	27	17	33	31
261-166	98	50	56	17	29	35
261-167	98	52	40	17	29	29
261-168	98	53	46	17	28	1
261-169	98	53	23	17	26	51
261-170	98	55	5	17	25	17
261-171	98	57	8	17	24	16
261-172	98	58	16	17	27	25
261-173	98	59	28	17	27	29
261-174	98	59	24	17	29	10
261-175	98	59	58	17	29	49
261-176	99	0	16	17	29	57
261-177	99	1	38	17	28	21
261-178	99	3	6	17	28	18
261-179	99	3	26	17	28	23

261-180	99	3	39	17	29	15
261-181	99	5	37	17	29	49
261-182	99	7	41	17	29	19
261-183	99	8	45	17	29	48
261-184	99	9	44	17	30	55
261-185	99	10	42	17	33	31
261-186	99	12	40	17	33	57
261-187	99	13	30	17	32	48
261-188	99	15	3	17	33	2
261-189	99	16	49	17	31	44
261-190	99	16	55	17	31	48
261-191	99	17	46	17	33	38
261-192	99	18	56	17	32	51
261-193	99	21	44	17	33	19
261-194	99	22	14	17	35	58
261-195	99	25	8	17	36	43
261-196	99	24	18	17	37	52
261-197	99	25	33	17	40	18
261-198	99	23	33	17	42	48
261-199	99	24	6	17	44	12
261-200	99	25	28	17	44	40
261-201	99	22	12	17	48	8
261-202	99	24	53	17	49	22
261-203	99	26	0	17	48	21
261-204	99	25	38	17	47	31
261-205	99	26	58	17	48	7
261-206	99	28	1	17	51	35
261-207	99	30	30	17	53	43
261-208	99	31	18	17	58	12
261-209	99	29	53	17	59	44
261-210	99	30	18	18	1	0
261-211	99	27	40	18	0	59
261-212	99	26	4	18	2	36
261-213	99	26	32	18	4	18
261-214	99	24	2	18	4	5
261-215	99	23	36	18	5	28
261-216	99	20	0	18	5	44
261-217	99	19	16	18	7	30
261-218	99	18	23	18	7	43
261-219	99	18	31	18	9	0
261-220	99	19	10	18	9	33
261-221	99	20	30	18	8	59
261-222	99	22	46	18	11	46
261-223	99	23	0	18	12	35
261-224	99	22	17	18	12	50
261-225	99	22	27	18	14	13
261-226	99	21	45	18	14	44
261-227	99	20	50	18	13	49
261-228	99	18	45	18	13	35
261-229	99	18	8	18	14	46
261-230	99	17	19	18	14	19
261-231	99	16	17	18	15	17
261-232	99	15	20	18	15	1
261-233	99	14	57	18	14	24
261-234	99	14	7	18	14	45

261-235	99	13	37	18	14	25
261-236	99	13	34	18	12	8
261-237	99	14	27	18	11	50
261-238	99	13	7	18	10	30
261-239	99	8	6	18	8	33
261-240	99	7	1	18	6	13
261-241	99	2	24	18	6	49
261-242	99	0	40	18	6	12
261-243	98	58	39	18	10	31
261-244	98	56	0	18	8	31
261-245	98	54	10	18	9	53
261-246	98	53	48	18	12	19

CCLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUTZAMALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
262-1	101	9	37	19	34	9
262-2	101	8	56	19	34	47
262-3	101	9	16	19	35	31
262-4	101	8	2	19	36	9
262-5	101	7	23	19	35	35
262-6	101	4	51	19	38	5
262-7	101	1	23	19	37	47
262-8	100	59	2	19	39	30
262-9	100	57	44	19	39	16
262-10	100	55	44	19	40	45
262-11	100	53	35	19	41	7
262-12	100	52	55	19	42	5
262-13	100	51	14	19	40	26
262-14	100	50	29	19	41	17
262-15	100	48	58	19	41	1
262-16	100	47	57	19	43	15
262-17	100	45	49	19	43	30
262-18	100	45	29	19	45	17
262-19	100	46	19	19	46	19
262-20	100	44	20	19	47	7
262-21	100	44	17	19	48	17
262-22	100	42	16	19	48	23
262-23	100	41	37	19	47	19
262-24	100	38	52	19	47	15
262-25	100	38	32	19	48	39
262-26	100	37	19	19	48	13
262-27	100	37	17	19	47	16
262-28	100	35	48	19	47	24
262-29	100	30	14	19	46	1
262-30	100	29	2	19	44	41
262-31	100	29	12	19	42	52
262-32	100	28	17	19	42	50
262-33	100	27	44	19	41	37
262-34	100	25	43	19	41	52
262-35	100	24	40	19	43	3
262-36	100	22	3	19	41	25
262-37	100	16	13	19	40	19
262-38	100	15	3	19	39	7
262-39	100	14	44	19	37	35

262-40	100	9	21	19	39	2
262-41	100	6	47	19	39	0
262-42	100	6	11	19	38	8
262-43	100	4	5	19	38	27
262-44	100	3	23	19	36	41
262-45	100	0	54	19	36	10
262-46	99	59	28	19	33	29
262-47	99	54	53	19	33	57
262-48	99	53	31	19	33	5
262-49	99	53	3	19	31	54
262-50	99	55	2	19	29	59
262-51	99	54	35	19	26	6
262-52	99	55	27	19	24	10
262-53	100	0	27	19	23	8
262-54	99	58	56	19	20	46
262-55	99	56	50	19	20	18
262-56	99	56	16	19	18	25
262-57	99	53	2	19	15	39
262-58	99	52	15	19	14	32
262-59	99	50	1	19	10	58
262-60	99	48	26	19	10	42
262-61	99	47	38	19	8	29
262-62	99	46	8	19	7	31
262-63	99	50	55	19	7	4
262-64	99	51	16	19	3	52
262-65	99	53	21	19	2	54
262-66	99	46	2	19	6	12
262-67	99	52	39	19	1	35
262-68	99	56	4	19	1	11
262-69	99	59	13	18	58	26
262-70	99	59	37	18	57	6
262-71	100	0	52	18	56	23
262-72	100	3	38	18	57	23
262-73	100	6	49	18	56	45
262-74	100	7	44	18	56	54
262-75	100	9	7	18	57	49
262-76	100	10	34	18	55	47
262-77	100	14	20	18	55	3
262-78	100	15	22	18	52	19
262-79	100	20	11	18	53	22
262-80	100	21	16	18	52	47
262-81	100	22	18	18	53	37
262-82	100	25	20	18	52	9
262-83	100	26	44	18	52	53
262-84	100	28	9	18	50	46
262-85	100	30	54	18	50	53
262-86	100	33	42	18	47	58
262-87	100	35	33	18	47	29
262-88	100	35	54	18	45	42
262-89	100	37	20	18	45	25
262-90	100	37	44	18	43	9
262-91	100	40	6	18	42	16
262-92	100	41	36	18	42	32
262-93	100	42	54	18	43	55
262-94	100	43	3	18	45	21

262-95	100	46	17	18	46	29
262-96	100	47	17	18	49	4
262-97	100	49	37	18	48	42
262-98	100	50	25	18	49	31
262-99	100	51	8	18	48	35
262-100	100	52	34	18	49	24
262-101	100	53	51	18	51	4
262-102	100	55	41	18	51	28
262-103	100	54	5	18	53	59
262-104	100	54	10	18	57	11
262-105	100	57	6	18	58	39
262-106	100	57	40	18	58	5
262-107	100	59	47	18	59	38
262-108	100	59	29	19	1	27
262-109	101	0	51	19	3	26
262-110	101	0	30	19	5	26
262-111	101	2	24	19	8	12
262-112	101	1	34	19	8	54
262-113	101	1	52	19	9	52
262-114	101	2	50	19	10	25
262-115	101	1	27	19	16	36
262-116	100	57	12	19	17	48
262-117	101	1	32	19	23	15
262-118	100	59	45	19	26	7
262-119	101	0	1	19	27	3
262-120	101	1	13	19	27	57
262-121	101	0	50	19	29	9
262-122	101	1	53	19	30	54
262-123	101	3	55	19	30	36
262-124	101	5	50	19	32	38
262-125	101	8	37	19	32	0

CCLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MEDIO BALSAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
263-1	101	1	59	18	39	52
263-2	101	2	25	18	40	24
263-3	101	1	59	18	41	37
263-4	100	59	55	18	43	30
263-5	100	59	40	18	45	1
263-6	100	58	3	18	45	34
263-7	100	56	33	18	47	58
263-8	100	55	35	18	44	31
263-9	100	53	59	18	44	38
263-10	100	53	54	18	47	46
263-11	100	52	34	18	49	24
263-12	100	51	8	18	48	35
263-13	100	50	25	18	49	31
263-14	100	49	37	18	48	42
263-15	100	47	17	18	49	4
263-16	100	46	17	18	46	29
263-17	100	43	3	18	45	21
263-18	100	42	54	18	43	55
263-19	100	41	36	18	42	32
263-20	100	40	6	18	42	16

263-21	100	37	44	18	43	9
263-22	100	37	20	18	45	25
263-23	100	35	54	18	45	42
263-24	100	35	33	18	47	29
263-25	100	33	42	18	47	58
263-26	100	30	54	18	50	53
263-27	100	28	9	18	50	46
263-28	100	26	44	18	52	53
263-29	100	25	20	18	52	9
263-30	100	22	18	18	53	37
263-31	100	21	16	18	52	47
263-32	100	20	11	18	53	22
263-33	100	15	22	18	52	19
263-34	100	14	20	18	55	3
263-35	100	10	34	18	55	47
263-36	100	9	7	18	57	49
263-37	100	7	44	18	56	54
263-38	100	6	49	18	56	45
263-39	100	3	38	18	57	23
263-40	100	0	52	18	56	23
263-41	99	59	37	18	57	6
263-42	99	56	7	18	53	36
263-43	99	56	25	18	51	46
263-44	99	54	6	18	48	30
263-45	99	49	45	18	45	58
263-46	99	49	49	18	42	19
263-47	99	48	13	18	41	18
263-48	99	47	0	18	38	36
263-49	99	44	27	18	37	44
263-50	99	42	12	18	35	39
263-51	99	40	39	18	35	58
263-52	99	38	31	18	34	53
263-53	99	35	21	18	36	25
263-54	99	33	35	18	36	18
263-55	99	30	39	18	33	19
263-56	99	31	54	18	32	2
263-57	99	31	50	18	30	43
263-58	99	29	19	18	29	30
263-59	99	27	37	18	30	10
263-60	99	26	32	18	28	19
263-61	99	24	47	18	27	28
263-62	99	18	48	18	28	3
263-63	99	18	39	18	25	28
263-64	99	15	9	18	23	0
263-65	99	15	49	18	21	8
263-66	99	17	20	18	20	33
263-67	99	15	26	18	19	46
263-68	99	15	26	18	17	47
263-69	99	14	24	18	16	45
263-70	99	16	17	18	15	17
263-71	99	17	19	18	14	19
263-72	99	18	8	18	14	46
263-73	99	18	45	18	13	35
263-74	99	20	50	18	13	49
263-75	99	21	45	18	14	44

263-76	99	22	27	18	14	13
263-77	99	22	17	18	12	50
263-78	99	23	0	18	12	35
263-79	99	22	46	18	11	46
263-80	99	20	30	18	8	59
263-81	99	19	10	18	9	33
263-82	99	18	31	18	9	0
263-83	99	18	23	18	7	43
263-84	99	19	16	18	7	30
263-85	99	20	0	18	5	44
263-86	99	23	36	18	5	28
263-87	99	24	2	18	4	5
263-88	99	26	32	18	4	18
263-89	99	26	4	18	2	36
263-90	99	27	40	18	0	59
263-91	99	30	18	18	1	0
263-92	99	29	53	17	59	44
263-93	99	31	18	17	58	12
263-94	99	30	30	17	53	43
263-95	99	28	1	17	51	35
263-96	99	26	58	17	48	7
263-97	99	25	38	17	47	31
263-98	99	26	0	17	48	21
263-99	99	24	53	17	49	22
263-100	99	22	12	17	48	8
263-101	99	25	28	17	44	40
263-102	99	24	6	17	44	12
263-103	99	23	33	17	42	48
263-104	99	25	33	17	40	18
263-105	99	24	18	17	37	52
263-106	99	25	8	17	36	43
263-107	99	25	46	17	35	39
263-108	99	26	8	17	35	14
263-109	99	26	49	17	34	54
263-110	99	27	51	17	34	50
263-111	99	29	17	17	35	6
263-112	99	32	13	17	36	13
263-113	99	34	33	17	37	55
263-114	99	34	44	17	36	45
263-115	99	36	10	17	36	4
263-116	99	40	58	17	35	26
263-117	99	44	12	17	33	34
263-118	99	44	12	17	33	34
263-119	99	49	7	17	33	53
263-120	99	49	33	17	35	2
263-121	99	50	54	17	35	32
263-122	99	51	14	17	34	7
263-123	99	53	10	17	34	10
263-124	99	53	55	17	32	36
263-125	99	57	23	17	31	6
263-126	99	58	35	17	28	32
263-127	100	1	35	17	29	27
263-128	100	2	37	17	27	24
263-129	100	4	48	17	27	19
263-130	100	7	11	17	27	5

263-131	100	8	16	17	28	8
263-132	100	8	18	17	28	8
263-133	100	10	32	17	28	9
263-134	100	12	0	17	29	47
263-135	100	11	38	17	30	40
263-136	100	12	51	17	31	22
263-137	100	16	17	17	30	28
263-138	100	18	26	17	31	9
263-139	100	19	47	17	32	37
263-140	100	21	56	17	31	37
263-141	100	22	27	17	32	7
263-142	100	24	5	17	33	31
263-143	100	26	12	17	33	7
263-144	100	27	25	17	34	2
263-145	100	29	39	17	34	8
263-146	100	30	26	17	35	5
263-147	100	32	25	17	34	19
263-148	100	33	59	17	35	46
263-149	100	35	43	17	35	46
263-150	100	35	8	17	36	52
263-151	100	37	36	17	37	53
263-152	100	38	56	17	39	27
263-153	100	40	39	17	39	8
263-154	100	42	30	17	40	18
263-155	100	44	7	17	38	59
263-156	100	46	44	17	39	1
263-157	100	49	51	17	43	16
263-158	100	52	41	17	41	26
263-159	100	55	30	17	42	39
263-160	100	55	43	17	43	50
263-161	100	57	38	17	45	25
263-162	100	57	43	17	46	53
263-163	100	59	9	17	46	54
263-164	100	59	51	17	47	22
263-165	100	59	54	17	47	57
263-166	101	0	46	17	48	5
263-167	101	1	28	17	49	52
263-168	101	1	11	17	51	23
263-169	100	58	9	17	52	45
263-170	100	58	17	17	54	32
263-171	100	55	16	17	55	44
263-172	100	54	31	17	57	42
263-173	100	54	52	17	59	5
263-174	100	51	49	18	0	6
263-175	100	50	51	18	1	16
263-176	100	50	57	18	6	38
263-177	100	49	47	18	7	19
263-178	100	49	2	18	11	36
263-179	100	51	40	18	14	56
263-180	100	49	39	18	16	30
263-181	100	46	21	18	17	31
263-182	100	47	34	18	21	21
263-183	100	52	22	18	23	7
263-184	100	51	58	18	24	35
263-185	100	52	33	18	27	19

263-186	100	53	35	18	27	52
263-187	100	55	19	18	31	43
263-188	100	55	26	18	34	28
263-189	100	56	22	18	36	24
263-190	100	57	55	18	36	30
263-191	100	59	7	18	39	26

CCLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUPATITZIO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
264-1	102	7	13	19	11	32
264-2	102	10	59	19	15	33
264-3	102	11	34	19	18	53
264-4	102	9	36	19	20	9
264-5	102	8	55	19	22	4
264-6	102	9	47	19	23	54
264-7	102	12	24	19	24	58
264-8	102	13	10	19	26	21
264-9	102	11	17	19	29	38
264-10	102	12	31	19	30	58
264-11	102	9	57	19	33	28
264-12	102	4	35	19	33	24
264-13	102	3	47	19	35	2
264-14	102	0	43	19	37	1
264-15	101	59	14	19	34	47
264-16	101	59	33	19	32	24
264-17	101	57	10	19	33	35
264-18	101	56	2	19	32	49
264-19	101	52	33	19	33	6
264-20	101	49	28	19	32	56
264-21	101	48	6	19	28	3
264-22	101	46	4	19	29	8
264-23	101	46	1	19	24	30
264-24	101	45	13	19	24	3
264-25	101	44	17	19	24	46
264-26	101	40	58	19	22	8
264-27	101	39	12	19	22	40
264-28	101	37	54	19	21	20
264-29	101	37	12	19	19	22
264-30	101	38	15	19	16	24
264-31	101	37	23	19	13	50
264-32	101	37	51	19	12	10
264-33	101	35	52	19	9	56
264-34	101	36	48	19	8	50
264-35	101	38	12	19	9	7
264-36	101	38	58	19	8	21
264-37	101	43	20	19	9	29
264-38	101	45	54	19	8	27
264-39	101	45	43	19	7	6
264-40	101	47	0	19	5	49
264-41	101	54	35	19	4	42
264-42	101	56	38	19	2	57
264-43	101	59	48	19	3	17
264-44	102	0	11	19	0	33
264-45	102	0	58	19	0	23

264-46	102	1	32	18	58	47
264-47	102	2	46	18	58	41
264-48	102	3	38	18	55	56
264-49	102	4	32	18	56	59
264-50	102	4	16	19	0	39
264-51	102	6	20	19	5	2

CCLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TACÁMBARO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
265-1	101	37	54	19	21	20
265-2	101	37	20	19	22	38
265-3	101	36	41	19	22	59
265-4	101	36	11	19	22	53
265-5	101	34	0	19	21	34
265-6	101	33	0	19	21	57
265-7	101	32	46	19	21	13
265-8	101	31	32	19	22	21
265-9	101	31	39	19	23	16
265-10	101	28	46	19	25	29
265-11	101	28	0	19	25	34
265-12	101	26	56	19	24	22
265-13	101	25	34	19	25	13
265-14	101	25	54	19	26	12
265-15	101	25	11	19	26	53
265-16	101	23	45	19	25	30
265-17	101	20	55	19	25	4
265-18	101	17	42	19	27	24
265-19	101	13	33	19	28	19
265-20	101	13	34	19	28	58
265-21	101	11	17	19	30	13
265-22	101	10	21	19	33	43
265-23	101	9	37	19	34	9
265-24	101	8	37	19	32	0
265-25	101	5	50	19	32	38
265-26	101	3	55	19	30	36
265-27	101	1	53	19	30	54
265-28	101	0	50	19	29	9
265-29	101	1	13	19	27	57
265-30	101	0	1	19	27	3
265-31	100	59	45	19	26	7
265-32	101	1	32	19	23	15
265-33	100	57	12	19	17	48
265-34	101	1	27	19	16	36
265-35	101	2	50	19	10	25
265-36	101	1	52	19	9	52
265-37	101	1	34	19	8	54
265-38	101	2	24	19	8	12
265-39	101	0	30	19	5	26
265-40	101	0	51	19	3	26
265-41	100	59	29	19	1	27
265-42	100	59	47	18	59	38
265-43	100	57	40	18	58	5
265-44	100	57	6	18	58	39
265-45	100	54	10	18	57	11
265-46	100	54	5	18	53	59

265-47	100	55	41	18	51	28
265-48	100	53	51	18	51	4
265-49	100	52	34	18	49	24
265-50	100	53	54	18	47	46
265-51	100	53	59	18	44	38
265-52	100	55	35	18	44	31
265-53	100	56	33	18	47	58
265-54	100	58	3	18	45	34
265-55	100	59	40	18	45	1
265-56	100	59	55	18	43	30
265-57	101	1	59	18	41	37
265-58	101	2	25	18	40	24
265-59	101	1	59	18	39	52
265-60	101	4	10	18	40	19
265-61	101	3	52	18	39	23
265-62	101	4	37	18	38	30
265-63	101	4	0	18	36	35
265-64	101	5	28	18	35	20
265-65	101	5	25	18	32	35
265-66	101	6	30	18	32	54
265-67	101	7	50	18	32	3
265-68	101	9	11	18	33	13
265-69	101	9	10	18	34	57
265-70	101	11	10	18	36	0
265-71	101	12	31	18	38	51
265-72	101	17	58	18	39	35
265-73	101	18	45	18	40	34
265-74	101	18	6	18	42	34
265-75	101	19	46	18	44	26
265-76	101	22	52	18	45	29
265-77	101	24	48	18	45	6
265-78	101	29	8	18	48	24
265-79	101	30	34	18	50	4
265-80	101	30	21	18	52	4
265-81	101	31	52	18	52	17
265-82	101	31	5	18	53	4
265-83	101	31	25	18	54	24
265-84	101	32	10	18	54	32
265-85	101	32	2	18	55	14
265-86	101	35	25	18	55	28
265-87	101	36	40	18	56	29
265-88	101	37	32	18	58	20
265-89	101	38	32	18	58	42
265-90	101	38	25	19	0	42
265-91	101	40	14	19	1	11
265-92	101	40	43	19	4	15
265-93	101	40	11	19	5	1
265-94	101	38	24	19	4	55
265-95	101	37	48	19	6	16
265-96	101	37	5	19	5	50
265-97	101	36	48	19	8	50
265-98	101	35	52	19	9	56
265-99	101	37	51	19	12	10
265-100	101	37	23	19	13	50
265-101	101	38	15	19	16	24
265-102	101	37	12	19	19	22

CCLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEPALCATEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
266-1	103	1	3	19	57	1
266-2	103	0	7	19	57	13
266-3	102	57	46	20	1	32
266-4	102	55	5	20	1	21
266-5	102	52	43	20	2	7
266-6	102	54	6	19	57	56
266-7	102	49	15	19	57	47
266-8	102	40	59	19	52	42
266-9	102	36	37	19	52	59
266-10	102	33	8	19	49	52
266-11	102	31	16	19	51	45
266-12	102	31	45	19	52	37
266-13	102	27	32	19	52	57
266-14	102	25	49	19	52	32
266-15	102	25	36	19	51	19
266-16	102	19	45	19	45	8
266-17	102	19	28	19	43	55
266-18	102	17	6	19	43	50
266-19	102	16	17	19	44	35
266-20	102	15	15	19	43	55
266-21	102	17	17	19	41	55
266-22	102	15	28	19	39	2
266-23	102	16	20	19	36	50
266-24	102	14	19	19	33	23
266-25	102	11	42	19	34	46
266-26	102	9	57	19	33	28
266-27	102	12	31	19	30	58
266-28	102	11	17	19	29	38
266-29	102	13	10	19	26	21
266-30	102	12	24	19	24	58
266-31	102	10	24	19	23	35
266-32	102	9	47	19	23	54
266-33	102	8	55	19	22	4
266-34	102	9	36	19	20	9
266-35	102	11	34	19	18	53
266-36	102	10	59	19	15	33
266-37	102	7	13	19	11	32
266-38	102	8	56	19	8	44
266-39	102	9	7	19	6	51
266-40	102	11	23	19	4	56
266-41	102	10	59	19	4	8
266-42	102	13	2	18	57	12
266-43	102	12	30	18	55	42
266-44	102	13	59	18	51	8
266-45	102	17	0	18	50	40
266-46	102	18	27	18	48	37
266-47	102	19	36	18	47	51
266-48	102	20	45	18	48	8
266-49	102	21	9	18	46	58

266-50	102	25	7	18	44	45
266-51	102	26	0	18	42	51
266-52	102	29	34	18	41	57
266-53	102	30	28	18	41	52
266-54	102	31	3	18	41	59
266-55	102	31	10	18	43	19
266-56	102	32	8	18	43	38
266-57	102	34	2	18	42	41
266-58	102	36	50	18	43	9
266-59	102	39	6	18	42	24
266-60	102	42	17	18	45	32
266-61	102	44	35	18	43	52
266-62	102	46	37	18	44	4
266-63	102	47	38	18	44	54
266-64	102	49	17	18	44	51
266-65	102	50	2	18	43	47
266-66	102	51	44	18	44	17
266-67	102	52	23	18	45	5
266-68	102	53	37	18	44	56
266-69	102	54	27	18	46	18
266-70	102	57	20	18	47	22
266-71	102	56	1	18	50	45
266-72	102	56	24	18	51	23
266-73	102	57	48	18	51	0
266-74	102	58	2	18	52	4
266-75	103	0	15	18	53	0
266-76	103	0	33	18	54	50
266-77	103	2	34	18	55	5
266-78	103	1	47	18	57	5
266-79	103	2	35	18	57	41
266-80	103	7	47	18	55	12
266-81	103	9	59	18	55	25
266-82	103	10	36	18	56	16
266-83	103	11	41	18	57	34
266-84	103	11	9	18	59	21
266-85	103	9	24	19	0	16
266-86	103	8	44	19	1	49
266-87	103	6	58	19	1	44
266-88	103	5	18	19	3	22
266-89	103	0	56	19	4	50
266-90	103	2	24	19	6	25
266-91	103	3	55	19	6	26
266-92	103	4	26	19	8	43
266-93	103	5	54	19	8	24
266-94	103	6	45	19	9	3
266-95	103	6	54	19	10	32
266-96	103	7	46	19	10	41
266-97	103	8	58	19	12	45
266-98	103	15	42	19	16	39
266-99	103	15	10	19	18	28
266-100	103	16	21	19	19	33
266-101	103	15	15	19	20	22
266-102	103	15	10	19	21	19
266-103	103	16	21	19	22	39
266-104	103	15	31	19	25	6

266-105	103	14	48	19	26	5
266-106	103	10	25	19	30	50
266-107	103	8	39	19	31	11
266-108	103	9	10	19	32	39
266-109	103	7	52	19	34	8
266-110	103	5	56	19	35	28
266-111	103	3	43	19	35	34
266-112	103	3	18	19	36	25
266-113	103	2	37	19	36	1
266-114	103	1	55	19	36	37
266-115	103	2	13	19	39	8
266-116	103	0	16	19	40	18
266-117	102	59	40	19	43	1
266-118	102	56	48	19	45	41
266-119	102	57	49	19	47	42
266-120	102	56	50	19	51	32
266-121	102	57	38	19	52	43
266-122	102	59	13	19	53	2
266-123	103	1	7	19	55	42

CCLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BAJO BALSAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
267-1	102	14	10	17	56	5
267-2	102	14	24	18	0	8
267-3	102	16	1	18	3	19
267-4	102	15	41	18	5	48
267-5	102	16	39	18	7	31
267-6	102	16	32	18	10	49
267-7	102	15	38	18	11	9
267-8	102	14	49	18	13	49
267-9	102	15	36	18	16	25
267-10	102	13	44	18	19	3
267-11	102	14	31	18	20	11
267-12	102	14	10	18	20	59
267-13	102	18	23	18	23	41
267-14	102	19	20	18	24	52
267-15	102	18	46	18	26	15
267-16	102	19	23	18	27	46
267-17	102	16	50	18	29	55
267-18	102	18	3	18	32	50
267-19	102	17	46	18	33	53
267-20	102	19	51	18	35	19
267-21	102	25	11	18	34	3
267-22	102	25	52	18	32	43
267-23	102	28	40	18	32	5
267-24	102	30	1	18	32	1
267-25	102	30	32	18	32	30
267-26	102	31	34	18	33	9
267-27	102	30	51	18	34	38
267-28	102	32	6	18	36	56
267-29	102	30	58	18	40	10
267-30	102	30	11	18	40	26
267-31	102	30	28	18	41	52
267-32	102	29	34	18	41	57

267-33	102	26	0	18	42	51
267-34	102	25	7	18	44	45
267-35	102	21	9	18	46	58
267-36	102	20	45	18	48	8
267-37	102	19	36	18	47	51
267-38	102	18	27	18	48	37
267-39	102	17	0	18	50	40
267-40	102	13	59	18	51	8
267-41	102	12	30	18	55	42
267-42	102	13	2	18	57	12
267-43	102	10	59	19	4	8
267-44	102	11	23	19	4	56
267-45	102	9	7	19	6	51
267-46	102	8	56	19	8	44
267-47	102	7	13	19	11	32
267-48	102	6	20	19	5	2
267-49	102	4	16	19	0	39
267-50	102	4	32	18	56	59
267-51	102	3	38	18	55	56
267-52	102	2	46	18	58	41
267-53	102	1	32	18	58	47
267-54	102	0	58	19	0	23
267-55	102	0	11	19	0	33
267-56	101	59	48	19	3	17
267-57	101	56	38	19	2	57
267-58	101	54	35	19	4	42
267-59	101	47	0	19	5	49
267-60	101	45	43	19	7	6
267-61	101	45	54	19	8	27
267-62	101	43	20	19	9	29
267-63	101	38	58	19	8	21
267-64	101	38	12	19	9	7
267-65	101	36	48	19	8	50
267-66	101	37	5	19	5	50
267-67	101	37	48	19	6	16
267-68	101	38	24	19	4	55
267-69	101	40	11	19	5	1
267-70	101	40	43	19	4	15
267-71	101	40	14	19	1	11
267-72	101	38	25	19	0	42
267-73	101	38	32	18	58	42
267-74	101	37	32	18	58	20
267-75	101	36	40	18	56	29
267-76	101	35	25	18	55	28
267-77	101	32	2	18	55	14
267-78	101	32	10	18	54	32
267-79	101	31	25	18	54	24
267-80	101	31	5	18	53	4
267-81	101	31	52	18	52	17
267-82	101	30	21	18	52	4
267-83	101	30	34	18	50	4
267-84	101	29	8	18	48	24
267-85	101	24	48	18	45	6
267-86	101	22	52	18	45	29
267-87	101	19	46	18	44	26

267-88	101	18	6	18	42	34
267-89	101	18	45	18	40	34
267-90	101	17	58	18	39	35
267-91	101	12	31	18	38	51
267-92	101	11	10	18	36	0
267-93	101	9	10	18	34	57
267-94	101	9	11	18	33	13
267-95	101	7	50	18	32	3
267-96	101	6	30	18	32	54
267-97	101	5	25	18	32	35
267-98	101	5	28	18	35	20
267-99	101	4	0	18	36	35
267-100	101	4	37	18	38	30
267-101	101	3	52	18	39	23
267-102	101	4	10	18	40	19
267-103	101	1	59	18	39	52
267-104	100	59	7	18	39	26
267-105	100	57	55	18	36	30
267-106	100	56	22	18	36	24
267-107	100	55	26	18	34	28
267-108	100	55	19	18	31	43
267-109	100	53	35	18	27	52
267-110	100	52	33	18	27	19
267-111	100	51	58	18	24	35
267-112	100	52	22	18	23	7
267-113	100	47	34	18	21	21
267-114	100	46	21	18	17	31
267-115	100	49	39	18	16	30
267-116	100	51	40	18	14	56
267-117	100	49	2	18	11	36
267-118	100	49	47	18	7	19
267-119	100	50	57	18	6	38
267-120	100	50	51	18	1	16
267-121	100	51	49	18	0	6
267-122	100	54	52	17	59	5
267-123	100	54	31	17	57	42
267-124	100	55	16	17	55	44
267-125	100	58	17	17	54	32
267-126	100	58	9	17	52	45
267-127	101	1	11	17	51	23
267-128	101	1	28	17	49	52
267-129	101	0	46	17	48	5
267-130	100	59	54	17	47	57
267-131	100	59	51	17	47	22
267-132	101	0	36	17	46	33
267-133	101	3	13	17	46	54
267-134	101	4	51	17	46	7
267-135	101	6	14	17	45	53
267-136	101	5	58	17	50	24
267-137	101	9	42	17	52	31
267-138	101	8	37	17	55	0
267-139	101	10	11	17	56	6
267-140	101	10	54	17	56	8
267-141	101	11	58	17	55	7
267-142	101	13	52	17	55	59

267-143	101	12	45	17	59	21
267-144	101	13	9	18	0	20
267-145	101	15	50	18	0	16
267-146	101	17	38	18	2	54
267-147	101	20	30	18	3	15
267-148	101	21	24	18	3	53
267-149	101	22	2	18	4	43
267-150	101	22	6	18	7	28
267-151	101	25	14	18	7	43
267-152	101	26	25	18	9	52
267-153	101	28	35	18	10	42
267-154	101	29	26	18	9	33
267-155	101	32	48	18	10	21
267-156	101	36	9	18	9	37
267-157	101	39	16	18	10	58
267-158	101	40	3	18	9	48
267-159	101	43	36	18	11	11
267-160	101	44	33	18	10	23
267-161	101	46	14	18	10	50
267-162	101	47	3	18	10	28
267-163	101	47	37	18	8	54
267-164	101	49	33	18	8	45
267-165	101	50	28	18	9	20
267-166	101	51	27	18	10	2
267-167	101	52	57	18	9	12
267-168	101	54	20	18	9	27
267-169	101	55	27	18	8	1
267-170	101	57	57	18	7	38
267-171	102	2	25	18	10	18
267-172	102	3	15	18	9	41
267-173	102	4	54	18	10	2
267-174	102	5	50	18	8	55
267-175	102	7	35	18	9	23
267-176	102	8	52	18	8	6
267-177	102	8	45	18	4	36
267-178	102	7	48	18	4	27
267-179	102	8	0	18	0	13
267-180	102	7	32	17	58	40
267-181	102	6	45	17	57	51
267-182	102	10	42	17	54	52
267-183	102	13	8	17	55	31

CCLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARACHO-NAHUATZEN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
268-1	102	15	15	19	43	55
268-2	102	14	55	19	43	54
268-3	102	14	14	19	44	51
268-4	102	12	24	19	44	59
268-5	102	10	28	19	44	12
268-6	102	10	19	19	45	37
268-7	102	9	35	19	44	44
268-8	102	4	41	19	46	35
268-9	102	3	38	19	45	44
268-10	102	2	22	19	46	6

268-11	102	1	34	19	44	27
268-12	101	58	44	19	45	24
268-13	101	58	13	19	44	1
268-14	101	52	32	19	44	15
268-15	101	51	48	19	42	46
268-16	101	52	34	19	41	23
268-17	101	51	32	19	41	6
268-18	101	51	24	19	40	6
268-19	101	52	0	19	39	23
268-20	101	53	3	19	34	48
268-21	101	53	3	19	34	9
268-22	101	52	33	19	33	6
268-23	101	56	2	19	32	49
268-24	101	57	10	19	33	35
268-25	101	59	33	19	32	24
268-26	101	59	14	19	34	47
268-27	102	0	43	19	37	1
268-28	102	3	47	19	35	2
268-29	102	4	35	19	33	24
268-30	102	9	57	19	33	28
268-31	102	11	42	19	34	46
268-32	102	14	19	19	33	23
268-33	102	16	20	19	36	50
268-34	102	15	28	19	39	2
268-35	102	17	17	19	41	55

CCLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIRAHUÉN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
269-1	101	46	4	19	29	8
269-2	101	45	28	19	29	39
269-3	101	44	16	19	28	35
269-4	101	41	7	19	28	54
269-5	101	40	47	19	27	23
269-6	101	36	49	19	27	55
269-7	101	32	32	19	27	25
269-8	101	29	16	19	25	20
269-9	101	28	46	19	25	29
269-10	101	31	39	19	23	16
269-11	101	31	32	19	22	21
269-12	101	32	46	19	21	13
269-13	101	33	0	19	21	57
269-14	101	34	0	19	21	34
269-15	101	36	11	19	22	53
269-16	101	36	41	19	22	59
269-17	101	37	20	19	22	38
269-18	101	37	54	19	21	20
269-19	101	39	12	19	22	40
269-20	101	40	58	19	22	8
269-21	101	44	17	19	24	46
269-22	101	45	13	19	24	3
269-23	101	46	1	19	24	30

CCLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LIBRES ORIENTAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
270-1	97	57	34	19	28	11
270-2	97	57	1	19	29	34
270-3	97	55	19	19	30	58
270-4	97	54	31	19	30	12
270-5	97	52	53	19	30	20
270-6	97	52	16	19	31	43
270-7	97	49	33	19	31	56
270-8	97	47	48	19	30	12
270-9	97	47	5	19	31	49
270-10	97	45	43	19	31	58
270-11	97	45	43	19	32	34
270-12	97	44	8	19	31	55
270-13	97	43	4	19	32	40
270-14	97	42	59	19	37	40
270-15	97	40	8	19	38	38
270-16	97	38	46	19	37	50
270-17	97	37	32	19	38	27
270-18	97	37	28	19	40	27
270-19	97	35	11	19	42	24
270-20	97	30	51	19	42	3
270-21	97	29	58	19	39	52
270-22	97	27	46	19	39	14
270-23	97	27	32	19	38	11
270-24	97	25	44	19	38	16
270-25	97	25	20	19	37	28
270-26	97	24	27	19	37	7
270-27	97	23	40	19	37	26
270-28	97	21	6	19	39	23
270-29	97	19	0	19	36	16
270-30	97	16	7	19	36	7
270-31	97	15	58	19	33	12
270-32	97	8	57	19	29	17
270-33	97	8	57	19	28	57
270-34	97	10	42	19	26	55
270-35	97	10	53	19	24	56
270-36	97	12	31	19	24	21
270-37	97	13	48	19	22	13
270-38	97	13	51	19	20	28
270-39	97	15	20	19	19	41
270-40	97	16	21	19	12	18
270-41	97	16	21	19	11	53
270-42	97	15	43	19	10	54
270-43	97	16	50	19	8	58
270-44	97	16	6	19	8	12
270-45	97	16	6	19	1	51
270-46	97	16	7	19	1	51
270-47	97	17	43	19	0	58
270-48	97	18	23	18	59	18
270-49	97	18	51	18	59	6
270-50	97	20	26	19	0	22
270-51	97	23	23	18	58	57
270-52	97	25	49	18	58	58
270-53	97	26	13	18	57	34
270-54	97	26	37	18	57	29

270-55	97	29	2	18	58	28
270-56	97	29	25	18	58	29
270-57	97	31	2	18	58	0
270-58	97	31	40	18	57	2
270-59	97	32	11	18	57	12
270-60	97	32	41	18	57	47
270-61	97	34	26	19	0	23
270-62	97	36	45	19	2	22
270-63	97	37	23	19	1	27
270-64	97	40	21	19	5	16
270-65	97	44	9	19	6	9
270-66	97	45	26	19	9	4
270-67	97	49	39	19	8	39
270-68	97	50	53	19	6	56
270-69	97	52	21	19	8	29
270-70	97	54	25	19	8	33
270-71	97	56	10	19	11	29
270-72	98	1	55	19	13	49
270-73	98	1	40	19	23	5
270-74	97	59	34	19	23	58

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 19 COSTA GRANDE DE GUERRERO

CCLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COFRADÍA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
271-1	102	6	45	17	57	51
271-2	102	7	32	17	58	40
271-3	102	8	0	18	0	13
271-4	102	7	48	18	4	27
271-5	102	8	45	18	4	36
271-6	102	8	52	18	8	6
271-7	102	7	35	18	9	23
271-8	102	5	50	18	8	55
271-9	102	4	54	18	10	2
271-10	102	3	15	18	9	41
271-11	102	2	25	18	10	18
271-12	101	57	57	18	7	38
271-13	101	55	27	18	8	1
271-14	101	54	20	18	9	27
271-15	101	52	57	18	9	12
271-16	101	51	27	18	10	2
271-17	101	50	28	18	9	20
271-18	101	51	14	18	6	35
271-19	101	52	27	18	5	56
271-20	101	51	20	18	5	10
271-21	101	51	19	18	4	29
271-22	101	53	12	18	2	34
271-23	101	51	34	17	57	49
271-24	101	52	44	17	55	27
271-25	102	1	28	17	59	10
271-26	102	5	22	17	59	13

CCLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
272-1	101	50	28	18	9	20
272-2	101	49	33	18	8	45
272-3	101	47	37	18	8	54
272-4	101	47	3	18	10	28
272-5	101	46	14	18	10	50
272-6	101	44	33	18	10	23
272-7	101	43	36	18	11	11
272-8	101	40	3	18	9	48
272-9	101	39	16	18	10	58
272-10	101	36	9	18	9	37
272-11	101	32	48	18	10	21
272-12	101	29	26	18	9	33
272-13	101	28	35	18	10	42
272-14	101	26	25	18	9	52
272-15	101	25	14	18	7	43
272-16	101	22	6	18	7	28
272-17	101	22	2	18	4	43
272-18	101	21	24	18	3	53
272-19	101	22	22	18	1	55
272-20	101	25	55	17	58	51
272-21	101	28	53	17	58	39
272-22	101	29	42	17	55	21
272-23	101	30	35	17	54	17
272-24	101	34	19	17	55	7
272-25	101	36	18	17	54	50
272-26	101	37	15	17	55	38
272-27	101	37	32	17	58	22
272-28	101	38	54	17	58	48
272-29	101	40	48	17	58	56
272-30	101	42	50	17	58	32
272-31	101	43	43	17	57	45
272-32	101	45	2	17	58	26
272-33	101	46	57	17	56	57
272-34	101	49	29	17	58	21
272-35	101	49	46	18	0	18
272-36	101	49	18	18	3	39
272-37	101	51	20	18	5	10
272-38	101	52	27	18	5	56
272-39	101	51	14	18	6	35

CCLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA UNIÓN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
273-1	101	52	44	17	55	27
273-2	101	51	34	17	57	49
273-3	101	53	12	18	2	34
273-4	101	51	19	18	4	29
273-5	101	51	20	18	5	10
273-6	101	49	18	18	3	39
273-7	101	49	46	18	0	18
273-8	101	49	29	17	58	21
273-9	101	46	57	17	56	57
273-10	101	49	21	17	53	46

CCLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PONTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
274-1	101	49	21	17	53	46
274-2	101	46	57	17	56	57
274-3	101	45	2	17	58	26
274-4	101	43	43	17	57	45
274-5	101	42	50	17	58	32
274-6	101	40	48	17	58	56
274-7	101	38	54	17	58	48
274-8	101	37	32	17	58	22
274-9	101	37	15	17	55	38
274-10	101	36	18	17	54	50
274-11	101	34	19	17	55	7
274-12	101	30	35	17	54	17
274-13	101	29	21	17	52	3
274-14	101	31	42	17	49	15
274-15	101	32	30	17	46	48
274-16	101	33	53	17	46	53
274-17	101	34	14	17	46	31
274-18	101	34	4	17	45	28
274-19	101	34	43	17	45	9
274-20	101	37	13	17	44	40
274-21	101	39	4	17	42	26
274-22	101	40	55	17	45	1
274-23	101	44	46	17	47	33
274-24	101	46	13	17	49	50

CCLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
275-1	101	30	35	17	54	17
275-2	101	29	42	17	55	21
275-3	101	28	53	17	58	39
275-4	101	25	55	17	58	51
275-5	101	22	22	18	1	55
275-6	101	21	24	18	3	53
275-7	101	20	30	18	3	15
275-8	101	17	38	18	2	54
275-9	101	15	50	18	0	16
275-10	101	13	9	18	0	20
275-11	101	12	45	17	59	21
275-12	101	13	52	17	55	59
275-13	101	11	58	17	55	7
275-14	101	13	50	17	52	0
275-15	101	17	55	17	51	10
275-16	101	17	25	17	48	37
275-17	101	19	5	17	46	34
275-18	101	20	46	17	46	7
275-19	101	24	17	17	47	27
275-20	101	27	22	17	46	6
275-21	101	26	8	17	44	16
275-22	101	26	48	17	41	20
275-23	101	27	34	17	40	41
275-24	101	28	48	17	41	46
275-25	101	31	40	17	41	13

275-26	101	34	14	17	43	5
275-27	101	34	35	17	43	37
275-28	101	34	43	17	45	9
275-29	101	34	4	17	45	28
275-30	101	34	14	17	46	31
275-31	101	33	53	17	46	53
275-32	101	32	30	17	46	48
275-33	101	31	42	17	49	15
275-34	101	29	21	17	52	3

CCLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO IXTAPA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
276-1	101	39	4	17	42	26
276-2	101	37	13	17	44	40
276-3	101	34	43	17	45	9
276-4	101	34	35	17	43	37
276-5	101	34	14	17	43	5
276-6	101	36	23	17	43	0
276-7	101	38	19	17	41	37
276-8	101	38	4	17	40	28
276-9	101	38	46	17	39	50

CCLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIHUATANEJO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
277-1	101	38	46	17	39	50
277-2	101	38	4	17	40	28
277-3	101	38	19	17	41	37
277-4	101	36	23	17	43	0
277-5	101	34	14	17	43	5
277-6	101	31	40	17	41	13
277-7	101	28	48	17	41	46
277-8	101	27	34	17	40	41
277-9	101	26	48	17	41	20
277-10	101	25	22	17	40	52
277-11	101	24	1	17	41	25
277-12	101	23	11	17	40	11
277-13	101	23	40	17	38	0
277-14	101	22	14	17	36	45
277-15	101	21	21	17	34	0
277-16	101	22	47	17	30	3
277-17	101	27	26	17	31	31
277-18	101	27	27	17	32	19
277-19	101	26	31	17	32	15
277-20	101	27	0	17	34	28
277-21	101	29	56	17	37	1
277-22	101	30	59	17	37	27
277-23	101	33	8	17	36	42
277-24	101	33	6	17	38	20
277-25	101	34	18	17	37	23
277-26	101	34	39	17	38	13
277-27	101	35	45	17	38	9
277-28	101	36	27	17	39	40

CCLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JERONIMITO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
278-1	101	26	48	17	41	20
278-2	101	26	8	17	44	16
278-3	101	27	22	17	46	6
278-4	101	24	17	17	47	27
278-5	101	20	46	17	46	7
278-6	101	19	5	17	46	34
278-7	101	17	25	17	48	37
278-8	101	17	55	17	51	10
278-9	101	13	50	17	52	0
278-10	101	11	58	17	55	7
278-11	101	10	54	17	56	8
278-12	101	10	11	17	56	6
278-13	101	8	37	17	55	0
278-14	101	9	42	17	52	31
278-15	101	5	58	17	50	24
278-16	101	6	14	17	45	53
278-17	101	4	51	17	46	7
278-18	101	7	51	17	41	36
278-19	101	10	15	17	41	46
278-20	101	11	54	17	40	58
278-21	101	13	3	17	39	14
278-22	101	13	22	17	39	3
278-23	101	15	13	17	38	46
278-24	101	16	9	17	38	44
278-25	101	17	56	17	37	47
278-26	101	18	52	17	36	54
278-27	101	19	6	17	36	29
278-28	101	18	48	17	34	47
278-29	101	19	16	17	33	47
278-30	101	19	46	17	33	28
278-31	101	21	21	17	34	0
278-32	101	22	14	17	36	45
278-33	101	23	40	17	38	0
278-34	101	23	11	17	40	11
278-35	101	24	1	17	41	25
278-36	101	25	22	17	40	52

CCLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
279-1	101	4	51	17	46	7
279-2	101	3	13	17	46	54
279-3	101	0	36	17	46	33
279-4	100	59	51	17	47	22
279-5	100	59	9	17	46	54
279-6	100	57	43	17	46	53
279-7	100	57	38	17	45	25
279-8	100	57	38	17	45	25
279-9	100	57	41	17	44	58
279-10	100	59	16	17	44	1
279-11	100	59	21	17	42	23
279-12	101	0	46	17	41	28

279-13	101	1	25	17	39	20
279-14	101	3	39	17	38	52
279-15	101	2	33	17	36	8
279-16	101	3	45	17	34	57
279-17	101	6	29	17	34	13
279-18	101	7	48	17	32	50
279-19	101	7	48	17	32	50
279-20	101	10	40	17	32	42
279-21	101	11	38	17	32	30
279-22	101	12	43	17	31	45
279-23	101	15	7	17	32	33
279-24	101	15	24	17	32	26
279-25	101	16	47	17	32	52
279-26	101	16	58	17	33	18
279-27	101	15	0	17	35	38
279-28	101	15	13	17	38	46
279-29	101	13	22	17	39	3
279-30	101	13	3	17	39	14
279-31	101	11	54	17	40	58
279-32	101	10	15	17	41	46
279-33	101	7	51	17	41	36

CCLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETATLÁN 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
280-1	101	15	13	17	38	46
280-2	101	15	0	17	35	38
280-3	101	16	58	17	33	18
280-4	101	16	47	17	32	52
280-5	101	15	24	17	32	26
280-6	101	16	39	17	30	55
280-7	101	19	13	17	30	17
280-8	101	19	58	17	29	32
280-9	101	20	6	17	28	55
280-10	101	22	47	17	30	3
280-11	101	21	21	17	34	0
280-12	101	19	46	17	33	28
280-13	101	19	16	17	33	47
280-14	101	18	48	17	34	47
280-15	101	19	6	17	36	29
280-16	101	18	52	17	36	54
280-17	101	17	56	17	37	47
280-18	101	16	9	17	38	44

CCLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
281-1	101	16	39	17	30	55
281-2	101	15	24	17	32	26
281-3	101	15	7	17	32	33
281-4	101	12	43	17	31	45
281-5	101	11	38	17	32	30
281-6	101	10	40	17	32	42
281-7	101	7	48	17	32	50
281-8	101	6	54	17	32	46

281-9	101	6	32	17	32	14
281-10	101	6	18	17	31	51
281-11	101	7	2	17	30	16
281-12	101	5	0	17	29	34
281-13	101	4	18	17	28	24
281-14	101	4	28	17	25	44
281-15	101	4	8	17	25	16
281-16	101	5	42	17	22	53
281-17	101	5	51	17	20	35
281-18	101	10	27	17	23	21
281-19	101	10	47	17	24	33
281-20	101	12	31	17	25	49
281-21	101	20	6	17	28	55
281-22	101	19	58	17	29	32
281-23	101	19	13	17	30	17

CCLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
282-1	100	55	43	17	43	50
282-2	100	55	30	17	42	39
282-3	100	52	41	17	41	26
282-4	100	53	0	17	40	21
282-5	100	51	57	17	39	18
282-6	100	54	12	17	37	2
282-7	100	54	32	17	34	42
282-8	100	57	9	17	34	4
282-9	100	57	50	17	33	3
282-10	100	56	58	17	30	37
282-11	100	57	58	17	29	29
282-12	100	57	45	17	25	27
282-13	100	58	43	17	23	8
282-14	100	58	42	17	23	7
282-15	101	0	2	17	22	59
282-16	101	2	42	17	24	8
282-17	101	4	8	17	25	16
282-18	101	4	28	17	25	44
282-19	101	4	18	17	28	24
282-20	101	5	0	17	29	34
282-21	101	7	2	17	30	16
282-22	101	6	18	17	31	51
282-23	101	6	32	17	32	14
282-24	101	6	54	17	32	46
282-25	101	7	48	17	32	50
282-26	101	7	48	17	32	50
282-27	101	6	29	17	34	13
282-28	101	3	45	17	34	57
282-29	101	2	33	17	36	8
282-30	101	3	39	17	38	52
282-31	101	1	25	17	39	20
282-32	101	0	46	17	41	28
282-33	100	59	21	17	42	23
282-34	100	59	16	17	44	1
282-35	100	57	41	17	44	58
282-36	100	57	38	17	45	25
282-37	100	57	38	17	45	25

CCLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUQUILLA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
283-1	101	0	2	17	22	59
283-2	101	0	52	17	22	30
283-3	101	0	57	17	22	23
283-4	101	1	36	17	19	56
283-5	101	4	42	17	19	38
283-6	101	5	51	17	20	35
283-7	101	5	42	17	22	53
283-8	101	4	8	17	25	16
283-9	101	2	42	17	24	8

CCLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PORVENIR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
284-1	100	58	42	17	23	7
284-2	100	56	44	17	21	59
284-3	100	54	4	17	17	24
284-4	100	53	57	17	17	22
284-5	100	54	54	17	13	17
284-6	101	2	6	17	16	4
284-7	101	3	41	17	15	59
284-8	101	3	5	17	17	46
284-9	101	4	42	17	19	38
284-10	101	1	36	17	19	56
284-11	101	0	57	17	22	23
284-12	101	0	52	17	22	30
284-13	101	0	2	17	22	59

CCLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
285-1	100	44	7	17	38	59
285-2	100	44	19	17	38	29
285-3	100	43	31	17	37	49
285-4	100	43	58	17	35	55
285-5	100	42	48	17	34	48
285-6	100	46	29	17	30	27
285-7	100	44	52	17	28	43
285-8	100	45	32	17	26	53
285-9	100	45	30	17	26	24
285-10	100	44	6	17	24	50
285-11	100	44	32	17	21	39
285-12	100	44	4	17	20	58
285-13	100	49	29	17	18	40
285-14	100	49	46	17	17	52
285-15	100	51	50	17	17	49
285-16	100	52	10	17	17	0
285-17	100	52	33	17	16	55
285-18	100	53	57	17	17	22
285-19	100	54	4	17	17	24
285-20	100	56	44	17	21	59

285-21	100	58	42	17	23	7
285-22	100	58	43	17	23	8
285-23	100	57	45	17	25	27
285-24	100	57	58	17	29	29
285-25	100	56	58	17	30	37
285-26	100	57	50	17	33	3
285-27	100	57	9	17	34	4
285-28	100	54	32	17	34	42
285-29	100	54	12	17	37	2
285-30	100	51	57	17	39	18
285-31	100	53	0	17	40	21
285-32	100	52	41	17	41	26
285-33	100	49	51	17	43	16
285-34	100	46	44	17	39	1

CCLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LUIS 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
286-1	100	53	57	17	17	22
286-2	100	52	33	17	16	55
286-3	100	52	46	17	14	56
286-4	100	53	2	17	14	27
286-5	100	54	20	17	13	5
286-6	100	54	54	17	13	17

CCLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE NUXCO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
287-1	100	44	4	17	20	58
287-2	100	41	20	17	18	30
287-3	100	40	43	17	18	17
287-4	100	41	13	17	14	31
287-5	100	40	12	17	12	7
287-6	100	40	42	17	8	18
287-7	100	54	20	17	13	5
287-8	100	53	2	17	14	27
287-9	100	52	46	17	14	56
287-10	100	52	33	17	16	55
287-11	100	52	10	17	17	0
287-12	100	51	50	17	17	49
287-13	100	49	46	17	17	52
287-14	100	49	29	17	18	40

CCLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
288-1	100	42	30	17	40	18
288-2	100	40	39	17	39	8
288-3	100	38	56	17	39	27
288-4	100	37	36	17	37	53
288-5	100	35	8	17	36	52
288-6	100	35	43	17	35	46
288-7	100	33	59	17	35	46
288-8	100	32	25	17	34	19
288-9	100	30	26	17	35	5

288-10	100	29	39	17	34	8
288-11	100	27	25	17	34	2
288-12	100	26	12	17	33	7
288-13	100	24	5	17	33	31
288-14	100	22	27	17	32	7
288-15	100	24	29	17	29	4
288-16	100	23	41	17	27	29
288-17	100	25	25	17	26	0
288-18	100	24	28	17	23	46
288-19	100	26	7	17	20	54
288-20	100	26	16	17	18	52
288-21	100	26	26	17	18	41
288-22	100	29	1	17	18	9
288-23	100	32	28	17	18	15
288-24	100	37	10	17	15	50
288-25	100	37	32	17	15	52
288-26	100	38	12	17	16	30
288-27	100	38	24	17	18	0
288-28	100	40	43	17	18	17
288-29	100	41	20	17	18	30
288-30	100	44	4	17	20	58
288-31	100	44	32	17	21	39
288-32	100	44	6	17	24	50
288-33	100	45	30	17	26	24
288-34	100	45	32	17	26	53
288-35	100	44	52	17	28	43
288-36	100	46	29	17	30	27
288-37	100	42	48	17	34	48
288-38	100	43	58	17	35	55
288-39	100	43	31	17	37	49
288-40	100	44	19	17	38	29
288-41	100	44	7	17	38	59

CCLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECPAN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
289-1	100	32	28	17	18	15
289-2	100	29	1	17	18	9
289-3	100	30	27	17	17	13
289-4	100	30	57	17	16	56
289-5	100	32	14	17	12	12
289-6	100	38	12	17	10	18
289-7	100	39	6	17	7	54
289-8	100	40	42	17	8	18
289-9	100	40	12	17	12	7
289-10	100	41	13	17	14	31
289-11	100	40	43	17	18	17
289-12	100	38	24	17	18	0
289-13	100	38	12	17	16	30
289-14	100	37	32	17	15	52
289-15	100	37	10	17	15	50

CCXC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL TULAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
290-1	100	30	27	17	17	13
290-2	100	28	32	17	12	5
290-3	100	29	4	17	9	46
290-4	100	31	13	17	7	5
290-5	100	31	5	17	5	25
290-6	100	39	6	17	7	54
290-7	100	38	12	17	10	18
290-8	100	32	14	17	12	12
290-9	100	30	57	17	16	56

CCXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
291-1	100	12	51	17	31	22
291-2	100	11	38	17	30	40
291-3	100	12	0	17	29	47
291-4	100	10	32	17	28	9
291-5	100	8	18	17	28	8
291-6	100	9	42	17	27	18
291-7	100	10	10	17	26	23
291-8	100	9	22	17	24	30
291-9	100	9	46	17	23	21
291-10	100	11	9	17	22	54
291-11	100	10	33	17	20	28
291-12	100	10	48	17	20	6
291-13	100	12	11	17	19	33
291-14	100	12	51	17	18	8
291-15	100	17	26	17	18	51
291-16	100	18	52	17	15	55
291-17	100	19	55	17	16	11
291-18	100	21	23	17	14	30
291-19	100	21	36	17	13	54
291-20	100	21	21	17	13	26
291-21	100	25	32	17	10	53
291-22	100	26	10	17	10	18
291-23	100	26	26	17	9	2
291-24	100	27	51	17	8	35
291-25	100	28	54	17	8	59
291-26	100	29	4	17	9	46
291-27	100	28	32	17	12	5
291-28	100	30	27	17	17	13
291-29	100	29	1	17	18	9
291-30	100	26	26	17	18	41
291-31	100	26	16	17	18	52
291-32	100	26	7	17	20	54
291-33	100	24	28	17	23	46
291-34	100	25	25	17	26	0
291-35	100	23	41	17	27	29
291-36	100	24	29	17	29	4
291-37	100	22	27	17	32	7
291-38	100	21	56	17	31	37
291-39	100	19	47	17	32	37
291-40	100	18	26	17	31	9
291-41	100	16	17	17	30	28

CCXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
292-1	100	27	15	17	4	12
292-2	100	31	5	17	5	25
292-3	100	31	13	17	7	5
292-4	100	29	4	17	9	46
292-5	100	28	54	17	8	59
292-6	100	27	51	17	8	35
292-7	100	26	26	17	9	2

CCXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CACALUTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
293-1	100	27	15	17	4	12
293-2	100	26	26	17	9	2
293-3	100	26	10	17	10	18
293-4	100	25	32	17	10	53
293-5	100	21	21	17	13	26
293-6	100	21	7	17	12	54
293-7	100	14	29	17	12	4
293-8	100	14	57	17	8	40
293-9	100	13	57	17	7	13
293-10	100	14	13	17	6	4
293-11	100	12	58	17	6	10
293-12	100	12	35	17	5	50
293-13	100	12	4	17	3	59
293-14	100	9	47	17	2	2
293-15	100	8	59	17	1	49
293-16	100	8	26	17	1	20
293-17	100	7	36	16	58	56
293-18	100	8	40	16	57	43
293-19	100	8	39	16	57	34
293-20	100	8	15	16	57	19

CCXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
294-1	99	54	16	17	12	0
294-2	99	54	7	17	10	53
294-3	99	53	15	17	10	53
294-4	99	53	17	17	10	1
294-5	99	53	40	17	8	22
294-6	99	53	0	17	7	20
294-7	99	55	40	17	3	20
294-8	99	59	46	17	3	18
294-9	100	4	14	17	1	23
294-10	100	4	53	17	0	11
294-11	100	8	59	17	1	49
294-12	100	9	47	17	2	2
294-13	100	12	4	17	3	59
294-14	100	12	35	17	5	50
294-15	100	12	58	17	6	10
294-16	100	14	13	17	6	4
294-17	100	13	57	17	7	13

294-18	100	14	57	17	8	40
294-19	100	14	29	17	12	4
294-20	100	21	7	17	12	54
294-21	100	21	21	17	13	26
294-22	100	21	36	17	13	54
294-23	100	21	23	17	14	30
294-24	100	19	55	17	16	11
294-25	100	18	52	17	15	55
294-26	100	17	26	17	18	51
294-27	100	12	51	17	18	8
294-28	100	12	11	17	19	33
294-29	100	10	48	17	20	6
294-30	100	10	33	17	20	28
294-31	100	11	9	17	22	54
294-32	100	9	46	17	23	21
294-33	100	9	22	17	24	30
294-34	100	10	10	17	26	23
294-35	100	9	42	17	27	18
294-36	100	8	18	17	28	8
294-37	100	8	16	17	28	8
294-38	100	7	11	17	27	5
294-39	100	4	48	17	27	19
294-40	100	3	19	17	21	54
294-41	100	1	49	17	21	16
294-42	100	0	49	17	19	28
294-43	99	59	21	17	19	13
294-44	100	0	7	17	16	24
294-45	99	59	37	17	14	29

CCXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYUCA 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
295-1	100	6	58	16	56	50
295-2	100	8	15	16	57	19
295-3	100	8	39	16	57	34
295-4	100	8	40	16	57	43
295-5	100	7	36	16	58	56
295-6	100	8	26	17	1	20
295-7	100	8	59	17	1	49
295-8	100	4	53	17	0	11

CCXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE COYUCA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
296-1	100	6	58	16	56	50
296-2	100	4	53	17	0	11
296-3	100	4	14	17	1	23
296-4	99	59	46	17	3	18
296-5	99	55	40	17	3	20
296-6	99	53	0	17	7	20
296-7	99	51	59	17	4	55
296-8	99	52	47	17	4	6
296-9	99	52	53	17	2	46
296-10	99	52	42	17	1	37
296-11	99	51	44	17	1	26

296-12	99	52	24	16	59	45
296-13	99	52	9	16	59	15
296-14	99	51	14	16	58	13
296-15	99	53	33	16	56	0
296-16	99	53	50	16	54	44
296-17	99	53	14	16	53	35
296-18	99	52	57	16	53	23
296-19	99	50	8	16	52	22
296-20	99	49	41	16	51	21
296-21	99	49	52	16	48	12
296-22	99	50	11	16	47	55
296-23	99	50	27	16	48	33
296-24	99	52	34	16	48	53
296-25	99	51	4	16	50	12
296-26	99	51	40	16	51	18
296-27	99	53	45	16	51	17
296-28	99	54	38	16	50	33
296-29	99	53	37	16	49	58
296-30	99	54	55	16	49	40
296-31	99	55	21	16	51	35
296-32	99	57	48	16	53	47

CCXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
297-1	99	48	13	17	10	27
297-2	99	47	5	17	7	25
297-3	99	46	34	17	7	0
297-4	99	43	6	17	5	8
297-5	99	42	28	17	5	2
297-6	99	40	8	17	6	30
297-7	99	39	11	17	4	55
297-8	99	39	40	17	3	21
297-9	99	41	4	17	2	12
297-10	99	43	48	17	3	56
297-11	99	45	31	17	2	31
297-12	99	45	33	17	0	39
297-13	99	46	44	16	58	8
297-14	99	46	44	16	58	7
297-15	99	47	53	16	57	5
297-16	99	51	14	16	58	13
297-17	99	52	9	16	59	15
297-18	99	52	24	16	59	45
297-19	99	51	44	17	1	26
297-20	99	52	42	17	1	37
297-21	99	52	53	17	2	46
297-22	99	52	47	17	4	6
297-23	99	51	59	17	4	55
297-24	99	53	0	17	7	20
297-25	99	53	40	17	8	22
297-26	99	53	17	17	10	1

CCXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA SABANA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
298-1	99	38	7	16	48	25
298-2	99	38	27	16	47	17
298-3	99	37	0	16	46	43
298-4	99	37	49	16	43	58
298-5	99	36	57	16	41	6
298-6	99	42	48	16	43	9
298-7	99	49	6	16	47	22
298-8	99	50	42	16	47	4
298-9	99	51	32	16	47	44
298-10	99	50	11	16	47	55
298-11	99	49	52	16	48	12
298-12	99	49	41	16	51	21
298-13	99	50	8	16	52	22
298-14	99	52	57	16	53	23
298-15	99	53	14	16	53	35
298-16	99	53	50	16	54	44
298-17	99	53	33	16	56	0
298-18	99	51	14	16	58	13
298-19	99	47	53	16	57	5
298-20	99	46	44	16	58	7
298-21	99	46	5	16	57	14
298-22	99	46	0	16	55	49
298-23	99	43	31	16	54	27
298-24	99	44	15	16	53	46
298-25	99	43	33	16	51	50
298-26	99	40	25	16	50	42

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 20 COSTA CHICA DE GUERRERO

CCXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
299-1	99	31	34	17	24	59
299-2	99	31	28	17	24	24
299-3	99	30	16	17	22	34
299-4	99	29	59	17	20	9
299-5	99	39	14	17	10	5
299-6	99	41	8	17	9	40
299-7	99	44	20	17	10	53
299-8	99	45	5	17	10	53
299-9	99	48	13	17	10	27
299-10	99	53	17	17	10	1
299-11	99	53	15	17	10	53
299-12	99	54	7	17	10	53
299-13	99	54	16	17	12	0
299-14	99	59	37	17	14	29
299-15	100	0	7	17	16	24
299-16	99	59	21	17	19	13
299-17	100	0	49	17	19	28
299-18	100	1	49	17	21	16
299-19	100	3	19	17	21	54
299-20	100	4	48	17	27	19
299-21	100	2	37	17	27	24
299-22	100	1	35	17	29	27
299-23	99	58	35	17	28	32
299-24	99	57	23	17	31	6
299-25	99	53	55	17	32	36

299-26	99	53	10	17	34	10
299-27	99	51	14	17	34	7
299-28	99	50	54	17	35	32
299-29	99	49	33	17	35	2
299-30	99	49	7	17	33	53
299-31	99	44	12	17	33	34
299-32	99	42	23	17	33	10
299-33	99	41	12	17	31	19
299-34	99	39	47	17	32	5
299-35	99	35	2	17	29	36
299-36	99	35	2	17	28	37
299-37	99	34	16	17	28	5
299-38	99	33	37	17	28	37

CCC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PETAQUILLAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
300-1	99	9	51	17	24	21
300-2	99	11	49	17	21	7
300-3	99	14	6	17	20	49
300-4	99	13	14	17	17	21
300-5	99	16	27	17	18	41
300-6	99	19	45	17	24	16
300-7	99	21	38	17	24	39
300-8	99	23	31	17	24	2
300-9	99	26	6	17	27	43
300-10	99	27	22	17	27	29
300-11	99	27	50	17	26	32
300-12	99	28	32	17	27	5
300-13	99	29	48	17	25	26
300-14	99	31	34	17	24	59
300-15	99	33	37	17	28	37
300-16	99	34	16	17	28	5
300-17	99	35	2	17	28	37
300-18	99	35	2	17	29	36
300-19	99	39	47	17	32	5
300-20	99	41	12	17	31	19
300-21	99	42	23	17	33	10
300-22	99	44	12	17	33	34
300-23	99	44	12	17	33	34
300-24	99	40	58	17	35	26
300-25	99	36	10	17	36	4
300-26	99	34	44	17	36	45
300-27	99	34	33	17	37	55
300-28	99	32	13	17	36	13
300-29	99	29	17	17	35	6
300-30	99	27	51	17	34	50
300-31	99	26	49	17	34	54
300-32	99	26	8	17	35	14
300-33	99	25	46	17	35	39
300-34	99	25	8	17	36	43
300-35	99	22	14	17	35	58
300-36	99	21	44	17	33	19
300-37	99	18	56	17	32	51
300-38	99	17	46	17	33	38

300-39	99	16	55	17	31	48
300-40	99	16	55	17	31	1
300-41	99	12	36	17	28	30

CCCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMITLÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
301-1	98	37	38	17	15	59
301-2	98	37	56	17	13	11
301-3	98	41	24	17	10	3
301-4	98	41	50	17	6	58
301-5	98	44	21	17	5	34
301-6	98	44	28	17	5	8
301-7	98	46	32	17	3	43
301-8	98	48	33	17	5	4
301-9	98	50	42	17	3	41
301-10	98	53	2	17	4	42
301-11	98	53	38	17	4	24
301-12	98	53	34	17	3	7
301-13	98	54	53	17	2	10
301-14	98	55	17	17	0	10
301-15	98	57	25	16	59	7
301-16	98	58	42	17	1	14
301-17	99	1	7	17	1	49
301-18	99	3	11	17	3	40
301-19	99	4	59	17	3	33
301-20	99	8	39	17	6	10
301-21	99	11	48	17	5	57
301-22	99	13	13	17	7	7
301-23	99	15	7	17	6	56
301-24	99	15	20	17	6	50
301-25	99	15	29	17	5	59
301-26	99	14	29	17	5	3
301-27	99	15	58	17	2	44
301-28	99	19	53	17	3	46
301-29	99	22	5	17	1	35
301-30	99	22	5	17	1	35
301-31	99	23	10	17	2	31
301-32	99	26	2	17	4	7
301-33	99	29	19	17	5	8
301-34	99	31	46	17	7	6
301-35	99	28	22	17	9	10
301-36	99	27	53	17	10	17
301-37	99	28	33	17	12	38
301-38	99	25	49	17	14	26
301-39	99	28	17	17	15	18
301-40	99	28	0	17	18	21
301-41	99	29	50	17	19	26
301-42	99	29	59	17	20	9
301-43	99	30	16	17	22	34
301-44	99	31	28	17	24	24
301-45	99	31	34	17	24	59
301-46	99	29	48	17	25	26
301-47	99	28	32	17	27	5
301-48	99	27	50	17	26	32

301-49	99	27	22	17	27	29
301-50	99	26	6	17	27	43
301-51	99	23	31	17	24	2
301-52	99	21	38	17	24	39
301-53	99	19	45	17	24	16
301-54	99	16	27	17	18	41
301-55	99	13	14	17	17	21
301-56	99	14	6	17	20	49
301-57	99	11	49	17	21	7
301-58	99	9	51	17	24	21
301-59	99	16	55	17	31	1
301-60	99	12	36	17	28	30
301-61	99	16	55	17	31	48
301-62	99	16	49	17	31	44
301-63	99	15	3	17	33	2
301-64	99	13	30	17	32	48
301-65	99	12	40	17	33	57
301-66	99	10	42	17	33	31
301-67	99	9	44	17	30	55
301-68	99	8	45	17	29	48
301-69	99	7	41	17	29	19
301-70	99	5	37	17	29	49
301-71	99	3	39	17	29	15
301-72	99	3	26	17	28	23
301-73	99	3	6	17	28	18
301-74	99	1	38	17	28	21
301-75	99	0	16	17	29	57
301-76	98	59	58	17	29	49
301-77	98	59	24	17	29	10
301-78	98	59	28	17	27	29
301-79	98	58	16	17	27	25
301-80	98	57	8	17	24	16
301-81	98	55	5	17	25	17
301-82	98	53	23	17	26	51
301-83	98	51	42	17	24	9
301-84	98	50	28	17	24	23
301-85	98	50	25	17	21	2
301-86	98	46	57	17	21	10
301-87	98	46	21	17	19	18
301-88	98	45	2	17	19	49
301-89	98	42	26	17	17	10
301-90	98	41	14	17	18	18
301-91	98	38	58	17	18	27
301-92	98	37	18	17	16	56

CCCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
302-1	99	29	59	17	20	9
302-2	99	29	50	17	19	26
302-3	99	28	0	17	18	21
302-4	99	28	17	17	15	18
302-5	99	25	49	17	14	26
302-6	99	28	33	17	12	38
302-7	99	27	53	17	10	17

302-8	99	28	22	17	9	10
302-9	99	31	46	17	7	6
302-10	99	38	50	17	7	1
302-11	99	39	52	17	6	24
302-12	99	40	8	17	6	30
302-13	99	42	28	17	5	2
302-14	99	43	6	17	5	8
302-15	99	46	34	17	7	0
302-16	99	47	5	17	7	25
302-17	99	48	13	17	10	27
302-18	99	45	5	17	10	53
302-19	99	44	20	17	10	53
302-20	99	41	8	17	9	40
302-21	99	39	14	17	10	5

CCCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
303-1	99	22	0	17	1	14
303-2	99	22	56	17	1	5
303-3	99	24	38	17	0	17
303-4	99	24	41	16	59	22
303-5	99	24	59	16	59	5
303-6	99	26	16	16	58	27
303-7	99	26	46	16	58	16
303-8	99	28	19	16	58	33
303-9	99	29	1	16	57	12
303-10	99	29	56	16	56	42
303-11	99	31	12	16	56	34
303-12	99	35	54	16	56	37
303-13	99	36	28	16	55	3
303-14	99	37	44	16	54	21
303-15	99	38	7	16	54	21
303-16	99	40	15	16	54	37
303-17	99	44	22	16	57	20
303-18	99	46	5	16	57	14
303-19	99	46	44	16	58	7
303-20	99	46	44	16	58	8
303-21	99	45	33	17	0	39
303-22	99	45	31	17	2	31
303-23	99	43	48	17	3	56
303-24	99	41	4	17	2	12
303-25	99	39	40	17	3	21
303-26	99	39	11	17	4	55
303-27	99	39	52	17	6	24
303-28	99	38	50	17	7	1
303-29	99	31	46	17	7	6
303-30	99	29	19	17	5	8
303-31	99	26	2	17	4	7
303-32	99	23	10	17	2	31
303-33	99	22	5	17	1	35

CCCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPAGAYO 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
304-1	99	31	12	16	56	34
304-2	99	32	53	16	55	22
304-3	99	32	51	16	48	14
304-4	99	34	51	16	44	45
304-5	99	34	24	16	43	48
304-6	99	35	26	16	41	8
304-7	99	36	57	16	41	6
304-8	99	37	49	16	43	58
304-9	99	37	0	16	46	43
304-10	99	38	27	16	47	17
304-11	99	38	7	16	48	25
304-12	99	40	25	16	50	42
304-13	99	43	33	16	51	50
304-14	99	44	15	16	53	46
304-15	99	43	31	16	54	27
304-16	99	46	0	16	55	49
304-17	99	46	5	16	57	14
304-18	99	44	22	16	57	20
304-19	99	40	15	16	54	37
304-20	99	38	7	16	54	21
304-21	99	37	44	16	54	21
304-22	99	36	28	16	55	3
304-23	99	35	54	16	56	37

CCCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTÉS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
305-1	99	35	26	16	41	8
305-2	99	34	24	16	43	48
305-3	99	34	51	16	44	45
305-4	99	32	51	16	48	14
305-5	99	32	53	16	55	22
305-6	99	31	12	16	56	34
305-7	99	29	56	16	56	42
305-8	99	29	1	16	57	12
305-9	99	28	19	16	58	33
305-10	99	26	46	16	58	16
305-11	99	26	16	16	58	27
305-12	99	24	59	16	59	5
305-13	99	24	41	16	59	22
305-14	99	24	38	17	0	17
305-15	99	22	56	17	1	5
305-16	99	22	0	17	1	14
305-17	99	21	2	17	0	5
305-18	99	21	17	16	57	46
305-19	99	19	53	16	55	8
305-20	99	20	52	16	54	18
305-21	99	18	9	16	53	6
305-22	99	18	29	16	51	29

305-23	99	15	9	16	51	15
305-24	99	14	32	16	50	57
305-25	99	13	8	16	48	28
305-26	99	13	36	16	46	45
305-27	99	12	50	16	43	35
305-28	99	11	17	16	41	57
305-29	99	12	12	16	39	0
305-30	99	11	21	16	37	50
305-31	99	8	17	16	36	33
305-32	99	26	0	16	40	43

CCCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
306-1	98	57	14	16	47	51
306-2	98	59	38	16	46	45
306-3	99	4	16	16	46	44
306-4	99	8	15	16	46	27
306-5	99	9	11	16	46	36
306-6	99	13	8	16	48	28
306-7	99	14	32	16	50	57
306-8	99	15	9	16	51	15
306-9	99	18	29	16	51	29
306-10	99	18	9	16	53	6
306-11	99	20	52	16	54	18
306-12	99	19	53	16	55	8
306-13	99	21	17	16	57	46
306-14	99	21	2	17	0	5
306-15	99	22	0	17	1	14
306-16	99	22	5	17	1	35
306-17	99	22	5	17	1	35
306-18	99	19	53	17	3	46
306-19	99	15	58	17	2	44
306-20	99	14	29	17	5	3
306-21	99	15	29	17	5	59
306-22	99	15	20	17	6	50
306-23	99	15	7	17	6	56
306-24	99	13	13	17	7	7
306-25	99	11	48	17	5	57
306-26	99	8	39	17	6	10
306-27	99	4	59	17	3	33
306-28	99	3	11	17	3	40
306-29	99	1	7	17	1	49
306-30	98	58	42	17	1	14
306-31	98	57	25	16	59	7
306-32	98	57	49	16	56	56
306-33	98	59	45	16	57	0
306-34	99	0	54	16	55	8
306-35	99	0	12	16	53	15
306-36	99	0	41	16	51	48
306-37	98	58	31	16	50	32

CCCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NEXPA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
307-1	99	8	2	16	36	28
307-2	99	8	17	16	36	33
307-3	99	11	21	16	37	50
307-4	99	12	12	16	39	0
307-5	99	11	17	16	41	57
307-6	99	12	50	16	43	35
307-7	99	13	36	16	46	45
307-8	99	13	8	16	48	28
307-9	99	9	11	16	46	36
307-10	99	8	15	16	46	27
307-11	99	4	16	16	46	44
307-12	99	4	22	16	46	41
307-13	99	3	45	16	45	26
307-14	99	5	41	16	43	39
307-15	99	6	5	16	41	48
307-16	99	8	15	16	39	19
307-17	99	8	38	16	37	55

CCCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
308-1	98	51	29	16	31	42
308-2	99	6	57	16	36	8
308-3	99	2	59	16	35	54
308-4	99	3	14	16	37	36
308-5	99	4	8	16	38	16
308-6	99	5	18	16	37	35
308-7	99	8	12	16	38	29
308-8	99	8	20	16	37	25
308-9	99	7	8	16	36	11
308-10	99	8	2	16	36	28
308-11	99	8	38	16	37	55
308-12	99	8	15	16	39	19
308-13	99	6	5	16	41	48
308-14	99	5	41	16	43	39
308-15	99	3	45	16	45	26
308-16	99	4	22	16	46	41
308-17	99	4	16	16	46	44
308-18	98	59	38	16	46	45
308-19	98	57	14	16	47	51
308-20	98	58	31	16	50	32
308-21	99	0	41	16	51	48
308-22	99	0	12	16	53	15
308-23	99	0	54	16	55	8
308-24	98	59	45	16	57	0
308-25	98	57	49	16	56	56
308-26	98	57	25	16	59	7
308-27	98	55	17	17	0	10
308-28	98	55	9	16	59	41
308-29	98	53	21	16	58	23

308-30	98	53	37	16	57	14
308-31	98	52	3	16	56	26
308-32	98	49	9	16	52	28
308-33	98	50	50	16	51	36
308-34	98	51	57	16	49	31
308-35	98	51	12	16	45	57
308-36	98	53	55	16	38	48
308-37	98	53	55	16	38	41
308-38	98	51	30	16	37	9
308-39	98	49	32	16	33	13
308-40	98	49	32	16	33	12

CCCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
309-1	98	44	28	17	5	8
309-2	98	42	48	17	3	20
309-3	98	41	50	17	1	10
309-4	98	42	12	16	59	10
309-5	98	39	58	16	58	44
309-6	98	39	10	16	56	55
309-7	98	38	23	16	54	6
309-8	98	38	9	16	49	15
309-9	98	40	2	16	48	38
309-10	98	40	22	16	47	41
309-11	98	40	20	16	47	10
309-12	98	38	59	16	45	48
309-13	98	38	21	16	44	29
309-14	98	38	35	16	43	43
309-15	98	39	11	16	43	22
309-16	98	41	29	16	41	41
309-17	98	47	46	16	40	22
309-18	98	49	31	16	36	32
309-19	98	51	30	16	37	9
309-20	98	53	55	16	38	41
309-21	98	53	55	16	38	48
309-22	98	51	12	16	45	57
309-23	98	51	57	16	49	31
309-24	98	50	50	16	51	36
309-25	98	49	9	16	52	28
309-26	98	52	3	16	56	26
309-27	98	53	37	16	57	14
309-28	98	53	21	16	58	23
309-29	98	55	9	16	59	41
309-30	98	55	17	17	0	10
309-31	98	54	53	17	2	10
309-32	98	53	34	17	3	7
309-33	98	53	38	17	4	24
309-34	98	53	2	17	4	42
309-35	98	50	42	17	3	41
309-36	98	48	33	17	5	4
309-37	98	46	32	17	3	43

CCCX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MARQUELIA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
310-1	98	39	11	16	43	22
310-2	98	40	3	16	42	43
310-3	98	39	37	16	40	9
310-4	98	42	48	16	39	30
310-5	98	43	51	16	38	0
310-6	98	46	47	16	36	53
310-7	98	48	21	16	35	8
310-8	98	48	50	16	33	16
310-9	98	49	32	16	33	12
310-10	98	49	32	16	33	13
310-11	98	51	30	16	37	9
310-12	98	49	31	16	36	32
310-13	98	47	46	16	40	22
310-14	98	41	29	16	41	41

CCCXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO QUETZALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
311-1	98	18	47	17	7	22
311-2	98	17	14	17	5	49
311-3	98	18	6	17	3	54
311-4	98	17	14	17	2	44
311-5	98	17	14	17	0	55
311-6	98	20	25	16	58	53
311-7	98	20	13	16	56	12
311-8	98	21	11	16	55	3
311-9	98	20	13	16	53	53
311-10	98	20	7	16	53	1
311-11	98	20	19	16	52	32
311-12	98	22	38	16	51	0
311-13	98	23	7	16	49	13
311-14	98	25	25	16	49	5
311-15	98	24	33	16	45	54
311-16	98	22	20	16	46	0
311-17	98	21	57	16	45	25
311-18	98	22	20	16	44	10
311-19	98	23	58	16	41	57
311-20	98	28	30	16	40	2
311-21	98	30	2	16	39	33
311-22	98	34	45	16	39	21
311-23	98	36	12	16	39	33
311-24	98	37	21	16	40	25
311-25	98	37	27	16	40	42
311-26	98	37	4	16	43	1
311-27	98	38	35	16	43	43
311-28	98	38	21	16	44	29
311-29	98	38	59	16	45	48
311-30	98	40	20	16	47	10
311-31	98	40	22	16	47	41
311-32	98	40	2	16	48	38
311-33	98	38	9	16	49	15
311-34	98	38	23	16	54	6
311-35	98	39	10	16	56	55

311-36	98	39	58	16	58	44
311-37	98	42	12	16	59	10
311-38	98	41	50	17	1	10
311-39	98	42	48	17	3	20
311-40	98	44	28	17	5	8
311-41	98	44	21	17	5	34
311-42	98	41	50	17	6	58
311-43	98	41	24	17	10	3
311-44	98	37	56	17	13	11
311-45	98	37	38	17	15	59
311-46	98	37	18	17	15	57
311-47	98	35	11	17	16	21
311-48	98	32	2	17	13	55
311-49	98	30	38	17	14	29
311-50	98	29	44	17	13	17
311-51	98	30	14	17	12	2
311-52	98	29	41	17	10	25
311-53	98	24	42	17	7	57
311-54	98	21	40	17	6	7

CCCXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO INFIERNILLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
312-1	98	0	59	17	11	54
312-2	98	1	7	17	10	0
312-3	98	2	21	17	8	24
312-4	98	3	48	17	8	8
312-5	98	5	9	17	7	9
312-6	98	5	40	17	6	16
312-7	98	5	54	17	5	6
312-8	98	5	22	17	4	39
312-9	98	5	24	17	4	38
312-10	98	10	5	17	6	56
312-11	98	14	24	17	5	8
312-12	98	17	10	17	5	46
312-13	98	17	14	17	5	49
312-14	98	18	47	17	7	22
312-15	98	21	40	17	6	7
312-16	98	24	42	17	7	57
312-17	98	24	42	17	7	57
312-18	98	24	29	17	7	52
312-19	98	22	38	17	8	40
312-20	98	22	59	17	9	48
312-21	98	20	52	17	11	39
312-22	98	21	40	17	13	17
312-23	98	20	39	17	15	28
312-24	98	17	18	17	14	21
312-25	98	15	50	17	16	32
312-26	98	13	3	17	15	32
312-27	98	13	11	17	17	1
312-28	98	12	52	17	17	27
312-29	98	11	32	17	17	39
312-30	98	11	0	17	17	48
312-31	98	9	56	17	17	51
312-32	98	8	39	17	15	56
312-33	98	7	27	17	15	12
312-34	98	4	50	17	15	7

CCCXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA CATARINA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
313-1	97	56	31	16	39	11
313-2	97	58	3	16	38	45
313-3	97	58	21	16	38	42
313-4	97	59	8	16	39	47
313-5	97	59	32	16	39	56
313-6	98	1	16	16	39	50
313-7	98	3	13	16	41	49
313-8	98	3	31	16	41	34
313-9	98	4	1	16	41	26
313-10	98	6	41	16	43	6
313-11	98	6	53	16	45	22
313-12	98	3	27	16	47	17
313-13	98	4	15	16	48	59
313-14	98	2	54	16	51	28
313-15	98	3	41	16	55	0
313-16	98	1	4	17	0	6
313-17	97	58	12	16	59	7
313-18	97	54	36	16	55	37
313-19	97	54	28	16	50	35
313-20	97	52	33	16	47	10
313-21	97	52	32	16	46	40
313-22	97	53	29	16	43	7
313-23	97	55	22	16	43	45
313-24	97	56	51	16	42	58

CCCXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
314-1	98	10	5	17	6	56
314-2	98	5	22	17	4	39
314-3	98	5	24	17	4	38
314-4	98	3	29	17	1	29
314-5	98	2	8	17	1	21
314-6	98	1	4	17	0	6
314-7	98	3	41	16	55	0
314-8	98	2	54	16	51	28
314-9	98	4	15	16	48	59
314-10	98	3	27	16	47	17
314-11	98	6	53	16	45	22
314-12	98	6	41	16	43	6
314-13	98	3	31	16	41	34
314-14	98	4	1	16	41	26
314-15	98	4	27	16	41	2
314-16	98	4	33	16	40	35
314-17	98	3	10	16	39	38
314-18	98	3	51	16	38	15
314-19	98	4	13	16	38	14
314-20	98	6	50	16	38	6
314-21	98	9	4	16	39	20
314-22	98	9	25	16	39	23
314-23	98	9	58	16	38	39
314-24	98	13	14	16	39	29

314-25	98	14	8	16	39	24
314-26	98	15	12	16	41	10
314-27	98	15	4	16	43	11
314-28	98	15	26	16	43	43
314-29	98	16	43	16	45	8
314-30	98	18	22	16	46	22
314-31	98	20	2	16	46	29
314-32	98	23	2	16	49	12
314-33	98	23	7	16	49	13
314-34	98	22	38	16	51	0
314-35	98	20	19	16	52	32
314-36	98	20	7	16	53	1
314-37	98	20	13	16	53	53
314-38	98	21	11	16	55	3
314-39	98	20	13	16	56	12
314-40	98	20	25	16	58	53
314-41	98	17	14	17	0	55
314-42	98	17	14	17	2	44
314-43	98	18	6	17	3	54
314-44	98	17	14	17	5	49
314-45	98	17	10	17	5	46
314-46	98	14	24	17	5	8

CCCXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
315-1	98	14	49	16	38	52
315-2	98	13	59	16	37	58
315-3	98	14	45	16	36	25
315-4	98	13	49	16	36	8
315-5	98	13	33	16	35	26
315-6	98	14	37	16	34	50
315-7	98	13	50	16	33	55
315-8	98	13	58	16	33	44
315-9	98	15	13	16	32	50
315-10	98	15	41	16	32	43
315-11	98	17	20	16	33	7
315-12	98	18	4	16	31	38
315-13	98	19	49	16	32	31
315-14	98	20	52	16	32	29
315-15	98	21	24	16	31	52
315-16	98	22	11	16	32	28
315-17	98	19	23	16	36	22
315-18	98	19	36	16	37	29
315-19	98	19	3	16	38	20
315-20	98	18	47	16	38	31

CCCXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
316-1	98	15	2	16	24	5
316-2	98	16	19	16	23	11
316-3	98	18	7	16	23	59
316-4	98	19	40	16	23	14
316-5	98	22	5	16	23	23

316-6	98	24	7	16	21	57
316-7	98	23	55	16	24	59
316-8	98	22	37	16	26	18
316-9	98	20	37	16	26	46
316-10	98	19	13	16	26	48
316-11	98	18	29	16	25	24
316-12	98	14	59	16	24	20

CCCXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
317-1	97	55	22	16	43	45
317-2	97	53	29	16	43	7
317-3	97	54	4	16	41	0
317-4	97	52	14	16	37	37
317-5	97	52	56	16	35	50
317-6	97	51	51	16	34	11
317-7	97	53	50	16	33	51
317-8	97	54	17	16	31	25
317-9	97	55	29	16	30	36
317-10	97	55	32	16	28	52
317-11	97	57	56	16	27	37
317-12	97	57	38	16	25	26
317-13	97	58	13	16	24	52
317-14	98	0	47	16	26	47
317-15	98	5	47	16	27	47
317-16	98	6	20	16	27	58
317-17	98	6	47	16	28	37
317-18	98	7	38	16	30	51
317-19	98	6	59	16	34	58
317-20	98	4	13	16	38	14
317-21	98	3	51	16	38	15
317-22	98	3	10	16	39	38
317-23	98	4	33	16	40	35
317-24	98	4	27	16	41	2
317-25	98	3	31	16	41	34
317-26	98	3	13	16	41	49
317-27	98	1	16	16	39	50
317-28	97	59	32	16	39	56
317-29	97	59	8	16	39	47
317-30	97	58	21	16	38	42
317-31	97	58	3	16	38	45
317-32	97	56	31	16	39	11
317-33	97	56	51	16	42	58

CCCXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
318-1	98	9	58	16	38	39
318-2	98	9	17	16	37	42
318-3	98	9	40	16	36	17
318-4	98	13	30	16	34	15
318-5	98	13	33	16	35	26

318-6	98	13	49	16	36	8
318-7	98	14	45	16	36	25
318-8	98	13	59	16	37	58
318-9	98	14	49	16	38	52
318-10	98	14	41	16	39	3
318-11	98	14	8	16	39	24
318-12	98	13	14	16	39	29

CCCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
319-1	98	4	13	16	38	14
319-2	98	6	59	16	34	58
319-3	98	7	38	16	30	51
319-4	98	6	47	16	28	37
319-5	98	6	20	16	27	58
319-6	98	5	47	16	27	47
319-7	98	0	47	16	26	47
319-8	97	58	13	16	24	52
319-9	97	58	20	16	24	46
319-10	98	0	36	16	24	54
319-11	98	1	5	16	24	45
319-12	98	2	2	16	23	59
319-13	98	3	5	16	24	33
319-14	98	6	24	16	22	17
319-15	98	8	41	16	22	31
319-16	98	9	23	16	22	51
319-17	98	10	46	16	25	33
319-18	98	11	0	16	25	33
319-19	98	14	14	16	24	49
319-20	98	14	59	16	24	20
319-21	98	18	29	16	25	24
319-22	98	19	13	16	26	48
319-23	98	19	2	16	28	52
319-24	98	18	33	16	30	16
319-25	98	17	58	16	31	9
319-26	98	16	31	16	31	58
319-27	98	17	7	16	32	38
319-28	98	17	20	16	33	7
319-29	98	15	41	16	32	43
319-30	98	15	13	16	32	50
319-31	98	13	58	16	33	44
319-32	98	13	50	16	33	55
319-33	98	14	37	16	34	50
319-34	98	13	33	16	35	26
319-35	98	13	30	16	34	15
319-36	98	9	40	16	36	17
319-37	98	9	17	16	37	42
319-38	98	9	58	16	38	39
319-39	98	9	25	16	39	23
319-40	98	9	4	16	39	20
319-41	98	6	50	16	38	6

CCCXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORTIJOS 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
320-1	98	17	7	16	32	38
320-2	98	16	31	16	31	58
320-3	98	17	58	16	31	9
320-4	98	18	33	16	30	16
320-5	98	19	2	16	28	52
320-6	98	19	13	16	26	48
320-7	98	20	37	16	26	46
320-8	98	22	5	16	27	8
320-9	98	23	32	16	28	43
320-10	98	23	47	16	29	31
320-11	98	23	41	16	30	10
320-12	98	23	18	16	30	36
320-13	98	22	25	16	30	24
320-14	98	21	48	16	30	51
320-15	98	21	23	16	31	29
320-16	98	21	24	16	31	52
320-17	98	20	52	16	32	29
320-18	98	19	49	16	32	31
320-19	98	18	4	16	31	38

CCCXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OMETEPEC 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
321-1	98	25	25	16	49	5
321-2	98	23	2	16	49	12
321-3	98	20	2	16	46	29
321-4	98	18	22	16	46	22
321-5	98	16	43	16	45	8
321-6	98	15	26	16	43	43
321-7	98	15	4	16	43	11
321-8	98	15	12	16	41	10
321-9	98	14	8	16	39	24
321-10	98	14	41	16	39	3
321-11	98	14	49	16	38	52
321-12	98	18	47	16	38	31
321-13	98	19	3	16	38	20
321-14	98	19	36	16	37	29
321-15	98	19	23	16	36	22
321-16	98	22	11	16	32	28
321-17	98	21	24	16	31	52
321-18	98	21	23	16	31	29
321-19	98	21	48	16	30	51
321-20	98	22	25	16	30	24
321-21	98	23	18	16	30	36
321-22	98	23	41	16	30	10
321-23	98	23	47	16	29	31
321-24	98	23	32	16	28	43
321-25	98	22	5	16	27	8
321-26	98	20	37	16	26	46
321-27	98	22	37	16	26	18
321-28	98	23	55	16	24	59
321-29	98	24	7	16	21	57

321-30	98	24	43	16	21	45
321-31	98	25	59	16	23	15
321-32	98	29	24	16	23	2
321-33	98	29	26	16	23	1
321-34	98	31	4	16	24	37
321-35	98	33	35	16	25	25
321-36	98	33	8	16	27	53
321-37	98	33	17	16	28	0
321-38	98	35	22	16	28	49
321-39	98	39	9	16	29	39
321-40	98	41	15	16	29	27
321-41	98	42	29	16	28	24
321-42	98	46	20	16	33	16
321-43	98	48	50	16	33	16
321-44	98	48	21	16	35	8
321-45	98	46	47	16	36	53
321-46	98	43	51	16	38	0
321-47	98	42	48	16	39	30
321-48	98	39	37	16	40	9
321-49	98	40	3	16	42	43
321-50	98	39	11	16	43	22
321-51	98	38	35	16	43	43
321-52	98	37	4	16	43	1
321-53	98	37	27	16	40	42
321-54	98	37	21	16	40	25
321-55	98	36	12	16	39	33
321-56	98	34	45	16	39	21
321-57	98	30	2	16	39	33
321-58	98	28	30	16	40	2
321-59	98	23	58	16	41	57
321-60	98	22	20	16	44	10
321-61	98	21	57	16	45	25
321-62	98	22	20	16	46	0
321-63	98	24	33	16	45	54

CCCXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
322-1	97	44	47	16	31	4
322-2	97	42	46	16	31	36
322-3	97	40	25	16	30	19
322-4	97	41	44	16	26	45
322-5	97	43	15	16	25	32
322-6	97	41	27	16	20	26
322-7	97	40	34	16	19	43
322-8	97	41	4	16	17	11
322-9	97	41	7	16	17	4
322-10	97	42	51	16	17	28
322-11	97	44	5	16	17	33
322-12	97	47	34	16	16	55
322-13	97	48	22	16	17	29
322-14	97	51	35	16	16	11
322-15	97	55	29	16	19	14
322-16	97	57	58	16	19	49
322-17	98	2	14	16	19	10

322-18	98	4	8	16	20	18
322-19	98	4	23	16	22	8
322-20	98	4	8	16	22	40
322-21	98	2	2	16	23	59
322-22	98	1	5	16	24	45
322-23	98	0	36	16	24	54
322-24	97	58	20	16	24	46
322-25	97	58	13	16	24	52
322-26	97	57	38	16	25	26
322-27	97	57	56	16	27	37
322-28	97	55	32	16	28	52
322-29	97	55	29	16	30	36
322-30	97	54	17	16	31	25
322-31	97	53	50	16	33	51
322-32	97	51	51	16	34	11
322-33	97	50	16	16	32	12
322-34	97	47	53	16	32	49

CCCXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
323-1	97	51	35	16	16	11
323-2	97	51	48	16	16	1
323-3	97	53	14	16	13	44
323-4	97	52	7	16	11	19
323-5	97	52	28	16	7	20
323-6	97	49	20	16	6	45
323-7	97	51	18	16	6	7
323-8	97	48	47	16	2	49
323-9	97	47	49	16	1	18
323-10	97	48	45	16	0	7
323-11	98	2	0	16	8	23
323-12	98	0	15	16	14	15
323-13	98	3	11	16	17	11
323-14	98	4	8	16	20	18
323-15	98	2	14	16	19	10
323-16	97	57	58	16	19	49
323-17	97	55	29	16	19	14

CCCXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE CORRALERO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
324-1	98	32	59	16	18	51
324-2	98	30	38	16	21	32
324-3	98	30	28	16	22	49
324-4	98	29	26	16	23	1
324-5	98	29	24	16	23	2
324-6	98	25	59	16	23	15
324-7	98	24	43	16	21	45
324-8	98	24	7	16	21	57
324-9	98	22	5	16	23	23
324-10	98	19	40	16	23	14
324-11	98	18	7	16	23	59
324-12	98	16	19	16	23	11
324-13	98	15	2	16	24	5

324-14	98	14	59	16	24	20
324-15	98	14	14	16	24	49
324-16	98	11	0	16	25	33
324-17	98	10	46	16	25	33
324-18	98	9	23	16	22	51
324-19	98	8	41	16	22	31
324-20	98	6	24	16	22	17
324-21	98	3	5	16	24	33
324-22	98	2	2	16	23	59
324-23	98	4	8	16	22	40
324-24	98	4	23	16	22	8
324-25	98	4	8	16	20	18
324-26	98	3	11	16	17	11
324-27	98	0	15	16	14	15
324-28	98	2	0	16	8	23
324-29	98	13	33	16	14	12
324-30	98	25	6	16	16	9

CCCXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ARENA 3

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
325-1	98	42	29	16	28	24
325-2	98	41	15	16	29	27
325-3	98	39	9	16	29	39
325-4	98	35	22	16	28	49
325-5	98	33	17	16	28	0
325-6	98	33	8	16	27	53
325-7	98	33	35	16	25	25
325-8	98	31	4	16	24	37
325-9	98	29	26	16	23	1
325-10	98	30	28	16	22	49
325-11	98	30	38	16	21	32
325-12	98	32	59	16	18	51

CCCXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-SALADO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
326-1	96	22	16	16	59	48
326-2	96	18	37	16	58	47
326-3	96	17	8	16	57	15
326-4	96	22	11	16	49	25
326-4	96	16	52	16	56	16
326-5	96	17	22	16	53	32
326-6	96	20	41	16	49	55
326-8	96	30	58	16	52	6
326-9	96	33	41	16	50	37
326-10	96	33	41	16	50	33
326-11	96	35	26	16	49	58
326-12	96	36	26	16	49	50
326-13	96	38	26	16	50	36
326-14	96	40	27	17	1	3
326-15	96	40	55	17	1	49
326-16	96	42	52	17	1	52
326-17	96	43	41	17	4	46
326-18	96	42	37	17	8	50

326-19	96	38	51	17	10	32
326-20	96	38	44	17	11	18
326-21	96	37	31	17	11	34
326-22	96	36	31	17	11	5
326-23	96	35	49	17	9	45
326-24	96	32	10	17	8	6
326-25	96	30	30	17	6	16
326-26	96	29	6	17	7	5
326-27	96	28	3	17	6	26
326-28	96	27	22	17	6	49
326-29	96	26	59	17	7	27
326-30	96	25	46	17	5	54
326-31	96	23	21	17	4	51

CCCXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-TLAPACOYAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
327-1	96	43	41	17	4	46
327-2	96	42	52	17	1	52
327-3	96	40	55	17	1	49
327-4	96	40	27	17	1	3
327-5	96	38	26	16	50	36
327-6	96	36	26	16	49	50
327-7	96	35	26	16	49	58
327-8	96	33	41	16	50	33
327-9	96	33	22	16	45	34
327-10	96	35	38	16	44	45
327-11	96	36	26	16	43	1
327-12	96	35	34	16	40	9
327-13	96	36	21	16	38	12
327-14	96	35	52	16	37	7
327-15	96	37	37	16	37	30
327-16	96	37	49	16	37	25
327-17	96	39	58	16	38	45
327-18	96	43	2	16	39	21
327-19	96	46	6	16	43	18
327-20	96	50	35	16	43	14
327-21	96	54	22	16	45	4
327-22	96	57	57	16	44	28
327-23	96	58	47	16	44	34
327-24	96	58	56	16	45	21
327-25	97	0	52	16	45	38
327-26	97	0	52	16	46	53
327-27	96	58	22	16	48	40
327-28	97	0	10	16	51	18
327-29	96	59	54	16	51	59
327-30	96	58	14	16	53	6
327-31	96	57	24	16	55	43
327-32	96	54	14	16	56	0
327-33	96	53	24	16	56	49
327-34	96	54	22	16	56	49
327-35	96	55	37	16	58	54
327-36	96	56	35	17	5	7
327-37	96	57	58	17	8	42
327-38	96	57	0	17	9	48

327-39	97	0	2	17	12	17
327-40	97	0	22	17	13	35
327-41	97	0	15	17	13	52
327-42	96	58	28	17	19	50
327-43	96	56	47	17	20	25
327-44	96	55	19	17	22	38
327-45	96	53	50	17	22	19
327-46	96	52	36	17	23	40
327-47	96	50	22	17	20	24
327-48	96	47	51	17	19	9
327-49	96	47	27	17	20	40
327-50	96	44	34	17	20	58
327-51	96	38	48	17	11	18
327-52	96	38	44	17	11	18
327-53	96	38	51	17	10	32
327-54	96	42	37	17	8	50

CCCXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SORDO-YOLOTEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
328-1	96	57	0	17	9	48
328-2	96	57	58	17	8	42
328-3	96	56	35	17	5	7
328-4	96	55	37	16	58	54
328-5	96	54	22	16	56	49
328-6	96	53	24	16	56	49
328-7	96	54	14	16	56	0
328-8	96	57	24	16	55	43
328-9	96	58	14	16	53	6
328-10	96	59	54	16	51	59
328-11	97	0	10	16	51	18
328-12	96	58	22	16	48	40
328-13	97	0	52	16	46	53
328-14	97	0	52	16	45	38
328-15	96	58	56	16	45	21
328-16	96	58	47	16	44	34
328-17	96	58	47	16	43	50
328-18	97	1	16	16	43	9
328-19	97	2	23	16	42	3
328-20	97	5	25	16	44	7
328-21	97	12	44	16	42	27
328-22	97	13	18	16	44	7
328-23	97	16	28	16	44	15
328-24	97	16	53	16	46	53
328-25	97	19	14	16	47	18
328-26	97	21	18	16	49	55
328-27	97	22	33	16	49	14
328-28	97	22	58	16	48	57
328-29	97	24	29	16	45	55
328-30	97	26	41	16	45	46
328-31	97	28	13	16	44	7
328-32	97	30	33	16	43	42
328-33	97	30	42	16	40	31
328-34	97	29	19	16	35	50
328-35	97	30	42	16	33	45

328-36	97	31	31	16	30	18
328-37	97	32	5	16	29	53
328-38	97	33	28	16	29	45
328-39	97	35	15	16	30	10
328-40	97	36	13	16	30	43
328-41	97	36	13	16	31	33
328-42	97	38	1	16	31	41
328-43	97	40	25	16	30	19
328-44	97	42	46	16	31	36
328-45	97	44	47	16	31	4
328-46	97	47	53	16	32	49
328-47	97	50	16	16	32	12
328-48	97	51	51	16	34	11
328-49	97	52	56	16	35	50
328-50	97	52	14	16	37	37
328-51	97	54	4	16	41	0
328-52	97	53	29	16	43	7
328-53	97	52	32	16	46	40
328-54	97	52	33	16	47	10
328-55	97	54	28	16	50	35
328-56	97	54	36	16	55	37
328-57	97	58	12	16	59	7
328-58	98	1	4	17	0	6
328-59	98	2	8	17	1	21
328-60	98	3	29	17	1	29
328-61	98	5	22	17	4	39
328-62	98	5	54	17	5	6
328-63	98	5	40	17	6	16
328-64	98	5	9	17	7	9
328-65	98	3	48	17	8	8
328-66	98	2	21	17	8	24
328-67	98	1	7	17	10	0
328-68	98	0	59	17	11	54
328-69	98	0	23	17	11	42
328-70	97	59	31	17	11	56
328-71	97	56	57	17	14	2
328-72	97	55	10	17	12	20
328-73	97	53	36	17	13	35
328-74	97	53	6	17	13	33
328-75	97	51	18	17	12	14
328-76	97	49	9	17	9	32
328-77	97	48	59	17	9	13
328-78	97	48	10	17	4	27
328-79	97	46	43	17	3	58
328-80	97	44	6	17	4	24
328-81	97	44	23	17	5	23
328-82	97	41	11	17	6	26
328-83	97	40	56	17	7	18
328-84	97	36	48	17	7	19
328-85	97	36	54	17	8	56
328-86	97	35	41	17	10	39
328-87	97	36	23	17	12	4
328-88	97	35	8	17	14	52
328-89	97	35	48	17	16	31
328-90	97	34	37	17	18	28

328-91	97	35	42	17	19	46
328-92	97	36	10	17	22	19
328-93	97	36	2	17	22	39
328-94	97	34	58	17	23	48
328-95	97	33	44	17	24	3
328-96	97	33	29	17	25	0
328-97	97	30	48	17	24	21
328-98	97	29	8	17	26	6
328-99	97	28	20	17	26	1
328-100	97	27	55	17	25	37
328-101	97	28	10	17	24	13
328-102	97	26	35	17	21	36
328-103	97	23	51	17	22	47
328-104	97	24	11	17	25	16
328-105	97	23	3	17	26	44
328-106	97	23	1	17	27	23
328-107	97	24	20	17	32	29
328-108	97	23	24	17	34	5
328-109	97	24	37	17	35	41
328-110	97	24	29	17	35	57
328-111	97	22	39	17	35	49
328-112	97	22	16	17	36	43
328-113	97	20	9	17	37	13
328-114	97	19	35	17	36	25
328-115	97	16	23	17	37	2
328-116	97	15	33	17	36	5
328-117	97	13	20	17	35	44
328-118	97	11	36	17	32	46
328-119	97	11	25	17	30	5
328-120	97	12	41	17	26	47
328-121	97	12	20	17	23	25
328-122	97	12	3	17	22	46
328-123	97	10	12	17	21	25
328-124	97	9	46	17	20	0
328-125	97	7	19	17	20	16
328-126	97	6	53	17	19	2
328-127	97	5	3	17	18	54
328-128	97	4	31	17	16	13
328-129	97	2	20	17	13	35
328-130	97	1	22	17	13	7
328-131	97	0	51	17	13	3
328-132	97	0	22	17	13	35
328-133	97	0	2	17	12	17

CCCXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ATOYAC-PASO DE LA REINA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
329-1	96	46	6	16	43	18
329-2	96	43	2	16	39	21
329-3	96	39	58	16	38	45
329-4	96	37	49	16	37	25
329-5	96	40	4	16	35	39
329-6	96	38	22	16	33	32
329-7	96	38	28	16	31	7
329-8	96	40	28	16	29	45

329-9	96	37	41	16	28	6
329-10	96	38	4	16	27	19
329-11	96	36	25	16	25	49
329-12	96	34	10	16	20	14
329-13	96	32	17	16	19	5
329-14	96	32	31	16	17	19
329-15	96	31	25	16	13	46
329-16	96	32	35	16	12	24
329-17	96	35	26	16	11	22
329-18	96	37	29	16	11	46
329-19	96	37	54	16	10	25
329-20	96	39	27	16	11	6
329-21	96	41	22	16	10	19
329-22	96	43	19	16	11	1
329-23	96	43	44	16	11	35
329-24	96	44	28	16	8	7
329-25	96	46	22	16	9	39
329-26	96	49	14	16	9	8
329-27	96	49	50	16	11	40
329-28	96	50	15	16	11	10
329-29	96	53	0	16	11	2
329-30	97	1	11	16	14	25
329-31	97	2	12	16	13	4
329-32	97	4	43	16	12	0
329-33	97	4	56	16	12	2
329-34	97	7	15	16	12	22
329-35	97	9	42	16	14	11
329-36	97	10	59	16	13	39
329-37	97	13	0	16	14	24
329-38	97	13	6	16	14	15
329-39	97	13	50	16	15	44
329-40	97	19	32	16	17	32
329-41	97	19	40	16	19	39
329-42	97	24	57	16	22	4
329-43	97	28	18	16	21	16
329-44	97	29	36	16	18	54
329-45	97	33	12	16	16	59
329-46	97	40	25	16	16	18
329-47	97	41	4	16	17	11
329-48	97	40	34	16	19	43
329-49	97	41	27	16	20	26
329-50	97	43	15	16	25	32
329-51	97	41	44	16	26	45
329-52	97	40	25	16	30	19
329-53	97	38	1	16	31	41
329-54	97	36	13	16	31	33
329-55	97	36	13	16	30	43
329-56	97	35	15	16	30	10
329-57	97	33	28	16	29	45
329-58	97	32	5	16	29	53
329-59	97	31	31	16	30	18
329-60	97	30	42	16	33	45
329-61	97	29	19	16	35	50
329-62	97	30	42	16	40	31
329-63	97	30	33	16	43	42

329-64	97	28	13	16	44	7
329-65	97	26	41	16	45	46
329-66	97	24	29	16	45	55
329-67	97	22	58	16	48	57
329-68	97	22	33	16	49	14
329-69	97	21	18	16	49	55
329-70	97	19	14	16	47	18
329-71	97	16	53	16	46	53
329-72	97	16	28	16	44	15
329-73	97	13	18	16	44	7
329-74	97	12	44	16	42	27
329-75	97	5	25	16	44	7
329-76	97	2	23	16	42	3
329-77	97	1	16	16	43	9
329-78	96	58	47	16	44	34
329-79	96	58	47	16	43	50
329-80	96	57	57	16	44	28
329-81	96	54	22	16	45	4
329-82	96	50	35	16	43	14

CCCXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
330-1	97	13	35	16	12	57
330-2	97	14	16	16	12	32
330-3	97	16	2	16	12	16
330-4	97	21	10	16	12	25
330-5	97	22	30	16	13	4
330-6	97	25	30	16	12	6
330-7	97	26	53	16	12	27
330-8	97	26	54	16	12	31
330-9	97	29	51	16	12	25
330-10	97	31	4	16	11	38
330-11	97	33	14	16	12	22
330-12	97	34	58	16	11	19
330-13	97	36	51	16	9	52
330-14	97	36	57	16	8	50
330-15	97	39	24	16	6	26
330-16	97	39	33	16	7	51
330-17	97	46	8	16	0	54
330-18	97	47	4	15	58	50
330-19	97	48	45	16	0	7
330-20	97	47	49	16	1	18
330-21	97	48	47	16	2	49
330-22	97	51	18	16	6	7
330-23	97	49	20	16	6	45
330-24	97	52	28	16	7	20
330-25	97	52	7	16	11	19
330-26	97	53	14	16	13	44
330-27	97	51	48	16	16	1
330-28	97	51	35	16	16	11
330-29	97	48	22	16	17	29
330-30	97	47	34	16	16	55
330-31	97	44	5	16	17	33
330-32	97	42	51	16	17	28

330-33	97	41	7	16	17	4
330-34	97	41	4	16	17	11
330-35	97	40	25	16	16	18
330-36	97	33	12	16	16	59
330-37	97	29	36	16	18	54
330-38	97	28	18	16	21	16
330-39	97	24	57	16	22	4
330-40	97	19	40	16	19	39
330-41	97	19	32	16	17	32
330-42	97	13	50	16	15	44
330-43	97	13	6	16	14	15

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 21 COSTA DE OAXACA

CCCXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FRANCISCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
331-1	97	26	53	16	12	27
331-2	97	28	24	16	9	52
331-3	97	26	26	16	8	23
331-4	97	28	57	16	5	53
331-5	97	26	44	16	5	43
331-6	97	29	28	16	5	6
331-7	97	27	16	16	2	50
331-8	97	26	45	16	0	50
331-9	97	30	9	15	57	40
331-10	97	33	2	15	58	40
331-11	97	33	14	15	59	44
331-12	97	35	11	16	0	53
331-13	97	36	12	16	0	41
331-14	97	35	8	15	59	35
331-15	97	37	58	15	59	16
331-16	97	32	20	15	58	3
331-17	97	41	33	15	58	24
331-18	97	39	21	15	59	47
331-19	97	42	14	15	58	50
331-20	97	42	1	15	59	32
331-21	97	42	29	15	58	59
331-22	97	45	55	15	59	21
331-23	97	40	39	15	57	47
331-24	97	47	4	15	58	50
331-25	97	46	8	16	0	54
331-26	97	39	24	16	6	26
331-27	97	39	33	16	7	51
331-28	97	36	57	16	8	50
331-29	97	36	51	16	9	52
331-30	97	34	58	16	11	19
331-31	97	33	14	16	12	22
331-32	97	31	4	16	11	38
331-33	97	29	51	16	12	25

CCCXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
332-1	97	14	16	16	12	32
332-2	97	13	35	16	11	5
332-3	97	13	39	16	10	11
332-4	97	14	44	16	7	53
332-5	97	14	36	16	6	34
332-6	97	13	29	16	5	32
332-7	97	17	6	16	4	53
332-8	97	17	32	16	3	57
332-9	97	20	1	16	3	52
332-10	97	21	11	16	1	5
332-11	97	23	10	16	1	42
332-12	97	24	34	16	0	50
332-13	97	26	3	15	59	5
332-14	97	26	38	15	56	46
332-15	97	30	9	15	57	40
332-16	97	26	45	16	0	50
332-17	97	27	16	16	2	50
332-18	97	29	28	16	5	6
332-19	97	26	44	16	5	43
332-20	97	28	57	16	5	53
332-21	97	26	26	16	8	23
332-22	97	28	24	16	9	52
332-23	97	26	53	16	12	27
332-24	97	26	54	16	12	31
332-25	97	25	30	16	12	6
332-26	97	22	30	16	13	4
332-27	97	21	10	16	12	25
332-28	97	16	2	16	12	16

CCCXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANIALTEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
333-1	97	4	56	16	12	2
333-2	97	5	21	16	11	29
333-3	97	5	8	16	9	46
333-4	97	4	9	16	8	7
333-5	97	5	53	16	7	41
333-6	97	5	29	16	6	52
333-7	97	6	22	16	5	53
333-8	97	4	13	16	4	4
333-9	97	6	15	16	2	51
333-10	97	3	45	16	1	28
333-11	97	3	6	15	58	26
333-12	97	1	30	15	58	14
333-13	97	1	24	15	58	3
333-14	97	1	35	15	56	27
333-15	97	1	36	15	56	27
333-16	97	2	46	15	56	5
333-17	97	2	54	15	55	59
333-18	97	3	12	15	54	16
333-19	97	1	54	15	48	57
333-20	97	3	41	15	51	42

333-21	97	5	0	15	51	33
333-22	97	12	15	15	55	18
333-23	97	19	48	15	56	44
333-24	97	22	3	15	56	12
333-25	97	26	38	15	56	46
333-26	97	26	3	15	59	5
333-27	97	24	34	16	0	50
333-28	97	23	10	16	1	42
333-29	97	21	11	16	1	5
333-30	97	20	1	16	3	52
333-31	97	17	32	16	3	57
333-32	97	17	6	16	4	53
333-33	97	13	29	16	5	32
333-34	97	14	36	16	6	34
333-35	97	14	44	16	7	53
333-36	97	13	39	16	10	11
333-37	97	13	35	16	11	5
333-38	97	14	16	16	12	32
333-39	97	13	35	16	12	57
333-40	97	13	6	16	14	15
333-41	97	13	0	16	14	24
333-42	97	10	59	16	13	39
333-43	97	9	42	16	14	11
333-44	97	7	15	16	12	22

CCCXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
334-1	96	29	44	16	10	40
334-2	96	30	45	16	6	38
334-3	96	32	15	16	6	40
334-4	96	32	42	16	6	21
334-5	96	35	34	16	3	15
334-6	96	35	57	16	1	30
334-7	96	39	33	16	0	36
334-8	96	40	38	15	58	58
334-9	96	42	26	15	57	6
334-10	96	42	45	15	57	56
334-11	96	43	38	15	55	57
334-12	96	43	40	15	55	57
334-13	96	45	34	15	56	14
334-14	96	50	37	15	52	39
334-15	96	53	36	15	52	32
334-16	96	53	52	15	50	23
334-17	96	55	26	15	50	8
334-18	96	57	55	15	50	20
334-19	96	59	33	15	51	15
334-20	97	0	27	15	52	8
334-21	97	1	54	15	54	21
334-22	97	0	44	15	56	0
334-23	97	0	48	15	56	8
334-24	97	1	36	15	56	27
334-25	97	1	35	15	56	27
334-26	97	1	24	15	58	3
334-27	97	1	30	15	58	14

334-28	97	3	6	15	58	26
334-29	97	3	45	16	1	28
334-30	97	6	15	16	2	51
334-31	97	4	13	16	4	4
334-32	97	6	22	16	5	53
334-33	97	5	29	16	6	52
334-34	97	5	53	16	7	41
334-35	97	4	9	16	8	7
334-36	97	5	8	16	9	46
334-37	97	5	21	16	11	29
334-38	97	4	56	16	12	2
334-39	97	4	43	16	12	0
334-40	97	2	12	16	13	4
334-41	97	1	11	16	14	25
334-42	96	53	0	16	11	2
334-43	96	49	50	16	11	40
334-44	96	50	15	16	11	10
334-45	96	49	14	16	9	8
334-46	96	46	22	16	9	39
334-47	96	44	28	16	8	7
334-48	96	43	19	16	11	1
334-49	96	43	44	16	11	35
334-50	96	41	22	16	10	19
334-51	96	39	27	16	11	6
334-52	96	37	54	16	10	25
334-53	96	37	29	16	11	46
334-54	96	35	26	16	11	22
334-55	96	32	35	16	12	24

CCCXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLOTEPEC 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
335-1	96	43	40	15	55	57
335-2	96	43	46	15	55	38
335-3	96	42	45	15	53	23
335-4	96	42	49	15	53	9
335-5	96	43	40	15	52	27
335-6	96	45	11	15	52	24
335-7	96	45	23	15	52	15
335-8	96	45	46	15	50	28
335-9	96	45	52	15	50	19
335-10	96	47	6	15	49	53
335-11	96	45	15	15	48	47
335-12	96	46	58	15	45	37
335-13	96	47	0	15	43	48
335-14	96	50	55	15	44	5
335-15	96	56	13	15	47	3
335-16	97	1	54	15	48	57
335-17	97	3	12	15	54	16
335-18	97	2	54	15	55	59
335-19	97	2	46	15	56	5
335-20	97	1	36	15	56	27
335-21	97	0	48	15	56	8
335-22	97	0	44	15	56	0
335-23	97	1	54	15	54	21

335-24	97	0	27	15	52	8
335-25	96	59	33	15	51	15
335-26	96	57	55	15	50	20
335-27	96	55	26	15	50	8
335-28	96	53	52	15	50	23
335-29	96	53	36	15	52	32
335-30	96	50	37	15	52	39
335-31	96	45	34	15	56	14

CCCXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
336-1	96	35	57	16	1	30
336-2	96	35	27	15	59	21
336-3	96	34	55	15	58	53
336-4	96	37	42	15	55	55
336-5	96	35	24	15	52	49
336-6	96	36	30	15	51	28
336-7	96	36	35	15	49	30
336-8	96	37	34	15	48	36
336-9	96	37	33	15	48	21
336-10	96	39	7	15	48	40
336-11	96	41	19	15	48	36
336-12	96	42	46	15	47	51
336-13	96	42	54	15	47	56
336-14	96	43	59	15	49	15
336-15	96	43	59	15	50	46
336-16	96	43	40	15	52	27
336-17	96	42	49	15	53	9
336-18	96	42	45	15	53	23
336-19	96	43	46	15	55	38
336-20	96	43	38	15	55	57
336-21	96	43	40	15	55	57
336-22	96	42	26	15	57	6
336-23	96	42	45	15	57	56
336-24	96	40	38	15	58	58
336-25	96	39	33	16	0	36

CCCXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COZOALTEPEC 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
337-1	96	37	33	15	48	21
337-2	96	37	14	15	47	48
337-3	96	38	1	15	45	13
337-4	96	38	14	15	41	26
337-5	96	42	32	15	43	7
337-6	96	47	0	15	43	48
337-7	96	46	58	15	45	37
337-8	96	45	15	15	48	47
337-9	96	47	6	15	49	53
337-10	96	45	52	15	50	19
337-11	96	45	46	15	50	28
337-12	96	45	23	15	52	15
337-13	96	45	11	15	52	24
337-14	96	43	40	15	52	27

337-15	96	43	59	15	50	46
337-16	96	43	59	15	49	15
337-17	96	42	54	15	47	56
337-18	96	42	46	15	47	51
337-19	96	41	19	15	48	36
337-20	96	39	7	15	48	40

CCCXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
338-1	96	24	59	15	56	26
338-2	96	24	37	15	51	12
338-3	96	24	35	15	51	10
338-4	96	27	29	15	45	55
338-5	96	27	50	15	42	34
338-6	96	33	30	15	42	43
338-7	96	34	45	15	43	12
338-8	96	35	16	15	43	29
338-9	96	36	1	15	44	30
338-10	96	36	2	15	46	22
338-11	96	37	14	15	47	18
338-12	96	37	14	15	47	48
338-13	96	37	33	15	48	21
338-14	96	37	34	15	48	36
338-15	96	36	35	15	49	30
338-16	96	36	30	15	51	28
338-17	96	35	24	15	52	49
338-18	96	37	42	15	55	55
338-19	96	34	55	15	58	53
338-20	96	33	15	15	58	33
338-21	96	29	20	15	58	45

CCCXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONAMECA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
339-1	96	20	10	15	41	13
339-2	96	25	36	15	41	47
339-3	96	29	43	15	39	33
339-4	96	33	25	15	39	28
339-5	96	38	14	15	41	26
339-6	96	38	1	15	45	13
339-7	96	37	14	15	47	18
339-8	96	36	2	15	46	22
339-9	96	36	1	15	44	30
339-10	96	35	16	15	43	29
339-11	96	34	45	15	43	12
339-12	96	33	30	15	42	43
339-13	96	27	50	15	42	34
339-14	96	27	29	15	45	55
339-15	96	24	35	15	51	10
339-16	96	23	5	15	47	40
339-17	96	21	21	15	46	40

CCCXL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
340-1	96	7	54	15	57	47
340-2	96	7	54	15	57	46
340-3	96	11	3	15	56	46
340-4	96	11	56	15	51	51
340-5	96	14	11	15	52	29
340-6	96	14	54	15	54	56
340-7	96	16	44	15	55	1
340-8	96	17	57	15	56	31
340-9	96	19	59	15	55	46
340-10	96	22	53	15	56	35
340-11	96	24	25	15	56	5
340-12	96	24	59	15	56	26
340-13	96	29	20	15	58	45
340-14	96	33	15	15	58	33
340-15	96	34	55	15	58	53
340-16	96	35	27	15	59	21
340-17	96	35	57	16	1	30
340-18	96	35	34	16	3	15
340-19	96	32	42	16	6	21
340-20	96	32	15	16	6	40
340-21	96	30	45	16	6	38
340-22	96	29	44	16	10	40
340-23	96	29	43	16	11	10
340-24	96	29	3	16	11	27
340-25	96	25	4	16	12	15
340-26	96	23	25	16	11	12
340-27	96	22	53	16	11	17
340-28	96	22	14	16	11	29
340-29	96	20	17	16	13	49
340-30	96	18	18	16	13	51
340-31	96	15	19	16	11	38
340-32	96	13	12	16	11	33
340-33	96	11	25	16	12	55
340-34	96	10	16	16	12	46
340-35	96	7	12	16	11	44
340-36	96	5	50	16	9	48
340-37	96	7	59	16	5	48
340-38	96	7	18	16	2	19

CCCXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COPALITA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
341-1	96	5	46	15	56	43
341-2	96	5	27	15	55	28
341-3	96	3	5	15	54	16
341-4	96	2	29	15	52	47
341-5	96	2	26	15	50	15
341-6	96	3	9	15	49	26
341-7	96	2	30	15	47	25
341-8	96	3	15	15	47	16
341-9	96	4	44	15	49	17
341-10	96	11	56	15	51	51

341-11	96	11	3	15	56	46
341-12	96	7	54	15	57	46
341-13	96	7	54	15	57	47
341-14	96	7	53	15	57	42

CCCXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COYULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
342-1	96	24	59	15	56	26
342-2	96	24	25	15	56	5
342-3	96	22	53	15	56	35
342-4	96	19	59	15	55	46
342-5	96	17	57	15	56	31
342-6	96	16	44	15	55	1
342-7	96	14	54	15	54	56
342-8	96	14	11	15	52	29
342-9	96	11	56	15	51	51
342-10	96	4	44	15	49	17
342-11	96	3	15	15	47	16
342-12	96	3	21	15	47	3
342-13	96	4	36	15	45	59
342-14	96	5	53	15	46	21
342-15	96	6	24	15	45	21
342-16	96	7	17	15	45	41
342-17	96	7	39	15	44	17
342-18	96	11	32	15	42	20
342-19	96	12	11	15	42	44
342-20	96	14	19	15	40	58
342-21	96	20	10	15	41	13
342-22	96	21	21	15	46	40
342-23	96	23	5	15	47	40
342-24	96	24	35	15	51	10
342-25	96	24	37	15	51	12

CCCXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
343-1	95	58	21	16	8	28
343-2	95	57	26	16	7	11
343-3	95	57	23	16	7	13
343-4	95	57	43	16	6	17
343-5	95	56	54	16	4	37
343-6	95	58	28	16	3	8
343-7	95	59	28	15	59	59
343-8	95	59	5	15	58	39
343-9	96	0	9	15	56	38
343-10	96	1	58	15	55	49
343-11	96	5	46	15	56	43
343-12	96	7	53	15	57	42
343-13	96	7	54	15	57	47
343-14	96	7	18	16	2	19
343-15	96	7	59	16	5	48
343-16	96	5	50	16	9	48
343-17	96	3	37	16	9	0
343-18	96	1	34	16	9	29
343-19	96	1	7	16	8	11

CCCXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZIMATÁN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
344-1	95	56	54	16	4	37
344-2	95	56	12	16	3	59
344-3	95	55	54	16	2	55
344-4	95	55	52	16	0	41
344-5	95	54	26	16	0	5
344-6	95	54	34	15	57	48
344-7	95	54	19	15	56	13
344-8	95	56	33	15	53	55
344-9	95	55	50	15	53	7
344-10	95	57	6	15	51	36
344-11	95	56	14	15	50	6
344-12	96	2	30	15	47	25
344-13	96	3	9	15	49	26
344-14	96	2	26	15	50	15
344-15	96	2	29	15	52	47
344-16	96	3	5	15	54	16
344-17	96	5	27	15	55	28
344-18	96	1	58	15	55	49
344-19	96	5	46	15	56	43
344-20	96	0	9	15	56	38
344-21	95	59	5	15	58	39
344-22	95	59	28	15	59	59
344-23	95	58	28	16	3	8

CCCXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
345-1	95	50	35	16	7	20
345-2	95	48	29	16	3	53
345-3	95	48	29	16	3	52
345-4	95	49	34	15	58	54
345-5	95	49	52	15	58	24
345-6	95	51	2	15	58	0
345-7	95	54	34	15	57	48
345-8	95	54	26	16	0	5
345-9	95	55	52	16	0	41
345-10	95	55	54	16	2	55
345-11	95	56	12	16	3	59
345-12	95	56	54	16	4	37
345-13	95	57	43	16	6	17
345-14	95	57	23	16	7	13
345-15	95	54	32	16	7	1
345-16	95	53	8	16	7	45
345-17	95	51	43	16	6	59

CCCXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AYUTA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
346-1	95	48	29	16	3	52
346-2	95	48	29	16	3	53
346-3	95	44	42	16	2	38
346-4	95	44	15	16	1	22
346-5	95	40	14	15	58	11
346-6	95	38	48	15	55	22
346-7	95	38	55	15	55	9
346-8	95	45	54	15	53	47
346-9	95	46	37	15	52	16
346-10	95	56	14	15	50	6
346-11	95	57	6	15	51	36
346-12	95	55	50	15	53	7
346-13	95	56	33	15	53	55
346-14	95	54	19	15	56	13
346-15	95	54	34	15	57	48
346-16	95	51	2	15	58	0
346-17	95	49	52	15	58	24
346-18	95	49	34	15	58	54

CCCXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
347-1	95	42	18	16	9	40
347-2	95	41	51	16	9	4
347-3	95	41	47	16	8	5
347-4	95	42	27	16	5	40
347-5	95	41	28	16	2	58
347-6	95	41	47	16	2	13
347-7	95	44	15	16	1	22
347-8	95	44	42	16	2	38
347-9	95	48	29	16	3	53
347-10	95	50	35	16	7	20
347-11	95	50	36	16	7	21
347-12	95	49	59	16	7	57
347-13	95	49	59	16	8	50
347-14	95	46	26	16	9	22
347-15	95	44	36	16	8	43
347-16	95	43	26	16	9	54

CCCXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ASTATA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
348-1	95	35	47	16	15	10
348-2	95	34	5	16	12	21
348-3	95	33	47	16	9	55
348-4	95	34	53	16	8	49
348-5	95	35	0	16	5	51
348-6	95	36	27	16	3	58
348-7	95	38	20	16	3	8
348-8	95	36	21	16	0	15
348-9	95	35	16	15	56	39
348-10	95	38	48	15	55	22

348-11	95	40	14	15	58	11
348-12	95	44	15	16	1	22
348-13	95	41	47	16	2	13
348-14	95	41	28	16	2	58
348-15	95	42	27	16	5	40
348-16	95	41	47	16	8	5
348-17	95	41	51	16	9	4
348-18	95	42	18	16	9	40
348-19	95	43	26	16	9	54
348-20	95	43	36	16	10	15
348-21	95	43	14	16	10	38
348-22	95	39	59	16	11	45
348-23	95	39	51	16	14	10

CCCXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MAZATÁN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
349-1	95	9	10	16	10	1
349-2	95	12	9	16	10	11
349-3	95	12	9	16	9	35
349-4	95	13	55	16	9	35
349-5	95	14	49	16	8	2
349-6	95	16	39	16	6	23
349-7	95	16	50	16	7	14
349-8	95	21	12	16	4	47
349-9	95	22	7	16	1	12
349-10	95	22	39	16	2	48
349-11	95	25	25	15	59	59
349-12	95	26	6	15	58	33
349-13	95	29	20	15	58	29
349-14	95	35	16	15	56	39
349-15	95	36	21	16	0	15
349-16	95	38	20	16	3	8
349-17	95	36	27	16	3	58
349-18	95	35	0	16	5	51
349-19	95	34	53	16	8	49
349-20	95	33	47	16	9	55
349-21	95	34	5	16	12	21
349-22	95	35	47	16	15	10
349-23	95	35	42	16	15	34
349-24	95	34	14	16	17	3
349-25	95	33	38	16	17	9
349-26	95	31	41	16	16	42
349-27	95	31	11	16	17	48
349-28	95	29	59	16	17	49
349-29	95	28	20	16	17	10
349-30	95	28	10	16	16	29
349-31	95	27	44	16	14	29
349-32	95	27	12	16	16	34
349-33	95	25	36	16	13	27
349-34	95	24	32	16	14	28
349-35	95	20	21	16	12	34
349-36	95	14	2	16	12	24

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 22 TEHUANTEPEC

CCCL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN ANTONIO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
350-1	96	3	58	16	58	54
350-2	96	2	41	16	59	30
350-3	96	2	54	16	56	54
350-4	96	4	23	16	56	32
350-5	96	5	30	16	54	2
350-6	96	5	11	16	50	25
350-7	96	3	26	16	49	12
350-8	96	3	20	16	48	40
350-9	96	4	20	16	47	8
350-10	96	4	7	16	45	57
350-11	96	3	3	16	44	24
350-12	95	59	23	16	41	3
350-13	95	56	40	16	39	8
350-14	95	52	30	16	36	35
350-15	95	48	29	16	35	35
350-16	95	49	9	16	33	11
350-17	95	49	44	16	32	17
350-18	95	50	24	16	32	0
350-19	95	52	13	16	31	51
350-20	95	55	16	16	33	51
350-21	95	56	10	16	33	34
350-22	95	57	10	16	29	33
350-23	95	58	18	16	28	7
350-24	96	1	35	16	27	53
350-25	96	1	35	16	25	55
350-26	96	3	5	16	25	27
350-27	96	2	39	16	23	30
350-28	96	6	6	16	20	35
350-29	96	11	35	16	19	17
350-30	96	11	47	16	18	26
350-31	96	10	13	16	14	52
350-32	96	10	16	16	12	46
350-33	96	11	25	16	12	55
350-34	96	13	12	16	11	33
350-35	96	15	19	16	11	38
350-36	96	18	18	16	13	51
350-37	96	20	17	16	13	49
350-38	96	22	14	16	11	29
350-39	96	22	53	16	11	17
350-40	96	23	25	16	11	12
350-41	96	25	4	16	12	15
350-42	96	29	3	16	11	27
350-43	96	29	43	16	11	10
350-44	96	29	44	16	10	40
350-45	96	32	35	16	12	24
350-46	96	31	25	16	13	46
350-47	96	32	31	16	17	19
350-48	96	32	17	16	19	5
350-49	96	34	10	16	20	14
350-50	96	36	25	16	25	49
350-51	96	38	4	16	27	19

350-52	96	37	41	16	28	6
350-53	96	40	28	16	29	45
350-54	96	38	28	16	31	7
350-55	96	38	22	16	33	32
350-56	96	40	4	16	35	39
350-57	96	37	49	16	37	25
350-58	96	37	37	16	37	30
350-59	96	35	52	16	37	7
350-60	96	36	21	16	38	12
350-61	96	35	34	16	40	9
350-62	96	36	26	16	43	1
350-63	96	35	38	16	44	45
350-64	96	33	22	16	45	34
350-65	96	33	41	16	50	33
350-66	96	33	41	16	50	37
350-67	96	30	58	16	52	6
350-68	96	22	11	16	49	25
350-69	96	20	41	16	49	55
350-70	96	17	22	16	53	32
350-71	96	16	52	16	56	16
350-72	96	17	8	16	57	15
350-73	96	18	37	16	58	47
350-74	96	15	45	17	1	52
350-75	96	13	27	17	0	25
350-76	96	12	19	17	0	43
350-77	96	11	51	16	59	50
350-78	96	9	5	17	0	43

CCCLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN TEQUISISTLÁN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
351-1	95	33	38	16	17	9
351-2	95	34	14	16	17	3
351-3	95	35	42	16	15	34
351-4	95	35	47	16	15	10
351-5	95	39	51	16	14	10
351-6	95	39	59	16	11	45
351-7	95	43	14	16	10	38
351-8	95	43	36	16	10	15
351-9	95	43	26	16	9	54
351-10	95	44	36	16	8	43
351-11	95	46	26	16	9	22
351-12	95	49	59	16	7	57
351-13	95	49	59	16	8	50
351-14	95	50	36	16	7	21
351-15	95	50	35	16	7	20
351-16	95	51	43	16	6	59
351-17	95	53	8	16	7	45
351-18	95	54	32	16	7	1
351-19	95	57	23	16	7	13
351-20	95	57	26	16	7	11
351-21	95	58	21	16	8	28
351-22	96	1	7	16	8	11
351-23	96	1	34	16	9	29
351-24	96	3	37	16	9	0

351-25	96	5	50	16	9	48
351-26	96	7	12	16	11	44
351-27	96	10	16	16	12	46
351-28	96	10	13	16	14	52
351-29	96	11	47	16	18	26
351-30	96	11	35	16	19	17
351-31	96	6	6	16	20	35
351-32	96	2	39	16	23	30
351-33	96	3	5	16	25	27
351-34	96	1	35	16	25	55
351-35	96	1	35	16	27	53
351-36	95	58	18	16	28	7
351-37	95	57	10	16	29	33
351-38	95	56	10	16	33	34
351-39	95	55	16	16	33	51
351-40	95	52	13	16	31	51
351-41	95	50	24	16	32	0
351-42	95	49	44	16	32	17
351-43	95	49	9	16	33	11
351-44	95	48	29	16	35	35
351-45	95	48	3	16	35	40
351-46	95	43	39	16	32	33
351-47	95	42	17	16	31	57
351-48	95	39	25	16	31	54
351-49	95	38	3	16	30	42
351-50	95	36	23	16	28	29
351-51	95	34	53	16	24	44
351-52	95	34	7	16	19	46

CCCLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
352-1	95	34	7	16	19	46
352-2	95	34	53	16	24	44
352-3	95	36	23	16	28	29
352-4	95	38	3	16	30	42
352-5	95	39	25	16	31	54
352-6	95	42	17	16	31	57
352-7	95	43	39	16	32	33
352-8	95	48	3	16	35	40
352-9	95	48	29	16	35	35
352-10	95	52	30	16	36	35
352-11	95	56	40	16	39	8
352-12	95	59	23	16	41	3
352-13	96	3	3	16	44	24
352-14	96	4	7	16	45	57
352-15	96	4	20	16	47	8
352-16	96	3	20	16	48	40
352-17	96	3	26	16	49	12
352-18	96	5	11	16	50	25
352-19	96	5	30	16	54	2
352-20	96	4	23	16	56	32
352-21	96	2	54	16	56	54
352-22	96	2	41	16	59	30
352-23	96	2	41	16	59	32

352-24	96	1	47	16	59	20
352-25	95	59	48	16	58	3
352-26	95	56	34	16	57	43
352-27	95	52	33	16	55	42
352-28	95	50	23	16	56	45
352-29	95	48	29	16	54	41
352-30	95	47	59	16	54	29
352-31	95	44	33	16	54	21
352-32	95	43	39	16	54	21
352-33	95	40	26	16	52	35
352-34	95	35	56	16	47	2
352-35	95	31	0	16	45	44
352-36	95	32	8	16	44	36
352-37	95	32	11	16	44	5
352-38	95	31	59	16	43	38
352-39	95	31	10	16	43	11
352-40	95	30	41	16	43	22
352-41	95	29	42	16	44	34
352-42	95	30	11	16	42	18
352-43	95	28	28	16	40	30
352-44	95	28	2	16	38	16
352-45	95	25	39	16	34	42
352-46	95	25	22	16	34	26
352-47	95	21	19	16	33	49
352-48	95	21	15	16	32	45
352-49	95	20	12	16	32	6
352-50	95	20	45	16	31	39
352-51	95	20	38	16	31	6
352-52	95	23	28	16	27	41
352-53	95	24	6	16	25	14
352-54	95	26	6	16	23	51
352-55	95	26	37	16	22	26

CCCLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEHUANTEPEC 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
353-1	95	20	38	16	31	6
353-2	95	20	30	16	30	22
353-3	95	17	42	16	29	26
353-4	95	19	1	16	26	27
353-5	95	18	26	16	25	5
353-6	95	17	9	16	24	45
353-7	95	15	53	16	22	15
353-8	95	13	32	16	20	34
353-9	95	12	36	16	18	42
353-10	95	11	5	16	18	4
353-11	95	7	50	16	13	59
353-12	95	7	11	16	12	42
353-13	95	8	44	16	11	56
353-14	95	9	17	16	10	59
353-15	95	10	18	16	11	39
353-16	95	9	10	16	10	1
353-17	95	14	2	16	12	24
353-18	95	20	21	16	12	34
353-19	95	24	32	16	14	28

353-20	95	25	36	16	13	27
353-21	95	27	44	16	14	29
353-22	95	27	12	16	16	34
353-23	95	28	10	16	16	29
353-24	95	28	20	16	17	10
353-25	95	29	59	16	17	49
353-26	95	31	11	16	17	48
353-27	95	31	41	16	16	42
353-28	95	33	38	16	17	9
353-29	95	34	7	16	19	46
353-30	95	26	37	16	22	26
353-31	95	26	6	16	23	51
353-32	95	24	6	16	25	14
353-33	95	23	28	16	27	41

CCCLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
354-1	95	21	18	16	51	47
354-2	95	19	56	16	48	34
354-3	95	19	49	16	49	47
354-4	95	17	20	16	47	3
354-5	95	15	35	16	47	27
354-6	95	13	56	16	45	58
354-7	95	13	52	16	43	22
354-8	95	12	24	16	42	48
354-9	95	7	4	16	43	5
354-10	95	7	6	16	41	35
354-11	95	5	49	16	39	38
354-12	95	5	5	16	39	38
354-13	95	5	49	16	36	23
354-14	95	3	52	16	34	9
354-15	95	6	34	16	32	56
354-16	95	9	45	16	33	16
354-17	95	12	4	16	31	2
354-18	95	17	0	16	33	4
354-19	95	20	12	16	31	58
354-20	95	20	12	16	32	6
354-21	95	21	15	16	32	45
354-22	95	21	19	16	33	49
354-23	95	25	22	16	34	26
354-24	95	25	39	16	34	42
354-25	95	28	2	16	38	16
354-26	95	28	28	16	40	30
354-27	95	30	11	16	42	18
354-28	95	29	42	16	44	34
354-29	95	29	41	16	44	35
354-30	95	28	8	16	45	27
354-31	95	27	27	16	46	58
354-32	95	26	9	16	47	49
354-33	95	25	11	16	48	14
354-34	95	23	55	16	47	58

CCCLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS PERROS 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
355-1	95	8	20	16	11	20
355-2	95	8	44	16	11	56
355-3	95	7	11	16	12	42
355-4	95	7	50	16	13	59
355-5	95	11	5	16	18	4
355-6	95	12	36	16	18	42
355-7	95	13	32	16	20	34
355-8	95	15	53	16	22	15
355-9	95	17	9	16	24	45
355-10	95	18	26	16	25	5
355-11	95	19	1	16	26	27
355-12	95	17	42	16	29	26
355-13	95	20	30	16	30	22
355-14	95	20	38	16	31	6
355-15	95	20	45	16	31	39
355-16	95	20	12	16	31	58
355-17	95	17	0	16	33	4
355-18	95	12	4	16	31	2
355-19	95	9	45	16	33	16
355-20	95	6	34	16	32	56
355-21	95	3	52	16	34	9
355-22	95	1	59	16	32	34
355-23	94	56	13	16	24	4
355-24	94	57	18	16	23	1
355-25	94	57	56	16	20	17
355-26	95	1	49	16	19	48
355-27	95	3	56	16	18	3
355-28	95	3	49	16	16	36
355-29	95	0	10	16	15	0
355-30	94	56	28	16	14	38
355-31	94	51	35	16	15	33
355-32	94	50	43	16	16	16
355-33	94	51	44	16	16	59
355-34	94	49	1	16	16	20
355-35	94	53	22	16	14	44
355-36	94	57	49	16	14	20
355-37	95	4	29	16	15	59
355-38	95	6	16	16	14	6
355-39	95	3	16	16	13	29
355-40	94	52	28	16	14	12
355-41	94	45	56	16	13	23
355-42	94	46	45	16	13	13
355-43	94	44	41	16	12	32
355-44	94	55	38	16	12	29
355-45	94	53	26	16	13	18
355-46	95	3	0	16	11	5

CCCLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESTANCADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
356-1	94	50	38	16	38	17
356-2	94	52	10	16	36	48
356-3	94	51	3	16	35	23
356-4	94	50	52	16	31	18
356-5	94	51	45	16	25	57
356-6	94	55	21	16	25	12
356-7	94	56	13	16	24	4
356-8	95	1	59	16	32	34
356-9	95	3	52	16	34	9
356-10	95	5	49	16	36	23
356-11	95	5	5	16	39	38
356-12	95	5	49	16	39	38
356-13	95	7	6	16	41	35
356-14	95	7	4	16	43	5
356-15	94	59	57	16	42	14
356-16	94	57	6	16	40	11
356-17	94	55	40	16	40	27
356-18	94	55	13	16	38	53
356-19	94	53	33	16	38	7
356-20	94	51	0	16	39	24
356-21	94	50	49	16	39	51
356-22	94	50	29	16	39	36

CCCLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
357-1	94	28	23	16	45	26
357-2	94	28	26	16	45	26
357-3	94	28	47	16	43	43
357-4	94	30	48	16	42	47
357-5	94	31	14	16	41	19
357-6	94	31	40	16	40	48
357-7	94	34	28	16	40	10
357-8	94	34	50	16	39	51
357-9	94	36	59	16	41	11
357-10	94	39	58	16	40	39
357-11	94	41	45	16	39	45
357-12	94	41	43	16	41	9
357-13	94	42	13	16	39	10
357-14	94	43	52	16	39	1
357-15	94	43	51	16	36	15
357-16	94	45	44	16	34	9
357-17	94	49	0	16	34	29
357-18	94	49	17	16	38	5
357-19	94	50	29	16	39	36
357-20	94	50	49	16	39	51
357-21	94	48	11	16	44	42
357-22	94	45	11	16	44	23
357-23	94	43	20	16	46	18
357-24	94	39	47	16	45	22
357-25	94	35	47	16	45	45
357-26	94	33	17	16	47	23
357-27	94	31	11	16	47	8

CCCLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESPÍRITU SANTO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
358-1	94	41	45	16	39	45
358-2	94	43	21	16	34	56
358-3	94	46	55	16	31	22
358-4	94	48	47	16	25	5
358-5	94	50	26	16	24	42
358-6	94	50	31	16	25	46
358-7	94	51	45	16	25	57
358-8	94	50	52	16	31	18
358-9	94	51	3	16	35	23
358-10	94	52	10	16	36	48
358-11	94	50	38	16	38	17
358-12	94	50	29	16	39	36
358-13	94	49	17	16	38	5
358-14	94	49	0	16	34	29
358-15	94	45	44	16	34	9
358-16	94	43	51	16	36	15
358-17	94	43	52	16	39	1
358-18	94	42	13	16	39	10

CCCLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZADERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
359-1	94	34	50	16	39	51
359-2	94	36	3	16	37	8
359-3	94	37	58	16	36	36
359-4	94	37	41	16	34	35
359-5	94	38	30	16	33	48
359-6	94	37	5	16	21	13
359-7	94	40	39	16	21	52
359-8	94	43	39	16	19	51
359-9	94	44	3	16	18	16
359-10	94	46	39	16	18	3
359-11	94	48	7	16	16	11
359-12	94	48	59	16	17	44
359-13	94	46	18	16	19	51
359-14	94	49	21	16	22	39
359-15	94	48	33	16	23	41
359-16	94	50	26	16	24	42
359-17	94	48	47	16	25	5
359-18	94	46	55	16	31	22
359-19	94	43	21	16	34	56
359-20	94	41	45	16	39	45
359-21	94	41	43	16	41	9
359-22	94	39	58	16	40	39
359-23	94	36	59	16	41	11

CCCLX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
360-1	94	31	14	16	41	19
360-2	94	30	11	16	40	17
360-3	94	29	48	16	37	33
360-4	94	29	38	16	36	57
360-5	94	32	0	16	36	40
360-6	94	32	1	16	36	36
360-7	94	33	30	16	36	17
360-8	94	34	45	16	35	36
360-9	94	36	25	16	33	31
360-10	94	36	58	16	33	29
360-11	94	37	39	16	35	4
360-12	94	37	58	16	36	36
360-13	94	36	3	16	37	8
360-14	94	34	50	16	39	51
360-15	94	34	28	16	40	10
360-16	94	31	40	16	40	48

CCCLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NILTEPEC 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
361-1	94	32	1	16	36	36
361-2	94	32	36	16	35	35
361-3	94	32	24	16	30	43
361-4	94	34	10	16	29	6
361-5	94	33	32	16	27	18
361-6	94	31	52	16	27	53
361-7	94	30	27	16	27	0
361-8	94	30	40	16	23	34
361-9	94	33	27	16	21	4
361-10	94	35	59	16	20	30
361-11	94	37	5	16	21	13
361-12	94	38	30	16	33	48
361-13	94	37	41	16	34	35
361-14	94	37	39	16	35	4
361-15	94	36	58	16	33	29
361-16	94	36	25	16	33	31
361-17	94	34	45	16	35	36
361-18	94	33	30	16	36	17

CCCLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
362-1	94	19	53	16	44	38
362-2	94	18	37	16	45	1
362-3	94	17	11	16	42	59
362-4	94	18	11	16	38	34
362-5	94	21	12	16	35	27
362-6	94	20	31	16	32	15
362-7	94	20	34	16	31	55
362-8	94	21	9	16	30	53
362-9	94	22	32	16	29	59
362-10	94	23	11	16	29	46

362-11	94	26	21	16	29	58
362-12	94	25	52	16	33	19
362-13	94	26	21	16	34	38
362-14	94	29	48	16	37	33
362-15	94	30	11	16	40	17
362-16	94	31	14	16	41	19
362-17	94	30	48	16	42	47
362-18	94	28	47	16	43	43
362-19	94	28	23	16	45	26
362-20	94	27	41	16	45	47
362-21	94	22	52	16	46	39
362-22	94	20	3	16	45	57

CCCLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ZANATEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
363-1	94	17	11	16	42	59
363-2	94	16	4	16	40	59
363-3	94	14	8	16	40	9
363-4	94	12	34	16	33	53
363-5	94	11	33	16	32	45
363-6	94	11	50	16	32	19
363-7	94	11	59	16	30	20
363-8	94	13	2	16	30	18
363-9	94	21	29	16	28	33
363-10	94	22	32	16	29	59
363-11	94	21	9	16	30	53
363-12	94	20	34	16	31	55
363-13	94	20	31	16	32	15
363-14	94	21	12	16	35	27
363-15	94	18	11	16	38	34

CCCLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO OSTUTA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
364-1	94	11	59	16	30	20
364-2	94	11	52	16	29	17
364-3	94	12	5	16	28	3
364-4	94	14	11	16	25	43
364-5	94	15	10	16	23	9
364-6	94	15	33	16	22	39
364-7	94	16	50	16	21	34
364-8	94	18	0	16	21	35
364-9	94	18	49	16	22	2
364-10	94	19	58	16	23	33
364-11	94	21	56	16	24	34
364-12	94	22	27	16	24	38
364-13	94	24	41	16	22	51
364-14	94	26	16	16	24	43
364-15	94	26	32	16	23	35
364-16	94	27	52	16	23	0
364-17	94	28	22	16	15	13
364-18	94	30	31	16	11	10
364-19	94	43	34	16	12	36

364-20	94	41	52	16	12	55
364-21	94	43	43	16	13	3
364-22	94	43	54	16	13	53
364-23	94	37	39	16	16	1
364-24	94	36	32	16	14	29
364-25	94	37	49	16	13	47
364-26	94	39	24	16	14	37
364-27	94	40	27	16	14	0
364-28	94	40	10	16	13	13
364-29	94	38	6	16	13	45
364-30	94	36	24	16	12	50
364-31	94	34	11	16	13	17
364-32	94	34	21	16	14	19
364-33	94	35	31	16	13	50
364-34	94	33	35	16	15	29
364-35	94	33	44	16	17	59
364-36	94	34	55	16	17	54
364-37	94	36	22	16	14	49
364-38	94	37	27	16	16	11
364-39	94	34	50	16	19	37
364-40	94	35	59	16	20	30
364-41	94	33	27	16	21	4
364-42	94	30	40	16	23	34
364-43	94	30	27	16	27	0
364-44	94	31	52	16	27	53
364-45	94	33	32	16	27	18
364-46	94	34	10	16	29	6
364-47	94	32	24	16	30	43
364-48	94	32	36	16	35	35
364-49	94	32	1	16	36	36
364-50	94	32	0	16	36	40
364-51	94	29	38	16	36	57
364-52	94	29	48	16	37	33
364-53	94	26	21	16	34	38
364-54	94	25	52	16	33	19
364-55	94	26	21	16	29	58
364-56	94	23	11	16	29	46
364-57	94	22	32	16	29	59
364-58	94	21	29	16	28	33
364-59	94	13	2	16	30	18

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 23 COSTA DE CHIAPAS
CCCLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO A

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
365-1	94	27	52	16	23	0
365-2	94	26	32	16	23	35
365-3	94	26	16	16	24	43
365-4	94	24	41	16	22	51
365-5	94	22	27	16	24	38
365-6	94	21	56	16	24	34
365-7	94	19	58	16	23	33
365-8	94	18	49	16	22	2

365-9	94	18	0	16	21	35
365-10	94	16	50	16	21	34
365-11	94	15	33	16	22	39
365-12	94	14	19	16	22	21
365-13	94	13	8	16	20	39
365-14	94	12	50	16	11	13
365-15	94	14	29	16	12	36
365-16	94	17	0	16	12	32
365-17	94	18	6	16	14	22
365-18	94	20	10	16	14	17
365-19	94	21	2	16	16	28
365-20	94	22	36	16	17	50
365-21	94	25	4	16	16	48
365-22	94	24	37	16	14	7
365-23	94	25	48	16	14	49
365-24	94	26	37	16	14	10
365-25	94	24	25	16	13	18
365-26	94	26	31	16	12	58
365-27	94	24	0	16	11	10
365-28	94	25	25	16	11	38
365-29	94	25	18	16	11	2
365-30	94	15	2	16	8	10
365-31	94	21	8	16	10	46
365-32	94	11	40	16	9	18
365-33	94	9	44	16	7	36
365-34	94	9	45	16	6	40
365-35	94	4	34	16	5	11
365-36	94	2	12	16	1	21
365-37	93	56	56	15	59	28
365-38	93	59	45	16	0	3
365-39	94	16	40	16	7	28
365-40	94	30	31	16	11	10
365-41	94	28	22	16	15	13

CCCLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA TAPANATEPEC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
366-1	94	10	4	16	32	4
366-2	94	8	38	16	29	7
366-3	94	6	56	16	27	57
366-4	94	6	17	16	27	52
366-5	94	5	23	16	26	20
366-6	94	4	50	16	25	3
366-7	94	5	15	16	23	20
366-8	94	3	40	16	21	35
366-9	94	3	42	16	21	0
366-10	94	4	0	16	20	24
366-11	94	4	16	16	20	23
366-12	94	9	4	16	22	56
366-13	94	9	57	16	21	33
366-14	94	10	3	16	20	56
366-15	94	9	22	16	18	32
366-16	94	10	40	16	15	21
366-17	94	10	32	16	13	53

366-18	94	9	57	16	12	2
366-19	94	12	49	16	11	13
366-20	94	12	50	16	11	13
366-21	94	13	8	16	20	39
366-22	94	14	19	16	22	21
366-23	94	15	33	16	22	39
366-24	94	15	10	16	23	9
366-25	94	14	11	16	25	43
366-26	94	12	5	16	28	3
366-27	94	11	52	16	29	17
366-28	94	11	59	16	30	20
366-29	94	11	50	16	32	19
366-30	94	11	33	16	32	45

CCCLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO B						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
367-1	94	2	33	16	19	6
367-2	94	3	26	16	17	39
367-3	94	2	38	16	16	30
367-4	94	3	35	16	16	3
367-5	94	0	26	16	12	53
367-6	94	0	22	16	10	52
367-7	94	1	42	16	8	38
367-8	94	1	56	16	6	22
367-9	94	6	4	16	8	23
367-10	94	6	54	16	9	38
367-11	94	7	0	16	13	11
367-12	94	8	25	16	13	19
367-13	94	9	57	16	12	2
367-14	94	10	32	16	13	53
367-15	94	10	40	16	15	21
367-16	94	9	22	16	18	32
367-17	94	10	3	16	20	56
367-18	94	9	57	16	21	33
367-19	94	9	4	16	22	56
367-20	94	4	16	16	20	23
367-21	94	4	0	16	20	24
367-22	94	4	1	16	20	18

CCCLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAS ARENAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
368-1	93	59	3	16	23	50
368-2	93	57	38	16	22	20
368-3	93	55	29	16	21	44
368-4	93	55	59	16	19	56
368-5	93	53	55	16	18	56
368-6	93	53	27	16	18	17
368-7	93	53	21	16	16	41
368-8	93	54	0	16	14	58
368-9	93	54	30	16	14	8
368-10	93	57	51	16	11	14
368-11	93	58	50	16	9	44

368-12	93	59	57	16	6	0
368-13	94	1	56	16	6	22
368-14	94	1	42	16	8	38
368-15	94	0	22	16	10	52
368-16	94	0	26	16	12	53
368-17	94	3	35	16	16	3
368-18	94	2	38	16	16	30
368-19	94	3	26	16	17	39
368-20	94	2	33	16	19	6
368-21	94	4	1	16	20	18
368-22	94	4	0	16	20	24
368-23	94	3	42	16	21	0
368-24	94	3	40	16	21	35
368-25	94	5	15	16	23	20
368-26	94	4	50	16	25	3
368-27	94	5	23	16	26	20
368-28	94	6	17	16	27	52
368-29	94	5	30	16	28	18
368-30	94	3	8	16	27	21
368-31	94	0	34	16	24	9

CCCLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA LA PUNTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
369-1	93	44	42	16	19	26
369-2	93	43	25	16	18	5
369-3	93	43	18	16	17	29
369-4	93	44	21	16	15	45
369-5	93	44	16	16	15	34
369-6	93	45	11	16	15	4
369-7	93	48	38	16	16	16
369-8	93	51	31	16	15	15
369-9	93	51	55	16	14	59
369-10	93	56	7	16	11	20
369-11	93	56	46	16	10	8
369-12	93	58	27	16	5	50
369-13	93	58	16	16	5	46
369-14	93	58	54	16	5	38
369-15	93	59	57	16	6	0
369-16	93	58	50	16	9	44
369-17	93	57	51	16	11	14
369-18	93	54	30	16	14	8
369-19	93	54	0	16	14	58
369-20	93	53	21	16	16	41
369-21	93	53	27	16	18	17
369-22	93	53	55	16	18	56
369-23	93	55	59	16	19	56
369-24	93	55	29	16	21	44
369-25	93	55	28	16	21	44
369-26	93	53	47	16	20	45
369-27	93	47	31	16	20	45

CCCLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MAR MUERTO C						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
370-1	93	44	16	16	15	34
370-2	93	42	31	16	12	9
370-3	93	42	24	16	12	8
370-4	93	42	18	16	11	25
370-5	93	44	39	16	8	5
370-6	93	43	31	16	7	28
370-7	93	44	3	16	5	39
370-8	93	46	35	16	4	23
370-9	93	49	25	15	58	36
370-10	93	52	8	15	58	54
370-11	93	51	14	16	0	47
370-12	93	53	54	16	5	2
370-13	93	58	16	16	5	46
370-14	93	58	27	16	5	50
370-15	93	56	46	16	10	8
370-16	93	56	7	16	11	20
370-17	93	51	55	16	14	59
370-18	93	51	31	16	15	15
370-19	93	48	38	16	16	16
370-20	93	45	11	16	15	4

CCCLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SANATENCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
371-1	93	37	44	16	12	17
371-2	93	36	46	16	11	31
371-3	93	35	56	16	6	13
371-4	93	35	55	16	6	13
371-5	93	38	3	16	6	10
371-6	93	42	54	16	3	53
371-7	93	42	1	16	3	41
371-8	93	45	37	16	0	26
371-9	93	47	9	15	55	6
371-10	93	53	52	15	58	33
371-11	93	56	32	15	59	7
371-12	93	55	29	16	0	24
371-13	93	53	47	16	0	34
371-14	93	53	5	15	59	2
371-15	93	52	8	15	58	54
371-16	93	49	25	15	58	36
371-17	93	46	35	16	4	23
371-18	93	44	3	16	5	39
371-19	93	43	31	16	7	28
371-20	93	44	39	16	8	5
371-21	93	42	18	16	11	25
371-22	93	42	24	16	12	8

CCCLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE LA JOYA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
372-1	93	28	34	15	58	9
372-2	93	30	25	15	55	44
372-3	93	32	42	15	54	26
372-4	93	31	33	15	53	1
372-5	93	32	3	15	50	27
372-6	93	32	19	15	50	1
372-7	93	34	11	15	50	21
372-8	93	34	26	15	50	6
372-9	93	35	10	15	47	40
372-10	93	47	9	15	55	6
372-11	93	45	37	16	0	26
372-12	93	42	54	16	3	53
372-13	93	42	1	16	3	41
372-14	93	38	3	16	6	10
372-15	93	35	55	16	6	13
372-16	93	34	23	16	3	34
372-17	93	32	59	16	2	54
372-18	93	32	37	16	1	5
372-19	93	30	9	16	1	0

CCCLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA JESÚS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
373-1	93	26	43	15	58	22
373-2	93	24	17	15	57	1
373-3	93	24	13	15	56	36
373-4	93	22	58	15	54	53
373-5	93	24	6	15	53	4
373-6	93	23	22	15	50	49
373-7	93	28	52	15	42	32
373-8	93	41	8	15	51	18
373-9	93	28	53	15	42	55
373-10	93	35	10	15	47	40
373-11	93	34	26	15	50	6
373-12	93	34	11	15	50	21
373-13	93	32	19	15	50	1
373-14	93	32	3	15	50	27
373-15	93	31	33	15	53	1
373-16	93	32	42	15	54	26
373-17	93	30	25	15	55	44
373-18	93	28	34	15	58	9
373-19	93	28	32	15	58	5

CCCLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA EL PORVENIR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
374-1	93	17	36	15	53	49
374-2	93	14	39	15	51	19
374-3	93	14	24	15	51	16
374-4	93	13	33	15	49	34
374-5	93	14	6	15	47	12
374-6	93	15	50	15	45	45

374-7	93	15	34	15	44	48
374-8	93	21	58	15	39	55
374-9	93	22	33	15	39	7
374-10	93	22	56	15	38	10
374-11	93	28	52	15	42	32
374-12	93	23	22	15	50	49
374-13	93	24	6	15	53	4
374-14	93	22	58	15	54	53
374-15	93	22	58	15	54	52
374-16	93	20	44	15	54	47
374-17	93	20	21	15	54	25
374-18	93	20	23	15	52	44
374-19	93	19	49	15	52	28

CCCLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN DIEGO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
375-1	93	10	40	15	51	44
375-2	93	10	58	15	51	20
375-3	93	11	26	15	49	25
375-4	93	11	20	15	45	27
375-5	93	12	33	15	43	53
375-6	93	14	6	15	43	42
375-7	93	14	43	15	40	20
375-8	93	17	48	15	35	20
375-9	93	22	56	15	38	10
375-9	93	19	2	15	34	55
375-10	93	22	33	15	39	7
375-11	93	21	58	15	39	55
375-13	93	15	34	15	44	48
375-14	93	15	50	15	45	45
375-15	93	14	6	15	47	12
375-16	93	13	33	15	49	34
375-17	93	14	24	15	51	16
375-18	93	12	29	15	51	17

CCCLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PIJIAPAN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
376-1	93	8	3	15	52	50
376-2	93	7	41	15	51	30
376-3	93	6	54	15	50	39
376-4	93	6	18	15	50	35
376-5	93	5	8	15	48	47
376-6	93	5	49	15	47	40
376-7	93	4	57	15	45	14
376-8	93	4	50	15	45	10
376-9	93	5	56	15	42	6
376-10	93	8	41	15	41	44
376-11	93	8	56	15	39	36
376-12	93	12	43	15	36	59
376-13	93	15	16	15	33	2
376-14	93	17	18	15	33	33
376-15	93	19	2	15	34	55
376-16	93	17	48	15	35	20

376-17	93	14	43	15	40	20
376-18	93	14	6	15	43	42
376-19	93	12	33	15	43	53
376-20	93	11	20	15	45	27
376-21	93	11	26	15	49	25
376-22	93	10	58	15	51	20
376-23	93	10	40	15	51	44
376-24	93	9	21	15	52	50

CCCLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS Y COAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
377-1	93	2	14	15	45	1
377-2	93	1	58	15	44	51
377-3	92	59	38	15	42	5
377-4	92	58	1	15	41	13
377-5	92	55	46	15	40	45
377-6	92	58	13	15	36	40
377-7	92	57	30	15	36	19
377-8	92	56	38	15	33	19
377-9	92	54	41	15	31	15
377-10	93	0	17	15	28	48
377-11	93	0	49	15	28	19
377-12	93	3	27	15	24	24
377-13	93	4	3	15	21	30
377-14	93	13	39	15	30	5
377-15	93	9	45	15	27	22
377-16	93	19	10	15	34	49
377-17	93	16	29	15	32	43
377-18	93	17	18	15	33	33
377-19	93	15	16	15	33	2
377-20	93	12	43	15	36	59
377-21	93	8	56	15	39	36
377-22	93	8	41	15	41	44
377-23	93	5	56	15	42	6
377-24	93	4	50	15	45	10
377-25	93	3	59	15	45	23

CCCLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA NOVILLERO ALTO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
378-1	92	49	3	15	39	32
378-2	92	47	35	15	38	38
378-3	92	45	58	15	36	58
378-4	92	45	47	15	36	2
378-5	92	46	12	15	35	13
378-6	92	48	22	15	33	22
378-7	92	50	10	15	32	34
378-8	92	50	39	15	30	40
378-9	92	52	6	15	29	34
378-10	92	54	25	15	29	24
378-11	92	57	1	15	26	8
378-12	93	0	55	15	18	38
378-13	93	4	3	15	21	30
378-14	93	3	27	15	24	24

378-15	93	0	49	15	28	19
378-16	93	0	17	15	28	48
378-17	92	54	41	15	31	15
378-18	92	56	38	15	33	19
378-19	92	57	30	15	36	19
378-20	92	58	13	15	36	40
378-21	92	55	46	15	40	45
378-22	92	51	49	15	40	7

CCCLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA SESECAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
379-1	92	42	4	15	35	54
379-2	92	42	21	15	32	17
379-3	92	43	36	15	31	19
379-4	92	46	6	15	29	59
379-5	92	46	24	15	28	20
379-6	92	50	34	15	22	44
379-7	92	51	36	15	19	47
379-8	92	56	37	15	14	33
379-9	93	0	55	15	18	38
379-10	92	57	1	15	26	8
379-11	92	54	25	15	29	24
379-12	92	52	6	15	29	34
379-13	92	50	39	15	30	40
379-14	92	50	10	15	32	34
379-15	92	48	22	15	33	22
379-16	92	46	12	15	35	13
379-17	92	45	47	15	36	2
379-18	92	45	58	15	36	58
379-19	92	45	10	15	36	3
379-20	92	44	12	15	35	44

CCCLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CACALUTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
380-1	92	41	44	15	31	36
380-2	92	40	52	15	29	4
380-3	92	37	32	15	26	14
380-4	92	36	4	15	22	15
380-5	92	36	10	15	21	54
380-6	92	37	10	15	20	54
380-7	92	37	24	15	20	49
380-8	92	38	22	15	21	10
380-9	92	41	30	15	20	0
380-10	92	47	11	15	12	58
380-11	92	48	16	15	10	52
380-12	92	48	16	15	10	51
380-13	92	48	57	15	11	25
380-14	92	50	8	15	10	33
380-15	92	50	32	15	12	13
380-16	92	51	47	15	12	40
380-17	92	50	28	15	10	50
380-18	92	52	5	15	10	45
380-19	92	52	12	15	10	44

380-20	92	53	48	15	12	55
380-21	92	55	0	15	13	14
380-22	92	53	50	15	12	54
380-23	92	51	14	15	9	43
380-24	92	51	50	15	9	51
380-25	92	56	37	15	14	33
380-26	92	51	36	15	19	47
380-27	92	50	34	15	22	44
380-28	92	46	24	15	28	20
380-29	92	46	6	15	29	59
380-30	92	43	36	15	31	19

CCCLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL VIEJO Y TEMBLADER						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
381-1	92	29	42	15	28	18
381-2	92	27	49	15	26	45
381-3	92	26	50	15	26	42
381-4	92	27	8	15	26	7
381-5	92	29	34	15	25	36
381-6	92	30	52	15	23	56
381-7	92	32	36	15	23	51
381-8	92	37	27	15	18	13
381-9	92	37	9	15	17	31
381-10	92	38	57	15	15	42
381-11	92	41	8	15	11	12
381-12	92	42	8	15	10	9
381-13	92	43	16	15	9	22
381-14	92	45	5	15	9	15
381-15	92	46	53	15	10	45
381-16	92	46	21	15	9	26
381-17	92	47	8	15	9	35
381-18	92	48	16	15	10	52
381-19	92	47	11	15	12	58
381-20	92	41	30	15	20	0
381-21	92	38	22	15	21	10
381-22	92	37	24	15	20	49
381-23	92	37	10	15	20	54
381-24	92	36	10	15	21	54
381-25	92	36	4	15	22	15
381-26	92	37	32	15	26	14
381-27	92	40	52	15	29	4
381-28	92	41	44	15	31	36
381-29	92	40	53	15	31	31
381-30	92	35	22	15	29	11
381-31	92	33	45	15	29	54

CCCLXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA DESPOBLADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
382-1	92	20	0	15	26	32
382-2	92	20	31	15	25	35
382-3	92	19	39	15	24	43
382-4	92	20	0	15	23	18
382-5	92	20	31	15	23	5

382-6	92	22	45	15	21	1
382-7	92	24	17	15	18	59
382-8	92	25	18	15	16	29
382-9	92	27	4	15	15	33
382-10	92	28	32	15	12	4
382-11	92	32	21	15	9	45
382-12	92	35	57	15	4	44
382-13	92	36	19	15	0	29
382-14	92	38	54	14	56	38
382-15	92	51	21	15	9	18
382-16	92	44	20	15	2	34
382-17	92	51	0	15	10	15
382-18	92	50	28	15	10	40
382-19	92	46	18	15	9	2
382-20	92	45	5	15	9	15
382-21	92	43	16	15	9	22
382-22	92	42	8	15	10	9
382-23	92	41	8	15	11	12
382-24	92	38	57	15	15	42
382-25	92	37	9	15	17	31
382-26	92	37	27	15	18	13
382-27	92	32	36	15	23	51
382-28	92	30	52	15	23	56
382-29	92	29	34	15	25	36
382-30	92	27	8	15	26	7
382-31	92	26	50	15	26	42
382-32	92	23	1	15	25	42

CCCLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA HUIXTLA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
383-1	92	14	14	15	18	21
383-2	92	14	1	15	16	51
383-3	92	12	46	15	15	49
383-4	92	14	20	15	14	5
383-5	92	14	21	15	13	58
383-6	92	16	27	15	14	52
383-7	92	18	18	15	14	29
383-8	92	19	36	15	11	46
383-9	92	19	0	15	8	7
383-10	92	19	39	15	6	23
383-11	92	29	9	15	1	7
383-12	92	29	43	15	0	7
383-13	92	33	53	14	59	17
383-14	92	34	43	14	58	49
383-15	92	38	3	14	56	4
383-16	92	38	54	14	56	38
383-17	92	36	19	15	0	29
383-18	92	35	57	15	4	44
383-19	92	32	21	15	9	45
383-20	92	28	32	15	12	4
383-21	92	27	4	15	15	33
383-22	92	25	18	15	16	29
383-23	92	24	17	15	18	59
383-24	92	22	45	15	21	1
383-25	92	20	31	15	23	5
383-26	92	20	0	15	23	18
383-27	92	20	1	15	22	26

CCCLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA HUEHUETÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
384-1	92	16	27	15	14	52
384-2	92	14	21	15	13	58
384-3	92	13	35	15	11	32
384-4	92	14	30	15	9	55
384-5	92	12	55	15	7	29
384-6	92	15	0	14	59	37
384-7	92	19	51	14	54	18
384-8	92	24	32	14	55	12
384-9	92	25	56	14	54	56
384-10	92	27	6	14	54	8
384-11	92	28	15	14	50	26
384-12	92	31	17	14	48	38
384-13	92	38	3	14	56	4
384-14	92	34	43	14	58	49
384-15	92	33	53	14	59	17
384-16	92	29	43	15	0	7
384-17	92	29	9	15	1	7
384-18	92	19	39	15	6	23
384-19	92	19	0	15	8	7
384-20	92	19	36	15	11	46
384-21	92	18	18	15	14	29

CCCLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA COATÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
385-1	92	6	34	15	8	1
385-2	92	7	11	15	7	27
385-3	92	8	51	15	7	44
385-4	92	11	24	15	5	33
385-5	92	11	30	15	5	24
385-6	92	13	33	14	59	29
385-7	92	15	14	14	57	3
385-8	92	25	15	14	49	22
385-9	92	28	52	14	46	18
385-10	92	31	17	14	48	38
385-11	92	28	15	14	50	26
385-12	92	27	6	14	54	8
385-13	92	25	56	14	54	56
385-14	92	24	32	14	55	12
385-15	92	19	51	14	54	18
385-16	92	15	0	14	59	37
385-17	92	12	55	15	7	29
385-18	92	14	30	15	9	55
385-19	92	13	35	15	11	32
385-20	92	14	21	15	13	58
385-21	92	14	20	15	14	5
385-22	92	12	46	15	15	49
385-23	92	12	37	15	15	43

CCCLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PUERTO MADERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
386-1	92	15	54	14	54	9
386-2	92	16	9	14	43	41
386-3	92	19	9	14	37	8
386-4	92	24	35	14	41	47
386-5	92	23	39	14	42	9
386-6	92	24	7	14	42	48
386-7	92	24	40	14	41	56
386-8	92	28	52	14	46	18
386-9	92	25	15	14	49	22

CCCLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAHUACÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
387-1	92	7	11	15	7	27
387-2	92	8	44	15	5	8
387-3	92	9	42	14	59	25
387-4	92	10	47	14	56	27
387-5	92	13	19	14	50	31
387-6	92	13	51	14	47	24
387-7	92	15	7	14	45	31
387-8	92	15	8	14	45	29
387-9	92	15	28	14	41	18
387-10	92	17	14	14	38	46
387-11	92	17	45	14	37	11
387-12	92	17	43	14	35	50
387-13	92	19	9	14	37	8
387-14	92	16	9	14	43	41
387-15	92	15	54	14	54	9
387-16	92	15	14	14	57	3
387-17	92	13	33	14	59	29
387-18	92	11	30	15	5	24
387-19	92	11	24	15	5	33
387-20	92	8	51	15	7	44

CCCLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA COZOLOAPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
388-1	92	10	47	14	56	27
388-2	92	11	35	14	48	49
388-3	92	10	49	14	44	57
388-4	92	9	25	14	43	7
388-5	92	9	34	14	41	37
388-6	92	9	44	14	40	49
388-7	92	11	24	14	36	58
388-8	92	15	17	14	33	28
388-9	92	17	43	14	35	50
388-10	92	17	45	14	37	11
388-11	92	17	14	14	38	46
388-12	92	15	28	14	41	18
388-13	92	15	8	14	45	29
388-14	92	15	7	14	45	31
388-15	92	13	51	14	47	24
388-16	92	13	19	14	50	31

CCCLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIATE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
389-1	92	6	34	15	8	1
389-2	92	4	29	15	5	22
389-3	92	4	13	15	3	12
389-4	92	5	14	15	1	16
389-5	92	8	1	15	0	48
389-6	92	8	56	14	59	20
389-7	92	8	12	14	53	19
389-8	92	8	49	14	52	10
389-9	92	10	18	14	51	38
389-10	92	11	5	14	49	49
389-11	92	9	39	14	46	23
389-12	92	10	12	14	44	41
389-13	92	8	52	14	43	7
389-14	92	8	45	14	39	44
389-15	92	10	37	14	37	34
389-16	92	10	59	14	34	40
389-17	92	12	59	14	33	20
389-18	92	13	16	14	32	8
389-19	92	15	17	14	33	28
389-20	92	11	24	14	36	58
389-21	92	9	44	14	40	49
389-22	92	9	34	14	41	37
389-23	92	9	25	14	43	7
389-24	92	10	49	14	44	57
389-25	92	11	35	14	48	49
389-26	92	10	47	14	56	27
389-27	92	9	42	14	59	25
389-28	92	8	44	15	5	8
389-29	92	7	11	15	7	27

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 24 BRAVO-CONCHOS

CCCXC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
390-1	106	1	50	26	46	11
390-2	106	1	19	26	47	1
390-3	105	58	59	26	48	23
390-4	105	56	10	26	48	37
390-5	105	53	58	26	46	16
390-6	105	51	56	26	43	58
390-7	105	51	3	26	44	54
390-8	105	50	13	26	44	30
390-9	105	50	43	26	43	1
390-10	105	45	52	26	39	18
390-11	105	44	48	26	39	49
390-12	105	42	8	26	39	3
390-13	105	41	33	26	37	46
390-14	105	39	6	26	37	44
390-15	105	36	43	26	33	20
390-16	105	34	7	26	28	31
390-17	105	33	11	26	24	42

390-18	105	31	15	26	23	36
390-19	105	31	39	26	17	14
390-20	105	31	41	26	17	7
390-21	105	35	8	26	19	29
390-22	105	37	9	26	19	38
390-23	105	38	45	26	23	50
390-24	105	41	14	26	27	10
390-25	105	41	13	26	25	45
390-26	105	43	45	26	30	35
390-27	105	43	54	26	30	40
390-28	105	44	18	26	29	44
390-29	105	47	50	26	28	45
390-30	105	51	32	26	28	53
390-31	105	53	28	26	26	36
390-32	105	54	56	26	29	18
390-33	105	56	40	26	30	41
390-34	105	56	53	26	30	36
390-35	105	56	22	26	27	31
390-36	105	57	46	26	27	19
390-37	105	57	25	26	23	39
390-38	105	57	45	26	22	50
390-39	105	58	28	26	23	14
390-40	105	59	13	26	19	23
390-41	106	1	25	26	20	45
390-42	106	0	0	26	22	21
390-43	106	0	53	26	23	13
390-44	106	2	54	26	22	45
390-45	106	3	3	26	23	24
390-46	106	3	38	26	23	58
390-47	106	3	37	26	23	58
390-48	106	2	47	26	25	16
390-49	106	3	44	26	26	48
390-50	106	1	54	26	32	26
390-51	106	4	50	26	33	33
390-52	106	4	6	26	36	58
390-53	106	2	36	26	38	38
390-54	106	4	2	26	40	49
390-55	106	1	11	26	43	1

CCCXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
391-1	105	36	43	26	33	20
391-2	105	35	6	26	33	4
391-3	105	34	11	26	31	47
391-4	105	32	43	26	31	8
391-5	105	25	21	26	29	8
391-6	105	20	1	26	25	28
391-7	105	13	21	26	22	48
391-8	105	10	22	26	23	23
391-9	105	9	19	26	20	25
391-10	105	8	1	26	19	34
391-11	105	8	1	26	19	14
391-12	105	7	1	26	18	14
391-13	105	8	16	26	14	57

391-14	105	10	18	26	11	25
391-15	105	10	29	26	12	20
391-16	105	13	11	26	8	34
391-17	105	15	19	26	10	9
391-18	105	13	40	26	7	26
391-19	105	14	43	26	5	30
391-20	105	19	3	26	2	57
391-21	105	19	56	26	1	31
391-22	105	21	3	26	3	11
391-23	105	21	28	26	6	14
391-24	105	24	20	26	7	49
391-25	105	25	23	26	9	49
391-26	105	25	53	26	9	31
391-27	105	28	47	26	12	12
391-28	105	28	49	26	12	14
391-29	105	28	33	26	12	20
391-30	105	29	27	26	16	43
391-31	105	30	29	26	17	34
391-32	105	31	15	26	23	36
391-33	105	33	11	26	24	42
391-34	105	34	7	26	28	31

CCCXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO FLORIDO 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
392-1	104	56	26	27	8	42
392-2	104	55	14	27	8	6
392-3	104	52	24	27	7	15
392-4	104	50	58	27	5	57
392-5	104	50	48	27	1	15
392-6	104	49	19	26	58	11
392-7	104	49	58	26	53	36
392-8	104	50	39	26	51	32
392-9	104	53	28	26	48	35
392-10	104	59	24	26	44	10
392-11	104	59	35	26	38	54
392-12	105	1	29	26	38	12
392-13	105	0	21	26	33	48
392-14	105	1	47	26	32	31
392-15	104	59	9	26	31	35
392-16	104	59	37	26	31	24
392-17	105	1	47	26	31	57
392-18	105	2	37	26	30	47
392-19	105	1	29	26	30	5
392-20	105	1	42	26	28	4
392-21	105	6	38	26	24	53
392-22	105	7	33	26	23	31
392-23	105	8	1	26	19	34
392-24	105	9	19	26	20	25
392-25	105	10	22	26	23	23
392-26	105	13	21	26	22	48
392-27	105	20	1	26	25	28
392-28	105	25	21	26	29	8
392-29	105	32	43	26	31	8
392-30	105	34	11	26	31	47

392-31	105	35	6	26	33	4
392-32	105	36	43	26	33	20
392-33	105	39	6	26	37	44
392-34	105	41	33	26	37	46
392-35	105	42	8	26	39	3
392-36	105	44	48	26	39	49
392-37	105	45	52	26	39	18
392-38	105	50	43	26	43	1
392-39	105	50	13	26	44	30
392-40	105	51	3	26	44	54
392-41	105	51	56	26	43	58
392-42	105	53	58	26	46	16
392-43	105	44	23	26	52	35
392-44	105	41	17	26	52	23
392-45	105	37	30	26	55	53
392-46	105	37	3	26	53	49
392-47	105	36	46	26	55	7
392-48	105	32	3	26	55	7
392-49	105	30	10	26	55	41
392-50	105	28	55	26	57	12
392-51	105	23	47	26	57	28
392-52	105	21	13	26	58	34
392-53	105	19	12	27	0	38
392-54	105	16	35	27	5	40
392-55	105	14	39	27	6	20
392-56	105	11	55	27	5	13
392-57	105	5	32	27	5	40

CCCXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PARRAL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
393-1	104	55	14	27	8	6
393-2	104	56	26	27	8	42
393-3	105	5	32	27	5	40
393-4	105	11	55	27	5	13
393-5	105	14	39	27	6	20
393-6	105	16	35	27	5	40
393-7	105	19	12	27	0	38
393-8	105	21	13	26	58	34
393-9	105	23	47	26	57	28
393-10	105	28	55	26	57	12
393-11	105	30	10	26	55	41
393-12	105	32	3	26	55	7
393-13	105	36	46	26	55	7
393-14	105	37	30	26	55	53
393-15	105	37	3	26	53	49
393-16	105	41	17	26	52	23
393-17	105	44	23	26	52	35
393-18	105	53	58	26	46	16
393-19	105	56	10	26	48	37
393-20	105	56	17	26	49	1
393-21	106	0	30	26	51	9
393-22	106	0	40	26	53	9
393-23	105	51	6	26	56	14
393-24	105	49	18	27	0	32

393-25	105	45	57	26	59	41
393-26	105	43	15	27	0	2
393-27	105	40	59	26	56	49
393-28	105	39	11	26	58	49
393-29	105	39	2	27	1	3
393-30	105	25	44	27	4	47
393-31	105	21	55	27	13	36
393-32	105	19	29	27	15	39
393-33	105	17	17	27	16	15
393-34	105	16	54	27	16	21
393-35	105	6	42	27	16	28
393-36	104	56	9	27	9	25

CCCXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BALLEZA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
394-1	106	19	37	26	32	28
394-2	106	16	47	26	31	36
394-3	106	12	34	26	27	56
394-4	106	7	39	26	27	57
394-5	106	10	48	26	27	20
394-6	106	7	41	26	25	13
394-7	106	3	38	26	23	58
394-8	106	4	56	26	23	32
394-9	106	4	40	26	20	46
394-10	106	3	41	26	19	54
394-11	106	4	16	26	15	15
394-12	106	3	21	26	13	17
394-13	106	6	11	26	13	24
394-14	106	7	3	26	12	47
394-15	106	9	36	26	9	58
394-16	106	9	49	26	7	46
394-17	106	11	23	26	9	18
394-18	106	12	25	26	8	59
394-19	106	13	24	26	8	17
394-20	106	13	55	26	6	30
394-21	106	16	11	26	5	18
394-22	106	18	3	26	9	36
394-23	106	23	11	26	14	1
394-24	106	24	47	26	18	17
394-25	106	24	35	26	20	38
394-26	106	27	56	26	24	54
394-27	106	25	40	26	27	0
394-28	106	26	0	26	29	1
394-29	106	21	16	26	29	29
394-30	106	20	59	26	31	29

CCCXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
395-1	105	54	16	27	43	38
395-2	105	48	56	27	41	42
395-3	105	48	1	27	41	31
395-4	105	46	33	27	41	59
395-5	105	46	34	27	39	43

395-6	105	44	41	27	42	0
395-7	105	41	59	27	41	36
395-8	105	40	15	27	41	50
395-9	105	39	58	27	42	34
395-10	105	36	26	27	41	27
395-11	105	31	54	27	37	48
395-12	105	30	5	27	35	11
395-13	105	22	4	27	31	36
395-14	105	21	50	27	26	34
395-15	105	19	46	27	21	50
395-16	105	20	47	27	18	9
395-17	105	20	35	27	17	53
395-18	105	17	17	27	16	15
395-19	105	19	29	27	15	39
395-20	105	21	55	27	13	36
395-21	105	25	44	27	4	47
395-22	105	39	2	27	1	3
395-23	105	39	11	26	58	49
395-24	105	40	59	26	56	49
395-25	105	43	15	27	0	2
395-26	105	45	57	26	59	41
395-27	105	49	18	27	0	32
395-28	105	51	6	26	56	14
395-29	106	0	40	26	53	9
395-30	106	0	30	26	51	9
395-31	105	56	17	26	49	1
395-32	105	56	10	26	48	37
395-33	105	58	59	26	48	23
395-34	106	1	19	26	47	1
395-35	106	1	50	26	46	11
395-36	106	1	11	26	43	1
395-37	106	4	2	26	40	49
395-38	106	2	36	26	38	38
395-39	106	4	6	26	36	58
395-40	106	4	50	26	33	33
395-41	106	1	54	26	32	26
395-42	106	3	44	26	26	48
395-43	106	2	47	26	25	16
395-44	106	3	37	26	23	58
395-45	106	3	38	26	23	58
395-46	106	7	41	26	25	13
395-47	106	7	39	26	27	57
395-48	106	10	48	26	27	20
395-49	106	12	34	26	27	56
395-50	106	16	47	26	31	36
395-51	106	19	37	26	32	28
395-52	106	20	59	26	31	29
395-53	106	21	16	26	29	29
395-54	106	26	0	26	29	1
395-55	106	25	58	26	29	9
395-56	106	24	8	26	30	16
395-57	106	24	39	26	32	23
395-58	106	26	50	26	32	32
395-59	106	27	23	26	34	7
395-60	106	31	1	26	32	54

395-61	106	33	48	26	35	45
395-62	106	38	34	26	35	26
395-63	106	39	33	26	36	16
395-64	106	41	12	26	36	3
395-65	106	42	27	26	37	36
395-66	106	44	27	26	36	46
395-67	106	45	0	26	37	11
395-68	106	46	21	26	41	57
395-69	106	46	19	26	39	3
395-70	106	48	41	26	45	1
395-71	106	48	52	26	48	15
395-72	106	49	54	26	50	51
395-73	106	50	16	26	49	5
395-74	106	50	59	26	51	35
395-75	106	52	42	26	50	59
395-76	106	54	16	26	52	16
395-77	106	55	57	26	51	11
395-78	106	55	34	26	53	57
395-79	106	58	7	26	59	43
395-80	106	58	17	27	1	57
395-81	106	56	10	27	4	57
395-82	106	57	12	27	7	23
395-83	106	55	57	27	11	29
395-84	107	1	5	27	12	55
395-85	107	2	9	27	16	13
395-86	107	1	59	27	19	57
395-87	107	3	33	27	20	24
395-88	107	4	16	27	21	36
395-89	107	1	26	27	22	52
395-90	107	2	34	27	23	5
395-91	107	0	47	27	25	3
395-92	107	2	49	27	26	53
395-93	107	3	10	27	28	51
395-94	107	4	4	27	29	24
395-95	107	4	11	27	28	0
395-96	107	6	45	27	27	39
395-97	107	7	56	27	26	28
395-98	107	8	49	27	27	23
395-99	107	10	53	27	25	40
395-100	107	12	13	27	25	42
395-101	107	12	56	27	26	44
395-102	107	19	4	27	28	42
395-103	107	19	13	27	30	12
395-104	107	19	46	27	29	25
395-105	107	21	53	27	30	37
395-106	107	24	21	27	33	6
395-107	107	28	29	27	33	42
395-108	107	28	0	27	35	14
395-109	107	29	11	27	36	2
395-110	107	29	19	27	38	1
395-111	107	33	15	27	40	55
395-112	107	33	46	27	42	27
395-113	107	32	50	27	43	31
395-114	107	33	41	27	44	26
395-115	107	37	34	27	45	47

395-116	107	38	19	27	48	20
395-117	107	39	19	27	48	37
395-118	107	39	13	27	50	53
395-119	107	41	33	27	53	24
395-120	107	40	51	27	54	41
395-121	107	41	52	27	57	59
395-122	107	45	43	28	1	17
395-123	107	45	44	28	1	38
395-124	107	44	37	28	2	35
395-125	107	40	34	28	3	0
395-126	107	39	27	28	2	33
395-127	107	40	18	28	1	22
395-128	107	39	40	28	0	34
395-129	107	37	39	28	0	41
395-130	107	36	52	28	5	10
395-131	107	34	34	28	3	26
395-132	107	34	21	28	4	30
395-133	107	29	46	28	2	11
395-134	107	28	14	27	59	21
395-135	107	24	4	27	59	15
395-136	107	22	19	27	59	37
395-137	107	20	25	28	1	0
395-138	107	20	30	28	2	25
395-139	107	20	6	28	2	38
395-140	107	16	27	28	2	23
395-141	107	14	21	28	5	57
395-142	107	11	57	28	5	35
395-143	107	10	39	28	7	5
395-144	107	9	4	28	7	55
395-145	107	6	6	28	5	57
395-146	107	5	54	28	5	43
395-147	107	2	33	28	0	17
395-148	106	58	54	28	0	3
395-149	106	59	7	27	56	52
395-150	106	56	23	27	54	45
395-151	106	55	30	27	52	57
395-152	106	57	6	27	49	40
395-153	106	55	22	27	49	39
395-154	106	50	24	27	44	45
395-155	106	49	4	27	44	21
395-156	106	48	10	27	42	11
395-157	106	47	9	27	43	49
395-158	106	46	16	27	42	14
395-159	106	42	44	27	42	16
395-160	106	36	42	27	39	39
395-161	106	35	59	27	40	11
395-162	106	31	44	27	38	42
395-163	106	29	2	27	39	23
395-164	106	25	55	27	37	3
395-165	106	22	25	27	35	46
395-166	106	17	50	27	36	37
395-167	106	14	51	27	36	7
395-168	106	13	5	27	37	24
395-169	106	11	31	27	37	9
395-170	106	12	46	27	35	30

395-171	106	10	56	27	34	36
395-172	106	11	24	27	33	42
395-173	106	10	29	27	33	18
395-174	106	10	25	27	31	32
395-175	106	8	22	27	31	35
395-176	106	8	14	27	30	7
395-177	106	3	57	27	32	15
395-178	106	3	55	27	33	43
395-179	106	1	12	27	36	17
395-180	106	0	33	27	39	9
395-181	105	58	14	27	41	25

CCCXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
396-1	106	34	38	28	58	34
396-2	106	32	44	28	56	51
396-3	106	29	29	28	52	3
396-4	106	29	22	28	50	13
396-5	106	26	58	28	44	37
396-6	106	24	19	28	39	24
396-7	106	23	43	28	38	48
396-8	106	24	13	28	37	45
396-9	106	23	31	28	36	10
396-10	106	21	51	28	35	59
396-11	106	23	46	28	32	26
396-12	106	23	39	28	30	53
396-13	106	22	25	28	29	21
396-14	106	20	7	28	27	18
396-15	106	18	26	28	26	29
396-16	106	13	10	28	25	51
396-17	106	7	55	28	26	53
396-18	106	7	21	28	24	6
396-19	106	7	21	28	24	4
396-20	106	6	21	28	23	35
396-21	106	3	46	28	22	10
396-22	105	58	47	28	23	16
396-23	105	56	56	28	22	30
396-24	105	57	30	28	21	47
396-25	105	56	56	28	18	58
396-26	105	55	5	28	17	52
396-27	105	52	59	28	17	19
396-28	105	50	56	28	17	47
396-29	105	47	26	28	17	12
396-30	105	44	28	28	15	53
396-31	105	38	3	28	15	16
396-32	105	37	40	28	14	54
396-33	105	37	1	28	12	39
396-34	105	37	2	28	11	11
396-35	105	37	50	28	5	36
396-36	105	40	23	28	1	56
396-37	105	45	28	27	56	57
396-38	105	48	16	27	55	33
396-39	105	49	51	27	53	23
396-40	105	50	8	27	51	23

396-41	105	49	15	27	49	33
396-42	105	51	2	27	48	15
396-43	105	51	4	27	46	38
396-44	105	49	44	27	43	34
396-45	105	48	1	27	41	31
396-46	105	48	56	27	41	42
396-47	105	54	16	27	43	38
396-48	105	58	14	27	41	25
396-49	106	0	33	27	39	9
396-50	106	1	12	27	36	17
396-51	106	3	55	27	33	43
396-52	106	3	57	27	32	15
396-53	106	8	14	27	30	7
396-54	106	8	22	27	31	35
396-55	106	10	25	27	31	32
396-56	106	10	29	27	33	18
396-57	106	11	24	27	33	42
396-58	106	10	56	27	34	36
396-59	106	12	46	27	35	30
396-60	106	11	31	27	37	9
396-61	106	13	5	27	37	24
396-62	106	14	51	27	36	7
396-63	106	17	50	27	36	37
396-64	106	22	25	27	35	46
396-65	106	25	55	27	37	3
396-66	106	29	2	27	39	23
396-67	106	31	44	27	38	42
396-68	106	35	59	27	40	11
396-69	106	36	42	27	39	39
396-70	106	42	44	27	42	16
396-71	106	46	16	27	42	14
396-72	106	47	9	27	43	49
396-73	106	48	10	27	42	11
396-74	106	49	4	27	44	21
396-75	106	50	24	27	44	45
396-76	106	55	22	27	49	39
396-77	106	57	6	27	49	40
396-78	106	55	30	27	52	57
396-79	106	56	23	27	54	45
396-80	106	59	7	27	56	52
396-81	106	58	54	28	0	3
396-82	106	55	14	28	0	19
396-83	106	54	58	28	0	24
396-84	106	55	3	28	1	42
396-85	106	53	29	28	3	10
396-86	106	54	10	28	4	30
396-87	106	51	55	28	6	22
396-88	106	52	3	28	7	45
396-89	106	54	33	28	12	4
396-90	106	54	35	28	12	51
396-91	106	54	24	28	13	14
396-92	106	52	38	28	15	54
396-93	106	50	24	28	16	30
396-94	106	50	13	28	18	9
396-95	106	51	28	28	20	40

396-96	106	49	39	28	22	19
396-97	106	49	15	28	24	59
396-98	106	47	15	28	26	20
396-99	106	42	59	28	26	43
396-100	106	40	1	28	26	7
396-101	106	39	40	28	26	51
396-102	106	38	26	28	26	52
396-103	106	38	1	28	26	51
396-104	106	33	1	28	25	0
396-105	106	32	59	28	27	59
396-106	106	36	40	28	31	15
396-107	106	35	52	28	32	17
396-108	106	37	35	28	33	24
396-109	106	37	56	28	35	6
396-110	106	39	42	28	35	33
396-111	106	44	5	28	37	21
396-112	106	41	14	28	37	29
396-113	106	46	3	28	40	0
396-114	106	46	8	28	40	51
396-115	106	45	58	28	41	7
396-116	106	44	28	28	41	40
396-117	106	44	25	28	42	49
396-118	106	40	42	28	44	7
396-119	106	40	41	28	45	52
396-120	106	37	47	28	48	15
396-121	106	38	30	28	51	6
396-122	106	35	25	28	53	3
396-123	106	35	55	28	54	8
396-124	106	37	5	28	54	24
396-125	106	36	17	28	55	4
396-126	106	36	3	28	56	36
396-127	106	36	24	28	57	8
396-128	106	36	39	28	57	45
396-129	106	36	27	28	57	57
396-130	106	34	37	28	58	28

CCCXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
397-1	105	11	19	28	36	19
397-2	105	8	48	28	34	27
397-3	105	5	11	28	34	40
397-4	105	3	6	28	33	35
397-5	105	1	49	28	33	28
397-6	104	59	45	28	31	13
397-7	105	0	0	28	28	4
397-8	104	59	9	28	26	25
397-9	105	0	52	28	27	19
397-10	105	1	17	28	28	54
397-11	105	4	25	28	30	40
397-12	105	5	17	28	30	23
397-13	105	7	42	28	24	37
397-14	105	3	49	28	20	39
397-15	105	6	31	28	19	18
397-16	105	6	57	28	17	40

397-17	105	9	16	28	16	48
397-18	105	11	15	28	14	25
397-19	105	13	6	28	13	31
397-20	105	15	24	28	13	39
397-21	105	11	12	28	10	25
397-22	105	12	56	28	6	53
397-23	105	10	44	28	3	53
397-24	105	9	27	28	3	38
397-25	105	8	25	28	1	32
397-26	105	9	47	28	0	21
397-27	105	7	30	27	53	19
397-28	105	6	17	27	53	18
397-29	105	4	35	27	49	42
397-30	105	0	38	27	50	38
397-31	105	0	43	27	49	29
397-32	104	59	19	27	49	25
397-33	105	1	10	27	48	40
397-34	105	0	27	27	47	30
397-35	105	0	59	27	46	15
397-36	104	58	10	27	45	59
397-37	104	57	39	27	45	7
397-38	104	57	57	27	43	51
397-39	104	59	59	27	42	40
397-40	105	0	24	27	38	21
397-41	104	59	17	27	37	55
397-42	104	55	1	27	32	35
397-43	104	50	27	27	33	11
397-44	104	48	35	27	31	57
397-45	104	48	5	27	30	4
397-46	104	49	3	27	28	55
397-47	104	44	24	27	22	50
397-48	104	43	0	27	19	10
397-49	104	43	5	27	12	59
397-50	104	39	36	27	14	11
397-51	104	39	7	27	14	9
397-52	104	37	32	27	13	21
397-53	104	36	55	27	12	5
397-54	104	34	46	27	9	59
397-55	104	34	42	27	6	5
397-56	104	33	34	27	4	8
397-57	104	34	19	27	3	24
397-58	104	33	32	27	1	50
397-59	104	35	13	26	59	38
397-60	104	38	48	26	58	29
397-61	104	39	8	26	56	19
397-62	104	42	22	26	54	1
397-63	104	41	15	26	52	11
397-64	104	42	30	26	51	29
397-65	104	43	13	26	43	29
397-66	104	40	5	26	41	28
397-67	104	40	24	26	39	46
397-68	104	44	13	26	38	33
397-69	104	43	15	26	37	5
397-70	104	44	11	26	34	59
397-71	104	40	21	26	33	1

397-72	104	40	32	26	32	31
397-73	104	41	5	26	32	6
397-74	104	43	55	26	31	27
397-75	104	46	41	26	31	20
397-76	104	52	54	26	31	18
397-77	104	56	47	26	32	31
397-78	104	59	9	26	31	35
397-79	105	1	47	26	32	31
397-80	105	0	21	26	33	48
397-81	105	1	29	26	38	12
397-82	104	59	35	26	38	54
397-83	104	59	24	26	44	10
397-84	104	53	28	26	48	35
397-85	104	50	39	26	51	32
397-86	104	49	58	26	53	36
397-87	104	49	19	26	58	11
397-88	104	50	48	27	1	15
397-89	104	50	58	27	5	57
397-90	104	52	24	27	7	15
397-91	104	55	14	27	8	6
397-92	104	56	9	27	9	25
397-93	105	6	42	27	16	28
397-94	105	16	54	27	16	21
397-95	105	17	17	27	16	15
397-96	105	20	35	27	17	53
397-97	105	20	47	27	18	9
397-98	105	19	46	27	21	50
397-99	105	21	50	27	26	34
397-100	105	22	4	27	31	36
397-101	105	30	5	27	35	11
397-102	105	31	54	27	37	48
397-103	105	36	26	27	41	27
397-104	105	39	58	27	42	34
397-105	105	40	15	27	41	50
397-106	105	41	59	27	41	36
397-107	105	44	41	27	42	0
397-108	105	46	34	27	39	43
397-109	105	46	33	27	41	59
397-110	105	48	1	27	41	31
397-111	105	49	44	27	43	34
397-112	105	51	4	27	46	38
397-113	105	51	2	27	48	15
397-114	105	49	15	27	49	33
397-115	105	50	8	27	51	23
397-116	105	49	51	27	53	23
397-117	105	48	16	27	55	33
397-118	105	45	28	27	56	57
397-119	105	40	23	28	1	56
397-120	105	37	50	28	5	36
397-121	105	37	2	28	11	11
397-122	105	37	1	28	12	39
397-123	105	37	40	28	14	54
397-124	105	38	3	28	15	16
397-125	105	44	28	28	15	53
397-126	105	47	26	28	17	12

397-127	105	50	56	28	17	47
397-128	105	52	59	28	17	19
397-129	105	55	5	28	17	52
397-130	105	56	56	28	18	58
397-131	105	57	30	28	21	47
397-132	105	56	56	28	22	30
397-133	105	58	47	28	23	16
397-134	106	3	46	28	22	10
397-135	106	6	21	28	23	35
397-136	105	59	41	28	29	23
397-137	105	54	53	28	31	40
397-138	105	51	28	28	36	48
397-139	105	50	34	28	34	41
397-140	105	52	1	28	30	28
397-141	105	49	34	28	26	37
397-142	105	44	3	28	26	43
397-143	105	42	43	28	25	11
397-144	105	38	35	28	26	50
397-145	105	37	8	28	26	32
397-146	105	27	0	28	31	3
397-147	105	25	42	28	31	0
397-148	105	22	7	28	27	25
397-149	105	19	46	28	28	9
397-150	105	12	49	28	32	33
397-151	105	10	55	28	34	50

CCCXCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHUVISCAR

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
398-1	106	23	43	28	38	48
398-2	106	18	8	28	35	35
398-3	106	10	5	28	34	51
398-4	106	6	15	28	28	59
398-5	106	6	24	28	25	46
398-6	106	7	21	28	24	6
398-7	106	7	55	28	26	53
398-8	106	13	10	28	25	51
398-9	106	18	26	28	26	29
398-10	106	20	7	28	27	18
398-11	106	22	25	28	29	21
398-12	106	23	39	28	30	53
398-13	106	23	46	28	32	26
398-14	106	21	51	28	35	59
398-15	106	23	31	28	36	10
398-16	106	24	13	28	37	45

CCCXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 3

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
399-1	105	26	23	29	6	38
399-2	105	22	3	29	5	34
399-3	105	17	50	28	59	33
399-4	105	15	32	28	59	9
399-5	105	13	18	28	54	35
399-6	105	10	48	28	52	55

399-7	105	7	3	28	48	13
399-8	105	6	26	28	47	7
399-9	105	7	8	28	44	25
399-10	105	4	54	28	42	54
399-11	105	5	42	28	41	37
399-12	105	3	6	28	33	35
399-13	105	5	11	28	34	40
399-14	105	8	48	28	34	27
399-15	105	11	19	28	36	19
399-16	105	10	55	28	34	50
399-17	105	12	49	28	32	33
399-18	105	19	46	28	28	9
399-19	105	22	7	28	27	25
399-20	105	25	42	28	31	0
399-21	105	27	0	28	31	3
399-22	105	37	8	28	26	32
399-23	105	38	35	28	26	50
399-24	105	42	43	28	25	11
399-25	105	44	3	28	26	43
399-26	105	49	34	28	26	37
399-27	105	52	1	28	30	28
399-28	105	50	34	28	34	41
399-29	105	51	28	28	36	48
399-30	105	54	53	28	31	40
399-31	105	59	41	28	29	23
399-32	106	6	21	28	23	35
399-33	106	7	21	28	24	4
399-34	106	7	21	28	24	6
399-35	106	6	24	28	25	46
399-36	106	6	15	28	28	59
399-37	106	10	5	28	34	51
399-38	106	18	8	28	35	35
399-39	106	23	43	28	38	48
399-40	106	24	19	28	39	24
399-41	106	26	58	28	44	37
399-42	106	29	22	28	50	13
399-43	106	29	29	28	52	3
399-44	106	32	44	28	56	51
399-45	106	32	44	28	56	50
399-46	106	30	56	28	57	8
399-47	106	28	33	28	55	48
399-48	106	23	32	28	56	30
399-49	106	20	23	28	55	4
399-50	106	19	37	28	56	2
399-51	106	13	10	28	57	35
399-52	106	11	46	28	56	29
399-53	106	10	2	28	57	46
399-54	106	4	29	28	59	17
399-55	106	4	23	28	59	13
399-56	106	2	13	28	56	44
399-57	106	0	8	28	51	32
399-58	105	53	30	28	51	21
399-59	105	51	15	28	52	25
399-60	105	50	2	28	54	32
399-61	105	45	25	28	55	39

399-62	105	44	21	28	59	59
399-63	105	42	9	29	0	4
399-64	105	40	54	28	58	52
399-65	105	34	35	28	59	59
399-66	105	34	22	29	0	7
399-67	105	35	4	29	4	30
399-68	105	32	14	29	4	54
399-69	105	30	57	29	6	1
399-70	105	29	19	29	4	37

CD.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
400-1	104	51	21	29	55	4
400-2	104	49	52	29	54	29
400-3	104	50	36	29	48	16
400-4	104	47	50	29	44	47
400-5	104	44	46	29	42	2
400-6	104	41	14	29	40	13
400-7	104	36	17	29	38	14
400-8	104	36	10	29	38	1
400-9	104	30	25	29	33	28
400-10	104	27	12	29	33	27
400-11	104	23	26	29	22	31
400-12	104	23	39	29	19	14
400-13	104	27	19	29	13	40
400-14	104	29	44	29	13	43
400-15	104	36	57	29	16	9
400-16	104	39	5	29	15	33
400-17	104	39	44	29	11	25
400-18	104	42	8	29	12	33
400-19	104	42	33	29	12	28
400-20	104	42	50	29	12	0
400-21	104	42	53	29	8	56
400-22	104	45	7	29	9	54
400-23	104	48	9	29	5	28
400-24	104	52	25	29	3	41
400-25	104	52	56	29	2	11
400-26	104	56	2	29	2	16
400-27	104	58	59	29	0	17
400-28	104	56	23	28	57	0
400-29	104	55	30	28	53	37
400-30	104	56	1	28	53	10
400-31	104	52	55	28	48	19
400-32	104	53	41	28	46	51
400-33	104	51	24	28	42	24
400-34	104	51	30	28	41	18
400-35	104	52	39	28	40	36
400-36	104	50	7	28	37	58
400-37	104	50	53	28	36	43
400-38	104	46	58	28	34	35
400-39	104	48	3	28	32	43
400-40	104	47	7	28	31	5
400-41	104	48	42	28	29	35
400-42	104	46	55	28	25	58

400-43	104	46	59	28	25	6
400-44	104	47	8	28	24	29
400-45	104	50	27	28	20	19
400-46	104	51	4	28	20	57
400-47	104	52	37	28	21	15
400-48	104	54	1	28	23	40
400-49	104	55	33	28	24	11
400-50	104	56	41	28	22	59
400-51	104	56	52	28	23	2
400-52	104	57	13	28	23	30
400-53	104	56	54	28	24	39
400-54	104	59	9	28	26	25
400-55	105	0	0	28	28	4
400-56	104	59	45	28	31	13
400-57	105	1	49	28	33	28
400-58	105	3	6	28	33	35
400-59	105	5	42	28	41	37
400-60	105	4	54	28	42	54
400-61	105	7	8	28	44	25
400-62	105	6	26	28	47	7
400-63	105	7	3	28	48	13
400-64	105	10	48	28	52	55
400-65	105	13	18	28	54	35
400-66	105	15	32	28	59	9
400-67	105	17	50	28	59	33
400-68	105	22	3	29	5	34
400-69	105	26	23	29	6	38
400-70	105	26	15	29	6	43
400-71	105	22	38	29	7	49
400-72	105	23	33	29	9	14
400-73	105	25	48	29	10	49
400-74	105	28	4	29	10	57
400-75	105	24	49	29	17	27
400-76	105	25	27	29	19	9
400-77	105	24	30	29	19	58
400-78	105	24	16	29	24	0
400-79	105	22	50	29	25	3
400-80	105	22	46	29	25	31
400-81	105	23	1	29	25	53
400-82	105	26	15	29	27	5
400-83	105	27	10	29	28	14
400-84	105	26	34	29	29	38
400-85	105	24	15	29	35	24
400-86	105	24	31	29	36	32
400-87	105	22	58	29	37	9
400-88	105	22	44	29	37	53
400-89	105	23	51	29	39	4
400-90	105	22	43	29	41	51
400-91	105	23	42	29	44	39
400-92	105	22	35	29	45	5
400-93	105	22	51	29	46	19
400-94	105	20	45	29	48	4
400-95	105	20	27	29	52	30
400-96	105	18	24	29	52	0
400-97	105	17	27	29	53	31

400-98	105	16	0	29	51	4
400-99	105	14	24	29	51	15
400-100	105	12	5	29	53	37
400-101	105	11	47	29	52	42
400-102	105	10	26	29	52	42
400-103	105	9	30	29	50	48
400-104	105	10	24	29	50	22
400-105	105	10	19	29	49	24
400-106	105	7	45	29	48	5
400-107	105	6	57	29	50	55
400-108	105	5	8	29	49	17
400-109	105	4	32	29	50	20
400-110	105	2	4	29	49	51
400-111	104	56	46	29	53	54

CDI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
401-1	106	37	2	31	47	3
401-2	106	31	40	31	47	2
401-3	106	29	24	31	44	55
401-4	106	27	1	31	45	51
401-5	106	22	53	31	43	56
401-6	106	18	20	31	37	36
401-7	106	16	51	31	33	45
401-8	106	14	48	31	32	33
401-9	106	12	26	31	28	1
401-10	106	4	48	31	23	55
401-11	106	0	18	31	23	34
401-12	105	57	14	31	21	53
401-13	105	56	16	31	19	6
401-14	105	52	9	31	17	19
401-15	105	46	55	31	11	46
401-16	105	46	21	31	10	0
401-17	105	44	34	31	9	53
401-18	105	37	30	31	5	51
401-19	105	44	15	30	58	58
401-20	105	40	2	30	54	13
401-21	105	39	59	30	54	7
401-22	105	40	15	30	52	53
401-23	105	41	16	30	52	55
401-24	105	42	35	30	52	57
401-25	105	44	45	30	55	56
401-26	105	46	39	30	55	54
401-27	105	47	11	30	56	0
401-28	105	48	13	30	55	54
401-29	105	51	53	30	53	51
401-30	105	57	14	30	53	5
401-31	105	58	15	30	54	3
401-32	106	2	4	30	54	37
401-33	106	5	16	30	56	38
401-34	106	5	58	30	56	46
401-35	106	6	5	30	56	35
401-36	106	6	7	30	56	33
401-37	106	7	35	30	58	17

401-38	106	9	13	30	57	57
401-39	106	9	22	30	58	6
401-40	106	9	2	31	0	40
401-41	106	12	36	31	4	47
401-42	106	12	55	31	8	30
401-43	106	14	28	31	11	45
401-44	106	21	46	31	21	22
401-45	106	26	40	31	25	15
401-46	106	26	48	31	28	6
401-47	106	26	48	31	28	7
401-48	106	32	40	31	35	32
401-49	106	31	24	31	40	7
401-50	106	34	53	31	41	59

CDII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
402-1	105	37	30	31	5	51
402-2	105	35	4	31	3	22
402-3	105	33	25	30	59	23
402-4	105	30	4	30	58	3
402-5	105	28	1	30	55	32
402-6	105	23	56	30	53	21
402-7	105	23	53	30	51	10
402-8	105	20	22	30	50	24
402-9	105	19	5	30	49	43
402-10	105	17	27	30	49	34
402-11	105	19	4	30	48	43
402-12	105	13	1	30	48	23
402-13	105	15	25	30	47	42
402-14	105	12	51	30	46	59
402-15	105	11	45	30	47	33
402-16	105	10	28	30	46	3
402-17	105	9	54	30	46	46
402-18	105	9	37	30	45	15
402-19	105	7	5	30	45	3
402-20	105	3	41	30	41	14
402-21	105	0	18	30	41	9
402-22	104	58	22	30	36	40
402-23	104	55	20	30	36	12
402-24	104	51	59	30	29	40
402-25	104	52	6	30	26	30
402-26	104	50	52	30	25	1
402-27	104	51	30	30	23	23
402-28	104	48	58	30	22	33
402-29	104	48	42	30	20	3
402-30	104	45	43	30	18	7
402-31	104	45	34	30	16	23
402-32	104	42	23	30	14	3
402-33	104	41	13	30	10	48
402-34	104	41	49	30	8	7
402-35	104	41	9	30	5	5
402-36	104	42	18	30	3	32
402-37	104	41	13	30	0	7
402-38	104	41	37	29	58	34

402-39	104	40	50	29	58	38
402-40	104	41	5	29	57	25
402-41	104	40	23	29	57	19
402-42	104	41	1	29	55	45
402-43	104	39	55	29	54	5
402-44	104	39	19	29	54	23
402-45	104	39	30	29	53	26
402-46	104	37	31	29	50	35
402-47	104	36	40	29	50	33
402-48	104	37	18	29	49	50
402-49	104	33	59	29	46	19
402-50	104	34	12	29	45	8
402-51	104	33	3	29	44	31
402-52	104	33	38	29	44	12
402-53	104	31	49	29	41	29
402-54	104	32	37	29	40	56
402-55	104	30	47	29	38	19
402-56	104	36	10	29	38	1
402-57	104	36	17	29	38	14
402-58	104	41	14	29	40	13
402-59	104	44	46	29	42	2
402-60	104	47	50	29	44	47
402-61	104	50	36	29	48	16
402-62	104	49	52	29	54	29
402-63	104	48	58	29	55	55
402-64	104	48	58	29	56	1
402-65	104	49	49	29	59	40
402-66	104	51	56	30	0	24
402-67	104	52	10	30	0	40
402-68	104	51	25	30	1	34
402-69	104	52	25	30	2	19
402-70	104	52	30	30	2	33
402-71	104	52	32	30	3	59
402-72	104	51	8	30	4	24
402-73	104	51	10	30	5	34
402-74	104	53	13	30	6	45
402-75	104	53	8	30	10	44
402-76	104	54	7	30	10	43
402-77	104	55	28	30	13	5
402-78	104	56	41	30	15	50
402-79	104	57	17	30	18	34
402-80	104	56	20	30	20	46
402-81	104	56	25	30	22	10
402-82	104	58	1	30	24	54
402-83	104	57	22	30	28	34
402-84	104	59	32	30	27	22
402-85	105	2	18	30	27	12
402-86	105	3	34	30	28	22
402-87	105	5	25	30	27	55
402-88	105	9	34	30	33	10
402-89	105	10	48	30	34	3
402-90	105	11	58	30	33	40
402-91	105	12	23	30	34	49
402-92	105	16	43	30	34	23
402-93	105	18	34	30	33	21

402-94	105	21	36	30	33	51
402-95	105	24	12	30	37	8
402-96	105	23	48	30	38	22
402-97	105	24	45	30	39	53
402-98	105	26	21	30	39	40
402-99	105	26	30	30	39	51
402-100	105	26	53	30	41	56
402-101	105	27	2	30	42	0
402-102	105	28	59	30	42	3
402-103	105	29	45	30	43	9
402-104	105	33	9	30	43	26
402-105	105	36	21	30	47	54
402-106	105	40	8	30	46	49
402-107	105	42	10	30	47	53
402-108	105	42	28	30	50	23
402-109	105	41	16	30	52	55
402-110	105	40	15	30	52	53
402-111	105	39	59	30	54	7
402-112	105	40	2	30	54	13
402-113	105	44	15	30	58	58

CDIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
403-1	104	36	10	29	38	1
403-2	104	30	47	29	38	19
403-3	104	27	56	29	37	7
403-4	104	27	2	29	34	54
403-5	104	26	28	29	35	24
403-6	104	23	56	29	34	19
403-7	104	23	3	29	32	32
403-8	104	21	18	29	32	26
403-9	104	20	11	29	31	12
403-10	104	18	54	29	31	58
403-11	104	14	9	29	29	49
403-12	104	13	50	29	28	44
403-13	104	12	32	29	28	53
403-14	104	12	58	29	27	17
403-15	104	11	35	29	26	30
403-16	104	9	55	29	23	37
403-17	104	6	27	29	22	28
403-18	104	2	3	29	19	6
403-19	103	55	3	29	17	4
403-20	103	48	47	29	16	28
403-21	103	47	58	29	15	31
403-22	103	46	59	29	15	57
403-23	103	46	56	29	13	37
403-24	103	46	9	29	13	15
403-25	103	45	33	29	14	2
403-26	103	45	25	29	13	15
403-27	103	44	32	29	13	22
403-28	103	43	6	29	10	51
403-29	103	39	22	29	10	12
403-30	103	39	0	29	9	24
403-31	103	36	35	29	9	59

403-32	103	35	30	29	9	2
403-33	103	33	13	29	9	31
403-34	103	33	0	29	8	36
403-35	103	31	29	29	8	15
403-36	103	31	26	29	7	18
403-37	103	30	3	29	7	0
403-38	103	28	12	29	5	8
403-39	103	28	19	29	4	0
403-40	103	27	2	29	4	23
403-41	103	25	59	29	2	38
403-42	103	23	14	29	2	0
403-43	103	24	25	28	58	54
403-44	103	28	4	28	56	51
403-45	103	28	50	28	59	3
403-46	103	30	31	28	58	57
403-47	103	30	34	28	54	3
403-48	103	34	10	28	57	43
403-49	103	35	26	28	57	14
403-50	103	39	28	28	52	24
403-51	103	39	52	28	51	17
403-52	103	39	31	28	48	58
403-53	103	37	47	28	44	50
403-54	103	38	17	28	42	26
403-55	103	39	55	28	39	33
403-56	103	48	37	28	34	31
403-57	103	48	38	28	34	41
403-58	103	52	20	28	39	52
403-59	103	55	44	28	39	40
403-60	103	57	59	28	38	36
403-61	103	58	31	28	40	44
403-62	104	1	17	28	42	3
403-63	104	10	44	28	42	23
403-64	104	11	12	28	43	39
403-65	104	9	57	28	45	32
403-66	104	8	5	28	45	46
403-67	104	9	41	28	47	51
403-68	104	11	10	28	52	57
403-69	104	13	44	28	53	12
403-70	104	15	52	28	52	0
403-71	104	20	24	28	58	33
403-72	104	24	51	28	57	47
403-73	104	31	4	29	2	46
403-74	104	33	34	29	3	14
403-75	104	34	18	29	3	43
403-76	104	38	12	29	10	50
403-77	104	39	44	29	11	25
403-78	104	39	5	29	15	33
403-79	104	36	57	29	16	9
403-80	104	29	44	29	13	43
403-81	104	27	19	29	13	40
403-82	104	23	39	29	19	14
403-83	104	23	26	29	22	31
403-84	104	27	12	29	33	27
403-85	104	30	25	29	33	28

(Continúa en la Quinta Sección)

QUINTA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(Viene de la Cuarta Sección)

CDIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
404-1	101	52	27	29	45	5
404-2	101	54	54	29	40	46
404-3	102	2	59	29	36	46
404-4	102	6	38	29	33	42
404-5	102	7	50	29	31	54
404-6	102	6	55	29	28	50
404-7	102	7	50	29	26	38
404-8	102	7	41	29	25	20
404-9	102	6	46	29	24	8
404-10	102	7	20	29	23	31
404-11	102	9	33	29	23	23
404-12	102	11	15	29	22	1
404-13	102	15	24	29	22	4
404-14	102	14	54	29	19	47
404-15	102	21	2	29	17	1
404-16	102	21	14	29	11	49
404-17	102	18	54	29	9	47
404-18	102	21	40	29	9	56
404-19	102	21	24	29	8	13
404-20	102	9	33	29	6	40
404-21	102	9	38	29	4	43
404-22	102	7	56	29	2	41
404-23	102	9	0	29	0	16
404-24	102	9	37	28	59	28
404-25	102	13	5	28	57	45
404-26	102	15	25	28	55	5
404-27	102	18	25	28	53	37
404-28	102	18	10	28	44	43
404-29	102	24	58	28	40	32
404-30	102	31	43	28	42	18
404-31	102	40	22	28	42	49
404-32	102	41	57	28	33	55
404-33	102	45	12	28	26	28
404-34	102	54	0	28	22	4
404-35	102	55	50	28	20	4
404-36	102	56	37	28	15	53
404-37	103	1	19	28	14	24
404-38	103	3	12	28	14	50
404-39	103	6	27	28	19	18
404-40	103	3	37	28	20	16
404-41	103	5	25	28	23	16
404-42	103	7	1	28	23	3
404-43	103	11	17	28	25	50
404-44	103	16	6	28	25	42

404-45	103	20	33	28	23	58
404-46	103	21	56	28	22	39
404-47	103	22	11	28	19	16
404-48	103	23	41	28	19	19
404-49	103	24	3	28	20	20
404-50	103	26	39	28	17	46
404-51	103	30	54	28	17	4
404-52	103	31	5	28	15	14
404-53	103	28	28	28	13	50
404-54	103	33	15	28	14	46
404-55	103	35	24	28	17	1
404-56	103	36	28	28	15	55
404-57	103	39	12	28	15	37
404-58	103	41	57	28	17	44
404-59	103	44	39	28	17	4
404-60	103	47	7	28	17	31
404-61	103	49	1	28	19	58
404-62	103	49	4	28	20	7
404-63	103	50	50	28	21	25
404-64	103	49	41	28	22	11
404-65	103	50	53	28	25	51
404-66	103	48	11	28	31	20
404-67	103	48	37	28	34	31
404-68	103	39	55	28	39	33
404-69	103	38	17	28	42	26
404-70	103	37	47	28	44	50
404-71	103	39	31	28	48	58
404-72	103	39	52	28	51	17
404-73	103	39	28	28	52	24
404-74	103	35	26	28	57	14
404-75	103	34	10	28	57	43
404-76	103	30	34	28	54	3
404-77	103	30	31	28	58	57
404-78	103	28	50	28	59	3
404-79	103	28	4	28	56	51
404-80	103	24	25	28	58	54
404-81	103	23	14	29	2	0
404-82	103	23	10	29	1	17
404-83	103	21	31	29	1	8
404-84	103	20	36	29	2	47
404-85	103	19	36	29	2	22
404-86	103	20	29	29	1	42
404-87	103	20	7	29	1	3
404-88	103	18	34	29	1	33
404-89	103	18	46	29	0	22
404-90	103	17	9	29	0	1
404-91	103	17	9	28	58	36
404-92	103	15	58	28	59	46
404-93	103	15	0	28	58	49
404-94	103	13	39	28	59	31
404-95	103	9	49	28	58	20
404-96	103	7	2	28	59	3
404-97	103	5	53	29	1	31
404-98	103	6	2	29	3	40
404-99	103	5	8	29	3	12

404-100	103	4	43	29	5	22
404-101	103	2	7	29	5	59
404-102	102	59	39	29	10	48
404-103	102	58	27	29	11	9
404-104	102	57	0	29	10	26
404-105	102	56	36	29	11	28
404-106	102	55	1	29	11	29
404-107	102	54	42	29	13	9
404-108	102	53	48	29	12	31
404-109	102	52	8	29	13	19
404-110	102	52	15	29	14	27
404-111	102	54	20	29	15	31
404-112	102	53	17	29	17	25
404-113	102	53	0	29	20	52
404-114	102	50	21	29	21	32
404-115	102	50	40	29	22	30
404-116	102	48	42	29	24	0
404-117	102	49	57	29	24	33
404-118	102	49	48	29	26	38
404-119	102	48	1	29	29	12
404-120	102	48	32	29	31	18
404-121	102	47	25	29	32	36
404-122	102	45	25	29	32	21
404-123	102	45	25	29	33	9
404-124	102	46	39	29	33	18
404-125	102	46	5	29	35	41
404-126	102	44	27	29	35	48
404-127	102	44	28	29	38	4
404-128	102	41	46	29	40	19
404-129	102	41	27	29	43	18
404-130	102	40	26	29	44	40
404-131	102	37	30	29	44	7
404-132	102	34	26	29	45	17
404-133	102	34	4	29	46	18
404-134	102	32	55	29	44	40
404-135	102	30	47	29	45	56
404-136	102	31	2	29	47	2
404-137	102	29	11	29	47	14
404-138	102	28	48	29	46	35
404-139	102	27	54	29	47	0
404-140	102	23	16	29	45	40
404-141	102	21	44	29	50	53
404-142	102	20	28	29	52	10
404-143	102	19	26	29	51	51
404-144	102	18	57	29	52	52
404-145	102	16	50	29	51	50
404-146	102	15	52	29	52	6
404-147	102	15	44	29	51	15
404-148	102	14	44	29	51	53
404-149	102	14	38	29	50	57
404-150	102	13	26	29	50	28
404-151	102	11	43	29	50	14
404-152	102	11	6	29	50	54
404-153	102	10	47	29	49	35
404-154	102	6	56	29	47	31

404-155	102	3	0	29	47	6
404-156	102	2	7	29	48	14
404-157	101	59	11	29	47	50
404-158	101	58	35	29	48	57
404-159	101	57	27	29	47	45
404-160	101	56	11	29	48	0
404-161	101	55	46	29	46	58
404-162	101	54	45	29	47	52
404-163	101	52	28	29	47	38
404-164	101	51	9	29	48	28
404-165	101	49	26	29	47	15
404-166	101	49	1	29	48	41
404-167	101	48	28	29	46	53
404-168	101	48	12	29	48	11
404-169	101	46	37	29	47	21
404-170	101	45	31	29	46	51
404-171	101	45	30	29	45	12

CDV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 5						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
405-1	101	3	25	29	26	55
405-2	101	4	47	29	25	56
405-3	101	10	39	29	25	38
405-4	101	11	34	29	24	30
405-5	101	11	51	29	20	37
405-6	101	16	41	29	17	40
405-7	101	18	19	29	17	25
405-8	101	22	24	29	16	47
405-9	101	24	45	29	15	46
405-10	101	28	32	29	13	3
405-11	101	33	29	29	8	57
405-12	101	35	58	29	5	39
405-13	101	36	12	29	5	35
405-14	101	44	17	29	3	44
405-15	101	45	4	29	1	54
405-16	101	49	14	28	59	10
405-17	101	57	55	28	59	59
405-18	102	2	12	28	59	11
405-19	102	9	0	29	0	16
405-20	102	7	56	29	2	41
405-21	102	9	38	29	4	43
405-22	102	9	33	29	6	40
405-23	102	21	24	29	8	13
405-24	102	21	40	29	9	56
405-25	102	18	54	29	9	47
405-26	102	21	14	29	11	49
405-27	102	21	2	29	17	1
405-28	102	14	54	29	19	47
405-29	102	15	24	29	22	4
405-30	102	11	15	29	22	1
405-31	102	9	33	29	23	23
405-32	102	7	20	29	23	31
405-33	102	6	46	29	24	8
405-34	102	7	41	29	25	20

405-35	102	7	50	29	26	38
405-36	102	6	55	29	28	50
405-37	102	7	50	29	31	54
405-38	102	6	38	29	33	42
405-39	102	2	59	29	36	46
405-40	101	54	54	29	40	46
405-41	101	52	27	29	45	5
405-42	101	45	30	29	45	12
405-43	101	45	31	29	46	51
405-44	101	43	12	29	46	33
405-45	101	42	35	29	45	43
405-46	101	39	43	29	46	16
405-47	101	38	40	29	45	15
405-48	101	37	33	29	46	13
405-49	101	34	30	29	46	12
405-50	101	34	12	29	47	45
405-51	101	32	38	29	48	41
405-52	101	32	7	29	45	30
405-53	101	27	49	29	47	22
405-54	101	26	45	29	44	59
405-55	101	24	6	29	46	17
405-56	101	24	57	29	44	49
405-57	101	22	22	29	41	59
405-58	101	21	41	29	39	2
405-59	101	20	41	29	39	43
405-60	101	18	4	29	38	53
405-61	101	18	47	29	36	14
405-62	101	18	17	29	34	38
405-63	101	17	0	29	34	57
405-64	101	16	7	29	37	46
405-65	101	14	50	29	37	7
405-66	101	14	28	29	33	56
405-67	101	15	38	29	32	18
405-68	101	15	17	29	31	15
405-69	101	10	26	29	30	53
405-70	101	8	30	29	28	22
405-71	101	5	18	29	28	10

CDVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 6

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
406-1	100	59	48	29	21	49
406-2	101	1	4	29	20	23
406-3	101	1	23	29	20	3
406-4	101	4	53	29	19	49
406-5	101	8	7	29	20	35
406-6	101	11	55	29	17	35
406-7	101	15	59	29	16	26
406-8	101	18	19	29	17	25
406-9	101	16	41	29	17	40
406-10	101	11	51	29	20	37
406-11	101	11	34	29	24	30
406-12	101	10	39	29	25	38
406-13	101	4	47	29	25	56
406-14	101	3	25	29	26	55

CDVII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO DE LAS VACAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
407-1	100	56	54	29	19	22
407-2	100	55	50	29	12	39
407-3	100	55	59	29	11	55
407-4	100	56	55	29	9	57
407-5	101	2	48	29	9	37
407-6	101	19	52	29	10	48
407-7	101	28	13	29	6	58
407-8	101	36	12	29	5	35
407-9	101	35	58	29	5	39
407-10	101	33	29	29	8	57
407-11	101	28	32	29	13	3
407-12	101	24	45	29	15	46
407-13	101	22	24	29	16	47
407-14	101	18	19	29	17	25
407-15	101	15	59	29	16	26
407-16	101	11	55	29	17	35
407-17	101	8	7	29	20	35
407-18	101	4	53	29	19	49
407-19	101	1	23	29	20	3
407-20	101	1	4	29	20	23

CDVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN DIEGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
408-1	100	43	14	29	3	0
408-2	100	48	13	29	2	41
408-3	100	50	58	29	2	47
408-4	100	56	5	29	1	24
408-5	101	3	14	28	57	43
408-6	101	5	27	28	53	40
408-7	101	6	47	28	52	49
408-8	101	6	55	28	52	49
408-9	101	10	51	28	52	14
408-10	101	23	21	28	53	3
408-11	101	31	50	28	56	22
408-12	101	39	52	28	57	25
408-13	101	43	0	28	57	10
408-14	101	45	34	28	57	10
408-15	101	49	14	28	59	10
408-16	101	45	4	29	1	54
408-17	101	44	17	29	3	44
408-18	101	36	12	29	5	35
408-19	101	28	13	29	6	58
408-20	101	19	52	29	10	48
408-21	101	2	48	29	9	37
408-22	100	56	55	29	9	57
408-23	100	55	59	29	11	55
408-24	100	52	17	29	10	3
408-25	100	51	14	29	8	15
408-26	100	49	36	29	8	6
408-27	100	43	40	29	4	29

CDIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 7						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
409-1	100	59	48	29	21	49
409-2	100	53	9	29	18	26
409-3	100	52	32	29	16	46
409-4	100	48	45	29	15	46
409-5	100	45	58	29	11	39
409-6	100	46	22	29	10	9
409-7	100	40	52	29	6	30
409-8	100	39	42	29	3	29
409-9	100	40	22	29	1	3
409-10	100	42	30	29	0	34
409-11	100	48	13	29	2	41
409-12	100	43	14	29	3	0
409-13	100	43	40	29	4	29
409-14	100	49	36	29	8	6
409-15	100	51	14	29	8	15
409-16	100	52	17	29	10	3
409-17	100	55	59	29	11	55
409-18	100	55	50	29	12	39
409-19	100	56	54	29	19	22
409-20	101	1	4	29	20	23

CDX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RODRIGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
410-1	100	47	7	28	47	37
410-2	100	49	43	28	44	40
410-3	100	54	10	28	42	50
410-4	100	55	47	28	42	10
410-5	101	4	24	28	41	11
410-6	101	11	16	28	36	19
410-7	101	14	37	28	38	26
410-8	101	18	28	28	38	43
410-9	101	31	43	28	42	47
410-10	101	33	31	28	42	27
410-11	101	33	36	28	42	26
410-12	101	34	41	28	43	34
410-13	101	35	16	28	46	53
410-14	101	35	52	28	47	46
410-15	101	37	33	28	47	30
410-16	101	43	0	28	57	10
410-17	101	39	52	28	57	25
410-18	101	31	50	28	56	22
410-19	101	23	21	28	53	3
410-20	101	10	51	28	52	14
410-21	101	6	55	28	52	49
410-22	101	7	12	28	51	19
410-23	101	5	49	28	51	8
410-24	100	59	28	28	51	53
410-25	100	54	31	28	50	38
410-26	100	49	28	28	50	36
410-27	100	41	36	28	53	20
410-28	100	39	43	28	53	13
410-29	100	39	20	28	52	5

CDXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 8						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
411-1	100	39	42	29	3	29
411-2	100	39	1	28	56	35
411-3	100	37	45	28	55	22
411-4	100	38	23	28	54	50
411-5	100	36	1	28	54	5
411-6	100	34	27	28	49	41
411-7	100	32	47	28	49	34
411-8	100	31	58	28	45	31
411-9	100	30	27	28	44	28
411-10	100	30	27	28	42	47
411-11	100	33	20	28	41	15
411-12	100	33	21	28	41	15
411-13	100	54	10	28	42	50
411-14	100	49	43	28	44	40
411-15	100	47	7	28	47	37
411-16	100	39	20	28	52	5
411-17	100	39	43	28	53	13
411-18	100	41	36	28	53	20
411-19	100	49	28	28	50	36
411-20	100	54	31	28	50	38
411-21	100	59	28	28	51	53
411-22	101	5	49	28	51	8
411-23	101	7	12	28	51	19
411-24	101	6	55	28	52	49
411-25	101	6	47	28	52	49
411-26	101	5	27	28	53	40
411-27	101	3	14	28	57	43
411-28	100	56	5	29	1	24
411-29	100	50	58	29	2	47
411-30	100	48	13	29	2	41
411-31	100	42	30	29	0	34
411-32	100	40	22	29	1	3

CDXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
412-1	100	33	21	28	41	15
412-2	100	34	6	28	34	34
412-3	100	43	25	28	31	43
412-4	100	48	22	28	28	0
412-5	100	53	34	28	24	3
412-6	100	53	44	28	20	25
412-7	100	54	31	28	21	57
412-8	101	0	8	28	13	12
412-9	101	4	35	28	13	21
412-10	101	4	38	28	13	21
412-11	101	6	21	28	14	3
412-12	101	6	20	28	15	42
412-13	101	9	31	28	14	47
412-14	101	11	46	28	15	29
412-15	101	12	1	28	17	29
412-16	101	13	59	28	20	4

412-17	101	18	45	28	22	26
412-18	101	24	53	28	27	26
412-19	101	24	57	28	27	30
412-20	101	24	8	28	31	0
412-21	101	25	51	28	31	57
412-22	101	33	23	28	41	35
412-23	101	33	31	28	42	27
412-24	101	31	43	28	42	47
412-25	101	18	28	28	38	43
412-26	101	14	37	28	38	26
412-27	101	11	16	28	36	19
412-28	101	4	24	28	41	11
412-29	100	55	47	28	42	10
412-30	100	54	10	28	42	50

CDXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 9						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
413-1	100	30	27	28	42	47
413-2	100	29	57	28	39	37
413-3	100	26	49	28	38	31
413-4	100	26	46	28	36	34
413-5	100	23	49	28	35	3
413-6	100	24	36	28	32	58
413-7	100	23	17	28	30	53
413-8	100	20	1	28	29	57
413-9	100	22	5	28	28	36
413-10	100	20	18	28	26	43
413-11	100	20	57	28	24	7
413-12	100	17	11	28	18	44
413-13	100	17	32	28	17	19
413-14	100	20	31	28	12	52
413-15	100	20	51	28	10	25
413-16	100	30	56	28	8	28
413-17	100	42	3	28	8	30
413-18	100	45	52	28	7	24
413-19	100	47	45	28	5	26
413-20	100	50	35	28	5	20
413-21	100	49	15	28	4	47
413-22	100	53	49	28	2	14
413-23	100	58	39	28	0	17
413-24	101	2	20	27	59	15
413-25	101	4	22	28	6	40
413-26	101	6	17	28	10	19
413-27	101	4	35	28	13	21
413-28	101	0	8	28	13	12
413-29	100	53	44	28	20	25
413-30	100	54	31	28	21	57
413-31	100	53	34	28	24	3
413-32	100	48	22	28	28	0
413-33	100	43	25	28	31	43
413-34	100	34	6	28	34	34
413-35	100	33	20	28	41	15
413-36	100	33	21	28	41	15

CDXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 10						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
414-1	100	17	32	28	17	19
414-2	100	15	19	28	14	18
414-3	100	13	15	28	14	0
414-4	100	12	33	28	11	29
414-5	100	4	59	28	8	37
414-6	100	3	2	28	4	57
414-7	100	1	6	28	3	58
414-8	99	59	22	27	59	36
414-9	99	55	53	27	58	49
414-10	99	56	11	27	56	23
414-11	99	53	42	27	54	13
414-12	99	54	12	27	52	20
414-13	99	52	34	27	50	24
414-14	99	52	30	27	47	48
414-15	99	51	2	27	47	38
414-16	99	50	3	27	45	45
414-17	99	48	45	27	46	25
414-18	99	47	58	27	44	22
414-19	99	46	9	27	43	51
414-20	99	42	37	27	39	27
414-21	99	41	24	27	40	8
414-22	99	40	6	27	39	35
414-23	99	39	56	27	38	10
414-24	99	38	20	27	37	37
414-25	99	37	30	27	38	35
414-26	99	35	58	27	38	30
414-27	99	34	37	27	37	8
414-28	99	34	59	27	36	11
414-29	99	33	18	27	36	51
414-30	99	32	29	27	36	22
414-31	99	30	40	27	33	57
414-32	99	31	39	27	29	56
414-33	99	30	23	27	29	58
414-34	99	32	44	27	29	0
414-35	99	35	26	27	30	9
414-36	99	35	39	27	32	22
414-37	99	38	7	27	32	24
414-38	99	45	58	27	30	5
414-39	99	55	37	27	30	52
414-40	100	0	0	27	34	58
414-41	100	1	36	27	36	28
414-42	100	5	12	27	36	24
414-43	100	6	45	27	40	50
414-44	100	18	4	27	48	49
414-45	100	20	8	27	52	15
414-46	100	21	33	27	57	54
414-47	100	24	46	27	59	2
414-48	100	29	39	27	56	39
414-49	100	35	53	27	55	3
414-50	100	45	56	27	57	1
414-51	100	47	32	27	59	1
414-52	100	57	36	27	59	5

414-53	100	58	39	28	0	17
414-54	100	53	49	28	2	14
414-55	100	49	15	28	4	47
414-56	100	50	35	28	5	20
414-57	100	47	45	28	5	26
414-58	100	45	52	28	7	24
414-59	100	42	3	28	8	30
414-60	100	30	56	28	8	28
414-61	100	20	51	28	10	25
414-62	100	20	31	28	12	52

CDXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
415-1	102	18	25	28	53	37
415-2	102	15	25	28	55	5
415-3	102	13	5	28	57	45
415-4	102	9	37	28	59	28
415-5	102	9	0	29	0	16
415-6	102	2	12	28	59	11
415-7	101	57	55	28	59	59
415-8	101	49	14	28	59	10
415-9	101	45	34	28	57	10
415-10	101	43	0	28	57	10
415-11	101	37	33	28	47	30
415-12	101	35	52	28	47	46
415-13	101	35	16	28	46	53
415-14	101	34	41	28	43	34
415-15	101	33	36	28	42	26
415-16	101	33	31	28	42	27
415-17	101	33	23	28	41	35
415-18	101	25	51	28	31	57
415-19	101	24	8	28	31	0
415-20	101	24	57	28	27	30
415-21	101	24	53	28	27	26
415-22	101	25	26	28	26	50
415-23	101	23	35	28	23	53
415-24	101	23	49	28	19	40
415-25	101	21	45	28	17	5
415-26	101	20	30	28	17	26
415-27	101	19	40	28	16	9
415-28	101	19	55	28	10	16
415-29	101	20	45	28	9	10
415-30	101	19	56	28	5	51
415-31	101	15	25	27	59	34
415-32	101	9	13	27	54	57
415-33	101	7	11	27	51	15
415-34	101	7	23	27	50	20
415-35	101	11	20	27	47	47
415-36	101	17	33	27	45	47
415-37	101	31	1	27	44	33
415-38	101	31	7	27	44	37
415-39	101	39	53	27	51	23
415-40	101	45	29	27	51	34
415-41	101	55	25	27	54	20

415-42	102	2	52	27	48	49
415-43	102	5	46	27	49	44
415-44	102	9	54	27	48	27
415-45	102	11	34	27	50	50
415-46	102	14	28	27	52	7
415-47	102	21	4	27	42	55
415-48	102	34	42	27	40	18
415-49	102	41	31	27	34	52
415-50	102	46	6	27	38	21
415-51	102	45	52	27	40	56
415-52	102	44	54	27	42	0
415-53	102	46	15	27	45	35
415-54	102	49	35	27	49	18
415-55	102	52	0	27	54	55
415-56	102	50	12	27	55	19
415-57	102	50	5	27	57	6
415-58	102	48	45	27	57	40
415-59	102	48	6	27	57	11
415-60	102	47	53	27	57	49
415-61	102	51	57	28	2	40
415-62	102	55	21	28	3	35
415-63	102	56	9	28	6	12
415-64	103	0	13	28	10	13
415-65	103	3	12	28	14	50
415-66	103	1	19	28	14	24
415-67	102	56	37	28	15	53
415-68	102	55	50	28	20	4
415-69	102	54	0	28	22	4
415-70	102	45	12	28	26	28
415-71	102	41	57	28	33	55
415-72	102	40	22	28	42	49
415-73	102	31	43	28	42	18
415-74	102	24	58	28	40	32
415-75	102	18	10	28	44	43

CDXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NADADORES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
416-1	102	34	42	27	40	18
416-2	102	21	4	27	42	55
416-3	102	14	28	27	52	7
416-4	102	11	34	27	50	50
416-5	102	9	54	27	48	27
416-6	102	5	46	27	49	44
416-7	102	2	52	27	48	49
416-8	101	55	25	27	54	20
416-9	101	45	29	27	51	34
416-10	101	39	53	27	51	23
416-11	101	31	7	27	44	37
416-12	101	32	21	27	42	37
416-13	101	29	51	27	39	24
416-14	101	24	28	27	36	30
416-15	101	18	43	27	36	29
416-16	101	11	13	27	30	2
416-17	100	59	45	27	25	49

416-18	100	58	21	27	21	58
416-19	100	59	8	27	13	38
416-20	101	0	35	27	11	24
416-21	100	57	55	27	8	52
416-22	100	55	11	27	2	33
416-23	100	56	6	26	57	58
416-24	100	55	50	26	55	28
416-25	100	54	14	26	53	5
416-26	100	56	14	26	52	13
416-27	100	58	16	26	46	46
416-28	100	56	10	26	46	1
416-29	100	56	3	26	45	17
416-30	100	57	7	26	44	58
416-31	100	57	8	26	42	8
416-32	101	0	4	26	42	16
416-33	101	2	8	26	39	43
416-34	101	4	12	26	39	18
416-35	101	3	22	26	38	7
416-36	101	3	34	26	36	21
416-37	101	6	58	26	31	25
416-38	101	12	6	26	30	41
416-39	101	12	12	26	29	41
416-40	101	11	34	26	27	45
416-41	101	7	7	26	22	21
416-42	101	8	27	26	19	19
416-43	101	3	45	26	11	31
416-44	101	5	16	26	6	34
416-45	101	5	21	26	6	34
416-46	101	10	35	26	6	16
416-47	101	13	50	26	7	53
416-48	101	15	24	26	9	49
416-49	101	19	13	26	11	26
416-50	101	24	47	26	17	30
416-51	101	28	53	26	17	46
416-52	101	33	35	26	15	1
416-53	101	34	33	26	15	16
416-54	101	34	56	26	15	33
416-55	101	38	20	26	19	49
416-56	101	39	44	26	22	52
416-57	101	40	43	26	23	48
416-58	101	42	39	26	25	10
416-59	101	44	15	26	25	56
416-60	101	45	51	26	25	57
416-61	101	49	31	26	28	26
416-62	101	49	32	26	29	28
416-63	101	51	40	26	30	3
416-64	101	51	54	26	31	1
416-65	101	50	54	26	31	40
416-66	101	51	23	26	32	21
416-67	101	51	59	26	33	3
416-68	101	56	43	26	35	43
416-69	101	58	14	26	37	12
416-70	102	2	47	26	42	20
416-71	102	2	39	26	43	57
416-72	102	4	54	26	45	10

416-73	102	5	25	26	45	19
416-74	102	7	37	26	44	45
416-75	102	8	26	26	44	19
416-76	102	10	48	26	42	21
416-77	102	14	12	26	42	4
416-78	102	15	35	26	42	51
416-79	102	17	22	26	41	38
416-80	102	18	21	26	42	51
416-81	102	18	29	26	41	48
416-82	102	19	45	26	41	52
416-83	102	21	42	26	42	37
416-84	102	23	18	26	45	16
416-85	102	23	57	26	43	20
416-86	102	28	5	26	45	47
416-87	102	29	44	26	45	36
416-88	102	31	14	26	46	31
416-89	102	31	20	26	46	35
416-90	102	29	12	26	47	51
416-91	102	29	6	26	48	19
416-92	102	31	47	26	50	58
416-93	102	32	33	26	57	10
416-94	102	28	8	27	1	57
416-95	102	28	11	27	3	47
416-96	102	30	56	27	5	56
416-97	102	34	23	27	6	46
416-98	102	39	49	27	10	39
416-99	102	41	6	27	13	1
416-100	102	41	1	27	14	52
416-101	102	43	4	27	17	34
416-102	102	42	15	27	18	59
416-103	102	39	45	27	19	35
416-104	102	40	39	27	20	41
416-105	102	39	48	27	21	43
416-106	102	42	16	27	22	29
416-107	102	38	48	27	23	3
416-108	102	37	11	27	25	21
416-109	102	36	20	27	25	46
416-110	102	37	22	27	29	44
416-111	102	38	24	27	31	17
416-112	102	40	2	27	33	24
416-113	102	40	40	27	33	8
416-114	102	40	55	27	34	29
416-115	102	41	31	27	34	52

CDXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
417-1	101	25	26	28	26	50
417-2	101	24	53	28	27	26
417-3	101	18	45	28	22	26
417-4	101	13	59	28	20	4
417-5	101	12	1	28	17	29
417-6	101	11	46	28	15	29
417-7	101	9	31	28	14	47
417-8	101	6	20	28	15	42

417-9	101	6	21	28	14	3
417-10	101	4	38	28	13	21
417-11	101	4	35	28	13	21
417-12	101	6	17	28	10	19
417-13	101	4	22	28	6	40
417-14	101	2	20	27	59	15
417-15	100	58	39	28	0	17
417-16	100	57	36	27	59	5
417-17	100	47	32	27	59	1
417-18	100	45	56	27	57	1
417-19	100	35	53	27	55	3
417-20	100	29	39	27	56	39
417-21	100	24	46	27	59	2
417-22	100	21	33	27	57	54
417-23	100	20	8	27	52	15
417-24	100	18	4	27	48	49
417-25	100	6	45	27	40	50
417-26	100	5	12	27	36	24
417-27	100	1	36	27	36	28
417-28	100	0	0	27	34	58
417-29	100	1	37	27	30	2
417-30	99	59	44	27	19	0
417-31	99	52	36	27	6	51
417-32	99	52	21	27	4	13
417-33	99	48	53	27	1	17
417-34	99	36	24	26	55	21
417-35	99	33	11	26	55	18
417-36	99	31	45	26	53	42
417-37	99	31	30	26	51	20
417-38	99	33	35	26	49	47
417-39	99	34	32	26	45	36
417-40	99	37	49	26	40	29
417-41	99	38	9	26	40	9
417-42	99	38	13	26	36	29
417-43	99	41	11	26	33	38
417-44	100	0	31	26	28	39
417-45	100	11	6	26	22	28
417-46	100	14	1	26	22	46
417-47	100	16	52	26	21	59
417-48	100	19	53	26	24	9
417-49	100	21	52	26	21	29
417-50	100	19	18	26	18	11
417-51	100	17	15	26	18	9
417-52	100	17	49	26	17	4
417-53	100	16	49	26	15	12
417-54	100	20	2	26	12	8
417-55	100	26	16	26	13	17
417-56	100	26	42	26	16	4
417-57	100	28	32	26	17	46
417-58	100	27	36	26	18	36
417-59	100	28	37	26	18	46
417-60	100	28	31	26	19	42
417-61	100	32	49	26	18	49
417-62	100	37	2	26	16	52
417-63	100	38	45	26	13	6
417-64	100	41	28	26	12	27

417-65	100	46	10	26	8	33
417-66	100	52	18	26	9	11
417-67	100	51	19	26	6	5
417-68	100	50	52	26	3	47
417-69	100	51	54	26	2	22
417-70	100	59	33	25	59	18
417-71	101	3	16	26	0	50
417-72	101	5	21	26	6	34
417-73	101	5	16	26	6	34
417-74	101	3	45	26	11	31
417-75	101	8	27	26	19	19
417-76	101	7	7	26	22	21
417-77	101	11	34	26	27	45
417-78	101	12	12	26	29	41
417-79	101	12	6	26	30	41
417-80	101	6	58	26	31	25
417-81	101	3	34	26	36	21
417-82	101	3	22	26	38	7
417-83	101	4	12	26	39	18
417-84	101	2	8	26	39	43
417-85	101	0	4	26	42	16
417-86	100	57	8	26	42	8
417-87	100	57	7	26	44	58
417-88	100	56	3	26	45	17
417-89	100	56	10	26	46	1
417-90	100	58	16	26	46	46
417-91	100	56	14	26	52	13
417-92	100	54	14	26	53	5
417-93	100	55	50	26	55	28
417-94	100	56	6	26	57	58
417-95	100	55	11	27	2	33
417-96	100	57	55	27	8	52
417-97	101	0	35	27	11	24
417-98	100	59	8	27	13	38
417-99	100	58	21	27	21	58
417-100	100	59	45	27	25	49
417-101	101	11	13	27	30	2
417-102	101	18	43	27	36	29
417-103	101	24	28	27	36	30
417-104	101	29	51	27	39	24
417-105	101	32	21	27	42	37
417-106	101	31	7	27	44	37
417-107	101	31	1	27	44	33
417-108	101	17	33	27	45	47
417-109	101	11	20	27	47	47
417-110	101	7	23	27	50	20
417-111	101	7	11	27	51	15
417-112	101	9	13	27	54	57
417-113	101	15	25	27	59	34
417-114	101	19	56	28	5	51
417-115	101	20	45	28	9	10
417-116	101	19	55	28	10	16
417-117	101	19	40	28	16	9
417-118	101	20	30	28	17	26
417-119	101	21	45	28	17	5
417-120	101	23	49	28	19	40
417-121	101	23	35	28	23	53

CDXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 11						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
418-1	100	1	37	27	30	2
418-2	100	0	0	27	34	58
418-3	99	55	37	27	30	52
418-4	99	45	58	27	30	5
418-5	99	38	7	27	32	24
418-6	99	35	39	27	32	22
418-7	99	35	26	27	30	9
418-8	99	32	44	27	29	0
418-9	99	30	23	27	29	58
418-10	99	28	43	27	28	57
418-11	99	29	43	27	26	38
418-12	99	29	30	27	22	51
418-13	99	30	19	27	20	13
418-14	99	32	16	27	19	4
418-15	99	29	21	27	17	55
418-16	99	29	22	27	15	43
418-17	99	27	40	27	16	7
418-18	99	26	28	27	15	2
418-19	99	25	33	27	10	37
418-20	99	26	31	27	6	28
418-21	99	25	43	27	5	33
418-22	99	27	5	27	3	53
418-23	99	26	42	27	1	16
418-24	99	24	29	27	0	34
418-25	99	22	52	26	58	45
418-26	99	23	41	26	57	44
418-27	99	23	5	26	56	20
418-28	99	19	42	26	55	10
418-29	99	17	37	26	51	57
418-30	99	18	59	26	51	57
418-31	99	16	12	26	50	44
418-32	99	14	27	26	47	1
418-33	99	14	26	26	44	51
418-34	99	12	32	26	43	29
418-35	99	10	14	26	33	44
418-36	99	18	22	26	33	28
418-37	99	19	27	26	32	34
418-38	99	20	19	26	31	51
418-39	99	22	4	26	31	39
418-40	99	26	21	26	39	15
418-41	99	32	20	26	37	13
418-42	99	36	6	26	40	16
418-43	99	37	49	26	40	29
418-44	99	34	32	26	45	36
418-45	99	33	35	26	49	47
418-46	99	31	30	26	51	20
418-47	99	31	45	26	53	42
418-48	99	33	11	26	55	18
418-49	99	36	24	26	55	21
418-50	99	48	53	27	1	17
418-51	99	52	21	27	4	13
418-52	99	52	36	27	6	51
418-53	99	59	44	27	19	0

CDXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALAMO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
419-1	99	38	13	26	36	29
419-2	99	38	9	26	40	9
419-3	99	37	49	26	40	29
419-4	99	36	6	26	40	16
419-5	99	32	20	26	37	13
419-6	99	26	21	26	39	15
419-7	99	22	4	26	31	39
419-8	99	20	19	26	31	51
419-9	99	19	27	26	32	34
419-10	99	13	54	26	29	47
419-11	99	8	32	26	28	17
419-12	99	7	53	26	26	14
419-13	99	9	34	26	25	10
419-14	99	8	38	26	23	58
419-15	99	9	13	26	21	9
419-16	99	8	10	26	18	58
419-17	99	8	39	26	19	3
419-18	99	8	51	26	18	42
419-19	99	8	31	26	15	48
419-20	99	16	54	26	9	3
419-21	99	21	14	26	10	2
419-22	99	24	45	26	6	52
419-23	99	30	16	26	8	44
419-24	99	38	7	26	5	25
419-25	99	43	24	26	2	40
419-26	99	47	5	26	2	14
419-27	99	47	46	26	2	27
419-28	99	47	46	26	2	27
419-29	99	52	8	26	3	11
419-30	99	54	48	26	4	44
419-31	99	55	9	26	6	45
419-32	99	58	17	26	7	58
419-33	99	58	40	26	14	9
419-34	100	3	6	26	10	46
419-35	100	9	6	26	13	41
419-36	100	10	51	26	15	54
419-37	100	11	43	26	20	12
419-38	100	10	52	26	20	41
419-39	100	16	52	26	21	59
419-40	100	14	1	26	22	46
419-41	100	11	6	26	22	28
419-42	100	0	31	26	28	39
419-43	99	41	11	26	33	38

CDXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALINAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
420-1	101	33	35	26	15	1
420-2	101	28	53	26	17	46
420-3	101	24	47	26	17	30
420-4	101	19	13	26	11	26
420-5	101	15	24	26	9	49

420-6	101	13	50	26	7	53
420-7	101	10	35	26	6	16
420-8	101	5	21	26	6	34
420-9	101	3	16	26	0	50
420-10	100	59	33	25	59	18
420-11	100	51	54	26	2	22
420-12	100	50	52	26	3	47
420-13	100	51	19	26	6	5
420-14	100	51	18	26	6	9
420-15	100	49	16	26	5	32
420-16	100	47	14	26	2	50
420-17	100	44	50	26	1	18
420-18	100	44	7	25	58	1
420-19	100	41	10	25	56	29
420-20	100	41	11	25	54	53
420-21	100	43	51	25	48	43
420-22	100	47	46	25	46	25
420-23	100	55	26	25	39	18
420-24	100	55	44	25	37	53
420-25	100	54	0	25	33	55
420-26	100	53	16	25	33	4
420-27	100	49	24	25	30	6
420-28	100	41	19	25	31	33
420-29	100	41	8	25	31	32
420-30	100	38	0	25	31	13
420-31	100	37	27	25	26	36
420-32	100	33	17	25	26	19
420-33	100	33	31	25	25	3
420-34	100	34	58	25	24	25
420-35	100	34	49	25	22	9
420-36	100	37	7	25	22	46
420-37	100	43	54	25	22	22
420-38	100	49	26	25	20	41
420-39	100	51	12	25	17	38
420-40	100	53	17	25	17	20
420-41	100	53	2	25	15	55
420-42	100	54	39	25	15	29
420-43	100	54	51	25	13	57
420-44	100	53	18	25	12	7
420-45	100	53	25	25	10	58
420-46	100	57	13	25	10	45
420-47	100	59	20	25	9	30
420-48	100	57	3	25	7	53
420-49	100	57	10	25	5	0
420-50	100	57	23	25	4	55
420-51	101	2	46	25	6	15
420-52	101	5	39	25	8	24
420-53	101	7	9	25	7	12
420-54	101	10	4	25	7	44
420-55	101	12	14	25	7	32
420-56	101	12	50	25	6	44
420-57	101	14	18	25	7	55
420-58	101	16	32	25	7	32
420-59	101	18	39	25	4	30
420-60	101	19	2	25	7	31

420-61	101	21	18	25	8	33
420-62	101	25	45	25	9	10
420-63	101	31	18	25	9	9
420-64	101	31	44	25	8	45
420-65	101	32	7	25	8	38
420-66	101	32	16	25	8	41
420-67	101	31	52	25	11	30
420-68	101	40	0	25	11	40
420-69	101	40	0	25	11	41
420-70	101	42	5	25	13	26
420-71	101	39	24	25	14	19
420-72	101	38	32	25	16	10
420-73	101	39	44	25	17	2
420-74	101	39	58	25	19	18
420-75	101	39	16	25	23	15
420-76	101	44	46	25	29	54
420-77	101	46	3	25	33	37
420-78	101	48	38	25	35	30
420-79	101	47	27	25	39	16
420-80	101	42	58	25	45	20
420-81	101	40	34	25	51	17
420-82	101	39	28	25	52	28
420-83	101	38	19	25	51	52
420-84	101	36	17	25	55	5
420-85	101	36	17	25	56	30
420-86	101	39	1	25	59	58
420-87	101	39	0	26	0	6
420-88	101	38	37	26	0	19
420-89	101	38	4	26	3	18
420-90	101	34	50	26	5	51
420-91	101	34	25	26	6	22
420-92	101	30	43	26	12	10
420-93	101	30	31	26	12	43

CDXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PESQUERÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
421-1	99	24	27	25	55	7
421-2	99	23	6	25	52	59
421-3	99	26	10	25	48	35
421-4	99	26	54	25	44	13
421-5	99	29	0	25	40	58
421-6	99	30	12	25	40	18
421-7	99	30	24	25	40	11
421-8	99	32	50	25	34	41
421-9	99	34	49	25	34	5
421-10	99	39	31	25	34	32
421-11	99	43	1	25	36	11
421-12	99	44	19	25	35	42
421-13	99	44	54	25	34	6
421-14	99	47	48	25	32	48
421-15	99	59	53	25	36	48
421-16	100	9	57	25	41	59
421-17	100	23	8	25	41	24
421-18	100	31	36	25	45	58
421-19	100	35	54	25	43	34
421-20	100	39	43	25	43	11

421-21	100	40	23	25	41	10
421-22	100	36	30	25	39	47
421-23	100	35	58	25	37	46
421-24	100	40	21	25	35	32
421-25	100	41	19	25	31	33
421-26	100	41	8	25	31	32
421-27	100	49	24	25	30	6
421-28	100	53	16	25	33	4
421-29	100	54	0	25	33	55
421-30	100	55	44	25	37	53
421-31	100	55	26	25	39	18
421-32	100	47	46	25	46	25
421-33	100	43	51	25	48	43
421-34	100	41	11	25	54	53
421-35	100	41	10	25	56	29
421-36	100	44	7	25	58	1
421-37	100	44	50	26	1	18
421-38	100	47	14	26	2	50
421-39	100	49	16	26	5	32
421-40	100	51	18	26	6	9
421-41	100	52	18	26	9	11
421-42	100	46	10	26	8	33
421-43	100	41	28	26	12	27
421-44	100	38	45	26	13	6
421-45	100	37	2	26	16	52
421-46	100	32	49	26	18	49
421-47	100	28	31	26	19	42
421-48	100	28	37	26	18	46
421-49	100	27	36	26	18	36
421-50	100	28	32	26	17	46
421-51	100	26	42	26	16	4
421-52	100	26	16	26	13	17
421-53	100	20	2	26	12	8
421-54	100	16	49	26	15	12
421-55	100	17	49	26	17	4
421-56	100	17	15	26	18	9
421-57	100	19	18	26	18	11
421-58	100	21	52	26	21	29
421-59	100	19	53	26	24	9
421-60	100	16	52	26	21	59
421-61	100	10	52	26	20	41
421-62	100	11	43	26	20	12
421-63	100	10	51	26	15	54
421-64	100	9	6	26	13	41
421-65	100	3	6	26	10	46
421-66	99	58	40	26	14	9
421-67	99	58	17	26	7	58
421-68	99	55	9	26	6	45
421-69	99	54	48	26	4	44
421-70	99	52	8	26	3	11
421-71	99	47	46	26	2	27
421-72	99	47	46	26	2	27
421-73	99	46	41	26	0	10
421-74	99	43	27	25	59	1
421-75	99	40	9	25	56	32
421-76	99	36	32	25	55	49
421-77	99	32	8	25	56	55

CDXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
422-1	99	17	37	25	34	26
422-2	99	19	7	25	32	3
422-3	99	17	49	25	29	11
422-4	99	18	34	25	25	48
422-5	99	18	54	25	24	51
422-6	99	20	41	25	20	46
422-7	99	25	5	25	14	2
422-8	99	24	45	25	10	35
422-9	99	26	30	25	8	10
422-10	99	28	35	25	6	31
422-11	99	32	31	25	4	10
422-12	99	35	59	25	3	29
422-13	99	36	55	25	2	59
422-14	99	38	8	25	1	51
422-15	99	38	35	25	0	57
422-16	99	40	29	24	59	27
422-17	99	44	19	25	0	17
422-18	99	44	54	25	0	41
422-19	99	47	31	25	3	23
422-20	99	53	41	25	3	23
422-21	99	55	52	25	1	14
422-22	99	57	2	24	58	30
422-23	100	0	35	24	56	41
422-24	100	0	19	24	55	45
422-25	100	3	40	24	54	55
422-26	100	3	53	24	51	44
422-27	100	6	19	24	50	23
422-28	100	10	12	24	54	56
422-29	100	13	9	24	56	3
422-30	100	13	26	24	55	57
422-31	100	13	59	24	55	18
422-32	100	14	0	24	52	18
422-33	100	21	6	24	58	14
422-34	100	20	15	25	0	34
422-35	100	21	18	25	1	43
422-36	100	21	5	25	2	40
422-37	100	21	26	25	3	15
422-38	100	26	3	25	5	43
422-39	100	26	27	25	8	59
422-40	100	27	21	25	9	24
422-41	100	27	21	25	10	12
422-42	100	26	49	25	11	12
422-43	100	25	22	25	12	38
422-44	100	23	37	25	12	22
422-45	100	23	26	25	13	35
422-46	100	29	6	25	17	20
422-47	100	34	19	25	19	27
422-48	100	33	36	25	21	16
422-49	100	34	49	25	22	9
422-50	100	34	58	25	24	25
422-51	100	33	31	25	25	3
422-52	100	33	17	25	26	19

422-53	100	37	27	25	26	36
422-54	100	38	0	25	31	13
422-55	100	41	8	25	31	32
422-56	100	40	21	25	35	32
422-57	100	35	58	25	37	46
422-58	100	36	30	25	39	47
422-59	100	40	23	25	41	10
422-60	100	39	43	25	43	11
422-61	100	35	54	25	43	34
422-62	100	31	36	25	45	58
422-63	100	23	8	25	41	24
422-64	100	9	57	25	41	59
422-65	99	59	53	25	36	48
422-66	99	47	48	25	32	48
422-67	99	44	54	25	34	6
422-68	99	44	19	25	35	42
422-69	99	43	1	25	36	11
422-70	99	39	31	25	34	32
422-71	99	34	49	25	34	5
422-72	99	32	50	25	34	41
422-73	99	30	24	25	40	11
422-74	99	30	12	25	40	18
422-75	99	27	38	25	40	19
422-76	99	25	50	25	42	14
422-77	99	22	6	25	44	13
422-78	99	16	57	25	43	49
422-79	99	15	5	25	40	46
422-80	99	14	49	25	32	52
422-81	99	14	58	25	32	52
422-82	99	16	10	25	34	26
422-83	99	16	58	25	34	33

CDXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
423-1	99	11	50	26	1	45
423-2	99	9	3	26	0	48
423-3	99	7	9	25	56	25
423-4	99	8	3	25	42	42
423-5	99	7	21	25	36	42
423-6	99	7	46	25	36	22
423-7	99	7	29	25	33	9
423-8	99	8	53	25	30	44
423-9	99	9	9	25	30	28
423-10	99	9	58	25	30	27
423-11	99	11	1	25	31	18
423-12	99	13	35	25	31	22
423-13	99	14	9	25	31	38
423-14	99	14	58	25	32	52
423-15	99	14	49	25	32	52
423-16	99	15	5	25	40	46
423-17	99	16	57	25	43	49
423-18	99	22	6	25	44	13
423-19	99	25	50	25	42	14
423-20	99	27	38	25	40	19

423-21	99	30	12	25	40	18
423-22	99	29	0	25	40	58
423-23	99	26	54	25	44	13
423-24	99	26	10	25	48	35
423-25	99	23	6	25	52	59
423-26	99	24	27	25	55	7
423-27	99	32	8	25	56	55
423-28	99	36	32	25	55	49
423-29	99	40	9	25	56	32
423-30	99	43	27	25	59	1
423-31	99	46	41	26	0	10
423-32	99	47	46	26	2	27
423-33	99	47	5	26	2	14
423-34	99	43	24	26	2	40
423-35	99	38	7	26	5	25
423-36	99	28	50	26	2	13
423-37	99	28	17	26	0	2
423-38	99	26	42	25	59	6
423-39	99	23	30	25	58	42
423-40	99	21	39	26	1	12
423-41	99	13	15	26	0	41

CDXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
424-1	98	50	47	26	19	37
424-2	98	49	14	26	17	3
424-3	98	46	38	26	16	49
424-4	98	44	58	26	11	11
424-5	98	48	37	26	9	59
424-6	98	50	16	26	7	51
424-7	98	50	53	25	58	50
424-8	98	51	46	25	55	35
424-9	98	53	0	25	54	21
424-10	98	50	35	25	54	29
424-11	98	48	20	25	48	28
424-12	98	46	59	25	46	49
424-13	98	44	55	25	46	9
424-14	98	44	55	25	46	9
424-15	98	46	24	25	43	32
424-16	98	48	27	25	44	9
424-17	98	49	27	25	42	41
424-18	98	50	26	25	42	49
424-19	98	53	44	25	40	54
424-20	98	55	11	25	40	33
424-21	98	56	10	25	40	34
424-22	98	58	40	25	41	25
424-23	99	0	56	25	39	33
424-24	99	4	30	25	39	18
424-25	99	7	21	25	36	42
424-26	99	8	3	25	42	42
424-27	99	7	9	25	56	25
424-28	99	9	3	26	0	48
424-29	99	11	50	26	1	45
424-30	99	13	15	26	0	41

424-31	99	21	39	26	1	12
424-32	99	23	30	25	58	42
424-33	99	26	42	25	59	6
424-34	99	28	17	26	0	2
424-35	99	28	50	26	2	13
424-36	99	38	7	26	5	25
424-37	99	30	16	26	8	44
424-38	99	24	45	26	6	52
424-39	99	21	14	26	10	2
424-40	99	16	54	26	9	3
424-41	99	8	51	26	18	42
424-42	99	8	39	26	19	3
424-43	99	8	31	26	15	48
424-44	99	8	10	26	18	58
424-45	99	3	41	26	17	9

CDXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 12						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
425-1	99	18	22	26	33	28
425-2	99	10	14	26	33	44
425-3	99	10	6	26	32	15
425-4	99	7	38	26	31	29
425-5	99	5	28	26	28	35
425-6	99	6	49	26	26	3
425-7	99	4	58	26	23	49
425-8	99	2	9	26	24	49
425-9	99	0	41	26	23	33
425-10	98	57	24	26	23	45
425-11	98	56	34	26	22	10
425-12	98	55	34	26	23	40
425-13	98	53	49	26	21	11
425-14	98	48	20	26	22	6
425-15	98	47	20	26	19	50
425-16	98	45	1	26	19	52
425-17	98	44	8	26	18	26
425-18	98	45	16	26	18	29
425-19	98	45	1	26	17	44
425-20	98	42	7	26	17	13
425-21	98	43	11	26	16	20
425-22	98	40	52	26	15	47
425-23	98	40	10	26	14	11
425-24	98	38	0	26	14	33
425-25	98	37	22	26	15	35
425-26	98	37	0	26	14	47
425-27	98	35	0	26	15	25
425-28	98	34	46	26	14	4
425-29	98	33	56	26	14	29
425-30	98	33	43	26	13	27
425-31	98	32	7	26	13	32
425-32	98	31	30	26	13	17
425-33	98	31	18	26	14	8
425-34	98	30	2	26	13	21
425-35	98	30	25	26	12	34
425-36	98	29	12	26	12	47

425-37	98	28	51	26	12	2
425-38	98	28	51	26	13	12
425-39	98	26	42	26	13	28
425-40	98	26	40	26	12	4
425-41	98	24	11	26	10	54
425-42	98	23	13	26	9	28
425-43	98	21	56	26	9	30
425-44	98	21	35	26	10	21
425-45	98	21	9	26	9	4
425-46	98	20	7	26	9	57
425-47	98	20	19	26	9	5
425-48	98	26	26	26	1	24
425-49	98	31	32	25	59	46
425-50	98	36	16	25	50	22
425-51	98	41	33	25	48	43
425-52	98	42	58	25	46	38
425-53	98	44	55	25	46	9
425-54	98	44	55	25	46	9
425-55	98	46	59	25	46	49
425-56	98	48	20	25	48	28
425-57	98	50	35	25	54	29
425-58	98	53	0	25	54	21
425-59	98	51	46	25	55	35
425-60	98	50	53	25	58	50
425-61	98	50	16	26	7	51
425-62	98	48	37	26	9	59
425-63	98	44	58	26	11	11
425-64	98	46	38	26	16	49
425-65	98	49	14	26	17	3
425-66	98	50	47	26	19	37
425-67	99	3	41	26	17	9
425-68	99	8	10	26	18	58
425-69	99	9	13	26	21	9
425-70	99	8	38	26	23	58
425-71	99	9	34	26	25	10
425-72	99	7	53	26	26	14
425-73	99	8	32	26	28	17
425-74	99	13	54	26	29	47
425-75	99	19	27	26	32	34

CDXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BRAVO 13						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
426-1	97	10	1	25	43	43
426-2	97	12	7	25	37	36
426-3	97	18	21	25	27	5
426-4	97	23	27	25	28	51
426-5	97	24	21	25	31	50
426-6	97	25	51	25	31	40
426-7	97	27	7	25	33	19
426-8	97	31	43	25	34	22
426-9	97	36	21	25	33	58
426-10	97	43	5	25	29	31
426-11	97	55	8	25	29	50
426-12	98	2	1	25	30	25
426-13	98	7	34	25	32	51

426-14	98	10	54	25	33	2
426-15	98	12	59	25	36	26
426-16	98	14	35	25	36	34
426-17	98	17	42	25	36	32
426-18	98	18	33	25	34	53
426-19	98	20	45	25	34	13
426-20	98	27	17	25	34	59
426-21	98	27	56	25	32	11
426-22	98	29	41	25	29	53
426-23	98	35	25	25	29	54
426-24	98	36	49	25	33	56
426-25	98	39	17	25	34	19
426-26	98	41	9	25	36	49
426-27	98	43	34	25	41	6
426-28	98	43	54	25	44	25
426-29	98	46	21	25	43	32
426-30	98	46	24	25	43	32
426-31	98	44	55	25	46	9
426-32	98	42	58	25	46	38
426-33	98	41	33	25	48	43
426-34	98	36	16	25	50	22
426-35	98	31	32	25	59	46
426-36	98	26	26	26	1	24
426-37	98	20	19	26	9	5
426-38	98	18	19	26	6	10
426-39	98	18	13	26	7	44
426-40	98	17	23	26	7	14
426-41	98	16	54	26	7	47
426-42	98	16	46	26	7	1
426-43	98	15	55	26	7	3
426-44	98	17	4	26	6	4
426-45	98	14	56	26	4	19
426-46	98	13	8	26	4	33
426-47	98	11	40	26	3	11
426-48	98	10	36	26	3	40
426-49	98	10	37	26	4	31
426-50	98	8	48	26	2	57
426-51	98	7	55	26	4	27
426-52	98	7	38	26	3	43
426-53	98	5	38	26	3	32
426-54	98	4	51	26	4	17
426-55	98	4	27	26	2	11
426-56	98	2	19	26	2	30
426-57	98	1	40	26	4	2
426-58	98	0	44	26	3	23
426-59	97	58	48	26	4	3
426-60	97	57	52	26	3	7
426-61	97	57	5	26	3	45
426-62	97	55	58	26	3	12
426-63	97	56	1	26	3	56
426-64	97	55	38	26	3	20
426-65	97	53	12	26	4	1
426-66	97	52	8	26	3	25
426-67	97	51	38	26	4	13
426-68	97	51	37	26	3	11
426-69	97	50	4	26	2	46
426-70	97	49	8	26	3	25

426-71	97	48	45	26	2	40
426-72	97	48	2	26	3	37
426-73	97	47	19	26	2	59
426-74	97	47	48	26	2	22
426-75	97	46	39	26	1	46
426-76	97	46	3	26	2	52
426-77	97	45	41	26	1	34
426-78	97	43	8	26	1	26
426-79	97	42	26	26	2	17
426-80	97	41	27	26	1	9
426-81	97	41	34	26	1	59
426-82	97	40	30	26	1	34
426-83	97	39	44	26	2	19
426-84	97	40	4	26	1	10
426-85	97	38	23	26	1	28
426-86	97	38	56	26	0	39
426-87	97	37	6	26	0	10
426-88	97	38	3	25	59	22
426-89	97	36	26	25	58	37
426-90	97	36	4	25	57	26
426-91	97	34	56	25	57	46
426-92	97	34	41	25	56	32
426-93	97	34	3	25	57	11
426-94	97	34	58	25	56	0
426-95	97	32	12	25	55	51
426-96	97	31	12	25	53	10
426-97	97	29	53	25	53	57
426-98	97	29	48	25	52	48
426-99	97	27	20	25	53	4
426-100	97	27	23	25	52	7
426-101	97	26	39	25	52	4
426-102	97	27	12	25	51	14
426-103	97	25	25	25	50	25
426-104	97	24	42	25	50	29
426-105	97	24	35	25	51	44
426-106	97	24	17	25	50	16
426-107	97	21	49	25	51	0
426-108	97	22	34	25	51	18
426-109	97	21	22	25	52	1
426-110	97	21	29	25	52	45
426-111	97	22	25	25	52	50
426-112	97	21	22	25	53	18
426-113	97	22	29	25	54	27
426-114	97	20	53	25	55	52
426-115	97	19	32	25	55	4
426-116	97	18	8	25	56	15
426-117	97	16	35	25	56	8
426-118	97	17	0	25	57	34
426-119	97	14	48	25	56	53
426-120	97	12	29	25	57	51
426-121	97	11	15	25	57	15
426-122	97	10	25	25	57	57
426-123	97	9	27	25	57	42
426-124	97	9	28	25	56	55
426-125	97	8	43	25	57	14
426-126	97	8	37	25	55	43

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 25 SAN FERNANDO-SOTO LA MARINA

CDXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PILÓN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
427-1	99	40	39	24	39	3
427-2	99	38	19	24	38	17
427-3	99	37	18	24	37	10
427-4	99	34	45	24	36	23
427-5	99	33	40	24	35	18
427-6	99	33	25	24	34	24
427-7	99	33	44	24	33	38
427-8	99	38	0	24	30	55
427-9	99	38	3	24	30	49
427-10	99	37	56	24	27	9
427-11	99	37	31	24	26	20
427-12	99	38	21	24	26	3
427-13	99	40	40	24	27	4
427-14	99	41	15	24	27	35
427-15	99	41	25	24	29	16
427-16	99	43	29	24	29	3
427-17	99	43	21	24	30	6
427-18	99	44	38	24	31	33
427-19	99	43	14	24	33	37
427-20	99	44	6	24	35	19
427-21	99	44	6	24	35	36
427-22	99	43	15	24	36	48

CDXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PILÓN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
428-1	99	6	29	24	37	28
428-2	99	4	26	24	35	47
428-3	99	4	20	24	33	59
428-4	99	2	7	24	32	2
428-5	98	57	11	24	31	12
428-6	98	55	55	24	25	22
428-7	98	56	38	24	22	50
428-8	98	51	52	24	13	4
428-9	98	53	32	24	8	8
428-10	98	57	40	24	8	36
428-11	99	1	49	24	10	45
428-12	99	4	10	24	14	3
428-13	99	7	50	24	15	40
428-14	99	10	30	24	18	31
428-15	99	20	37	24	18	51
428-16	99	24	49	24	20	30
428-17	99	30	1	24	21	40
428-18	99	30	11	24	21	53
428-19	99	33	1	24	22	11
428-20	99	33	17	24	22	16
428-21	99	34	22	24	23	46
428-22	99	34	27	24	23	49
428-23	99	35	57	24	24	1
428-24	99	37	31	24	26	20
428-25	99	37	56	24	27	9
428-26	99	38	3	24	30	49

428-27	99	38	0	24	30	55
428-28	99	33	44	24	33	38
428-29	99	33	25	24	34	24
428-30	99	33	40	24	35	18
428-31	99	32	49	24	34	51
428-32	99	30	18	24	34	29
428-33	99	29	24	24	34	36
428-34	99	24	0	24	37	13
428-35	99	18	54	24	38	2
428-36	99	13	0	24	37	47
428-37	99	11	4	24	36	46
428-38	99	6	35	24	37	23

CDXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BLANCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
429-1	99	58	9	24	29	48
429-2	99	57	26	24	30	15
429-3	99	56	50	24	29	30
429-4	99	56	33	24	29	24
429-5	99	54	31	24	29	17
429-6	99	52	40	24	30	16
429-7	99	52	25	24	30	11
429-8	99	48	48	24	27	0
429-9	99	47	13	24	24	7
429-10	99	47	2	24	24	12
429-11	99	46	53	24	22	3
429-12	99	46	1	24	21	2
429-13	99	44	29	24	19	56
429-14	99	44	27	24	19	56
429-15	99	42	4	24	19	57
429-16	99	42	0	24	19	54
429-17	99	42	7	24	18	19
429-18	99	41	9	24	17	0
429-19	99	40	31	24	16	35
429-20	99	38	11	24	16	3
429-21	99	38	6	24	16	2
429-22	99	38	58	24	12	34
429-23	99	38	42	24	12	7
429-24	99	35	11	24	11	29
429-25	99	34	50	24	10	50
429-26	99	36	3	24	8	56
429-27	99	39	20	24	8	8
429-28	99	43	47	24	3	0
429-29	99	44	16	23	58	21
429-30	99	42	58	23	55	41
429-31	99	44	15	23	54	44
429-32	99	44	25	23	54	20
429-33	99	44	4	23	52	41
429-34	99	47	30	23	52	35
429-35	99	49	33	23	53	47
429-36	99	49	56	23	53	29
429-37	99	50	18	23	52	1
429-38	99	49	48	23	50	57
429-39	99	50	38	23	48	29

429-40	99	51	17	23	48	3
429-41	99	53	50	23	50	4
429-42	99	53	39	23	51	28
429-43	99	53	20	23	51	53
429-44	99	53	26	23	53	31
429-45	99	56	33	23	53	35
429-46	99	57	56	23	57	50
429-47	99	57	6	24	1	48
429-48	99	58	16	24	2	43
429-49	99	58	0	24	4	58
429-50	99	58	54	24	5	19
429-51	99	56	48	24	13	11
429-52	99	58	39	24	13	24
429-53	99	58	8	24	14	50
429-54	99	57	5	24	15	16
429-55	99	58	30	24	17	5
429-56	99	59	8	24	19	8
429-57	99	59	3	24	19	54
429-58	99	58	46	24	21	37
429-59	99	56	57	24	23	35
429-60	99	57	54	24	25	50
429-61	99	59	55	24	26	56
429-62	99	59	58	24	26	58

CDXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN ANTONIO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
430-1	99	25	36	24	16	1
430-2	99	25	52	24	14	43
430-3	99	26	17	24	14	38
430-4	99	29	43	24	16	59
430-5	99	31	31	24	17	26
430-6	99	36	44	24	17	47
430-7	99	37	13	24	17	42
430-8	99	38	11	24	16	3
430-9	99	40	31	24	16	35
430-10	99	41	9	24	17	0
430-11	99	42	0	24	19	54
430-12	99	42	4	24	19	57
430-13	99	42	7	24	18	19
430-14	99	44	27	24	19	56
430-15	99	44	29	24	19	56
430-16	99	46	1	24	21	2
430-17	99	46	53	24	22	3
430-18	99	47	2	24	24	12
430-19	99	46	53	24	24	21
430-20	99	46	5	24	24	35
430-21	99	44	36	24	23	22
430-22	99	45	6	24	27	6
430-23	99	44	55	24	28	11
430-24	99	44	27	24	28	37
430-25	99	43	30	24	29	0
430-26	99	43	29	24	29	3
430-27	99	41	25	24	29	16
430-28	99	41	15	24	27	35

430-29	99	40	40	24	27	4
430-30	99	38	21	24	26	3
430-31	99	37	31	24	26	20
430-32	99	35	57	24	24	1
430-33	99	34	27	24	23	49
430-34	99	34	22	24	23	46
430-35	99	33	17	24	22	16
430-36	99	33	1	24	22	11
430-37	99	30	11	24	21	53
430-38	99	30	1	24	21	40

CDXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
431-1	99	27	28	23	54	6
431-2	99	30	41	23	52	20
431-3	99	31	31	23	52	20
431-4	99	32	36	23	54	24
431-5	99	35	19	23	53	37
431-6	99	36	4	23	55	2
431-7	99	35	37	23	56	34
431-8	99	39	34	23	56	4
431-9	99	40	55	23	57	28
431-10	99	41	13	23	57	24
431-11	99	41	50	23	56	6
431-12	99	42	58	23	55	41
431-13	99	44	16	23	58	21
431-14	99	43	47	24	3	0
431-15	99	39	20	24	8	8
431-16	99	36	3	24	8	56
431-17	99	34	50	24	10	50
431-18	99	35	11	24	11	29
431-19	99	38	42	24	12	7
431-20	99	38	58	24	12	34
431-21	99	38	6	24	16	2
431-22	99	38	11	24	16	3
431-23	99	37	13	24	17	42
431-24	99	36	44	24	17	47
431-25	99	31	31	24	17	26
431-26	99	29	43	24	16	59
431-27	99	26	17	24	14	38
431-28	99	25	52	24	14	43
431-29	99	25	36	24	16	1
431-30	99	22	14	24	12	24
431-31	99	22	7	24	12	20
431-32	99	17	12	24	10	50
431-33	99	13	4	24	6	51
431-34	99	12	57	24	6	43
431-35	99	12	48	24	5	27
431-36	99	15	42	24	4	24
431-37	99	17	9	24	4	4
431-38	99	23	5	24	4	29
431-39	99	28	17	24	3	39
431-40	99	28	27	24	3	30
431-41	99	28	58	23	57	23
431-42	99	28	58	23	57	20

CDXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PURIFICACIÓN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
432-1	98	53	27	24	2	4
432-2	98	53	28	24	2	1
432-3	98	57	32	24	1	24
432-4	99	0	2	23	59	13
432-5	99	4	0	23	59	59
432-6	99	5	59	23	59	22
432-7	99	7	29	24	2	0
432-8	99	7	52	24	2	22
432-9	99	10	22	24	4	3
432-10	99	11	12	24	4	20
432-11	99	15	42	24	4	24
432-12	99	12	48	24	5	27
432-13	99	12	57	24	6	43
432-14	99	11	11	24	5	38
432-15	99	10	13	24	6	10
432-16	99	8	21	24	5	28
432-17	99	2	20	24	6	32
432-18	98	57	44	24	6	22
432-19	98	54	4	24	3	40
432-20	98	53	33	24	2	49

CDXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CORONA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
433-1	99	28	27	24	3	30
433-2	99	28	17	24	3	39
433-3	99	23	5	24	4	29
433-4	99	17	9	24	4	4
433-5	99	15	42	24	4	24
433-6	99	11	12	24	4	20
433-7	99	10	22	24	4	3
433-8	99	7	52	24	2	22
433-9	99	7	29	24	2	0
433-10	99	5	59	23	59	22
433-11	99	4	0	23	59	59
433-12	99	0	2	23	59	13
433-13	98	56	52	23	57	48
433-14	98	56	28	23	55	13
433-15	99	6	1	23	47	45
433-16	99	10	41	23	42	53
433-17	99	12	19	23	42	9
433-18	99	12	44	23	42	11
433-19	99	16	20	23	44	47
433-20	99	16	24	23	44	48
433-21	99	18	23	23	43	17
433-22	99	22	25	23	52	47
433-23	99	23	59	23	53	31
433-24	99	26	41	23	51	33
433-25	99	27	28	23	54	6
433-26	99	28	58	23	57	20
433-27	99	28	58	23	57	23

CDXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO GRANDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
434-1	99	11	4	23	30	44
434-2	99	8	14	23	32	1
434-3	99	7	23	23	36	25
434-4	99	4	50	23	38	28
434-5	98	59	12	23	39	44
434-6	98	51	4	23	40	0
434-7	98	44	39	23	43	15
434-8	98	44	16	23	43	11
434-9	98	39	46	23	39	49
434-10	98	35	48	23	34	4
434-11	98	35	35	23	33	44
434-12	98	34	49	23	31	14
434-13	98	35	9	23	27	32
434-14	98	32	34	23	24	6
434-15	98	32	44	23	22	50
434-16	98	33	24	23	22	7
434-17	98	32	52	23	20	52
434-18	98	34	29	23	18	12
434-19	98	35	34	23	17	32
434-20	98	37	17	23	17	23
434-21	98	37	51	23	17	31
434-22	98	42	33	23	20	32
434-23	98	48	42	23	20	31
434-24	98	50	26	23	19	31
434-25	98	52	59	23	19	54
434-26	98	54	59	23	20	46
434-27	98	57	7	23	23	5
434-28	99	3	4	23	22	52
434-29	99	4	0	23	24	39
434-30	99	4	24	23	25	7
434-31	99	4	25	23	29	37
434-32	99	4	32	23	29	55
434-33	99	6	46	23	30	13
434-34	99	7	13	23	31	9
434-35	99	9	19	23	29	54

CDXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA ÁREA NO AFORADA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
435-1	99	6	29	24	37	28
435-2	99	5	7	24	38	18
435-3	99	5	4	24	38	20
435-4	99	3	36	24	41	5
435-5	99	2	7	24	41	44
435-6	99	0	56	24	43	59
435-7	98	59	10	24	43	40
435-8	98	57	56	24	42	22
435-9	98	56	4	24	42	27
435-10	98	54	36	24	42	35
435-11	98	54	35	24	42	33
435-12	98	47	21	24	38	7
435-13	98	44	6	24	38	26

435-14	98	42	37	24	36	20
435-15	98	42	39	24	36	6
435-16	98	42	39	24	35	8
435-17	98	42	14	24	34	43
435-18	98	43	19	24	34	28
435-19	98	42	50	24	33	32
435-20	98	44	30	24	31	7
435-21	98	44	29	24	30	59
435-22	98	43	52	24	29	40
435-23	98	42	7	24	29	12
435-24	98	42	6	24	29	9
435-25	98	42	8	24	27	2
435-26	98	42	26	24	25	19
435-27	98	42	30	24	25	7
435-28	98	43	44	24	24	31
435-29	98	44	46	24	22	37
435-30	98	46	13	24	16	55
435-31	98	46	13	24	16	53
435-32	98	43	17	24	14	49
435-33	98	43	11	24	14	39
435-34	98	38	43	24	4	59
435-35	98	37	23	24	3	1
435-36	98	37	22	24	2	58
435-37	98	38	20	24	1	29
435-38	98	37	25	23	59	40
435-39	98	39	51	23	59	40
435-40	98	39	55	23	57	24
435-41	98	39	50	23	57	6
435-42	98	34	42	23	54	6
435-43	98	34	54	23	52	56
435-44	98	34	27	23	48	24
435-45	98	34	12	23	47	39
435-46	98	33	31	23	46	21
435-47	98	32	13	23	46	21
435-48	98	29	26	23	38	0
435-49	98	27	48	23	36	15
435-50	98	27	30	23	35	1
435-51	98	27	16	23	32	54
435-52	98	27	31	23	31	34
435-53	98	27	35	23	26	52
435-54	98	28	48	23	25	27
435-55	98	32	34	23	24	6
435-56	98	35	9	23	27	32
435-57	98	34	49	23	31	14
435-58	98	35	35	23	33	44
435-59	98	35	48	23	34	4
435-60	98	39	46	23	39	49
435-61	98	44	16	23	43	11
435-62	98	44	39	23	43	15
435-63	98	51	4	23	40	0
435-64	98	59	12	23	39	44
435-65	99	4	50	23	38	28
435-66	99	7	23	23	36	25
435-67	99	8	14	23	32	1
435-68	99	11	4	23	30	44

435-69	99	12	23	23	32	20
435-70	99	14	29	23	33	15
435-71	99	16	18	23	34	42
435-72	99	16	24	23	34	51
435-73	99	16	30	23	35	50
435-74	99	16	21	23	36	24
435-75	99	14	22	23	37	10
435-76	99	15	5	23	39	36
435-77	99	16	17	23	40	25
435-78	99	16	20	23	41	40
435-79	99	18	13	23	42	38
435-80	99	18	23	23	43	17
435-81	99	16	24	23	44	48
435-82	99	16	20	23	44	47
435-83	99	12	44	23	42	11
435-84	99	12	19	23	42	9
435-85	99	10	41	23	42	53
435-86	99	6	1	23	47	45
435-87	98	56	28	23	55	13
435-88	98	56	52	23	57	48
435-89	99	0	2	23	59	13
435-90	98	57	32	24	1	24
435-91	98	53	28	24	2	1
435-92	98	53	27	24	2	4
435-93	98	53	33	24	2	49
435-94	98	54	4	24	3	40
435-95	98	57	44	24	6	22
435-96	99	2	20	24	6	32
435-97	99	8	21	24	5	28
435-98	99	10	13	24	6	10
435-99	99	11	11	24	5	38
435-100	99	12	57	24	6	43
435-101	99	13	4	24	6	51
435-102	99	17	12	24	10	50
435-103	99	22	7	24	12	20
435-104	99	22	14	24	12	24
435-105	99	25	36	24	16	1
435-106	99	30	1	24	21	40
435-107	99	24	49	24	20	30
435-108	99	20	37	24	18	51
435-109	99	10	30	24	18	31
435-110	99	7	50	24	15	40
435-111	99	4	10	24	14	3
435-112	99	1	49	24	10	45
435-113	98	57	40	24	8	36
435-114	98	53	32	24	8	8
435-115	98	51	52	24	13	4
435-116	98	56	38	24	22	50
435-117	98	55	55	24	25	22
435-118	98	57	11	24	31	12
435-119	99	2	7	24	32	2
435-120	99	4	20	24	33	59
435-121	99	4	26	24	35	47

CDXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
436-1	98	37	22	24	2	58
436-2	98	36	6	24	2	37
436-3	98	35	8	23	59	51
436-4	98	34	45	23	59	29
436-5	98	32	0	23	59	18
436-6	98	31	3	23	58	22
436-7	98	34	54	23	52	56
436-8	98	34	42	23	54	6
436-9	98	39	50	23	57	6
436-10	98	39	55	23	57	24
436-11	98	39	51	23	59	40
436-12	98	37	25	23	59	40
436-13	98	38	20	24	1	29

CDXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
437-1	98	40	32	24	34	15
437-2	98	40	23	24	34	1
437-3	98	40	25	24	30	27
437-4	98	38	55	24	29	46
437-5	98	38	15	24	27	20
437-6	98	33	9	24	22	56
437-7	98	21	58	24	20	7
437-8	98	17	7	24	14	23
437-9	98	11	58	24	13	13
437-10	98	11	37	24	12	42
437-11	98	11	58	24	10	50
437-12	98	10	5	24	7	30
437-13	98	10	6	24	7	29
437-14	98	10	43	24	4	12
437-15	98	8	46	23	59	48
437-16	98	9	2	23	56	10
437-17	98	8	54	23	56	7
437-18	98	8	54	23	56	5
437-19	98	10	25	23	52	19
437-20	98	10	39	23	48	54
437-21	98	12	24	23	45	55
437-22	98	12	29	23	45	50
437-23	98	14	42	23	43	53
437-24	98	19	40	23	42	26
437-25	98	19	48	23	42	20
437-26	98	23	56	23	37	12
437-27	98	24	52	23	37	4
437-28	98	25	35	23	38	29
437-29	98	26	27	23	38	36
437-30	98	27	48	23	36	38
437-31	98	27	48	23	36	15
437-32	98	29	26	23	38	0
437-33	98	32	13	23	46	21
437-34	98	33	31	23	46	21
437-35	98	34	12	23	47	39

437-36	98	34	27	23	48	24
437-37	98	34	54	23	52	56
437-38	98	31	3	23	58	22
437-39	98	32	0	23	59	18
437-40	98	34	45	23	59	29
437-41	98	35	8	23	59	51
437-42	98	36	6	24	2	37
437-43	98	37	22	24	2	58
437-44	98	37	23	24	3	1
437-45	98	38	43	24	4	59
437-46	98	43	11	24	14	39
437-47	98	43	17	24	14	49
437-48	98	46	13	24	16	53
437-49	98	46	13	24	16	55
437-50	98	44	46	24	22	37
437-51	98	43	44	24	24	31
437-52	98	42	30	24	25	7
437-53	98	42	26	24	25	19
437-54	98	42	8	24	27	2
437-55	98	42	6	24	29	9
437-56	98	42	7	24	29	12
437-57	98	43	52	24	29	40
437-58	98	44	29	24	30	59
437-59	98	44	30	24	31	7
437-60	98	42	50	24	33	32
437-61	98	43	19	24	34	28
437-62	98	42	14	24	34	43

CDXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PALMAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
438-1	98	32	44	23	22	50
438-2	98	32	34	23	24	6
438-3	98	28	48	23	25	27
438-4	98	27	35	23	26	52
438-5	98	27	31	23	31	34
438-6	98	27	16	23	32	54
438-7	98	26	38	23	33	57
438-8	98	24	4	23	36	9
438-9	98	20	54	23	38	16
438-10	98	19	38	23	38	41
438-11	98	17	35	23	38	26
438-12	98	14	58	23	39	18
438-13	98	13	9	23	38	27
438-14	98	6	43	23	38	42
438-15	98	4	46	23	38	33
438-16	98	4	3	23	38	25
438-17	98	1	43	23	36	13
438-18	97	59	8	23	36	36
438-19	97	58	31	23	35	3
438-20	97	58	4	23	32	13
438-21	97	58	19	23	29	23
438-22	97	56	52	23	28	6
438-23	97	56	52	23	28	6
438-24	97	58	51	23	26	46

438-25	97	57	10	23	24	0
438-26	97	57	9	23	23	28
438-27	97	58	31	23	22	19
438-28	97	59	54	23	22	10
438-29	98	2	37	23	22	56
438-30	98	8	43	23	22	38
438-31	98	11	20	23	24	29
438-32	98	12	27	23	23	40
438-33	98	14	27	23	24	11
438-34	98	14	23	23	23	7
438-35	98	16	16	23	21	24
438-36	98	17	56	23	21	38
438-37	98	18	29	23	20	20
438-38	98	20	7	23	20	8
438-39	98	21	30	23	17	36
438-40	98	23	45	23	17	26
438-41	98	23	0	23	15	28
438-42	98	23	27	23	14	55
438-43	98	23	38	23	14	55
438-44	98	23	49	23	15	6
438-45	98	25	29	23	15	12
438-46	98	25	48	23	17	4
438-47	98	27	55	23	18	31
438-48	98	28	10	23	19	36

CDXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SOTO LA MARINA 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
439-1	98	8	54	23	56	7
439-2	98	6	44	23	54	40
439-3	98	1	52	23	53	53
439-4	97	56	47	23	55	37
439-5	97	47	59	23	54	52
439-6	97	46	18	23	47	10
439-7	97	45	45	23	46	15
439-8	97	48	25	23	42	50
439-9	97	50	7	23	41	44
439-10	97	52	32	23	40	49
439-11	97	56	6	23	41	14
439-12	97	56	25	23	40	8
439-13	98	0	2	23	37	56
439-14	98	0	5	23	37	39
439-15	97	59	8	23	36	36
439-16	98	1	43	23	36	13
439-17	98	4	3	23	38	25
439-18	98	4	46	23	38	33
439-19	98	6	43	23	38	42
439-20	98	13	9	23	38	27
439-21	98	14	58	23	39	18
439-22	98	17	35	23	38	26
439-23	98	19	38	23	38	41
439-24	98	20	54	23	38	16
439-25	98	24	4	23	36	9
439-26	98	26	38	23	33	57
439-27	98	27	16	23	32	54

439-28	98	27	30	23	35	1
439-29	98	27	48	23	36	15
439-30	98	27	48	23	36	38
439-31	98	26	27	23	38	36
439-32	98	25	35	23	38	29
439-33	98	24	52	23	37	4
439-34	98	23	56	23	37	12
439-35	98	19	48	23	42	20
439-36	98	19	40	23	42	26
439-37	98	14	42	23	43	53
439-38	98	12	29	23	45	50
439-39	98	12	24	23	45	55
439-40	98	10	39	23	48	54
439-41	98	10	25	23	52	19
439-42	98	8	54	23	56	5

CDXL.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MORALES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
440-1	97	44	0	23	46	2
440-2	97	45	43	23	27	55
440-3	97	48	3	23	29	31
440-4	97	52	5	23	30	33
440-5	97	53	17	23	29	55
440-6	97	54	9	23	30	34
440-7	97	56	52	23	28	6
440-8	97	58	19	23	29	23
440-9	97	58	4	23	32	13
440-10	97	58	31	23	35	3
440-11	97	59	8	23	36	36
440-12	98	0	5	23	37	39
440-13	98	0	2	23	37	56
440-14	97	56	25	23	40	8
440-15	97	56	6	23	41	14
440-16	97	52	32	23	40	49
440-17	97	50	7	23	41	44
440-18	97	48	25	23	42	50
440-19	97	45	45	23	46	15
440-20	97	45	5	23	45	57
440-21	97	46	23	23	37	11
440-22	97	45	47	23	34	26
440-23	97	46	24	23	30	49
440-24	97	45	44	23	31	2
440-25	97	45	7	23	38	50
440-26	97	45	36	23	37	50
440-27	97	44	35	23	42	27
440-28	97	44	36	23	43	50
440-29	97	45	21	23	44	6
440-30	97	45	28	23	44	8
440-31	97	45	16	23	44	41
440-32	97	44	39	23	46	25

CDXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA TEPEHUJES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
441-1	97	46	8	23	22	16
441-2	97	49	29	23	21	14
441-3	97	49	42	23	21	15
441-4	97	50	39	23	22	2
441-5	97	54	39	23	22	54
441-6	97	55	35	23	22	41
441-7	97	57	9	23	23	28
441-8	97	57	10	23	24	0
441-9	97	58	51	23	26	46
441-10	97	56	52	23	28	6
441-11	97	56	52	23	28	6
441-12	97	54	9	23	30	34
441-13	97	53	17	23	29	55
441-14	97	52	5	23	30	33
441-15	97	48	3	23	29	31
441-16	97	45	43	23	27	55

CDXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE OSTIONES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
442-1	97	46	10	23	18	7
442-2	97	48	54	23	18	9
442-3	97	50	1	23	19	9
442-4	97	50	42	23	18	21
442-5	97	53	18	23	18	51
442-6	97	54	9	23	17	54
442-7	97	55	14	23	18	13
442-8	97	56	4	23	17	3
442-9	97	56	17	23	17	6
442-10	97	57	0	23	18	44
442-11	97	56	3	23	21	44
442-12	97	56	14	23	22	2
442-13	97	55	35	23	22	41
442-14	97	54	39	23	22	54
442-15	97	50	39	23	22	2
442-16	97	49	42	23	21	15
442-17	97	49	29	23	21	14
442-18	97	46	8	23	22	16

CDXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA CARRIZOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
443-1	97	46	10	23	15	48
443-2	97	46	50	23	15	29
443-3	97	48	2	23	15	1
443-4	97	50	7	23	15	18
443-5	97	51	35	23	13	32
443-6	97	53	3	23	14	15
443-7	97	55	27	23	14	8
443-8	97	55	15	23	14	39
443-9	97	55	49	23	15	58
443-10	97	56	4	23	17	3

443-11	97	55	14	23	18	13
443-12	97	54	9	23	17	54
443-13	97	53	18	23	18	51
443-14	97	50	42	23	18	21
443-15	97	50	1	23	19	9
443-16	97	48	54	23	18	9
443-17	97	46	10	23	18	7

CDXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE SAN VICENTE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
444-1	97	46	10	23	15	48
444-2	97	45	44	23	3	26
444-3	97	48	25	23	5	22
444-4	97	50	21	23	9	47
444-5	97	49	40	23	10	38
444-6	97	51	35	23	13	32
444-7	97	48	2	23	15	1
444-8	97	50	7	23	15	18
444-9	97	46	50	23	15	29

CDXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
445-1	97	57	9	23	23	28
445-2	97	56	14	23	22	2
445-3	97	56	3	23	21	44
445-4	97	57	0	23	18	44
445-5	97	56	17	23	17	6
445-6	97	56	4	23	17	3
445-7	97	55	49	23	15	58
445-8	97	59	9	23	14	46
445-9	97	59	44	23	14	45
445-10	98	1	2	23	18	50
445-11	98	2	24	23	19	30
445-12	98	6	9	23	19	13
445-13	98	6	58	23	20	26
445-14	98	8	18	23	18	40
445-15	98	11	24	23	18	22
445-16	98	11	55	23	16	47
445-17	98	15	12	23	16	1
445-18	98	16	41	23	13	57
445-19	98	19	48	23	14	9
445-20	98	20	56	23	13	33
445-21	98	23	38	23	14	55
445-22	98	23	27	23	14	55
445-23	98	23	0	23	15	28
445-24	98	23	45	23	17	26
445-25	98	21	30	23	17	36
445-26	98	20	7	23	20	8
445-27	98	18	29	23	20	20
445-28	98	17	56	23	21	38
445-29	98	16	16	23	21	24
445-30	98	14	23	23	23	7
445-31	98	14	27	23	24	11

445-32	98	12	27	23	23	40
445-33	98	11	20	23	24	29
445-34	98	8	43	23	22	38
445-35	98	2	37	23	22	56
445-36	97	59	54	23	22	10
445-37	97	58	31	23	22	19

CDXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
446-1	97	55	49	23	15	58
446-2	97	55	15	23	14	39
446-3	97	55	27	23	14	8
446-4	97	56	0	23	13	53
446-5	97	54	32	23	12	23
446-6	97	54	21	23	11	23
446-7	97	55	11	23	10	19
446-8	97	57	15	23	10	1
446-9	98	0	24	23	7	1
446-10	98	3	1	23	5	43
446-11	98	3	0	23	5	43
446-12	98	4	21	23	5	24
446-13	98	8	14	23	5	36
446-14	98	8	46	23	6	58
446-15	98	12	49	23	9	45
446-16	98	14	36	23	9	14
446-17	98	14	51	23	9	22
446-18	98	15	44	23	10	35
446-19	98	15	46	23	10	46
446-20	98	15	16	23	12	24
446-21	98	16	41	23	13	57
446-22	98	15	12	23	16	1
446-23	98	11	55	23	16	47
446-24	98	11	24	23	18	22
446-25	98	8	18	23	18	40
446-26	98	6	58	23	20	26
446-27	98	6	9	23	19	13
446-28	98	2	24	23	19	30
446-29	98	1	2	23	18	50
446-30	97	59	44	23	14	45
446-31	97	59	9	23	14	46

CDXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN RAFAEL 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
447-1	97	53	3	23	14	15
447-2	97	51	35	23	13	32
447-3	97	49	40	23	10	38
447-4	97	50	21	23	9	47
447-5	97	48	25	23	5	22
447-6	97	45	44	23	3	26
447-7	97	45	41	22	59	20
447-8	97	48	54	22	58	57
447-9	97	50	11	23	1	35
447-10	97	54	17	23	0	2

447-11	97	55	19	23	0	7
447-12	97	57	34	23	0	31
447-13	97	59	22	22	59	33
447-14	97	59	33	22	59	36
447-15	98	0	27	23	0	21
447-16	98	0	30	23	0	22
447-17	97	59	45	23	2	47
447-18	98	1	34	23	3	25
447-19	98	3	0	23	5	43
447-20	98	3	1	23	5	43
447-21	98	0	24	23	7	1
447-22	97	57	15	23	10	1
447-23	97	55	11	23	10	19
447-24	97	54	21	23	11	23
447-25	97	54	32	23	12	23
447-26	97	56	0	23	13	53

CDXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
448-1	98	15	27	23	7	19
448-2	98	15	13	23	8	38
448-3	98	14	36	23	9	14
448-4	98	12	49	23	9	45
448-5	98	8	46	23	6	58
448-6	98	8	14	23	5	36
448-7	98	4	21	23	5	24
448-8	98	3	0	23	5	43
448-9	98	1	34	23	3	25
448-10	97	59	45	23	2	47
448-11	98	0	30	23	0	22
448-12	98	0	27	23	0	21
448-13	97	59	58	22	57	45
448-14	97	58	38	22	57	3
448-15	98	1	55	22	52	38
448-16	98	7	9	22	53	16
448-17	98	8	31	22	56	21
448-18	98	11	37	22	58	3
448-19	98	15	8	23	4	0

CDXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TIGRE 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
449-1	97	57	34	23	0	31
449-2	97	55	19	23	0	7
449-3	97	54	33	22	58	14
449-4	97	55	21	22	56	6
449-5	97	52	57	22	54	2
449-6	97	50	20	22	44	41
449-7	97	51	44	22	41	8
449-8	97	52	26	22	40	20
449-9	97	52	52	22	40	12
449-10	97	57	4	22	41	19
449-11	97	58	41	22	44	51
449-12	98	4	17	22	44	33

449-13	98	6	48	22	41	43
449-14	98	7	15	22	41	40
449-15	98	7	54	22	42	35
449-16	98	8	26	22	45	3
449-17	98	7	43	22	46	14
449-18	98	7	57	22	50	23
449-19	98	6	31	22	52	6
449-20	98	7	9	22	53	16
449-21	98	1	55	22	52	38
449-22	97	58	38	22	57	3
449-23	97	59	58	22	57	45
449-24	98	0	27	23	0	21
449-25	97	59	33	22	59	36
449-26	97	59	22	22	59	33

CDL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
450-1	98	16	41	23	13	57
450-2	98	15	16	23	12	24
450-3	98	15	46	23	10	46
450-4	98	15	44	23	10	35
450-5	98	14	51	23	9	22
450-6	98	14	36	23	9	14
450-7	98	15	13	23	8	38
450-8	98	15	27	23	7	19
450-9	98	15	8	23	4	0
450-10	98	11	37	22	58	3
450-11	98	8	31	22	56	21
450-12	98	7	9	22	53	16
450-13	98	6	31	22	52	6
450-14	98	7	57	22	50	23
450-15	98	7	43	22	46	14
450-16	98	8	26	22	45	3
450-17	98	7	54	22	42	35
450-18	98	7	15	22	41	40
450-19	98	6	48	22	41	43
450-20	98	6	42	22	39	28
450-21	98	9	39	22	37	38
450-22	98	12	10	22	37	24
450-23	98	13	53	22	37	35
450-24	98	15	53	22	36	28
450-25	98	16	58	22	36	21
450-26	98	20	0	22	36	34
450-27	98	20	59	22	38	27
450-28	98	22	42	22	40	36
450-29	98	22	28	22	41	56
450-30	98	23	35	22	44	28
450-31	98	23	36	22	44	32
450-32	98	21	54	22	50	42
450-33	98	21	53	22	51	13
450-34	98	23	4	22	52	56
450-35	98	22	40	22	56	1
450-36	98	23	57	22	58	34
450-37	98	24	14	23	1	46

450-38	98	20	32	23	6	2
450-39	98	20	17	23	6	49
450-40	98	20	59	23	8	23
450-41	98	19	33	23	11	36
450-42	98	19	51	23	12	58
450-43	98	20	56	23	13	33
450-44	98	19	48	23	14	9

CDLI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BARBERENA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
451-1	97	50	42	22	40	43
451-2	97	51	36	22	33	32
451-3	97	50	54	22	29	35
451-4	97	53	14	22	29	7
451-5	97	58	39	22	30	4
451-6	97	59	57	22	29	24
451-7	98	0	11	22	29	24
451-8	98	2	12	22	30	41
451-9	98	6	29	22	30	40
451-10	98	7	55	22	34	9
451-11	98	10	53	22	35	37
451-12	98	12	10	22	37	24
451-13	98	9	39	22	37	38
451-14	98	6	42	22	39	28
451-15	98	6	48	22	41	43
451-16	98	4	17	22	44	33
451-17	97	58	41	22	44	51
451-18	97	57	4	22	41	19
451-19	97	52	52	22	40	12
451-20	97	52	26	22	40	20
451-21	97	53	33	22	38	35
451-22	97	54	5	22	35	5
451-23	97	52	21	22	34	27
451-24	97	51	47	22	32	22

CDLII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA SAN ANDRÉS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
452-1	97	47	12	22	48	9
452-2	97	45	56	22	57	25
452-3	97	46	49	22	56	4
452-4	97	46	16	22	53	47
452-5	97	48	11	22	46	42
452-6	97	50	20	22	44	41
452-7	97	52	57	22	54	2
452-8	97	55	21	22	56	6
452-9	97	54	33	22	58	14
452-10	97	55	19	23	0	7
452-11	97	54	17	23	0	2
452-12	97	50	11	23	1	35
452-13	97	48	54	22	58	57
452-14	97	45	41	22	59	20
452-15	97	46	41	22	49	50
452-16	97	50	25	22	40	21

CDLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LAS MARISMAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
453-1	97	50	56	22	28	57
453-2	97	51	26	22	28	25
453-3	97	50	34	22	23	57
453-4	97	47	56	22	17	2
453-5	97	50	31	22	17	31
453-6	97	50	50	22	17	56
453-7	97	52	47	22	21	21
453-8	97	58	2	22	27	27
453-9	98	0	7	22	28	13
453-10	98	0	11	22	28	27
453-11	97	59	57	22	29	24
453-12	97	58	39	22	30	4
453-13	97	53	14	22	29	7
453-14	97	53	5	22	28	25
453-15	97	53	2	22	29	9

CDLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
454-1	99	47	31	25	3	23
454-2	99	44	54	25	0	41
454-3	99	44	24	24	59	7
454-4	99	49	41	24	57	29
454-5	99	52	59	24	54	51
454-6	99	53	0	24	52	32
454-7	99	53	9	24	52	2
454-8	99	54	20	24	51	16
454-9	99	56	13	24	48	23
454-10	99	55	53	24	46	58
454-11	99	55	58	24	46	54
454-12	99	59	59	24	44	9
454-13	99	57	44	24	41	46
454-14	99	59	2	24	39	30
454-15	99	58	0	24	37	44
454-16	99	59	14	24	33	49
454-17	99	58	9	24	31	33
454-18	99	56	28	24	30	54
454-19	99	57	26	24	30	15
454-20	99	58	9	24	29	48
454-21	99	59	55	24	26	56
454-22	99	59	58	24	26	58
454-23	100	1	19	24	27	35
454-24	100	0	52	24	31	11
454-25	100	2	45	24	33	16
454-26	100	2	33	24	36	55
454-27	100	4	45	24	36	40
454-28	100	6	11	24	38	39
454-29	100	8	51	24	39	39
454-30	100	10	28	24	44	34
454-31	100	14	9	24	49	26
454-32	100	14	0	24	52	14
454-33	100	13	59	24	55	18

454-34	100	13	26	24	55	57
454-35	100	13	9	24	56	3
454-36	100	10	12	24	54	56
454-37	100	6	19	24	50	23
454-38	100	3	53	24	51	44
454-39	100	3	40	24	54	55
454-40	100	0	19	24	55	45
454-41	100	0	35	24	56	41
454-42	99	57	2	24	58	30
454-43	99	55	52	25	1	14
454-44	99	53	41	25	3	23

CDLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
455-1	99	34	22	24	52	2
455-2	99	36	0	24	53	4
455-3	99	40	40	24	53	22
455-4	99	44	2	24	54	41
455-5	99	48	19	24	54	6
455-6	99	48	51	24	53	51
455-7	99	51	23	24	51	12
455-8	99	53	0	24	52	32
455-9	99	52	59	24	54	51
455-10	99	49	41	24	57	29
455-11	99	44	24	24	59	7
455-12	99	44	54	25	0	41
455-13	99	44	19	25	0	17
455-14	99	40	29	24	59	27
455-15	99	38	35	25	0	57
455-16	99	37	53	25	0	51
455-17	99	28	35	25	1	34
455-18	99	27	41	25	0	9
455-19	99	22	52	24	59	35
455-20	99	19	33	24	58	15
455-21	99	19	8	24	57	14
455-22	99	19	13	24	57	1
455-23	99	21	44	24	57	10
455-24	99	32	29	24	55	56
455-24	99	21	57	24	56	56
455-26	99	36	43	24	56	50
455-27	99	38	30	24	55	40
455-28	99	33	39	24	54	1

CDLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAMACHO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
456-1	99	34	4	24	51	12
456-2	99	34	7	24	51	9
456-3	99	35	48	24	49	3
456-4	99	37	53	24	48	38
456-5	99	38	58	24	47	18
456-6	99	43	51	24	45	14
456-7	99	46	18	24	45	9
456-8	99	48	18	24	47	8

456-9	99	52	4	24	45	19
456-10	99	54	21	24	44	53
456-11	99	55	32	24	45	23
456-12	99	55	58	24	46	54
456-13	99	55	53	24	46	58
456-14	99	56	13	24	48	23
456-15	99	54	20	24	51	16
456-16	99	53	9	24	52	2
456-17	99	53	0	24	52	32
456-18	99	51	23	24	51	12
456-19	99	48	51	24	53	51
456-20	99	48	19	24	54	6
456-21	99	44	2	24	54	41
456-22	99	40	40	24	53	22
456-23	99	36	0	24	53	4
456-24	99	34	22	24	52	2
456-25	99	34	24	24	51	42

CDLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
457-1	99	34	7	24	51	9
457-2	99	33	17	24	49	8
457-3	99	36	31	24	47	8
457-4	99	38	55	24	44	44
457-5	99	38	19	24	38	17
457-6	99	40	39	24	39	3
457-7	99	43	15	24	36	48
457-8	99	44	6	24	35	36
457-9	99	44	6	24	35	19
457-10	99	43	14	24	33	37
457-11	99	44	38	24	31	33
457-12	99	43	21	24	30	6
457-13	99	43	29	24	29	3
457-14	99	43	30	24	29	0
457-15	99	44	27	24	28	37
457-16	99	44	55	24	28	11
457-17	99	45	6	24	27	6
457-18	99	44	36	24	23	22
457-19	99	46	5	24	24	35
457-20	99	46	53	24	24	21
457-21	99	47	2	24	24	12
457-22	99	47	13	24	24	7
457-23	99	48	48	24	27	0
457-24	99	52	25	24	30	11
457-25	99	52	40	24	30	16
457-26	99	54	31	24	29	17
457-27	99	56	33	24	29	24
457-28	99	56	50	24	29	30
457-29	99	57	26	24	30	15
457-30	99	56	28	24	30	54
457-31	99	58	9	24	31	33
457-32	99	59	14	24	33	49
457-33	99	58	0	24	37	44
457-34	99	59	2	24	39	30

457-35	99	57	44	24	41	46
457-36	99	59	59	24	44	9
457-37	99	55	58	24	46	54
457-38	99	55	32	24	45	23
457-39	99	54	21	24	44	53
457-40	99	52	4	24	45	19
457-41	99	48	18	24	47	8
457-42	99	46	18	24	45	9
457-43	99	43	51	24	45	14
457-44	99	38	58	24	47	18
457-45	99	37	53	24	48	38
457-46	99	35	48	24	49	3

CDLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
458-1	99	38	30	24	55	40
458-2	99	36	43	24	56	50
458-3	99	32	29	24	55	56
458-4	99	21	57	24	56	56
458-5	99	23	55	24	54	4
458-6	99	25	50	24	53	21
458-7	99	28	43	24	52	27
458-8	99	33	17	24	49	8
458-9	99	34	7	24	51	9
458-10	99	34	4	24	51	12
458-11	99	34	24	24	51	42
458-12	99	34	22	24	52	2
458-13	99	33	39	24	54	1

CDLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LOS ANEGADOS O CONCHOS 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
459-1	99	15	5	24	56	43
459-2	99	13	42	24	56	25
459-3	99	12	52	24	55	51
459-4	99	12	57	24	54	26
459-5	99	13	12	24	53	36
459-6	99	15	2	24	51	25
459-7	99	14	35	24	50	53
459-8	99	9	58	24	50	42
459-9	99	6	10	24	47	22
459-10	99	5	24	24	45	43
459-11	99	6	34	24	42	59
459-12	99	5	29	24	41	35
459-13	99	5	7	24	38	18
459-14	99	6	29	24	37	28
459-15	99	6	35	24	37	23
459-16	99	11	4	24	36	46
459-17	99	13	0	24	37	47
459-18	99	18	54	24	38	2
459-19	99	24	0	24	37	13
459-20	99	29	24	24	34	36
459-21	99	30	18	24	34	29
459-22	99	32	49	24	34	51
459-23	99	33	40	24	35	18

459-24	99	34	45	24	36	23
459-25	99	37	18	24	37	10
459-26	99	38	19	24	38	17
459-27	99	38	55	24	44	44
459-28	99	36	31	24	47	8
459-29	99	33	17	24	49	8
459-30	99	28	43	24	52	27
459-31	99	25	50	24	53	21
459-32	99	18	16	24	52	56

CDLX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CONCHOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
460-1	99	38	35	25	0	57
460-2	99	38	8	25	1	51
460-3	99	36	55	25	2	59
460-4	99	35	59	25	3	29
460-5	99	32	31	25	4	10
460-6	99	28	35	25	6	31
460-7	99	23	58	25	5	56
460-8	99	23	31	25	4	44
460-9	99	21	15	25	4	6
460-10	99	16	20	25	6	26
460-11	99	13	48	25	8	43
460-12	99	10	51	25	8	9
460-13	99	9	0	25	8	53
460-14	99	8	28	25	8	51
460-15	99	7	9	25	8	15
460-16	99	4	12	25	9	6
460-17	99	3	0	25	8	5
460-18	99	3	17	25	5	58
460-19	99	7	23	25	2	4
460-20	99	8	19	24	59	30
460-21	99	8	24	24	58	25
460-22	99	8	14	24	56	45
460-23	99	4	50	24	49	57
460-24	99	6	10	24	47	22
460-25	99	9	58	24	50	42
460-26	99	14	35	24	50	53
460-27	99	15	2	24	51	25
460-28	99	13	12	24	53	36
460-29	99	12	57	24	54	26
460-30	99	12	52	24	55	51
460-31	99	13	42	24	56	25
460-32	99	15	5	24	56	43
460-33	99	18	16	24	52	56
460-34	99	25	50	24	53	21
460-35	99	23	55	24	54	4
460-36	99	21	57	24	56	56
460-37	99	21	44	24	57	10
460-38	99	19	13	24	57	1
460-39	99	19	8	24	57	14
460-40	99	19	33	24	58	15
460-41	99	22	52	24	59	35
460-42	99	27	41	25	0	9
460-43	99	28	35	25	1	34
460-44	99	37	53	25	0	51

CDLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
461-1	98	30	54	25	11	9
461-2	98	34	49	25	7	28
461-3	98	35	57	25	7	11
461-4	98	36	3	25	7	12
461-5	98	40	26	25	9	22
461-6	98	41	2	25	9	54
461-7	98	41	37	25	12	42
461-8	98	43	7	25	13	38
461-9	98	45	8	25	13	7
461-10	98	46	12	25	11	35
461-11	98	48	54	25	10	19
461-12	98	53	44	25	9	11
461-13	98	58	26	25	8	29
461-14	99	3	57	25	9	10
461-15	99	4	12	25	9	6
461-16	99	7	9	25	8	15
461-17	99	8	28	25	8	51
461-18	99	9	0	25	8	53
461-19	99	10	51	25	8	9
461-20	99	13	48	25	8	43
461-21	99	16	20	25	6	26
461-22	99	21	15	25	4	6
461-23	99	23	31	25	4	44
461-24	99	23	58	25	5	56
461-25	99	28	35	25	6	31
461-26	99	26	30	25	8	10
461-27	99	25	5	25	14	2
461-28	99	24	45	25	10	35
461-29	99	20	41	25	20	46
461-30	99	18	54	25	24	51
461-31	99	18	34	25	25	48
461-32	99	17	49	25	29	11
461-33	99	19	7	25	32	3
461-34	99	17	37	25	34	26
461-35	99	16	58	25	34	33
461-36	99	16	10	25	34	26
461-37	99	14	58	25	32	52
461-38	99	14	9	25	31	38
461-39	99	13	35	25	31	22
461-40	99	11	1	25	31	18
461-41	99	9	58	25	30	27
461-42	99	9	9	25	30	28
461-43	99	8	53	25	30	44
461-44	99	7	29	25	33	9
461-45	99	7	46	25	36	22
461-46	99	7	21	25	36	42
461-47	99	4	30	25	39	18
461-48	99	0	56	25	39	33
461-49	98	58	40	25	41	25
461-50	98	56	10	25	40	34
461-51	98	55	11	25	40	33
461-52	98	53	44	25	40	54

461-53	98	50	26	25	42	49
461-54	98	49	27	25	42	41
461-55	98	48	27	25	44	9
461-56	98	46	24	25	43	32
461-57	98	46	21	25	43	32
461-58	98	43	54	25	44	25
461-59	98	43	34	25	41	6
461-60	98	41	9	25	36	49
461-61	98	39	17	25	34	19
461-62	98	36	49	25	33	56
461-63	98	35	25	25	29	54
461-64	98	29	41	25	29	53
461-65	98	28	4	25	29	20
461-66	98	23	56	25	25	35
461-67	98	25	6	25	23	36
461-68	98	27	31	25	22	19
461-69	98	28	46	25	19	49
461-70	98	28	48	25	17	53
461-71	98	27	18	25	17	44
461-72	98	31	17	25	14	3

CDLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BURGOS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
462-1	98	39	15	25	5	49
462-2	98	38	16	25	5	11
462-3	98	38	11	25	4	15
462-4	98	39	6	25	2	44
462-5	98	42	52	24	58	45
462-6	98	41	1	24	53	1
462-7	98	42	9	24	49	18
462-8	98	46	5	24	47	53
462-9	98	50	38	24	47	53
462-10	98	52	32	24	45	41
462-11	98	52	48	24	43	24
462-12	98	54	35	24	42	33
462-13	98	54	36	24	42	35
462-14	98	56	4	24	42	27
462-15	98	55	4	24	49	4
462-16	98	55	27	24	52	37
462-17	98	50	4	24	56	54
462-18	98	45	35	24	59	5
462-19	98	42	25	25	5	3

CDLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
463-1	97	57	53	24	53	36
463-2	97	59	42	24	51	51
463-3	97	59	55	24	50	47
463-4	98	3	26	24	50	42
463-5	98	3	34	24	50	40
463-6	98	6	47	24	49	3
463-7	98	6	55	24	49	3
463-8	98	7	23	24	50	51

463-9	98	8	36	24	51	37
463-10	98	10	20	24	49	52
463-11	98	12	44	24	50	22
463-12	98	19	32	24	47	8
463-13	98	23	3	24	47	48
463-14	98	25	37	24	44	30
463-15	98	27	35	24	46	33
463-16	98	28	5	24	46	33
463-17	98	32	4	24	44	49
463-18	98	33	43	24	43	44
463-19	98	33	33	24	42	0
463-20	98	35	8	24	41	50
463-21	98	35	43	24	40	45
463-22	98	40	41	24	38	21
463-23	98	42	39	24	36	6
463-24	98	42	37	24	36	20
463-25	98	44	6	24	38	26
463-26	98	47	21	24	38	7
463-27	98	54	35	24	42	33
463-28	98	52	48	24	43	24
463-29	98	52	32	24	45	41
463-30	98	50	38	24	47	53
463-31	98	46	5	24	47	53
463-32	98	42	9	24	49	18
463-33	98	41	1	24	53	1
463-34	98	42	52	24	58	45
463-35	98	39	6	25	2	44
463-36	98	38	11	25	4	15
463-37	98	38	16	25	5	11
463-38	98	39	15	25	5	49
463-39	98	42	25	25	5	3
463-40	98	45	35	24	59	5
463-41	98	50	4	24	56	54
463-42	98	55	27	24	52	37
463-43	98	55	4	24	49	4
463-44	98	56	4	24	42	27
463-45	98	57	56	24	42	22
463-46	98	59	10	24	43	40
463-47	99	0	56	24	43	59
463-48	99	2	7	24	41	44
463-49	99	3	36	24	41	5
463-50	99	5	4	24	38	20
463-51	99	5	7	24	38	18
463-52	99	5	29	24	41	35
463-53	99	6	34	24	42	59
463-54	99	5	24	24	45	43
463-55	99	6	10	24	47	22
463-56	99	4	50	24	49	57
463-57	99	8	14	24	56	45
463-58	99	8	24	24	58	25
463-59	99	8	19	24	59	30
463-60	99	7	23	25	2	4
463-61	99	3	17	25	5	58
463-62	99	3	0	25	8	5
463-63	99	4	12	25	9	6

463-64	99	3	57	25	9	10
463-65	98	58	26	25	8	29
463-66	98	53	44	25	9	11
463-67	98	48	54	25	10	19
463-68	98	46	12	25	11	35
463-69	98	45	8	25	13	7
463-70	98	43	7	25	13	38
463-71	98	41	37	25	12	42
463-72	98	41	2	25	9	54
463-73	98	40	26	25	9	22
463-74	98	36	3	25	7	12
463-75	98	35	57	25	7	11
463-76	98	34	49	25	7	28
463-77	98	30	54	25	11	9
463-78	98	31	17	25	14	3
463-79	98	27	18	25	17	44
463-80	98	25	24	25	17	45
463-81	98	24	53	25	17	43
463-82	98	20	8	25	15	34
463-83	98	19	52	25	15	11
463-84	98	19	28	25	12	8
463-85	98	18	19	25	10	43
463-86	98	18	6	25	7	40
463-87	98	16	57	25	7	13
463-88	98	16	12	25	5	7
463-89	98	16	27	25	2	30
463-90	98	16	12	25	1	54
463-91	98	14	5	25	0	1
463-92	98	8	17	24	55	53
463-93	97	56	38	24	54	7

CDLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CHORRERAS O LAS NORIAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
464-1	98	6	57	24	44	13
464-2	98	5	36	24	43	13
464-3	98	5	1	24	41	49
464-4	98	4	49	24	39	37
464-5	98	8	44	24	34	56
464-6	98	11	30	24	32	40
464-7	98	11	58	24	32	30
464-8	98	12	38	24	30	20
464-9	98	12	51	24	30	9
464-10	98	15	5	24	30	31
464-11	98	17	49	24	29	20
464-12	98	18	1	24	28	58
464-13	98	18	2	24	28	10
464-14	98	18	39	24	26	3
464-15	98	18	14	24	21	49
464-16	98	18	27	24	21	19
464-17	98	20	48	24	20	8
464-18	98	21	58	24	20	7
464-19	98	33	9	24	22	56
464-20	98	38	15	24	27	20
464-21	98	38	55	24	29	46

464-22	98	40	25	24	30	27
464-23	98	40	23	24	34	1
464-24	98	40	32	24	34	15
464-25	98	42	39	24	35	8
464-26	98	42	39	24	36	6
464-27	98	40	41	24	38	21
464-28	98	35	43	24	40	45
464-29	98	35	8	24	41	50
464-30	98	33	33	24	42	0
464-31	98	33	43	24	43	44
464-32	98	32	4	24	44	49
464-33	98	28	5	24	46	33
464-34	98	27	35	24	46	33
464-35	98	25	37	24	44	30
464-36	98	22	42	24	40	50
464-37	98	17	3	24	41	59
464-38	98	14	52	24	41	33
464-39	98	13	20	24	43	59
464-40	98	11	34	24	42	14
464-41	98	10	15	24	42	0

CDLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN FERNANDO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
465-1	97	37	10	24	55	44
465-2	97	38	53	24	54	6
465-3	97	39	17	24	54	37
465-4	97	40	12	24	55	55
465-5	97	42	46	24	54	17
465-6	97	46	0	24	55	18
465-7	97	47	52	24	49	12
465-8	97	56	17	24	43	24
465-9	97	58	17	24	43	20
465-10	98	0	27	24	40	59
465-11	98	4	23	24	39	58
465-12	98	4	49	24	39	37
465-13	98	5	1	24	41	49
465-14	98	5	36	24	43	13
465-15	98	6	57	24	44	13
465-16	98	10	15	24	42	0
465-17	98	11	34	24	42	14
465-18	98	13	20	24	43	59
465-19	98	14	52	24	41	33
465-20	98	17	3	24	41	59
465-21	98	22	42	24	40	50
465-22	98	25	37	24	44	30
465-23	98	23	3	24	47	48
465-24	98	19	32	24	47	8
465-25	98	12	44	24	50	22
465-26	98	10	20	24	49	52
465-27	98	8	36	24	51	37
465-28	98	7	23	24	50	51
465-29	98	6	55	24	49	3
465-30	98	6	47	24	49	3
465-31	98	3	34	24	50	40

465-32	98	3	26	24	50	42
465-33	97	59	55	24	50	47
465-34	97	59	42	24	51	51
465-35	97	57	53	24	53	36
465-36	97	56	38	24	54	7
465-37	97	54	49	24	54	1
465-38	97	47	25	24	55	51
465-39	97	42	6	25	0	6
465-40	97	40	22	24	57	11

CDLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MADRE NORTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
466-1	98	29	41	25	29	53
466-2	98	27	56	25	32	11
466-3	98	27	17	25	34	59
466-4	98	20	45	25	34	13
466-5	98	18	33	25	34	53
466-6	98	17	42	25	36	32
466-7	98	14	35	25	36	34
466-8	98	12	59	25	36	26
466-9	98	10	54	25	33	2
466-10	98	7	34	25	32	51
466-11	98	2	1	25	30	25
466-12	97	55	8	25	29	50
466-13	97	43	5	25	29	31
466-14	97	36	21	25	33	58
466-15	97	31	43	25	34	22
466-16	97	27	7	25	33	19
466-17	97	25	51	25	31	40
466-18	97	24	21	25	31	50
466-19	97	23	27	25	28	51
466-20	97	18	21	25	27	5
466-21	97	25	21	25	14	11
466-22	97	26	47	25	14	47
466-23	97	23	50	25	19	50
466-24	97	24	9	25	20	46
466-25	97	22	28	25	21	30
466-26	97	24	26	25	22	42
466-27	97	26	58	25	21	21
466-28	97	23	31	25	24	17
466-29	97	24	26	25	25	22
466-30	97	25	19	25	24	56
466-31	97	26	44	25	25	39
466-32	97	26	37	25	27	0
466-33	97	27	36	25	26	17
466-34	97	27	1	25	25	59
466-35	97	28	30	25	25	29
466-36	97	27	56	25	26	26
466-37	97	30	35	25	26	47
466-38	97	30	11	25	27	14
466-39	97	31	14	25	27	18
466-40	97	31	48	25	28	35

466-41	97	34	36	25	26	40
466-42	97	33	49	25	26	44
466-43	97	34	29	25	26	2
466-44	97	33	57	25	25	50
466-45	97	32	14	25	26	23
466-46	97	32	22	25	25	24
466-47	97	30	47	25	23	44
466-48	97	30	24	25	24	36
466-49	97	31	12	25	22	41
466-50	97	30	2	25	23	27
466-51	97	30	18	25	22	11
466-52	97	29	44	25	22	35
466-53	97	29	47	25	21	38
466-54	97	28	53	25	21	35
466-55	97	29	26	25	21	3
466-56	97	30	51	25	21	32
466-57	97	30	14	25	21	46
466-58	97	32	4	25	22	20
466-59	97	31	31	25	22	47
466-60	97	32	13	25	23	10
466-61	97	33	25	25	22	46
466-62	97	32	41	25	22	41
466-63	97	33	23	25	21	24
466-64	97	32	37	25	20	19
466-65	97	33	16	25	20	3
466-66	97	32	22	25	20	15
466-67	97	32	57	25	18	33
466-68	97	31	17	25	18	55
466-69	97	32	54	25	16	47
466-70	97	34	11	25	17	2
466-71	97	33	59	25	19	36
466-72	97	35	14	25	18	29
466-73	97	34	59	25	19	13
466-74	97	36	38	25	18	27
466-75	97	36	14	25	19	34
466-76	97	38	14	25	20	2
466-77	97	36	56	25	22	17
466-78	97	38	20	25	21	28
466-79	97	38	44	25	23	4
466-80	97	39	20	25	21	54
466-81	97	40	22	25	22	56
466-82	97	41	38	25	22	52
466-83	97	42	0	25	21	56
466-84	97	43	23	25	21	38
466-85	97	42	48	25	20	51
466-86	97	44	10	25	20	4
466-87	97	43	28	25	20	15
466-88	97	42	23	25	18	33
466-89	97	41	23	25	20	15
466-90	97	43	8	25	15	27
466-91	97	45	46	25	16	48
466-92	97	47	47	25	15	21
466-93	97	45	46	25	15	58

466-94	97	44	0	25	13	52
466-95	97	42	15	25	14	25
466-96	97	42	15	25	11	42
466-97	97	40	17	25	10	32
466-98	97	41	17	25	9	14
466-99	97	44	4	25	9	39
466-100	97	43	14	25	11	10
466-101	97	43	54	25	11	2
466-102	97	44	26	25	12	39
466-103	97	45	5	25	11	58
466-104	97	44	9	25	11	30
466-105	97	45	8	25	10	58
466-106	97	44	26	25	9	23
466-107	97	47	4	25	8	2
466-108	97	46	8	25	8	12
466-109	97	45	46	25	7	30
466-110	97	45	17	25	8	36
466-111	97	44	0	25	8	6
466-112	97	43	37	25	8	55
466-113	97	43	9	25	8	19
466-114	97	41	20	25	9	10
466-115	97	43	14	25	2	23
466-116	97	44	42	25	2	9
466-117	97	43	22	25	2	12
466-118	97	43	31	25	1	10
466-119	97	42	48	25	1	13
466-120	97	44	36	24	59	33
466-121	97	42	6	25	0	6
466-122	97	47	25	24	55	51
466-123	97	54	49	24	54	1
466-124	97	56	38	24	54	7
466-125	98	8	17	24	55	53
466-126	98	14	5	25	0	1
466-127	98	16	12	25	1	54
466-128	98	16	27	25	2	30
466-129	98	16	12	25	5	7
466-130	98	16	57	25	7	13
466-131	98	18	6	25	7	40
466-132	98	18	19	25	10	43
466-133	98	19	28	25	12	8
466-134	98	19	52	25	15	11
466-135	98	20	8	25	15	34
466-136	98	24	53	25	17	43
466-137	98	25	24	25	17	45
466-138	98	27	18	25	17	44
466-139	98	28	48	25	17	53
466-140	98	28	46	25	19	49
466-141	98	27	31	25	22	19
466-142	98	25	6	25	23	36
466-143	98	23	56	25	25	35
466-144	98	28	4	25	29	20

CDLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA BARRA JESÚS MARÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
467-1	97	51	23	24	27	46
467-2	97	58	48	24	25	49
467-3	97	59	43	24	25	54
467-4	98	0	34	24	26	16
467-5	98	9	17	24	32	37
467-6	98	11	30	24	32	40
467-7	98	8	44	24	34	56
467-8	98	4	49	24	39	37
467-9	98	4	23	24	39	58
467-10	98	0	27	24	40	59
467-11	97	58	17	24	43	20
467-12	97	56	17	24	43	24
467-13	97	47	52	24	49	12
467-14	97	46	0	24	55	18
467-15	97	42	46	24	54	17
467-16	97	40	12	24	55	55
467-17	97	39	17	24	54	37
467-18	97	40	0	24	54	50
467-19	97	39	21	24	53	52
467-20	97	40	37	24	53	35
467-21	97	40	48	24	52	27
467-22	97	40	0	24	52	30
467-23	97	41	33	24	51	51
467-24	97	40	55	24	52	29
467-25	97	41	31	24	52	45
467-26	97	42	32	24	51	24
467-27	97	42	56	24	54	8
467-28	97	44	1	24	54	20
467-29	97	43	19	24	52	15
467-30	97	44	54	24	51	40
467-31	97	43	54	24	51	18
467-32	97	44	43	24	51	2
467-33	97	45	7	24	49	57
467-34	97	43	44	24	49	26
467-35	97	44	19	24	48	41
467-36	97	43	16	24	49	15
467-37	97	42	31	24	48	41
467-38	97	44	57	24	46	12
467-39	97	43	46	24	47	23
467-40	97	42	28	24	46	15
467-41	97	43	52	24	45	43
467-42	97	42	29	24	45	17
467-43	97	43	39	24	45	2
467-44	97	43	6	24	43	31
467-45	97	43	44	24	41	47
467-46	97	43	9	24	41	54
467-47	97	44	19	24	40	42
467-48	97	45	42	24	41	16
467-49	97	45	59	24	40	13
467-50	97	45	14	24	40	2
467-51	97	45	22	24	41	11
467-52	97	44	0	24	40	28

467-53	97	42	32	24	41	13
467-54	97	44	42	24	39	2
467-55	97	43	32	24	40	25
467-56	97	42	58	24	39	15
467-57	97	42	28	24	39	32
467-58	97	43	21	24	35	52
467-59	97	44	30	24	35	33
467-60	97	43	28	24	35	39
467-61	97	43	37	24	34	44
467-62	97	43	16	24	35	42
467-63	97	43	56	24	33	15
467-64	97	43	0	24	34	35
467-65	97	44	32	24	29	10
467-66	97	46	0	24	29	18
467-67	97	46	18	24	30	27
467-68	97	46	23	24	29	56
467-69	97	46	7	24	33	33
467-70	97	50	4	24	33	1
467-71	97	49	30	24	34	46
467-72	97	50	38	24	35	34
467-73	97	49	24	24	36	18
467-74	97	51	28	24	37	24
467-75	97	49	59	24	36	16
467-76	97	51	8	24	35	20
467-77	97	49	59	24	32	31
467-78	97	50	49	24	31	59
467-79	97	51	2	24	33	43
467-80	97	51	29	24	33	18
467-81	97	52	1	24	34	16
467-82	97	50	58	24	31	23
467-83	97	51	53	24	31	52
467-84	97	51	28	24	30	58
467-85	97	52	33	24	30	13
467-86	97	51	25	24	30	46
467-87	97	50	35	24	29	43
467-88	97	48	44	24	31	33
467-89	97	48	34	24	31	1

CDLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CHAPOTE-TEMASCAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
468-1	97	50	11	24	25	24
468-2	97	51	35	24	23	48
468-3	97	55	22	24	22	42
468-4	98	5	9	24	23	46
468-5	98	8	15	24	20	20
468-6	98	9	53	24	20	10
468-7	98	10	24	24	20	18
468-8	98	11	20	24	22	11
468-9	98	12	51	24	22	7
468-10	98	15	24	24	23	49
468-11	98	15	59	24	24	25
468-12	98	18	2	24	28	10
468-13	98	18	1	24	28	58
468-14	98	17	49	24	29	20

468-15	98	15	5	24	30	31
468-16	98	12	51	24	30	9
468-17	98	12	38	24	30	20
468-18	98	11	58	24	32	30
468-19	98	11	30	24	32	40
468-20	98	9	17	24	32	37
468-21	98	0	34	24	26	16
468-22	97	59	43	24	25	54
468-23	97	58	48	24	25	49
468-24	97	51	23	24	27	46

CDLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS OLIVARES-PAXTLE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
469-1	97	45	15	24	15	22
469-2	97	56	0	24	14	22
469-3	98	2	57	24	19	10
469-4	98	5	31	24	20	22
469-5	98	8	15	24	20	20
469-6	98	5	9	24	23	46
469-7	97	55	22	24	22	42
469-8	97	51	35	24	23	48
469-9	97	50	11	24	25	24
469-10	97	47	29	24	24	35
469-11	97	44	51	24	27	8
469-12	97	45	11	24	21	37
469-13	97	44	15	24	18	28
469-14	97	44	50	24	19	37
469-15	97	45	12	24	15	44
469-16	97	44	59	24	16	13

CDLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS LA MISIÓN-SANTA ROSA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
470-1	97	46	8	24	7	44
470-2	97	46	46	24	8	27
470-3	97	49	0	24	8	55
470-4	97	53	29	24	9	35
470-5	97	56	33	24	9	22
470-6	97	57	51	24	8	35
470-7	97	58	55	24	5	50
470-8	98	0	51	24	4	15
470-9	98	3	7	24	3	9
470-10	98	4	16	24	3	19
470-11	98	5	41	24	5	18
470-12	98	8	41	24	6	10
470-13	98	10	5	24	7	30
470-14	98	10	6	24	7	29
470-15	98	11	58	24	10	50
470-16	98	11	37	24	12	42
470-17	98	11	58	24	13	13
470-18	98	17	7	24	14	23
470-19	98	21	58	24	20	7
470-20	98	20	48	24	20	8
470-21	98	18	27	24	21	19

470-22	98	18	14	24	21	49
470-23	98	18	39	24	26	3
470-24	98	18	2	24	28	10
470-25	98	15	59	24	24	25
470-26	98	15	24	24	23	49
470-27	98	12	51	24	22	7
470-28	98	11	20	24	22	11
470-29	98	10	24	24	20	18
470-30	98	9	53	24	20	10
470-31	98	8	15	24	20	20
470-32	98	5	31	24	20	22
470-33	98	2	57	24	19	10
470-34	97	56	0	24	14	22
470-35	97	45	15	24	15	22
470-36	97	44	59	24	16	13
470-37	97	44	53	24	16	12

CDLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYOS CALANCHE-VENADOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
471-1	97	43	53	23	46	18
471-2	97	46	18	23	47	10
471-3	97	47	59	23	54	52
471-4	97	56	47	23	55	37
471-5	98	1	52	23	53	53
471-6	98	6	44	23	54	40
471-7	98	8	54	23	56	7
471-8	98	9	2	23	56	10
471-9	98	8	46	23	59	48
471-10	98	10	43	24	4	12
471-11	98	10	6	24	7	29
471-12	98	8	41	24	6	10
471-13	98	5	41	24	5	18
471-14	98	4	16	24	3	19
471-15	98	3	7	24	3	9
471-16	98	0	51	24	4	15
471-17	97	58	55	24	5	50
471-18	97	57	51	24	8	35
471-19	97	56	33	24	9	22
471-20	97	53	29	24	9	35
471-21	97	49	0	24	8	55
471-22	97	46	46	24	8	27
471-23	97	46	8	24	7	44
471-24	97	46	19	24	5	14
471-25	97	47	28	24	3	57
471-26	97	47	17	24	6	15
471-27	97	48	13	24	5	22
471-28	97	48	47	24	6	10
471-29	97	47	32	24	1	24
471-30	97	47	43	24	3	46
471-31	97	46	27	24	4	4
471-32	97	45	38	23	57	38
471-33	97	46	11	23	54	47
471-34	97	44	46	23	48	16
471-35	97	44	20	23	51	5

471-36	97	45	12	23	51	43
471-37	97	44	23	23	51	24
471-38	97	44	15	23	53	36
471-39	97	45	7	23	56	40
471-40	97	44	5	24	1	16
471-41	97	43	40	24	13	28
471-42	97	42	43	24	16	38
471-43	97	44	12	23	57	21

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 26 PÁNUCO

CDLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ZARCO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
472-1	99	37	41	20	8	52
472-2	99	37	27	20	8	32
472-3	99	37	23	20	7	14
472-4	99	37	22	20	6	49
472-5	99	38	57	20	3	48
472-6	99	37	47	19	59	33
472-7	99	39	40	19	56	2
472-8	99	40	12	19	51	17
472-9	99	40	35	19	50	27
472-10	99	41	31	19	49	53
472-11	99	43	10	19	49	58
472-12	99	43	35	19	50	55
472-13	99	45	49	19	50	57
472-14	99	48	8	19	56	11
472-15	99	49	29	19	57	13
472-16	99	49	30	19	57	19
472-17	99	48	45	19	58	5
472-18	99	49	13	19	58	39
472-19	99	48	5	20	0	43
472-20	99	44	59	20	1	0
472-21	99	44	42	20	1	24
472-22	99	45	3	20	2	51
472-23	99	43	53	20	4	8
472-24	99	44	37	20	5	19
472-25	99	51	36	20	7	33
472-26	99	54	16	20	11	59
472-27	99	54	26	20	12	27
472-28	99	54	15	20	13	14
472-29	99	53	52	20	13	34
472-30	99	50	38	20	14	2
472-31	99	48	20	20	12	59
472-32	99	47	34	20	13	6
472-33	99	41	4	20	7	55
472-34	99	40	9	20	7	39

CDLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ÑADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
473-1	100	8	12	20	9	55
473-2	100	6	28	20	10	36
473-3	99	59	20	20	11	31
473-4	99	57	51	20	12	26
473-5	99	51	36	20	7	33
473-6	99	44	37	20	5	19
473-7	99	43	53	20	4	8
473-8	99	45	3	20	2	51
473-9	99	44	42	20	1	24
473-10	99	44	59	20	1	0
473-11	99	48	5	20	0	43
473-12	99	49	13	19	58	39
473-13	99	51	5	19	58	28
473-14	99	53	23	19	59	25
473-15	99	56	36	19	58	55
473-16	99	58	4	19	59	18
473-17	99	58	37	20	0	5
473-18	99	58	38	20	0	20
473-19	99	56	28	20	1	54
473-20	99	56	44	20	3	32
473-21	100	0	25	20	4	12
473-22	100	2	12	20	7	20
473-23	100	6	28	20	7	35

CDLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALINDO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
474-1	100	6	14	20	25	29
474-2	100	4	24	20	25	10
474-3	100	3	42	20	24	35
474-4	100	2	44	20	22	27
474-5	100	3	43	20	20	0
474-6	100	3	30	20	17	16
474-7	100	6	28	20	10	36
474-8	100	8	12	20	9	55
474-9	100	10	38	20	10	33
474-10	100	10	49	20	10	35
474-11	100	12	8	20	13	52
474-12	100	15	46	20	14	48
474-13	100	15	57	20	15	14
474-14	100	15	30	20	16	18
474-15	100	14	45	20	17	19
474-16	100	14	9	20	20	4
474-17	100	14	9	20	20	19
474-18	100	14	47	20	21	53
474-19	100	13	47	20	22	3
474-20	100	12	18	20	21	3
474-21	100	10	35	20	23	46

CDLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
475-1	100	4	53	20	42	17
475-2	100	4	43	20	42	20
475-3	100	3	40	20	41	29
475-4	100	1	52	20	43	23
475-5	99	58	52	20	45	7
475-6	99	57	53	20	45	22
475-7	99	55	11	20	44	32
475-8	99	53	0	20	46	1
475-9	99	52	53	20	46	1
475-10	99	52	15	20	44	53
475-11	99	52	10	20	44	58
475-12	99	51	54	20	44	34
475-13	99	49	38	20	43	23
475-14	99	50	19	20	41	59
475-15	99	48	30	20	39	12
475-16	99	49	18	20	38	0
475-17	99	48	16	20	36	22
475-18	99	50	7	20	34	54
475-19	99	48	40	20	34	1
475-20	99	48	39	20	33	44
475-21	99	50	34	20	32	5
475-22	99	49	55	20	29	35
475-23	99	49	39	20	29	3
475-24	99	52	32	20	25	35
475-25	99	49	40	20	21	11
475-26	99	49	55	20	20	29
475-27	99	52	6	20	20	18
475-28	99	47	31	20	13	22
475-29	99	47	34	20	13	6
475-30	99	48	20	20	12	59
475-31	99	50	38	20	14	2
475-32	99	53	52	20	13	34
475-33	99	54	15	20	13	14
475-34	99	54	26	20	12	27
475-35	99	54	16	20	11	59
475-36	99	51	36	20	7	33
475-37	99	57	51	20	12	26
475-38	99	59	20	20	11	31
475-39	100	6	28	20	10	36
475-40	100	3	30	20	17	16
475-41	100	3	43	20	20	0
475-42	100	2	44	20	22	27
475-43	100	3	42	20	24	35
475-44	100	4	24	20	25	10
475-45	100	6	14	20	25	29
475-46	100	10	35	20	23	46
475-47	100	12	18	20	21	3
475-48	100	13	47	20	22	3
475-49	100	14	47	20	21	53
475-50	100	15	29	20	21	32
475-51	100	15	41	20	23	42
475-52	100	17	24	20	26	42

475-53	100	15	44	20	27	1
475-54	100	16	15	20	27	52
475-55	100	15	15	20	29	28
475-56	100	13	24	20	29	55
475-57	100	11	8	20	33	12
475-58	100	9	25	20	34	2
475-59	100	8	55	20	36	29
475-60	100	5	4	20	39	18
475-61	100	5	1	20	39	25

CDLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOZAUTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
476-1	99	31	4	20	34	20
476-2	99	31	46	20	33	3
476-3	99	30	12	20	28	54
476-4	99	32	36	20	27	46
476-5	99	31	18	20	23	12
476-6	99	34	0	20	20	12
476-7	99	33	58	20	18	56
476-8	99	36	22	20	18	7
476-9	99	36	27	20	17	47
476-10	99	36	46	20	14	35
476-11	99	34	55	20	10	29
476-12	99	34	27	20	9	25
476-13	99	37	19	20	7	30
476-14	99	37	23	20	7	14
476-15	99	37	27	20	8	32
476-16	99	37	41	20	8	52
476-17	99	40	9	20	7	39
476-18	99	41	4	20	7	55
476-19	99	47	34	20	13	6
476-20	99	47	31	20	13	22
476-21	99	52	6	20	20	18
476-22	99	49	55	20	20	29
476-23	99	49	40	20	21	11
476-24	99	52	32	20	25	35
476-25	99	49	39	20	29	3
476-26	99	49	55	20	29	35
476-27	99	45	19	20	31	49
476-28	99	43	0	20	33	53
476-29	99	40	32	20	34	50
476-30	99	37	23	20	35	30
476-31	99	34	45	20	33	44

CDLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
477-1	99	30	42	20	34	39
477-2	99	31	4	20	34	20
477-3	99	34	45	20	33	44
477-4	99	37	23	20	35	30
477-5	99	40	32	20	34	50
477-6	99	43	0	20	33	53
477-7	99	45	19	20	31	49

477-8	99	49	55	20	29	35
477-9	99	50	34	20	32	5
477-10	99	48	39	20	33	44
477-11	99	48	40	20	34	1
477-12	99	50	7	20	34	54
477-13	99	48	16	20	36	22
477-14	99	49	18	20	38	0
477-15	99	48	30	20	39	12
477-16	99	50	19	20	41	59
477-17	99	49	38	20	43	23
477-18	99	51	54	20	44	34
477-19	99	52	10	20	44	58
477-20	99	51	58	20	45	42
477-21	99	51	49	20	45	50
477-22	99	47	43	20	46	47
477-23	99	47	38	20	46	48
477-24	99	46	24	20	45	26
477-25	99	44	52	20	45	21
477-26	99	43	51	20	43	55
477-27	99	42	39	20	44	28
477-28	99	39	31	20	41	26
477-29	99	37	43	20	37	16
477-30	99	35	27	20	36	59
477-31	99	33	26	20	35	16
477-32	99	30	46	20	35	18

CDLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE DE TULANCINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
478-1	98	7	17	19	55	21
478-2	98	9	3	19	54	46
478-3	98	9	24	19	53	54
478-4	98	12	49	19	53	49
478-5	98	13	27	19	54	25
478-6	98	13	54	19	54	20
478-7	98	14	50	19	53	19
478-8	98	16	55	19	56	24
478-9	98	21	51	19	56	41
478-10	98	22	25	19	58	34
478-11	98	24	1	19	58	21
478-12	98	25	46	19	59	32
478-13	98	27	35	19	59	14
478-14	98	28	19	19	57	8
478-15	98	28	48	19	56	56
478-16	98	33	38	20	0	48
478-17	98	33	39	20	2	12
478-18	98	32	49	20	2	47
478-19	98	32	55	20	4	58
478-20	98	30	44	20	6	19
478-21	98	28	26	20	5	59
478-22	98	25	50	20	7	34
478-23	98	21	48	20	12	10
478-24	98	19	1	20	7	38
478-25	98	19	29	20	6	30
478-26	98	16	53	20	5	9
478-27	98	15	25	20	5	30

478-28	98	13	33	20	3	42
478-29	98	13	12	20	3	41
478-30	98	11	18	20	3	23
478-31	98	11	58	20	2	22
478-32	98	9	20	19	57	3
478-33	98	9	53	19	56	5

CDLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
479-1	98	27	48	20	24	27
479-2	98	25	46	20	23	58
479-3	98	24	34	20	22	38
479-4	98	19	59	20	22	6
479-5	98	19	57	20	20	14
479-6	98	17	49	20	18	47
479-7	98	16	59	20	17	8
479-8	98	16	59	20	12	45
479-9	98	15	37	20	10	36
479-10	98	13	43	20	9	58
479-11	98	14	1	20	6	37
479-12	98	15	43	20	5	47
479-13	98	15	25	20	5	30
479-14	98	16	53	20	5	9
479-15	98	19	29	20	6	30
479-16	98	19	1	20	7	38
479-17	98	21	48	20	12	10
479-18	98	25	50	20	7	34
479-19	98	28	26	20	5	59
479-20	98	30	44	20	6	19
479-21	98	32	55	20	4	58
479-22	98	32	49	20	2	47
479-23	98	33	39	20	2	12
479-24	98	33	26	20	3	8
479-25	98	35	8	20	5	34
479-26	98	35	23	20	5	50
479-27	98	37	3	20	6	40
479-28	98	37	9	20	7	5
479-29	98	37	50	20	8	10
479-30	98	36	59	20	10	39
479-31	98	37	20	20	14	30
479-32	98	45	19	20	22	27
479-33	98	45	30	20	22	47
479-34	98	44	29	20	23	52
479-35	98	44	29	20	24	18
479-36	98	44	53	20	25	31
479-37	98	38	54	20	28	13
479-38	98	36	10	20	22	31
479-39	98	33	25	20	21	54
479-40	98	32	48	20	20	42
479-41	98	29	11	20	19	26
479-42	98	28	48	20	19	28
479-43	98	26	31	20	20	41
479-44	98	26	22	20	20	59
479-45	98	26	22	20	21	32
479-46	98	28	22	20	22	43
479-47	98	27	45	20	23	19

CDLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZQUITILÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
480-1	98	32	19	20	33	5
480-2	98	32	10	20	33	2
480-3	98	30	34	20	30	56
480-4	98	30	47	20	28	46
480-5	98	30	32	20	28	18
480-6	98	28	40	20	27	25
480-7	98	28	21	20	27	4
480-8	98	28	2	20	26	5
480-9	98	27	55	20	24	33
480-10	98	27	48	20	24	27
480-11	98	27	45	20	23	19
480-12	98	28	22	20	22	43
480-13	98	26	22	20	21	32
480-14	98	26	22	20	20	59
480-15	98	26	31	20	20	41
480-16	98	28	48	20	19	28
480-17	98	29	11	20	19	26
480-18	98	32	48	20	20	42
480-19	98	33	25	20	21	54
480-20	98	33	48	20	26	59
480-21	98	37	40	20	30	7
480-22	98	36	38	20	31	38

CDLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO METZTITLÁN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
481-1	98	56	56	20	43	11
481-2	98	56	29	20	44	34
481-3	98	56	5	20	44	49
481-4	98	55	9	20	45	4
481-5	98	53	7	20	45	0
481-6	98	52	41	20	44	42
481-7	98	51	42	20	42	25
481-8	98	51	6	20	43	4
481-9	98	46	41	20	42	55
481-10	98	45	2	20	41	51
481-11	98	44	56	20	41	42
481-12	98	42	52	20	41	51
481-13	98	41	56	20	39	40
481-14	98	41	48	20	39	34
481-15	98	40	17	20	39	15
481-16	98	36	21	20	37	47
481-17	98	36	17	20	34	59
481-18	98	34	37	20	33	25
481-19	98	33	9	20	32	48
481-20	98	36	38	20	31	38
481-21	98	37	40	20	30	7
481-22	98	33	48	20	26	59
481-23	98	33	25	20	21	54
481-24	98	36	10	20	22	31
481-25	98	38	54	20	28	13
481-26	98	44	54	20	25	35

481-27	98	45	28	20	28	7
481-28	98	48	51	20	32	53
481-29	98	50	48	20	33	56
481-30	98	51	12	20	36	13
481-31	98	52	13	20	36	53
481-32	98	51	25	20	38	44
481-33	98	53	1	20	39	28
481-34	98	54	22	20	42	25

CDLXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAQUE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
482-1	99	10	8	20	40	54
482-2	99	10	1	20	41	7
482-3	99	8	51	20	42	17
482-4	99	7	24	20	42	27
482-5	99	6	15	20	45	17
482-6	99	2	49	20	43	13
482-7	99	1	56	20	44	19
482-8	99	0	51	20	44	9
482-9	98	58	49	20	41	52
482-10	98	58	14	20	43	10
482-11	98	56	56	20	43	11
482-12	98	54	22	20	42	25
482-13	98	53	1	20	39	28
482-14	98	51	25	20	38	44
482-15	98	52	13	20	36	53
482-16	98	51	12	20	36	13
482-17	98	50	48	20	33	56
482-18	98	48	51	20	32	53
482-19	98	45	28	20	28	7
482-20	98	44	54	20	25	35
482-21	98	44	53	20	25	31
482-22	98	44	29	20	24	18
482-23	98	44	29	20	23	52
482-24	98	45	30	20	22	47
482-25	98	45	19	20	22	27
482-26	98	37	20	20	14	30
482-27	98	36	59	20	10	39
482-28	98	37	50	20	8	10
482-29	98	37	9	20	7	5
482-30	98	37	25	20	7	30
482-31	98	39	43	20	6	50
482-32	98	43	40	20	11	17
482-33	98	43	49	20	11	24
482-34	98	47	16	20	11	10
482-35	98	48	11	20	10	15
482-36	98	50	54	20	10	51
482-37	98	51	54	20	18	18
482-38	98	54	12	20	20	26
482-39	98	55	0	20	23	23
482-40	98	55	45	20	23	41
482-41	98	55	8	20	25	53
482-42	98	57	22	20	26	35
482-43	99	0	3	20	25	42

482-44	99	1	6	20	26	18
482-45	99	1	32	20	28	23
482-46	99	4	0	20	27	59
482-47	99	4	5	20	28	7
482-48	99	6	1	20	32	42
482-49	99	5	56	20	34	14
482-50	99	3	38	20	34	35
482-51	99	3	29	20	36	8
482-52	99	4	28	20	37	0
482-53	99	6	39	20	37	0
482-54	99	6	20	20	38	49
482-55	99	7	22	20	40	31
482-56	99	9	15	20	39	51
482-57	99	9	23	20	40	2

CDLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CLARO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
483-1	98	44	59	21	13	56
483-2	98	44	3	21	13	35
483-3	98	41	58	21	11	1
483-4	98	42	21	21	9	47
483-5	98	41	6	21	7	12
483-6	98	41	24	21	5	1
483-7	98	41	17	21	4	31
483-8	98	40	19	21	1	11
483-9	98	39	30	21	0	28
483-10	98	39	10	21	0	31
483-11	98	39	2	21	0	23
483-12	98	40	58	20	56	24
483-13	98	42	35	20	54	49
483-14	98	41	30	20	53	32
483-15	98	43	21	20	51	8
483-16	98	43	56	20	48	44
483-17	98	42	53	20	46	31
483-18	98	43	49	20	46	27
483-19	98	44	3	20	45	4
483-20	98	44	31	20	44	37
483-21	98	45	37	20	44	13
483-22	98	46	45	20	44	7
483-23	98	49	5	20	45	14
483-24	98	48	51	20	49	6
483-25	98	52	17	20	50	20
483-26	98	51	58	20	51	55
483-27	98	53	38	20	51	45
483-28	98	54	41	20	55	52
483-29	98	56	30	20	57	26
483-30	98	55	41	20	58	48
483-31	98	53	36	20	58	40
483-32	98	51	22	21	2	28
483-33	98	46	40	21	6	5
483-34	98	44	25	21	9	43
483-35	98	45	32	21	12	2
483-36	98	45	21	21	13	21
483-37	98	45	3	21	13	55

CDLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO AMAJAC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
484-1	98	45	57	21	14	17
484-2	98	45	3	21	13	55
484-3	98	45	21	21	13	21
484-4	98	45	32	21	12	2
484-5	98	44	25	21	9	43
484-6	98	46	40	21	6	5
484-7	98	51	22	21	2	28
484-8	98	53	36	20	58	40
484-9	98	55	41	20	58	48
484-10	98	56	30	20	57	26
484-11	98	54	41	20	55	52
484-12	98	53	38	20	51	45
484-13	98	51	58	20	51	55
484-14	98	52	17	20	50	20
484-15	98	48	51	20	49	6
484-16	98	49	5	20	45	14
484-17	98	46	45	20	44	7
484-18	98	45	37	20	44	13
484-19	98	45	37	20	44	12
484-20	98	44	49	20	41	58
484-21	98	45	2	20	41	51
484-22	98	46	41	20	42	55
484-23	98	51	6	20	43	4
484-24	98	51	42	20	42	25
484-25	98	52	41	20	44	42
484-26	98	53	7	20	45	0
484-27	98	55	9	20	45	4
484-28	98	56	5	20	44	49
484-29	98	56	29	20	44	34
484-30	98	56	56	20	43	11
484-31	98	58	14	20	43	10
484-32	98	58	49	20	41	52
484-33	99	0	51	20	44	9
484-34	99	1	56	20	44	19
484-35	99	2	49	20	43	13
484-36	99	6	15	20	45	17
484-37	99	7	24	20	42	27
484-38	99	8	51	20	42	17
484-39	99	10	1	20	41	7
484-40	99	10	8	20	40	54
484-41	99	9	23	20	40	2
484-42	99	10	44	20	40	34
484-43	99	11	23	20	39	45
484-44	99	12	57	20	39	58
484-45	99	13	13	20	39	47
484-46	99	14	28	20	38	59
484-47	99	15	38	20	39	46
484-48	99	16	15	20	40	13
484-49	99	16	38	20	42	17
484-50	99	16	47	20	42	30
484-51	99	18	31	20	43	58
484-52	99	18	39	20	47	7

484-53	99	18	38	20	47	9
484-54	99	12	43	20	49	13
484-55	99	13	31	20	51	36
484-56	99	12	12	20	52	46
484-57	99	12	41	20	56	58
484-58	99	10	44	20	58	20
484-59	99	10	31	21	1	49
484-60	99	10	23	21	1	56
484-61	99	9	3	21	2	8
484-62	99	8	37	21	0	52
484-63	99	7	37	21	0	34
484-64	99	4	24	21	3	13
484-65	99	1	59	21	4	1
484-66	98	58	10	21	8	54
484-67	98	58	5	21	8	57
484-68	98	55	8	21	9	45
484-69	98	53	58	21	9	13
484-70	98	53	49	21	9	21
484-71	98	53	27	21	10	48
484-72	98	53	16	21	10	53
484-73	98	52	33	21	11	0
484-74	98	50	24	21	13	16

CDLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CALABOZO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
485-1	98	13	43	21	5	7
485-2	98	11	5	21	4	41
485-3	98	11	25	21	3	58
485-4	98	10	52	21	2	34
485-5	98	10	13	21	2	11
485-6	98	8	46	21	2	25
485-7	98	8	18	21	1	24
485-8	98	8	18	21	0	37
485-9	98	9	41	20	58	1
485-10	98	7	56	20	56	32
485-11	98	7	53	20	54	14
485-12	98	6	31	20	51	57
485-13	98	8	18	20	50	38
485-14	98	8	6	20	49	30
485-15	98	8	25	20	49	10
485-16	98	9	31	20	49	14
485-17	98	9	29	20	47	4
485-18	98	11	15	20	45	53
485-19	98	13	43	20	43	7
485-20	98	12	33	20	42	45
485-21	98	21	57	20	41	2
485-22	98	23	57	20	40	36
485-23	98	21	25	20	40	9
485-24	98	28	6	20	37	25
485-25	98	28	14	20	34	31
485-26	98	30	24	20	32	15
485-27	98	30	34	20	30	56
485-28	98	32	10	20	33	2
485-29	98	32	19	20	33	5

485-30	98	33	9	20	32	48
485-31	98	34	37	20	33	25
485-32	98	36	17	20	34	59
485-33	98	36	21	20	37	47
485-34	98	40	17	20	39	15
485-35	98	39	37	20	42	7
485-36	98	34	29	20	44	44
485-37	98	32	17	20	48	11
485-38	98	24	42	20	52	47
485-39	98	21	49	20	52	49
485-40	98	22	2	20	54	56
485-41	98	19	53	20	58	10
485-42	98	18	47	20	58	28
485-43	98	18	4	21	0	42
485-44	98	17	12	21	1	17

CDLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LOS HULES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
486-1	98	17	30	21	10	11
486-2	98	16	49	21	9	56
486-3	98	15	12	21	8	1
486-4	98	17	5	21	4	26
486-5	98	17	12	21	1	17
486-6	98	18	4	21	0	42
486-7	98	18	47	20	58	28
486-8	98	19	53	20	58	10
486-9	98	22	2	20	54	56
486-10	98	21	49	20	52	49
486-11	98	24	42	20	52	47
486-12	98	32	17	20	48	11
486-13	98	34	29	20	44	44
486-14	98	39	37	20	42	7
486-15	98	40	17	20	39	15
486-16	98	41	48	20	39	34
486-17	98	41	56	20	39	40
486-18	98	42	52	20	41	51
486-19	98	44	56	20	41	42
486-20	98	45	2	20	41	51
486-21	98	44	49	20	41	58
486-22	98	45	37	20	44	12
486-23	98	45	37	20	44	13
486-24	98	44	31	20	44	37
486-25	98	44	3	20	45	4
486-26	98	43	49	20	46	27
486-27	98	42	53	20	46	31
486-28	98	43	56	20	48	44
486-29	98	43	21	20	51	8
486-30	98	41	30	20	53	32
486-31	98	42	35	20	54	49
486-32	98	40	58	20	56	24
486-33	98	39	2	21	0	23
486-34	98	39	10	21	0	31
486-35	98	35	58	21	1	29
486-36	98	33	33	21	4	10

486-37	98	32	20	21	5	25
486-38	98	32	19	21	5	25
486-39	98	28	51	21	4	41
486-40	98	26	49	21	4	58
486-41	98	25	56	21	5	14
486-42	98	22	43	21	7	0
486-43	98	22	4	21	8	4
486-44	98	20	27	21	7	41
486-45	98	20	22	21	8	45
486-46	98	19	20	21	8	41

CDLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
487-1	98	21	17	21	18	5
487-2	98	18	32	21	20	13
487-3	98	14	44	21	21	1
487-4	98	13	54	21	18	46
487-5	98	11	42	21	16	40
487-6	98	13	7	21	14	40
487-7	98	13	0	21	14	20
487-8	98	12	18	21	13	24
487-9	98	8	27	21	11	34
487-10	98	8	26	21	10	22
487-11	98	7	22	21	10	11
487-12	98	7	3	21	9	54
487-13	98	6	46	21	8	45
487-14	98	5	56	21	8	9
487-15	98	3	54	21	7	31
487-16	98	3	19	21	7	34
487-17	98	2	49	21	6	10
487-18	98	4	2	21	4	20
487-19	98	3	12	21	3	3
487-20	98	3	40	21	1	35
487-21	98	2	16	21	0	41
487-22	98	1	13	20	58	15
487-23	98	1	47	20	54	32
487-24	98	6	31	20	51	57
487-25	98	7	53	20	54	14
487-26	98	7	56	20	56	32
487-27	98	9	41	20	58	1
487-28	98	8	18	21	0	37
487-29	98	8	18	21	1	24
487-30	98	8	46	21	2	25
487-31	98	10	13	21	2	11
487-32	98	10	52	21	2	34
487-33	98	11	25	21	3	58
487-34	98	11	5	21	4	41
487-35	98	13	43	21	5	7
487-36	98	17	12	21	1	17
487-37	98	17	5	21	4	26
487-38	98	15	12	21	8	1
487-39	98	16	49	21	9	56
487-40	98	17	30	21	10	11
487-41	98	19	20	21	8	41

487-42	98	20	22	21	8	45
487-43	98	20	27	21	7	41
487-44	98	22	4	21	8	4
487-45	98	22	43	21	7	0
487-46	98	25	56	21	5	14
487-47	98	26	49	21	4	58
487-48	98	28	51	21	4	41
487-49	98	32	19	21	5	25
487-50	98	29	6	21	7	38
487-51	98	27	43	21	10	55
487-52	98	22	53	21	12	7
487-53	98	22	12	21	13	26
487-54	98	20	49	21	13	53

CDLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
488-1	98	28	20	21	24	34
488-2	98	28	14	21	23	18
488-3	98	29	23	21	22	56
488-4	98	29	43	21	22	17
488-5	98	29	24	21	20	43
488-6	98	31	36	21	17	51
488-7	98	36	23	21	13	34
488-8	98	36	27	21	13	18
488-9	98	35	16	21	10	56
488-10	98	35	31	21	9	45
488-11	98	34	9	21	8	30
488-12	98	34	21	21	5	9
488-13	98	33	33	21	4	10
488-14	98	35	58	21	1	29
488-15	98	39	10	21	0	31
488-16	98	39	30	21	0	28
488-17	98	40	19	21	1	11
488-18	98	41	17	21	4	31
488-19	98	41	24	21	5	1
488-20	98	41	6	21	7	12
488-21	98	42	21	21	9	47
488-22	98	41	58	21	11	1
488-23	98	44	3	21	13	35
488-24	98	44	1	21	14	50
488-25	98	43	40	21	15	28
488-26	98	40	5	21	18	10
488-27	98	40	2	21	18	30
488-28	98	41	39	21	18	51
488-29	98	43	5	21	20	27
488-30	98	42	52	21	20	57
488-31	98	41	9	21	23	1
488-32	98	40	54	21	23	13
488-33	98	37	18	21	22	52
488-34	98	37	21	21	24	9
488-35	98	37	19	21	24	10
488-36	98	35	11	21	24	52
488-37	98	34	31	21	25	29
488-38	98	30	11	21	26	51

CDLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TEMPOAL 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
489-1	98	24	36	21	31	44
489-2	98	16	26	21	29	48
489-3	98	15	48	21	28	16
489-4	98	15	30	21	27	52
489-5	98	14	36	21	27	35
489-6	98	14	34	21	27	22
489-7	98	15	18	21	25	33
489-8	98	14	24	21	25	11
489-9	98	14	30	21	23	50
489-10	98	13	24	21	22	22
489-11	98	13	25	21	22	18
489-12	98	14	43	21	21	9
489-13	98	14	44	21	21	1
489-14	98	18	32	21	20	13
489-15	98	21	17	21	18	5
489-16	98	20	49	21	13	53
489-17	98	22	12	21	13	26
489-18	98	22	53	21	12	7
489-19	98	27	43	21	10	55
489-20	98	29	6	21	7	38
489-21	98	32	19	21	5	25
489-22	98	32	20	21	5	25
489-23	98	33	33	21	4	10
489-24	98	34	21	21	5	9
489-25	98	34	9	21	8	30
489-26	98	35	31	21	9	45
489-27	98	35	16	21	10	56
489-28	98	36	27	21	13	18
489-29	98	36	23	21	13	34
489-30	98	31	36	21	17	51
489-31	98	29	24	21	20	43
489-32	98	29	43	21	22	17
489-33	98	29	23	21	22	56
489-34	98	28	14	21	23	18
489-35	98	28	20	21	24	34
489-36	98	30	11	21	26	51
489-37	98	34	31	21	25	29
489-38	98	34	51	21	26	28
489-39	98	34	39	21	26	42
489-40	98	31	23	21	29	20
489-41	98	29	20	21	29	16
489-42	98	25	50	21	31	31

CDXC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
490-1	100	24	10	22	22	21
490-2	100	23	21	22	19	53
490-3	100	21	43	22	19	26
490-4	100	20	53	22	18	20
490-5	100	20	55	22	18	2
490-6	100	23	39	22	15	58

490-7	100	21	30	22	13	34
490-8	100	19	36	22	9	20
490-9	100	14	2	22	5	13
490-10	100	12	9	22	4	38
490-11	100	9	45	22	1	50
490-12	100	10	28	22	0	26
490-13	100	9	52	21	59	33
490-14	100	10	49	21	58	13
490-15	100	13	38	21	57	37
490-16	100	17	46	21	55	12
490-17	100	18	51	21	55	9
490-18	100	19	12	21	52	40
490-19	100	20	38	21	52	4
490-20	100	23	1	21	54	26
490-21	100	23	49	21	54	39
490-22	100	25	10	21	54	20
490-23	100	25	33	21	53	36
490-24	100	27	46	21	54	14
490-25	100	27	51	21	54	12
490-26	100	28	43	21	52	24
490-27	100	28	59	21	52	25
490-28	100	30	31	21	53	35
490-29	100	36	38	21	54	4
490-30	100	39	50	21	55	47
490-31	100	39	54	21	55	51
490-32	100	40	24	21	56	54
490-33	100	39	33	21	58	7
490-34	100	39	57	21	59	3
490-35	100	39	14	21	59	3
490-36	100	36	48	22	0	3
490-37	100	36	42	22	0	29
490-38	100	39	19	22	5	22
490-39	100	44	6	22	14	58
490-40	100	44	58	22	17	52
490-41	100	44	51	22	18	37
490-42	100	44	9	22	19	21
490-43	100	43	18	22	19	40
490-44	100	34	21	22	20	50
490-45	100	34	13	22	20	49
490-46	100	30	37	22	18	18
490-47	100	29	19	22	19	47
490-48	100	29	20	22	22	9
490-49	100	24	42	22	21	31
490-50	100	24	35	22	21	31

CDXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
491-1	99	56	25	22	27	15
491-2	99	55	14	22	27	5
491-3	99	54	49	22	26	33
491-4	99	53	25	22	23	12
491-5	99	54	22	22	20	23
491-6	99	53	14	22	18	35
491-7	99	53	14	22	18	35

491-8	99	53	22	22	16	25
491-9	99	50	19	22	13	48
491-10	99	51	36	22	9	49
491-11	99	47	38	22	2	31
491-12	99	45	47	22	1	24
491-13	99	45	3	21	59	42
491-14	99	45	10	21	51	58
491-15	99	51	16	21	53	3
491-16	99	51	22	21	51	46
491-17	99	49	57	21	49	40
491-18	99	51	50	21	47	44
491-19	99	54	18	21	50	4
491-20	99	56	3	21	50	30
491-21	99	58	43	21	48	24
491-22	100	0	56	21	48	20
491-23	100	2	25	21	48	42
491-24	100	2	53	21	48	57
491-25	100	3	22	21	50	18
491-26	100	4	57	21	50	39
491-27	100	7	3	21	52	33
491-28	100	9	11	21	51	45
491-29	100	13	8	21	52	15
491-30	100	13	26	21	52	35
491-31	100	17	46	21	55	12
491-32	100	13	38	21	57	37
491-33	100	10	49	21	58	13
491-34	100	9	52	21	59	33
491-35	100	10	28	22	0	26
491-36	100	9	45	22	1	50
491-37	100	12	9	22	4	38
491-38	100	14	2	22	5	13
491-39	100	19	36	22	9	20
491-40	100	21	30	22	13	34
491-41	100	23	39	22	15	58
491-42	100	20	55	22	18	2
491-43	100	20	53	22	18	20
491-44	100	21	43	22	19	26
491-45	100	23	21	22	19	53
491-46	100	24	10	22	22	21
491-47	100	22	57	22	22	37
491-48	100	22	45	22	24	45
491-49	100	22	0	22	25	17
491-50	100	22	6	22	25	32
491-51	100	25	23	22	28	31
491-52	100	24	59	22	29	14
491-53	100	28	33	22	29	2
491-54	100	28	41	22	29	13
491-55	100	28	54	22	30	59
491-56	100	28	51	22	31	8
491-57	100	27	30	22	31	43
491-58	100	27	21	22	32	12
491-59	100	27	15	22	34	47
491-60	100	27	23	22	35	15
491-61	100	28	59	22	36	36
491-62	100	27	40	22	37	27

491-63	100	28	21	22	38	44
491-64	100	28	18	22	38	53
491-65	100	27	26	22	40	7
491-66	100	24	38	22	42	37
491-67	100	23	6	22	46	8
491-68	100	23	3	22	48	36
491-69	100	20	48	22	47	25
491-70	100	20	41	22	46	54
491-71	100	18	35	22	44	55
491-72	100	16	52	22	45	22
491-73	100	14	52	22	43	49
491-74	100	15	19	22	41	51
491-75	100	13	55	22	39	8
491-76	100	8	40	22	35	26
491-77	100	8	17	22	33	40
491-78	100	9	3	22	32	39
491-79	100	5	50	22	30	51
491-80	100	1	54	22	26	30
491-81	99	59	7	22	24	48
491-82	99	59	3	22	24	49
491-83	99	56	53	22	26	1

CDXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VERDE 3

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
492-1	99	49	5	22	19	24
492-2	99	45	45	22	17	28
492-3	99	45	8	22	16	5
492-4	99	45	46	22	14	45
492-5	99	43	29	22	13	2
492-6	99	43	51	22	11	44
492-7	99	42	47	22	11	50
492-8	99	40	53	22	10	3
492-9	99	37	33	22	2	49
492-10	99	36	17	22	3	21
492-11	99	35	9	22	2	54
492-12	99	34	23	22	3	45
492-13	99	34	19	22	3	40
492-14	99	34	24	22	3	38
492-15	99	34	20	22	1	37
492-16	99	35	38	22	0	29
492-17	99	36	3	21	58	56
492-18	99	36	1	21	58	40
492-19	99	33	33	21	55	56
492-20	99	31	37	21	49	44
492-21	99	31	36	21	49	41
492-22	99	25	42	21	50	38
492-23	99	25	39	21	50	37
492-24	99	23	21	21	48	13
492-25	99	23	11	21	46	28
492-26	99	20	46	21	45	40
492-27	99	22	50	21	45	39
492-28	99	22	40	21	45	33
492-29	99	17	28	21	43	1
492-30	99	17	5	21	39	21

492-31	99	19	29	21	39	10
492-32	99	21	12	21	40	12
492-33	99	21	50	21	39	9
492-34	99	23	46	21	39	7
492-35	99	25	59	21	40	13
492-36	99	27	47	21	38	45
492-37	99	30	0	21	38	10
492-38	99	31	49	21	38	40
492-39	99	32	20	21	38	5
492-40	99	34	49	21	39	12
492-41	99	35	42	21	38	13
492-42	99	36	56	21	38	28
492-43	99	38	35	21	36	34
492-44	99	39	23	21	37	0
492-45	99	39	42	21	35	15
492-46	99	40	50	21	34	59
492-47	99	42	19	21	36	9
492-48	99	43	28	21	32	59
492-49	99	42	38	21	31	22
492-50	99	42	58	21	31	11
492-51	99	46	5	21	32	41
492-52	99	46	48	21	32	28
492-53	99	46	57	21	32	21
492-54	99	47	9	21	30	43
492-55	99	49	9	21	29	58
492-56	99	50	28	21	30	27
492-57	99	51	58	21	28	25
492-58	99	52	21	21	28	12
492-59	99	53	9	21	28	9
492-60	99	54	0	21	28	49
492-61	99	54	53	21	30	27
492-62	99	56	34	21	31	1
492-63	99	56	28	21	37	1
492-64	99	57	36	21	38	0
492-65	100	1	33	21	38	40
492-66	100	0	13	21	39	31
492-67	100	1	54	21	40	42
492-68	100	3	35	21	40	44
492-69	100	5	11	21	43	47
492-70	100	10	40	21	47	6
492-71	100	13	19	21	52	5
492-72	100	13	8	21	52	15
492-73	100	9	11	21	51	45
492-74	100	7	3	21	52	33
492-75	100	4	57	21	50	39
492-76	100	3	22	21	50	18
492-77	100	2	53	21	48	57
492-78	100	2	25	21	48	42
492-79	100	0	56	21	48	20
492-80	99	58	43	21	48	24
492-81	99	56	3	21	50	30
492-82	99	54	18	21	50	4
492-83	99	51	50	21	47	44
492-84	99	49	57	21	49	40
492-85	99	51	22	21	51	46

492-86	99	51	16	21	53	3
492-87	99	45	10	21	51	58
492-88	99	45	3	21	59	42
492-89	99	45	47	22	1	24
492-90	99	47	38	22	2	31
492-91	99	51	36	22	9	49
492-92	99	50	19	22	13	48
492-93	99	53	22	22	16	25
492-94	99	53	14	22	18	35
492-95	99	53	2	22	18	24

CDXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL PUERQUITO O SAN BARTOLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
493-1	101	17	31	21	48	24
493-2	101	16	30	21	48	38
493-3	101	13	44	21	46	57
493-4	101	11	19	21	46	53
493-5	101	8	2	21	45	1
493-6	101	1	15	21	43	20
493-7	100	57	42	21	46	46
493-8	100	52	16	21	46	16
493-9	100	50	36	21	44	41
493-10	100	51	41	21	41	48
493-11	100	51	29	21	37	18
493-12	100	51	31	21	37	7
493-13	100	52	12	21	36	7
493-14	100	55	39	21	34	51
493-15	100	54	46	21	32	55
493-16	100	54	56	21	32	58
493-17	100	56	9	21	30	57
493-18	100	57	43	21	30	20
493-19	100	58	40	21	30	34
493-20	100	59	53	21	32	9
493-21	100	59	57	21	30	19
493-22	101	3	48	21	27	21
493-23	101	6	53	21	29	44
493-24	101	7	4	21	30	45
493-25	101	8	31	21	30	38
493-26	101	9	28	21	31	32
493-27	101	10	37	21	30	59
493-28	101	15	7	21	31	37
493-29	101	19	14	21	28	48
493-30	101	20	0	21	29	55
493-31	101	20	31	21	30	12
493-32	101	20	42	21	33	6
493-33	101	19	42	21	34	23
493-34	101	20	59	21	36	37
493-35	101	20	46	21	37	16
493-36	101	18	33	21	38	20
493-37	101	16	50	21	38	24
493-38	101	15	50	21	42	9
493-39	101	17	54	21	44	52
493-40	101	16	36	21	46	51
493-41	101	16	37	21	47	12

CDXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ALTAMIRA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
494-1	100	36	42	22	0	29
494-2	100	36	48	22	0	3
494-3	100	39	14	21	59	3
494-4	100	39	57	21	59	3
494-5	100	42	27	21	59	55
494-6	100	42	50	21	59	48
494-7	100	43	56	21	58	11
494-8	100	45	22	21	57	21
494-9	100	47	11	21	57	23
494-10	100	48	9	21	56	8
494-11	100	48	12	21	54	40
494-12	100	47	45	21	53	44
494-13	100	45	20	21	50	38
494-14	100	47	18	21	51	0
494-15	100	50	34	21	48	28
494-16	100	51	8	21	46	38
494-17	100	51	22	21	46	26
494-18	100	52	16	21	46	16
494-19	100	57	42	21	46	46
494-20	101	1	15	21	43	20
494-21	101	8	2	21	45	1
494-22	101	11	19	21	46	53
494-23	101	13	44	21	46	57
494-24	101	16	30	21	48	38
494-25	101	17	31	21	48	24
494-26	101	18	7	21	48	45
494-27	101	18	29	21	50	19
494-28	101	18	20	21	51	46
494-29	101	17	1	21	53	23
494-30	101	16	8	21	59	12
494-31	101	14	58	22	0	46
494-32	101	16	14	22	4	27
494-33	101	13	2	22	6	48
494-34	101	12	18	22	6	43
494-35	101	12	17	22	6	42
494-36	101	11	29	22	7	7
494-37	101	11	0	22	6	48
494-38	101	10	34	22	6	29
494-39	101	8	22	22	4	19
494-40	101	8	16	22	2	45
494-41	101	6	11	22	1	48
494-42	101	5	50	22	0	32
494-43	101	1	55	21	58	37
494-44	100	58	32	21	59	20
494-45	100	59	12	22	2	0
494-46	101	0	7	22	2	37
494-47	100	58	50	22	2	26
494-48	100	57	56	22	1	7
494-49	100	56	30	22	1	16
494-50	100	53	54	22	2	15
494-51	100	52	8	22	3	59
494-52	100	48	5	22	4	2

494-53	100	44	56	22	5	4
494-54	100	43	22	22	4	22
494-55	100	42	2	22	5	42
494-56	100	39	19	22	5	22

CDXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
495-1	100	12	32	21	32	21
495-2	100	16	12	21	30	14
495-3	100	17	17	21	28	37
495-4	100	18	25	21	28	33
495-5	100	19	35	21	28	46
495-6	100	22	8	21	30	13
495-7	100	22	48	21	29	35
495-8	100	26	27	21	32	33
495-9	100	26	29	21	28	24
495-10	100	28	38	21	27	31
495-11	100	29	28	21	26	35
495-12	100	29	17	21	25	9
495-13	100	30	58	21	23	59
495-14	100	32	23	21	25	52
495-15	100	36	54	21	27	49
495-16	100	36	59	21	27	54
495-17	100	35	53	21	29	8
495-18	100	37	20	21	30	1
495-19	100	37	41	21	31	25
495-20	100	37	46	21	31	30
495-21	100	39	18	21	31	11
495-22	100	40	52	21	32	49
495-23	100	43	10	21	32	27
495-24	100	43	52	21	33	28
495-25	100	45	42	21	33	25
495-26	100	47	25	21	32	11
495-27	100	52	0	21	32	2
495-28	100	54	46	21	32	55
495-29	100	55	39	21	34	51
495-30	100	52	12	21	36	7
495-31	100	51	31	21	37	7
495-32	100	51	29	21	37	18
495-33	100	51	41	21	41	48
495-34	100	50	36	21	44	41
495-35	100	52	16	21	46	16
495-36	100	51	22	21	46	26
495-37	100	51	8	21	46	38
495-38	100	50	34	21	48	28
495-39	100	47	18	21	51	0
495-40	100	45	20	21	50	38
495-41	100	47	45	21	53	44
495-42	100	48	12	21	54	40
495-43	100	48	9	21	56	8
495-44	100	47	11	21	57	23
495-45	100	45	22	21	57	21
495-46	100	43	56	21	58	11
495-47	100	42	50	21	59	48

495-48	100	42	27	21	59	55
495-49	100	39	57	21	59	3
495-50	100	39	33	21	58	7
495-51	100	40	24	21	56	54
495-52	100	39	54	21	55	51
495-53	100	39	50	21	55	47
495-54	100	36	38	21	54	4
495-55	100	30	31	21	53	35
495-56	100	28	59	21	52	25
495-57	100	28	43	21	52	24
495-58	100	27	51	21	54	12
495-59	100	27	46	21	54	14
495-60	100	26	20	21	52	54
495-61	100	28	50	21	51	1
495-62	100	29	6	21	49	5
495-63	100	24	34	21	45	40
495-64	100	22	35	21	46	38
495-65	100	21	8	21	46	21
495-66	100	18	6	21	44	15
495-67	100	17	50	21	44	2
495-68	100	14	39	21	38	36
495-69	100	12	21	21	36	50
495-70	100	12	8	21	36	32
495-71	100	12	57	21	33	31

CDXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
496-1	100	17	46	21	55	12
496-2	100	13	26	21	52	35
496-3	100	13	8	21	52	15
496-4	100	13	19	21	52	5
496-5	100	10	40	21	47	6
496-6	100	5	11	21	43	47
496-7	100	3	35	21	40	44
496-8	100	1	54	21	40	42
496-9	100	0	13	21	39	31
496-10	100	1	33	21	38	40
496-11	99	57	36	21	38	0
496-12	99	56	28	21	37	1
496-13	99	56	34	21	31	1
496-14	99	54	53	21	30	27
496-15	99	54	0	21	28	49
496-16	99	55	25	21	28	35
496-17	99	56	3	21	27	10
496-18	99	54	20	21	26	36
496-19	99	53	1	21	23	26
496-20	99	53	43	21	20	26
496-21	99	52	46	21	19	15
496-22	99	52	16	21	15	40
496-23	99	53	20	21	12	5
496-24	99	53	17	21	10	10
496-25	99	53	1	21	9	48
496-26	99	55	21	21	9	53
496-27	99	56	29	21	10	40

496-28	99	58	11	21	9	56
496-29	99	59	50	21	10	13
496-30	100	0	23	21	10	20
496-31	100	0	42	21	11	24
496-32	100	4	21	21	12	36
496-33	100	4	2	21	13	47
496-34	100	6	24	21	14	8
496-35	100	8	23	21	17	50
496-36	100	11	53	21	19	23
496-37	100	12	16	21	19	29
496-38	100	13	36	21	19	22
496-39	100	13	40	21	19	20
496-40	100	14	5	21	18	15
496-41	100	16	41	21	19	14
496-42	100	21	16	21	17	54
496-43	100	25	16	21	17	56
496-44	100	25	22	21	19	29
496-45	100	29	48	21	21	41
496-46	100	29	47	21	23	32
496-47	100	30	58	21	23	43
496-48	100	30	58	21	23	59
496-49	100	29	17	21	25	9
496-50	100	29	28	21	26	35
496-51	100	28	38	21	27	31
496-52	100	26	29	21	28	24
496-53	100	26	27	21	32	33
496-54	100	22	48	21	29	35
496-55	100	22	8	21	30	13
496-56	100	19	35	21	28	46
496-57	100	18	25	21	28	33
496-58	100	17	17	21	28	37
496-59	100	16	12	21	30	14
496-60	100	12	32	21	32	21
496-61	100	12	57	21	33	31
496-62	100	12	8	21	36	32
496-63	100	12	21	21	36	50
496-64	100	14	39	21	38	36
496-65	100	17	50	21	44	2
496-66	100	18	6	21	44	15
496-67	100	21	8	21	46	21
496-68	100	22	35	21	46	38
496-69	100	24	34	21	45	40
496-70	100	29	6	21	49	5
496-71	100	28	50	21	51	1
496-72	100	26	20	21	52	54
496-73	100	27	46	21	54	14
496-74	100	25	33	21	53	36
496-75	100	25	10	21	54	20
496-76	100	23	49	21	54	39
496-77	100	23	1	21	54	26
496-78	100	20	38	21	52	4
496-79	100	19	12	21	52	40
496-80	100	18	51	21	55	9

CDXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
497-1	99	19	11	21	53	26
497-2	99	16	56	21	52	5
497-3	99	16	38	21	51	42
497-4	99	16	15	21	49	59
497-5	99	15	22	21	49	41
497-6	99	10	23	21	35	42
497-7	99	9	44	21	32	11
497-8	99	14	7	21	28	35
497-9	99	14	24	21	28	13
497-10	99	15	25	21	25	26
497-11	99	15	25	21	24	40
497-12	99	11	47	21	22	32
497-13	99	10	13	21	17	56
497-14	99	8	34	21	15	58
497-15	99	8	32	21	15	49
497-16	99	9	44	21	14	30
497-17	99	9	40	21	13	48
497-18	99	10	40	21	14	40
497-19	99	11	0	21	14	42
497-20	99	12	46	21	13	50
497-21	99	12	55	21	11	35
497-22	99	13	44	21	11	4
497-23	99	13	6	21	9	53
497-24	99	13	13	21	9	42
497-25	99	15	26	21	10	10
497-26	99	15	46	21	10	22
497-27	99	17	24	21	9	53
497-28	99	17	34	21	9	54
497-29	99	20	4	21	11	9
497-30	99	20	51	21	11	17
497-31	99	21	30	21	10	52
497-32	99	21	34	21	10	44
497-33	99	20	48	21	8	54
497-34	99	22	57	21	7	58
497-35	99	23	38	21	7	46
497-36	99	25	2	21	8	34
497-37	99	25	19	21	7	55
497-38	99	28	48	21	7	10
497-39	99	28	54	21	6	10
497-40	99	31	4	21	5	51
497-41	99	33	12	21	7	31
497-42	99	34	58	21	6	49
497-43	99	36	41	21	8	4
497-44	99	40	4	21	6	57
497-45	99	40	15	21	7	52
497-46	99	41	20	21	8	6
497-47	99	41	20	21	9	32
497-48	99	42	16	21	9	32
497-49	99	44	36	21	11	39
497-50	99	46	29	21	10	20
497-51	99	48	25	21	10	46
497-52	99	49	43	21	9	19

497-53	99	51	51	21	10	10
497-54	99	53	1	21	9	48
497-55	99	53	17	21	10	10
497-56	99	53	20	21	12	5
497-57	99	52	16	21	15	40
497-58	99	52	46	21	19	15
497-59	99	53	43	21	20	26
497-60	99	53	1	21	23	26
497-61	99	54	20	21	26	36
497-62	99	56	3	21	27	10
497-63	99	55	25	21	28	35
497-64	99	54	0	21	28	49
497-65	99	53	9	21	28	9
497-66	99	52	21	21	28	12
497-67	99	51	58	21	28	25
497-68	99	50	28	21	30	27
497-69	99	49	9	21	29	58
497-70	99	47	9	21	30	43
497-71	99	46	57	21	32	21
497-72	99	46	48	21	32	28
497-73	99	46	5	21	32	41
497-74	99	42	58	21	31	11
497-75	99	42	38	21	31	22
497-76	99	43	28	21	32	59
497-77	99	42	19	21	36	9
497-78	99	40	50	21	34	59
497-79	99	39	42	21	35	15
497-80	99	39	23	21	37	0
497-81	99	38	35	21	36	34
497-82	99	36	56	21	38	28
497-83	99	35	42	21	38	13
497-84	99	34	49	21	39	12
497-85	99	32	20	21	38	5
497-86	99	31	49	21	38	40
497-87	99	30	0	21	38	10
497-88	99	27	47	21	38	45
497-89	99	25	59	21	40	13
497-90	99	23	46	21	39	7
497-91	99	21	50	21	39	9
497-92	99	21	12	21	40	12
497-93	99	19	29	21	39	10
497-94	99	17	5	21	39	21
497-95	99	17	28	21	43	1
497-96	99	22	40	21	45	33
497-97	99	22	50	21	45	39
497-98	99	20	46	21	45	40
497-99	99	23	11	21	46	28
497-100	99	23	21	21	48	13
497-101	99	23	18	21	48	16
497-102	99	23	31	21	49	35
497-103	99	21	48	21	51	0
497-104	99	21	41	21	52	31
497-105	99	19	47	21	53	16

CDXCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
498-1	99	34	20	22	1	37
498-2	99	34	24	22	3	38
498-3	99	34	19	22	3	40
498-4	99	33	6	22	2	40
498-5	99	32	32	22	2	54
498-6	99	30	44	22	1	52
498-7	99	28	35	21	58	43
498-8	99	27	15	21	58	24
498-9	99	25	1	21	57	12
498-10	99	25	33	21	53	8
498-11	99	24	34	21	52	16
498-12	99	23	18	21	48	16
498-13	99	23	21	21	48	13
498-14	99	25	39	21	50	37
498-15	99	25	42	21	50	38
498-16	99	31	36	21	49	41
498-17	99	31	37	21	49	44
498-18	99	33	33	21	55	56
498-19	99	36	1	21	58	40
498-20	99	36	3	21	58	56
498-21	99	35	38	22	0	29

CDXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMASOPO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
499-1	99	17	4	21	58	39
499-2	99	14	44	21	57	11
499-3	99	15	5	21	56	28
499-4	99	18	32	21	55	35
499-5	99	19	47	21	53	50
499-6	99	19	47	21	53	16
499-7	99	21	41	21	52	31
499-8	99	21	48	21	51	0
499-9	99	23	31	21	49	35
499-10	99	23	18	21	48	16
499-11	99	24	34	21	52	16
499-12	99	25	33	21	53	8
499-13	99	25	1	21	57	12
499-14	99	27	15	21	58	24
499-15	99	23	13	22	3	18
499-16	99	21	29	22	3	47
499-17	99	19	43	22	2	37
499-18	99	20	35	21	58	32

D.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GALLINAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
500-1	99	34	20	22	19	4
500-2	99	32	48	22	18	38
500-3	99	31	16	22	16	35
500-4	99	29	50	22	18	6
500-5	99	28	51	22	19	31
500-6	99	28	4	22	19	26
500-7	99	22	47	22	9	16
500-8	99	18	35	22	10	35
500-9	99	16	27	22	6	54
500-10	99	15	33	22	3	13
500-11	99	15	16	22	2	39
500-12	99	14	14	22	1	55
500-13	99	14	14	22	1	53
500-14	99	13	4	21	56	5
500-15	99	13	19	21	56	0
500-16	99	14	43	21	56	38
500-17	99	15	5	21	56	28
500-18	99	14	44	21	57	11
500-19	99	17	4	21	58	39
500-20	99	20	35	21	58	32
500-21	99	19	43	22	2	37
500-22	99	21	29	22	3	47
500-23	99	23	13	22	3	18
500-24	99	27	15	21	58	24
500-25	99	28	35	21	58	43
500-26	99	30	44	22	1	52
500-27	99	32	32	22	2	54
500-28	99	31	44	22	4	51
500-29	99	31	45	22	4	54
500-30	99	34	8	22	7	57
500-31	99	34	12	22	8	9
500-32	99	34	7	22	9	59
500-33	99	33	7	22	11	22
500-34	99	33	2	22	11	24
500-35	99	30	36	22	11	7

DI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EL SALTO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
501-1	99	36	15	22	56	13
501-2	99	36	15	22	56	6
501-3	99	34	50	22	51	12
501-4	99	33	53	22	50	28
501-5	99	31	33	22	50	34
501-6	99	31	8	22	48	59
501-7	99	27	37	22	48	13
501-8	99	26	9	22	44	50
501-9	99	23	36	22	41	58
501-10	99	20	32	22	40	37
501-11	99	17	44	22	33	8
501-12	99	16	26	22	31	36
501-13	99	14	40	22	25	28

501-14	99	13	13	22	23	52
501-15	99	12	9	22	20	50
501-16	99	11	52	22	19	34
501-17	99	12	31	22	18	10
501-18	99	11	17	22	17	20
501-19	99	11	30	22	14	8
501-20	99	9	32	22	9	23
501-21	99	9	27	22	8	22
501-22	99	10	11	22	7	40
501-23	99	10	23	22	5	35
501-24	99	10	7	22	3	29
501-25	99	12	46	22	3	11
501-26	99	13	38	22	1	47
501-27	99	14	14	22	1	55
501-28	99	15	16	22	2	39
501-29	99	15	33	22	3	13
501-30	99	16	27	22	6	54
501-31	99	18	35	22	10	35
501-32	99	22	47	22	9	16
501-33	99	28	4	22	19	26
501-34	99	28	51	22	19	31
501-35	99	29	50	22	18	6
501-36	99	32	25	22	22	43
501-37	99	34	21	22	23	58
501-38	99	34	58	22	26	13
501-39	99	38	43	22	27	38
501-40	99	38	36	22	29	30
501-41	99	36	45	22	31	10
501-42	99	40	59	22	34	8
501-43	99	39	24	22	35	4
501-44	99	37	31	22	38	53
501-45	99	38	49	22	40	46
501-46	99	38	20	22	46	43
501-47	99	37	10	22	47	44
501-48	99	38	51	22	50	29
501-49	99	37	54	22	51	2
501-50	99	38	37	22	53	30
501-51	99	39	50	22	54	53
501-52	99	39	11	22	55	55
501-53	99	36	28	22	55	52

DII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
502-1	99	36	15	22	56	6
502-2	99	30	34	22	56	10
502-3	99	28	29	22	52	14
502-4	99	26	30	22	52	18
502-5	99	23	11	22	45	56
502-6	99	18	53	22	42	54
502-7	99	16	52	22	38	24
502-8	99	12	51	22	39	30
502-9	99	12	31	22	37	44
502-10	99	11	11	22	37	17
502-11	99	8	10	22	31	11

502-12	99	6	34	22	26	20
502-13	99	2	41	22	27	17
502-14	98	57	1	22	25	27
502-15	98	55	55	22	22	58
502-16	98	54	49	22	19	31
502-17	98	54	32	22	17	26
502-18	98	54	19	22	13	58
502-19	98	54	49	22	13	10
502-20	98	55	40	22	9	24
502-21	98	59	15	22	6	33
502-22	98	58	47	22	5	4
502-23	98	59	36	22	1	21
502-24	99	4	23	22	0	41
502-25	99	5	54	22	1	59
502-26	99	9	24	22	1	35
502-27	99	10	7	22	3	29
502-28	99	10	23	22	5	35
502-29	99	10	11	22	7	40
502-30	99	9	27	22	8	22
502-31	99	9	32	22	9	23
502-32	99	11	30	22	14	8
502-33	99	11	17	22	17	20
502-34	99	12	31	22	18	10
502-35	99	11	52	22	19	34
502-36	99	12	9	22	20	50
502-37	99	13	13	22	23	52
502-38	99	14	40	22	25	28
502-39	99	16	26	22	31	36
502-40	99	17	44	22	33	8
502-41	99	20	32	22	40	37
502-42	99	23	36	22	41	58
502-43	99	26	9	22	44	50
502-44	99	27	37	22	48	13
502-45	99	31	8	22	48	59
502-46	99	31	33	22	50	34
502-47	99	33	53	22	50	28
502-48	99	34	50	22	51	12

DIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
503-1	98	54	49	22	13	10
503-2	98	53	55	22	11	37
503-3	98	53	34	22	7	19
503-4	98	54	3	22	4	50
503-5	98	54	40	21	59	2
503-6	98	54	34	21	56	29
503-7	98	56	22	21	51	12
503-8	98	55	59	21	49	23
503-9	98	56	31	21	48	50
503-10	98	56	41	21	48	45
503-11	98	58	41	21	47	2
503-12	98	58	48	21	47	0
503-13	99	4	25	21	44	33
503-14	99	5	20	21	41	9

503-15	99	5	41	21	39	13
503-16	99	5	54	21	39	6
503-17	99	6	31	21	38	57
503-18	99	7	23	21	40	14
503-19	99	7	3	21	41	34
503-20	99	7	57	21	43	30
503-21	99	8	26	21	44	5
503-22	99	9	45	21	43	54
503-23	99	10	42	21	42	44
503-24	99	10	46	21	42	7
503-25	99	8	37	21	38	35
503-26	99	8	38	21	37	53
503-27	99	10	5	21	37	19
503-28	99	10	23	21	35	42
503-29	99	15	22	21	49	41
503-30	99	16	15	21	49	59
503-31	99	16	38	21	51	42
503-32	99	16	56	21	52	5
503-33	99	19	11	21	53	26
503-34	99	19	47	21	53	16
503-35	99	19	47	21	53	50
503-36	99	18	32	21	55	35
503-37	99	15	5	21	56	28
503-38	99	14	43	21	56	38
503-39	99	13	19	21	56	0
503-40	99	13	4	21	56	5
503-41	99	14	14	22	1	53
503-42	99	14	14	22	1	55
503-43	99	13	38	22	1	47
503-44	99	12	46	22	3	11
503-45	99	10	7	22	3	29
503-46	99	9	24	22	1	35
503-47	99	5	54	22	1	59
503-48	99	4	23	22	0	41
503-49	98	59	36	22	1	21
503-50	98	58	47	22	5	4
503-51	98	59	15	22	6	33
503-52	98	55	40	22	9	24

DIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHOY						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
504-1	98	54	3	22	4	50
504-2	98	50	51	22	4	36
504-3	98	49	50	22	4	8
504-4	98	48	52	22	3	28
504-5	98	46	32	22	0	28
504-6	98	46	30	21	59	27
504-7	98	47	45	21	58	48
504-8	98	48	46	21	59	47
504-9	98	53	2	21	58	12
504-10	98	54	40	21	59	2

DV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
505-1	98	58	48	21	47	0
505-2	98	56	59	21	44	25
505-3	98	58	40	21	42	37
505-4	98	59	0	21	38	46
505-5	98	58	48	21	37	10
505-6	98	58	14	21	36	45
505-7	98	59	47	21	32	51
505-8	99	0	16	21	32	49
505-9	99	0	50	21	32	51
505-10	99	2	3	21	33	52
505-11	99	1	19	21	35	27
505-12	99	1	44	21	36	58
505-13	99	5	20	21	41	9
505-14	99	4	25	21	44	33

DVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COY 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
506-1	98	58	48	21	47	0
506-2	98	58	41	21	47	2
506-3	98	56	41	21	48	45
506-4	98	56	31	21	48	50
506-5	98	54	36	21	48	29
506-6	98	53	1	21	49	9
506-7	98	52	3	21	50	52
506-8	98	49	23	21	50	43
506-9	98	48	43	21	51	24
506-10	98	43	48	21	48	46
506-11	98	43	55	21	48	30
506-12	98	44	16	21	44	21
506-13	98	44	24	21	44	12
506-14	98	45	23	21	44	29
506-15	98	46	53	21	43	48
506-16	98	48	7	21	42	10
506-17	98	46	58	21	42	0
506-18	98	48	54	21	41	25
506-19	98	48	58	21	41	15
506-20	98	47	13	21	39	24
506-21	98	47	16	21	39	11
506-22	98	49	53	21	36	40
506-23	98	49	58	21	36	38
506-24	98	51	29	21	36	42
506-25	98	52	6	21	38	49
506-26	98	55	9	21	38	24
506-27	98	56	18	21	36	30
506-28	98	58	9	21	36	53
506-29	98	58	14	21	36	45
506-30	98	58	48	21	37	10
506-31	98	59	0	21	38	46
506-32	98	58	40	21	42	37
506-33	98	56	59	21	44	25

DVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMPAÓN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
507-1	98	46	32	22	0	28
507-2	98	46	9	22	0	10
507-3	98	41	59	21	55	29
507-4	98	42	52	21	54	42
507-5	98	42	55	21	49	0
507-6	98	43	48	21	48	46
507-7	98	48	43	21	51	24
507-8	98	49	23	21	50	43
507-9	98	52	3	21	50	52
507-10	98	53	1	21	49	9
507-11	98	54	36	21	48	29
507-12	98	56	31	21	48	50
507-13	98	55	59	21	49	23
507-14	98	56	22	21	51	12
507-15	98	54	34	21	56	29
507-16	98	54	40	21	59	2
507-17	98	53	2	21	58	12
507-18	98	48	46	21	59	47
507-19	98	47	45	21	58	48
507-20	98	46	30	21	59	27

DVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VICTORIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
508-1	100	25	16	21	17	56
508-2	100	21	16	21	17	54
508-3	100	16	41	21	19	14
508-4	100	14	5	21	18	15
508-5	100	13	40	21	19	20
508-6	100	13	36	21	19	22
508-7	100	12	16	21	19	29
508-8	100	11	53	21	19	23
508-9	100	8	23	21	17	50
508-10	100	6	24	21	14	8
508-11	100	4	2	21	13	47
508-12	100	4	21	21	12	36
508-13	100	0	42	21	11	24
508-14	100	0	23	21	10	20
508-15	99	59	50	21	10	13
508-16	99	53	58	21	5	36
508-17	99	52	33	21	5	29
508-18	99	51	49	21	2	26
508-19	99	51	49	21	2	25
508-20	99	54	20	21	1	24
508-21	99	55	12	20	59	22
508-22	99	56	2	20	58	37
508-23	99	57	28	20	58	0
508-24	99	57	46	20	57	57
508-25	100	0	15	20	59	10
508-26	100	5	24	20	58	48
508-27	100	6	57	20	55	52
508-28	100	11	26	20	55	51

508-29	100	11	40	20	55	43
508-30	100	12	24	20	55	53
508-31	100	14	41	20	54	58
508-32	100	14	47	20	54	58
508-33	100	16	21	20	55	27
508-34	100	17	16	20	55	59
508-35	100	16	57	20	56	59
508-36	100	16	13	20	57	59
508-37	100	14	36	20	58	44
508-38	100	14	36	20	58	50
508-39	100	16	46	21	0	53
508-40	100	16	51	21	1	5
508-41	100	17	10	21	2	24
508-42	100	17	6	21	3	16
508-43	100	16	16	21	4	20
508-44	100	16	19	21	5	1
508-45	100	17	15	21	5	19
508-46	100	17	15	21	5	32
508-47	100	17	7	21	6	21
508-48	100	15	23	21	8	14
508-49	100	15	28	21	8	37
508-50	100	16	8	21	9	55
508-51	100	19	7	21	12	30
508-52	100	19	12	21	12	32
508-53	100	23	25	21	13	1
508-54	100	23	6	21	14	17
508-55	100	24	33	21	15	6
508-56	100	25	18	21	16	29

DIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TOLIMÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
509-1	99	51	49	21	2	26
509-2	99	51	49	21	2	25
509-3	99	49	44	21	1	3
509-4	99	48	44	20	59	31
509-5	99	47	48	20	56	40
509-6	99	50	49	20	55	22
509-7	99	51	21	20	54	22
509-8	99	50	47	20	52	49
509-9	99	50	29	20	52	13
509-10	99	48	36	20	50	29
509-11	99	46	1	20	49	7
509-12	99	43	51	20	43	55
509-13	99	44	52	20	45	21
509-14	99	46	24	20	45	26
509-15	99	47	38	20	46	48
509-16	99	47	43	20	46	47
509-17	99	51	49	20	45	50
509-18	99	51	58	20	45	42
509-19	99	52	10	20	44	58
509-20	99	52	15	20	44	53
509-21	99	52	53	20	46	1
509-22	99	53	0	20	46	1
509-23	99	55	11	20	44	32

509-24	99	57	53	20	45	22
509-25	99	58	52	20	45	7
509-26	100	1	52	20	43	23
509-27	100	3	40	20	41	29
509-28	100	4	43	20	42	20
509-29	100	5	42	20	42	58
509-30	100	6	55	20	42	25
509-31	100	6	58	20	44	16
509-32	100	7	11	20	44	35
509-33	100	8	55	20	44	40
509-34	100	9	30	20	47	54
509-35	100	11	37	20	50	34
509-36	100	11	42	20	50	47
509-37	100	11	9	20	52	29
509-38	100	11	13	20	52	35
509-39	100	13	10	20	53	32
509-40	100	13	9	20	53	51
509-41	100	11	40	20	55	43
509-42	100	11	26	20	55	51
509-43	100	6	57	20	55	52
509-44	100	5	24	20	58	48
509-45	100	0	15	20	59	10
509-46	99	57	46	20	57	57
509-47	99	57	28	20	58	0
509-48	99	56	2	20	58	37
509-49	99	55	12	20	59	22
509-50	99	54	20	21	1	24

DX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO EXTORAZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
510-1	99	59	50	21	10	13
510-2	99	58	11	21	9	56
510-3	99	56	29	21	10	40
510-4	99	55	21	21	9	53
510-5	99	53	1	21	9	48
510-6	99	51	51	21	10	10
510-7	99	49	43	21	9	19
510-8	99	48	25	21	10	46
510-9	99	46	29	21	10	20
510-10	99	44	36	21	11	39
510-11	99	42	16	21	9	32
510-12	99	41	20	21	9	32
510-13	99	41	20	21	8	6
510-14	99	40	15	21	7	52
510-15	99	40	4	21	6	57
510-16	99	36	41	21	8	4
510-17	99	34	58	21	6	49
510-18	99	33	12	21	7	31
510-19	99	31	4	21	5	51
510-20	99	28	54	21	6	10
510-21	99	28	48	21	7	10
510-22	99	25	19	21	7	55
510-23	99	25	2	21	8	34
510-24	99	23	38	21	7	46

510-25	99	22	57	21	7	58
510-26	99	26	20	21	2	4
510-27	99	24	34	21	0	22
510-28	99	24	47	20	59	27
510-29	99	26	56	20	58	47
510-30	99	26	27	20	56	33
510-31	99	27	56	20	55	55
510-32	99	28	30	20	54	42
510-33	99	31	59	20	54	25
510-34	99	32	3	20	54	24
510-35	99	35	27	20	50	43
510-36	99	33	48	20	47	25
510-37	99	35	19	20	47	10
510-38	99	38	19	20	49	18
510-39	99	41	41	20	46	51
510-40	99	42	26	20	45	51
510-41	99	42	50	20	44	34
510-42	99	43	51	20	43	55
510-43	99	46	1	20	49	7
510-44	99	48	36	20	50	29
510-45	99	50	29	20	52	13
510-46	99	50	47	20	52	49
510-47	99	51	21	20	54	22
510-48	99	50	49	20	55	22
510-49	99	47	48	20	56	40
510-50	99	48	44	20	59	31
510-51	99	49	44	21	1	3
510-52	99	51	49	21	2	26
510-53	99	52	33	21	5	29
510-54	99	53	58	21	5	36

DXI.- CUENCA HIDROLÓGICA EMBALSE ZIMAPÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
511-1	99	32	3	20	54	24
511-2	99	31	59	20	54	25
511-3	99	28	40	20	52	59
511-4	99	30	1	20	51	15
511-5	99	26	43	20	50	47
511-6	99	26	57	20	49	55
511-7	99	28	22	20	49	27
511-8	99	28	12	20	44	6
511-9	99	23	43	20	42	56
511-10	99	23	1	20	41	35
511-11	99	25	8	20	40	15
511-12	99	25	11	20	39	28
511-13	99	26	4	20	40	23
511-14	99	25	2	20	37	38
511-15	99	26	26	20	35	51
511-16	99	25	29	20	35	24
511-17	99	25	3	20	34	48
511-18	99	25	1	20	32	35
511-19	99	26	21	20	31	22
511-20	99	28	19	20	31	37
511-21	99	27	38	20	30	38

511-22	99	28	26	20	29	7
511-23	99	30	12	20	28	54
511-24	99	31	46	20	33	3
511-25	99	31	4	20	34	20
511-26	99	30	42	20	34	39
511-27	99	30	46	20	35	18
511-28	99	33	26	20	35	16
511-29	99	35	27	20	36	59
511-30	99	37	43	20	37	16
511-31	99	39	31	20	41	26
511-32	99	42	39	20	44	28
511-33	99	42	50	20	44	34
511-34	99	42	26	20	45	51
511-35	99	41	41	20	46	51
511-36	99	38	19	20	49	18
511-37	99	35	19	20	47	10
511-38	99	33	48	20	47	25
511-39	99	35	27	20	50	43

DXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
512-1	99	15	46	21	10	22
512-2	99	15	26	21	10	10
512-3	99	15	13	21	6	35
512-4	99	18	11	21	3	13
512-5	99	17	47	21	2	1
512-6	99	18	58	21	1	3
512-7	99	17	58	20	59	19
512-8	99	20	14	20	57	33
512-9	99	20	32	20	56	48
512-10	99	20	33	20	55	58
512-11	99	18	44	20	53	40
512-12	99	19	19	20	50	53
512-13	99	18	24	20	49	46
512-14	99	19	26	20	47	44
512-15	99	18	38	20	47	9
512-16	99	18	39	20	47	7
512-17	99	18	31	20	43	58
512-18	99	16	47	20	42	30
512-19	99	16	38	20	42	17
512-20	99	16	15	20	40	13
512-21	99	15	38	20	39	46
512-22	99	16	59	20	37	30
512-23	99	17	10	20	37	30
512-24	99	20	53	20	39	22
512-25	99	22	55	20	38	11
512-26	99	23	5	20	38	13
512-27	99	25	11	20	39	28
512-28	99	25	8	20	40	15
512-29	99	23	1	20	41	35
512-30	99	23	43	20	42	56
512-31	99	28	12	20	44	6
512-32	99	28	22	20	49	27
512-33	99	26	57	20	49	55

512-34	99	26	43	20	50	47
512-35	99	30	1	20	51	15
512-36	99	28	40	20	52	59
512-37	99	31	59	20	54	25
512-38	99	28	30	20	54	42
512-39	99	27	56	20	55	55
512-40	99	26	27	20	56	33
512-41	99	26	56	20	58	47
512-42	99	24	47	20	59	27
512-43	99	24	34	21	0	22
512-44	99	26	20	21	2	4
512-45	99	22	57	21	7	58
512-46	99	20	48	21	8	54
512-47	99	21	34	21	10	44
512-48	99	21	30	21	10	52
512-49	99	20	51	21	11	17
512-50	99	20	4	21	11	9
512-51	99	17	34	21	9	54
512-52	99	17	24	21	9	53

DXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
513-1	99	13	44	21	11	4
513-2	99	12	55	21	11	35
513-3	99	12	46	21	13	50
513-4	99	11	0	21	14	42
513-5	99	10	40	21	14	40
513-6	99	9	40	21	13	48
513-7	99	8	57	21	12	52
513-8	99	8	15	21	12	35
513-9	99	7	41	21	12	36
513-10	99	3	53	21	13	19
513-11	99	2	52	21	14	9
513-12	98	59	57	21	13	17
513-13	98	59	31	21	13	21
513-14	98	58	12	21	15	51
513-15	98	57	54	21	15	59
513-16	98	55	57	21	16	0
513-17	98	54	54	21	16	56
513-18	98	54	45	21	16	56
513-19	98	53	45	21	15	32
513-20	98	53	23	21	11	0
513-21	98	53	16	21	10	53
513-22	98	53	27	21	10	48
513-23	98	53	49	21	9	21
513-24	98	53	58	21	9	13
513-25	98	55	8	21	9	45
513-26	98	58	5	21	8	57
513-27	98	58	10	21	8	54
513-28	99	1	59	21	4	1
513-29	99	4	24	21	3	13
513-30	99	7	37	21	0	34
513-31	99	8	37	21	0	52
513-32	99	9	3	21	2	8
513-33	99	10	23	21	1	56

513-34	99	10	31	21	1	49
513-35	99	10	44	20	58	20
513-36	99	12	41	20	56	58
513-37	99	12	12	20	52	46
513-38	99	13	31	20	51	36
513-39	99	12	43	20	49	13
513-40	99	18	38	20	47	9
513-41	99	19	26	20	47	44
513-42	99	18	24	20	49	46
513-43	99	19	19	20	50	53
513-44	99	18	44	20	53	40
513-45	99	20	33	20	55	58
513-46	99	20	32	20	56	48
513-47	99	20	14	20	57	33
513-48	99	17	58	20	59	19
513-49	99	18	58	21	1	3
513-50	99	17	47	21	2	1
513-51	99	18	11	21	3	13
513-52	99	15	13	21	6	35
513-53	99	15	26	21	10	10
513-54	99	13	13	21	9	42
513-55	99	13	6	21	9	53

DXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCUILÍN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
514-1	98	48	33	21	19	19
514-2	98	48	44	21	18	38
514-3	98	50	14	21	17	12
514-4	98	53	45	21	15	32
514-5	98	54	45	21	16	56
514-6	98	54	54	21	16	56
514-7	98	55	57	21	16	0
514-8	98	57	54	21	15	59
514-9	98	58	12	21	15	51
514-10	98	59	31	21	13	21
514-11	98	59	57	21	13	17
514-12	99	2	52	21	14	9
514-13	99	3	53	21	13	19
514-14	99	7	41	21	12	36
514-15	99	8	15	21	12	35
514-16	99	8	57	21	12	52
514-17	99	9	40	21	13	48
514-18	99	9	44	21	14	30
514-19	99	8	32	21	15	49
514-20	99	8	34	21	15	58
514-21	99	8	20	21	16	25
514-22	99	5	25	21	17	19
514-23	99	5	22	21	16	35
514-24	99	4	35	21	17	47
514-25	99	4	5	21	18	1
514-26	99	2	12	21	18	6
514-27	98	57	59	21	22	19
514-28	98	55	40	21	21	29
514-29	98	51	17	21	23	54
514-30	98	50	0	21	22	47

DXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUICHIHUAYÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
515-1	99	5	20	21	41	9
515-2	99	1	44	21	36	58
515-3	99	1	19	21	35	27
515-4	99	2	3	21	33	52
515-5	99	0	50	21	32	51
515-6	99	0	16	21	32	49
515-7	99	0	37	21	31	28
515-8	98	58	49	21	29	32
515-9	98	58	19	21	29	10
515-10	98	51	56	21	29	12
515-11	98	51	49	21	27	31
515-12	98	53	12	21	26	13
515-13	98	52	41	21	24	26
515-14	98	51	17	21	23	54
515-15	98	55	40	21	21	29
515-16	98	57	59	21	22	19
515-17	99	2	12	21	18	6
515-18	99	4	5	21	18	1
515-19	99	4	35	21	17	47
515-20	99	5	25	21	17	19
515-21	99	5	22	21	16	35
515-22	99	8	20	21	16	25
515-23	99	8	34	21	15	58
515-24	99	10	13	21	17	56
515-25	99	11	47	21	22	32
515-26	99	15	25	21	24	40
515-27	99	15	25	21	25	26
515-28	99	14	24	21	28	13
515-29	99	14	7	21	28	35
515-30	99	9	44	21	32	11
515-31	99	10	23	21	35	42
515-32	99	10	5	21	37	19
515-33	99	8	38	21	37	53
515-34	99	8	37	21	38	35
515-35	99	10	46	21	42	7
515-36	99	10	42	21	42	44
515-37	99	9	45	21	43	54
515-38	99	8	26	21	44	5
515-39	99	7	57	21	43	30
515-40	99	7	3	21	41	34
515-41	99	7	23	21	40	14
515-42	99	6	31	21	38	57
515-43	99	5	54	21	39	6
515-44	99	5	41	21	39	13

DXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
516-1	98	36	22	21	45	16
516-2	98	36	22	21	45	16
516-3	98	34	49	21	43	4
516-4	98	36	25	21	40	39
516-5	98	35	28	21	36	15
516-6	98	33	23	21	32	50
516-7	98	32	2	21	32	2
516-8	98	31	23	21	29	20
516-9	98	34	39	21	26	42
516-10	98	34	51	21	26	28
516-11	98	35	11	21	24	52
516-12	98	37	19	21	24	10
516-13	98	37	21	21	24	9
516-14	98	37	18	21	22	52
516-15	98	40	54	21	23	13
516-16	98	41	9	21	23	1
516-17	98	42	52	21	20	57
516-18	98	43	5	21	20	27
516-19	98	41	39	21	18	51
516-20	98	40	2	21	18	30
516-21	98	40	5	21	18	10
516-22	98	43	40	21	15	28
516-23	98	44	1	21	14	50
516-24	98	44	3	21	13	35
516-25	98	44	59	21	13	56
516-26	98	45	3	21	13	55
516-27	98	45	57	21	14	17
516-28	98	50	24	21	13	16
516-29	98	52	33	21	11	0
516-30	98	53	16	21	10	53
516-31	98	53	23	21	11	0
516-32	98	53	45	21	15	32
516-33	98	50	14	21	17	12
516-34	98	48	44	21	18	38
516-35	98	48	33	21	19	19
516-36	98	50	0	21	22	47
516-37	98	51	17	21	23	54
516-38	98	52	41	21	24	26
516-39	98	53	12	21	26	13
516-40	98	51	49	21	27	31
516-41	98	51	56	21	29	12
516-42	98	58	19	21	29	10
516-43	98	58	49	21	29	32
516-44	99	0	37	21	31	28
516-45	99	0	16	21	32	49
516-46	98	59	47	21	32	51
516-47	98	58	14	21	36	45
516-48	98	58	9	21	36	53
516-49	98	56	18	21	36	30
516-50	98	55	9	21	38	24
516-51	98	52	6	21	38	49
516-52	98	51	29	21	36	42

516-53	98	49	58	21	36	38
516-54	98	49	53	21	36	40
516-55	98	47	16	21	39	11
516-56	98	47	13	21	39	24
516-57	98	48	58	21	41	15
516-58	98	48	54	21	41	25
516-59	98	48	7	21	42	10
516-60	98	46	58	21	42	0
516-61	98	46	53	21	43	48
516-62	98	45	23	21	44	29
516-63	98	44	24	21	44	12
516-64	98	39	15	21	43	24
516-65	98	37	1	21	44	0

DXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
517-1	98	29	26	21	53	56
517-2	98	28	32	21	53	46
517-3	98	28	23	21	53	30
517-4	98	28	15	21	51	45
517-5	98	25	38	21	50	15
517-6	98	23	21	21	49	23
517-7	98	21	0	21	46	9
517-8	98	21	10	21	44	17
517-9	98	20	10	21	42	5
517-10	98	20	50	21	40	48
517-11	98	19	13	21	38	1
517-12	98	18	8	21	37	31
517-13	98	18	8	21	32	20
517-14	98	16	22	21	31	4
517-15	98	16	26	21	29	48
517-16	98	24	36	21	31	44
517-17	98	25	50	21	31	31
517-18	98	29	21	21	29	16
517-19	98	31	24	21	29	20
517-20	98	32	2	21	32	3
517-21	98	33	24	21	32	50
517-22	98	35	29	21	36	15
517-23	98	36	25	21	40	39
517-24	98	34	49	21	43	5
517-25	98	36	22	21	45	17
517-26	98	30	31	21	46	41
517-27	98	31	22	21	50	9
517-28	98	29	34	21	52	21

DXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAUMAVE-CHIHUE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
518-1	99	16	18	23	34	43
518-2	99	15	10	23	32	43
518-3	99	14	29	23	33	15
518-4	99	15	30	23	30	37
518-5	99	15	11	23	27	4
518-6	99	16	42	23	26	26
518-7	99	16	38	23	25	49
518-8	99	15	45	23	22	38

518-9	99	15	13	23	20	20
518-10	99	16	37	23	17	42
518-11	99	16	20	23	16	38
518-12	99	19	41	23	14	55
518-13	99	20	40	23	12	9
518-14	99	22	20	23	13	22
518-15	99	24	41	23	13	48
518-16	99	25	21	23	13	39
518-17	99	26	24	23	12	41
518-18	99	26	51	23	11	5
518-19	99	29	38	23	11	40
518-20	99	29	39	23	9	13
518-21	99	30	36	23	8	58
518-22	99	30	45	23	7	31
518-23	99	31	38	23	7	26
518-24	99	35	43	23	8	14
518-25	99	35	44	23	9	50
518-26	99	37	33	23	14	56
518-27	99	38	56	23	16	34
518-28	99	41	27	23	17	12
518-29	99	41	40	23	18	14
518-30	99	40	52	23	20	5
518-31	99	39	5	23	19	15
518-32	99	38	15	23	19	49
518-33	99	39	37	23	22	34
518-34	99	38	12	23	24	6
518-35	99	39	20	23	26	32
518-36	99	39	8	23	27	29
518-37	99	36	47	23	28	18
518-38	99	37	14	23	30	52
518-39	99	38	45	23	34	14
518-40	99	38	47	23	37	28
518-41	99	40	10	23	39	8
518-42	99	40	23	23	39	14
518-43	99	41	42	23	38	38
518-44	99	42	48	23	39	4
518-45	99	44	1	23	40	17
518-46	99	43	51	23	41	43
518-47	99	43	38	23	41	39
518-48	99	49	42	23	41	32
518-49	99	49	47	23	43	18
518-50	99	51	23	23	45	8
518-51	99	51	38	23	46	11
518-52	99	51	41	23	46	52
518-53	99	50	39	23	48	29
518-54	99	49	49	23	50	58
518-55	99	50	19	23	52	2
518-56	99	49	56	23	53	30
518-57	99	49	33	23	53	48
518-58	99	47	30	23	52	36
518-59	99	44	4	23	52	42

518-60	99	44	25	23	54	21
518-61	99	44	16	23	54	44
518-62	99	42	58	23	55	42
518-63	99	41	50	23	56	6
518-64	99	41	14	23	57	25
518-65	99	40	55	23	57	28
518-66	99	39	35	23	56	4
518-67	99	35	37	23	56	34
518-68	99	36	4	23	55	3
518-69	99	35	20	23	53	38
518-70	99	32	37	23	54	24
518-71	99	31	31	23	52	20
518-72	99	30	42	23	52	21
518-73	99	27	29	23	54	6
518-74	99	26	42	23	51	34
518-75	99	23	59	23	53	32
518-76	99	22	26	23	52	47
518-77	99	18	23	23	43	17
518-78	99	18	14	23	42	39
518-79	99	16	21	23	41	41
518-80	99	16	18	23	40	25
518-81	99	15	6	23	39	37
518-82	99	14	23	23	37	11
518-83	99	16	22	23	36	24
518-84	99	16	30	23	35	51
518-85	99	16	25	23	34	52

DXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
519-1	99	9	20	23	29	54
519-2	99	7	13	23	31	10
519-3	99	6	46	23	30	13
519-4	99	4	33	23	29	55
519-5	99	4	25	23	29	38
519-6	99	4	24	23	25	8
519-7	99	4	1	23	24	39
519-8	99	6	34	23	21	4
519-9	99	7	20	23	16	38
519-10	99	8	13	23	15	40
519-11	99	10	30	23	21	45
519-12	99	13	34	23	23	40
519-13	99	15	45	23	22	38
519-14	99	16	38	23	25	49
519-15	99	16	42	23	26	26
519-16	99	15	11	23	27	4
519-17	99	15	30	23	30	37
519-18	99	15	10	23	32	43
519-19	99	14	29	23	33	15
519-20	99	12	23	23	32	20
519-21	99	11	4	23	30	44

DXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
520-1	98	32	44	23	22	50
520-2	98	28	11	23	19	36
520-3	98	27	55	23	18	32
520-4	98	25	48	23	17	5
520-5	98	25	29	23	15	12
520-6	98	23	49	23	15	6
520-7	98	24	16	23	13	33
520-8	98	24	46	23	13	22
520-9	98	28	34	23	13	32
520-10	98	29	4	23	12	33
520-11	98	30	39	23	12	22
520-12	98	34	8	23	9	16
520-13	98	35	2	23	8	55
520-14	98	35	36	23	9	10
520-15	98	36	59	23	9	47
520-16	98	40	36	23	9	31
520-17	98	42	21	23	8	14
520-18	98	43	33	23	5	47
520-19	98	45	32	23	5	9
520-20	98	46	50	23	5	1
520-21	98	47	16	23	5	10
520-22	98	48	8	23	6	3
520-23	98	50	56	23	13	58
520-24	98	53	60	23	15	17
520-25	98	55	19	23	14	27
520-26	98	58	6	23	15	24
520-27	98	59	12	23	16	49
520-28	99	2	43	23	15	16
520-29	99	4	24	23	16	47
520-30	99	5	10	23	15	51
520-31	99	8	13	23	15	40
520-32	99	7	20	23	16	38
520-33	99	6	34	23	21	4
520-34	99	4	1	23	24	39
520-35	99	3	5	23	22	52
520-36	98	57	7	23	23	5
520-37	98	54	59	23	20	47
520-38	98	52	60	23	19	54
520-39	98	50	26	23	19	31
520-40	98	48	43	23	20	31
520-41	98	42	34	23	20	32
520-42	98	37	51	23	17	32
520-43	98	37	18	23	17	24
520-44	98	35	35	23	17	33
520-45	98	34	30	23	18	12
520-46	98	32	52	23	20	53
520-47	98	33	24	23	22	8

DXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SABINAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
521-1	99	15	45	23	22	38
521-2	99	13	34	23	23	40
521-3	99	10	30	23	21	45
521-4	99	8	13	23	15	38
521-5	99	7	43	23	14	15
521-6	99	6	1	23	14	23
521-7	99	3	26	23	13	7
521-8	99	2	50	23	12	29
521-9	99	1	38	23	8	59
521-10	99	1	25	23	7	49
521-11	99	1	60	23	5	16
521-12	99	4	52	23	1	33
521-13	99	5	43	23	0	51
521-14	99	7	27	23	0	51
521-15	99	8	44	23	1	11
521-16	99	8	45	23	4	0
521-17	99	11	16	23	3	21
521-18	99	13	34	23	6	6
521-19	99	14	51	23	6	20
521-20	99	14	38	23	10	39
521-21	99	16	20	23	16	38
521-22	99	16	37	23	17	42
521-23	99	15	13	23	20	20

DXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
522-1	99	14	38	23	10	39
522-2	99	14	51	23	6	20
522-3	99	13	34	23	6	6
522-4	99	11	16	23	3	21
522-5	99	8	45	23	4	0
522-6	99	8	44	23	1	11
522-7	99	9	35	23	0	39
522-8	99	10	6	23	0	18
522-9	99	10	4	22	59	14
522-10	99	9	18	22	54	5
522-11	99	7	19	22	51	15
522-12	99	7	12	22	50	56
522-13	99	6	48	22	47	40
522-14	99	6	13	22	45	3
522-15	99	4	20	22	42	5
522-16	99	2	48	22	40	28
522-17	99	2	42	22	38	44
522-18	99	2	18	22	37	46
522-19	98	59	32	22	34	26
522-20	98	58	24	22	32	52
522-21	98	57	2	22	25	28

522-22	99	2	41	22	27	18
522-23	99	6	34	22	26	21
522-24	99	8	11	22	31	11
522-25	99	11	12	22	37	17
522-26	99	12	32	22	37	45
522-27	99	12	52	22	39	30
522-28	99	16	52	22	38	25
522-29	99	18	53	22	42	54
522-30	99	23	11	22	45	56
522-31	99	26	30	22	52	19
522-32	99	28	30	22	52	14
522-33	99	30	35	22	56	10
522-34	99	36	16	22	56	14
522-35	99	36	23	22	56	32
522-36	99	34	7	22	57	27
522-37	99	35	47	23	5	29
522-38	99	35	43	23	8	14
522-39	99	31	38	23	7	26
522-40	99	30	45	23	7	31
522-41	99	30	36	23	8	58
522-42	99	29	39	23	9	13
522-43	99	29	38	23	11	40
522-44	99	26	51	23	11	5
522-45	99	26	24	23	12	41
522-46	99	25	21	23	13	39
522-47	99	24	41	23	13	48
522-48	99	22	20	23	13	22
522-49	99	20	40	23	12	9
522-50	99	19	41	23	14	55
522-51	99	16	20	23	16	38

DXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COMANDANTE 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
523-1	99	7	27	23	0	51
523-2	99	6	41	22	59	32
523-3	99	2	47	22	58	42
523-4	99	1	10	22	54	19
523-5	99	0	58	22	52	27
523-6	99	1	23	22	50	20
523-7	99	1	47	22	49	41
523-8	99	3	1	22	49	3
523-9	99	5	33	22	49	17
523-10	99	6	48	22	47	40
523-11	99	7	12	22	50	56
523-12	99	7	19	22	51	15
523-13	99	9	18	22	54	5
523-14	99	10	4	22	59	14
523-15	99	10	6	23	0	18
523-16	99	9	35	23	0	39
523-17	99	8	44	23	1	11

DXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MANTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
524-1	99	2	48	22	40	28
524-2	99	4	20	22	42	5
524-3	99	2	28	22	44	4
524-4	98	59	42	22	44	23
524-5	98	59	15	22	44	14
524-6	98	58	57	22	43	48
524-7	98	58	45	22	42	1
524-8	99	0	14	22	39	16
524-9	99	1	46	22	38	20
524-10	99	2	42	22	38	44

DXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 3						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
525-1	98	35	36	23	9	10
525-2	98	36	30	23	8	39
525-3	98	36	35	23	7	47
525-4	98	35	4	23	6	33
525-5	98	34	50	23	5	10
525-6	98	38	45	22	59	50
525-7	98	39	18	22	55	59
525-8	98	41	26	22	54	16
525-9	98	40	42	22	53	6
525-10	98	43	14	22	50	41
525-11	98	42	56	22	47	48
525-12	98	44	32	22	45	15
525-13	98	48	7	22	43	1
525-14	98	47	45	22	38	51
525-15	98	50	30	22	37	39
525-16	98	54	32	22	38	12
525-17	98	56	39	22	37	55
525-18	98	58	37	22	37	16
525-19	98	59	33	22	36	38
525-20	98	59	47	22	35	8
525-21	98	59	32	22	34	26
525-22	99	2	18	22	37	46
525-23	99	2	42	22	38	44
525-24	99	1	46	22	38	20
525-25	99	0	14	22	39	16
525-26	98	58	45	22	42	1
525-27	98	58	57	22	43	48
525-28	98	59	15	22	44	14
525-29	98	59	42	22	44	23
525-30	99	2	28	22	44	4
525-31	99	4	20	22	42	5
525-32	99	6	13	22	45	3
525-33	99	6	48	22	47	40
525-34	99	5	33	22	49	17
525-35	99	3	1	22	49	3
525-36	99	1	47	22	49	41
525-37	99	1	23	22	50	20
525-38	99	0	58	22	52	27

525-39	99	1	10	22	54	19
525-40	99	2	47	22	58	42
525-41	99	6	41	22	59	32
525-42	99	7	27	23	0	51
525-43	99	5	43	23	0	51
525-44	99	4	52	23	1	33
525-45	99	1	60	23	5	16
525-46	99	1	25	23	7	49
525-47	99	1	38	23	8	59
525-48	99	2	50	23	12	29
525-49	99	3	26	23	13	7
525-50	99	6	1	23	14	23
525-51	99	7	43	23	14	15
525-52	99	8	13	23	15	38
525-53	99	5	10	23	15	51
525-54	99	4	24	23	16	47
525-55	99	2	43	23	15	16
525-56	98	59	12	23	16	49
525-57	98	58	6	23	15	24
525-58	98	55	19	23	14	27
525-59	98	53	60	23	15	17
525-60	98	50	56	23	13	58
525-61	98	48	8	23	6	3
525-62	98	47	16	23	5	10
525-63	98	46	50	23	5	1
525-64	98	45	32	23	5	9
525-65	98	43	33	23	5	47
525-66	98	42	21	23	8	14
525-67	98	40	36	23	9	31
525-68	98	36	59	23	9	47

DXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL COJO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
526-1	98	19	51	23	12	59
526-2	98	19	33	23	11	36
526-3	98	20	59	23	8	23
526-4	98	20	18	23	6	50
526-5	98	20	33	23	6	2
526-6	98	24	14	23	1	46
526-7	98	23	57	22	58	34
526-8	98	22	40	22	56	2
526-9	98	23	5	22	52	57
526-10	98	21	53	22	51	14
526-11	98	21	54	22	50	43
526-12	98	23	37	22	44	33
526-13	98	23	36	22	44	29
526-14	98	30	7	22	39	21
526-15	98	32	5	22	36	55
526-16	98	32	31	22	37	21
526-17	98	32	27	22	38	24
526-18	98	25	36	22	49	23
526-19	98	24	36	22	52	14
526-20	98	24	51	22	57	46
526-21	98	26	48	23	1	5

526-22	98	26	49	23	2	59
526-23	98	25	43	23	4	7
526-24	98	26	15	23	6	50
526-25	98	25	56	23	9	37
526-26	98	24	46	23	13	22
526-27	98	24	16	23	13	33
526-28	98	23	49	23	15	6
526-29	98	23	38	23	14	56
526-30	98	20	57	23	13	34

DXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANTOÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
527-1	98	31	58	22	19	14
527-2	98	32	26	22	17	50
527-3	98	35	54	22	16	5
527-4	98	41	42	22	17	14
527-5	98	44	37	22	16	5
527-6	98	45	38	22	15	57
527-7	98	46	38	22	16	31
527-8	98	49	31	22	16	12
527-9	98	51	28	22	17	25
527-10	98	51	48	22	17	30
527-11	98	54	25	22	17	21
527-12	98	54	32	22	17	27
527-13	98	54	50	22	19	31
527-14	98	55	56	22	22	59
527-15	98	49	35	22	22	45
527-16	98	42	12	22	25	47
527-17	98	35	0	22	25	1
527-18	98	30	21	22	26	1
527-19	98	29	16	22	25	30
527-20	98	28	55	22	22	1

DXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GUAYALEJO 4						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
528-1	98	24	46	23	13	22
528-2	98	25	56	23	9	37
528-3	98	26	15	23	6	50
528-4	98	25	43	23	4	7
528-5	98	26	49	23	2	59
528-6	98	26	48	23	1	5
528-7	98	24	51	22	57	46
528-8	98	24	36	22	52	14
528-9	98	25	36	22	49	23
528-10	98	32	27	22	38	24
528-11	98	32	31	22	37	21
528-12	98	32	5	22	36	55
528-13	98	30	7	22	39	21
528-14	98	23	36	22	44	29
528-15	98	22	28	22	41	57
528-16	98	22	43	22	40	37
528-17	98	20	59	22	38	28
528-18	98	20	55	22	37	43

528-19	98	23	10	22	32	15
528-20	98	23	30	22	30	54
528-21	98	23	11	22	28	55
528-22	98	27	33	22	23	10
528-23	98	28	55	22	22	1
528-24	98	29	16	22	25	30
528-25	98	30	21	22	26	1
528-26	98	35	0	22	25	1
528-27	98	42	12	22	25	47
528-28	98	49	35	22	22	45
528-29	98	55	56	22	22	59
528-30	98	57	2	22	25	28
528-31	98	58	24	22	32	52
528-32	98	59	32	22	34	26
528-33	98	59	47	22	35	8
528-34	98	59	33	22	36	38
528-35	98	58	37	22	37	16
528-36	98	56	39	22	37	55
528-37	98	54	32	22	38	12
528-38	98	50	30	22	37	39
528-39	98	47	45	22	38	51
528-40	98	48	7	22	43	1
528-41	98	44	32	22	45	15
528-42	98	42	56	22	47	48
528-43	98	43	14	22	50	41
528-44	98	40	42	22	53	6
528-45	98	41	26	22	54	16
528-46	98	39	18	22	55	59
528-47	98	38	45	22	59	50
528-48	98	34	50	23	5	10
528-49	98	35	4	23	6	33
528-50	98	36	35	23	7	47
528-51	98	36	30	23	8	39
528-52	98	35	36	23	9	10
528-53	98	35	2	23	8	55
528-54	98	34	8	23	9	16
528-55	98	30	39	23	12	22
528-56	98	29	4	23	12	33
528-57	98	28	34	23	13	32

DXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TAMESÍ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
529-1	98	20	55	22	37	43
529-2	98	20	59	22	38	28
529-3	98	20	0	22	36	34
529-4	98	16	58	22	36	22
529-5	98	15	54	22	36	28
529-6	98	13	53	22	37	35
529-7	98	12	11	22	37	25
529-8	98	10	54	22	35	38
529-9	98	7	56	22	34	9
529-10	98	6	29	22	30	41
529-11	98	2	12	22	30	42
529-12	98	0	11	22	29	25

529-13	97	59	58	22	29	25
529-14	98	0	12	22	28	28
529-15	98	0	8	22	28	13
529-16	97	58	2	22	27	28
529-17	97	52	47	22	21	22
529-18	97	50	50	22	17	56
529-19	97	52	29	22	14	52
529-20	97	51	53	22	12	49
529-21	97	54	18	22	13	45
529-22	97	56	55	22	13	2
529-23	97	59	2	22	13	30
529-24	98	4	44	22	18	26
529-25	98	5	27	22	17	8
529-26	98	5	45	22	16	57
529-27	98	7	17	22	16	31
529-28	98	10	11	22	17	1
529-29	98	10	22	22	16	59
529-30	98	11	49	22	16	3
529-31	98	13	7	22	16	11
529-32	98	14	18	22	14	33
529-33	98	16	11	22	14	45
529-34	98	16	32	22	13	24
529-35	98	16	37	22	13	17
529-36	98	19	14	22	11	53
529-37	98	25	37	22	14	50
529-38	98	33	42	22	15	8
529-39	98	35	54	22	16	5
529-40	98	32	26	22	17	50
529-41	98	31	58	22	19	14
529-42	98	28	55	22	22	1
529-43	98	27	33	22	23	10
529-44	98	23	11	22	28	55
529-45	98	23	30	22	30	54
529-46	98	23	10	22	32	15

DXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MOCTEZUMA 5						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
530-1	98	54	32	22	17	27
530-2	98	54	25	22	17	21
530-3	98	51	48	22	17	30
530-4	98	51	28	22	17	25
530-5	98	49	31	22	16	12
530-6	98	46	38	22	16	31
530-7	98	45	38	22	15	57
530-8	98	44	37	22	16	5
530-9	98	44	41	22	16	0
530-10	98	40	51	22	8	9
530-11	98	40	55	22	6	36
530-12	98	40	53	22	6	32
530-13	98	37	13	22	3	58
530-14	98	33	38	22	3	28
530-15	98	30	23	22	0	45
530-16	98	30	20	22	0	41
530-17	98	33	10	21	58	38

530-18	98	33	46	21	57	35
530-19	98	33	46	21	57	10
530-20	98	33	34	21	57	2
530-21	98	31	9	21	57	20
530-22	98	29	49	21	56	51
530-23	98	29	43	21	56	42
530-24	98	29	38	21	54	8
530-25	98	29	26	21	53	56
530-26	98	29	34	21	52	21
530-27	98	31	22	21	50	9
530-28	98	30	31	21	46	41
530-29	98	36	22	21	45	17
530-30	98	37	1	21	44	0
530-31	98	39	16	21	43	25
530-32	98	44	24	21	44	13
530-33	98	44	16	21	44	21
530-34	98	43	55	21	48	31
530-35	98	43	48	21	48	46
530-36	98	42	56	21	49	1
530-37	98	42	53	21	54	43
530-38	98	41	59	21	55	29
530-39	98	46	10	22	0	11
530-40	98	46	33	22	0	28
530-41	98	48	52	22	3	28
530-42	98	49	50	22	4	8
530-43	98	50	52	22	4	36
530-44	98	54	3	22	4	50
530-45	98	53	35	22	7	20
530-46	98	53	55	22	11	38
530-47	98	54	49	22	13	11
530-48	98	54	19	22	13	59

DXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
531-1	97	53	33	21	35	29
531-2	97	54	30	21	35	17
531-3	97	54	9	21	33	5
531-4	97	55	40	21	32	2
531-5	97	55	1	21	30	55
531-6	97	55	6	21	25	53
531-7	97	55	48	21	24	44
531-8	97	52	49	21	18	35
531-9	97	52	31	21	15	48
531-10	97	53	18	21	15	3
531-11	97	54	59	21	11	31
531-12	97	56	55	21	11	14
531-13	97	59	18	21	8	54
531-14	98	2	5	21	8	50
531-15	98	3	8	21	7	59
531-16	98	3	19	21	7	35
531-17	98	3	54	21	7	32
531-18	98	5	57	21	8	10
531-19	98	6	47	21	8	46
531-20	98	7	4	21	9	55

531-21	98	7	22	21	10	11
531-22	98	8	27	21	10	22
531-23	98	8	27	21	11	35
531-24	98	12	19	21	13	24
531-25	98	13	0	21	14	21
531-26	98	13	7	21	14	40
531-27	98	11	43	21	16	40
531-28	98	13	55	21	18	46
531-29	98	14	44	21	21	1
531-30	98	14	43	21	21	9
531-31	98	13	25	21	22	18
531-32	98	13	25	21	22	23
531-33	98	14	31	21	23	50
531-34	98	14	25	21	25	12
531-35	98	15	19	21	25	34
531-36	98	14	34	21	27	22
531-37	98	11	26	21	31	34
531-38	98	11	28	21	32	41
531-39	98	10	25	21	32	56
531-40	98	9	55	21	34	10
531-41	98	11	27	21	35	60
531-42	98	12	57	21	40	43
531-43	98	12	15	21	44	33
531-44	98	8	54	21	44	36
531-45	98	6	58	21	42	42
531-46	98	1	18	21	42	58
531-47	97	59	23	21	42	35
531-48	97	57	8	21	40	15
531-49	97	55	37	21	39	52
531-50	97	54	34	21	36	38
531-51	97	53	37	21	36	8

DXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHICAYÁN 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
532-1	98	2	21	21	54	11
532-2	98	2	30	21	52	34
532-3	98	0	46	21	50	36
532-4	98	0	9	21	47	26
532-5	98	0	31	21	45	18
532-6	98	1	45	21	44	9
532-7	98	1	31	21	43	13
532-8	98	1	18	21	42	58
532-9	98	6	58	21	42	42
532-10	98	8	54	21	44	36
532-11	98	12	15	21	44	33
532-12	98	12	57	21	40	43
532-13	98	11	27	21	35	60
532-14	98	9	55	21	34	10
532-15	98	10	25	21	32	56
532-16	98	11	28	21	32	41
532-17	98	11	26	21	31	34
532-18	98	14	34	21	27	22
532-19	98	14	36	21	27	36
532-20	98	15	31	21	27	52

532-21	98	15	48	21	28	16
532-22	98	16	26	21	29	48
532-23	98	16	22	21	31	4
532-24	98	18	8	21	32	20
532-25	98	18	8	21	37	31
532-26	98	19	13	21	38	1
532-27	98	20	50	21	40	48
532-28	98	20	10	21	42	5
532-29	98	21	10	21	44	17
532-30	98	21	0	21	46	9
532-31	98	23	21	21	49	23
532-32	98	25	38	21	50	15
532-33	98	22	10	21	51	9
532-34	98	21	27	21	52	9
532-35	98	22	6	21	55	25
532-36	98	20	44	21	57	22
532-37	98	22	35	21	58	48
532-38	98	21	11	22	1	11
532-39	98	17	35	22	1	25
532-40	98	15	20	22	0	27
532-41	98	5	55	22	1	30
532-42	98	3	34	22	2	13
532-43	98	1	19	22	4	55
532-44	97	59	58	22	4	32
532-45	97	59	26	22	1	55
532-46	97	57	54	22	0	30

DXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
533-1	98	16	32	22	13	24
533-2	98	14	54	22	11	30
533-3	98	12	27	22	9	11
533-4	98	10	6	22	8	53
533-5	98	8	8	22	7	17
533-6	98	8	5	22	6	39
533-7	98	8	21	22	5	43
533-8	98	10	49	22	3	4
533-9	98	14	51	22	1	31
533-10	98	17	35	22	1	25
533-11	98	21	11	22	1	11
533-12	98	22	35	21	58	48
533-13	98	20	44	21	57	22
533-14	98	22	6	21	55	25
533-15	98	21	27	21	52	9
533-16	98	22	10	21	51	9
533-17	98	25	38	21	50	15
533-18	98	28	15	21	51	45
533-19	98	28	23	21	53	30
533-20	98	28	32	21	53	46
533-21	98	29	26	21	53	56
533-22	98	29	38	21	54	8
533-23	98	29	43	21	56	42
533-24	98	29	49	21	56	51
533-25	98	31	9	21	57	20

533-26	98	33	34	21	57	2
533-27	98	33	46	21	57	10
533-28	98	33	46	21	57	35
533-29	98	33	10	21	58	38
533-30	98	30	20	22	0	41
533-31	98	30	23	22	0	45
533-32	98	33	38	22	3	28
533-33	98	37	13	22	3	58
533-34	98	40	53	22	6	32
533-35	98	40	55	22	6	36
533-36	98	40	51	22	8	9
533-37	98	44	41	22	16	0
533-38	98	44	37	22	16	5
533-39	98	41	42	22	17	14
533-40	98	35	54	22	16	5
533-41	98	33	42	22	15	8
533-42	98	25	37	22	14	50
533-43	98	19	14	22	11	53
533-44	98	16	37	22	13	17

DXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO TAMACUIL O LA LLAVE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
534-1	97	47	35	22	15	13
534-2	97	46	0	22	6	10
534-3	97	42	19	21	58	14
534-4	97	42	45	21	57	55
534-5	97	44	47	22	1	38
534-6	97	47	32	22	9	50
534-7	97	46	9	22	5	15
534-8	97	48	2	22	4	1
534-9	97	45	31	21	58	29
534-10	97	46	51	21	54	32
534-11	97	46	5	21	54	3
534-12	97	46	37	21	53	24
534-13	97	46	2	21	52	15
534-14	97	46	59	21	47	55
534-15	97	45	60	21	46	19
534-16	97	48	9	21	47	17
534-17	97	48	25	21	47	8
534-18	97	48	46	21	46	5
534-19	97	49	43	21	45	56
534-20	97	49	53	21	45	6
534-21	97	49	43	21	43	27
534-22	97	49	18	21	42	56
534-23	97	47	12	21	42	14
534-24	97	45	31	21	40	3
534-25	97	48	58	21	39	39
534-26	97	49	34	21	38	53
534-27	97	51	3	21	39	42
534-28	97	51	25	21	38	20
534-29	97	54	9	21	37	44
534-30	97	53	37	21	36	8
534-31	97	54	34	21	36	38
534-32	97	55	37	21	39	52

534-33	97	57	8	21	40	15
534-34	97	59	23	21	42	35
534-35	98	1	18	21	42	58
534-36	98	1	31	21	43	13
534-37	98	1	45	21	44	9
534-38	98	0	31	21	45	18
534-39	98	0	9	21	47	26
534-40	98	0	46	21	50	36
534-41	98	2	30	21	52	34
534-42	98	2	21	21	54	11
534-43	97	57	54	22	0	30
534-44	97	52	47	22	3	32
534-45	97	52	28	22	4	30
534-46	97	51	32	22	4	25
534-47	97	51	33	22	5	29
534-48	97	50	30	22	5	10
534-49	97	49	8	22	7	22
534-50	97	48	47	22	9	43
534-51	97	49	53	22	13	23

DXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PÁNUCO 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
535-1	97	50	31	22	17	31
535-2	97	47	57	22	17	3
535-3	97	46	25	22	15	59
535-4	97	47	35	22	15	13
535-5	97	49	53	22	13	23
535-6	97	48	47	22	9	43
535-7	97	49	8	22	7	22
535-8	97	50	30	22	5	10
535-9	97	51	33	22	5	29
535-10	97	51	32	22	4	25
535-11	97	52	28	22	4	30
535-12	97	52	47	22	3	32
535-13	97	57	54	22	0	30
535-14	97	59	26	22	1	55
535-15	97	59	58	22	4	32
535-16	98	1	19	22	4	55
535-17	98	3	34	22	2	13
535-18	98	5	55	22	1	30
535-19	98	15	20	22	0	27
535-20	98	17	35	22	1	25
535-21	98	14	51	22	1	31
535-22	98	10	49	22	3	4
535-23	98	8	21	22	5	43
535-24	98	8	5	22	6	39
535-25	98	8	8	22	7	17
535-26	98	10	6	22	8	53
535-27	98	12	27	22	9	11
535-28	98	14	54	22	11	30
535-29	98	16	32	22	13	24
535-30	98	16	11	22	14	45
535-31	98	14	18	22	14	33
535-32	98	13	7	22	16	11

535-33	98	11	49	22	16	3
535-34	98	10	22	22	16	59
535-35	98	10	11	22	17	1
535-36	98	7	17	22	16	31
535-37	98	5	45	22	16	57
535-38	98	5	27	22	17	8
535-39	98	4	44	22	18	26
535-40	97	59	2	22	13	30
535-41	97	56	55	22	13	2
535-42	97	54	18	22	13	45
535-43	97	51	53	22	12	49
535-44	97	52	29	22	14	52
535-45	97	50	50	22	17	56

DXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA XOCHIMILCO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
536-1	99	1	58	19	6	41
536-2	99	2	50	19	6	9
536-3	99	5	39	19	6	43
536-4	99	8	13	19	5	15
536-5	99	10	57	19	5	25
536-6	99	12	10	19	6	42
536-7	99	13	48	19	11	18
536-8	99	15	30	19	12	26
536-9	99	13	27	19	14	40
536-10	99	13	22	19	14	49
536-11	99	13	19	19	17	59
536-12	99	13	3	19	18	34
536-13	99	10	43	19	20	46
536-14	99	9	37	19	20	58
536-15	99	5	25	19	20	32
536-16	99	3	12	19	18	49
536-17	98	59	18	19	19	36
536-18	99	0	4	19	19	22
536-19	99	1	5	19	17	49
536-20	99	1	56	19	13	13
536-21	99	4	12	19	9	6
536-22	99	4	5	19	7	45

DXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA COMPAÑÍA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
537-1	98	43	17	19	22	9
537-2	98	41	9	19	16	19
537-3	98	40	48	19	14	21
537-4	98	41	24	19	13	32
537-5	98	38	34	19	12	5
537-6	98	38	24	19	11	54
537-7	98	38	17	19	10	17
537-8	98	38	6	19	8	48
537-9	98	39	12	19	7	13
537-10	98	39	7	19	5	46
537-11	98	38	18	19	3	16
537-12	98	43	59	19	5	0

537-13	98	54	1	19	5	60
537-14	98	57	42	19	5	34
537-15	99	1	58	19	6	41
537-16	99	4	5	19	7	45
537-17	99	4	12	19	9	6
537-18	99	1	56	19	13	13
537-19	99	1	5	19	17	49
537-20	99	0	4	19	19	22
537-21	98	59	18	19	19	36
537-22	98	58	25	19	19	50
537-23	98	58	5	19	20	9
537-24	98	57	39	19	20	52
537-25	98	57	35	19	21	23
537-26	98	57	24	19	21	54
537-27	98	57	8	19	21	54
537-28	98	55	5	19	20	44
537-29	98	52	46	19	22	27
537-30	98	48	35	19	23	13
537-31	98	44	28	19	23	19
537-32	98	43	13	19	22	22

DXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA TOCHAC-TECOCOMULCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
538-1	98	12	10	19	40	43
538-2	98	12	7	19	40	39
538-3	98	12	16	19	38	6
538-4	98	13	24	19	37	35
538-5	98	14	6	19	34	32
538-6	98	17	12	19	31	43
538-7	98	17	13	19	28	51
538-8	98	20	9	19	28	14
538-9	98	21	8	19	29	45
538-10	98	22	38	19	29	28
538-11	98	24	45	19	30	56
538-12	98	28	3	19	28	15
538-13	98	29	2	19	29	16
538-14	98	33	32	19	27	15
538-15	98	36	36	19	28	46
538-16	98	40	27	19	27	2
538-17	98	39	38	19	28	36
538-18	98	33	38	19	29	23
538-19	98	31	3	19	30	11
538-20	98	28	21	19	32	32
538-21	98	28	14	19	32	48
538-22	98	28	15	19	33	58
538-23	98	30	12	19	37	47
538-24	98	28	15	19	40	19
538-25	98	24	23	19	42	37
538-26	98	24	42	19	44	14
538-27	98	23	25	19	46	2
538-28	98	23	40	19	47	7
538-29	98	25	20	19	48	34
538-30	98	28	14	19	47	40
538-31	98	28	55	19	47	58

538-32	98	29	42	19	49	29
538-33	98	30	7	19	51	58
538-34	98	30	6	19	52	8
538-35	98	29	18	19	52	25
538-36	98	29	23	19	55	24
538-37	98	28	20	19	57	8
538-38	98	27	36	19	59	14
538-39	98	25	47	19	59	32
538-40	98	24	2	19	58	22
538-41	98	22	26	19	58	35
538-42	98	21	51	19	56	41
538-43	98	16	56	19	56	24
538-44	98	14	50	19	53	19
538-45	98	13	55	19	54	20
538-46	98	13	28	19	54	26
538-47	98	12	50	19	53	50
538-48	98	12	59	19	53	29
538-49	98	11	49	19	50	47
538-50	98	13	42	19	49	29
538-51	98	13	1	19	48	53
538-52	98	13	32	19	46	2
538-53	98	14	27	19	45	22
538-54	98	13	5	19	43	20
538-55	98	13	38	19	42	27
538-56	98	12	58	19	41	23

DXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DE LAS AVENIDAS DE PACHUCA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
539-1	98	37	3	20	6	41
539-2	98	35	23	20	5	51
539-3	98	35	8	20	5	34
539-4	98	33	27	20	3	9
539-5	98	33	40	20	2	13
539-6	98	33	39	20	0	49
539-7	98	28	48	19	56	56
539-8	98	28	20	19	57	8
539-9	98	29	23	19	55	24
539-10	98	29	18	19	52	25
539-11	98	30	6	19	52	8
539-12	98	30	7	19	51	58
539-13	98	29	42	19	49	29
539-14	98	28	55	19	47	58
539-15	98	28	14	19	47	40
539-16	98	25	20	19	48	34
539-17	98	23	40	19	47	7
539-18	98	23	25	19	46	2
539-19	98	24	42	19	44	14
539-20	98	24	23	19	42	37
539-21	98	28	15	19	40	19
539-22	98	30	12	19	37	47
539-23	98	28	15	19	33	58

539-24	98	28	21	19	32	32
539-25	98	28	14	19	32	48
539-26	98	31	3	19	30	11
539-27	98	33	38	19	29	23
539-28	98	39	38	19	28	36
539-29	98	41	56	19	31	58
539-30	98	42	13	19	34	14
539-31	98	40	44	19	35	46
539-32	98	42	4	19	36	49
539-33	98	39	41	19	39	43
539-34	98	38	42	19	39	38
539-35	98	38	36	19	41	14
539-36	98	39	48	19	41	39
539-37	98	40	7	19	45	15
539-38	98	42	29	19	45	49
539-39	98	42	39	19	48	16
539-40	98	43	45	19	47	19
539-41	98	45	52	19	47	27
539-42	98	48	45	19	45	13
539-43	98	52	20	19	45	43
539-44	98	53	8	19	44	55
539-45	98	53	15	19	45	28
539-46	98	53	50	19	46	22
539-47	98	56	30	19	47	46
539-48	98	59	41	19	47	12
539-49	99	1	39	19	47	52
539-50	99	6	15	19	46	42
539-51	99	6	46	19	47	1
539-52	99	6	51	19	47	20
539-53	99	5	57	19	50	6
539-54	99	4	24	19	51	21
539-55	99	4	34	19	52	39
539-56	99	2	52	19	53	15
539-57	99	2	34	19	53	33
539-58	99	1	28	19	56	47
539-59	98	58	53	19	57	57
539-60	98	58	28	19	58	57
539-61	98	56	51	19	59	1
539-62	98	54	41	20	2	22
539-63	98	54	36	20	2	59
539-64	98	54	46	20	3	30
539-65	98	54	4	20	3	56
539-66	98	53	9	20	3	32
539-67	98	51	28	20	5	17
539-68	98	48	51	20	5	45
539-69	98	47	59	20	7	42
539-70	98	45	33	20	8	58
539-71	98	43	40	20	11	17
539-72	98	39	43	20	6	51
539-73	98	37	25	20	7	30
539-74	98	37	10	20	7	6

DXL.- CUENCA HIDROLÓGICA TEXOCOCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
540-1	98	40	27	19	27	2
540-2	98	40	38	19	26	27
540-3	98	42	54	19	25	43
540-4	98	43	13	19	22	22
540-5	98	44	28	19	23	19
540-6	98	48	35	19	23	13
540-7	98	52	46	19	22	27
540-8	98	55	5	19	20	44
540-9	98	57	8	19	21	54
540-10	98	57	24	19	21	54
540-11	98	59	17	19	24	43
540-12	99	1	45	19	25	26
540-13	99	2	57	19	27	1
540-14	99	0	53	19	29	8
540-15	99	1	54	19	33	59
540-16	98	59	54	19	35	20
540-17	98	58	45	19	38	48
540-18	98	55	4	19	42	13
540-19	98	55	11	19	43	25
540-20	98	52	59	19	44	8
540-21	98	53	8	19	44	55
540-22	98	52	20	19	45	43
540-23	98	48	45	19	45	13
540-24	98	45	52	19	47	27
540-25	98	43	45	19	47	19
540-26	98	42	39	19	48	16
540-27	98	42	29	19	45	49
540-28	98	40	7	19	45	15
540-29	98	39	48	19	41	39
540-30	98	38	36	19	41	14
540-31	98	38	42	19	39	38
540-32	98	39	41	19	39	43
540-33	98	42	4	19	36	49
540-34	98	40	44	19	35	46
540-35	98	42	13	19	34	14
540-36	98	41	56	19	31	58
540-37	98	39	38	19	28	36

DXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA CIUDAD DE MÉXICO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
541-1	99	8	10	19	52	22
541-2	99	4	34	19	52	39
541-3	99	4	24	19	51	21
541-4	99	5	57	19	50	6
541-5	99	6	51	19	47	20
541-6	99	6	46	19	47	1
541-7	99	6	15	19	46	42
541-8	99	1	39	19	47	52
541-9	98	59	41	19	47	12
541-10	98	56	30	19	47	46
541-11	98	53	50	19	46	22

541-12	98	53	15	19	45	28
541-13	98	53	8	19	44	55
541-14	98	52	59	19	44	8
541-15	98	55	11	19	43	25
541-16	98	55	4	19	42	13
541-17	98	58	45	19	38	48
541-18	98	59	54	19	35	20
541-19	99	1	54	19	33	59
541-20	99	0	53	19	29	8
541-21	99	2	57	19	27	1
541-22	99	1	45	19	25	26
541-23	98	59	17	19	24	43
541-24	98	57	35	19	21	23
541-25	98	57	39	19	20	52
541-26	98	58	5	19	20	9
541-27	98	58	25	19	19	50
541-28	98	59	18	19	19	36
541-29	99	3	12	19	18	49
541-30	99	5	25	19	20	32
541-31	99	9	37	19	20	58
541-32	99	10	43	19	20	46
541-33	99	13	3	19	18	34
541-34	99	13	19	19	17	59
541-35	99	13	22	19	14	49
541-36	99	13	27	19	14	40
541-37	99	15	30	19	12	26
541-38	99	17	51	19	12	34
541-39	99	18	49	19	13	12
541-40	99	19	3	19	13	55
541-41	99	20	38	19	14	26
541-42	99	20	14	19	16	9
541-43	99	21	34	19	18	52
541-44	99	24	4	19	20	47
541-45	99	23	7	19	22	25
541-46	99	23	39	19	24	14
541-47	99	22	33	19	25	49
541-48	99	24	19	19	26	44
541-49	99	25	1	19	27	29
541-50	99	25	42	19	28	58
541-51	99	25	14	19	28	57
541-52	99	23	39	19	30	17
541-53	99	21	20	19	30	18
541-54	99	19	53	19	33	32
541-55	99	16	25	19	35	52
541-56	99	11	59	19	35	17
541-57	99	10	49	19	34	25
541-58	99	10	4	19	35	46
541-59	99	10	15	19	38	53
541-60	99	7	36	19	42	13
541-61	99	9	55	19	47	2
541-62	99	8	35	19	49	29
541-63	99	9	4	19	51	24
541-64	99	8	46	19	51	57

DXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUAUTILÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
542-1	99	9	4	19	51	24
542-2	99	8	35	19	49	29
542-3	99	9	55	19	47	2
542-4	99	7	36	19	42	13
542-5	99	10	15	19	38	53
542-6	99	10	4	19	35	46
542-7	99	10	49	19	34	25
542-8	99	11	59	19	35	17
542-9	99	16	25	19	35	52
542-10	99	19	53	19	33	32
542-11	99	21	20	19	30	18
542-12	99	23	39	19	30	17
542-13	99	25	14	19	28	57
542-14	99	25	42	19	28	58
542-15	99	26	54	19	30	57
542-16	99	27	24	19	31	18
542-17	99	28	29	19	30	38
542-18	99	28	42	19	30	44
542-19	99	29	36	19	31	28
542-20	99	29	25	19	32	35
542-21	99	31	12	19	33	5
542-22	99	30	9	19	33	32
542-23	99	30	58	19	35	7
542-24	99	28	33	19	35	34
542-25	99	24	7	19	40	53
542-26	99	16	59	19	45	26
542-27	99	16	35	19	46	49
542-28	99	17	49	19	50	32
542-29	99	17	19	19	52	48
542-30	99	15	53	19	51	42
542-31	99	14	57	19	51	45
542-32	99	13	46	19	52	17
542-33	99	13	1	19	53	16
542-34	99	12	51	19	54	14
542-35	99	11	38	19	53	51
542-36	99	10	42	19	52	27
542-37	99	8	46	19	51	57

DXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA REQUENA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
543-1	99	17	19	19	52	48
543-2	99	17	49	19	50	32
543-3	99	16	35	19	46	49
543-4	99	16	59	19	45	26
543-5	99	24	7	19	40	53
543-6	99	28	33	19	35	34
543-7	99	30	58	19	35	7
543-8	99	31	22	19	35	12
543-9	99	31	25	19	35	15
543-10	99	34	5	19	39	35
543-11	99	32	24	19	44	23
543-12	99	33	33	19	45	35
543-13	99	30	37	19	50	15

543-14	99	31	13	19	51	12
543-15	99	30	41	19	53	15
543-16	99	30	31	19	53	27
543-17	99	25	42	19	53	36
543-18	99	24	38	19	55	15
543-19	99	22	49	19	55	32
543-20	99	22	32	19	56	43
543-21	99	19	2	19	58	14
543-22	99	17	24	19	55	26
543-23	99	18	4	19	53	11

DXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA ENDHÓ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
544-1	99	16	21	20	6	48
544-2	99	15	20	20	4	23
544-3	99	16	33	19	59	51
544-4	99	15	29	19	57	35
544-5	99	13	26	19	56	42
544-6	99	13	41	19	54	32
544-7	99	13	1	19	53	16
544-8	99	13	46	19	52	17
544-9	99	14	57	19	51	45
544-10	99	15	53	19	51	42
544-11	99	17	19	19	52	48
544-12	99	18	4	19	53	11
544-13	99	17	24	19	55	26
544-14	99	19	2	19	58	14
544-15	99	22	32	19	56	43
544-16	99	22	49	19	55	32
544-17	99	24	38	19	55	15
544-18	99	25	42	19	53	36
544-19	99	30	31	19	53	27
544-20	99	30	41	19	53	15
544-21	99	31	13	19	51	12
544-22	99	30	37	19	50	15
544-23	99	33	33	19	45	35
544-24	99	32	24	19	44	23
544-25	99	34	5	19	39	35
544-26	99	34	20	19	39	50
544-27	99	34	26	19	41	39
544-28	99	36	33	19	43	34
544-29	99	36	36	19	47	23
544-30	99	36	42	19	47	34
544-31	99	40	35	19	50	27
544-32	99	40	12	19	51	18
544-33	99	39	40	19	56	2
544-34	99	37	48	19	59	33
544-35	99	38	57	20	3	49
544-36	99	37	23	20	6	49
544-37	99	37	24	20	7	15
544-38	99	37	19	20	7	30
544-39	99	34	27	20	9	26
544-40	99	33	50	20	10	10
544-41	99	29	48	20	10	6
544-42	99	26	37	20	11	11
544-43	99	17	53	20	7	43

(Continúa en la Sexta Sección)

SEXTA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(Viene de la Quinta Sección)

DXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
545-1	98	54	36	20	2	59
545-2	98	54	41	20	2	22
545-3	98	56	51	19	59	1
545-4	98	58	28	19	58	57
545-5	98	58	53	19	57	57
545-6	99	1	28	19	56	47
545-7	99	2	34	19	53	33
545-8	99	2	52	19	53	15
545-9	99	4	34	19	52	39
545-10	99	8	10	19	52	22
545-11	99	8	46	19	51	57
545-12	99	10	42	19	52	27
545-13	99	11	38	19	53	51
545-14	99	12	51	19	54	14
545-15	99	13	41	19	54	32
545-16	99	13	26	19	56	42
545-17	99	15	29	19	57	35
545-18	99	16	33	19	59	51
545-19	99	15	20	20	4	23
545-20	99	16	21	20	6	48
545-21	99	17	53	20	7	43
545-22	99	18	7	20	9	2
545-23	99	15	14	20	12	34
545-24	99	13	26	20	8	54
545-25	99	9	42	20	7	11
545-26	99	10	22	20	6	6
545-27	99	7	30	20	1	55
545-28	99	5	11	20	2	2
545-29	99	4	6	20	1	7
545-30	99	3	34	20	3	2
545-31	99	1	52	20	4	35
545-32	99	0	14	20	4	35
545-33	98	58	20	20	2	14
545-34	98	57	32	20	2	20
545-35	98	57	12	20	2	36
545-36	98	56	57	20	2	33

DXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
546-1	99	9	15	20	39	51
546-2	99	7	22	20	40	31
546-3	99	6	21	20	38	50
546-4	99	6	39	20	37	0
546-5	99	4	28	20	37	0
546-6	99	3	30	20	36	9
546-7	99	3	39	20	34	36
546-8	99	5	57	20	34	14

546-9	99	6	2	20	32	43
546-10	99	4	5	20	28	8
546-11	99	4	0	20	27	60
546-12	99	1	32	20	28	24
546-13	99	1	7	20	26	19
546-14	99	0	4	20	25	42
546-15	98	57	22	20	26	36
546-16	98	55	9	20	25	53
546-17	98	55	45	20	23	41
546-18	98	55	0	20	23	24
546-19	98	54	12	20	20	27
546-20	98	51	54	20	18	19
546-21	98	50	54	20	10	51
546-22	98	48	12	20	10	16
546-23	98	47	16	20	11	11
546-24	98	43	50	20	11	24
546-25	98	43	40	20	11	17
546-26	98	45	33	20	8	58
546-27	98	47	59	20	7	42
546-28	98	48	51	20	5	45
546-29	98	51	28	20	5	17
546-30	98	53	9	20	3	32
546-31	98	54	4	20	3	56
546-32	98	54	46	20	3	30
546-33	98	56	57	20	2	33
546-34	98	57	12	20	2	36
546-35	98	58	52	20	4	1
546-36	98	58	8	20	6	9
546-37	99	1	3	20	9	55
546-38	98	59	26	20	11	23
546-39	99	4	50	20	11	21
546-40	99	6	18	20	12	18
546-41	99	7	43	20	11	49
546-42	99	7	52	20	11	55
546-43	99	9	9	20	13	53
546-44	99	8	26	20	16	55
546-45	99	6	13	20	18	39
546-46	99	10	6	20	19	31
546-47	99	10	40	20	20	16
546-48	99	10	35	20	20	48
546-49	99	10	10	20	21	28
546-50	99	7	47	20	21	24
546-51	99	7	9	20	23	4
546-52	99	7	50	20	24	34
546-53	99	5	59	20	25	56
546-54	99	7	53	20	27	2
546-55	99	7	21	20	29	19
546-56	99	11	23	20	30	11
546-57	99	12	22	20	29	39
546-58	99	14	11	20	30	34
546-59	99	12	22	20	33	29
546-60	99	13	12	20	38	46
546-61	99	13	14	20	39	48
546-62	99	12	58	20	39	58
546-63	99	11	23	20	39	45
546-64	99	10	44	20	40	35
546-65	99	9	24	20	40	2

DXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ALFAJAYUCAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
547-1	99	25	29	20	35	24
547-2	99	25	33	20	35	40
547-3	99	24	43	20	35	58
547-4	99	24	3	20	34	36
547-5	99	22	1	20	33	22
547-6	99	22	10	20	31	43
547-7	99	19	5	20	30	31
547-8	99	20	50	20	26	45
547-9	99	19	35	20	25	16
547-10	99	17	31	20	25	5
547-11	99	17	36	20	20	4
547-12	99	20	16	20	18	8
547-13	99	22	28	20	15	13
547-14	99	30	41	20	12	15
547-15	99	33	50	20	10	10
547-16	99	34	55	20	10	30
547-17	99	36	46	20	14	36
547-18	99	36	27	20	17	48
547-19	99	36	22	20	18	7
547-20	99	33	58	20	18	57
547-21	99	34	1	20	20	12
547-22	99	31	19	20	23	13
547-23	99	32	36	20	27	46
547-24	99	30	12	20	28	54
547-25	99	28	27	20	29	7
547-26	99	27	39	20	30	38
547-27	99	28	20	20	31	37
547-28	99	26	21	20	31	23
547-29	99	25	1	20	32	35
547-30	99	25	4	20	34	48

DXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
548-1	99	13	12	20	38	46
548-2	99	12	22	20	33	29
548-3	99	14	11	20	30	34
548-4	99	12	22	20	29	39
548-5	99	11	23	20	30	11
548-6	99	7	21	20	29	19
548-7	99	7	53	20	27	2
548-8	99	5	59	20	25	56
548-9	99	7	50	20	24	34
548-10	99	7	9	20	23	4
548-11	99	7	47	20	21	24
548-12	99	10	10	20	21	28
548-13	99	10	35	20	20	48
548-14	99	10	40	20	20	16
548-15	99	10	6	20	19	31
548-16	99	6	13	20	18	39
548-17	99	8	26	20	16	55
548-18	99	9	9	20	13	53

548-19	99	7	52	20	11	55
548-20	99	7	43	20	11	49
548-21	99	6	18	20	12	18
548-22	99	4	50	20	11	21
548-23	98	59	26	20	11	23
548-24	99	1	3	20	9	55
548-25	98	58	8	20	6	9
548-26	98	58	52	20	4	1
548-27	98	57	12	20	2	36
548-28	98	57	32	20	2	20
548-29	98	58	20	20	2	14
548-30	99	0	14	20	4	35
548-31	99	1	52	20	4	35
548-32	99	3	34	20	3	2
548-33	99	4	6	20	1	7
548-34	99	5	11	20	2	2
548-35	99	7	30	20	1	55
548-36	99	10	22	20	6	6
548-37	99	9	42	20	7	11
548-38	99	13	26	20	8	54
548-39	99	15	14	20	12	34
548-40	99	18	7	20	9	2
548-41	99	17	53	20	7	43
548-42	99	26	37	20	11	11
548-43	99	29	48	20	10	6
548-44	99	33	50	20	10	10
548-45	99	30	41	20	12	15
548-46	99	22	28	20	15	13
548-47	99	20	16	20	18	8
548-48	99	17	36	20	20	4
548-49	99	17	31	20	25	5
548-50	99	19	35	20	25	16
548-51	99	20	50	20	26	45
548-52	99	19	5	20	30	31
548-53	99	22	10	20	31	43
548-54	99	22	1	20	33	22
548-55	99	24	3	20	34	36
548-56	99	24	43	20	35	58
548-57	99	25	33	20	35	40
548-58	99	25	29	20	35	24
548-59	99	26	27	20	35	51
548-60	99	25	3	20	37	39
548-61	99	26	4	20	40	23
548-62	99	25	12	20	39	29
548-63	99	23	5	20	38	13
548-64	99	22	55	20	38	11
548-65	99	20	54	20	39	22
548-66	99	17	11	20	37	31
548-67	99	16	59	20	37	31
548-68	99	15	39	20	39	46
548-69	99	14	28	20	38	60

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 27 NORTE DE VERACRUZ

DXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CUCCHARAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
549-1	97	45	31	21	40	3
549-2	97	44	49	21	40	4
549-3	97	42	33	21	38	50
549-4	97	41	18	21	38	46
549-5	97	40	51	21	39	58
549-6	97	39	50	21	38	2
549-7	97	38	36	21	37	36
549-8	97	38	29	21	35	54
549-9	97	40	12	21	35	7
549-10	97	40	14	21	33	52
549-11	97	41	24	21	34	16
549-12	97	41	19	21	32	4
549-13	97	42	59	21	28	43
549-14	97	46	32	21	26	13
549-15	97	46	33	21	26	5
549-16	97	46	32	21	26	5
549-17	97	46	9	21	24	35
549-18	97	49	7	21	21	9
549-19	97	49	13	21	18	26
549-20	97	50	40	21	16	12
549-21	97	51	40	21	15	38
549-22	97	52	31	21	15	48
549-23	97	52	49	21	18	35
549-24	97	55	48	21	24	44
549-25	97	55	6	21	25	53
549-26	97	55	1	21	30	55
549-27	97	55	40	21	32	2
549-28	97	54	9	21	33	5
549-29	97	54	30	21	35	17
549-30	97	53	33	21	35	29
549-31	97	53	37	21	36	8
549-32	97	54	9	21	37	44
549-33	97	51	25	21	38	20
549-34	97	51	3	21	39	42
549-35	97	49	34	21	38	53
549-36	97	48	58	21	39	39

DL.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TANCOCHÍN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
550-1	97	46	32	21	26	5
550-2	97	41	22	21	26	10
550-3	97	39	0	21	27	40
550-4	97	35	46	21	25	57
550-5	97	35	7	21	25	50
550-6	97	33	32	21	25	50
550-7	97	32	24	21	26	46
550-8	97	32	5	21	28	1
550-9	97	30	45	21	28	43
550-10	97	29	18	21	26	46
550-11	97	30	15	21	24	41
550-12	97	29	31	21	21	38

550-13	97	32	11	21	21	12
550-14	97	32	16	21	20	11
550-15	97	36	12	21	15	25
550-16	97	38	41	21	15	57
550-17	97	39	0	21	15	52
550-18	97	39	34	21	15	9
550-19	97	41	30	21	15	2
550-20	97	43	33	21	13	10
550-21	97	45	52	21	13	27
550-22	97	49	33	21	14	4
550-23	97	51	40	21	15	38
550-24	97	50	40	21	16	12
550-25	97	49	13	21	18	26
550-26	97	49	7	21	21	9
550-27	97	46	9	21	24	35

DLI.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA PIEDRA O LA LAJA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
551-1	97	46	6	22	3	1
551-2	97	43	0	21	57	13
551-3	97	43	22	21	55	22
551-4	97	42	7	21	52	48
551-5	97	42	24	21	50	32
551-6	97	43	20	21	49	48
551-7	97	41	45	21	47	2
551-8	97	40	51	21	39	58
551-9	97	41	18	21	38	46
551-10	97	42	33	21	38	50
551-11	97	44	49	21	40	4
551-12	97	45	31	21	40	3
551-13	97	47	12	21	42	14
551-14	97	49	18	21	42	56
551-15	97	49	43	21	43	27
551-16	97	49	53	21	45	6
551-17	97	49	43	21	45	56
551-18	97	48	46	21	46	5
551-19	97	48	25	21	47	8
551-20	97	48	9	21	47	17
551-21	97	45	60	21	46	19
551-22	97	46	59	21	47	55
551-23	97	46	2	21	52	15
551-24	97	46	37	21	53	24
551-25	97	46	5	21	54	3
551-26	97	46	51	21	54	32
551-27	97	45	31	21	58	29
551-28	97	48	2	22	4	1
551-29	97	46	9	22	5	15

DLII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CARBAJAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
552-1	97	35	36	21	29	39
552-2	97	34	7	21	27	53
552-3	97	32	5	21	28	1
552-4	97	32	24	21	26	46
552-5	97	33	32	21	25	50
552-6	97	35	7	21	25	50
552-7	97	35	46	21	25	57
552-8	97	39	0	21	27	40
552-9	97	41	22	21	26	10
552-10	97	46	32	21	26	5
552-11	97	46	33	21	26	5
552-12	97	46	32	21	26	13
552-13	97	42	59	21	28	43
552-14	97	41	19	21	32	4
552-15	97	41	24	21	34	16
552-16	97	40	14	21	33	52
552-17	97	40	12	21	35	7
552-18	97	38	29	21	35	54

DLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ESTERO GALINDO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
553-1	97	29	3	21	20	6
553-2	97	26	49	21	18	34
553-3	97	26	33	21	15	59
553-4	97	25	14	21	15	32
553-5	97	24	7	21	10	19
553-6	97	18	25	20	58	26
553-7	97	22	37	20	58	37
553-8	97	27	9	21	1	35
553-9	97	28	3	20	59	55
553-10	97	28	48	20	59	39
553-11	97	29	8	20	59	43
553-12	97	35	16	21	2	42
553-13	97	36	51	21	2	43
553-14	97	44	47	21	9	58
553-15	97	45	52	21	13	27
553-16	97	43	33	21	13	10
553-17	97	41	30	21	15	2
553-18	97	39	34	21	15	9
553-19	97	39	0	21	15	52
553-20	97	38	41	21	15	57
553-21	97	36	12	21	15	25
553-22	97	32	16	21	20	11
553-23	97	32	11	21	21	12
553-24	97	29	31	21	21	38

DLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TUXPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
554-1	97	51	40	21	15	38
554-2	97	49	33	21	14	4
554-3	97	45	52	21	13	27
554-4	97	44	47	21	9	58
554-5	97	36	51	21	2	43
554-6	97	35	16	21	2	42
554-7	97	29	8	20	59	43
554-8	97	28	48	20	59	39
554-9	97	28	3	20	59	55
554-10	97	27	9	21	1	35
554-11	97	22	37	20	58	37
554-12	97	18	25	20	58	26
554-13	97	17	39	20	56	33
554-14	97	19	49	20	53	25
554-15	97	25	15	20	50	38
554-16	97	26	40	20	50	56
554-17	97	26	42	20	49	39
554-18	97	29	55	20	47	56
554-19	97	33	17	20	43	48
554-20	97	37	16	20	43	19
554-21	97	38	7	20	43	19
554-22	97	38	58	20	43	49
554-23	97	39	19	20	41	15
554-24	97	39	50	20	40	52
554-25	97	41	60	20	40	33
554-26	97	42	8	20	39	14
554-27	97	46	6	20	38	40
554-28	97	46	35	20	38	26
554-29	97	47	2	20	37	50
554-30	97	47	42	20	36	15
554-31	97	45	37	20	32	47
554-32	97	46	23	20	31	7
554-33	97	48	12	20	30	46
554-34	97	52	4	20	26	1
554-35	97	55	51	20	25	57
554-36	97	56	43	20	22	46
554-37	97	58	17	20	21	9
554-38	97	59	24	20	20	41
554-39	98	3	28	20	21	24
554-40	98	8	26	20	19	8
554-41	98	10	38	20	20	14
554-42	98	11	52	20	19	0
554-43	98	17	50	20	18	48
554-44	98	19	57	20	20	14
554-45	98	19	59	20	22	6
554-46	98	24	35	20	22	39
554-47	98	25	46	20	23	59
554-48	98	27	48	20	24	28
554-49	98	27	56	20	24	33
554-50	98	28	2	20	26	5
554-51	98	28	22	20	27	4
554-52	98	28	41	20	27	25

554-53	98	30	33	20	28	19
554-54	98	30	48	20	28	46
554-55	98	30	34	20	30	56
554-56	98	30	25	20	32	15
554-57	98	28	14	20	34	32
554-58	98	28	6	20	37	26
554-59	98	23	58	20	40	37
554-60	98	21	57	20	41	3
554-61	98	21	25	20	40	10
554-62	98	13	44	20	43	8
554-63	98	12	33	20	42	46
554-64	98	11	15	20	45	53
554-65	98	9	30	20	47	5
554-66	98	9	32	20	49	14
554-67	98	8	26	20	49	10
554-68	98	8	6	20	49	30
554-69	98	8	18	20	50	39
554-70	98	6	31	20	51	57
554-71	98	1	47	20	54	33
554-72	98	1	13	20	58	15
554-73	98	2	16	21	0	41
554-74	98	3	40	21	1	36
554-75	98	3	13	21	3	4
554-76	98	4	2	21	4	21
554-77	98	2	50	21	6	10
554-78	98	3	19	21	7	35
554-79	98	3	8	21	7	59
554-80	98	2	5	21	8	50
554-81	97	59	18	21	8	54
554-82	97	56	55	21	11	14
554-83	97	54	59	21	11	31
554-84	97	53	18	21	15	3
554-85	97	52	31	21	15	48

DLV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAZONES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
555-1	97	31	7	20	44	20
555-2	97	28	28	20	43	55
555-3	97	26	41	20	44	9
555-4	97	25	8	20	45	1
555-5	97	17	41	20	45	52
555-6	97	15	6	20	45	33
555-7	97	13	9	20	46	20
555-8	97	11	38	20	44	13
555-9	97	11	46	20	43	14
555-10	97	12	16	20	42	42
555-11	97	15	20	20	40	44
555-12	97	15	28	20	40	33
555-13	97	16	21	20	37	4
555-14	97	20	2	20	37	36
555-15	97	24	21	20	35	29
555-16	97	24	43	20	34	7
555-17	97	24	42	20	33	52
555-18	97	23	13	20	33	15

555-19	97	23	10	20	31	49
555-20	97	22	15	20	31	17
555-21	97	22	6	20	30	55
555-22	97	22	19	20	30	36
555-23	97	23	34	20	30	18
555-24	97	23	32	20	30	5
555-25	97	22	18	20	29	33
555-26	97	21	50	20	27	40
555-27	97	23	20	20	27	38
555-28	97	26	30	20	26	3
555-29	97	26	42	20	24	40
555-30	97	27	58	20	24	22
555-31	97	29	58	20	21	58
555-32	97	31	6	20	22	36
555-33	97	30	55	20	19	59
555-34	97	31	28	20	19	41
555-35	97	34	29	20	19	50
555-36	97	37	29	20	23	15
555-37	97	38	37	20	20	47
555-38	97	40	53	20	20	20
555-39	97	42	26	20	17	26
555-40	97	42	37	20	17	15
555-41	97	44	36	20	16	35
555-42	97	45	32	20	17	12
555-43	97	50	20	20	16	33
555-44	97	50	51	20	15	46
555-45	97	53	48	20	14	54
555-46	97	54	38	20	14	55
555-47	97	54	48	20	14	58
555-48	97	55	30	20	16	51
555-49	97	56	49	20	17	27
555-50	97	58	55	20	15	54
555-51	97	59	5	20	14	27
555-52	98	0	4	20	13	43
555-53	98	3	29	20	12	18
555-54	98	5	12	20	12	55
555-55	98	7	34	20	10	16
555-56	98	8	7	20	6	54
555-57	98	12	46	20	4	53
555-58	98	13	13	20	3	42
555-59	98	13	34	20	3	42
555-60	98	15	26	20	5	31
555-61	98	15	43	20	5	48
555-62	98	14	2	20	6	38
555-63	98	13	43	20	9	58
555-64	98	15	37	20	10	36
555-65	98	16	60	20	12	45
555-66	98	16	60	20	17	9
555-67	98	17	50	20	18	48
555-68	98	11	52	20	19	0
555-69	98	10	38	20	20	14
555-70	98	8	26	20	19	8
555-71	98	3	28	20	21	24
555-72	97	59	24	20	20	41
555-73	97	58	17	20	21	9

555-74	97	56	43	20	22	46
555-75	97	55	51	20	25	57
555-76	97	52	4	20	26	1
555-77	97	48	12	20	30	46
555-78	97	46	23	20	31	7
555-79	97	45	37	20	32	47
555-80	97	47	42	20	36	15
555-81	97	47	2	20	37	50
555-82	97	46	35	20	38	26
555-83	97	46	6	20	38	40
555-84	97	42	8	20	39	14
555-85	97	41	60	20	40	33
555-86	97	39	50	20	40	52
555-87	97	39	19	20	41	15
555-88	97	38	58	20	43	49
555-89	97	38	7	20	43	19
555-90	97	37	16	20	43	19
555-91	97	33	17	20	43	48

DLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TECOLUTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
556-1	97	17	9	19	56	36
556-2	97	20	48	19	52	35
556-3	97	20	56	19	50	18
556-4	97	23	20	19	44	20
556-5	97	25	52	19	42	7
556-6	97	25	60	19	41	43
556-7	97	26	28	19	39	30
556-8	97	25	44	19	38	16
556-9	97	27	32	19	38	12
556-10	97	27	47	19	39	15
556-11	97	30	51	19	42	3
556-12	97	29	58	19	39	53
556-13	97	35	12	19	42	25
556-14	97	37	28	19	40	27
556-15	97	37	33	19	38	28
556-16	97	38	47	19	37	50
556-17	97	40	8	19	38	38
556-18	97	42	59	19	37	40
556-19	97	43	5	19	32	41
556-20	97	44	9	19	31	56
556-21	97	45	43	19	32	34
556-22	97	45	44	19	31	58
556-23	97	47	5	19	31	49
556-24	97	47	49	19	30	12
556-25	97	49	33	19	31	57
556-26	97	52	16	19	31	43
556-27	97	52	53	19	30	20
556-28	97	54	32	19	30	13
556-29	97	55	19	19	30	59
556-30	97	57	2	19	29	35
556-31	97	57	34	19	28	12
556-32	97	59	44	19	30	0
556-33	98	0	18	19	32	9

556-34	98	2	48	19	34	13
556-35	98	1	33	19	36	56
556-36	98	2	38	19	38	38
556-37	98	1	42	19	39	49
556-38	98	7	59	19	39	46
556-39	98	7	47	19	42	11
556-40	98	9	36	19	40	57
556-41	98	11	3	19	40	34
556-42	98	12	10	19	40	43
556-43	98	12	58	19	41	23
556-44	98	13	38	19	42	27
556-45	98	13	5	19	43	20
556-46	98	14	27	19	45	22
556-47	98	13	32	19	46	2
556-48	98	13	1	19	48	53
556-49	98	13	42	19	49	29
556-50	98	11	49	19	50	47
556-51	98	12	59	19	53	29
556-52	98	12	50	19	53	50
556-53	98	9	24	19	53	54
556-54	98	9	3	19	54	47
556-55	98	7	18	19	55	22
556-56	98	9	54	19	56	6
556-57	98	9	20	19	57	4
556-58	98	11	58	20	2	23
556-59	98	11	18	20	3	23
556-60	98	13	13	20	3	42
556-61	98	12	46	20	4	53
556-62	98	8	7	20	6	54
556-63	98	7	34	20	10	16
556-64	98	5	12	20	12	55
556-65	98	3	29	20	12	18
556-66	98	0	4	20	13	43
556-67	97	59	5	20	14	27
556-68	97	58	55	20	15	54
556-69	97	56	49	20	17	27
556-70	97	55	30	20	16	51
556-71	97	54	48	20	14	58
556-72	97	54	38	20	14	55
556-73	97	53	48	20	14	54
556-74	97	50	51	20	15	46
556-75	97	50	20	20	16	33
556-76	97	45	32	20	17	12
556-77	97	44	36	20	16	35
556-78	97	42	37	20	17	15
556-79	97	42	26	20	17	26
556-80	97	40	53	20	20	20
556-81	97	38	37	20	20	47
556-82	97	37	29	20	23	15
556-83	97	34	29	20	19	50
556-84	97	31	28	20	19	41
556-85	97	30	55	20	19	59
556-86	97	31	6	20	22	36
556-87	97	29	58	20	21	58
556-88	97	27	58	20	24	22

556-89	97	26	42	20	24	40
556-90	97	26	30	20	26	3
556-91	97	23	20	20	27	38
556-92	97	21	50	20	27	40
556-93	97	21	42	20	27	40
556-94	97	19	50	20	26	14
556-95	97	17	37	20	26	18
556-96	97	16	24	20	25	19
556-97	97	15	36	20	25	13
556-98	97	14	57	20	25	25
556-99	97	13	45	20	26	31
556-100	97	14	20	20	27	36
556-101	97	13	43	20	28	27
556-102	97	9	9	20	27	18
556-103	97	2	42	20	30	45
556-104	96	59	29	20	28	19
556-105	96	57	43	20	25	34
556-106	96	59	28	20	21	16
556-107	97	7	26	20	19	7
556-108	97	8	22	20	15	48
556-109	97	12	16	20	12	55
556-110	97	14	46	20	8	22
556-111	97	15	8	20	5	9
556-112	97	18	18	20	0	34
556-113	97	17	11	19	56	39

DLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO NAUTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
557-1	97	13	55	20	1	7
557-2	97	13	29	20	3	38
557-3	97	9	27	20	6	55
557-4	97	9	6	20	8	5
557-5	97	7	1	20	9	55
557-6	97	6	30	20	10	21
557-7	97	0	55	20	12	22
557-8	96	57	35	20	16	3
557-9	96	51	48	20	19	13
557-10	96	44	48	20	12	4
557-11	96	48	22	20	11	23
557-12	96	50	52	20	7	4
557-13	96	51	58	20	6	28
557-14	96	50	32	20	5	18
557-15	96	50	49	20	2	39
557-16	96	49	20	19	59	28
557-17	96	49	29	19	58	57
557-18	96	53	35	19	53	5
557-19	96	53	17	19	52	15
557-20	96	58	36	19	48	33
557-21	96	59	36	19	46	34
557-22	96	58	19	19	45	18
557-23	96	58	18	19	45	6
557-24	96	58	59	19	43	39
557-25	97	1	33	19	42	49
557-26	97	6	6	19	39	39

557-27	97	3	25	19	40	1
557-28	97	6	15	19	37	44
557-29	97	7	19	19	36	28
557-30	97	7	19	19	36	11
557-31	97	6	1	19	33	50
557-32	97	7	54	19	32	24
557-33	97	8	58	19	29	17
557-34	97	15	58	19	33	12
557-35	97	16	7	19	36	8
557-36	97	19	0	19	36	17
557-37	97	21	7	19	39	24
557-38	97	23	41	19	37	27
557-39	97	24	28	19	37	8
557-40	97	25	21	19	37	29
557-41	97	25	44	19	38	16
557-42	97	26	28	19	39	30
557-43	97	25	60	19	41	43
557-44	97	25	52	19	42	7
557-45	97	23	20	19	44	20
557-46	97	20	56	19	50	18
557-47	97	20	48	19	52	35
557-48	97	17	9	19	56	36
557-49	97	17	11	19	56	39
557-50	97	16	55	19	56	46
557-51	97	15	8	20	0	32

DLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO MISANTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
558-1	96	42	40	20	9	49
558-2	96	42	51	20	9	46
558-3	96	44	55	20	5	59
558-4	96	44	12	19	57	26
558-5	96	44	53	19	56	17
558-6	96	48	52	19	54	19
558-7	96	48	36	19	49	60
558-8	96	49	45	19	49	3
558-9	96	48	54	19	44	47
558-10	96	51	27	19	43	48
558-11	96	55	51	19	43	46
558-12	96	57	5	19	44	9
558-13	96	58	18	19	45	6
558-14	96	58	19	19	45	18
558-15	96	59	36	19	46	34
558-16	96	58	36	19	48	33
558-17	96	53	17	19	52	15
558-18	96	53	35	19	53	5
558-19	96	49	29	19	58	57
558-20	96	49	20	19	59	28
558-21	96	50	49	20	2	39
558-22	96	50	32	20	5	18
558-23	96	51	58	20	6	28
558-24	96	50	52	20	7	4
558-25	96	48	22	20	11	23
558-26	96	44	48	20	12	4

DLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COLIPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
559-1	96	46	42	19	45	22
559-2	96	45	44	19	46	8
559-3	96	44	24	19	49	46
559-4	96	42	2	19	51	17
559-5	96	40	48	19	54	33
559-6	96	34	60	20	0	46
559-7	96	42	40	20	9	49
559-8	96	42	51	20	9	46
559-9	96	44	55	20	5	59
559-10	96	44	12	19	57	26
559-11	96	44	53	19	56	17
559-12	96	48	52	19	54	19
559-13	96	48	36	19	49	60
559-14	96	49	45	19	49	3
559-15	96	48	54	19	44	47

DLX.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE TUXPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
560-1	96	51	48	20	19	13
560-2	96	57	35	20	16	3
560-3	97	0	55	20	12	22
560-4	97	6	30	20	10	21
560-5	97	7	1	20	9	55
560-6	97	9	6	20	8	5
560-7	97	9	27	20	6	55
560-8	97	13	29	20	3	38
560-9	97	13	55	20	1	7
560-10	97	15	8	20	0	32
560-11	97	16	55	19	56	46
560-12	97	17	11	19	56	39
560-13	97	18	18	20	0	34
560-14	97	15	8	20	5	9
560-15	97	14	46	20	8	22
560-16	97	12	16	20	12	55
560-17	97	8	22	20	15	48
560-18	97	7	26	20	19	7
560-19	96	59	28	20	21	16
560-20	96	57	43	20	25	34
560-21	97	10	31	20	39	30
560-22	97	7	53	20	36	0
560-23	97	8	43	20	35	54
560-24	97	8	5	20	35	27
560-25	97	7	51	20	35	58
560-26	97	2	42	20	30	45
560-27	97	9	9	20	27	18
560-28	97	13	43	20	28	27
560-29	97	14	20	20	27	36
560-30	97	13	45	20	26	31
560-31	97	15	36	20	25	13
560-32	97	14	57	20	25	25
560-33	97	16	24	20	25	19

560-34	97	17	37	20	26	18
560-35	97	19	50	20	26	14
560-36	97	21	42	20	27	40
560-37	97	21	50	20	27	40
560-38	97	22	18	20	29	33
560-39	97	23	32	20	30	5
560-40	97	23	34	20	30	18
560-41	97	22	19	20	30	36
560-42	97	22	6	20	30	55
560-43	97	22	15	20	31	17
560-44	97	23	10	20	31	49
560-45	97	23	13	20	33	15
560-46	97	24	42	20	33	52
560-47	97	24	43	20	34	7
560-48	97	24	21	20	35	29
560-49	97	20	2	20	37	36
560-50	97	16	21	20	37	4
560-51	97	15	28	20	40	33
560-52	97	15	20	20	40	44
560-53	97	12	16	20	42	42
560-54	97	11	46	20	43	14
560-55	97	13	49	20	49	55
560-56	97	11	38	20	44	13
560-57	97	13	9	20	46	20
560-58	97	15	6	20	45	33
560-59	97	17	41	20	45	52
560-60	97	25	8	20	45	1
560-61	97	26	41	20	44	9
560-62	97	28	28	20	43	55
560-63	97	31	7	20	44	20
560-64	97	33	17	20	43	48
560-65	97	29	55	20	47	56
560-66	97	26	42	20	49	39
560-67	97	26	40	20	50	56
560-68	97	25	15	20	50	38
560-69	97	19	49	20	53	25
560-70	97	17	39	20	56	33

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 28 PAPALOAPAN

DLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SALADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
561-1	97	18	51	18	59	6
561-2	97	17	29	18	58	28
561-3	97	16	41	18	54	4
561-4	97	17	38	18	53	7
561-5	97	19	9	18	53	5
561-6	97	19	38	18	51	33
561-7	97	21	57	18	50	18
561-8	97	22	8	18	46	22
561-9	97	19	23	18	46	6
561-10	97	19	37	18	39	50
561-11	97	18	45	18	39	24
561-12	97	17	21	18	40	11
561-13	97	14	25	18	39	5

561-14	97	14	14	18	38	51
561-15	97	15	10	18	36	31
561-16	97	14	60	18	34	9
561-17	97	14	12	18	34	12
561-18	97	14	0	18	33	7
561-19	97	12	5	18	33	2
561-20	97	11	21	18	32	28
561-21	97	9	45	18	31	42
561-22	97	7	10	18	26	5
561-23	97	2	52	18	23	21
561-24	97	3	41	18	21	30
561-25	97	3	33	18	18	29
561-26	97	2	16	18	16	38
561-27	97	1	59	18	13	58
561-28	97	0	8	18	12	1
561-29	97	0	15	18	9	2
561-30	97	0	6	18	8	50
561-31	96	57	47	18	7	51
561-32	96	58	11	18	4	26
561-33	96	57	16	18	2	12
561-34	96	57	12	17	58	21
561-35	96	58	35	17	54	54
561-36	96	58	38	17	54	42
561-37	97	0	16	17	53	38
561-38	97	4	31	17	53	29
561-39	97	8	45	17	50	6
561-40	97	12	56	17	52	49
561-41	97	14	17	17	52	36
561-42	97	14	56	17	51	25
561-43	97	15	11	17	50	31
561-44	97	14	42	17	46	57
561-45	97	13	36	17	43	50
561-46	97	14	16	17	43	24
561-47	97	14	9	17	41	47
561-48	97	15	38	17	40	58
561-49	97	14	54	17	38	37
561-50	97	16	23	17	37	2
561-51	97	19	35	17	36	26
561-52	97	20	10	17	37	13
561-53	97	22	16	17	36	44
561-54	97	22	11	17	38	31
561-55	97	27	3	17	43	45
561-56	97	27	34	17	45	53
561-57	97	30	17	17	48	4
561-58	97	30	51	17	50	51
561-59	97	33	60	17	52	32
561-60	97	33	49	17	53	15
561-61	97	32	3	17	53	11
561-62	97	33	11	17	55	27
561-63	97	32	23	17	56	47
561-64	97	32	45	17	58	45
561-65	97	31	38	18	0	11
561-66	97	32	36	18	1	59
561-67	97	31	14	18	2	44
561-68	97	32	6	18	5	45

561-69	97	31	22	18	7	14
561-70	97	32	58	18	8	42
561-71	97	32	17	18	13	34
561-72	97	36	10	18	14	42
561-73	97	35	30	18	16	1
561-74	97	38	18	18	17	11
561-75	97	39	21	18	19	29
561-76	97	38	25	18	23	11
561-77	97	37	18	18	23	22
561-78	97	38	33	18	24	49
561-79	97	37	26	18	27	23
561-80	97	38	22	18	28	35
561-81	97	37	58	18	29	8
561-82	97	37	38	18	29	47
561-83	97	38	11	18	31	14
561-84	97	39	46	18	32	35
561-85	97	41	53	18	32	59
561-86	97	42	6	18	33	53
561-87	97	47	44	18	37	43
561-88	97	49	9	18	40	15
561-89	97	48	18	18	41	26
561-90	97	46	43	18	41	53
561-91	97	47	38	18	42	50
561-92	97	47	16	18	44	2
561-93	97	45	29	18	43	54
561-94	97	41	1	18	45	24
561-95	97	37	18	18	48	45
561-96	97	36	5	18	47	11
561-97	97	34	10	18	46	41
561-98	97	32	14	18	44	14
561-99	97	33	21	18	43	8
561-100	97	34	11	18	43	17
561-101	97	34	4	18	42	31
561-102	97	31	21	18	40	39
561-103	97	29	11	18	41	22
561-104	97	29	44	18	42	55
561-105	97	26	24	18	47	43
561-106	97	27	10	18	49	45
561-107	97	26	9	18	50	27
561-108	97	28	49	18	50	9
561-109	97	28	34	18	50	56
561-110	97	30	38	18	52	58
561-111	97	32	42	18	57	47
561-112	97	32	11	18	57	12
561-113	97	31	40	18	57	3
561-114	97	31	2	18	58	0
561-115	97	29	26	18	58	29
561-116	97	29	3	18	58	29
561-117	97	26	37	18	57	29
561-118	97	26	14	18	57	35
561-119	97	25	49	18	58	59
561-120	97	23	23	18	58	58
561-121	97	20	26	19	0	22

DLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO GRANDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
562-1	96	58	35	17	54	54
562-2	96	51	41	17	55	49
562-3	96	48	26	17	55	21
562-4	96	47	40	17	54	16
562-5	96	48	11	17	50	46
562-6	96	46	27	17	47	28
562-7	96	43	37	17	46	29
562-8	96	42	9	17	44	52
562-9	96	40	24	17	44	58
562-10	96	35	27	17	41	48
562-11	96	34	16	17	40	12
562-12	96	31	32	17	39	10
562-13	96	31	18	17	38	16
562-14	96	31	29	17	38	20
562-15	96	30	17	17	25	55
562-16	96	29	58	17	24	17
562-17	96	28	24	17	22	23
562-18	96	28	7	17	22	11
562-19	96	26	20	17	22	47
562-20	96	26	17	17	22	43
562-21	96	21	49	17	17	17
562-22	96	21	37	17	16	44
562-23	96	21	48	17	13	7
562-24	96	22	24	17	12	22
562-25	96	21	55	17	11	26
562-26	96	23	43	17	8	37
562-27	96	26	19	17	9	12
562-28	96	26	60	17	7	28
562-29	96	27	22	17	6	50
562-30	96	28	4	17	6	27
562-31	96	29	6	17	7	6
562-32	96	30	31	17	6	17
562-33	96	32	11	17	8	7
562-34	96	35	50	17	9	45
562-35	96	36	31	17	11	5
562-36	96	37	31	17	11	34
562-37	96	38	45	17	11	19
562-38	96	38	49	17	11	18
562-39	96	44	34	17	20	58
562-40	96	47	27	17	20	41
562-41	96	47	51	17	19	10
562-42	96	50	22	17	20	24
562-43	96	52	37	17	23	40
562-44	96	53	51	17	22	19
562-45	96	55	19	17	22	38
562-46	96	56	47	17	20	26
562-47	96	58	29	17	19	50
562-48	97	0	16	17	13	52
562-49	97	0	23	17	13	36
562-50	97	0	52	17	13	3
562-51	97	1	22	17	13	8
562-52	97	2	20	17	13	35

562-53	97	4	32	17	16	14
562-54	97	5	4	17	18	54
562-55	97	6	54	17	19	2
562-56	97	7	19	17	20	17
562-57	97	9	46	17	20	0
562-58	97	10	13	17	21	26
562-59	97	12	3	17	22	47
562-60	97	12	20	17	23	25
562-61	97	12	41	17	26	47
562-62	97	11	25	17	30	5
562-63	97	11	37	17	32	47
562-64	97	13	20	17	35	45
562-65	97	15	33	17	36	6
562-66	97	16	23	17	37	2
562-67	97	14	54	17	38	37
562-68	97	15	38	17	40	58
562-69	97	14	9	17	41	47
562-70	97	14	16	17	43	24
562-71	97	13	36	17	43	50
562-72	97	14	42	17	46	57
562-73	97	15	11	17	50	31
562-74	97	14	56	17	51	25
562-75	97	14	17	17	52	36
562-76	97	12	56	17	52	49
562-77	97	8	45	17	50	6
562-78	97	4	31	17	53	29
562-79	97	0	16	17	53	38
562-80	96	58	38	17	54	42

DLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TRINIDAD						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
563-1	95	4	50	17	36	18
563-2	95	8	48	17	34	50
563-3	95	10	15	17	31	16
563-4	95	10	17	17	31	13
563-5	95	12	8	17	31	22
563-6	95	13	11	17	30	20
563-7	95	15	7	17	30	3
563-8	95	19	23	17	26	43
563-9	95	20	46	17	27	38
563-10	95	21	35	17	26	11
563-11	95	25	20	17	24	50
563-12	95	27	1	17	21	41
563-13	95	31	28	17	20	18
563-14	95	31	32	17	19	2
563-15	95	33	44	17	19	7
563-16	95	35	54	17	16	49
563-17	95	37	8	17	16	32
563-18	95	40	16	17	10	56
563-19	95	39	39	17	9	31
563-20	95	41	49	17	6	49
563-21	95	39	11	17	4	10
563-22	95	40	13	17	3	16
563-23	95	41	49	16	58	41

563-24	95	43	57	16	56	33
563-25	95	44	34	16	54	22
563-26	95	47	59	16	54	29
563-27	95	48	30	16	54	41
563-28	95	50	23	16	56	45
563-29	95	52	34	16	55	42
563-30	95	56	34	16	57	43
563-31	95	59	49	16	58	4
563-32	96	0	10	17	6	58
563-33	96	1	5	17	8	58
563-34	96	2	49	17	8	52
563-35	96	4	13	17	14	7
563-36	96	3	21	17	18	33
563-37	96	4	0	17	21	10
563-38	96	0	9	17	24	4
563-39	95	59	33	17	27	42
563-40	95	55	32	17	30	28
563-41	95	51	8	17	31	33
563-42	95	49	11	17	30	47
563-43	95	48	18	17	31	55
563-44	95	43	39	17	31	57
563-45	95	43	28	17	34	58
563-46	95	45	23	17	38	29
563-47	95	44	5	17	43	12
563-48	95	44	49	17	44	32
563-49	95	44	34	17	44	53
563-50	95	41	40	17	45	27
563-51	95	39	7	17	46	58
563-52	95	36	22	17	48	35
563-53	95	33	19	17	48	39
563-54	95	32	19	17	50	30
563-55	95	31	6	17	49	34
563-56	95	29	49	17	49	45
563-57	95	28	57	17	50	54
563-58	95	27	43	17	51	23
563-59	95	25	37	17	52	7
563-60	95	19	52	17	50	28
563-61	95	17	14	17	52	0
563-62	95	15	40	17	51	28
563-63	95	12	38	17	49	40
563-64	95	9	3	17	44	59
563-65	95	5	21	17	42	16
563-66	95	3	38	17	41	39
563-67	95	2	54	17	41	33

DLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO VALLE NACIONAL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
564-1	96	8	6	17	47	39
564-2	96	13	20	17	42	58
564-3	96	14	39	17	39	18
564-4	96	17	4	17	35	57
564-5	96	18	42	17	34	24
564-6	96	22	50	17	33	27
564-7	96	23	23	17	29	5

564-8	96	25	6	17	27	13
564-9	96	26	7	17	23	0
564-10	96	26	17	17	22	43
564-11	96	26	20	17	22	47
564-12	96	28	7	17	22	11
564-13	96	28	24	17	22	23
564-14	96	29	58	17	24	17
564-15	96	30	17	17	25	55
564-16	96	31	29	17	38	20
564-17	96	31	18	17	38	16
564-18	96	30	29	17	38	6
564-19	96	30	10	17	40	49
564-20	96	28	4	17	43	3
564-21	96	27	27	17	44	13
564-22	96	26	52	17	45	56
564-23	96	26	10	17	48	25
564-24	96	27	10	17	48	53
564-25	96	26	49	17	50	15
564-26	96	26	35	17	50	31
564-27	96	24	17	17	51	14
564-28	96	23	26	17	53	3
564-29	96	14	49	17	52	17
564-30	96	13	46	17	52	25
564-31	96	13	13	17	52	53
564-32	96	13	0	17	53	20
564-33	96	13	55	17	56	24
564-34	96	13	53	17	56	57
564-35	96	13	18	17	58	33
564-36	96	11	28	18	1	35
564-37	96	9	52	18	1	35
564-38	96	7	51	18	1	17
564-39	96	5	57	18	0	17
564-40	96	7	11	17	58	37
564-41	96	5	37	17	50	4
564-42	96	6	51	17	47	53

DLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PLAYA VICENTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
565-1	95	41	40	17	45	27
565-2	95	44	34	17	44	53
565-3	95	44	49	17	44	32
565-4	95	44	5	17	43	12
565-5	95	45	23	17	38	29
565-6	95	43	28	17	34	58
565-7	95	43	39	17	31	57
565-8	95	48	18	17	31	55
565-9	95	49	11	17	30	47
565-10	95	51	8	17	31	33
565-11	95	55	32	17	30	28
565-12	95	59	33	17	27	42
565-13	96	0	9	17	24	4
565-14	96	4	0	17	21	10
565-15	96	3	21	17	18	33
565-16	96	4	13	17	14	7

565-17	96	2	49	17	8	52
565-18	96	1	5	17	8	58
565-19	96	0	10	17	6	58
565-20	95	59	49	16	58	4
565-21	96	1	48	16	59	20
565-22	96	2	41	16	59	33
565-23	96	2	41	16	59	30
565-24	96	3	59	16	58	55
565-25	96	9	6	17	0	44
565-26	96	11	52	16	59	51
565-27	96	12	20	17	0	44
565-28	96	13	27	17	0	25
565-29	96	15	45	17	1	53
565-30	96	18	37	16	58	48
565-31	96	22	17	16	59	49
565-32	96	23	22	17	4	51
565-33	96	25	47	17	5	54
565-34	96	26	60	17	7	28
565-35	96	26	19	17	9	12
565-36	96	23	43	17	8	37
565-37	96	21	55	17	11	26
565-38	96	22	24	17	12	22
565-39	96	21	48	17	13	7
565-40	96	21	37	17	16	44
565-41	96	21	49	17	17	17
565-42	96	26	17	17	22	43
565-43	96	26	7	17	23	0
565-44	96	25	6	17	27	13
565-45	96	23	23	17	29	5
565-46	96	22	50	17	33	27
565-47	96	18	42	17	34	24
565-48	96	17	4	17	35	57
565-49	96	14	39	17	39	18
565-50	96	13	20	17	42	58
565-51	96	8	6	17	47	39
565-52	96	6	51	17	47	53
565-53	96	1	59	17	48	23
565-54	95	53	14	17	51	42
565-55	95	52	5	17	52	51
565-56	95	51	50	17	56	14
565-57	95	49	56	17	56	21
565-58	95	49	9	17	54	28
565-59	95	48	23	17	54	25
565-60	95	47	3	17	57	46
565-61	95	45	10	17	59	54
565-62	95	44	17	18	5	2
565-63	95	40	27	18	3	54
565-64	95	40	2	17	59	45
565-65	95	35	48	17	57	32
565-66	95	34	56	17	55	49
565-67	95	35	20	17	52	56
565-68	95	38	15	17	52	0
565-69	95	39	5	17	50	49
565-70	95	39	7	17	46	58

DLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTO DOMINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
566-1	96	12	46	18	7	3
566-2	96	11	28	18	1	35
566-3	96	13	18	17	58	33
566-4	96	13	53	17	56	57
566-5	96	13	55	17	56	24
566-6	96	13	0	17	53	20
566-7	96	13	13	17	52	53
566-8	96	13	46	17	52	25
566-9	96	14	49	17	52	17
566-10	96	23	26	17	53	3
566-11	96	24	17	17	51	14
566-12	96	26	35	17	50	31
566-13	96	26	49	17	50	15
566-14	96	27	10	17	48	53
566-15	96	26	10	17	48	25
566-16	96	26	52	17	45	56
566-17	96	27	27	17	44	13
566-18	96	28	4	17	43	3
566-19	96	30	10	17	40	49
566-20	96	30	29	17	38	6
566-21	96	31	18	17	38	16
566-22	96	31	32	17	39	10
566-23	96	34	16	17	40	12
566-24	96	35	27	17	41	48
566-25	96	40	24	17	44	58
566-26	96	42	9	17	44	52
566-27	96	43	37	17	46	29
566-28	96	46	27	17	47	28
566-29	96	48	11	17	50	46
566-30	96	47	40	17	54	16
566-31	96	48	26	17	55	21
566-32	96	51	41	17	55	49
566-33	96	58	35	17	54	54
566-34	96	57	12	17	58	21
566-35	96	57	16	18	2	12
566-36	96	58	11	18	4	26
566-37	96	57	47	18	7	51
566-38	96	55	48	18	7	25
566-39	96	55	11	18	5	52
566-40	96	53	56	18	5	37
566-41	96	47	34	18	7	29
566-42	96	46	8	18	4	45
566-43	96	43	55	18	4	19
566-44	96	37	6	18	5	37
566-45	96	34	37	18	4	49
566-46	96	28	26	18	6	3
566-47	96	23	55	18	5	26
566-48	96	23	24	18	9	26
566-49	96	22	28	18	9	29
566-50	96	20	28	18	7	27
566-51	96	19	15	18	7	43
566-52	96	17	2	18	6	33
566-53	96	14	45	18	7	25

DLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TONTO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
567-1	96	12	46	18	7	3
567-2	96	14	45	18	7	25
567-3	96	17	2	18	6	33
567-4	96	19	15	18	7	43
567-5	96	20	28	18	7	27
567-6	96	22	28	18	9	29
567-7	96	23	24	18	9	26
567-8	96	23	55	18	5	26
567-9	96	28	26	18	6	3
567-10	96	34	37	18	4	49
567-11	96	37	6	18	5	37
567-12	96	43	55	18	4	19
567-13	96	46	8	18	4	45
567-14	96	47	34	18	7	29
567-15	96	53	56	18	5	37
567-16	96	55	11	18	5	52
567-17	96	55	48	18	7	25
567-18	96	57	47	18	7	51
567-19	97	0	6	18	8	50
567-20	97	0	15	18	9	2
567-21	97	0	8	18	12	1
567-22	97	1	59	18	13	58
567-23	97	2	16	18	16	38
567-24	97	3	33	18	18	29
567-25	97	3	41	18	21	30
567-26	97	2	52	18	23	21
567-27	97	7	10	18	26	5
567-28	97	9	45	18	31	42
567-29	97	11	21	18	32	28
567-30	97	8	28	18	35	42
567-31	97	2	49	18	38	34
567-32	97	0	1	18	41	17
567-33	96	54	32	18	41	25
567-34	96	50	37	18	44	38
567-35	96	49	1	18	45	5
567-36	96	48	1	18	44	25
567-37	96	47	53	18	44	44
567-38	96	44	52	18	41	53
567-39	96	40	59	18	40	2
567-40	96	32	12	18	31	2
567-41	96	28	12	18	28	25
567-42	96	25	50	18	24	6
567-43	96	15	35	18	17	55
567-44	96	15	10	18	19	48
567-45	96	12	58	18	19	3
567-46	96	11	14	18	19	35
567-47	96	6	22	18	14	21
567-48	96	7	19	18	12	52
567-49	96	7	31	18	10	47
567-50	96	6	28	18	11	0
567-51	96	7	15	18	8	17
567-52	96	8	30	18	7	29

DLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BLANCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
568-1	97	16	7	19	1	51
568-2	97	16	4	19	1	51
568-3	97	12	2	19	2	56
568-4	97	11	53	19	2	56
568-5	97	10	46	19	1	54
568-6	97	9	39	19	2	42
568-7	97	4	57	19	0	2
568-8	97	3	40	19	0	54
568-9	97	1	28	18	58	23
568-10	96	58	46	18	57	10
568-11	96	58	7	18	55	30
568-12	96	54	35	18	51	56
568-13	96	50	37	18	50	44
568-14	96	45	27	18	46	42
568-15	96	37	20	18	44	45
568-16	96	31	48	18	44	37
568-17	96	30	16	18	44	50
568-18	96	24	58	18	46	40
568-19	96	20	53	18	48	47
568-20	96	16	43	18	49	11
568-21	96	8	37	18	53	59
568-22	96	5	39	18	56	50
568-23	96	4	7	18	57	12
568-24	96	2	41	18	56	55
568-25	96	1	50	18	54	42
568-26	95	59	19	18	53	15
568-27	95	57	37	18	53	9
568-28	95	57	36	18	53	2
568-29	95	59	13	18	52	16
568-30	95	59	13	18	51	51
568-31	95	58	47	18	51	7
568-32	95	56	22	18	48	28
568-33	95	52	12	18	45	48
568-34	95	52	14	18	44	31
568-35	95	54	51	18	44	37
568-36	95	56	51	18	46	27
568-37	96	0	46	18	43	18
568-38	96	7	17	18	41	58
568-39	96	17	32	18	42	57
568-40	96	20	5	18	41	50
568-41	96	24	6	18	43	51
568-42	96	26	25	18	44	6
568-43	96	30	21	18	41	41
568-44	96	36	20	18	43	41
568-45	96	39	41	18	43	12
568-46	96	47	53	18	44	44
568-47	96	49	1	18	45	5
568-48	96	50	37	18	44	38
568-49	96	54	32	18	41	25
568-50	97	0	1	18	41	17
568-51	97	2	49	18	38	34
568-52	97	8	28	18	35	42

568-53	97	11	21	18	32	28
568-54	97	12	5	18	33	2
568-55	97	14	0	18	33	7
568-56	97	14	12	18	34	12
568-57	97	14	60	18	34	9
568-58	97	15	10	18	36	31
568-59	97	14	14	18	38	51
568-60	97	14	25	18	39	5
568-61	97	17	21	18	40	11
568-62	97	18	45	18	39	24
568-63	97	19	37	18	39	50
568-64	97	19	23	18	46	6
568-65	97	22	8	18	46	22
568-66	97	21	57	18	50	18
568-67	97	19	38	18	51	33
568-68	97	19	9	18	53	5
568-69	97	17	38	18	53	7
568-70	97	16	41	18	54	4
568-71	97	17	29	18	58	28
568-72	97	18	51	18	59	6
568-73	97	18	23	18	59	18
568-74	97	17	44	19	0	59

DLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN JUAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
569-1	94	54	44	18	21	12
569-2	94	55	20	18	20	47
569-3	94	55	49	18	19	12
569-4	94	56	12	18	12	58
569-5	94	57	6	18	10	46
569-6	94	53	45	18	0	13
569-7	94	54	24	17	57	24
569-8	94	54	49	17	56	12
569-9	94	59	36	17	55	2
569-10	94	59	53	17	54	40
569-11	94	58	50	17	52	7
569-12	95	0	41	17	51	44
569-13	95	1	18	17	50	26
569-14	95	0	3	17	49	14
569-15	95	1	43	17	46	60
569-16	95	1	52	17	43	1
569-17	95	2	54	17	41	33
569-18	95	3	38	17	41	39
569-19	95	5	21	17	42	16
569-20	95	9	3	17	44	59
569-21	95	12	38	17	49	40
569-22	95	15	40	17	51	28
569-23	95	17	14	17	52	0
569-24	95	19	52	17	50	28
569-25	95	25	37	17	52	7
569-26	95	27	43	17	51	23
569-27	95	26	43	17	51	51
569-28	95	26	28	17	56	6
569-29	95	23	8	17	59	38

569-30	95	30	5	18	3	20
569-31	95	30	8	18	5	11
569-32	95	31	32	18	6	56
569-33	95	31	2	18	12	52
569-34	95	31	57	18	15	46
569-35	95	35	4	18	18	48
569-36	95	34	31	18	21	55
569-37	95	36	57	18	23	38
569-38	95	38	36	18	29	59
569-39	95	40	34	18	31	23
569-40	95	42	35	18	31	44
569-41	95	42	21	18	32	35
569-42	95	41	16	18	33	27
569-43	95	41	43	18	35	33
569-44	95	41	39	18	35	43
569-45	95	40	24	18	36	27
569-46	95	39	18	18	36	21
569-47	95	39	14	18	34	16
569-48	95	38	11	18	33	55
569-49	95	38	12	18	32	42
569-50	95	35	36	18	30	12
569-51	95	34	55	18	26	8
569-52	95	27	11	18	27	27
569-53	95	24	15	18	26	51
569-54	95	20	2	18	27	29
569-55	95	17	10	18	29	54
569-56	95	13	11	18	31	47
569-57	95	11	39	18	33	42
569-58	95	6	2	18	29	18
569-59	95	5	0	18	29	47
569-60	94	58	7	18	23	53
569-61	94	55	34	18	22	59
569-62	94	54	45	18	21	12

DLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO TESECHOACÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
570-1	95	28	57	17	50	54
570-2	95	29	49	17	49	45
570-3	95	31	6	17	49	34
570-4	95	32	19	17	50	30
570-5	95	33	19	17	48	39
570-6	95	36	22	17	48	35
570-7	95	39	7	17	46	58
570-8	95	39	5	17	50	49
570-9	95	38	15	17	52	0
570-10	95	35	20	17	52	56
570-11	95	34	56	17	55	49
570-12	95	35	48	17	57	32
570-13	95	40	2	17	59	45
570-14	95	40	27	18	3	54
570-15	95	44	17	18	5	2
570-16	95	40	50	18	8	0
570-17	95	39	44	18	21	24
570-18	95	40	37	18	22	28

570-19	95	40	22	18	29	27
570-20	95	42	51	18	31	33
570-21	95	42	48	18	31	42
570-22	95	42	35	18	31	44
570-23	95	40	34	18	31	23
570-24	95	38	36	18	29	59
570-25	95	36	57	18	23	38
570-26	95	34	31	18	21	55
570-27	95	35	4	18	18	48
570-28	95	31	57	18	15	46
570-29	95	31	2	18	12	52
570-30	95	31	32	18	6	56
570-31	95	30	8	18	5	11
570-32	95	30	5	18	3	20
570-33	95	23	8	17	59	38
570-34	95	26	28	17	56	6
570-35	95	26	43	17	51	51
570-36	95	27	43	17	51	23

DLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PAPALOAPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
571-1	96	4	53	18	11	28
571-2	96	2	4	18	16	14
571-3	96	1	55	18	16	22
571-4	95	59	29	18	15	31
571-5	95	59	17	18	15	40
571-6	95	56	49	18	19	14
571-7	95	56	30	18	19	23
571-8	95	53	49	18	19	14
571-9	95	45	23	18	22	51
571-10	95	43	26	18	21	58
571-11	95	42	46	18	24	27
571-12	95	44	23	18	25	48
571-13	95	44	38	18	26	46
571-14	95	44	35	18	27	15
571-15	95	42	48	18	29	51
571-16	95	42	51	18	31	33
571-17	95	40	22	18	29	27
571-18	95	40	37	18	22	28
571-19	95	39	44	18	21	24
571-20	95	40	50	18	8	0
571-21	95	44	17	18	5	2
571-22	95	45	10	17	59	54
571-23	95	47	3	17	57	46
571-24	95	48	23	17	54	25
571-25	95	49	9	17	54	28
571-26	95	49	56	17	56	21
571-27	95	51	50	17	56	14
571-28	95	52	5	17	52	51
571-29	95	53	14	17	51	42
571-30	96	1	59	17	48	23
571-31	96	6	51	17	47	53
571-32	96	5	37	17	50	4
571-33	96	7	11	17	58	37

571-34	96	5	57	18	0	17
571-35	96	7	51	18	1	17
571-36	96	9	52	18	1	35
571-37	96	11	28	18	1	35
571-38	96	12	46	18	7	3
571-39	96	8	30	18	7	29
571-40	96	7	15	18	8	17
571-41	96	6	28	18	11	0

DLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE PAPALOAPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
572-1	95	55	45	18	53	19
572-2	95	52	18	18	50	21
572-3	95	44	36	18	47	27
572-4	95	43	9	18	46	4
572-5	95	38	35	18	44	8
572-6	95	29	40	18	42	48
572-7	95	10	59	18	42	29
572-8	95	10	40	18	41	38
572-9	95	7	50	18	40	27
572-10	95	7	15	18	39	12
572-11	95	4	45	18	38	30
572-12	95	2	53	18	34	57
572-13	94	59	22	18	33	26
572-14	94	59	21	18	33	25
572-15	94	59	29	18	33	25
572-16	95	1	8	18	33	12
572-17	95	0	53	18	32	12
572-18	95	2	9	18	31	57
572-19	95	1	50	18	30	32
572-20	95	0	24	18	30	26
572-21	95	1	24	18	30	47
572-22	95	0	22	18	30	44
572-23	95	0	41	18	31	34
572-24	94	59	38	18	31	46
572-25	95	0	49	18	33	6
572-26	94	59	4	18	33	30
572-27	94	48	56	18	32	17
572-28	94	47	15	18	30	24
572-29	94	46	25	18	27	6
572-30	94	44	35	18	25	18
572-31	94	44	11	18	23	38
572-32	94	39	51	18	20	19
572-33	94	44	28	18	18	26
572-34	94	44	45	18	18	20
572-35	94	50	15	18	19	27
572-36	94	52	37	18	21	45
572-37	94	52	47	18	21	9
572-38	94	54	45	18	21	12
572-39	94	55	34	18	22	59
572-40	94	58	7	18	23	53
572-41	95	5	0	18	29	47
572-42	95	6	2	18	29	18
572-43	95	11	39	18	33	42

572-44	95	13	11	18	31	47
572-45	95	17	10	18	29	54
572-46	95	20	2	18	27	29
572-47	95	24	15	18	26	51
572-48	95	27	11	18	27	27
572-49	95	34	55	18	26	8
572-50	95	35	36	18	30	12
572-51	95	38	12	18	32	42
572-52	95	38	11	18	33	55
572-53	95	39	14	18	34	16
572-54	95	39	18	18	36	21
572-55	95	40	24	18	36	27
572-56	95	41	39	18	35	43
572-57	95	41	43	18	35	33
572-58	95	41	16	18	33	27
572-59	95	42	21	18	32	35
572-60	95	42	35	18	31	44
572-61	95	42	48	18	31	42
572-62	95	42	51	18	31	33
572-63	95	42	48	18	29	51
572-64	95	44	35	18	27	15
572-65	95	44	38	18	26	46
572-66	95	44	23	18	25	48
572-67	95	42	46	18	24	27
572-68	95	43	26	18	21	58
572-69	95	45	23	18	22	51
572-70	95	53	49	18	19	14
572-71	95	56	30	18	19	23
572-72	95	56	49	18	19	14
572-73	95	59	17	18	15	40
572-74	95	59	29	18	15	31
572-75	96	1	55	18	16	22
572-76	96	2	4	18	16	14
572-77	96	6	28	18	11	0
572-78	96	4	53	18	11	28
572-79	96	7	31	18	10	47
572-80	96	7	19	18	12	52
572-81	96	6	22	18	14	21
572-82	96	11	14	18	19	35
572-83	96	12	58	18	19	3
572-84	96	15	10	18	19	48
572-85	96	15	35	18	17	55
572-86	96	25	50	18	24	6
572-87	96	28	12	18	28	25
572-88	96	32	12	18	31	2
572-89	96	40	59	18	40	2
572-90	96	44	52	18	41	53
572-91	96	48	1	18	44	25
572-92	96	47	53	18	44	44
572-93	96	39	41	18	43	12
572-94	96	36	20	18	43	41
572-95	96	30	21	18	41	41
572-96	96	26	25	18	44	6
572-97	96	24	6	18	43	51
572-98	96	20	5	18	41	50

572-99	96	17	32	18	42	57
572-100	96	7	17	18	41	58
572-101	96	0	46	18	43	18
572-102	95	56	51	18	46	27
572-103	95	54	51	18	44	37
572-104	95	52	14	18	44	31
572-105	95	52	12	18	45	48
572-106	95	56	22	18	48	28
572-107	95	58	47	18	51	7
572-108	95	59	13	18	51	51
572-109	95	59	13	18	52	16
572-110	95	57	36	18	53	2
572-111	95	57	37	18	53	9
572-112	95	58	51	18	54	7
572-113	95	56	31	18	55	38

DLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ACTOPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
573-1	97	3	25	19	40	1
573-2	97	1	33	19	42	49
573-3	96	58	59	19	43	39
573-4	96	58	18	19	45	6
573-5	96	57	5	19	44	9
573-6	96	55	51	19	43	46
573-7	96	51	27	19	43	48
573-8	96	48	54	19	44	47
573-9	96	46	42	19	45	22
573-10	96	46	40	19	44	38
573-11	96	46	18	19	44	5
573-12	96	44	30	19	43	8
573-13	96	42	38	19	42	59
573-14	96	41	34	19	45	3
573-15	96	40	20	19	44	36
573-16	96	36	33	19	39	55
573-17	96	33	21	19	38	50
573-18	96	31	27	19	33	59
573-19	96	32	24	19	31	47
573-20	96	27	23	19	27	39
573-21	96	27	8	19	27	30
573-22	96	23	51	19	26	56
573-23	96	18	34	19	27	50
573-24	96	19	19	19	24	55
573-25	96	18	26	19	22	19
573-26	96	21	41	19	23	26
573-27	96	23	47	19	23	17
573-28	96	31	6	19	20	4
573-29	96	34	46	19	22	7
573-30	96	36	58	19	22	19
573-31	96	39	35	19	21	46
573-32	96	42	19	19	19	59
573-33	96	45	55	19	24	35
573-34	96	54	14	19	27	47
573-35	96	55	15	19	32	55
573-36	96	56	33	19	34	14

573-37	96	57	31	19	33	38
573-38	96	59	34	19	34	28
573-39	97	1	24	19	33	22
573-40	97	4	47	19	33	2
573-41	97	5	1	19	33	1
573-42	97	6	1	19	33	50
573-43	97	7	19	19	36	11
573-44	97	7	19	19	36	28
573-45	97	6	15	19	37	44
573-46	97	6	6	19	39	39

DLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO LA ANTIGUA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
574-1	97	5	1	19	33	1
574-2	97	4	47	19	33	2
574-3	97	1	24	19	33	22
574-4	96	59	34	19	34	28
574-5	96	57	31	19	33	38
574-6	96	56	33	19	34	14
574-7	96	55	15	19	32	55
574-8	96	54	14	19	27	47
574-9	96	45	55	19	24	35
574-10	96	42	19	19	19	59
574-11	96	39	35	19	21	46
574-12	96	36	58	19	22	19
574-13	96	34	46	19	22	7
574-14	96	31	6	19	20	4
574-15	96	23	47	19	23	17
574-16	96	21	41	19	23	26
574-17	96	18	26	19	22	19
574-18	96	18	10	19	20	1
574-19	96	15	52	19	17	27
574-20	96	10	49	19	14	56
574-21	96	10	6	19	13	11
574-22	96	7	23	19	12	49
574-23	96	7	15	19	12	13
574-24	96	8	29	19	12	43
574-25	96	7	19	19	12	3
574-26	96	7	26	19	10	47
574-27	96	5	38	19	9	5
574-28	96	6	22	19	7	36
574-29	96	5	47	19	6	16
574-30	96	6	31	19	6	0
574-31	96	6	50	19	7	6
574-32	96	10	43	19	7	15
574-33	96	11	11	19	8	12
574-34	96	14	38	19	8	48
574-35	96	21	1	19	5	7
574-36	96	24	54	19	3	53
574-37	96	37	58	19	6	22
574-38	96	46	21	19	9	15
574-39	96	50	57	19	9	35
574-40	96	58	0	19	12	60
574-41	97	2	21	19	11	43

574-42	97	2	31	19	10	31
574-43	97	4	8	19	9	46
574-44	97	9	33	19	10	44
574-45	97	13	57	19	10	13
574-46	97	15	44	19	10	55
574-47	97	16	21	19	11	53
574-48	97	16	22	19	12	19
574-49	97	15	21	19	19	42
574-50	97	13	51	19	20	29
574-51	97	13	48	19	22	13
574-52	97	12	31	19	24	22
574-53	97	10	53	19	24	57
574-54	97	10	42	19	26	55
574-55	97	8	57	19	28	58
574-56	97	8	58	19	29	17
574-57	97	7	54	19	32	24
574-58	97	6	1	19	33	50

DLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO JAMAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
575-1	97	13	57	19	10	13
575-2	97	9	33	19	10	44
575-3	97	4	8	19	9	46
575-4	97	2	31	19	10	31
575-5	97	2	21	19	11	43
575-6	96	58	0	19	12	60
575-7	96	50	57	19	9	35
575-8	96	46	21	19	9	15
575-9	96	37	58	19	6	22
575-10	96	24	54	19	3	53
575-11	96	21	1	19	5	7
575-12	96	14	38	19	8	48
575-13	96	11	11	19	8	12
575-14	96	10	43	19	7	15
575-15	96	9	29	19	2	18
575-16	96	15	0	18	55	17
575-17	96	19	46	18	52	44
575-18	96	20	42	18	51	17
575-19	96	23	3	18	51	39
575-20	96	27	5	18	50	21
575-21	96	32	35	18	52	45
575-22	96	38	15	18	58	9
575-23	96	39	50	18	58	7
575-24	96	45	30	19	0	52
575-25	96	46	38	19	0	39
575-26	96	49	19	19	2	2
575-27	96	50	26	19	3	53
575-28	96	52	46	19	4	49
575-29	96	53	7	19	0	15
575-30	96	58	40	19	0	17
575-31	96	59	56	19	3	24
575-32	97	2	30	19	5	47
575-33	97	7	21	19	7	28
575-34	97	9	48	19	7	4
575-35	97	9	59	19	5	54

575-36	97	11	27	19	5	49
575-37	97	16	4	19	1	51
575-38	97	16	7	19	1	51
575-39	97	16	6	19	1	51
575-40	97	16	7	19	8	13
575-41	97	16	50	19	8	58
575-42	97	15	44	19	10	55

DLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO COTAXTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
576-1	96	8	4	19	2	22
576-2	96	8	12	18	59	22
576-3	96	7	16	18	58	28
576-4	96	4	7	18	57	12
576-5	96	5	39	18	56	50
576-6	96	8	37	18	53	59
576-7	96	16	43	18	49	11
576-8	96	20	53	18	48	47
576-9	96	24	58	18	46	40
576-10	96	30	16	18	44	50
576-11	96	31	48	18	44	37
576-12	96	37	20	18	44	45
576-13	96	45	27	18	46	42
576-14	96	50	37	18	50	44
576-15	96	54	35	18	51	56
576-16	96	58	7	18	55	30
576-17	96	58	46	18	57	10
576-18	97	1	28	18	58	23
576-19	97	3	40	19	0	54
576-20	97	4	57	19	0	2
576-21	97	9	39	19	2	42
576-22	97	10	46	19	1	54
576-23	97	11	53	19	2	56
576-24	97	12	2	19	2	56
576-25	97	16	4	19	1	51
576-26	97	11	27	19	5	49
576-27	97	9	59	19	5	54
576-28	97	9	48	19	7	4
576-29	97	7	21	19	7	28
576-30	97	2	30	19	5	47
576-31	96	59	56	19	3	24
576-32	96	58	40	19	0	17
576-33	96	53	7	19	0	15
576-34	96	52	46	19	4	49
576-35	96	50	26	19	3	53
576-36	96	49	19	19	2	2
576-37	96	46	38	19	0	39
576-38	96	45	30	19	0	52
576-39	96	39	50	18	58	7
576-40	96	38	15	18	58	9
576-41	96	32	35	18	52	45
576-42	96	27	5	18	50	21
576-43	96	23	3	18	51	39
576-44	96	20	42	18	51	17
576-45	96	19	46	18	52	44
576-46	96	15	0	18	55	17
576-47	96	9	29	19	2	18

DLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA JAMAPA-COTAXTLA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
577-1	96	7	2	19	5	34
577-2	96	5	56	19	6	8
577-3	96	3	13	19	3	42
577-4	95	58	18	19	3	20
577-5	95	57	36	18	57	53
577-6	95	58	51	18	54	7
577-7	95	56	31	18	55	38
577-8	95	59	19	18	53	15
577-9	96	1	50	18	54	42
577-10	96	2	41	18	56	55
577-11	96	4	7	18	57	12
577-12	96	7	16	18	58	28
577-13	96	8	12	18	59	22
577-14	96	8	4	19	2	22
577-15	96	9	29	19	2	18
577-16	96	10	43	19	7	15
577-17	96	6	50	19	7	6
577-18	96	6	31	19	6	0

DLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE ACTOPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
578-1	96	44	24	19	49	46
578-2	96	42	2	19	51	17
578-3	96	40	48	19	54	33
578-4	96	34	60	20	0	46
578-5	96	33	14	19	57	23
578-6	96	26	53	19	50	40
578-7	96	24	7	19	43	24
578-8	96	24	31	19	42	14
578-9	96	23	31	19	40	40
578-10	96	23	49	19	38	45
578-11	96	22	20	19	36	8
578-12	96	22	28	19	33	39
578-13	96	18	34	19	27	50
578-14	96	23	51	19	26	56
578-15	96	27	8	19	27	30
578-16	96	27	23	19	27	39
578-17	96	32	24	19	31	47
578-18	96	31	27	19	33	59
578-19	96	33	21	19	38	50
578-20	96	36	33	19	39	55
578-21	96	40	20	19	44	36
578-22	96	41	34	19	45	3
578-23	96	42	38	19	42	59
578-24	96	44	30	19	43	8
578-25	96	46	18	19	44	5
578-26	96	46	40	19	44	38
578-27	96	46	42	19	45	22
578-28	96	45	44	19	46	8

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 29 COATZACOALCOS

DLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA ZANAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
579-1	93	39	59	17	51	8
579-2	93	39	47	17	52	43
579-3	93	38	55	17	53	10
579-4	93	36	31	17	52	7
579-5	93	34	4	17	52	12
579-6	93	31	21	17	50	55
579-7	93	29	26	17	46	30
579-8	93	27	43	17	44	43
579-9	93	29	19	17	42	24
579-10	93	27	20	17	39	60
579-11	93	29	22	17	39	39
579-12	93	30	3	17	37	31
579-13	93	31	59	17	35	24
579-14	93	31	36	17	33	51
579-15	93	32	15	17	32	30
579-16	93	32	15	17	32	30
579-17	93	32	58	17	32	30
579-18	93	33	17	17	32	48
579-19	93	33	37	17	35	23
579-20	93	35	36	17	35	0
579-21	93	37	6	17	37	3
579-22	93	35	42	17	40	42
579-23	93	36	29	17	41	60
579-24	93	36	44	17	45	52
579-25	93	39	28	17	50	53

DLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA ALTO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
580-1	93	35	42	17	40	42
580-2	93	37	6	17	37	3
580-3	93	35	36	17	35	0
580-4	93	33	37	17	35	23
580-5	93	33	17	17	32	48
580-6	93	32	58	17	32	30
580-7	93	32	15	17	32	30
580-8	93	32	26	17	30	40
580-9	93	33	14	17	30	48
580-10	93	34	0	17	29	5
580-11	93	32	55	17	27	24
580-12	93	34	3	17	25	37
580-13	93	33	54	17	24	13
580-14	93	34	9	17	24	0
580-15	93	37	32	17	21	49
580-16	93	37	31	17	21	47
580-17	93	38	15	17	21	44
580-18	93	39	54	17	19	56
580-19	93	42	48	17	19	46
580-20	93	43	8	17	20	10
580-21	93	43	53	17	21	47
580-22	93	42	55	17	23	9

580-23	93	42	58	17	23	33
580-24	93	44	24	17	29	46
580-25	93	48	4	17	29	30
580-26	93	50	38	17	31	11
580-27	93	50	58	17	32	54
580-28	93	50	13	17	34	17
580-29	93	52	2	17	37	3
580-30	93	52	2	17	39	17
580-31	93	55	27	17	41	1
580-32	93	57	3	17	46	20
580-33	93	53	13	17	48	25
580-34	93	52	9	17	48	24
580-35	93	51	41	17	48	15
580-36	93	50	34	17	46	35
580-37	93	44	2	17	44	52
580-38	93	40	14	17	44	43
580-39	93	38	5	17	42	18
580-40	93	36	29	17	41	60

DLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA POZA CRISPÍN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
581-1	94	5	28	17	43	26
581-2	93	59	30	17	42	35
581-3	93	58	58	17	45	29
581-4	93	58	39	17	45	56
581-5	93	57	3	17	46	20
581-6	93	55	27	17	41	1
581-7	93	52	2	17	39	17
581-8	93	52	2	17	37	3
581-9	93	50	13	17	34	17
581-10	93	50	58	17	32	54
581-11	93	50	38	17	31	11
581-12	93	48	4	17	29	30
581-13	93	44	24	17	29	46
581-14	93	42	58	17	23	33
581-15	93	42	55	17	23	9
581-16	93	43	53	17	21	47
581-17	93	42	48	17	19	46
581-18	93	43	8	17	20	10
581-19	93	39	54	17	19	56
581-20	93	38	15	17	21	44
581-21	93	37	31	17	21	47
581-22	93	37	7	17	19	52
581-23	93	38	13	17	19	48
581-24	93	38	38	17	18	26
581-25	93	39	31	17	18	12
581-26	93	38	47	17	15	3
581-27	93	38	47	17	15	3
581-28	93	40	37	17	14	18
581-29	93	40	60	17	12	32
581-30	93	43	44	17	13	14
581-31	93	42	53	17	14	33
581-32	93	45	39	17	15	6
581-33	93	48	43	17	18	37

581-34	93	51	48	17	18	49
581-35	93	52	43	17	20	21
581-36	93	53	41	17	19	21
581-37	93	54	36	17	19	34
581-38	93	56	59	17	23	53
581-39	93	59	7	17	25	3
581-40	93	59	30	17	26	5
581-41	93	57	38	17	30	54
581-42	93	58	52	17	34	51
581-43	93	59	2	17	34	59
581-44	94	1	28	17	36	59
581-45	94	2	18	17	38	48
581-46	94	5	20	17	39	49

DLXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA COCAJAPA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
582-1	93	27	43	17	44	43
582-2	93	29	26	17	46	30
582-3	93	31	21	17	50	55
582-4	93	34	4	17	52	12
582-5	93	36	31	17	52	7
582-6	93	38	55	17	53	10
582-7	93	39	47	17	52	43
582-8	93	39	59	17	51	8
582-9	93	40	1	17	51	2
582-10	93	43	16	17	51	6
582-11	93	45	6	17	52	55
582-12	93	50	54	17	53	7
582-13	93	52	16	17	54	25
582-14	93	54	20	17	54	38
582-15	93	55	8	17	55	41
582-16	93	56	45	17	59	56
582-17	93	51	44	18	0	7
582-18	93	50	10	18	3	28
582-19	93	48	4	18	3	41
582-20	93	47	8	18	3	38
582-21	93	45	35	18	2	16
582-22	93	39	42	18	3	0
582-23	93	33	27	18	1	4
582-24	93	29	45	17	59	31
582-25	93	26	45	17	55	42
582-26	93	25	59	17	51	22
582-27	93	26	7	17	47	17
582-28	93	26	26	17	46	20

DLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA TANCOCHAPA BAJO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
583-1	93	53	13	17	48	25
583-2	93	57	3	17	46	20
583-3	93	58	39	17	45	56
583-4	93	58	58	17	45	29
583-5	93	59	30	17	42	35
583-6	94	5	28	17	43	26

583-7	94	5	26	17	48	60
583-8	94	6	39	17	50	38
583-9	94	6	43	17	53	40
583-10	94	7	34	17	54	42
583-11	94	10	11	17	54	52
583-12	94	11	48	17	56	54
583-13	94	14	43	17	57	45
583-14	94	13	24	17	58	58
583-15	94	14	33	18	0	55
583-16	94	10	40	18	1	37
583-17	94	4	27	17	59	31
583-18	94	4	16	17	56	42
583-19	94	2	30	17	53	4
583-20	93	57	1	17	50	17
583-21	93	56	3	17	50	26
583-22	93	55	6	17	49	13

DLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA TONALÁ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
584-1	93	48	4	18	3	41
584-2	93	50	10	18	3	28
584-3	93	51	44	18	0	7
584-4	93	56	45	17	59	56
584-5	93	55	8	17	55	41
584-6	93	54	20	17	54	38
584-7	93	52	16	17	54	25
584-8	93	50	54	17	53	7
584-9	93	45	6	17	52	55
584-10	93	43	16	17	51	6
584-11	93	40	1	17	51	2
584-12	93	39	59	17	51	8
584-13	93	36	44	17	45	52
584-14	93	36	29	17	41	60
584-15	93	38	5	17	42	18
584-16	93	40	14	17	44	43
584-17	93	39	28	17	50	53
584-18	93	44	2	17	44	52
584-19	93	50	34	17	46	35
584-20	93	51	41	17	48	15
584-21	93	52	9	17	48	24
584-22	93	53	13	17	48	25
584-23	93	55	6	17	49	13
584-24	93	56	3	17	50	26
584-25	93	57	1	17	50	17
584-26	94	2	30	17	53	4
584-27	94	4	16	17	56	42
584-28	94	4	27	17	59	31
584-29	94	10	40	18	1	37
584-30	94	14	33	18	0	55
584-31	94	15	13	18	2	52
584-32	94	16	2	18	3	12
584-33	94	16	16	18	3	41
584-34	94	15	51	18	5	27
584-35	94	18	19	18	7	41

584-36	94	18	34	18	8	10
584-37	94	19	34	18	10	11
584-38	93	59	48	18	15	19
584-39	93	53	53	18	11	5
584-40	93	53	12	18	8	41
584-41	93	49	14	18	7	20
584-42	93	49	27	18	3	54

DLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTA ANITA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
585-1	93	23	34	17	58	44
585-2	93	23	30	17	58	15
585-3	93	22	27	17	56	39
585-4	93	22	22	17	55	19
585-5	93	22	37	17	53	49
585-6	93	25	28	17	47	27
585-7	93	26	26	17	46	20
585-8	93	26	7	17	47	17
585-9	93	25	59	17	51	22
585-10	93	26	45	17	55	42
585-11	93	29	45	17	59	31
585-12	93	33	27	18	1	4
585-13	93	32	51	18	12	8
585-14	93	33	58	18	14	29
585-15	93	33	12	18	18	45
585-16	93	33	12	18	19	21
585-17	93	33	41	18	21	15
585-18	93	33	40	18	21	14
585-19	93	34	36	18	21	21
585-20	93	34	15	18	22	8
585-21	93	32	39	18	22	5
585-22	93	31	31	18	19	3
585-23	93	29	51	18	17	55
585-24	93	28	34	18	14	2
585-25	93	23	51	18	9	57
585-26	93	20	7	18	8	49
585-27	93	19	51	18	7	22
585-28	93	21	19	18	7	0
585-29	93	23	27	18	4	33
585-30	93	23	16	18	0	38

DLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL CARMEN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
586-1	93	39	42	18	3	0
586-2	93	45	35	18	2	16
586-3	93	47	8	18	3	38
586-4	93	48	4	18	3	41
586-5	93	49	27	18	3	54
586-6	93	49	14	18	7	20
586-7	93	53	12	18	8	41
586-8	93	53	53	18	11	5
586-9	93	59	48	18	15	19
586-10	93	51	1	18	18	4

586-11	93	52	21	18	17	3
586-12	93	52	40	18	15	3
586-13	93	48	30	18	15	0
586-14	93	44	35	18	16	26
586-15	93	45	15	18	18	51
586-16	93	43	33	18	19	45
586-17	93	43	1	18	19	11
586-18	93	40	39	18	20	27
586-19	93	40	36	18	19	12
586-20	93	38	34	18	19	1
586-21	93	35	15	18	19	42
586-22	93	34	8	18	20	40
586-23	93	34	36	18	21	21
586-24	93	33	40	18	21	14
586-25	93	33	41	18	21	15
586-26	93	33	12	18	19	21
586-27	93	33	12	18	18	45
586-28	93	33	58	18	14	29
586-29	93	32	51	18	12	8
586-30	93	33	27	18	1	4

DLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MACHONA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
587-1	93	19	51	18	7	22
587-2	93	20	7	18	8	49
587-3	93	23	51	18	9	57
587-4	93	28	34	18	14	2
587-5	93	29	51	18	17	55
587-6	93	31	31	18	19	3
587-7	93	32	39	18	22	5
587-8	93	34	15	18	22	8
587-9	93	33	59	18	23	31
587-10	93	33	40	18	23	26
587-11	93	32	45	18	23	9
587-12	93	31	1	18	23	31
587-13	93	30	58	18	24	7
587-14	93	41	1	18	21	18
587-15	93	40	46	18	20	47
587-16	93	42	42	18	20	51
587-17	93	45	26	18	19	48
587-18	93	46	6	18	18	46
587-19	93	46	27	18	19	22
587-20	93	46	31	18	18	43
587-21	93	49	30	18	18	19
587-22	93	50	18	18	17	30
587-23	93	50	47	18	18	22
587-24	93	28	34	18	25	11
587-25	93	12	59	18	26	27
587-26	93	14	23	18	22	39
587-27	93	15	46	18	21	20
587-28	93	14	30	18	16	51
587-29	93	15	4	18	14	16
587-30	93	17	23	18	9	39
587-31	93	19	23	18	7	33

DLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO COATZACOALCOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
588-1	94	26	24	17	18	18
588-2	94	25	2	17	15	35
588-3	94	26	59	17	13	16
588-4	94	27	11	17	11	41
588-5	94	25	46	17	10	1
588-6	94	26	35	17	7	30
588-7	94	26	2	17	2	19
588-8	94	23	36	17	2	41
588-9	94	16	54	16	59	53
588-10	94	16	44	16	58	28
588-11	94	12	35	16	54	25
588-12	94	13	46	16	53	33
588-13	94	13	6	16	51	58
588-14	94	13	29	16	48	15
588-15	94	11	44	16	46	21
588-16	94	11	12	16	44	18
588-17	94	12	18	16	43	34
588-18	94	12	9	16	42	40
588-19	94	14	2	16	41	30
588-20	94	14	5	16	41	23
588-21	94	14	8	16	40	10
588-22	94	16	4	16	40	60
588-23	94	17	12	16	42	60
588-24	94	18	38	16	45	1
588-25	94	19	53	16	44	39
588-26	94	20	3	16	45	58
588-27	94	22	52	16	46	40
588-28	94	27	41	16	45	47
588-29	94	28	24	16	45	26
588-30	94	28	26	16	45	26
588-31	94	31	11	16	47	8
588-32	94	33	17	16	47	24
588-33	94	35	48	16	45	46
588-34	94	39	48	16	45	22
588-35	94	43	21	16	46	18
588-36	94	45	12	16	44	23
588-37	94	48	11	16	44	43
588-38	94	50	49	16	39	51
588-39	94	51	1	16	39	25
588-40	94	53	34	16	38	7
588-41	94	55	13	16	38	53
588-42	94	55	41	16	40	27
588-43	94	57	6	16	40	12
588-44	94	59	57	16	42	15
588-45	95	7	4	16	43	5
588-46	95	12	24	16	42	48
588-47	95	13	53	16	43	22
588-48	95	13	56	16	45	59
588-49	95	15	35	16	47	28
588-50	95	17	20	16	47	3
588-51	95	19	56	16	48	34
588-52	95	19	50	16	49	48

588-53	95	21	19	16	51	48
588-54	95	23	55	16	47	59
588-55	95	25	11	16	48	15
588-56	95	26	10	16	47	49
588-57	95	27	27	16	46	58
588-58	95	28	9	16	45	27
588-59	95	29	41	16	44	35
588-60	95	29	42	16	44	34
588-61	95	30	42	16	43	22
588-62	95	31	11	16	43	11
588-63	95	31	59	16	43	39
588-64	95	32	11	16	44	5
588-65	95	32	9	16	44	36
588-66	95	31	0	16	45	45
588-67	95	35	57	16	47	3
588-68	95	40	27	16	52	35
588-69	95	43	40	16	54	22
588-70	95	44	34	16	54	22
588-71	95	43	57	16	56	33
588-72	95	41	49	16	58	41
588-73	95	40	13	17	3	16
588-74	95	39	11	17	4	10
588-75	95	41	49	17	6	49
588-76	95	39	39	17	9	31
588-77	95	40	16	17	10	56
588-78	95	37	8	17	16	32
588-79	95	35	54	17	16	49
588-80	95	33	44	17	19	7
588-81	95	31	32	17	19	2
588-82	95	31	28	17	20	18
588-83	95	27	1	17	21	41
588-84	95	25	20	17	24	50
588-85	95	21	35	17	26	11
588-86	95	20	46	17	27	38
588-87	95	19	23	17	26	43
588-88	95	15	7	17	30	3
588-89	95	13	11	17	30	20
588-90	95	12	8	17	31	22
588-91	95	10	17	17	31	13
588-92	95	10	15	17	31	16
588-93	95	8	53	17	30	35
588-94	95	0	21	17	32	6
588-95	94	57	8	17	30	9
588-96	94	53	58	17	29	51
588-97	94	45	10	17	24	53
588-98	94	43	26	17	25	9
588-99	94	43	14	17	27	17
588-100	94	42	34	17	27	39
588-101	94	41	13	17	25	49
588-102	94	37	2	17	26	51
588-103	94	32	29	17	24	17
588-104	94	29	23	17	20	39

DLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO COATZACOALCOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
589-1	94	54	24	17	57	24
589-2	94	51	21	17	56	21
589-3	94	47	33	17	56	21
589-4	94	46	34	17	56	31
589-5	94	40	17	17	59	31
589-6	94	33	25	17	59	14
589-7	94	32	27	17	57	57
589-8	94	32	17	17	55	56
589-9	94	30	33	17	54	33
589-10	94	29	8	17	51	5
589-11	94	29	2	17	48	28
589-12	94	31	23	17	44	27
589-13	94	30	48	17	41	42
589-14	94	28	15	17	40	11
589-15	94	27	53	17	39	3
589-16	94	21	59	17	36	51
589-17	94	20	7	17	34	60
589-18	94	19	53	17	29	5
589-19	94	20	58	17	24	36
589-20	94	22	15	17	23	3
589-21	94	29	23	17	20	39
589-22	94	32	29	17	24	17
589-23	94	37	2	17	26	51
589-24	94	41	13	17	25	49
589-25	94	42	34	17	27	39
589-26	94	43	14	17	27	17
589-27	94	43	26	17	25	9
589-28	94	45	10	17	24	53
589-29	94	53	58	17	29	51
589-30	94	57	8	17	30	9
589-31	95	0	21	17	32	6
589-32	95	8	53	17	30	35
589-33	95	10	15	17	31	16
589-34	95	8	48	17	34	50
589-35	95	4	50	17	36	18
589-36	95	2	54	17	41	33
589-37	95	1	52	17	43	1
589-38	95	1	43	17	46	60
589-39	95	0	3	17	49	14
589-40	95	1	18	17	50	26
589-41	95	0	41	17	51	44
589-42	94	58	50	17	52	7
589-43	94	59	53	17	54	40
589-44	94	59	36	17	55	2
589-45	94	54	49	17	56	12

DXC.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO UXPANAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
590-1	93	58	52	17	34	51
590-2	93	57	38	17	30	54
590-3	93	59	30	17	26	5
590-4	93	59	7	17	25	3
590-5	93	56	59	17	23	53
590-6	93	54	36	17	19	34
590-7	93	53	41	17	19	21
590-8	93	52	43	17	20	21
590-9	93	51	48	17	18	49
590-10	93	48	43	17	18	37
590-11	93	45	39	17	15	6
590-12	93	42	53	17	14	33
590-13	93	43	44	17	13	14
590-14	93	43	56	17	13	19
590-15	93	43	59	17	13	17
590-16	93	42	23	17	12	10
590-17	93	42	23	17	12	11
590-18	93	42	59	17	11	49
590-19	93	44	42	17	13	6
590-20	93	46	57	17	13	14
590-21	93	47	45	17	11	55
590-22	93	49	24	17	11	35
590-23	93	49	33	17	10	22
590-24	93	51	49	17	9	44
590-25	93	53	49	17	11	10
590-26	93	56	5	17	11	2
590-27	93	57	44	17	10	28
590-28	93	57	4	17	8	3
590-29	93	58	29	17	8	12
590-30	93	59	53	17	6	34
590-31	93	59	32	17	4	13
590-32	94	1	8	17	2	2
590-33	93	58	53	16	59	23
590-34	93	59	12	16	58	46
590-35	94	1	6	16	59	25
590-36	94	1	30	16	59	26
590-37	94	2	2	16	58	45
590-38	94	3	30	16	59	34
590-39	94	4	56	16	58	43
590-40	94	6	41	16	58	39
590-41	94	8	54	16	59	29
590-42	94	10	38	16	59	13
590-43	94	10	2	16	56	53
590-44	94	12	35	16	54	25
590-45	94	16	44	16	58	28
590-46	94	16	54	16	59	53
590-47	94	23	36	17	2	41
590-48	94	26	2	17	2	19
590-49	94	26	35	17	7	30
590-50	94	25	46	17	10	1
590-51	94	27	11	17	11	41
590-52	94	26	59	17	13	16

590-53	94	25	2	17	15	35
590-54	94	26	24	17	18	18
590-55	94	29	23	17	20	39
590-56	94	22	15	17	23	3
590-57	94	20	58	17	24	36
590-58	94	19	53	17	29	5
590-59	94	20	7	17	34	60
590-60	94	19	5	17	35	33
590-61	94	15	31	17	36	21
590-62	94	14	10	17	36	22
590-63	94	10	39	17	35	39
590-64	94	7	1	17	29	55
590-65	94	5	14	17	29	25
590-66	94	3	38	17	30	45
590-67	94	2	10	17	34	50
590-68	93	59	2	17	34	59

DXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO UXPANAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
591-1	94	16	2	18	3	12
591-2	94	15	13	18	2	52
591-3	94	14	33	18	0	55
591-4	94	13	24	17	58	58
591-5	94	14	43	17	57	45
591-6	94	11	48	17	56	54
591-7	94	10	11	17	54	52
591-8	94	7	34	17	54	42
591-9	94	6	43	17	53	40
591-10	94	6	39	17	50	38
591-11	94	5	26	17	48	60
591-12	94	5	28	17	43	26
591-13	94	5	20	17	39	49
591-14	94	2	18	17	38	48
591-15	94	1	28	17	36	59
591-16	93	59	2	17	34	59
591-17	94	2	10	17	34	50
591-18	94	3	38	17	30	45
591-19	94	5	14	17	29	25
591-20	94	7	1	17	29	55
591-21	94	10	39	17	35	39
591-22	94	14	10	17	36	22
591-23	94	15	31	17	36	21
591-24	94	19	5	17	35	33
591-25	94	20	7	17	34	60
591-26	94	21	59	17	36	51
591-27	94	27	53	17	39	3
591-28	94	28	15	17	40	11
591-29	94	30	48	17	41	42
591-30	94	31	23	17	44	27
591-31	94	29	2	17	48	28
591-32	94	29	8	17	51	5
591-33	94	30	33	17	54	33
591-34	94	32	17	17	55	56
591-35	94	32	27	17	57	57

591-36	94	31	33	17	57	13
591-37	94	30	39	17	57	11
591-38	94	29	0	17	57	37
591-39	94	28	32	17	58	2
591-40	94	25	43	18	1	56
591-41	94	23	57	18	0	31
591-42	94	18	18	18	2	3
591-43	94	16	43	18	1	14

DXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO HUAZUNTLAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
592-1	94	44	28	18	18	26
592-2	94	45	40	18	14	6
592-3	94	45	20	18	12	18
592-4	94	45	8	18	12	0
592-5	94	43	25	18	10	15
592-6	94	42	24	18	9	49
592-7	94	37	50	18	9	25
592-8	94	36	37	18	10	38
592-9	94	33	48	18	9	19
592-10	94	27	43	18	8	37
592-11	94	26	58	18	7	39
592-12	94	24	18	18	7	5
592-13	94	20	22	18	7	18
592-14	94	18	57	18	7	54
592-15	94	18	34	18	8	10
592-16	94	18	19	18	7	41
592-17	94	15	51	18	5	27
592-18	94	16	16	18	3	41
592-19	94	16	2	18	3	12
592-20	94	16	43	18	1	14
592-21	94	18	18	18	2	3
592-22	94	23	57	18	0	31
592-23	94	25	43	18	1	56
592-24	94	28	32	17	58	2
592-25	94	29	0	17	57	37
592-26	94	30	39	17	57	11
592-27	94	32	27	17	57	57
592-28	94	31	33	17	57	13
592-29	94	33	25	17	59	14
592-30	94	40	17	17	59	31
592-31	94	46	34	17	56	31
592-32	94	47	33	17	56	21
592-33	94	51	21	17	56	21
592-34	94	54	24	17	57	24
592-35	94	53	45	18	0	13
592-36	94	57	6	18	10	46
592-37	94	56	12	18	12	58
592-38	94	55	49	18	19	12
592-39	94	55	20	18	20	47
592-40	94	54	44	18	21	12
592-41	94	52	47	18	21	9
592-42	94	52	37	18	21	45
592-43	94	50	15	18	19	27
592-44	94	44	45	18	18	20

DXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LLANURAS DE COATZACOALCOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
593-1	94	39	50	18	20	20
593-2	94	39	25	18	18	43
593-3	94	37	23	18	17	15
593-4	94	37	28	18	15	17
593-5	94	36	2	18	11	49
593-6	94	37	40	18	13	4
593-7	94	38	54	18	11	34
593-8	94	38	44	18	10	5
593-9	94	38	24	18	10	49
593-10	94	37	4	18	10	11
593-11	94	37	23	18	12	37
593-12	94	35	33	18	11	0
593-13	94	36	7	18	11	39
593-14	94	30	6	18	9	9
593-15	94	19	34	18	10	11
593-16	94	18	34	18	8	10
593-17	94	18	57	18	7	54
593-18	94	20	22	18	7	18
593-19	94	24	18	18	7	5
593-20	94	26	58	18	7	39
593-21	94	27	43	18	8	37
593-22	94	33	48	18	9	19
593-23	94	36	37	18	10	38
593-24	94	37	50	18	9	25
593-25	94	42	24	18	9	49
593-26	94	43	25	18	10	15
593-27	94	45	8	18	12	0
593-28	94	45	20	18	12	18
593-29	94	45	40	18	14	6
593-30	94	44	28	18	18	26
593-31	94	39	51	18	20	19

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 30 GRIJALVA-USUMACINTA

DXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO RÍO CANDELARIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
594-1	90	45	50	18	33	17
594-2	90	43	47	18	32	47
594-3	90	41	17	18	33	10
594-4	90	40	44	18	33	24
594-5	90	39	59	18	34	19
594-6	90	40	16	18	35	3
594-7	90	40	10	18	35	5
594-8	90	39	12	18	33	47
594-9	90	37	55	18	33	51
594-10	90	37	16	18	35	49
594-11	90	35	26	18	33	21
594-12	90	31	44	18	32	24
594-13	90	31	56	18	31	48
594-14	90	31	51	18	31	34
594-15	90	30	31	18	30	55

594-16	90	30	13	18	29	10
594-17	90	29	54	18	28	60
594-18	90	25	8	18	27	18
594-19	90	20	53	18	27	39
594-20	90	16	13	18	26	25
594-21	90	15	37	18	25	40
594-22	90	11	27	18	25	36
594-23	90	11	38	18	24	8
594-24	90	11	25	18	24	7
594-25	90	7	27	18	27	21
594-26	90	6	14	18	26	53
594-27	90	3	30	18	26	46
594-28	90	1	40	18	22	37
594-29	90	1	60	18	20	20
594-30	90	1	51	18	19	57
594-31	90	0	51	18	18	37
594-32	89	59	43	18	17	36
594-33	89	58	14	18	16	54
594-34	89	57	8	18	16	33
594-35	89	54	50	18	16	38
594-36	89	53	44	18	16	8
594-37	89	49	30	18	13	27
594-38	89	46	36	18	13	32
594-39	89	41	42	18	8	30
594-40	89	41	38	18	8	31
594-41	89	39	16	18	9	51
594-42	89	37	30	18	9	52
594-43	89	37	14	18	10	4
594-44	89	36	36	18	11	18
594-45	89	36	42	18	8	5
594-46	89	36	49	18	7	48
594-47	89	39	19	18	5	16
594-48	89	39	14	18	4	48
594-49	89	37	23	18	2	36
594-50	89	36	54	18	0	6
594-51	89	35	44	17	58	56
594-52	89	35	23	17	58	47
594-53	89	34	38	17	59	25
594-54	89	33	58	17	59	20
594-55	89	32	22	17	58	55
594-56	89	32	12	17	58	46
594-57	89	29	21	17	54	26
594-58	89	25	2	17	53	25
594-59	89	22	37	17	50	48
594-60	89	22	10	17	48	56
594-61	90	51	35	17	48	56
594-62	90	51	35	17	50	8
594-63	90	53	9	17	50	15
594-64	90	54	23	17	51	56
594-65	90	56	54	17	52	18
594-66	90	58	3	17	53	19
594-67	90	58	33	17	56	30
594-68	91	2	22	18	2	8
594-69	91	6	31	18	3	50
594-70	91	6	2	18	6	20

594-71	91	5	10	18	8	1
594-72	91	3	13	18	11	0
594-73	91	1	19	18	11	55
594-74	91	0	41	18	12	52
594-75	90	59	50	18	15	47
594-76	90	55	7	18	17	45
594-77	90	53	31	18	19	22
594-78	90	51	54	18	18	57
594-79	90	50	29	18	22	28
594-80	90	52	45	18	28	36
594-81	90	51	6	18	30	9
594-82	90	48	29	18	30	17
594-83	90	48	17	18	29	24
594-84	90	47	37	18	29	35
594-85	90	47	23	18	31	53
594-86	90	46	50	18	32	2

DXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA BAJO RÍO CANDELARIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
595-1	90	53	31	18	19	22
595-2	90	55	7	18	17	45
595-3	90	59	50	18	15	47
595-4	91	0	41	18	12	52
595-5	91	1	19	18	11	55
595-6	91	3	13	18	11	0
595-7	91	5	10	18	8	1
595-8	91	6	2	18	6	20
595-9	91	6	31	18	3	50
595-10	91	7	47	18	3	55
595-11	91	10	23	18	5	57
595-12	91	16	45	18	6	4
595-13	91	22	51	18	13	8
595-14	91	23	46	18	18	36
595-15	91	23	35	18	20	28
595-16	91	22	23	18	23	2
595-17	91	19	52	18	25	2
595-18	91	20	22	18	26	41
595-19	91	19	23	18	27	8
595-20	91	17	49	18	29	56
595-21	91	16	18	18	30	39
595-22	91	16	5	18	34	41
595-23	91	14	51	18	36	57
595-24	91	14	27	18	37	1
595-25	91	13	50	18	35	51
595-26	91	12	14	18	36	5
595-27	91	12	28	18	34	58
595-28	91	11	51	18	35	6
595-29	91	12	16	18	33	24
595-30	91	11	28	18	31	57
595-31	91	12	26	18	29	59
595-32	91	12	6	18	27	60
595-33	91	10	30	18	27	26
595-34	91	10	43	18	25	37
595-35	91	6	57	18	24	31

595-36	91	6	22	18	23	38
595-37	91	2	46	18	23	32
595-38	91	2	12	18	21	53
595-39	91	2	42	18	21	13
595-40	90	58	2	18	20	24
595-41	90	56	40	18	19	7
595-42	90	57	8	18	18	23
595-43	90	56	59	18	18	19
595-44	90	56	15	18	18	7
595-45	90	55	52	18	18	8
595-46	90	54	3	18	19	25

DXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGARTERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
596-1	91	43	50	16	4	25
596-2	91	53	27	15	48	19
596-3	91	55	39	15	48	48
596-4	91	56	58	15	52	29
596-5	91	58	56	15	53	43
596-6	91	58	0	15	54	52
596-7	91	58	1	15	54	52
596-8	91	59	20	15	57	23
596-9	91	59	20	15	57	56
596-10	91	56	43	16	0	10
596-11	91	56	36	16	5	55
596-12	91	53	45	16	5	49
596-13	91	53	49	16	8	10
596-14	91	53	44	16	8	23
596-15	91	53	15	16	8	20
596-16	91	46	0	16	4	43
596-17	91	42	53	16	4	39

DXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA YAYAHUITA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
597-1	92	34	55	15	45	24
597-2	92	31	58	15	45	13
597-3	92	31	58	15	46	12
597-4	92	29	6	15	48	11
597-5	92	24	19	15	48	9
597-6	92	20	59	15	47	35
597-7	92	20	11	15	43	10
597-8	92	20	1	15	43	3
597-9	92	20	18	15	43	2
597-10	92	22	2	15	42	34
597-11	92	21	49	15	40	39
597-12	92	21	51	15	40	38
597-13	92	23	28	15	41	11
597-14	92	24	16	15	41	2
597-15	92	26	22	15	39	48
597-16	92	26	33	15	38	36
597-17	92	28	23	15	37	37
597-18	92	29	3	15	36	49
597-19	92	30	27	15	34	6

597-20	92	30	28	15	34	5
597-21	92	29	43	15	28	18
597-22	92	33	45	15	29	54
597-23	92	35	23	15	29	12
597-24	92	40	54	15	31	31
597-25	92	41	44	15	31	36
597-26	92	43	36	15	31	19
597-27	92	42	21	15	32	17
597-28	92	42	5	15	35	54
597-29	92	44	12	15	35	45
597-30	92	45	11	15	36	3
597-31	92	45	59	15	36	58
597-32	92	47	36	15	38	38
597-33	92	49	4	15	39	33
597-34	92	45	57	15	41	60
597-35	92	42	15	15	43	15
597-36	92	38	59	15	43	26
597-37	92	37	33	15	44	7

DXCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ZACUALPA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
598-1	92	20	0	15	26	32
598-2	92	23	2	15	25	42
598-3	92	26	51	15	26	42
598-4	92	27	50	15	26	45
598-5	92	29	43	15	28	18
598-6	92	30	27	15	34	6
598-7	92	30	28	15	34	5
598-8	92	29	3	15	36	49
598-9	92	28	23	15	37	37
598-10	92	26	33	15	38	36
598-11	92	26	22	15	39	48
598-12	92	24	16	15	41	2
598-13	92	23	28	15	41	11
598-14	92	21	49	15	40	39
598-15	92	21	51	15	40	38
598-16	92	22	2	15	42	34
598-17	92	20	18	15	43	2
598-18	92	20	1	15	43	3
598-19	92	18	7	15	42	20
598-20	92	16	22	15	40	26
598-21	92	16	44	15	39	57
598-22	92	16	51	15	39	27
598-23	92	16	14	15	37	53
598-24	92	18	46	15	35	18
598-25	92	18	0	15	32	32
598-26	92	15	45	15	29	6
598-27	92	17	5	15	27	5
598-28	92	18	52	15	27	20

DXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PAPIZACA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
599-1	92	17	5	15	27	5
599-2	92	15	45	15	29	6
599-3	92	18	0	15	32	32
599-4	92	18	46	15	35	18
599-5	92	16	14	15	37	53
599-6	92	16	51	15	39	27
599-7	92	16	44	15	39	57
599-8	92	16	22	15	40	26
599-9	92	14	19	15	41	60
599-10	92	11	10	15	40	59
599-11	92	10	52	15	40	9
599-12	92	12	32	15	38	56
599-13	92	12	30	15	37	40
599-14	92	13	36	15	36	53
599-15	92	13	23	15	34	37
599-16	92	11	4	15	30	55
599-17	92	10	55	15	28	50
599-18	92	11	20	15	27	54
599-19	92	14	18	15	26	45
599-20	92	14	35	15	26	43

DC.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA CONCORDIA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
600-1	92	56	16	16	0	34
600-2	92	55	19	15	59	44
600-3	92	54	11	16	0	7
600-4	92	53	3	15	58	33
600-5	92	54	1	15	56	47
600-6	92	53	24	15	56	22
600-7	92	53	43	15	54	0
600-8	92	53	9	15	51	44
600-9	92	52	52	15	51	29
600-10	92	53	13	15	50	55
600-11	92	53	1	15	49	28
600-12	92	52	23	15	48	3
600-13	92	51	22	15	47	34
600-14	92	52	52	15	42	25
600-15	92	51	50	15	40	8
600-16	92	55	47	15	40	45
600-17	92	58	1	15	41	13
600-18	92	59	38	15	42	5
600-19	93	1	59	15	44	52
600-20	93	2	14	15	45	1
600-21	93	3	60	15	45	23
600-22	93	4	50	15	45	10
600-23	93	4	58	15	45	15
600-24	93	5	49	15	47	41
600-25	93	5	8	15	48	47
600-26	93	6	18	15	50	35
600-27	93	3	36	15	51	57
600-28	93	2	2	15	56	1
600-29	93	1	38	15	56	29
600-30	92	57	21	15	58	39

DCI.- CUENCA HIDROLÓGICA SELEGUA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
601-1	91	58	0	15	54	52
601-2	91	58	56	15	53	43
601-3	91	56	58	15	52	29
601-4	91	55	39	15	48	48
601-5	91	53	27	15	48	19
601-6	92	1	36	15	34	27
601-7	92	2	14	15	34	22
601-8	92	3	42	15	34	47
601-9	92	3	26	15	35	36
601-10	92	5	21	15	39	17
601-11	92	4	27	15	40	8
601-12	92	5	19	15	41	39
601-13	92	10	7	15	42	49
601-14	92	11	60	15	44	33
601-15	92	12	49	15	46	46
601-16	92	10	47	15	49	58
601-17	92	9	14	15	51	30
601-18	92	9	57	15	54	20
601-19	92	8	2	15	57	28
601-20	92	4	42	15	55	18
601-21	92	3	43	15	56	42
601-22	92	3	15	15	56	12
601-23	92	1	5	15	57	2
601-24	92	0	16	15	55	41
601-25	91	58	1	15	54	52

DCII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN MIGUEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
602-1	92	12	49	15	46	46
602-2	92	11	60	15	44	33
602-3	92	10	7	15	42	49
602-4	92	5	19	15	41	39
602-5	92	4	27	15	40	8
602-6	92	5	21	15	39	17
602-7	92	3	26	15	35	36
602-8	92	3	42	15	34	47
602-9	92	2	14	15	34	22
602-10	92	1	36	15	34	27
602-11	92	12	37	15	15	44
602-12	92	12	47	15	15	49
602-13	92	14	2	15	16	52
602-14	92	14	14	15	18	22
602-15	92	20	0	15	23	19
602-16	92	20	2	15	22	27
602-17	92	19	40	15	24	43
602-18	92	20	31	15	25	35
602-19	92	20	0	15	26	32
602-20	92	18	52	15	27	20
602-21	92	17	5	15	27	5
602-22	92	14	35	15	26	43
602-23	92	14	18	15	26	45

602-24	92	11	20	15	27	54
602-25	92	10	55	15	28	50
602-26	92	11	4	15	30	55
602-27	92	13	23	15	34	37
602-28	92	13	36	15	36	53
602-29	92	12	30	15	37	40
602-30	92	12	32	15	38	56
602-31	92	10	52	15	40	9
602-32	92	11	10	15	40	59
602-33	92	14	19	15	41	60
602-34	92	16	22	15	40	26
602-35	92	18	7	15	42	20
602-36	92	20	1	15	43	3
602-37	92	20	11	15	43	10
602-38	92	20	59	15	47	35
602-39	92	24	19	15	48	9
602-40	92	22	19	15	50	34
602-41	92	19	36	15	51	55
602-42	92	19	8	15	53	46
602-43	92	18	2	15	51	51
602-44	92	13	4	15	52	8
602-45	92	12	13	15	50	25
602-46	92	10	47	15	49	58

DCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LA CONCORDIA

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
603-1	92	44	9	15	57	12
603-2	92	44	12	15	57	14
603-3	92	46	41	15	55	31
603-4	92	49	57	15	56	29
603-5	92	50	39	15	55	38
603-6	92	50	20	15	52	3
603-7	92	51	22	15	51	25
603-8	92	52	42	15	51	41
603-9	92	52	52	15	51	29
603-10	92	53	9	15	51	44
603-11	92	53	43	15	54	0
603-12	92	53	24	15	56	22
603-13	92	54	1	15	56	47
603-14	92	53	3	15	58	33
603-15	92	54	11	16	0	7
603-16	92	55	19	15	59	44
603-17	92	56	16	16	0	34
603-18	92	54	49	16	3	16
603-19	92	52	32	16	4	47
603-20	92	49	56	16	9	3
603-21	92	45	22	16	4	17
603-22	92	45	15	15	59	8

DCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUACATENCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
604-1	92	32	39	16	39	40
604-2	92	31	36	16	39	35
604-3	92	28	47	16	37	8
604-4	92	25	48	16	37	43
604-5	92	25	8	16	35	24
604-6	92	24	25	16	36	13
604-7	92	21	21	16	33	12
604-8	92	20	14	16	35	33
604-9	92	18	3	16	33	19
604-10	92	16	5	16	33	0
604-11	92	14	24	16	29	59
604-12	92	10	21	16	27	57
604-13	92	9	59	16	27	55
604-14	92	8	53	16	24	60
604-15	92	8	22	16	22	58
604-16	92	9	51	16	21	23
604-17	92	10	12	16	17	25
604-18	92	9	52	16	16	47
604-19	92	7	58	16	13	45
604-20	92	5	41	16	13	20
604-21	92	4	35	16	11	23
604-22	92	2	35	16	10	33
604-23	92	0	9	16	6	49
604-24	91	57	56	16	5	56
604-25	92	3	32	16	5	32
604-26	92	7	32	16	8	14
604-27	92	12	45	16	6	10
604-28	92	14	38	16	4	28
604-29	92	18	12	16	4	10
604-30	92	20	10	16	4	43
604-31	92	26	38	16	9	25
604-32	92	28	39	16	9	9
604-33	92	30	44	16	10	1
604-34	92	32	17	16	10	1
604-35	92	33	44	16	9	19
604-36	92	34	9	16	9	34
604-37	92	35	20	16	10	51
604-38	92	35	27	16	11	12
604-39	92	34	17	16	13	33
604-40	92	34	55	16	14	51
604-41	92	34	56	16	14	47
604-42	92	31	21	16	18	55
604-43	92	30	49	16	21	16
604-44	92	32	27	16	24	29
604-45	92	31	33	16	31	20
604-46	92	31	35	16	31	55
604-47	92	32	54	16	37	30
604-48	92	33	48	16	38	18
604-49	92	32	48	16	38	18
604-50	92	32	25	16	38	56

DCV.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUZARCA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
605-1	92	19	8	15	53	46
605-2	92	19	36	15	51	55
605-3	92	22	19	15	50	34
605-4	92	24	19	15	48	9
605-5	92	29	6	15	48	11
605-6	92	31	58	15	46	12
605-7	92	31	58	15	45	13
605-8	92	34	55	15	45	24
605-9	92	37	33	15	44	7
605-10	92	38	28	15	45	55
605-11	92	38	44	15	46	59
605-12	92	38	47	15	47	24
605-13	92	37	47	15	48	30
605-14	92	39	0	15	51	33
605-15	92	36	57	15	52	16
605-16	92	36	52	15	54	22
605-17	92	35	39	15	55	60
605-18	92	35	27	15	55	60
605-19	92	34	35	15	55	46
605-20	92	34	7	15	56	11
605-21	92	33	48	15	57	29
605-22	92	31	40	15	57	38
605-23	92	31	19	15	58	23
605-24	92	27	39	15	58	44
605-25	92	23	1	15	56	35
605-26	92	19	7	15	53	47

DCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
606-1	93	2	41	16	16	7
606-2	92	59	44	16	12	46
606-3	92	55	50	16	10	44
606-4	92	57	44	16	9	44
606-5	92	58	22	16	8	22
606-6	92	57	58	16	6	12
606-7	92	59	50	16	4	49
606-8	93	1	10	16	4	52
606-9	93	2	49	16	2	23
606-10	93	4	38	16	2	2
606-11	93	6	36	16	0	4
606-12	93	9	0	15	59	22
606-13	93	9	7	15	59	11
606-14	93	7	54	15	57	30
606-15	93	7	45	15	56	20
606-16	93	9	0	15	55	34
606-17	93	8	4	15	52	51
606-18	93	9	22	15	52	50
606-19	93	10	41	15	51	44
606-20	93	12	30	15	51	17
606-21	93	14	24	15	51	17
606-22	93	14	39	15	51	20

606-23	93	17	36	15	53	50
606-24	93	19	50	15	52	29
606-25	93	20	24	15	52	44
606-26	93	20	22	15	54	25
606-27	93	20	44	15	54	47
606-28	93	22	58	15	54	52
606-29	93	22	58	15	54	53
606-30	93	24	14	15	56	37
606-31	93	24	18	15	57	2
606-32	93	22	7	15	57	43
606-33	93	21	46	16	0	57
606-34	93	19	22	16	3	38
606-35	93	15	2	16	3	54
606-36	93	15	26	16	5	35
606-37	93	14	34	16	6	59
606-38	93	13	14	16	6	39
606-39	93	13	7	16	9	39
606-40	93	12	41	16	10	14
606-41	93	7	45	16	11	20
606-42	93	7	59	16	13	10
606-43	93	6	18	16	14	0
606-44	93	6	30	16	15	57
606-45	93	4	10	16	17	17
606-46	93	2	41	16	16	4

DCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA GRANDE O SALINAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
607-1	92	35	39	15	55	60
607-2	92	36	52	15	54	22
607-3	92	36	57	15	52	16
607-4	92	39	0	15	51	33
607-5	92	37	47	15	48	30
607-6	92	38	47	15	47	24
607-7	92	38	44	15	46	59
607-8	92	38	28	15	45	55
607-9	92	37	33	15	44	7
607-10	92	38	59	15	43	26
607-11	92	42	15	15	43	15
607-12	92	45	57	15	41	60
607-13	92	49	4	15	39	33
607-14	92	51	50	15	40	8
607-15	92	52	52	15	42	25
607-16	92	51	22	15	47	34
607-17	92	52	23	15	48	3
607-18	92	53	1	15	49	28
607-19	92	53	13	15	50	55
607-20	92	52	52	15	51	29
607-21	92	52	42	15	51	41
607-22	92	51	22	15	51	25
607-23	92	50	20	15	52	3
607-24	92	50	39	15	55	38
607-25	92	49	57	15	56	29
607-26	92	44	12	15	57	14
607-27	92	46	41	15	55	31

607-28	92	44	9	15	57	12
607-29	92	42	42	15	56	1
607-30	92	35	53	16	0	57
607-31	92	34	47	15	59	46
607-32	92	35	27	15	55	60

DCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA ANGOSTURA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
608-1	92	34	17	16	13	33
608-2	92	35	27	16	11	12
608-3	92	35	20	16	10	51
608-4	92	34	9	16	9	34
608-5	92	33	44	16	9	19
608-6	92	32	17	16	10	1
608-7	92	30	44	16	10	1
608-8	92	28	39	16	9	9
608-9	92	26	38	16	9	25
608-10	92	20	10	16	4	43
608-11	92	18	12	16	4	10
608-12	92	14	38	16	4	28
608-13	92	12	45	16	6	10
608-14	92	7	32	16	8	14
608-15	92	3	32	16	5	32
608-16	91	57	56	16	5	56
608-17	91	56	36	16	5	55
608-18	91	56	43	16	0	10
608-19	91	59	20	15	57	56
608-20	91	59	20	15	57	23
608-21	91	58	1	15	54	52
608-22	92	0	16	15	55	41
608-23	92	1	5	15	57	2
608-24	92	3	15	15	56	12
608-25	92	3	43	15	56	42
608-26	92	4	42	15	55	18
608-27	92	8	2	15	57	28
608-28	92	9	57	15	54	20
608-29	92	9	14	15	51	30
608-30	92	10	47	15	49	58
608-31	92	12	13	15	50	25
608-32	92	13	4	15	52	8
608-33	92	18	2	15	51	51
608-34	92	19	8	15	53	46
608-35	92	19	7	15	53	47
608-36	92	23	1	15	56	35
608-37	92	27	39	15	58	44
608-38	92	31	19	15	58	23
608-39	92	31	40	15	57	38
608-40	92	33	48	15	57	29
608-41	92	34	7	15	56	11
608-42	92	34	35	15	55	46
608-43	92	35	27	15	55	60
608-44	92	34	47	15	59	46
608-45	92	35	53	16	0	57
608-46	92	42	42	15	56	1

608-47	92	44	9	15	57	12
608-48	92	45	15	15	59	8
608-49	92	45	22	16	4	17
608-50	92	49	56	16	9	3
608-51	92	52	32	16	4	47
608-52	92	54	49	16	3	16
608-53	92	56	16	16	0	34
608-54	92	57	21	15	58	39
608-55	93	1	38	15	56	29
608-56	93	2	2	15	56	1
608-57	93	3	36	15	51	57
608-58	93	6	18	15	50	35
608-59	93	6	55	15	50	40
608-60	93	7	42	15	51	30
608-61	93	8	4	15	52	51
608-62	93	9	0	15	55	34
608-63	93	7	45	15	56	20
608-64	93	7	54	15	57	30
608-65	93	9	7	15	59	11
608-66	93	9	0	15	59	22
608-67	93	6	36	16	0	4
608-68	93	4	38	16	2	2
608-69	93	2	49	16	2	23
608-70	93	1	10	16	4	52
608-71	92	59	50	16	4	49
608-72	92	57	58	16	6	12
608-73	92	58	22	16	8	22
608-74	92	57	44	16	9	44
608-75	92	55	50	16	10	44
608-76	92	59	44	16	12	46
608-77	93	2	41	16	16	7
608-78	93	1	25	16	19	3
608-79	92	59	3	16	20	31
608-80	92	58	38	16	21	33
608-81	92	58	40	16	22	11
608-82	93	2	16	16	27	33
608-83	92	58	30	16	26	42
608-84	92	56	27	16	24	50
608-85	92	53	27	16	24	54
608-86	92	51	23	16	22	28
608-87	92	49	56	16	21	38
608-88	92	48	28	16	23	43
608-89	92	47	10	16	23	2
608-90	92	44	19	16	19	45
608-91	92	39	34	16	16	4
608-92	92	34	56	16	14	47

DCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA HONDO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
609-1	92	47	47	16	54	24
609-2	92	46	9	16	49	55
609-3	92	45	47	16	49	29
609-4	92	44	42	16	48	41
609-5	92	44	32	16	48	2

609-6	92	41	27	16	45	25
609-7	92	41	32	16	44	23
609-8	92	44	23	16	44	46
609-9	92	45	27	16	43	60
609-10	92	48	56	16	43	60
609-11	92	50	38	16	45	21
609-12	92	53	3	16	45	11
609-13	92	56	60	16	47	30
609-14	92	58	13	16	47	18
609-15	93	1	25	16	50	10
609-16	93	2	0	16	52	58
609-17	93	0	30	16	53	48
609-18	93	0	30	16	53	43
609-19	92	58	9	16	52	59
609-20	92	57	37	16	52	60
609-21	92	57	22	16	53	18
609-22	92	57	27	16	55	52
609-23	92	54	35	16	56	7
609-24	92	54	2	16	54	55
609-25	92	52	4	16	54	30
609-26	92	49	40	16	56	46
609-27	92	48	2	16	56	57

DCX.- CUENCA HIDROLÓGICA TUXTLA GUTIÉRREZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
610-1	93	10	40	16	50	51
610-2	93	8	20	16	50	26
610-3	93	6	53	16	49	8
610-4	93	4	56	16	49	30
610-5	93	5	15	16	48	8
610-6	93	3	26	16	45	36
610-7	93	4	34	16	42	39
610-8	93	14	58	16	44	50
610-9	93	16	10	16	44	35
610-10	93	15	42	16	43	34
610-11	93	17	21	16	42	33
610-12	93	19	30	16	44	2
610-13	93	19	31	16	44	3
610-14	93	19	29	16	45	6
610-15	93	19	35	16	45	8
610-16	93	18	53	16	48	59
610-17	93	17	58	16	49	55
610-18	93	18	27	16	50	56
610-19	93	17	21	16	51	32
610-20	93	15	26	16	51	12
610-21	93	16	18	16	53	14
610-22	93	16	12	16	53	24
610-23	93	15	19	16	54	3
610-24	93	12	50	16	53	25

DCXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SUCHIAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
611-1	93	19	30	16	44	2
611-2	93	17	21	16	42	33
611-3	93	15	42	16	43	34
611-4	93	16	10	16	44	35
611-5	93	14	58	16	44	50
611-6	93	4	34	16	42	39
611-7	93	3	44	16	40	58
611-8	93	3	37	16	41	57
611-9	93	4	7	16	39	39
611-10	93	3	18	16	37	42
611-11	93	1	19	16	36	60
611-12	93	1	9	16	35	41
611-13	93	3	4	16	33	24
611-14	93	3	32	16	30	17
611-15	93	3	47	16	30	9
611-16	93	8	34	16	33	42
611-17	93	11	39	16	32	45
611-18	93	11	54	16	32	13
611-19	93	11	37	16	27	37
611-20	93	12	52	16	24	59
611-21	93	10	42	16	21	57
611-22	93	13	42	16	21	58
611-23	93	14	0	16	21	14
611-24	93	15	51	16	21	8
611-25	93	15	58	16	20	17
611-26	93	18	28	16	19	48
611-27	93	19	28	16	17	21
611-28	93	20	50	16	17	19
611-29	93	24	14	16	15	13
611-30	93	24	3	16	14	2
611-31	93	24	57	16	13	20
611-32	93	30	45	16	14	27
611-33	93	31	57	16	13	23
611-34	93	34	1	16	13	20
611-35	93	34	54	16	11	33
611-36	93	35	31	16	11	15
611-37	93	36	46	16	11	31
611-38	93	37	45	16	12	17
611-39	93	42	24	16	12	8
611-40	93	42	31	16	12	10
611-41	93	44	16	16	15	35
611-42	93	44	22	16	15	45
611-43	93	43	18	16	17	29
611-44	93	43	25	16	18	5
611-45	93	43	23	16	18	9
611-46	93	41	34	16	18	49
611-47	93	41	57	16	21	56
611-48	93	41	53	16	22	2
611-49	93	40	13	16	21	12
611-50	93	36	33	16	22	23
611-51	93	36	9	16	24	4
611-52	93	33	9	16	25	38

611-53	93	31	35	16	28	12
611-54	93	27	42	16	27	9
611-55	93	27	59	16	28	32
611-56	93	25	29	16	30	7
611-57	93	24	35	16	32	28
611-58	93	24	18	16	33	5
611-59	93	23	53	16	34	36
611-60	93	24	23	16	36	10
611-61	93	23	24	16	37	13
611-62	93	24	6	16	37	39
611-63	93	23	53	16	38	40
611-64	93	20	16	16	41	14

DCXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
612-1	92	53	27	16	24	54
612-2	92	56	27	16	24	50
612-3	92	58	30	16	26	42
612-4	93	2	16	16	27	33
612-5	92	58	40	16	22	11
612-6	92	58	38	16	21	33
612-7	92	59	3	16	20	31
612-8	93	1	25	16	19	3
612-9	93	2	41	16	16	7
612-10	93	2	41	16	16	4
612-11	93	4	10	16	17	17
612-12	93	6	30	16	15	57
612-13	93	6	18	16	14	0
612-14	93	7	59	16	13	10
612-15	93	7	45	16	11	20
612-16	93	12	41	16	10	14
612-17	93	13	7	16	9	39
612-18	93	13	14	16	6	39
612-19	93	14	34	16	6	59
612-20	93	15	26	16	5	35
612-21	93	15	2	16	3	54
612-22	93	19	22	16	3	38
612-23	93	21	46	16	0	57
612-24	93	22	7	15	57	43
612-25	93	24	18	15	57	2
612-26	93	26	43	15	58	23
612-27	93	28	33	15	58	6
612-28	93	28	35	15	58	10
612-29	93	30	10	16	1	1
612-30	93	32	37	16	1	6
612-31	93	32	60	16	2	55
612-32	93	34	24	16	3	34
612-33	93	35	56	16	6	13
612-34	93	35	56	16	6	14
612-35	93	36	46	16	11	31
612-36	93	35	31	16	11	15
612-37	93	34	54	16	11	33
612-38	93	34	1	16	13	20
612-39	93	31	57	16	13	23

612-40	93	30	45	16	14	27
612-41	93	24	57	16	13	20
612-42	93	24	3	16	14	2
612-43	93	24	14	16	15	13
612-44	93	20	50	16	17	19
612-45	93	19	28	16	17	21
612-46	93	18	28	16	19	48
612-47	93	15	58	16	20	17
612-48	93	15	51	16	21	8
612-49	93	14	0	16	21	14
612-50	93	13	42	16	21	58
612-51	93	10	42	16	21	57
612-52	93	12	52	16	24	59
612-53	93	11	37	16	27	37
612-54	93	11	54	16	32	13
612-55	93	11	39	16	32	45
612-56	93	8	34	16	33	42
612-57	93	3	47	16	30	9
612-58	93	3	32	16	30	17
612-59	93	3	4	16	33	24
612-60	93	1	9	16	35	41
612-61	93	1	19	16	36	60
612-62	93	3	18	16	37	42
612-63	93	4	7	16	39	39
612-64	93	3	44	16	40	58
612-65	93	3	29	16	40	13
612-66	93	3	8	16	39	57
612-67	93	1	6	16	40	52
612-68	92	57	59	16	39	25
612-69	92	56	47	16	36	20
612-70	92	57	36	16	34	39
612-71	92	57	21	16	32	9
612-72	92	56	29	16	31	19
612-73	92	56	26	16	28	48
612-74	92	55	56	16	28	2

DCXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CHICOASÉN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
613-1	93	0	36	16	54	29
613-2	93	0	30	16	53	48
613-3	93	2	0	16	52	58
613-4	93	1	25	16	50	10
613-5	92	58	13	16	47	18
613-6	92	56	60	16	47	30
613-7	92	53	3	16	45	11
613-8	92	50	38	16	45	21
613-9	92	48	56	16	43	60
613-10	92	45	27	16	43	60
613-11	92	44	23	16	44	46
613-12	92	41	32	16	44	23
613-13	92	41	27	16	45	25
613-14	92	44	32	16	48	2
613-15	92	44	41	16	48	41
613-16	92	44	42	16	48	41

613-17	92	43	26	16	48	57
613-18	92	39	1	16	48	15
613-19	92	36	55	16	46	57
613-20	92	34	59	16	48	23
613-21	92	34	36	16	48	25
613-22	92	33	15	16	46	59
613-23	92	28	43	16	46	2
613-24	92	28	56	16	42	29
613-25	92	33	10	16	43	20
613-26	92	33	24	16	42	55
613-27	92	33	31	16	42	19
613-28	92	33	34	16	41	1
613-29	92	32	39	16	39	40
613-30	92	32	25	16	38	56
613-31	92	32	48	16	38	18
613-32	92	33	48	16	38	18
613-33	92	32	54	16	37	30
613-34	92	31	35	16	31	55
613-35	92	31	33	16	31	20
613-36	92	32	27	16	24	29
613-37	92	30	49	16	21	16
613-38	92	31	21	16	18	55
613-39	92	34	56	16	14	47
613-40	92	34	55	16	14	51
613-41	92	39	34	16	16	4
613-42	92	44	19	16	19	45
613-43	92	47	10	16	23	2
613-44	92	48	28	16	23	43
613-45	92	49	56	16	21	38
613-46	92	51	23	16	22	28
613-47	92	53	27	16	24	54
613-48	92	55	56	16	28	2
613-49	92	56	26	16	28	48
613-50	92	56	29	16	31	19
613-51	92	57	21	16	32	9
613-52	92	57	36	16	34	39
613-53	92	56	47	16	36	20
613-54	92	57	59	16	39	25
613-55	93	1	6	16	40	52
613-56	93	3	8	16	39	57
613-57	93	3	29	16	40	13
613-58	93	3	44	16	40	58
613-59	93	3	37	16	41	57
613-60	93	4	34	16	42	39
613-61	93	3	26	16	45	36
613-62	93	5	15	16	48	8
613-63	93	4	56	16	49	30
613-64	93	6	53	16	49	8
613-65	93	8	20	16	50	26
613-66	93	10	40	16	50	51
613-67	93	12	50	16	53	25
613-68	93	11	36	16	55	16
613-69	93	11	47	16	55	55
613-70	93	13	47	16	57	19

613-71	93	11	28	16	58	1
613-72	93	8	59	16	56	45
613-73	93	4	31	16	57	14
613-74	93	2	12	16	55	3
613-75	93	0	45	16	54	44

DCXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA CHICOASÉN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
614-1	92	54	14	17	12	28
614-2	92	53	37	17	11	16
614-3	92	50	9	17	7	4
614-4	92	49	25	17	3	34
614-5	92	50	50	17	1	21
614-6	92	50	3	17	0	34
614-7	92	49	23	16	58	40
614-8	92	48	10	16	57	46
614-9	92	48	2	16	56	57
614-10	92	49	40	16	56	46
614-11	92	52	4	16	54	30
614-12	92	54	2	16	54	55
614-13	92	54	35	16	56	7
614-14	92	57	27	16	55	52
614-15	92	57	22	16	53	18
614-16	92	57	37	16	52	60
614-17	92	58	9	16	52	59
614-18	93	0	30	16	53	43
614-19	93	0	30	16	53	48
614-20	93	0	36	16	54	29
614-21	93	0	45	16	54	44
614-22	93	2	12	16	55	3
614-23	93	4	31	16	57	14
614-24	93	7	30	16	59	58
614-25	93	8	7	17	1	44
614-26	93	8	8	17	2	5
614-27	93	7	26	17	3	46
614-28	93	7	30	17	3	58
614-29	93	8	53	17	4	35
614-30	93	7	43	17	6	11
614-31	93	9	55	17	7	33
614-32	93	8	43	17	9	57
614-33	93	8	42	17	10	2
614-34	93	7	23	17	10	27
614-35	93	7	13	17	11	8
614-36	93	6	59	17	11	24
614-37	93	6	9	17	12	27
614-38	93	5	58	17	12	32
614-39	93	4	53	17	12	29
614-40	93	2	51	17	12	26
614-41	92	59	59	17	10	51
614-42	92	59	40	17	10	53
614-43	92	58	14	17	11	18
614-44	92	56	20	17	14	7
614-45	92	54	24	17	14	7

DCXV.- CUENCA HIDROLÓGICA ENCAJONADO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
615-1	94	1	6	16	59	25
615-2	93	59	27	16	58	33
615-3	93	58	42	16	58	11
615-4	93	55	49	16	57	60
615-5	93	55	18	16	58	6
615-6	93	53	35	16	57	26
615-7	93	52	28	16	57	34
615-8	93	49	25	16	59	32
615-9	93	47	11	16	59	42
615-10	93	46	23	16	59	18
615-11	93	46	4	16	58	29
615-12	93	47	56	16	54	43
615-13	93	47	33	16	53	25
615-14	93	46	13	16	51	10
615-15	93	42	8	16	47	34
615-16	93	47	1	16	46	26
615-17	93	48	4	16	45	20
615-18	93	49	20	16	45	55
615-19	93	50	53	16	45	29
615-20	93	51	10	16	43	54
615-21	93	52	48	16	44	1
615-22	93	54	48	16	43	0
615-23	93	54	27	16	41	19
615-24	93	55	40	16	39	2
615-25	94	2	59	16	38	38
615-26	94	4	39	16	37	57
615-27	94	5	48	16	34	16
615-28	94	9	10	16	32	45
615-29	94	9	57	16	33	9
615-30	94	10	7	16	33	3
615-31	94	10	5	16	32	4
615-32	94	11	33	16	32	46
615-33	94	12	34	16	33	54
615-34	94	14	8	16	40	10
615-35	94	14	5	16	41	23
615-36	94	14	2	16	41	30
615-37	94	12	9	16	42	40
615-38	94	12	18	16	43	34
615-39	94	11	12	16	44	18
615-40	94	11	44	16	46	21
615-41	94	13	29	16	48	15
615-42	94	13	6	16	51	58
615-43	94	13	46	16	53	33
615-44	94	12	35	16	54	25
615-45	94	10	2	16	56	53
615-46	94	10	38	16	59	13
615-47	94	8	54	16	59	29
615-48	94	6	41	16	58	39
615-49	94	4	56	16	58	43
615-50	94	3	30	16	59	34
615-51	94	2	2	16	58	45
615-52	94	1	30	16	59	26

DCXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA CINTALAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
616-1	93	38	44	16	38	9
616-2	93	43	14	16	38	52
616-3	93	43	58	16	37	32
616-4	93	43	47	16	35	4
616-5	93	45	25	16	34	58
616-6	93	45	38	16	32	23
616-7	93	46	46	16	32	16
616-8	93	49	20	16	29	14
616-9	93	53	0	16	27	46
616-10	93	55	5	16	23	17
616-11	93	54	58	16	22	1
616-12	93	55	29	16	21	45
616-13	93	55	29	16	21	45
616-14	93	57	39	16	22	21
616-15	93	59	3	16	23	50
616-16	94	0	34	16	24	10
616-17	94	3	9	16	27	22
616-18	94	5	30	16	28	18
616-19	94	6	17	16	27	52
616-20	94	6	56	16	27	57
616-21	94	8	39	16	29	8
616-22	94	10	5	16	32	4
616-23	94	10	7	16	33	3
616-24	94	9	57	16	33	9
616-25	94	9	10	16	32	45
616-26	94	5	48	16	34	16
616-27	94	4	39	16	37	57
616-28	94	2	59	16	38	38
616-29	93	55	40	16	39	2
616-30	93	54	27	16	41	19
616-31	93	54	48	16	43	0
616-32	93	52	48	16	44	1
616-33	93	51	10	16	43	54
616-34	93	50	53	16	45	29
616-35	93	49	20	16	45	55
616-36	93	48	4	16	45	20
616-37	93	47	1	16	46	26
616-38	93	42	8	16	47	34
616-39	93	40	49	16	46	49
616-40	93	39	10	16	46	4
616-41	93	37	15	16	46	37
616-42	93	35	58	16	46	2
616-43	93	38	43	16	38	20

DCXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SOYATENCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
617-1	93	25	29	16	30	7
617-2	93	27	59	16	28	32
617-3	93	27	42	16	27	9
617-4	93	31	35	16	28	12
617-5	93	33	9	16	25	38
617-6	93	36	9	16	24	4
617-7	93	36	33	16	22	23
617-8	93	40	13	16	21	12

617-9	93	41	53	16	22	2
617-10	93	41	57	16	21	56
617-11	93	41	34	16	18	49
617-12	93	43	23	16	18	9
617-13	93	43	25	16	18	5
617-14	93	44	42	16	19	27
617-15	93	47	32	16	20	45
617-16	93	53	48	16	20	45
617-17	93	55	29	16	21	45
617-18	93	54	58	16	22	1
617-19	93	55	5	16	23	17
617-20	93	53	0	16	27	46
617-21	93	49	20	16	29	14
617-22	93	46	46	16	32	16
617-23	93	45	38	16	32	23
617-24	93	45	25	16	34	58
617-25	93	43	47	16	35	4
617-26	93	43	58	16	37	32
617-27	93	43	14	16	38	52
617-28	93	38	44	16	38	9
617-29	93	38	43	16	38	20
617-30	93	37	41	16	38	24
617-31	93	35	37	16	35	53
617-32	93	31	22	16	33	24
617-33	93	29	47	16	33	27
617-34	93	29	0	16	35	3
617-35	93	27	46	16	34	47
617-36	93	27	17	16	35	45
617-37	93	27	7	16	35	35
617-38	93	24	35	16	32	28

DCXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ALTO GRIJALVA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
618-1	93	4	31	16	57	14
618-2	93	8	59	16	56	45
618-3	93	11	28	16	58	1
618-4	93	13	47	16	57	19
618-5	93	17	53	17	0	18
618-6	93	19	12	16	59	56
618-7	93	19	18	17	0	28
618-8	93	18	7	17	2	9
618-9	93	17	15	17	2	50
618-10	93	14	16	17	4	2
618-11	93	13	29	17	8	25
618-12	93	8	43	17	9	57
618-13	93	9	55	17	7	33
618-14	93	7	43	17	6	11
618-15	93	8	53	17	4	35
618-16	93	7	30	17	3	58
618-17	93	7	26	17	3	46
618-18	93	8	8	17	2	5
618-19	93	8	7	17	1	44
618-20	93	7	30	16	59	58

DCXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA VENTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
619-1	93	32	2	16	52	29
619-2	93	29	26	16	51	39
619-3	93	27	25	16	52	6
619-4	93	21	0	16	45	42
619-5	93	19	35	16	45	8
619-6	93	19	29	16	45	6
619-7	93	19	31	16	44	3
619-8	93	19	30	16	44	2
619-9	93	20	16	16	41	14
619-10	93	23	53	16	38	40
619-11	93	24	6	16	37	39
619-12	93	23	24	16	37	13
619-13	93	24	23	16	36	10
619-14	93	23	53	16	34	36
619-15	93	24	18	16	33	5
619-16	93	24	35	16	32	28
619-17	93	27	7	16	35	35
619-18	93	27	17	16	35	45
619-19	93	27	46	16	34	47
619-20	93	29	0	16	35	3
619-21	93	29	47	16	33	27
619-22	93	31	22	16	33	24
619-23	93	35	37	16	35	53
619-24	93	37	41	16	38	24
619-25	93	38	43	16	38	20
619-26	93	35	58	16	46	2
619-27	93	37	15	16	46	37
619-28	93	39	10	16	46	4
619-29	93	40	49	16	46	49
619-30	93	42	8	16	47	34
619-31	93	46	13	16	51	10
619-32	93	47	33	16	53	25
619-33	93	47	56	16	54	43
619-34	93	46	4	16	58	29
619-35	93	46	23	16	59	18
619-36	93	47	11	16	59	42
619-37	93	49	25	16	59	32
619-38	93	52	28	16	57	34
619-39	93	53	35	16	57	26
619-40	93	55	18	16	58	6
619-41	93	52	31	16	59	45
619-42	93	49	51	17	0	7
619-43	93	49	6	17	2	21
619-44	93	47	19	17	2	42
619-45	93	46	24	17	3	54
619-46	93	46	1	17	2	60
619-47	93	44	57	17	3	13
619-48	93	44	39	17	1	47
619-49	93	42	58	17	0	11
619-50	93	40	20	17	0	27
619-51	93	38	40	17	1	33
619-52	93	37	8	17	1	12
619-53	93	37	13	16	57	28
619-54	93	34	29	16	55	11

DCXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAPOPOTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
620-1	93	17	53	17	0	18
620-2	93	13	47	16	57	19
620-3	93	11	47	16	55	55
620-4	93	11	36	16	55	16
620-5	93	12	50	16	53	25
620-6	93	15	19	16	54	3
620-7	93	16	12	16	53	24
620-8	93	16	18	16	53	14
620-9	93	15	26	16	51	12
620-10	93	17	21	16	51	32
620-11	93	18	27	16	50	56
620-12	93	17	58	16	49	55
620-13	93	18	53	16	48	59
620-14	93	19	35	16	45	8
620-15	93	21	0	16	45	42
620-16	93	27	25	16	52	6
620-17	93	29	26	16	51	39
620-18	93	32	2	16	52	29
620-19	93	34	29	16	55	11
620-20	93	30	60	16	57	26
620-21	93	28	58	17	0	9
620-22	93	28	47	17	1	57
620-23	93	22	41	16	59	0
620-24	93	19	12	16	59	56

DCXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA NEZAHUALCÓYOTL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
621-1	93	38	47	17	15	3
621-2	93	33	59	17	10	34
621-3	93	32	43	17	11	14
621-4	93	31	25	17	10	28
621-5	93	28	31	17	12	38
621-6	93	25	34	17	13	5
621-7	93	23	23	17	11	38
621-8	93	21	3	17	11	26
621-9	93	13	52	17	13	21
621-10	93	12	45	17	13	2
621-11	93	12	18	17	11	43
621-12	93	9	48	17	10	52
621-13	93	9	27	17	10	46
621-14	93	7	13	17	11	8
621-15	93	7	23	17	10	27
621-16	93	8	42	17	10	2
621-17	93	8	43	17	9	57
621-18	93	13	29	17	8	25
621-19	93	14	16	17	4	2

621-20	93	17	15	17	2	50
621-21	93	18	7	17	2	9
621-22	93	19	18	17	0	28
621-23	93	19	12	16	59	56
621-24	93	22	41	16	59	0
621-25	93	28	47	17	1	57
621-26	93	28	58	17	0	9
621-27	93	30	60	16	57	26
621-28	93	34	29	16	55	11
621-29	93	37	13	16	57	28
621-30	93	37	8	17	1	12
621-31	93	38	40	17	1	33
621-32	93	40	20	17	0	27
621-33	93	42	58	17	0	11
621-34	93	44	39	17	1	47
621-35	93	44	57	17	3	13
621-36	93	46	1	17	2	60
621-37	93	46	24	17	3	54
621-38	93	47	19	17	2	42
621-39	93	49	6	17	2	21
621-40	93	49	51	17	0	7
621-41	93	52	31	16	59	45
621-42	93	55	18	16	58	6
621-43	93	55	49	16	57	60
621-44	93	58	42	16	58	11
621-45	93	59	27	16	58	33
621-46	93	59	12	16	58	46
621-47	93	58	53	16	59	23
621-48	94	1	8	17	2	2
621-49	93	59	32	17	4	13
621-50	93	59	53	17	6	34
621-51	93	58	29	17	8	12
621-52	93	57	4	17	8	3
621-53	93	57	44	17	10	28
621-54	93	56	5	17	11	2
621-55	93	53	49	17	11	10
621-56	93	51	49	17	9	44
621-57	93	49	33	17	10	22
621-58	93	49	24	17	11	35
621-59	93	47	45	17	11	55
621-60	93	46	57	17	13	14
621-61	93	44	42	17	13	6
621-62	93	42	59	17	11	49
621-63	93	42	23	17	12	10
621-64	93	42	23	17	12	11
621-65	93	43	59	17	13	17
621-66	93	43	56	17	13	19
621-67	93	43	44	17	13	14
621-68	93	40	60	17	12	32
621-69	93	40	37	17	14	18

DCXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA TZIMBAC						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
622-1	93	19	56	17	16	38
622-2	93	16	38	17	16	7
622-3	93	15	26	17	14	33
622-4	93	9	26	17	14	18
622-5	93	7	13	17	11	8
622-6	93	6	59	17	11	24
622-7	93	9	27	17	10	46
622-8	93	9	48	17	10	52
622-9	93	12	18	17	11	43
622-10	93	12	45	17	13	2
622-11	93	13	52	17	13	21
622-12	93	21	3	17	11	26
622-13	93	23	23	17	11	38
622-14	93	25	34	17	13	5
622-15	93	28	31	17	12	38
622-16	93	29	33	17	15	57
622-17	93	31	35	17	17	49
622-18	93	31	35	17	18	11
622-19	93	31	8	17	18	58
622-20	93	30	44	17	18	59
622-21	93	28	35	17	17	33
622-22	93	28	8	17	16	25
622-23	93	22	20	17	15	45
622-24	93	20	12	17	16	14

DCXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA ZAYULA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
623-1	93	5	58	17	12	32
623-2	93	6	9	17	12	27
623-3	93	6	59	17	11	24
623-4	93	9	26	17	14	18
623-5	93	15	26	17	14	33
623-6	93	16	38	17	16	7
623-7	93	19	56	17	16	38
623-8	93	20	0	17	16	39
623-9	93	19	54	17	17	57
623-10	93	21	4	17	19	4
623-11	93	21	4	17	22	20
623-12	93	22	4	17	23	25
623-13	93	24	24	17	23	24
623-14	93	24	39	17	24	25
623-15	93	24	35	17	24	38
623-16	93	19	33	17	26	11
623-17	93	16	4	17	26	15
623-18	93	15	60	17	26	14
623-19	93	15	52	17	25	13
623-20	93	13	52	17	24	20
623-21	93	13	39	17	21	35

623-22	93	11	60	17	21	28
623-23	93	6	60	17	19	0
623-24	93	6	49	17	18	47
623-25	93	6	22	17	15	51
623-26	93	4	14	17	14	24
623-27	93	4	16	17	14	25
623-28	93	4	53	17	12	29

DCXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA PEÑITAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
624-1	93	20	11	17	27	8
624-2	93	16	4	17	26	15
624-3	93	19	33	17	26	11
624-4	93	24	35	17	24	38
624-5	93	24	39	17	24	25
624-6	93	24	24	17	23	24
624-7	93	22	4	17	23	25
624-8	93	21	4	17	22	20
624-9	93	21	4	17	19	4
624-10	93	19	54	17	17	57
624-11	93	20	0	17	16	39
624-12	93	19	56	17	16	38
624-13	93	20	12	17	16	14
624-14	93	22	20	17	15	45
624-15	93	28	8	17	16	25
624-16	93	28	35	17	17	33
624-17	93	30	44	17	18	59
624-18	93	31	8	17	18	58
624-19	93	31	35	17	18	11
624-20	93	31	35	17	17	49
624-21	93	29	33	17	15	57
624-22	93	28	31	17	12	38
624-23	93	31	25	17	10	28
624-24	93	32	43	17	11	14
624-25	93	33	59	17	10	34
624-26	93	38	47	17	15	3
624-27	93	38	47	17	15	3
624-28	93	39	31	17	18	12
624-29	93	38	38	17	18	26
624-30	93	38	13	17	19	48
624-31	93	37	7	17	19	52
624-32	93	37	31	17	21	47
624-33	93	37	32	17	21	49
624-34	93	35	56	17	22	30
624-35	93	32	43	17	22	21
624-36	93	31	37	17	23	15
624-37	93	28	56	17	22	56
624-38	93	28	34	17	25	22
624-39	93	26	39	17	27	43
624-40	93	24	39	17	26	21
624-41	93	22	55	17	26	26

DCXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA PAREDÓN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
625-1	93	11	49	17	36	55
625-2	93	9	3	17	32	56
625-3	93	8	31	17	29	28
625-4	93	9	21	17	28	3
625-5	93	10	31	17	27	57
625-6	93	11	7	17	28	47
625-7	93	11	32	17	28	54
625-8	93	14	50	17	30	29
625-9	93	15	26	17	33	29
625-10	93	21	58	17	37	42
625-11	93	21	56	17	37	44
625-12	93	21	56	17	41	4
625-13	93	23	43	17	45	44
625-14	93	23	22	17	47	28
625-15	93	22	51	17	47	31
625-16	93	23	12	17	46	20
625-17	93	19	35	17	43	17
625-18	93	18	6	17	43	3
625-19	93	17	56	17	44	39
625-20	93	17	2	17	44	20
625-21	93	16	55	17	43	58
625-22	93	14	9	17	42	23
625-23	93	12	18	17	37	24
625-24	93	12	1	17	37	0

DCXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PLATANAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
626-1	93	21	58	17	37	42
626-2	93	15	26	17	33	29
626-3	93	14	50	17	30	29
626-4	93	11	32	17	28	54
626-5	93	12	7	17	28	3
626-6	93	12	7	17	27	33
626-7	93	11	3	17	24	12
626-8	93	8	59	17	23	15
626-9	93	8	45	17	22	51
626-10	93	8	48	17	22	27
626-11	93	9	6	17	22	20
626-12	93	11	17	17	22	44
626-13	93	12	3	17	21	36
626-14	93	11	60	17	21	28
626-15	93	13	39	17	21	35
626-16	93	13	52	17	24	20
626-17	93	15	52	17	25	13
626-18	93	15	60	17	26	14
626-19	93	16	4	17	26	15
626-20	93	20	11	17	27	8
626-21	93	22	55	17	26	26
626-22	93	26	24	17	29	3
626-23	93	28	28	17	28	46
626-24	93	28	46	17	32	27
626-25	93	27	0	17	32	23
626-26	93	23	39	17	37	20

DCXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA MEZCALAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
627-1	93	22	27	17	56	39
627-2	93	18	13	17	58	47
627-3	93	17	29	17	57	13
627-4	93	17	4	17	57	16
627-5	93	17	21	17	56	43
627-6	93	18	4	17	56	25
627-7	93	20	5	17	56	18
627-8	93	20	22	17	56	1
627-9	93	20	47	17	55	4
627-10	93	20	40	17	54	33
627-11	93	18	50	17	53	46
627-12	93	18	42	17	49	21
627-13	93	17	14	17	48	3
627-14	93	17	2	17	44	20
627-15	93	17	56	17	44	39
627-16	93	18	6	17	43	3
627-17	93	19	35	17	43	17
627-18	93	23	12	17	46	20
627-19	93	22	51	17	47	31
627-20	93	23	22	17	47	28
627-21	93	23	43	17	45	44
627-22	93	21	56	17	41	4
627-23	93	21	56	17	37	44
627-24	93	21	58	17	37	42
627-25	93	23	39	17	37	20
627-26	93	27	0	17	32	23
627-27	93	28	46	17	32	27
627-28	93	28	28	17	28	46
627-29	93	26	24	17	29	3
627-30	93	22	55	17	26	26
627-31	93	24	39	17	26	21
627-32	93	26	39	17	27	43
627-33	93	28	34	17	25	22
627-34	93	28	56	17	22	56
627-35	93	31	37	17	23	15
627-36	93	32	43	17	22	21
627-37	93	35	56	17	22	30
627-38	93	37	32	17	21	49
627-39	93	34	9	17	24	0
627-40	93	33	54	17	24	13
627-41	93	34	3	17	25	37
627-42	93	32	55	17	27	24
627-43	93	34	0	17	29	5
627-44	93	33	14	17	30	48
627-45	93	32	26	17	30	40
627-46	93	32	15	17	32	30
627-47	93	32	15	17	32	30
627-48	93	31	36	17	33	51
627-49	93	31	59	17	35	24
627-50	93	30	3	17	37	31
627-51	93	29	22	17	39	39
627-52	93	27	20	17	39	60

627-53	93	29	19	17	42	24
627-54	93	27	43	17	44	43
627-55	93	26	26	17	46	20
627-56	93	25	28	17	47	27
627-57	93	22	37	17	53	49
627-58	93	22	22	17	55	19

DCXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA EL CARRIZAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
628-1	92	58	36	17	58	15
628-2	93	0	37	17	56	26
628-3	93	5	56	17	55	15
628-4	93	6	46	17	55	18
628-5	93	11	34	17	57	31
628-6	93	12	45	17	57	10
628-7	93	13	2	17	58	12
628-8	93	12	57	17	59	41
628-9	93	11	18	18	0	22
628-10	93	10	25	18	0	32
628-11	93	6	40	18	0	29
628-12	93	4	4	18	0	16
628-13	93	2	31	17	58	51
628-14	93	0	18	17	58	44
628-15	92	58	9	18	0	58
628-16	92	55	50	18	1	20
628-17	92	55	17	18	3	36
628-18	92	54	17	18	12	29
628-19	92	55	7	18	13	45
628-20	92	54	47	18	14	51
628-21	92	57	39	18	15	51
628-22	92	56	39	18	19	37
628-23	93	2	58	18	14	24
628-24	93	7	40	18	14	44
628-25	93	6	7	18	16	5
628-26	93	4	42	18	18	52
628-27	93	4	33	18	22	42
628-28	93	3	48	18	23	50
628-29	93	8	50	18	25	22
628-30	93	7	43	18	25	59
628-31	93	8	30	18	26	30
628-32	92	59	52	18	25	54
628-33	92	58	39	18	24	39
628-34	92	48	2	18	23	20
628-35	92	47	23	18	21	25
628-36	92	46	5	18	21	14
628-37	92	43	14	18	21	56
628-38	92	43	7	18	21	58
628-39	92	43	25	18	19	32
628-40	92	48	49	18	15	52
628-41	92	49	7	18	15	18
628-42	92	49	17	18	14	34
628-43	92	48	31	18	10	49
628-44	92	46	16	18	10	18
628-45	92	43	50	18	10	52

628-46	92	43	25	18	10	20
628-47	92	42	39	18	8	19
628-48	92	43	15	18	6	58
628-49	92	44	51	18	6	14
628-50	92	46	20	18	4	1
628-51	92	46	59	18	3	27
628-52	92	49	21	18	3	7
628-53	92	50	29	18	1	22
628-54	92	56	10	17	59	57
628-55	92	56	49	17	58	15
628-56	92	57	26	17	57	56

DCXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TABASQUILLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
629-1	92	43	50	18	10	52
629-2	92	46	16	18	10	18
629-3	92	48	31	18	10	49
629-4	92	49	17	18	14	34
629-5	92	49	7	18	15	18
629-6	92	48	49	18	15	52
629-7	92	43	25	18	19	32
629-8	92	43	7	18	21	58
629-9	92	43	14	18	21	56
629-10	92	39	22	18	24	44
629-11	92	40	34	18	22	13
629-12	92	40	3	18	20	15
629-13	92	40	38	18	14	9
629-14	92	43	25	18	10	20

DCXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA CUNDUACÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
630-1	93	7	40	18	14	44
630-2	93	2	58	18	14	24
630-3	93	1	44	18	12	14
630-4	93	1	41	18	9	55
630-5	93	3	6	18	8	20
630-6	93	11	45	18	3	31
630-7	93	15	7	18	3	48
630-8	93	19	1	18	1	45
630-9	93	19	33	18	0	57
630-10	93	19	37	18	0	6
630-11	93	18	11	17	58	48
630-12	93	18	13	17	58	47
630-13	93	22	27	17	56	39
630-14	93	23	30	17	58	15
630-15	93	23	34	17	58	44
630-16	93	23	16	18	0	38
630-17	93	20	44	18	1	31
630-18	93	16	36	18	6	34
630-19	93	14	14	18	7	18
630-20	93	13	14	18	9	31

DCXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAMARÍA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
631-1	93	13	2	17	58	12
631-2	93	13	4	17	58	16
631-3	93	16	11	17	57	54
631-4	93	17	4	17	57	16
631-5	93	17	29	17	57	13
631-6	93	18	13	17	58	47
631-7	93	18	11	17	58	48
631-8	93	19	37	18	0	6
631-9	93	19	33	18	0	57
631-10	93	19	1	18	1	45
631-11	93	15	7	18	3	48
631-12	93	11	45	18	3	31
631-13	93	3	6	18	8	20
631-14	93	1	41	18	9	55
631-15	93	1	44	18	12	14
631-16	93	2	58	18	14	24
631-17	92	56	39	18	19	37
631-18	92	57	39	18	15	51
631-19	92	54	47	18	14	51
631-20	92	55	7	18	13	45
631-21	92	54	17	18	12	29
631-22	92	55	17	18	3	36
631-23	92	55	50	18	1	20
631-24	92	58	9	18	0	58
631-25	93	0	18	17	58	44
631-26	93	2	31	17	58	51
631-27	93	4	4	18	0	16
631-28	93	6	40	18	0	29
631-29	93	10	25	18	0	32
631-30	93	11	18	18	0	22
631-31	93	12	57	17	59	41

DCXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAXCUCHAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
632-1	93	9	42	18	26	24
632-2	93	10	16	18	25	22
632-3	93	10	32	18	24	53
632-4	93	10	34	18	24	55
632-5	93	11	41	18	25	49
632-6	93	10	39	18	24	48
632-7	93	9	48	18	26	3
632-8	93	8	56	18	25	40
632-9	93	10	28	18	24	20
632-10	93	10	4	18	22	1
632-11	93	6	29	18	23	10
632-12	93	7	32	18	19	57
632-13	93	6	2	18	22	29
632-14	93	4	33	18	22	42

632-15	93	4	42	18	18	52
632-16	93	6	7	18	16	5
632-17	93	7	40	18	14	44
632-18	93	13	14	18	9	31
632-19	93	14	14	18	7	18
632-20	93	16	36	18	6	34
632-21	93	20	44	18	1	31
632-22	93	23	16	18	0	38
632-23	93	23	27	18	4	33
632-24	93	21	19	18	7	0
632-25	93	19	51	18	7	22
632-26	93	19	23	18	7	33
632-27	93	17	23	18	9	39
632-28	93	15	4	18	14	16
632-29	93	14	30	18	16	51
632-30	93	15	46	18	21	20
632-31	93	14	23	18	22	39
632-32	93	12	59	18	26	27
632-33	93	12	50	18	26	50
632-34	93	12	45	18	26	5
632-35	93	11	35	18	26	35
632-36	93	11	32	18	26	36
632-37	93	11	12	18	25	51
632-38	93	11	54	18	27	12
632-39	93	8	39	18	26	24

DCXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA BASCA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
633-1	91	55	54	17	25	8
633-2	91	53	41	17	23	3
633-3	91	51	29	17	22	47
633-4	91	48	13	17	20	39
633-5	91	48	5	17	18	29
633-6	91	48	16	17	18	19
633-7	91	51	58	17	17	45
633-8	91	52	4	17	17	23
633-9	91	51	48	17	17	2
633-10	91	48	45	17	15	13
633-11	91	56	50	17	16	32
633-12	92	0	53	17	19	14
633-13	92	6	43	17	20	6
633-14	92	8	19	17	21	32
633-15	92	7	53	17	24	10
633-16	92	6	24	17	25	14
633-17	92	5	60	17	26	40
633-18	92	5	48	17	26	53
633-19	92	4	41	17	25	52
633-20	92	3	51	17	25	40
633-21	92	0	12	17	25	2
633-22	91	58	12	17	25	56

DCXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA YASHIJÁ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
634-1	91	49	1	17	9	16
634-2	91	50	2	17	6	7
634-3	91	50	15	17	5	55
634-4	91	53	10	17	5	15
634-5	91	53	9	17	5	13
634-6	91	52	12	17	3	28
634-7	91	50	16	17	2	57
634-8	91	48	45	17	1	2
634-9	91	54	36	17	0	32
634-10	91	56	38	17	0	50
634-11	91	59	45	17	1	29
634-12	91	59	48	17	1	26
634-13	92	3	47	17	2	23
634-14	92	4	5	17	2	35
634-15	92	4	31	17	4	8
634-16	92	7	5	17	5	36
634-17	92	7	17	17	5	55
634-18	92	8	7	17	9	36
634-19	92	7	20	17	9	38
634-20	92	7	16	17	10	49
634-21	92	8	41	17	10	48
634-22	92	9	0	17	11	52
634-23	92	10	35	17	12	19
634-24	92	10	34	17	13	14
634-25	92	10	33	17	13	14
634-26	92	7	27	17	16	27
634-27	92	5	42	17	13	30
634-28	91	56	19	17	9	23
634-29	91	53	4	17	10	35
634-30	91	52	18	17	9	38
634-31	91	50	9	17	10	12

DCXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA SHUMULÁ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
635-1	92	21	47	17	17	44
635-2	92	21	23	17	17	37
635-3	92	19	31	17	18	51
635-4	92	17	47	17	18	57
635-5	92	17	20	17	18	53
635-6	92	13	7	17	16	47
635-7	92	10	33	17	13	14
635-8	92	12	19	17	14	44
635-9	92	10	34	17	13	14
635-10	92	10	35	17	12	19
635-11	92	9	0	17	11	52
635-12	92	8	41	17	10	48
635-13	92	7	16	17	10	49
635-14	92	7	20	17	9	38
635-15	92	8	7	17	9	36
635-16	92	7	17	17	5	55
635-17	92	7	5	17	5	36

635-18	92	4	31	17	4	8
635-19	92	4	5	17	2	35
635-20	92	3	47	17	2	23
635-21	91	59	48	17	1	26
635-22	92	0	53	16	59	2
635-23	92	0	50	17	0	34
635-24	92	0	53	16	59	2
635-25	92	2	15	16	59	19
635-26	92	5	8	16	57	59
635-27	92	10	36	16	59	55
635-28	92	14	57	17	0	5
635-29	92	14	25	17	0	43
635-30	92	17	50	17	2	29
635-31	92	18	19	17	2	59
635-32	92	18	32	17	4	50
635-33	92	20	34	17	5	16
635-34	92	20	46	17	5	29
635-35	92	22	26	17	9	16
635-36	92	25	18	17	9	58
635-37	92	26	13	17	8	35
635-38	92	26	37	17	8	38
635-39	92	28	19	17	9	36
635-40	92	27	58	17	9	54
635-41	92	27	7	17	12	50
635-42	92	29	26	17	14	57
635-43	92	29	32	17	16	5
635-44	92	29	27	17	16	19
635-45	92	27	39	17	17	28
635-46	92	27	6	17	19	4
635-47	92	26	51	17	18	58
635-48	92	25	56	17	19	54
635-49	92	23	12	17	20	35
635-50	92	22	55	17	20	35
635-51	92	22	33	17	19	20

DCXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PUXCATÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
636-1	92	27	6	17	19	4
636-2	92	27	39	17	17	28
636-3	92	29	27	17	16	19
636-4	92	29	32	17	16	5
636-5	92	29	26	17	14	57
636-6	92	27	7	17	12	50
636-7	92	27	58	17	9	54
636-8	92	28	19	17	9	36
636-9	92	29	50	17	10	35
636-10	92	35	21	17	11	50
636-11	92	36	16	17	15	56
636-12	92	37	60	17	16	33
636-13	92	40	48	17	20	14
636-14	92	42	25	17	20	57
636-15	92	42	55	17	24	4
636-16	92	44	9	17	25	34
636-17	92	44	17	17	27	33

636-18	92	44	16	17	27	35
636-19	92	43	48	17	27	31
636-20	92	42	36	17	30	3
636-21	92	40	19	17	29	47
636-22	92	40	57	17	33	5
636-23	92	38	34	17	32	13
636-24	92	38	36	17	33	24
636-25	92	38	26	17	33	37
636-26	92	37	50	17	33	27
636-27	92	35	28	17	36	22
636-28	92	34	16	17	37	0
636-29	92	33	18	17	36	59
636-30	92	33	7	17	36	46
636-31	92	34	6	17	34	8
636-32	92	35	30	17	33	8
636-33	92	34	39	17	31	53
636-34	92	34	60	17	29	47
636-35	92	33	51	17	28	33
636-36	92	35	6	17	25	56
636-37	92	34	5	17	24	22
636-38	92	32	34	17	24	3
636-39	92	30	30	17	20	8
636-40	92	27	39	17	20	4

DCXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACTÉ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
637-1	92	29	50	17	10	35
637-2	92	28	19	17	9	36
637-3	92	26	37	17	8	38
637-4	92	26	13	17	8	35
637-5	92	25	18	17	9	58
637-6	92	22	26	17	9	16
637-7	92	20	46	17	5	29
637-8	92	20	34	17	5	16
637-9	92	18	32	17	4	50
637-10	92	18	19	17	2	59
637-11	92	17	50	17	2	29
637-12	92	14	25	17	0	43
637-13	92	14	57	17	0	5
637-14	92	15	2	17	0	6
637-15	92	14	32	16	58	34
637-16	92	15	50	16	58	6
637-17	92	16	22	16	56	37
637-18	92	14	13	16	56	1
637-19	92	12	49	16	53	8
637-20	92	13	14	16	51	18
637-21	92	14	2	16	50	21
637-22	92	14	29	16	50	9
637-23	92	19	48	16	48	56
637-24	92	23	56	16	49	18
637-25	92	23	29	16	48	6
637-26	92	22	25	16	47	45
637-27	92	22	48	16	46	12
637-28	92	22	50	16	45	36

637-29	92	23	32	16	45	21
637-30	92	24	41	16	46	19
637-31	92	27	2	16	45	48
637-32	92	28	38	16	46	14
637-33	92	28	43	16	46	2
637-34	92	33	15	16	46	59
637-35	92	34	36	16	48	25
637-36	92	34	59	16	48	23
637-37	92	36	10	16	51	56
637-38	92	34	6	16	53	8
637-39	92	33	38	16	57	23
637-40	92	35	15	16	57	57
637-41	92	36	9	16	59	17
637-42	92	38	50	16	59	36
637-43	92	36	52	17	3	48
637-44	92	39	13	17	5	51
637-45	92	39	40	17	7	33
637-46	92	40	31	17	7	44
637-47	92	37	29	17	11	22
637-48	92	35	21	17	11	50

DCXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LOS PLÁTANOS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
638-1	92	45	59	17	2	38
638-2	92	44	15	17	3	41
638-3	92	43	21	17	4	48
638-4	92	43	15	17	5	4
638-5	92	43	38	17	6	51
638-6	92	40	31	17	7	44
638-7	92	39	40	17	7	33
638-8	92	39	13	17	5	51
638-9	92	36	52	17	3	48
638-10	92	38	50	16	59	36
638-11	92	36	9	16	59	17
638-12	92	35	15	16	57	57
638-13	92	33	38	16	57	23
638-14	92	34	6	16	53	8
638-15	92	36	10	16	51	56
638-16	92	34	59	16	48	23
638-17	92	36	55	16	46	57
638-18	92	39	1	16	48	15
638-19	92	43	26	16	48	57
638-20	92	44	41	16	48	41
638-21	92	44	42	16	48	41
638-22	92	45	47	16	49	29
638-23	92	46	9	16	49	55
638-24	92	47	47	16	54	24
638-25	92	48	2	16	56	57
638-26	92	48	10	16	57	46
638-27	92	49	23	16	58	40
638-28	92	50	3	17	0	34
638-29	92	49	8	17	0	16
638-30	92	48	24	17	0	17
638-31	92	46	45	17	1	3

DCXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TULIJÁ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
639-1	91	59	35	17	32	48
639-2	92	0	17	17	27	26
639-3	92	3	31	17	27	52
639-4	92	6	58	17	29	48
639-5	92	6	54	17	28	6
639-6	92	7	39	17	27	32
639-7	92	5	60	17	26	40
639-8	92	6	24	17	25	14
639-9	92	7	53	17	24	10
639-10	92	8	19	17	21	32
639-11	92	6	43	17	20	6
639-12	92	0	53	17	19	14
639-13	91	56	50	17	16	32
639-14	91	48	45	17	15	13
639-15	91	47	47	17	14	57
639-16	91	45	14	17	13	48
639-17	91	43	32	17	11	49
639-18	91	48	52	17	9	11
639-19	91	49	1	17	9	16
639-20	91	50	9	17	10	12
639-21	91	52	18	17	9	38
639-22	91	53	4	17	10	35
639-23	91	56	19	17	9	23
639-24	92	5	42	17	13	30
639-25	92	7	27	17	16	27
639-26	92	10	33	17	13	14
639-27	92	12	19	17	14	44
639-28	92	13	7	17	16	47
639-29	92	17	20	17	18	53
639-30	92	17	47	17	18	57
639-31	92	19	31	17	18	51
639-32	92	21	23	17	17	37
639-33	92	21	47	17	17	44
639-34	92	22	33	17	19	20
639-35	92	21	37	17	19	32
639-36	92	19	31	17	21	59
639-37	92	16	30	17	23	34
639-38	92	16	30	17	23	56
639-39	92	19	37	17	25	21
639-40	92	21	35	17	27	22
639-41	92	22	32	17	29	30
639-42	92	21	52	17	30	3
639-43	92	21	54	17	32	18
639-44	92	26	54	17	37	47
639-45	92	27	12	17	38	21
639-46	92	27	29	17	40	28
639-47	92	25	43	17	42	33
639-48	92	24	59	17	41	7
639-49	92	24	45	17	40	57
639-50	92	20	19	17	40	15
639-51	92	15	33	17	37	11
639-52	92	12	50	17	38	18

639-53	92	10	14	17	37	53
639-54	92	7	18	17	36	27
639-55	92	4	26	17	36	43
639-56	91	59	37	17	32	52

DCXL.- CUENCA HIDROLÓGICA MACUXPANA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
640-1	92	42	41	17	46	10
640-2	92	40	25	17	46	39
640-3	92	38	26	17	48	56
640-4	92	37	51	17	48	17
640-5	92	36	3	17	48	53
640-6	92	35	30	17	48	2
640-7	92	31	24	17	49	2
640-8	92	31	5	17	49	13
640-9	92	30	26	17	48	26
640-10	92	31	22	17	46	21
640-11	92	31	9	17	46	6
640-12	92	27	18	17	46	15
640-13	92	26	43	17	46	5
640-14	92	24	42	17	44	53
640-15	92	25	43	17	42	33
640-16	92	27	29	17	40	28
640-17	92	27	12	17	38	21
640-18	92	26	54	17	37	47
640-19	92	21	54	17	32	18
640-20	92	21	52	17	30	3
640-21	92	22	32	17	29	30
640-22	92	21	35	17	27	22
640-23	92	19	37	17	25	21
640-24	92	16	30	17	23	56
640-25	92	16	30	17	23	34
640-26	92	19	31	17	21	59
640-27	92	21	37	17	19	32
640-28	92	22	33	17	19	20
640-29	92	22	55	17	20	35
640-30	92	23	12	17	20	35
640-31	92	25	56	17	19	54
640-32	92	26	51	17	18	58
640-33	92	27	6	17	19	4
640-34	92	27	39	17	20	4
640-35	92	30	30	17	20	8
640-36	92	32	34	17	24	3
640-37	92	34	5	17	24	22
640-38	92	35	6	17	25	56
640-39	92	33	51	17	28	33
640-40	92	34	60	17	29	47
640-41	92	34	39	17	31	53
640-42	92	35	30	17	33	8

640-43	92	34	6	17	34	8
640-44	92	33	7	17	36	46
640-45	92	33	18	17	36	59
640-46	92	34	16	17	37	0
640-47	92	39	0	17	38	52
640-48	92	39	47	17	39	11
640-49	92	40	23	17	40	35
640-50	92	39	53	17	43	50
640-51	92	42	55	17	44	60
640-52	92	42	40	17	46	9

DCXLI.- CUENCA HIDROLÓGICA ALMENDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
641-1	92	51	18	17	27	11
641-2	92	47	4	17	27	60
641-3	92	44	16	17	27	35
641-4	92	44	17	17	27	33
641-5	92	44	9	17	25	34
641-6	92	42	55	17	24	4
641-7	92	42	25	17	20	57
641-8	92	40	48	17	20	14
641-9	92	37	60	17	16	33
641-10	92	36	16	17	15	56
641-11	92	35	21	17	11	50
641-12	92	37	29	17	11	22
641-13	92	40	31	17	7	44
641-14	92	43	38	17	6	51
641-15	92	43	15	17	5	4
641-16	92	43	21	17	4	48
641-17	92	44	15	17	3	41
641-18	92	45	59	17	2	38
641-19	92	46	45	17	1	3
641-20	92	48	24	17	0	17
641-21	92	49	8	17	0	16
641-22	92	50	3	17	0	34
641-23	92	50	50	17	1	21
641-24	92	49	25	17	3	34
641-25	92	50	9	17	7	4
641-26	92	53	37	17	11	16
641-27	92	54	14	17	12	28
641-28	92	54	24	17	14	7
641-29	92	54	54	17	19	20
641-30	92	56	43	17	21	1
641-31	92	58	3	17	21	12
641-32	92	58	7	17	22	8
641-33	92	56	24	17	23	20
641-34	92	55	1	17	23	16
641-35	92	54	28	17	24	22
641-36	92	52	54	17	24	3
641-37	92	51	54	17	24	28
641-38	92	51	5	17	25	7

DCXLII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
642-1	92	33	55	18	16	47
642-2	92	31	12	18	17	17
642-3	92	29	11	18	15	48
642-4	92	26	28	18	15	58
642-5	92	25	28	18	15	21
642-6	92	23	41	18	16	21
642-7	92	19	54	18	15	6
642-8	92	17	50	18	12	56
642-9	92	16	21	18	12	32
642-10	92	14	53	18	9	42
642-11	92	12	49	18	8	54
642-12	92	12	39	18	6	52
642-13	92	8	59	18	5	53
642-14	92	9	15	18	1	59
642-15	92	11	26	18	0	18
642-16	92	11	44	17	58	57
642-17	92	9	59	17	56	44
642-18	92	9	31	17	53	54
642-19	92	7	17	17	50	54
642-20	92	6	25	17	47	40
642-21	92	7	26	17	44	3
642-22	92	7	6	17	39	28
642-23	92	10	14	17	37	53
642-24	92	12	50	17	38	18
642-25	92	15	33	17	37	11
642-26	92	20	19	17	40	15
642-27	92	24	45	17	40	57
642-28	92	24	59	17	41	7
642-29	92	25	43	17	42	33
642-30	92	24	42	17	44	53
642-31	92	26	43	17	46	5
642-32	92	27	18	17	46	15
642-33	92	31	9	17	46	6
642-34	92	31	22	17	46	21
642-35	92	30	26	17	48	26
642-36	92	31	5	17	49	13
642-37	92	29	3	17	51	41
642-38	92	30	3	17	53	20
642-39	92	28	42	17	56	32
642-40	92	29	49	17	59	21
642-41	92	30	7	17	59	47
642-42	92	32	53	17	59	57
642-43	92	32	47	18	3	37
642-44	92	35	6	18	6	10
642-45	92	29	26	18	4	6
642-46	92	28	20	18	4	34
642-47	92	27	43	18	8	44
642-48	92	26	45	18	9	19
642-49	92	26	59	18	10	35
642-50	92	29	32	18	11	17
642-51	92	30	7	18	14	18

DCXLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA TACOTALPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
643-1	92	34	16	17	37	0
643-2	92	35	28	17	36	22
643-3	92	37	50	17	33	27
643-4	92	38	26	17	33	37
643-5	92	38	36	17	33	24
643-6	92	38	34	17	32	13
643-7	92	40	57	17	33	5
643-8	92	40	19	17	29	47
643-9	92	42	36	17	30	3
643-10	92	43	48	17	27	31
643-11	92	44	16	17	27	35
643-12	92	47	4	17	27	60
643-13	92	51	18	17	27	11
643-14	92	51	17	17	27	35
643-15	92	50	19	17	29	49
643-16	92	51	13	17	31	58
643-17	92	48	48	17	33	9
643-18	92	50	16	17	35	8
643-19	92	49	27	17	38	5
643-20	92	50	30	17	43	11
643-21	92	51	41	17	43	52
643-22	92	52	12	17	49	31
643-23	92	50	58	17	49	25
643-24	92	50	37	17	46	21
643-25	92	49	30	17	44	36
643-26	92	45	53	17	43	41
643-27	92	43	46	17	37	20
643-28	92	39	0	17	38	52

DCXLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA CHILAPILLA REGIÓN HIDROLÓGICO-ADMINISTRATIVO XI FRONTERA SUR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
644-1	92	35	6	18	6	10
644-2	92	32	47	18	3	37
644-3	92	32	53	17	59	57
644-4	92	30	7	17	59	47
644-5	92	29	49	17	59	21
644-6	92	28	42	17	56	32
644-7	92	30	3	17	53	20
644-8	92	29	3	17	51	41
644-9	92	31	5	17	49	13
644-10	92	31	24	17	49	2
644-11	92	35	30	17	48	2
644-12	92	36	3	17	48	53
644-13	92	37	51	17	48	17
644-14	92	38	26	17	48	56
644-15	92	40	25	17	46	39
644-16	92	42	41	17	46	10
644-17	92	43	38	17	47	5
644-18	92	42	40	17	49	24
644-19	92	42	47	17	52	39
644-20	92	44	21	17	54	16

644-21	92	44	28	17	55	40
644-22	92	42	3	17	57	17
644-23	92	41	33	17	59	36
644-24	92	40	21	18	0	18
644-25	92	40	35	18	1	27
644-26	92	42	39	18	2	16
644-27	92	42	24	18	5	24
644-28	92	41	47	18	5	38
644-29	92	40	42	18	4	28
644-30	92	39	44	18	5	24
644-31	92	35	29	18	6	19

DCXLV.- CUENCA HIDROLÓGICA DE LA SIERRA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
645-1	92	51	41	17	43	52
645-2	92	50	30	17	43	11
645-3	92	49	27	17	38	5
645-4	92	50	16	17	35	8
645-5	92	48	48	17	33	9
645-6	92	51	13	17	31	58
645-7	92	50	19	17	29	49
645-8	92	51	17	17	27	35
645-9	92	51	18	17	27	11
645-10	92	51	5	17	25	7
645-11	92	51	54	17	24	28
645-12	92	52	54	17	24	3
645-13	92	54	28	17	24	22
645-14	92	55	1	17	23	16
645-15	92	56	24	17	23	20
645-16	92	58	7	17	22	8
645-17	92	58	3	17	21	12
645-18	92	56	43	17	21	1
645-19	92	54	54	17	19	20
645-20	92	54	24	17	14	7
645-21	92	56	20	17	14	7
645-22	92	58	14	17	11	18
645-23	92	59	40	17	10	53
645-24	92	59	59	17	10	51
645-25	93	2	51	17	12	26
645-26	93	4	53	17	12	29
645-27	93	4	14	17	14	24
645-28	93	4	16	17	14	25
645-29	93	2	57	17	16	15
645-30	93	3	58	17	17	37
645-31	93	2	30	17	19	12
645-32	93	3	53	17	25	15
645-33	93	3	5	17	25	27
645-34	93	1	0	17	30	8
645-35	92	59	43	17	31	18
645-36	92	58	43	17	35	42
645-37	92	58	57	17	38	43
645-38	92	57	18	17	39	17
645-39	92	56	50	17	40	28
645-40	92	58	0	17	43	38

645-41	92	53	59	17	52	18
645-42	92	54	45	17	57	7
645-43	92	54	59	17	57	48
645-44	92	54	38	17	57	55
645-45	92	54	9	17	57	51
645-46	92	51	48	17	56	6
645-47	92	51	51	17	52	49
645-48	92	51	2	17	51	13
645-49	92	52	12	17	49	31

DCXLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA PICHUCALCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
646-1	92	55	45	17	56	30
646-2	92	54	45	17	57	7
646-3	92	53	59	17	52	18
646-4	92	58	0	17	43	38
646-5	92	56	50	17	40	28
646-6	92	57	18	17	39	17
646-7	92	58	57	17	38	43
646-8	92	58	43	17	35	42
646-9	92	59	43	17	31	18
646-10	93	1	0	17	30	8
646-11	93	3	5	17	25	27
646-12	93	3	53	17	25	15
646-13	93	2	30	17	19	12
646-14	93	3	58	17	17	37
646-15	93	2	57	17	16	15
646-16	93	4	16	17	14	25
646-17	93	6	22	17	15	51
646-18	93	6	49	17	18	47
646-19	93	6	60	17	19	0
646-20	93	11	60	17	21	28
646-21	93	12	3	17	21	36
646-22	93	11	17	17	22	44
646-23	93	9	6	17	22	20
646-24	93	8	48	17	22	27
646-25	93	8	45	17	22	51
646-26	93	8	59	17	23	15
646-27	93	11	3	17	24	12
646-28	93	12	7	17	27	33
646-29	93	12	7	17	28	3
646-30	93	11	7	17	28	47
646-31	93	10	31	17	27	57
646-32	93	9	21	17	28	3
646-33	93	8	31	17	29	28
646-34	93	9	3	17	32	56
646-35	93	11	49	17	36	55
646-36	93	12	54	17	40	48
646-37	93	10	54	17	44	9
646-38	93	10	50	17	46	28
646-39	93	9	54	17	48	34
646-40	93	9	32	17	48	57

646-41	93	9	18	17	49	1
646-42	93	8	53	17	46	45
646-43	93	6	56	17	44	32
646-44	93	6	31	17	46	52
646-45	93	3	13	17	50	50
646-46	93	2	30	17	53	2
646-47	92	59	4	17	54	21
646-48	92	58	25	17	55	56

DCXLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA VIEJO MEZCALAPA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
647-1	92	54	59	17	57	48
647-2	92	55	45	17	56	30
647-3	92	58	25	17	55	56
647-4	92	59	4	17	54	21
647-5	93	2	30	17	53	2
647-6	93	3	13	17	50	50
647-7	93	6	31	17	46	52
647-8	93	6	56	17	44	32
647-9	93	8	53	17	46	45
647-10	93	9	18	17	49	1
647-11	93	9	32	17	48	57
647-12	93	9	54	17	48	34
647-13	93	10	50	17	46	28
647-14	93	10	54	17	44	9
647-15	93	12	54	17	40	48
647-16	93	11	49	17	36	55
647-17	93	12	1	17	37	0
647-18	93	12	18	17	37	24
647-19	93	14	9	17	42	23
647-20	93	16	55	17	43	58
647-21	93	17	2	17	44	20
647-22	93	17	14	17	48	3
647-23	93	18	42	17	49	21
647-24	93	18	50	17	53	46
647-25	93	20	40	17	54	33
647-26	93	20	47	17	55	4
647-27	93	20	22	17	56	1
647-28	93	20	5	17	56	18
647-29	93	18	4	17	56	25
647-30	93	17	21	17	56	43
647-31	93	17	4	17	57	16
647-32	93	16	11	17	57	54
647-33	93	13	4	17	58	16
647-34	93	13	2	17	58	12
647-35	93	12	45	17	57	10
647-36	93	11	34	17	57	31
647-37	93	6	46	17	55	18
647-38	93	5	56	17	55	15
647-39	93	0	37	17	56	26
647-40	92	58	36	17	58	15
647-41	92	57	26	17	57	56

DCXLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA AZUL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
648-1	92	0	53	16	59	2
648-2	91	59	54	16	57	55
648-3	91	57	32	16	58	13
648-4	91	56	44	16	57	48
648-5	91	53	0	16	54	7
648-6	91	51	53	16	53	36
648-7	91	46	32	16	52	32
648-8	91	44	54	16	47	56
648-9	91	43	27	16	47	5
648-10	91	45	21	16	44	1
648-11	91	45	56	16	43	45
648-12	91	50	42	16	44	47
648-13	91	52	46	16	44	11
648-14	91	56	51	16	44	48
648-15	91	58	57	16	45	14
648-16	91	58	53	16	46	15
648-17	92	0	43	16	46	47
648-18	92	5	56	16	44	35
648-19	92	7	13	16	42	13
648-20	92	11	54	16	41	51
648-21	92	13	36	16	41	51
648-22	92	18	33	16	42	53
648-23	92	19	0	16	44	23
648-24	92	20	53	16	44	42
648-25	92	22	7	16	46	2
648-26	92	22	48	16	46	12
648-27	92	22	25	16	47	45
648-28	92	23	29	16	48	6
648-29	92	23	56	16	49	18
648-30	92	19	48	16	48	56
648-31	92	14	29	16	50	9
648-32	92	14	2	16	50	21
648-33	92	13	14	16	51	18
648-34	92	12	49	16	53	8
648-35	92	14	13	16	56	1
648-36	92	16	22	16	56	37
648-37	92	15	50	16	58	6
648-38	92	14	32	16	58	34
648-39	92	15	2	17	0	6
648-40	92	14	57	17	0	5
648-41	92	10	36	16	59	55
648-42	92	5	8	16	57	59
648-43	92	2	15	16	59	19
648-44	92	0	53	16	59	2

DCXLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA TZANCONEJA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
649-1	92	22	48	16	46	12
649-2	92	22	7	16	46	2
649-3	92	20	53	16	44	42
649-4	92	19	0	16	44	23
649-5	92	18	33	16	42	53
649-6	92	13	36	16	41	51
649-7	92	11	54	16	41	51
649-8	92	7	13	16	42	13
649-9	92	5	56	16	44	35
649-10	92	0	43	16	46	47
649-11	91	58	53	16	46	15
649-12	91	58	57	16	45	14
649-13	91	56	51	16	44	48
649-14	91	52	46	16	44	11
649-15	91	50	42	16	44	47
649-16	91	45	56	16	43	45
649-17	91	43	27	16	47	5
649-18	91	45	21	16	44	1
649-19	91	43	27	16	47	5
649-20	91	42	51	16	46	55
649-21	91	39	37	16	42	36
649-22	91	35	20	16	39	32
649-23	91	34	18	16	32	46
649-24	91	39	52	16	34	44
649-25	91	40	41	16	34	24
649-26	91	39	41	16	31	25
649-27	91	39	37	16	31	19
649-28	91	39	52	16	31	5
649-29	91	41	30	16	29	16
649-30	91	41	24	16	28	35
649-31	91	40	38	16	27	27
649-32	91	48	16	16	27	17
649-33	91	45	25	16	24	45
649-34	91	45	31	16	23	6
649-35	91	48	29	16	23	53
649-36	91	49	54	16	24	53
649-37	91	50	39	16	26	41
649-38	91	53	6	16	27	39
649-39	91	53	41	16	29	29
649-40	91	53	55	16	29	29
649-41	91	55	55	16	30	49
649-42	91	57	55	16	31	17
649-43	91	58	25	16	31	15
649-44	92	6	4	16	28	30
649-45	92	7	56	16	29	4
649-46	92	10	1	16	27	59
649-47	92	9	59	16	27	55
649-48	92	10	21	16	27	57
649-49	92	14	24	16	29	59
649-50	92	16	5	16	33	0
649-51	92	18	3	16	33	19
649-52	92	20	14	16	35	33

649-53	92	21	21	16	33	12
649-54	92	24	25	16	36	13
649-55	92	25	8	16	35	24
649-56	92	25	48	16	37	43
649-57	92	28	47	16	37	8
649-58	92	31	36	16	39	35
649-59	92	32	39	16	39	40
649-60	92	33	34	16	41	1
649-61	92	33	31	16	42	19
649-62	92	33	24	16	42	55
649-63	92	33	10	16	43	20
649-64	92	28	56	16	42	29
649-65	92	28	43	16	46	2
649-66	92	28	38	16	46	14
649-67	92	27	2	16	45	48
649-68	92	24	41	16	46	19
649-69	92	23	32	16	45	21
649-70	92	22	50	16	45	36

DCL.- CUENCA HIDROLÓGICA PERLAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
650-1	91	20	22	16	42	18
650-2	91	20	42	16	41	15
650-3	91	19	45	16	39	9
650-4	91	16	1	16	35	41
650-5	91	16	3	16	33	31
650-6	91	14	44	16	30	17
650-7	91	16	34	16	30	56
650-8	91	17	45	16	30	15
650-9	91	16	58	16	28	54
650-10	91	17	41	16	26	13
650-11	91	17	14	16	25	28
650-12	91	18	8	16	24	24
650-13	91	17	37	16	22	11
650-14	91	26	30	16	42	34
650-15	91	17	54	16	22	13
650-16	91	28	8	16	43	59
650-17	91	19	2	16	23	47
650-18	91	31	45	16	45	10
650-19	91	20	53	16	24	33
650-20	91	33	53	16	46	52
650-21	91	21	10	16	29	13
650-22	91	35	33	16	48	42
650-23	91	22	44	16	30	53
650-24	91	36	25	16	51	10
650-25	91	32	46	16	35	53
650-26	91	32	4	16	53	4
650-27	91	31	45	16	38	8
650-28	91	30	5	16	51	31
650-29	91	30	52	16	37	19
650-30	91	30	11	16	37	40
650-31	91	26	41	16	47	35
650-32	91	29	6	16	40	23
650-33	91	23	25	16	45	44

DCLI.- CUENCA HIDROLÓGICA COMITÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
651-1	91	46	0	16	4	43
651-2	91	53	15	16	8	20
651-3	91	53	44	16	8	23
651-4	91	53	49	16	8	10
651-5	91	53	45	16	5	49
651-6	91	56	36	16	5	55
651-7	91	57	56	16	5	56
651-8	92	0	9	16	6	49
651-9	92	2	35	16	10	33
651-10	92	4	35	16	11	23
651-11	92	5	41	16	13	20
651-12	92	7	58	16	13	45
651-13	92	9	52	16	16	47
651-14	92	10	12	16	17	25
651-15	92	9	51	16	21	23
651-16	92	8	22	16	22	58
651-17	92	8	53	16	24	60
651-18	92	8	47	16	24	52
651-19	92	6	27	16	24	43
651-20	92	5	19	16	22	30
651-21	91	59	27	16	16	25
651-22	91	57	34	16	17	4
651-23	91	56	37	16	16	26
651-24	91	55	7	16	16	48
651-25	91	54	53	16	16	42
651-26	91	48	21	16	13	12
651-27	91	45	47	16	10	17
651-28	91	45	9	16	10	4
651-29	91	45	30	16	11	5
651-30	91	43	43	16	10	60
651-31	91	44	25	16	9	4
651-32	91	42	2	16	7	54
651-33	91	41	18	16	6	21
651-34	91	41	14	16	6	19
651-35	91	42	53	16	5	26
651-36	91	42	53	16	4	39

DCLII.- CUENCA HIDROLÓGICA MARGARITAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
652-1	91	55	55	16	30	49
652-2	91	53	55	16	29	29
652-3	91	55	19	16	28	45
652-4	91	55	39	16	28	13
652-5	91	55	54	16	27	15
652-6	91	55	51	16	26	34
652-7	91	54	29	16	24	44
652-8	91	55	10	16	22	52
652-9	91	51	2	16	20	29
652-10	91	48	25	16	16	25
652-11	91	45	31	16	15	1
652-12	91	43	14	16	12	39

652-13	91	43	0	16	11	18
652-14	91	43	43	16	10	60
652-15	91	45	30	16	11	5
652-16	91	45	9	16	10	4
652-17	91	45	47	16	10	17
652-18	91	48	21	16	13	12
652-19	91	54	53	16	16	42
652-20	91	55	7	16	16	48
652-21	91	56	37	16	16	26
652-22	91	57	34	16	17	4
652-23	91	59	27	16	16	25
652-24	92	5	19	16	22	30
652-25	92	6	27	16	24	43
652-26	92	8	47	16	24	52
652-27	92	8	53	16	24	60
652-28	92	9	59	16	27	55
652-29	92	10	1	16	27	59
652-30	92	7	56	16	29	4
652-31	92	6	4	16	28	30
652-32	91	58	25	16	31	15
652-33	91	57	55	16	31	17

DCLIII.- CUENCA HIDROLÓGICA JATATE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
653-1	91	59	45	17	1	29
653-2	91	56	38	17	0	50
653-3	91	54	36	17	0	32
653-4	91	48	45	17	1	2
653-5	91	50	16	17	2	57
653-6	91	52	12	17	3	28
653-7	91	53	9	17	5	13
653-8	91	43	24	17	2	56
653-9	91	39	44	17	1	53
653-10	91	36	19	16	55	59
653-11	91	32	4	16	53	4
653-12	91	36	25	16	51	10
653-13	91	35	33	16	48	42
653-14	91	33	53	16	46	52
653-15	91	31	45	16	45	10
653-16	91	28	8	16	43	59
653-17	91	26	30	16	42	34
653-18	91	29	6	16	40	23
653-19	91	30	11	16	37	40
653-20	91	30	52	16	37	19
653-21	91	31	45	16	38	8
653-22	91	32	46	16	35	53
653-23	91	22	44	16	30	53
653-24	91	21	10	16	29	13
653-25	91	20	53	16	24	33
653-26	91	19	2	16	23	47
653-27	91	17	54	16	22	13

653-28	91	17	37	16	22	11
653-29	91	15	12	16	21	46
653-30	91	14	35	16	19	10
653-31	91	17	41	16	17	17
653-32	91	17	57	16	16	45
653-33	91	17	54	16	16	28
653-34	91	16	12	16	15	5
653-35	91	16	10	16	15	2
653-36	91	16	43	16	14	41
653-37	91	19	35	16	15	41
653-38	91	19	37	16	15	58
653-39	91	21	9	16	16	30
653-40	91	21	52	16	17	15
653-41	91	22	14	16	19	38
653-42	91	23	41	16	20	15
653-43	91	23	55	16	20	32
653-44	91	24	33	16	21	48
653-45	91	24	32	16	23	20
653-46	91	27	14	16	24	37
653-47	91	29	8	16	28	38
653-48	91	31	55	16	30	6
653-49	91	32	9	16	31	14
653-50	91	34	18	16	32	46
653-51	91	35	20	16	39	32
653-52	91	39	37	16	42	36
653-53	91	42	51	16	46	55
653-54	91	43	27	16	47	5
653-55	91	43	27	16	47	5
653-56	91	44	54	16	47	56
653-57	91	46	32	16	52	32
653-58	91	51	53	16	53	36
653-59	91	53	0	16	54	7
653-60	91	56	44	16	57	48
653-61	91	57	32	16	58	13
653-62	91	59	54	16	57	55
653-63	92	0	53	16	59	2
653-64	92	0	50	17	0	34
653-65	91	59	48	17	1	26

DCLIV.- CUENCA HIDROLÓGICA IXCÁN

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
654-1	91	7	23	16	4	28
654-2	91	5	39	16	6	29
654-3	91	3	26	16	4	28

DCLV.- CUENCA HIDROLÓGICA CHAJUL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
655-1	90	58	37	16	4	28
655-2	90	55	10	16	6	20
655-3	90	54	31	16	4	28

DCLVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANJÁ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
656-1	90	56	56	16	34	26
656-2	90	50	43	16	27	56
656-3	90	50	12	16	26	4
656-4	90	47	44	16	25	5
656-5	90	47	30	16	24	31
656-6	90	48	9	16	23	1
656-7	90	49	1	16	22	32
656-8	90	50	9	16	22	28
656-9	90	51	10	16	22	42
656-10	90	52	30	16	23	31
656-11	90	53	2	16	24	11
656-12	90	54	21	16	27	17
656-13	91	0	8	16	34	19
656-14	91	3	52	16	36	54
656-15	91	4	50	16	38	25
656-16	91	7	20	16	37	54
656-17	91	8	12	16	39	25
656-18	91	10	16	16	39	42
656-19	91	12	40	16	38	48
656-20	91	14	54	16	40	49
656-21	91	17	43	16	40	36
656-22	91	18	52	16	41	2
656-23	91	20	22	16	42	18
656-24	91	23	25	16	45	44
656-25	91	26	41	16	47	35
656-26	91	30	5	16	51	31
656-27	91	32	4	16	53	4
656-28	91	36	19	16	55	59
656-29	91	39	44	17	1	53
656-30	91	43	24	17	2	56
656-31	91	53	9	17	5	13
656-32	91	53	10	17	5	15
656-33	91	50	15	17	5	55
656-34	91	50	2	17	6	7
656-35	91	49	1	17	9	16
656-36	91	48	52	17	9	11
656-37	91	43	32	17	11	49
656-38	91	43	31	17	11	43
656-39	91	38	10	17	9	37
656-40	91	37	27	17	8	17
656-41	91	33	27	17	5	59
656-42	91	27	35	16	59	46
656-43	91	24	51	16	58	18
656-44	91	24	56	16	55	11
656-45	91	23	9	16	55	13
656-46	91	20	48	16	57	6
656-47	91	20	35	16	57	22
656-48	91	21	8	16	59	32
656-49	91	20	5	16	59	40
656-50	91	12	57	16	53	37
656-51	91	10	30	16	54	3
656-52	91	6	49	16	51	8
656-53	91	3	52	16	45	28
656-54	90	59	18	16	39	20

DCLVII.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
657-1	90	53	2	16	24	11
657-2	90	52	47	16	19	20
657-3	90	54	3	16	17	60
657-4	90	53	20	16	15	59
657-5	90	57	13	16	12	2
657-6	90	58	25	16	12	35
657-7	91	0	26	16	11	50
657-8	91	3	19	16	9	27
657-9	91	5	43	16	9	55
657-10	91	6	25	16	10	28
657-11	91	8	7	16	13	20
657-12	91	7	10	16	14	13
657-13	91	7	33	16	15	36
657-14	91	8	48	16	16	39
657-15	91	10	23	16	20	7
657-16	91	10	26	16	25	26
657-17	91	14	38	16	30	1
657-18	91	14	44	16	30	17
657-19	91	16	3	16	33	31
657-20	91	16	1	16	35	41
657-21	91	19	45	16	39	9
657-22	91	20	42	16	41	15
657-23	91	20	22	16	42	18
657-24	91	18	52	16	41	2
657-25	91	17	43	16	40	36
657-26	91	14	54	16	40	49
657-27	91	12	40	16	38	48
657-28	91	10	16	16	39	42
657-29	91	8	12	16	39	25
657-30	91	7	20	16	37	54
657-31	91	4	50	16	38	25
657-32	91	3	52	16	36	54
657-33	91	0	8	16	34	19
657-34	90	54	21	16	27	17

DCLVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA MIRAMAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
658-1	91	17	37	16	22	11
658-2	91	18	8	16	24	24
658-3	91	17	14	16	25	28
658-4	91	17	41	16	26	13
658-5	91	16	58	16	28	54
658-6	91	17	45	16	30	15
658-7	91	16	34	16	30	56
658-8	91	14	44	16	30	17
658-9	91	14	38	16	30	1
658-10	91	10	26	16	25	26

658-11	91	10	23	16	20	7
658-12	91	8	48	16	16	39
658-13	91	7	33	16	15	36
658-14	91	7	10	16	14	13
658-15	91	8	7	16	13	20
658-16	91	6	25	16	10	28
658-17	91	6	30	16	10	5
658-18	91	7	56	16	9	48
658-19	91	9	11	16	10	21
658-20	91	10	14	16	11	9
658-21	91	10	27	16	11	27
658-22	91	10	59	16	13	21
658-23	91	11	16	16	13	32
658-24	91	16	10	16	15	2
658-25	91	16	12	16	15	5
658-26	91	17	54	16	16	28
658-27	91	17	57	16	16	45
658-28	91	17	41	16	17	17
658-29	91	14	35	16	19	10
658-30	91	15	12	16	21	46

DCLIX.- CUENCA HIDROLÓGICA EUSEBA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
659-1	91	19	37	16	15	58
659-2	91	19	35	16	15	41
659-3	91	19	52	16	13	11
659-4	91	20	4	16	13	2
659-5	91	21	2	16	12	52
659-6	91	22	12	16	13	28
659-7	91	23	14	16	14	12
659-8	91	29	11	16	20	30
659-9	91	31	26	16	21	4
659-10	91	33	19	16	24	11
659-11	91	36	0	16	25	51
659-12	91	39	37	16	31	19
659-13	91	39	41	16	31	25
659-14	91	40	41	16	34	24
659-15	91	39	52	16	34	44
659-16	91	34	18	16	32	46
659-17	91	32	9	16	31	14
659-18	91	31	55	16	30	6
659-19	91	29	8	16	28	38
659-20	91	27	14	16	24	37
659-21	91	24	32	16	23	20
659-22	91	24	33	16	21	48
659-23	91	23	55	16	20	32
659-24	91	23	41	16	20	15
659-25	91	22	14	16	19	38
659-26	91	21	52	16	17	15
659-27	91	21	9	16	16	30

DCLX.- CUENCA HIDROLÓGICA CALIENTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
660-1	91	36	0	16	25	51
660-2	91	33	19	16	24	11
660-3	91	31	26	16	21	4
660-4	91	29	11	16	20	30
660-5	91	23	14	16	14	12
660-6	91	22	12	16	13	28
660-7	91	22	53	16	13	8
660-8	91	22	7	16	11	30
660-9	91	22	17	16	11	15
660-10	91	24	1	16	10	42
660-11	91	27	58	16	14	3
660-12	91	30	5	16	16	59
660-13	91	35	10	16	20	29
660-14	91	37	6	16	23	44
660-15	91	39	40	16	25	31
660-16	91	40	38	16	27	27
660-17	91	41	24	16	28	35
660-18	91	41	30	16	29	16
660-19	91	39	52	16	31	5
660-20	91	39	37	16	31	19

DCLXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SECO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
661-1	91	39	40	16	25	31
661-2	91	37	6	16	23	44
661-3	91	35	10	16	20	29
661-4	91	30	5	16	16	59
661-5	91	27	58	16	14	3
661-6	91	24	1	16	10	42
661-7	91	22	43	16	9	33
661-8	91	23	18	16	9	16
661-9	91	22	49	16	8	10
661-10	91	23	11	16	7	35
661-11	91	24	6	16	7	24
661-12	91	24	28	16	7	33
661-13	91	25	49	16	9	38
661-14	91	26	12	16	9	53
661-15	91	29	31	16	10	49
661-16	91	36	21	16	17	2
661-17	91	37	10	16	17	18
661-18	91	37	48	16	16	27
661-19	91	41	44	16	18	53
661-20	91	45	7	16	22	19
661-21	91	45	31	16	23	6
661-22	91	45	25	16	24	45
661-23	91	48	16	16	27	17
661-24	91	40	38	16	27	27

DCLXII.- CUENCA HIDROLÓGICA SANTO DOMINGO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
662-1	91	45	7	16	22	19
662-2	91	41	44	16	18	53
662-3	91	37	48	16	16	27
662-4	91	37	39	16	16	22
662-5	91	37	6	16	13	8
662-6	91	31	20	16	10	54
662-7	91	27	23	16	7	35
662-8	91	27	10	16	5	46
662-9	91	31	7	16	7	33
662-10	91	32	60	16	9	38
662-11	91	34	52	16	6	52
662-12	91	36	48	16	8	23
662-13	91	37	5	16	8	19
662-14	91	41	14	16	6	19
662-15	91	41	18	16	6	21
662-16	91	42	2	16	7	54
662-17	91	44	25	16	9	4
662-18	91	43	43	16	10	60
662-19	91	43	0	16	11	18
662-20	91	43	14	16	12	39
662-21	91	45	31	16	15	1
662-22	91	48	25	16	16	25
662-23	91	51	2	16	20	29
662-24	91	55	10	16	22	52
662-25	91	54	29	16	24	44
662-26	91	55	51	16	26	34
662-27	91	55	54	16	27	15
662-28	91	55	39	16	28	13
662-29	91	55	19	16	28	45
662-30	91	53	55	16	29	29
662-31	91	53	41	16	29	29
662-32	91	53	6	16	27	39
662-33	91	50	39	16	26	41
662-34	91	49	54	16	24	53
662-35	91	48	29	16	23	53
662-36	91	45	31	16	23	6

DCLXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LACANTÚN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
663-1	90	39	17	16	35	44
663-2	90	40	5	16	35	19
663-3	90	39	38	16	34	39
663-4	90	40	23	16	33	35
663-5	90	38	54	16	27	41
663-6	90	39	40	16	18	17
663-7	90	37	3	16	12	58
663-8	90	39	39	16	9	18
663-9	90	45	17	16	6	49
663-10	90	46	54	16	4	27
663-11	90	54	31	16	4	28
663-12	90	55	10	16	6	20

663-13	90	58	37	16	4	28
663-14	91	3	26	16	4	28
663-15	91	5	39	16	6	29
663-16	91	7	23	16	4	28
663-17	91	42	53	16	4	39
663-18	91	42	53	16	5	26
663-19	91	41	14	16	6	19
663-20	91	36	48	16	8	23
663-21	91	37	5	16	8	19
663-22	91	34	52	16	6	52
663-23	91	32	60	16	9	38
663-24	91	31	7	16	7	33
663-25	91	27	10	16	5	46
663-26	91	27	23	16	7	35
663-27	91	31	20	16	10	54
663-28	91	37	6	16	13	8
663-29	91	37	39	16	16	22
663-30	91	37	48	16	16	27
663-31	91	37	10	16	17	18
663-32	91	36	21	16	17	2
663-33	91	29	31	16	10	49
663-34	91	26	12	16	9	53
663-35	91	25	49	16	9	38
663-36	91	24	28	16	7	33
663-37	91	23	11	16	7	35
663-38	91	24	6	16	7	24
663-39	91	22	49	16	8	10
663-40	91	23	18	16	9	16
663-41	91	22	43	16	9	33
663-42	91	24	1	16	10	42
663-43	91	22	17	16	11	15
663-44	91	22	7	16	11	30
663-45	91	22	53	16	13	8
663-46	91	22	12	16	13	28
663-47	91	21	2	16	12	52
663-48	91	20	4	16	13	2
663-49	91	19	52	16	13	11
663-50	91	19	35	16	15	41
663-51	91	16	43	16	14	41
663-52	91	16	10	16	15	2
663-53	91	11	16	16	13	32
663-54	91	10	59	16	13	21
663-55	91	10	27	16	11	27
663-56	91	10	14	16	11	9
663-57	91	9	11	16	10	21
663-58	91	7	56	16	9	48
663-59	91	6	30	16	10	5
663-60	91	6	25	16	10	28
663-61	91	5	43	16	9	55
663-62	91	3	19	16	9	27
663-63	91	0	26	16	11	50
663-64	90	58	25	16	12	35

663-65	90	57	13	16	12	2
663-66	90	53	20	16	15	59
663-67	90	54	3	16	17	60
663-68	90	52	47	16	19	20
663-69	90	53	2	16	24	11
663-70	90	52	30	16	23	31
663-71	90	51	10	16	22	42
663-72	90	50	9	16	22	28
663-73	90	49	1	16	22	32
663-74	90	48	9	16	23	1
663-75	90	47	30	16	24	31
663-76	90	47	44	16	25	5
663-77	90	50	12	16	26	4
663-78	90	50	43	16	27	56
663-79	90	56	56	16	34	26
663-80	90	59	18	16	39	20
663-81	90	54	54	16	38	55
663-82	90	53	20	16	40	10
663-83	90	51	0	16	40	40
663-84	90	47	33	16	38	26
663-85	90	42	26	16	37	17
663-86	90	39	44	16	37	34

DCLXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
664-1	90	59	15	17	15	6
664-2	91	4	33	17	15	6
664-3	91	9	60	17	18	41
664-4	91	14	27	17	19	2
664-5	91	12	43	17	22	33
664-6	91	13	47	17	24	55
664-7	91	12	13	17	26	40
664-8	91	11	9	17	26	49
664-9	91	10	20	17	31	5
664-10	91	10	37	17	33	9
664-11	91	11	51	17	33	45
664-12	91	11	4	17	35	4
664-13	91	11	50	17	35	22
664-14	91	11	12	17	36	59
664-15	91	17	1	17	39	59
664-16	91	18	43	17	38	31
664-17	91	25	26	17	45	13
664-18	91	23	5	17	51	32
664-19	91	19	40	17	52	41
664-20	91	19	31	17	53	31
664-21	91	15	34	17	56	31
664-22	91	10	32	17	56	29
664-23	91	7	30	17	55	16
664-24	91	5	31	17	53	57
664-25	90	59	12	17	48	55

DCLXV.- CUENCA HIDROLÓGICA CHIXOY						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
665-1	90	38	24	16	35	44
665-2	90	37	34	16	34	35
665-3	90	38	54	16	33	30
665-4	90	38	46	16	31	6
665-5	90	37	6	16	31	20
665-6	90	36	24	16	30	20
665-7	90	37	59	16	28	47
665-8	90	35	41	16	29	27
665-9	90	35	12	16	28	11
665-10	90	32	41	16	28	55
665-11	90	32	55	16	28	8
665-12	90	31	48	16	27	32
665-13	90	30	45	16	28	13
665-14	90	29	45	16	27	14
665-15	90	28	45	16	27	34
665-16	90	29	10	16	25	27
665-17	90	25	20	16	25	32
665-18	90	24	33	16	24	16
665-19	90	23	22	16	24	45
665-20	90	24	9	16	23	36
665-21	90	22	20	16	21	54
665-22	90	23	51	16	22	30
665-23	90	24	47	16	21	12
665-24	90	24	13	16	21	40
665-25	90	22	58	16	20	21
665-26	90	24	43	16	19	45
665-27	90	24	59	16	18	21
665-28	90	26	19	16	18	12
665-29	90	26	28	16	16	46
665-30	90	25	25	16	15	38
665-31	90	26	47	16	15	44
665-32	90	27	23	16	14	51
665-33	90	25	47	16	14	4
665-34	90	27	11	16	13	30
665-35	90	27	29	16	12	29
665-36	90	27	15	16	11	12
665-37	90	25	34	16	9	49
665-38	90	27	7	16	9	2
665-39	90	25	49	16	8	24
665-40	90	25	50	16	7	15
665-41	90	27	15	16	7	28
665-42	90	27	27	16	5	43
665-43	90	25	32	16	5	60
665-44	90	26	49	16	5	0
665-45	90	26	31	16	4	28
665-46	90	46	54	16	4	27
665-47	90	45	17	16	6	49
665-48	90	39	39	16	9	18
665-49	90	37	3	16	12	58
665-50	90	39	40	16	18	17
665-51	90	38	54	16	27	41
665-52	90	40	23	16	33	35
665-53	90	39	38	16	34	39

DCLXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA CHOCALJAH						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
666-1	91	21	8	16	59	32
666-2	91	20	35	16	57	22
666-3	91	20	48	16	57	6
666-4	91	23	9	16	55	13
666-5	91	24	56	16	55	11
666-6	91	24	51	16	58	18
666-7	91	27	35	16	59	46
666-8	91	33	27	17	5	59
666-9	91	37	27	17	8	17
666-10	91	38	10	17	9	37
666-11	91	43	32	17	11	49
666-12	91	43	31	17	11	43
666-13	91	45	14	17	13	48
666-14	91	47	47	17	14	57
666-15	91	48	45	17	15	13
666-16	91	51	48	17	17	2
666-17	91	52	4	17	17	23
666-18	91	51	58	17	17	45
666-19	91	48	16	17	18	19
666-20	91	48	5	17	18	29
666-21	91	48	13	17	20	39
666-22	91	51	29	17	22	47
666-23	91	53	41	17	23	3
666-24	91	55	54	17	25	8
666-25	91	53	15	17	24	45
666-26	91	49	40	17	25	29
666-27	91	47	31	17	24	18
666-28	91	43	41	17	23	47
666-29	91	43	32	17	22	12
666-30	91	37	13	17	20	51
666-31	91	33	59	17	18	33
666-32	91	30	39	17	17	40
666-33	91	27	12	17	15	1
666-34	91	26	45	17	13	32
666-35	91	27	26	17	12	25
666-36	91	28	56	17	11	8
666-37	91	31	6	17	10	50
666-38	91	32	2	17	9	26
666-39	91	28	18	17	6	49
666-40	91	21	14	16	59	36

DCLXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CHACAMAX						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
667-1	91	43	41	17	23	47
667-2	91	47	31	17	24	18
667-3	91	49	40	17	25	29
667-4	91	53	15	17	24	45
667-5	91	55	54	17	25	8
667-6	91	58	12	17	25	56
667-7	92	0	12	17	25	2
667-8	92	3	51	17	25	40

667-9	92	4	41	17	25	52
667-10	92	5	48	17	26	53
667-11	92	5	60	17	26	40
667-12	92	7	39	17	27	32
667-13	92	6	54	17	28	6
667-14	92	6	58	17	29	48
667-15	92	3	31	17	27	52
667-16	92	0	17	17	27	26
667-17	91	59	35	17	32	48
667-18	91	59	37	17	32	52
667-19	91	56	44	17	33	41
667-20	91	55	45	17	37	50
667-21	91	53	13	17	40	4
667-22	91	54	18	17	43	17
667-23	91	51	51	17	45	45
667-24	91	48	3	17	44	32
667-25	91	44	30	17	45	18
667-26	91	41	32	17	42	16
667-27	91	37	3	17	41	16
667-28	91	33	57	17	37	5
667-29	91	35	54	17	34	55
667-30	91	34	16	17	32	30
667-31	91	34	35	17	29	11
667-32	91	36	3	17	29	18
667-33	91	36	7	17	27	46
667-34	91	38	18	17	25	13
667-35	91	40	21	17	25	30

DCLXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA USUMACINTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
668-1	91	19	31	17	53	31
668-2	91	19	40	17	52	41
668-3	91	23	5	17	51	32
668-4	91	25	26	17	45	13
668-5	91	18	43	17	38	31
668-6	91	17	1	17	39	59
668-7	91	11	12	17	36	59
668-8	91	11	50	17	35	22
668-9	91	11	4	17	35	4
668-10	91	11	51	17	33	45
668-11	91	10	37	17	33	9
668-12	91	10	20	17	31	5
668-13	91	11	9	17	26	49
668-14	91	12	13	17	26	40
668-15	91	13	47	17	24	55
668-16	91	12	43	17	22	33
668-17	91	14	27	17	19	2
668-18	91	9	60	17	18	41
668-19	91	4	33	17	15	6
668-20	91	26	23	17	15	3
668-21	91	25	42	17	13	5
668-22	91	21	25	17	11	32
668-23	91	20	57	17	9	35
668-24	91	19	33	17	10	59

668-25	91	16	40	17	10	46
668-26	91	15	48	17	9	53
668-27	91	16	3	17	6	30
668-28	91	13	31	17	5	37
668-29	91	12	49	17	3	11
668-30	91	10	33	17	0	59
668-31	91	7	23	17	0	13
668-32	91	7	21	16	58	38
668-33	91	3	59	16	55	28
668-34	91	4	4	16	54	7
668-35	91	0	26	16	53	2
668-36	90	59	19	16	51	42
668-37	90	59	13	16	53	47
668-38	90	58	3	16	54	4
668-39	90	57	21	16	53	1
668-40	90	58	30	16	51	40
668-41	90	56	4	16	51	26
668-42	90	55	22	16	49	12
668-43	90	52	49	16	49	22
668-44	90	51	20	16	47	45
668-45	90	48	14	16	47	46
668-46	90	48	15	16	46	26
668-47	90	45	43	16	45	44
668-48	90	42	37	16	43	23
668-49	90	42	34	16	42	14
668-50	90	40	50	16	41	10
668-51	90	39	44	16	37	34
668-52	90	42	26	16	37	17
668-53	90	47	33	16	38	26
668-54	90	51	0	16	40	40
668-55	90	53	20	16	40	10
668-56	90	54	54	16	38	55
668-57	90	59	18	16	39	20
668-58	91	3	52	16	45	28
668-59	91	6	49	16	51	8
668-60	91	10	30	16	54	3
668-61	91	12	57	16	53	37
668-62	91	20	5	16	59	40
668-63	91	21	8	16	59	32
668-64	91	21	14	16	59	36
668-65	91	28	18	17	6	49
668-66	91	32	2	17	9	26
668-67	91	31	6	17	10	50
668-68	91	28	56	17	11	8
668-69	91	27	26	17	12	25
668-70	91	26	45	17	13	32
668-71	91	27	12	17	15	1
668-72	91	30	39	17	17	40
668-73	91	33	59	17	18	33
668-74	91	37	13	17	20	51
668-75	91	43	32	17	22	12
668-76	91	43	41	17	23	47
668-77	91	40	21	17	25	30
668-78	91	38	18	17	25	13
668-79	91	36	7	17	27	46

668-80	91	36	3	17	29	18
668-81	91	34	35	17	29	11
668-82	91	34	16	17	32	30
668-83	91	35	54	17	34	55
668-84	91	33	57	17	37	5
668-85	91	37	3	17	41	16
668-86	91	41	32	17	42	16
668-87	91	44	30	17	45	18
668-88	91	48	3	17	44	32
668-89	91	51	51	17	45	45
668-90	91	54	18	17	43	17
668-91	91	53	13	17	40	4
668-92	91	55	45	17	37	50
668-93	91	56	44	17	33	41
668-94	91	59	37	17	32	52
668-95	92	4	26	17	36	43
668-96	92	7	18	17	36	27
668-97	92	10	14	17	37	53
668-98	92	7	6	17	39	28
668-99	92	7	26	17	44	3
668-100	92	6	25	17	47	40
668-101	92	7	17	17	50	54
668-102	92	9	31	17	53	54
668-103	92	9	59	17	56	44
668-104	92	11	44	17	58	57
668-105	92	11	26	18	0	18
668-106	92	9	15	18	1	59
668-107	92	8	59	18	5	53
668-108	92	12	39	18	6	52
668-109	92	12	49	18	8	54
668-110	92	14	53	18	9	42
668-111	92	16	21	18	12	32
668-112	92	17	50	18	12	56
668-113	92	19	54	18	15	6
668-114	92	23	41	18	16	21
668-115	92	25	28	18	15	21
668-116	92	26	28	18	15	58
668-117	92	29	11	18	15	48
668-118	92	31	12	18	17	17
668-119	92	33	55	18	16	47
668-120	92	34	0	18	16	52
668-121	92	36	4	18	16	38
668-122	92	39	6	18	18	58
668-123	92	37	51	18	27	33
668-124	92	34	21	18	31	16
668-125	92	32	43	18	30	6
668-126	92	32	7	18	25	49
668-127	92	31	2	18	24	3
668-128	92	27	30	18	20	21
668-129	92	24	43	18	19	54
668-130	92	24	6	18	20	38
668-131	92	19	19	18	17	40
668-132	92	14	51	18	17	13
668-133	92	11	51	18	14	25
668-134	92	11	38	18	11	45

668-135	92	8	13	18	8	47
668-136	92	8	16	18	6	25
668-137	92	0	24	18	5	56
668-138	91	54	25	18	0	54
668-139	91	49	48	18	0	17
668-140	91	45	30	17	57	9
668-141	91	39	27	17	58	6
668-142	91	40	1	17	54	35
668-143	91	37	3	17	52	33
668-144	91	35	31	17	52	6
668-145	91	32	5	17	51	32
668-146	91	26	21	17	51	48
668-147	91	21	26	17	52	27

DCLXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA GRIJALVA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
669-1	92	34	21	18	31	16
669-2	92	37	51	18	27	33
669-3	92	39	6	18	18	58
669-4	92	36	4	18	16	38
669-5	92	34	0	18	16	52
669-6	92	33	55	18	16	47
669-7	92	30	7	18	14	18
669-8	92	29	32	18	11	17
669-9	92	26	59	18	10	35
669-10	92	26	45	18	9	19
669-11	92	27	43	18	8	44
669-12	92	28	20	18	4	34
669-13	92	29	26	18	4	6
669-14	92	35	6	18	6	10
669-15	92	35	29	18	6	19
669-16	92	39	44	18	5	24
669-17	92	40	42	18	4	28
669-18	92	41	47	18	5	38
669-19	92	42	24	18	5	24
669-20	92	42	39	18	2	16
669-21	92	40	35	18	1	27
669-22	92	40	21	18	0	18
669-23	92	41	33	17	59	36
669-24	92	42	3	17	57	17
669-25	92	44	28	17	55	40
669-26	92	44	21	17	54	16
669-27	92	42	47	17	52	39
669-28	92	42	40	17	49	24
669-29	92	43	38	17	47	5
669-30	92	42	41	17	46	10
669-31	92	42	40	17	46	9
669-32	92	42	55	17	44	60
669-33	92	39	53	17	43	50
669-34	92	40	23	17	40	35
669-35	92	39	47	17	39	11
669-36	92	39	0	17	38	52
669-37	92	43	46	17	37	20
669-38	92	45	53	17	43	41

669-39	92	49	30	17	44	36
669-40	92	50	37	17	46	21
669-41	92	50	58	17	49	25
669-42	92	52	12	17	49	31
669-43	92	51	2	17	51	13
669-44	92	51	51	17	52	49
669-45	92	51	48	17	56	6
669-46	92	54	9	17	57	51
669-47	92	54	38	17	57	55
669-48	92	54	59	17	57	48
669-49	92	57	26	17	57	56
669-50	92	56	49	17	58	15
669-51	92	56	10	17	59	57
669-52	92	50	29	18	1	22
669-53	92	49	21	18	3	7
669-54	92	46	59	18	3	27
669-55	92	46	20	18	4	1
669-56	92	44	51	18	6	14
669-57	92	43	15	18	6	58
669-58	92	42	39	18	8	19
669-59	92	43	25	18	10	20
669-60	92	40	38	18	14	9
669-61	92	40	3	18	20	15
669-62	92	40	34	18	22	13
669-63	92	39	22	18	24	44
669-64	92	43	14	18	21	56
669-65	92	46	5	18	21	14
669-66	92	47	23	18	21	25
669-67	92	48	2	18	23	20
669-68	92	58	39	18	24	39
669-69	92	59	52	18	25	54
669-70	92	54	2	18	26	30
669-71	92	48	7	18	28	55
669-72	92	44	18	18	32	14
669-73	92	42	5	18	35	55
669-74	92	41	8	18	36	15
669-75	92	41	11	18	37	5
669-76	92	38	18	18	36	43
669-77	92	29	26	18	38	39
669-78	92	30	41	18	38	12
669-79	92	32	52	18	35	16
669-80	92	34	34	18	32	28
669-81	92	34	34	18	31	26

DCLXX.- CUENCA HIDROLÓGICA PALIZADA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
670-1	92	2	6	18	27	32
670-2	92	0	17	18	24	58
670-3	91	59	41	18	21	52
670-4	91	56	27	18	21	15
670-5	91	52	35	18	21	58
670-6	91	51	11	18	23	8
670-7	91	50	59	18	22	33
670-8	91	51	18	18	20	53

670-9	91	51	41	18	18	43
670-10	91	51	32	18	16	57
670-11	91	50	47	18	14	53
670-12	91	49	33	18	13	15
670-13	91	50	3	18	7	30
670-14	91	48	4	18	4	33
670-15	91	42	23	18	2	9
670-16	91	39	23	18	0	21
670-17	91	39	4	17	59	21
670-18	91	39	27	17	58	6
670-19	91	45	30	17	57	9
670-20	91	49	48	18	0	17
670-21	91	54	25	18	0	54
670-22	92	0	24	18	5	56
670-23	92	8	16	18	6	25
670-24	92	8	13	18	8	47
670-25	92	8	15	18	8	56
670-26	92	10	23	18	12	29
670-27	92	6	30	18	17	37
670-28	92	8	39	18	20	8
670-29	92	8	11	18	20	43
670-30	92	5	52	18	20	34
670-31	92	3	42	18	24	15
670-32	92	4	27	18	25	43

DCLXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN PEDRO Y SAN PABLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
671-1	92	11	51	18	14	25
671-2	92	14	51	18	17	13
671-3	92	19	19	18	17	40
671-4	92	24	6	18	20	38
671-5	92	24	43	18	19	54
671-6	92	27	30	18	20	21
671-7	92	31	2	18	24	3
671-8	92	32	7	18	25	49
671-9	92	32	43	18	30	6
671-10	92	34	21	18	31	16
671-11	92	34	34	18	31	26
671-12	92	34	34	18	32	28
671-13	92	32	52	18	35	16
671-14	92	30	41	18	38	12
671-15	92	29	26	18	38	39
671-16	92	28	18	18	39	0
671-17	92	21	43	18	35	49
671-18	92	21	16	18	35	5
671-19	92	21	43	18	34	32
671-20	92	23	7	18	34	21
671-21	92	23	45	18	33	19
671-22	92	18	12	18	26	13
671-23	92	15	45	18	24	18
671-24	92	16	22	18	22	41
671-25	92	15	45	18	20	45
671-26	92	12	41	18	18	5
671-27	92	12	4	18	16	54

DCLXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL ESTE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
672-1	91	47	36	18	29	39
672-2	91	49	9	18	27	24
672-3	91	48	49	18	26	51
672-4	91	48	0	18	28	46
672-5	91	48	19	18	26	57
672-6	91	49	34	18	26	43
672-7	91	49	10	18	26	16
672-8	91	49	45	18	26	25
672-9	91	50	18	18	25	7
672-10	91	49	28	18	25	50
672-11	91	47	33	18	25	10
672-12	91	49	59	18	25	17
672-13	91	50	26	18	24	24
672-14	91	49	40	18	23	24
672-15	91	50	21	18	23	2
672-16	91	49	42	18	22	37
672-17	91	50	59	18	22	33
672-18	91	51	11	18	23	8
672-19	91	52	35	18	21	58
672-20	91	56	27	18	21	15
672-21	91	59	41	18	21	52
672-22	92	0	17	18	24	58
672-23	92	2	6	18	27	32
672-24	92	2	8	18	28	4
672-25	91	56	26	18	25	23
672-26	91	50	14	18	27	34
672-27	91	48	19	18	29	56
672-28	91	39	7	18	6	29
672-29	91	39	4	17	59	21
672-30	91	39	23	18	0	21
672-31	91	42	23	18	2	9
672-32	91	48	4	18	4	33
672-33	91	50	3	18	7	30
672-34	91	49	33	18	13	15
672-35	91	50	47	18	14	53
672-36	91	51	32	18	16	57
672-37	91	51	41	18	18	43
672-38	91	51	18	18	20	53
672-39	91	49	48	18	19	17
672-40	91	48	38	18	22	5
672-41	91	49	58	18	25	13
672-42	91	47	49	18	25	3
672-43	91	48	46	18	24	5
672-44	91	47	17	18	22	31
672-45	91	45	1	18	22	48
672-46	91	43	35	18	21	27
672-47	91	44	12	18	23	11
672-48	91	45	39	18	23	53
672-49	91	45	48	18	25	13
672-50	91	47	41	18	26	53
672-51	91	46	13	18	25	58
672-52	91	44	39	18	26	21

672-53	91	46	42	18	29	7
672-54	91	47	3	18	28	8
672-55	91	46	38	18	29	7
672-56	91	40	18	18	25	21
672-57	91	39	18	18	20	7
672-58	91	37	30	18	16	20

DCLXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
673-1	91	53	25	18	36	8
673-2	91	54	11	18	36	43
673-3	91	55	16	18	37	19
673-4	91	57	44	18	38	17
673-5	92	2	14	18	38	45
673-6	92	7	27	18	38	36
673-7	92	13	13	18	37	27
673-8	92	19	43	18	34	38
673-9	92	21	53	18	34	21
673-10	92	21	43	18	34	32
673-11	92	21	16	18	35	5
673-12	92	21	43	18	35	49
673-13	92	28	18	18	39	0
673-14	91	57	41	18	41	58
673-15	91	54	38	18	38	15
673-16	91	51	20	18	36	42
673-17	91	52	30	18	34	18
673-18	90	49	6	18	36	36
673-19	90	53	23	18	39	27
673-20	90	56	11	18	38	53
673-21	90	59	18	18	36	7
673-22	91	1	47	18	35	42
673-23	91	9	7	18	38	12
673-24	91	13	37	18	38	12
673-25	91	14	20	18	37	53
673-26	91	16	8	18	38	28
673-27	91	17	16	18	37	29
673-28	91	16	34	18	40	4
673-29	91	14	56	18	40	60
673-30	91	14	16	18	44	45
673-31	91	13	17	18	45	5
673-32	91	14	33	18	44	60
673-33	91	17	29	18	47	48
673-34	91	19	38	18	46	2
673-35	91	19	56	18	46	47
673-36	91	21	50	18	46	56
673-37	91	22	28	18	48	44
673-38	91	23	30	18	48	17
673-39	91	22	29	18	49	42
673-40	91	23	0	18	49	48
673-41	91	21	38	18	50	46
673-42	91	21	58	18	51	49
673-43	91	20	24	18	51	39
673-44	91	18	47	18	52	36
673-45	91	20	40	18	51	39

673-46	91	20	43	18	51	41
673-47	91	21	45	18	52	40
673-48	91	6	37	19	0	48
673-49	91	5	43	19	1	20
673-50	91	5	59	19	1	57
673-51	91	9	12	18	59	36
673-52	91	10	45	18	59	44
673-53	91	13	21	18	57	16
673-54	91	15	5	18	57	7
673-55	91	14	42	18	56	42
673-56	91	15	36	18	56	17
673-57	91	16	50	18	56	31
673-58	91	17	34	18	55	27
673-59	91	19	9	18	55	26
673-60	91	19	9	18	54	35
673-61	91	20	28	18	55	6
673-62	91	22	49	18	52	24
673-63	91	23	10	18	53	29
673-64	91	23	9	18	52	41
673-65	91	23	27	18	53	8
673-66	91	24	3	18	51	57
673-67	91	24	38	18	52	9
673-68	91	26	32	18	49	10
673-69	91	28	3	18	48	16
673-70	91	28	20	18	46	59
673-71	91	29	53	18	46	55
673-72	91	29	53	18	47	26
673-73	91	23	17	18	53	44
673-74	91	7	41	19	1	34
673-75	91	0	20	19	6	46
673-76	91	0	18	19	5	29
673-77	91	4	58	19	1	39
673-78	91	5	4	19	1	26
673-79	91	4	55	18	59	53
673-80	91	2	18	18	57	33
673-81	90	52	44	18	52	15
673-82	90	49	51	18	49	16
673-83	90	47	55	18	45	46
673-84	90	47	7	18	46	24
673-85	90	40	42	18	45	34
673-86	90	40	6	18	46	7
673-87	90	32	20	18	43	2
673-88	90	32	37	18	41	6
673-89	90	30	22	18	39	14
673-90	90	28	41	18	36	2
673-91	90	31	44	18	32	24
673-92	90	35	26	18	33	21
673-93	90	37	16	18	35	49
673-94	90	37	55	18	33	51
673-95	90	39	12	18	33	47
673-96	90	40	10	18	35	5
673-97	90	40	16	18	35	3
673-98	90	39	59	18	34	19
673-99	90	40	44	18	33	24
673-100	90	41	17	18	33	10

673-101	90	43	47	18	32	47
673-102	90	45	50	18	33	17
673-103	90	46	50	18	32	2
673-104	90	46	59	18	32	53
673-105	90	45	44	18	33	54
673-106	90	46	1	18	35	32

DCLXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA MAMATEL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
674-1	90	53	31	18	19	22
674-2	90	54	3	18	19	25
674-3	90	55	52	18	18	8
674-4	90	56	15	18	18	7
674-5	90	56	59	18	18	19
674-6	90	57	8	18	18	23
674-7	90	56	40	18	19	7
674-8	90	58	2	18	20	24
674-9	91	2	42	18	21	13
674-10	91	2	12	18	21	53
674-11	91	2	46	18	23	32
674-12	91	6	22	18	23	38
674-13	91	6	57	18	24	31
674-14	91	10	43	18	25	37
674-15	91	10	30	18	27	26
674-16	91	12	6	18	27	60
674-17	91	12	26	18	29	59
674-18	91	11	28	18	31	57
674-19	91	12	16	18	33	24
674-20	91	11	51	18	35	6
674-21	91	12	28	18	34	58
674-22	91	12	14	18	36	5
674-23	91	13	50	18	35	51
674-24	91	14	27	18	37	1
674-25	91	13	37	18	38	12
674-26	91	9	7	18	38	12
674-27	91	1	47	18	35	42
674-28	90	59	18	18	36	7
674-29	90	56	11	18	38	53
674-30	90	53	23	18	39	27
674-31	90	49	6	18	36	36
674-32	90	46	1	18	35	32
674-33	90	45	44	18	33	54
674-34	90	46	59	18	32	53
674-35	90	46	50	18	32	2
674-36	90	47	23	18	31	53
674-37	90	47	37	18	29	35
674-38	90	48	17	18	29	24
674-39	90	48	29	18	30	17
674-40	90	51	6	18	30	9
674-41	90	52	45	18	28	36
674-42	90	50	29	18	22	28
674-43	90	51	54	18	18	57

DCLXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA CUMPAN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
675-1	91	2	22	18	2	8
675-2	90	58	33	17	56	30
675-3	90	58	3	17	53	19
675-4	90	56	54	17	52	18
675-5	90	54	23	17	51	56
675-6	90	53	9	17	50	15
675-7	90	51	35	17	50	8
675-8	90	51	35	17	48	56
675-9	90	59	12	17	48	55
675-10	91	5	31	17	53	57
675-11	91	7	30	17	55	16
675-12	91	10	32	17	56	29
675-13	91	15	34	17	56	31
675-14	91	19	31	17	53	31
675-15	91	21	26	17	52	27
675-16	91	26	21	17	51	48
675-17	91	32	5	17	51	32
675-18	91	35	31	17	52	6
675-19	91	37	3	17	52	33
675-20	91	40	1	17	54	35
675-21	91	39	27	17	58	6
675-22	91	39	4	17	59	21
675-23	91	39	7	18	6	29
675-24	91	37	30	18	16	20
675-25	91	39	18	18	20	7
675-26	91	40	18	18	25	21
675-27	91	46	38	18	29	7
675-28	91	34	52	18	26	32
675-29	91	31	11	18	26	48
675-30	91	29	31	18	27	18
675-31	91	29	33	18	27	57
675-32	91	29	15	18	26	33
675-33	91	28	42	18	26	54
675-34	91	30	36	18	24	48
675-35	91	29	42	18	24	43
675-36	91	28	41	18	26	43
675-37	91	27	54	18	26	42
675-38	91	27	54	18	25	20
675-39	91	27	23	18	26	14
675-40	91	28	24	18	29	44
675-41	91	28	31	18	28	40
675-42	91	30	11	18	28	49
675-43	91	30	10	18	27	27
675-44	91	31	21	18	26	57
675-45	91	29	48	18	29	39
675-46	91	18	48	18	33	22
675-47	91	17	45	18	37	0
675-48	91	17	3	18	36	26
675-49	91	14	51	18	36	57
675-50	91	16	5	18	34	41
675-51	91	16	18	18	30	39
675-52	91	17	49	18	29	56

675-53	91	19	23	18	27	8
675-54	91	20	22	18	26	41
675-55	91	19	52	18	25	2
675-56	91	22	23	18	23	2
675-57	91	23	35	18	20	28
675-58	91	23	46	18	18	36
675-59	91	22	51	18	13	8
675-60	91	16	45	18	6	4
675-61	91	10	23	18	5	57
675-62	91	7	47	18	3	55
675-63	91	6	31	18	3	50

DCLXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL POM Y ATASTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
676-1	92	1	44	18	35	15
676-2	92	3	15	18	35	1
676-3	92	2	1	18	36	45
676-4	92	3	20	18	35	53
676-5	92	3	46	18	37	16
676-6	92	6	6	18	37	10
676-7	92	7	9	18	37	0
676-8	92	8	20	18	35	16
676-9	92	10	2	18	36	29
676-10	92	12	41	18	36	16
676-11	92	13	47	18	33	8
676-12	92	17	21	18	31	38
676-13	92	18	52	18	31	52
676-14	92	17	51	18	29	45
676-15	92	16	56	18	32	6
676-16	92	15	34	18	32	44
676-17	92	13	23	18	33	33
676-18	92	10	3	18	32	46
676-19	92	8	7	18	34	46
676-20	92	5	58	18	34	32
676-21	92	4	35	18	35	22
676-22	92	4	17	18	34	30
676-23	92	5	42	18	34	23
676-24	92	4	40	18	34	14
676-25	92	4	21	18	32	43
676-26	92	2	3	18	35	4
676-27	92	2	6	18	34	14
676-28	92	1	3	18	34	19
676-29	92	1	22	18	33	29
676-30	92	0	48	18	33	39
676-31	92	0	51	18	33	38
676-32	92	1	43	18	31	45
676-33	92	3	1	18	30	43
676-34	92	3	46	18	31	14
676-35	92	3	15	18	30	42
676-36	92	3	59	18	30	31
676-37	92	2	44	18	30	22
676-38	92	2	43	18	30	57
676-39	92	2	41	18	31	23
676-40	92	2	7	18	31	25
676-41	92	0	51	18	31	31
676-42	92	0	38	18	32	14

676-43	92	0	29	18	31	22
676-44	91	58	48	18	30	52
676-45	91	58	34	18	28	6
676-46	91	58	44	18	30	41
676-47	91	55	33	18	32	21
676-48	91	53	49	18	32	38
676-49	91	51	32	18	31	40
676-50	91	51	2	18	30	19
676-51	91	48	19	18	29	56
676-52	91	50	14	18	27	34
676-53	91	56	26	18	25	23
676-54	92	2	8	18	28	4
676-55	92	2	6	18	27	32
676-56	92	4	27	18	25	43
676-57	92	3	42	18	24	15
676-58	92	5	52	18	20	34
676-59	92	8	11	18	20	43
676-60	92	8	39	18	20	8
676-61	92	6	30	18	17	37
676-62	92	10	23	18	12	29
676-63	92	8	15	18	8	56
676-64	92	8	13	18	8	47
676-65	92	11	38	18	11	45
676-66	92	11	51	18	14	25
676-67	92	12	4	18	16	54
676-68	92	12	41	18	18	5
676-69	92	15	45	18	20	45
676-70	92	16	22	18	22	41
676-71	92	15	45	18	24	18
676-72	92	18	12	18	26	13
676-73	92	23	45	18	33	19
676-74	92	23	7	18	34	21
676-75	92	21	43	18	34	32
676-76	92	21	53	18	34	21
676-77	92	19	43	18	34	38
676-78	92	13	13	18	37	27
676-79	92	7	27	18	38	36
676-80	92	2	14	18	38	45
676-81	91	57	44	18	38	17
676-82	91	55	16	18	37	19
676-83	91	54	11	18	36	43
676-84	91	53	25	18	36	8
676-85	91	52	30	18	34	18
676-86	91	53	4	18	33	48
676-87	91	54	11	18	34	3
676-88	91	55	52	18	34	22
676-89	91	55	22	18	36	4
676-90	91	56	24	18	36	59
676-91	91	57	22	18	35	48
676-92	91	57	54	18	36	15
676-93	91	58	19	18	34	58
676-94	92	0	6	18	35	57
676-95	92	0	17	18	34	42
676-96	91	58	33	18	35	3
676-97	91	58	24	18	34	32
676-98	92	0	38	18	33	15

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 31 YUCATÁN OESTE

DCLXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
677-1	90	29	20	19	22	52
677-2	90	29	19	19	22	10
677-3	90	29	2	19	21	43
677-4	90	26	42	19	21	13
677-5	90	24	27	19	16	41
677-6	90	26	32	19	14	5
677-7	90	25	36	19	13	9
677-8	90	25	34	19	12	51
677-9	90	25	47	19	11	37
677-10	90	25	50	19	10	8
677-11	90	26	52	19	9	41
677-12	90	26	52	19	9	41
677-13	90	27	53	19	10	5
677-14	90	27	17	19	11	35
677-15	90	29	25	19	11	46
677-16	90	30	50	19	12	23
677-17	90	31	32	19	13	10
677-18	90	33	3	19	14	16
677-19	90	33	7	19	14	33
677-20	90	31	18	19	16	20
677-21	90	34	34	19	17	45
677-22	90	32	55	19	20	30
677-23	90	33	32	19	21	55
677-24	90	32	57	19	23	3
677-25	90	30	54	19	22	54
677-26	90	28	53	19	24	21

DCLXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CHAMPOTÓN 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
678-1	90	28	29	19	25	56
678-2	90	28	53	19	24	21
678-3	90	30	54	19	22	54
678-4	90	32	57	19	23	3
678-5	90	33	32	19	21	55
678-6	90	32	55	19	20	30
678-7	90	34	34	19	17	45
678-8	90	31	18	19	16	20
678-9	90	33	7	19	14	33
678-10	90	33	3	19	14	16
678-11	90	32	4	19	13	2
678-12	90	38	55	19	14	1
678-13	90	39	24	19	14	12
678-14	90	40	9	19	15	53
678-15	90	41	1	19	15	58
678-16	90	41	39	19	16	8
678-17	90	42	28	19	17	46
678-18	90	45	6	19	18	57
678-19	90	43	21	19	21	34

678-20	90	42	17	19	23	36
678-21	90	37	40	19	25	21
678-22	90	35	6	19	27	31
678-23	90	33	55	19	27	37
678-24	90	31	59	19	26	19
678-25	90	29	60	19	28	4
678-26	90	28	46	19	26	5

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 33 YUCATÁN ESTE**DCLXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO ESCONDIDO**

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
679-1	88	28	35	18	29	39
679-2	88	26	52	18	28	31
679-3	88	24	8	18	29	44
679-4	88	22	49	18	28	44
679-5	88	19	38	18	29	25
679-6	88	17	43	18	28	33
679-7	88	17	30	18	30	26
679-8	88	17	39	18	30	44
679-9	88	20	52	18	31	12
679-10	88	24	2	18	34	29
679-11	88	26	8	18	33	36
679-12	88	27	42	18	31	39
679-13	88	28	33	18	32	0
679-14	88	29	22	18	33	50
679-15	88	28	48	18	37	55
679-16	88	36	6	18	44	35
679-17	88	38	13	18	42	58
679-18	88	40	29	18	42	58
679-19	88	43	55	18	39	14
679-20	88	50	39	18	39	41
679-21	88	53	33	18	41	1
679-22	88	55	28	18	40	44
679-23	88	59	57	18	33	45
679-24	88	59	55	18	33	37
679-25	89	7	17	18	33	28
679-26	89	7	31	18	33	58
679-27	89	10	42	18	32	36
679-28	89	13	42	18	33	30
679-29	89	15	11	18	32	38
679-30	89	27	5	18	32	21
679-31	89	26	40	18	30	8
679-32	89	26	43	18	29	53
679-33	89	28	18	18	27	54
679-34	89	29	33	18	20	7
679-35	89	31	15	18	19	40
679-36	89	34	57	18	16	5
679-37	89	35	8	18	15	50
679-38	89	36	33	18	11	59
679-39	89	36	36	18	11	18
679-40	89	36	42	18	8	5

679-41	89	36	49	18	7	48
679-42	89	39	19	18	5	16
679-43	89	39	14	18	4	48
679-44	89	37	23	18	2	36
679-45	89	36	54	18	0	6
679-46	89	35	44	17	58	56
679-47	89	35	23	17	58	47
679-48	89	34	38	17	59	25
679-49	89	33	58	17	59	20
679-50	89	31	39	18	0	15
679-51	89	29	35	17	59	13
679-52	89	26	55	17	59	7
679-53	89	26	47	17	59	10
679-54	89	26	56	18	0	33
679-55	89	25	15	18	1	39
679-56	89	25	21	18	3	50
679-57	89	22	52	18	4	4
679-58	89	20	42	18	9	10
679-59	89	17	24	18	9	40
679-60	89	14	37	18	12	16
679-61	89	12	9	18	13	12
679-62	89	11	49	18	14	28
679-63	89	9	58	18	15	21
679-64	89	8	45	18	17	8
679-65	89	6	35	18	17	12
679-66	89	7	11	18	13	53
679-67	89	6	43	18	12	54
679-68	89	6	36	18	12	55
679-69	89	4	1	18	14	53
679-70	88	59	47	18	15	19
679-71	88	52	11	18	18	4
679-72	88	50	8	18	17	56
679-73	88	46	44	18	20	32
679-74	88	44	30	18	24	20
679-75	88	39	22	18	23	13
679-76	88	39	20	18	23	13
679-77	88	38	29	18	24	2
679-78	88	36	16	18	24	11
679-79	88	34	12	18	27	22
679-80	88	33	38	18	27	49
679-81	88	31	6	18	28	53

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE

DCLXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
680-1	107	5	18	31	0	47
680-2	107	5	0	30	59	6
680-3	107	6	48	30	59	8
680-4	107	10	22	30	57	30
680-5	107	12	33	30	59	7
680-6	107	20	35	30	59	26
680-7	107	20	32	31	2	17

680-8	107	21	47	31	3	12
680-9	107	22	23	31	5	24
680-10	107	24	58	31	6	29
680-11	107	23	57	31	8	32
680-12	107	26	35	31	11	29
680-13	107	26	49	31	13	5
680-14	107	29	3	31	15	11
680-15	107	29	26	31	15	19
680-16	107	38	53	31	14	14
680-17	107	40	57	31	11	9
680-18	107	43	39	31	9	54
680-19	107	44	17	31	7	55
680-20	107	42	35	31	7	32
680-21	107	40	30	31	4	5
680-22	107	38	22	31	3	35
680-23	107	35	8	30	58	12
680-24	107	38	16	30	57	41
680-25	107	41	21	30	54	45
680-26	107	44	56	30	52	47
680-27	107	44	24	30	51	40
680-28	107	45	31	30	50	5
680-29	107	45	15	30	48	10
680-30	107	43	42	30	47	37
680-31	107	43	28	30	46	21
680-32	107	39	52	30	44	46
680-33	107	40	24	30	36	32
680-34	107	39	49	30	36	14
680-35	107	40	20	30	33	19
680-36	107	41	0	30	33	15
680-37	107	41	2	30	30	50
680-38	107	45	51	30	24	46
680-39	107	43	49	30	21	26
680-40	107	47	19	30	20	37
680-41	107	46	34	30	19	37
680-42	107	49	13	30	15	50
680-43	107	49	4	30	14	43
680-44	107	51	57	30	15	38
680-45	107	53	40	30	17	16
680-46	107	55	1	30	21	46
680-47	108	3	19	30	22	31
680-48	108	6	22	30	27	44
680-49	108	9	42	30	26	58
680-50	108	10	15	30	29	24
680-51	108	11	22	30	29	46
680-52	108	14	15	30	27	58
680-53	108	16	4	30	30	53
680-54	108	17	40	30	31	17
680-55	108	19	6	30	30	56
680-56	108	20	36	30	28	55
680-57	108	22	43	30	28	51
680-58	108	21	35	30	26	60
680-59	108	23	42	30	26	1
680-60	108	24	24	30	24	37

680-61	108	24	31	30	21	23
680-62	108	25	30	30	21	20
680-63	108	24	39	30	18	39
680-64	108	25	38	30	15	57
680-65	108	29	43	30	15	41
680-66	108	31	13	30	15	28
680-67	108	31	37	30	15	43
680-68	108	33	7	30	17	6
680-69	108	33	56	30	18	29
680-70	108	33	58	30	20	3
680-71	108	36	38	30	20	9
680-72	108	37	8	30	20	30
680-73	108	37	25	30	22	7
680-74	108	36	5	30	23	4
680-75	108	36	27	30	25	22
680-76	108	34	42	30	24	42
680-77	108	32	38	30	26	2
680-78	108	33	33	30	28	9
680-79	108	32	27	30	29	57
680-80	108	34	12	30	30	5
680-81	108	37	49	30	33	40
680-82	108	40	19	30	32	59
680-83	108	42	8	30	33	28
680-84	108	43	41	30	35	15
680-85	108	47	11	30	34	56
680-86	108	48	1	30	36	2
680-87	108	52	40	30	38	0
680-88	108	52	36	30	40	42
680-89	108	51	30	30	41	36
680-90	108	53	9	30	43	4
680-91	108	54	28	30	46	13
680-92	108	52	56	30	49	32
680-93	108	55	53	30	51	45
680-94	108	55	31	30	53	24
680-95	108	56	47	30	55	39
680-96	108	58	39	30	57	32
680-97	109	1	29	30	58	17
680-98	109	1	29	30	58	31
680-99	108	58	0	31	0	20
680-100	108	56	48	31	1	50
680-101	108	54	10	31	1	13
680-102	108	53	18	31	1	45
680-103	108	51	38	31	0	43
680-104	108	50	1	31	2	7
680-105	108	51	24	31	7	31
680-106	108	47	52	31	12	27
680-107	108	49	51	31	10	33
680-108	108	47	52	31	12	27
680-109	108	45	21	31	10	12
680-110	108	39	56	31	11	15
680-111	108	39	33	31	11	0
680-112	108	36	42	31	8	53
680-113	108	33	46	31	1	10

680-114	108	33	28	31	0	59
680-115	108	22	27	30	59	53
680-116	108	21	8	31	3	4
680-117	108	22	8	31	3	40
680-118	108	21	52	31	7	14
680-119	108	23	14	31	7	53
680-120	108	22	23	31	11	21
680-121	108	23	28	31	12	28
680-122	108	24	39	31	16	30
680-123	108	22	56	31	19	18
680-124	108	20	52	31	19	19
680-125	108	20	16	31	17	41
680-126	108	17	39	31	17	28
680-127	108	16	7	31	16	30
680-128	108	15	21	31	17	17
680-129	108	14	23	31	17	3
680-130	108	10	20	31	11	45
680-131	108	8	40	31	7	38
680-132	108	7	43	31	6	54
680-133	108	5	33	31	7	16
680-134	108	5	54	31	13	7
680-135	108	1	12	31	15	6
680-136	108	0	27	31	29	2
680-137	107	57	25	31	32	30
680-138	107	57	28	31	34	28
680-139	107	59	14	31	36	11
680-140	107	59	36	31	38	1
680-141	107	50	40	31	37	11
680-142	107	47	9	31	39	29
680-143	107	46	41	31	41	5
680-144	107	46	6	31	41	20
680-145	107	45	22	31	41	15
680-146	107	43	50	31	40	7
680-147	107	42	7	31	40	4
680-148	107	41	25	31	38	8
680-149	107	40	8	31	37	20
680-150	107	31	35	31	38	16
680-151	107	31	15	31	35	11
680-152	107	29	45	31	35	3
680-153	107	28	6	31	31	60
680-154	107	23	47	31	29	33
680-155	107	16	55	31	30	58
680-156	107	18	38	31	29	28
680-157	107	16	52	31	30	58
680-158	107	15	11	31	27	16
680-159	107	16	5	31	19	51
680-160	107	15	4	31	19	20
680-161	107	18	9	31	18	22
680-162	107	18	44	31	17	0
680-163	107	17	41	31	11	14
680-164	107	13	51	31	9	10
680-165	107	14	9	31	11	32
680-166	107	11	50	31	9	39

680-167	107	9	56	31	9	53
680-168	107	8	56	31	8	43
680-169	107	9	33	31	7	14
680-170	107	7	34	31	5	1
680-171	107	7	24	31	3	11

DCLXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CASAS GRANDES 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
681-1	107	47	30	30	12	25
681-2	107	48	50	30	10	10
681-3	107	47	9	30	9	40
681-4	107	47	8	30	8	27
681-5	107	51	26	30	2	24
681-6	107	53	18	30	3	28
681-7	107	53	48	30	3	0
681-8	107	54	34	29	57	40
681-9	107	51	4	29	53	38
681-10	107	50	16	29	53	2
681-11	107	47	59	29	54	11
681-12	107	46	7	29	54	8
681-13	107	42	59	29	55	48
681-14	107	40	40	29	51	48
681-15	107	38	12	29	50	21
681-16	107	37	27	29	48	34
681-17	107	37	52	29	45	40
681-18	107	36	0	29	41	34
681-19	107	37	6	29	40	48
681-20	107	36	31	29	37	49
681-21	107	33	46	29	31	37
681-22	107	32	54	29	29	23
681-23	107	33	5	29	27	24
681-24	107	33	35	29	26	51
681-25	107	34	56	29	27	2
681-26	107	35	34	29	26	1
681-27	107	42	51	29	24	32
681-28	107	42	19	29	26	38
681-29	107	43	30	29	27	43
681-30	107	43	16	29	29	26
681-31	107	45	0	29	34	24
681-32	107	47	26	29	32	38
681-33	107	49	11	29	33	12
681-34	107	50	43	29	32	13
681-35	107	54	40	29	32	3
681-36	107	56	39	29	33	34
681-37	107	57	28	29	36	25
681-38	108	0	7	29	37	12
681-39	108	1	15	29	37	55
681-40	108	2	44	29	39	20
681-41	108	3	0	29	39	49
681-42	108	2	41	29	41	11
681-43	108	3	43	29	40	55
681-44	108	4	39	29	41	46

(Continúa en la Séptima Sección)

SEPTIMA SECCION
SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

(Viene de la Sexta Sección)

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
681-45	108	7	20	29	40	59
681-46	108	13	31	29	46	57
681-47	108	13	38	29	47	1
681-48	108	13	54	29	47	29
681-49	108	12	15	29	48	51
681-50	108	13	3	29	50	45
681-51	108	12	25	29	53	49
681-52	108	19	26	29	52	59
681-53	108	20	33	29	56	18
681-54	108	21	60	29	57	42
681-55	108	22	45	30	1	19
681-56	108	23	54	30	2	7
681-57	108	23	13	30	3	27
681-58	108	23	50	30	5	48
681-59	108	25	32	30	7	20
681-60	108	23	38	30	10	20
681-61	108	24	7	30	11	11
681-62	108	24	38	30	11	27
681-63	108	27	18	30	12	5
681-64	108	28	23	30	12	40
681-65	108	27	46	30	12	55
681-66	108	30	2	30	14	3
681-67	108	29	43	30	15	41
681-68	108	30	8	30	14	34
681-69	108	29	46	30	15	35
681-70	108	25	38	30	15	57
681-71	108	24	39	30	18	39
681-72	108	25	30	30	21	20
681-73	108	24	31	30	21	23
681-74	108	24	24	30	24	37
681-75	108	23	42	30	26	1
681-76	108	21	35	30	26	60
681-77	108	22	43	30	28	51
681-78	108	20	36	30	28	55
681-79	108	19	6	30	30	56
681-80	108	17	40	30	31	17
681-81	108	16	4	30	30	53
681-82	108	14	15	30	27	58
681-83	108	11	22	30	29	46
681-84	108	10	15	30	29	24
681-85	108	9	42	30	26	58
681-86	108	6	22	30	27	44
681-87	108	3	19	30	22	31
681-88	107	55	1	30	21	46
681-89	107	53	40	30	17	16
681-90	107	51	57	30	15	38
681-91	107	49	4	30	14	43

DCLXXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA HACIENDA SAN FRANCISCO-JUGUETE-MADERO-PALOMAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
682-1	107	16	55	31	30	58
682-2	107	18	38	31	29	28
682-3	107	23	47	31	29	33
682-4	107	28	6	31	31	60
682-5	107	29	45	31	35	3
682-6	107	31	15	31	35	11
682-7	107	31	35	31	38	16
682-8	107	40	8	31	37	20
682-9	107	41	25	31	38	8
682-10	107	42	7	31	40	4
682-11	107	43	50	31	40	7
682-12	107	45	22	31	41	15
682-13	107	46	6	31	41	20
682-14	107	46	41	31	41	5
682-15	107	47	9	31	39	29
682-16	107	50	40	31	37	11
682-17	107	59	36	31	38	1
682-18	107	59	14	31	36	11
682-19	107	57	28	31	34	28
682-20	107	57	25	31	32	30
682-21	108	0	27	31	29	2
682-22	108	1	12	31	15	6
682-23	108	5	54	31	13	7
682-24	108	5	33	31	7	16
682-25	108	7	43	31	6	54
682-26	108	8	40	31	7	38
682-27	108	10	20	31	11	45
682-28	108	14	23	31	17	3
682-29	108	15	21	31	17	17
682-30	108	16	7	31	16	30
682-31	108	17	39	31	17	28
682-32	108	20	16	31	17	41
682-33	108	20	52	31	19	19
682-34	108	22	56	31	19	18
682-35	108	24	39	31	16	30
682-36	108	23	28	31	12	28
682-37	108	22	23	31	11	21
682-38	108	23	14	31	7	53
682-39	108	21	52	31	7	14
682-40	108	22	8	31	3	40
682-41	108	21	8	31	3	4
682-42	108	22	27	30	59	53
682-43	108	33	28	31	0	59
682-44	108	33	46	31	1	10
682-45	108	36	42	31	8	53
682-46	108	39	33	31	11	0
682-47	108	39	56	31	11	15
682-48	108	45	21	31	10	12
682-49	108	47	52	31	12	27
682-50	108	48	39	31	13	34
682-51	108	50	17	31	13	1

682-52	108	51	10	31	13	22
682-53	108	51	33	31	13	50
682-54	108	51	41	31	17	38
682-55	108	56	28	31	17	33
682-56	108	57	4	31	18	9
682-57	108	57	3	31	20	6
682-58	108	12	30	31	20	1
682-59	108	12	30	31	47	2
682-60	106	53	53	31	47	7
682-61	106	55	16	31	46	5
682-62	106	55	41	31	45	27
682-63	106	55	46	31	43	26
682-64	106	54	23	31	40	51
682-65	106	55	25	31	38	48
682-66	106	54	55	31	32	4
682-67	106	55	50	31	25	28
682-68	106	56	52	31	24	55
682-69	106	59	39	31	24	27
682-70	107	8	47	31	23	45
682-71	107	15	7	31	30	41
682-72	107	15	41	31	31	0
682-73	107	16	52	31	30	58

DCLXXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BABICORA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
683-1	108	1	15	29	37	55
683-2	108	0	7	29	37	12
683-3	107	57	28	29	36	25
683-4	107	56	39	29	33	34
683-5	107	54	40	29	32	3
683-6	107	50	43	29	32	13
683-7	107	49	11	29	33	12
683-8	107	47	26	29	32	38
683-9	107	45	0	29	34	24
683-10	107	43	16	29	29	26
683-11	107	43	30	29	27	43
683-12	107	42	19	29	26	38
683-13	107	42	51	29	24	32
683-14	107	35	34	29	26	1
683-15	107	34	56	29	27	2
683-16	107	33	35	29	26	51
683-17	107	33	52	29	25	28
683-18	107	35	43	29	24	8
683-19	107	35	7	29	19	30
683-20	107	32	42	29	16	2
683-21	107	33	6	29	15	18
683-22	107	35	26	29	15	42
683-23	107	34	44	29	13	45
683-24	107	35	13	29	10	49
683-25	107	36	40	29	9	41
683-26	107	39	18	29	9	54
683-27	107	41	33	29	7	34
683-28	107	41	32	29	7	34

683-29	107	45	24	29	11	58
683-30	107	46	58	29	11	22
683-31	107	49	40	29	12	26
683-32	107	50	37	29	11	23
683-33	107	51	29	29	11	51
683-34	107	54	22	29	10	54
683-35	107	54	59	29	11	9
683-36	107	56	27	29	12	49
683-37	107	59	33	29	13	29
683-38	108	4	23	29	19	6
683-39	108	6	60	29	20	27
683-40	108	8	33	29	20	21
683-41	108	12	9	29	22	29
683-42	108	12	51	29	24	31
683-43	108	7	2	29	26	4
683-44	108	6	34	29	29	52
683-45	108	5	49	29	32	29
683-46	108	4	37	29	32	47
683-47	108	4	23	29	35	32
683-48	108	2	14	29	35	47
683-49	108	1	14	29	37	51

DCLXXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
684-1	107	15	21	29	34	50
684-2	107	16	19	29	31	33
684-3	107	16	16	29	31	11
684-4	107	14	13	29	29	40
684-5	107	13	53	29	26	28
684-6	107	9	57	29	23	46
684-7	107	10	50	29	22	35
684-8	107	10	16	29	17	53
684-9	107	11	8	29	16	7
684-10	107	12	9	29	16	9
684-11	107	13	5	29	14	54
684-12	107	10	49	29	10	34
684-13	107	11	27	29	7	50
684-14	107	9	26	29	5	22
684-15	107	10	7	29	3	56
684-16	107	11	36	29	4	8
684-17	107	12	13	29	1	58
684-18	107	14	26	29	1	13
684-19	107	14	38	29	1	4
684-20	107	14	49	29	0	0
684-21	107	14	32	28	58	26
684-22	107	14	15	28	57	35
684-23	107	13	11	28	56	25
684-24	107	12	15	28	55	53
684-25	107	11	46	28	54	19
684-26	107	11	55	28	51	57
684-27	107	11	32	28	49	48
684-28	107	10	47	28	48	57
684-29	107	12	19	28	48	17

684-30	107	10	45	28	44	45
684-31	107	11	33	28	42	9
684-32	107	9	9	28	39	25
684-33	107	17	24	28	36	37
684-34	107	17	57	28	35	12
684-35	107	19	4	28	37	24
684-36	107	21	55	28	39	41
684-37	107	22	28	28	42	23
684-38	107	24	22	28	43	25
684-39	107	25	39	28	45	22
684-40	107	30	36	28	46	54
684-41	107	31	8	28	46	11
684-42	107	34	21	28	47	18
684-43	107	36	6	28	48	48
684-44	107	37	50	28	51	11
684-45	107	37	50	28	52	41
684-46	107	39	17	28	53	26
684-47	107	38	45	28	55	27
684-48	107	39	31	28	57	14
684-49	107	37	53	28	59	36
684-50	107	39	40	29	1	59
684-51	107	38	43	29	2	46
684-52	107	41	45	29	6	15
684-53	107	41	47	29	6	22
684-54	107	41	32	29	7	34
684-55	107	39	18	29	9	54
684-56	107	36	40	29	9	41
684-57	107	35	13	29	10	49
684-58	107	34	44	29	13	45
684-59	107	35	26	29	15	42
684-60	107	33	6	29	15	18
684-61	107	32	42	29	16	2
684-62	107	35	7	29	19	30
684-63	107	35	43	29	24	8
684-64	107	33	52	29	25	28
684-65	107	33	35	29	26	51
684-66	107	33	5	29	27	24
684-67	107	32	54	29	29	23
684-68	107	33	46	29	31	37
684-69	107	32	13	29	32	29
684-70	107	31	50	29	33	48
684-71	107	31	39	29	33	56
684-72	107	29	18	29	34	29
684-73	107	28	12	29	34	32
684-74	107	25	33	29	33	35
684-75	107	22	60	29	33	40
684-76	107	22	51	29	33	44
684-77	107	22	15	29	37	48
684-78	107	20	48	29	36	13
684-79	107	19	49	29	36	19
684-80	107	18	43	29	40	1
684-81	107	13	32	29	37	45

DCLXXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SANTA MARÍA 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
685-1	107	10	47	30	24	9
685-2	107	11	50	30	23	28
685-3	107	12	31	30	23	17
685-4	107	15	32	30	25	3
685-5	107	15	46	30	25	3
685-6	107	18	53	30	23	59
685-7	107	21	49	30	24	13
685-8	107	20	22	30	21	42
685-9	107	20	36	30	20	5
685-10	107	26	2	30	17	14
685-11	107	27	7	30	13	48
685-12	107	28	41	30	15	6
685-13	107	30	39	30	14	47
685-14	107	30	24	30	12	14
685-15	107	31	9	30	11	46
685-16	107	29	44	30	10	5
685-17	107	30	41	30	8	54
685-18	107	29	23	30	7	37
685-19	107	30	17	30	5	47
685-20	107	27	22	30	4	26
685-21	107	25	17	30	0	48
685-22	107	22	10	29	59	14
685-23	107	21	48	29	57	36
685-24	107	22	53	29	56	8
685-25	107	21	44	29	54	3
685-26	107	18	40	29	52	18
685-27	107	14	15	29	47	45
685-28	107	14	4	29	47	18
685-29	107	14	19	29	47	15
685-30	107	12	26	29	39	40
685-31	107	13	32	29	37	45
685-32	107	18	43	29	40	1
685-33	107	19	49	29	36	19
685-34	107	20	48	29	36	13
685-35	107	22	15	29	37	48
685-36	107	22	51	29	33	44
685-37	107	22	60	29	33	40
685-38	107	25	33	29	33	35
685-39	107	28	12	29	34	32
685-40	107	29	18	29	34	29
685-41	107	31	39	29	33	56
685-42	107	31	50	29	33	48
685-43	107	32	13	29	32	29
685-44	107	33	46	29	31	37
685-45	107	36	31	29	37	49
685-46	107	37	6	29	40	48
685-47	107	36	0	29	41	34
685-48	107	37	52	29	45	40
685-49	107	37	27	29	48	34
685-50	107	38	12	29	50	21
685-51	107	40	40	29	51	48
685-52	107	42	59	29	55	48

685-53	107	46	7	29	54	8
685-54	107	47	59	29	54	11
685-55	107	50	16	29	53	2
685-56	107	51	4	29	53	38
685-57	107	54	34	29	57	40
685-58	107	53	48	30	3	0
685-59	107	53	18	30	3	28
685-60	107	51	26	30	2	24
685-61	107	47	8	30	8	27
685-62	107	47	9	30	9	40
685-63	107	48	50	30	10	10
685-64	107	47	30	30	12	25
685-65	107	49	4	30	14	43
685-66	107	49	13	30	15	50
685-67	107	46	34	30	19	37
685-68	107	47	19	30	20	37
685-69	107	43	49	30	21	26
685-70	107	45	51	30	24	46
685-71	107	41	2	30	30	50
685-72	107	41	0	30	33	15
685-73	107	40	20	30	33	19
685-74	107	39	49	30	36	14
685-75	107	38	46	30	37	7
685-76	107	38	1	30	40	22
685-77	107	37	35	30	41	1
685-78	107	35	26	30	42	17
685-79	107	31	35	30	42	23
685-80	107	28	9	30	43	39
685-81	107	27	23	30	45	1
685-82	107	21	14	30	45	2
685-83	107	16	8	30	49	3
685-84	107	15	40	30	50	59
685-85	107	18	11	30	52	60
685-86	107	19	19	30	57	8
685-87	107	21	8	30	58	45
685-88	107	20	35	30	59	26
685-89	107	12	33	30	59	7
685-90	107	10	22	30	57	30
685-91	107	6	48	30	59	8
685-92	107	5	0	30	59	6
685-93	107	4	30	30	58	39
685-94	107	4	45	30	55	56
685-95	107	10	6	30	52	11
685-96	107	10	56	30	49	9
685-97	107	8	57	30	47	39
685-98	107	10	4	30	46	44
685-99	107	11	15	30	41	40
685-100	107	9	7	30	39	15
685-101	107	8	27	30	37	33
685-102	107	8	3	30	35	6
685-103	107	8	6	30	33	11
685-104	107	8	13	30	32	50
685-105	107	10	0	30	31	8
685-106	107	10	15	30	25	19

DCLXXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL SABINAL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
686-1	107	21	8	30	58	45
686-2	107	19	19	30	57	8
686-3	107	18	11	30	52	60
686-4	107	15	40	30	50	59
686-5	107	16	8	30	49	3
686-6	107	21	14	30	45	2
686-7	107	27	23	30	45	1
686-8	107	28	9	30	43	39
686-9	107	31	35	30	42	23
686-10	107	35	26	30	42	17
686-11	107	37	35	30	41	1
686-12	107	38	1	30	40	22
686-13	107	38	46	30	37	7
686-14	107	39	49	30	36	14
686-15	107	40	24	30	36	32
686-16	107	39	52	30	44	46
686-17	107	43	28	30	46	21
686-18	107	43	42	30	47	37
686-19	107	45	15	30	48	10
686-20	107	45	31	30	50	5
686-21	107	44	24	30	51	40
686-22	107	44	56	30	52	47
686-23	107	41	21	30	54	45
686-24	107	38	16	30	57	41
686-25	107	35	8	30	58	12
686-26	107	38	22	31	3	35
686-27	107	40	30	31	4	5
686-28	107	42	35	31	7	32
686-29	107	44	17	31	7	55
686-30	107	43	39	31	9	54
686-31	107	40	57	31	11	9
686-32	107	38	53	31	14	14
686-33	107	29	26	31	15	19
686-34	107	29	3	31	15	11
686-35	107	26	49	31	13	5
686-36	107	26	35	31	11	29
686-37	107	23	57	31	8	32
686-38	107	24	58	31	6	29
686-39	107	22	23	31	5	24
686-40	107	21	47	31	3	12
686-41	107	20	32	31	2	17
686-42	107	20	35	30	59	26

DCLXXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA DESIERTO DE SAMALAYUCA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
687-1	106	28	28	30	49	31
687-2	106	30	53	30	45	32
687-3	106	30	37	30	41	23
687-4	106	33	56	30	36	36
687-5	106	35	33	30	35	54

687-6	106	36	2	30	35	53
687-7	106	39	53	30	36	21
687-8	106	41	36	30	41	18
687-9	106	44	56	30	41	5
687-10	106	44	48	30	39	39
687-11	106	47	29	30	36	12
687-12	106	51	14	30	33	53
687-13	106	28	42	30	49	5
687-14	106	50	55	30	28	17
687-15	106	49	21	30	24	22
687-16	106	50	2	30	22	19
687-17	106	54	19	30	25	1
687-18	106	56	22	30	24	56
687-19	106	58	25	30	21	26
687-20	106	57	43	30	20	8
687-21	106	58	42	30	19	12
687-22	106	58	15	30	17	30
687-23	107	1	22	30	15	56
687-24	107	4	18	30	16	33
687-25	107	4	41	30	16	22
687-26	107	4	54	30	14	42
687-27	107	6	2	30	14	19
687-28	107	6	25	30	14	35
687-29	107	7	46	30	16	55
687-30	107	12	13	30	20	33
687-31	107	12	26	30	21	20
687-32	107	11	50	30	23	28
687-33	107	10	47	30	24	9
687-34	107	10	15	30	25	19
687-35	107	10	0	30	31	8
687-36	107	8	13	30	32	50
687-37	107	8	6	30	33	11
687-38	107	8	3	30	35	6
687-39	107	8	27	30	37	33
687-40	107	9	7	30	39	15
687-41	107	11	15	30	41	40
687-42	107	10	4	30	46	44
687-43	107	8	57	30	47	39
687-44	107	10	56	30	49	9
687-45	107	10	6	30	52	11
687-46	107	4	45	30	55	56
687-47	107	4	30	30	58	39
687-48	107	5	0	30	59	6
687-49	107	5	18	31	0	47
687-50	107	7	24	31	3	11
687-51	107	7	34	31	5	1
687-52	107	9	33	31	7	14
687-53	107	8	56	31	8	43
687-54	107	9	56	31	9	53
687-55	107	11	50	31	9	39
687-56	107	14	9	31	11	32
687-57	107	13	51	31	9	10
687-58	107	17	41	31	11	14
687-59	107	18	44	31	17	0

687-60	107	18	9	31	18	22
687-61	107	15	4	31	19	20
687-62	107	16	5	31	19	51
687-63	107	15	11	31	27	16
687-64	107	16	52	31	30	58
687-65	107	15	41	31	31	0
687-66	107	15	7	31	30	41
687-67	107	8	47	31	23	45
687-68	106	59	39	31	24	27
687-69	106	56	52	31	24	55
687-70	106	55	50	31	25	28
687-71	106	54	55	31	32	4
687-72	106	55	25	31	38	48
687-73	106	54	23	31	40	51
687-74	106	55	46	31	43	26
687-75	106	55	41	31	45	27
687-76	106	55	16	31	46	5
687-77	106	53	53	31	47	7
687-78	106	37	2	31	47	3
687-79	106	34	53	31	41	59
687-80	106	31	24	31	40	7
687-81	106	26	49	31	28	8
687-82	106	32	41	31	35	32
687-83	106	26	49	31	28	7
687-84	106	27	10	31	27	58
687-85	106	30	38	31	24	46
687-86	106	30	13	31	20	1
687-87	106	31	34	31	19	31
687-88	106	29	57	31	18	10
687-89	106	28	15	31	18	12
687-90	106	26	22	31	12	47
687-91	106	28	25	31	8	49
687-92	106	29	56	31	8	42
687-93	106	31	39	31	7	1
687-94	106	30	49	31	3	38
687-95	106	33	18	31	1	49
687-96	106	32	29	30	59	58
687-97	106	33	45	30	58	39
687-98	106	30	13	30	56	20
687-99	106	30	4	30	56	5
687-100	106	28	15	30	51	38

DCLXXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LA VIEJA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
688-1	107	4	56	30	14	30
688-2	107	4	18	30	10	14
688-3	107	4	25	30	9	51
688-4	107	7	40	30	8	41
688-5	107	7	2	30	7	40
688-6	107	9	28	30	7	8
688-7	107	10	31	30	6	0
688-8	107	7	46	30	3	24
688-9	107	8	36	30	2	29

688-10	107	7	23	30	0	26
688-11	107	5	5	29	58	45
688-12	107	2	52	29	59	7
688-13	107	2	32	29	57	50
688-14	107	2	46	29	57	2
688-15	107	3	43	29	54	58
688-16	107	4	31	29	54	19
688-17	107	7	8	29	52	30
688-18	107	5	47	29	50	45
688-19	107	10	36	29	48	54
688-20	107	12	5	29	47	33
688-21	107	14	4	29	47	18
688-22	107	14	15	29	47	45
688-23	107	18	40	29	52	18
688-24	107	21	44	29	54	3
688-25	107	22	53	29	56	8
688-26	107	21	48	29	57	36
688-27	107	22	10	29	59	14
688-28	107	25	17	30	0	48
688-29	107	27	22	30	4	26
688-30	107	30	17	30	5	47
688-31	107	29	23	30	7	37
688-32	107	30	41	30	8	54
688-33	107	29	44	30	10	5
688-34	107	31	9	30	11	46
688-35	107	30	24	30	12	14
688-36	107	30	39	30	14	47
688-37	107	28	41	30	15	6
688-38	107	27	7	30	13	48
688-39	107	26	2	30	17	14
688-40	107	20	36	30	20	5
688-41	107	20	22	30	21	42
688-42	107	21	49	30	24	13
688-43	107	18	53	30	23	59
688-44	107	15	46	30	25	3
688-45	107	15	32	30	25	3
688-46	107	12	31	30	23	17
688-47	107	11	50	30	23	28
688-48	107	12	26	30	21	20
688-49	107	12	13	30	20	33
688-50	107	7	46	30	16	55
688-51	107	6	25	30	14	35
688-52	107	6	2	30	14	19

DCLXXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 1

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
689-1	106	48	42	29	35	6
689-2	106	43	31	29	29	26
689-3	106	44	26	29	29	27
689-4	106	44	26	29	28	9
689-5	106	42	53	29	27	27
689-6	106	42	35	29	27	0
689-7	106	42	46	29	25	37

689-8	106	40	24	29	23	49
689-9	106	42	2	29	20	48
689-10	106	37	46	29	17	46
689-11	106	35	34	29	17	48
689-12	106	35	21	29	16	12
689-13	106	32	22	29	16	13
689-14	106	35	0	29	13	42
689-15	106	36	20	29	10	57
689-16	106	36	48	29	9	3
689-17	106	36	21	29	5	28
689-18	106	36	25	29	4	49
689-19	106	37	21	29	3	22
689-20	106	36	0	29	2	52
689-21	106	34	56	29	1	6
689-22	106	35	10	28	59	10
689-23	106	34	39	28	58	35
689-24	106	34	37	28	58	29
689-25	106	36	28	28	57	57
689-26	106	36	39	28	57	45
689-27	106	36	25	28	57	8
689-28	106	37	16	28	56	37
689-29	106	42	32	28	55	27
689-30	106	45	30	28	58	10
689-31	106	47	1	28	57	59
689-32	106	51	46	29	0	14
689-33	106	52	20	28	57	47
689-34	106	54	30	28	54	49
689-35	107	2	51	28	58	27
689-36	107	4	36	28	58	44
689-37	107	6	2	28	58	38
689-38	107	7	19	28	57	49
689-39	107	10	17	28	57	36
689-40	107	11	39	28	58	7
689-41	107	11	34	28	56	1
689-42	107	12	15	28	55	53
689-43	107	13	11	28	56	25
689-44	107	14	15	28	57	35
689-45	107	14	32	28	58	26
689-46	107	14	49	29	0	0
689-47	107	14	38	29	1	4
689-48	107	14	26	29	1	13
689-49	107	12	13	29	1	58
689-50	107	11	36	29	4	8
689-51	107	10	7	29	3	56
689-52	107	9	26	29	5	22
689-53	107	11	27	29	7	50
689-54	107	10	49	29	10	34
689-55	107	13	5	29	14	54
689-56	107	12	9	29	16	9
689-57	107	11	8	29	16	7
689-58	107	10	16	29	17	53
689-59	107	10	50	29	22	35
689-60	107	9	57	29	23	46
689-61	107	13	53	29	26	28

689-62	107	14	13	29	29	40
689-63	107	16	16	29	31	11
689-64	107	16	19	29	31	33
689-65	107	15	21	29	34	50
689-66	107	13	32	29	37	45
689-67	107	12	26	29	39	40
689-68	107	14	19	29	47	15
689-69	107	14	4	29	47	18
689-70	107	12	5	29	47	33
689-71	107	10	36	29	48	54
689-72	107	5	47	29	50	45
689-73	107	7	8	29	52	30
689-74	107	4	31	29	54	19
689-75	107	1	53	29	54	6
689-76	106	59	52	29	51	13
689-77	106	59	36	29	50	4
689-78	107	0	47	29	47	31
689-79	106	58	19	29	44	17
689-80	106	58	7	29	42	45
689-81	106	55	42	29	41	52
689-82	106	55	33	29	40	4
689-83	106	50	38	29	37	14
689-84	106	50	32	29	36	4

DCXC.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO DEL CARMEN 2						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
690-1	106	28	42	30	49	5
690-2	106	28	21	30	49	18
690-3	106	27	9	30	49	37
690-4	106	21	55	30	48	9
690-5	106	19	39	30	49	11
690-6	106	15	1	30	49	15
690-7	106	11	37	30	48	18
690-8	106	10	29	30	45	56
690-9	106	11	12	30	45	25
690-10	106	7	14	30	42	13
690-11	106	6	58	30	41	50
690-12	106	7	18	30	40	20
690-13	106	7	9	30	39	48
690-14	106	5	58	30	37	57
690-15	106	4	22	30	37	34
690-16	106	0	4	30	33	0
690-17	105	58	29	30	32	49
690-18	105	56	24	30	29	34
690-19	105	54	7	30	28	2
690-20	105	54	41	30	23	48
690-21	105	54	37	30	23	26
690-22	105	52	44	30	20	47
690-23	106	1	11	30	17	46
690-24	106	8	37	30	18	14
690-25	106	9	51	30	16	31
690-26	106	12	49	30	14	53
690-27	106	17	13	30	15	23

690-28	106	20	41	30	14	26
690-29	106	21	44	30	12	38
690-30	106	20	6	30	10	18
690-31	106	23	58	30	4	37
690-32	106	27	44	30	2	20
690-33	106	27	54	30	1	20
690-34	106	29	14	30	0	52
690-35	106	30	21	30	2	15
690-36	106	32	28	30	1	7
690-37	106	32	33	29	59	44
690-38	106	29	40	29	56	53
690-39	106	29	39	29	56	43
690-40	106	32	17	29	51	15
690-41	106	31	52	29	49	56
690-42	106	31	18	29	50	23
690-43	106	30	47	29	48	59
690-44	106	29	40	29	48	50
690-45	106	30	35	29	48	30
690-46	106	30	58	29	47	55
690-47	106	30	43	29	46	23
690-48	106	31	55	29	45	43
690-49	106	31	57	29	45	36
690-50	106	30	24	29	42	51
690-51	106	30	51	29	42	32
690-52	106	32	3	29	40	15
690-53	106	31	49	29	39	29
690-54	106	29	19	29	38	43
690-55	106	29	18	29	38	32
690-56	106	30	26	29	37	43
690-57	106	28	36	29	35	11
690-58	106	31	55	29	34	1
690-59	106	32	0	29	32	25
690-60	106	34	16	29	30	0
690-61	106	34	45	29	28	2
690-62	106	36	47	29	27	58
690-63	106	36	27	29	25	59
690-64	106	36	43	29	25	51
690-65	106	38	27	29	25	29
690-66	106	39	13	29	25	48
690-67	106	41	51	29	28	55
690-68	106	43	31	29	29	26
690-69	106	48	42	29	35	6
690-70	106	50	32	29	36	4
690-71	106	50	38	29	37	14
690-72	106	55	33	29	40	4
690-73	106	55	42	29	41	52
690-74	106	58	7	29	42	45
690-75	106	58	19	29	44	17
690-76	107	0	47	29	47	31
690-77	106	59	36	29	50	4
690-78	106	59	52	29	51	13
690-79	107	1	53	29	54	6
690-80	107	4	31	29	54	19
690-81	107	3	43	29	54	58

690-82	107	2	46	29	57	2
690-83	107	2	32	29	57	50
690-84	107	2	52	29	59	7
690-85	107	5	5	29	58	45
690-86	107	7	23	30	0	26
690-87	107	8	36	30	2	29
690-88	107	7	46	30	3	24
690-89	107	10	31	30	6	0
690-90	107	9	28	30	7	8
690-91	107	7	2	30	7	40
690-92	107	7	40	30	8	41
690-93	107	4	25	30	9	51
690-94	107	4	18	30	10	14
690-95	107	4	56	30	14	30
690-96	107	4	54	30	14	42
690-97	107	4	41	30	16	22
690-98	107	4	18	30	16	33
690-99	107	1	22	30	15	56
690-100	106	58	15	30	17	30
690-101	106	58	42	30	19	12
690-102	106	57	43	30	20	8
690-103	106	58	25	30	21	26
690-104	106	56	22	30	24	56
690-105	106	54	19	30	25	1
690-106	106	50	2	30	22	19
690-107	106	49	21	30	24	22
690-108	106	50	55	30	28	17
690-109	106	51	14	30	33	53
690-110	106	47	29	30	36	12
690-111	106	44	48	30	39	39
690-112	106	44	56	30	41	5
690-113	106	41	36	30	41	18
690-114	106	39	53	30	36	21
690-115	106	36	2	30	35	53
690-116	106	35	33	30	35	54
690-117	106	33	56	30	36	36
690-118	106	30	37	30	41	23
690-119	106	30	53	30	45	32

DCXCI.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO EL CUARENTA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
691-1	105	46	39	30	55	54
691-2	105	45	57	30	50	59
691-3	105	46	6	30	50	33
691-4	105	49	9	30	48	11
691-5	105	48	56	30	45	21
691-6	105	51	48	30	40	23
691-7	105	54	38	30	38	37
691-8	105	54	44	30	37	2
691-9	105	58	29	30	33	14
691-10	105	58	29	30	32	49
691-11	106	0	4	30	33	0
691-12	106	4	22	30	37	34

691-13	106	5	58	30	37	57
691-14	106	7	9	30	39	48
691-15	106	7	18	30	40	20
691-16	106	6	58	30	41	50
691-17	106	7	14	30	42	13
691-18	106	11	12	30	45	25
691-19	106	10	29	30	45	56
691-20	106	9	18	30	46	45
691-21	106	8	17	30	50	8
691-22	106	7	3	30	50	50
691-23	106	7	31	30	52	14
691-24	106	6	45	30	52	28
691-25	106	7	2	30	55	4
691-26	106	6	6	30	56	36
691-27	106	5	58	30	56	47
691-28	106	5	16	30	56	39
691-29	106	2	5	30	54	37
691-30	105	58	15	30	54	4
691-31	105	57	14	30	53	5
691-32	105	51	54	30	53	51
691-33	105	48	13	30	55	55
691-34	105	47	12	30	56	0

DCXCII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO ROMA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
692-1	106	26	40	31	25	16
692-2	106	21	47	31	21	23
692-3	106	14	28	31	11	46
692-4	106	12	56	31	8	31
692-5	106	12	36	31	4	47
692-6	106	9	3	31	0	40
692-7	106	9	23	30	58	6
692-8	106	9	14	30	57	57
692-9	106	7	35	30	58	18
692-10	106	6	8	30	56	33
692-11	106	6	6	30	56	36
692-12	106	7	2	30	55	4
692-13	106	6	45	30	52	28
692-14	106	7	31	30	52	14
692-15	106	7	3	30	50	50
692-16	106	8	17	30	50	8
692-17	106	9	18	30	46	45
692-18	106	10	29	30	45	56
692-19	106	11	37	30	48	18
692-20	106	15	1	30	49	15
692-21	106	19	39	30	49	11
692-22	106	21	55	30	48	9
692-23	106	27	9	30	49	37
692-24	106	28	21	30	49	18
692-25	106	28	42	30	49	5
692-26	106	28	28	30	49	31
692-27	106	28	15	30	51	38
692-28	106	30	4	30	56	5

692-29	106	30	13	30	56	20
692-30	106	33	45	30	58	39
692-31	106	32	29	30	59	58
692-32	106	33	18	31	1	49
692-33	106	30	49	31	3	38
692-34	106	31	39	31	7	1
692-35	106	29	56	31	8	42
692-36	106	28	25	31	8	49
692-37	106	26	22	31	12	47
692-38	106	28	15	31	18	12
692-39	106	29	57	31	18	10
692-40	106	31	34	31	19	31
692-41	106	30	13	31	20	1
692-42	106	27	10	31	27	58
692-43	106	30	38	31	24	46
692-44	106	26	49	31	28	7

DCXCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA FÉLIX U. GÓMEZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
693-1	105	41	16	30	52	56
693-2	105	42	29	30	50	23
693-3	105	42	11	30	47	54
693-4	105	40	8	30	46	49
693-5	105	36	22	30	47	54
693-6	105	33	9	30	43	27
693-7	105	29	46	30	43	9
693-8	105	28	59	30	42	4
693-9	105	27	3	30	42	0
693-10	105	27	45	30	41	47
693-11	105	31	59	30	37	47
693-12	105	31	30	30	29	43
693-13	105	30	27	30	29	9
693-14	105	29	34	30	24	38
693-15	105	24	32	30	17	57
693-16	105	23	23	30	12	27
693-17	105	22	7	30	10	56
693-18	105	22	8	30	10	44
693-19	105	26	46	30	9	1
693-20	105	30	27	30	8	26
693-21	105	32	4	30	8	27
693-22	105	33	22	30	8	41
693-23	105	36	42	30	10	27
693-24	105	38	29	30	8	21
693-25	105	40	60	30	8	44
693-26	105	45	15	30	7	50
693-27	105	49	5	30	8	46
693-28	105	51	12	30	10	1
693-29	105	50	22	30	15	7
693-30	105	50	23	30	15	31
693-31	105	51	30	30	17	17
693-32	105	51	16	30	18	59
693-33	105	52	34	30	20	29
693-34	105	52	44	30	20	47

693-35	105	54	37	30	23	26
693-36	105	54	41	30	23	48
693-37	105	54	7	30	28	2
693-38	105	56	24	30	29	34
693-39	105	58	29	30	32	49
693-40	105	58	29	30	33	14
693-41	105	54	44	30	37	2
693-42	105	54	38	30	38	37
693-43	105	51	48	30	40	23
693-44	105	48	56	30	45	21
693-45	105	49	9	30	48	11
693-46	105	46	6	30	50	33
693-47	105	45	57	30	50	59
693-48	105	46	39	30	55	54
693-49	105	44	46	30	55	56
693-50	105	42	36	30	52	58

DCXCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL CARRIZO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
694-1	106	28	1	29	44	36
694-2	106	25	25	29	45	19
694-3	106	23	6	29	48	10
694-4	106	20	33	29	49	2
694-5	106	19	27	29	50	35
694-6	106	17	52	29	47	6
694-7	106	17	59	29	44	57
694-8	106	15	58	29	42	50
694-9	106	16	1	29	41	53
694-10	106	12	16	29	43	4
694-11	106	11	30	29	44	29
694-12	106	9	53	29	44	37
694-13	106	4	45	29	48	29
694-14	106	4	40	29	49	31
694-15	106	3	29	29	49	32
694-16	106	0	38	29	49	19
694-17	106	0	10	29	47	35
694-18	105	56	0	29	48	17
694-19	105	55	14	29	49	19
694-20	105	54	26	29	46	59
694-21	105	56	20	29	43	37
694-22	105	54	37	29	43	19
694-23	105	53	19	29	41	23
694-24	105	50	2	29	40	34
694-25	105	47	36	29	41	1
694-26	105	46	47	29	38	49
694-27	105	40	48	29	35	18
694-28	105	39	44	29	33	21
694-29	105	37	57	29	35	9
694-30	105	33	6	29	36	28
694-31	105	30	37	29	34	12
694-32	105	29	9	29	33	59
694-33	105	28	44	29	29	16
694-34	105	27	20	29	30	21

694-35	105	27	11	29	28	14
694-36	105	26	15	29	27	5
694-37	105	23	2	29	25	53
694-38	105	22	46	29	25	31
694-39	105	22	50	29	25	4
694-40	105	24	17	29	24	1
694-41	105	24	30	29	19	58
694-42	105	25	27	29	19	10
694-43	105	24	50	29	17	27
694-44	105	28	4	29	10	57
694-45	105	25	49	29	10	50
694-46	105	23	33	29	9	14
694-47	105	22	38	29	7	49
694-48	105	26	15	29	6	43
694-49	105	26	23	29	6	39
694-50	105	29	20	29	4	38
694-51	105	30	57	29	6	2
694-52	105	32	14	29	4	55
694-53	105	35	4	29	4	30
694-54	105	34	23	29	0	8
694-55	105	34	36	28	59	60
694-56	105	40	54	28	58	53
694-57	105	42	9	29	0	4
694-58	105	44	22	28	59	60
694-59	105	45	25	28	55	39
694-60	105	50	2	28	54	32
694-61	105	51	16	28	52	25
694-62	105	53	31	28	51	22
694-63	106	0	8	28	51	33
694-64	106	2	13	28	56	44
694-65	106	4	23	28	59	14
694-66	106	3	22	29	1	25
694-67	106	4	48	29	3	19
694-68	106	4	52	29	3	22
694-69	106	5	15	29	3	41
694-70	106	5	25	29	5	29
694-71	106	4	42	29	6	16
694-72	106	5	6	29	7	7
694-73	106	7	11	29	8	60
694-74	106	7	14	29	9	15
694-75	106	6	17	29	12	41
694-76	106	6	22	29	12	56
694-77	106	7	15	29	13	31
694-78	106	7	4	29	15	2
694-79	106	7	57	29	16	37
694-80	106	9	44	29	17	23
694-81	106	9	36	29	18	40
694-82	106	9	40	29	18	46
694-83	106	10	46	29	19	31
694-84	106	12	3	29	19	21
694-85	106	12	9	29	20	30
694-86	106	14	48	29	22	24
694-87	106	13	28	29	23	13
694-88	106	17	11	29	29	25

694-89	106	15	18	29	30	0
694-90	106	14	15	29	33	37
694-91	106	15	45	29	34	42
694-92	106	16	7	29	34	41
694-93	106	18	40	29	33	17
694-94	106	19	37	29	33	22
694-95	106	20	12	29	33	35
694-96	106	22	47	29	36	0
694-97	106	26	22	29	37	60
694-98	106	28	12	29	37	57
694-99	106	29	18	29	38	32
694-100	106	29	19	29	38	43
694-101	106	31	49	29	39	29
694-102	106	32	3	29	40	15
694-103	106	30	51	29	42	32
694-104	106	30	24	29	42	51

DCXCV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO EL BURRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
695-1	105	52	34	30	20	29
695-2	105	51	16	30	18	59
695-3	105	51	30	30	17	17
695-4	105	50	23	30	15	31
695-5	105	50	22	30	15	7
695-6	105	51	12	30	10	1
695-7	105	49	5	30	8	46
695-8	105	45	15	30	7	50
695-9	105	40	60	30	8	44
695-10	105	38	29	30	8	21
695-11	105	36	42	30	10	27
695-12	105	33	22	30	8	41
695-13	105	32	4	30	8	27
695-14	105	30	27	30	8	26
695-15	105	26	46	30	9	1
695-16	105	22	8	30	10	44
695-17	105	19	26	30	5	49
695-18	105	19	39	30	1	53
695-19	105	21	55	29	55	13
695-20	105	20	16	29	53	6
695-21	105	20	28	29	52	30
695-22	105	20	46	29	48	4
695-23	105	22	51	29	46	20
695-24	105	22	35	29	45	5
695-25	105	23	42	29	44	39
695-26	105	22	44	29	41	51
695-27	105	23	51	29	39	4
695-28	105	22	45	29	37	53
695-29	105	22	58	29	37	10
695-30	105	24	31	29	36	32
695-31	105	24	16	29	35	24
695-32	105	26	35	29	29	39
695-33	105	27	20	29	30	21
695-34	105	28	44	29	29	16

695-35	105	29	9	29	33	59
695-36	105	30	37	29	34	12
695-37	105	33	6	29	36	28
695-38	105	37	57	29	35	9
695-39	105	39	44	29	33	21
695-40	105	40	48	29	35	18
695-41	105	46	47	29	38	49
695-42	105	47	36	29	41	1
695-43	105	50	2	29	40	34
695-44	105	53	19	29	41	23
695-45	105	54	37	29	43	19
695-46	105	56	20	29	43	37
695-47	105	54	26	29	46	59
695-48	105	55	14	29	49	19
695-49	105	56	0	29	48	17
695-50	106	0	10	29	47	35
695-51	106	0	38	29	49	19
695-52	106	3	29	29	49	32
695-53	106	3	32	29	51	19
695-54	106	2	17	29	53	13
695-55	106	5	3	29	56	48
695-56	106	3	27	29	59	31
695-57	106	6	19	30	2	41
695-58	106	5	28	30	3	37
695-59	106	8	37	30	8	40
695-60	106	8	14	30	11	1
695-61	106	10	26	30	12	0
695-62	106	11	15	30	13	20
695-63	106	13	0	30	13	39
695-64	106	13	9	30	13	47
695-65	106	12	54	30	14	50
695-66	106	12	49	30	14	53
695-67	106	9	51	30	16	31
695-68	106	8	37	30	18	14
695-69	106	1	11	30	17	46

DCXCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE TARABILLAS

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
696-1	106	12	54	30	14	50
696-2	106	13	9	30	13	47
696-3	106	13	0	30	13	39
696-4	106	11	15	30	13	20
696-5	106	10	26	30	12	0
696-6	106	8	14	30	11	1
696-7	106	8	37	30	8	40
696-8	106	5	28	30	3	37
696-9	106	6	19	30	2	41
696-10	106	3	27	29	59	31
696-11	106	5	3	29	56	48
696-12	106	2	17	29	53	13
696-13	106	3	32	29	51	19
696-14	106	3	29	29	49	32
696-15	106	4	40	29	49	31

696-16	106	4	45	29	48	29
696-17	106	9	53	29	44	37
696-18	106	11	30	29	44	29
696-19	106	12	16	29	43	4
696-20	106	16	1	29	41	53
696-21	106	15	58	29	42	50
696-22	106	17	59	29	44	57
696-23	106	17	52	29	47	6
696-24	106	19	27	29	50	35
696-25	106	20	33	29	49	2
696-26	106	23	6	29	48	10
696-27	106	25	25	29	45	19
696-28	106	28	1	29	44	36
696-29	106	30	24	29	42	51
696-30	106	31	57	29	45	36
696-31	106	31	55	29	45	43
696-32	106	30	43	29	46	23
696-33	106	30	58	29	47	55
696-34	106	30	35	29	48	30
696-35	106	29	40	29	48	50
696-36	106	30	47	29	48	59
696-37	106	31	18	29	50	23
696-38	106	31	52	29	49	56
696-39	106	32	17	29	51	15
696-40	106	29	39	29	56	43
696-41	106	29	40	29	56	53
696-42	106	32	33	29	59	44
696-43	106	32	28	30	1	7
696-44	106	30	21	30	2	15
696-45	106	29	14	30	0	52
696-46	106	27	54	30	1	20
696-47	106	27	44	30	2	20
696-48	106	23	58	30	4	37
696-49	106	20	6	30	10	18
696-50	106	21	44	30	12	38
696-51	106	20	41	30	14	26
696-52	106	17	13	30	15	23
696-53	106	12	49	30	14	53

DCXCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA EL CUERVO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
697-1	104	49	53	29	54	29
697-2	104	51	22	29	55	5
697-3	104	56	47	29	53	55
697-4	105	2	4	29	49	52
697-5	105	4	33	29	50	20
697-6	105	5	8	29	49	17
697-7	105	6	58	29	50	55
697-8	105	7	46	29	48	6
697-9	105	10	19	29	49	25
697-10	105	10	25	29	50	23
697-11	105	9	30	29	50	49
697-12	105	10	26	29	52	43

697-13	105	11	47	29	52	42
697-14	105	12	6	29	53	37
697-15	105	14	24	29	51	15
697-16	105	16	1	29	51	5
697-17	105	17	28	29	53	32
697-18	105	22	7	30	10	56
697-19	105	18	25	29	52	1
697-20	105	23	23	30	12	27
697-21	105	20	28	29	52	30
697-22	105	20	16	29	53	6
697-23	105	24	32	30	17	57
697-24	105	21	55	29	55	13
697-25	105	29	34	30	24	38
697-26	105	19	39	30	1	53
697-27	105	30	27	30	29	9
697-28	105	19	26	30	5	49
697-29	105	31	30	30	29	43
697-30	105	22	8	30	10	44
697-31	105	31	59	30	37	47
697-32	105	27	45	30	41	47
697-33	105	26	53	30	41	56
697-34	105	26	31	30	39	52
697-35	105	26	22	30	39	41
697-36	105	24	46	30	39	53
697-37	105	23	49	30	38	22
697-38	105	24	13	30	37	8
697-39	105	21	36	30	33	52
697-40	105	18	35	30	33	21
697-41	105	16	44	30	34	24
697-42	105	12	23	30	34	50
697-43	105	11	58	30	33	41
697-44	105	10	49	30	34	3
697-45	105	9	35	30	33	10
697-46	105	5	25	30	27	55
697-47	105	3	35	30	28	22
697-48	105	2	19	30	27	13
697-49	104	59	33	30	27	23
697-50	104	57	22	30	28	35
697-51	104	58	2	30	24	54
697-52	104	56	26	30	22	11
697-53	104	56	21	30	20	47
697-54	104	57	18	30	18	35
697-55	104	56	41	30	15	51
697-56	104	55	28	30	13	6
697-57	104	54	7	30	10	44
697-58	104	53	9	30	10	44
697-59	104	53	14	30	6	46
697-60	104	51	10	30	5	35
697-61	104	51	8	30	4	25
697-62	104	52	32	30	3	59
697-63	104	52	30	30	2	33
697-64	104	52	26	30	2	20
697-65	104	51	26	30	1	35
697-66	104	52	11	30	0	40

697-67	104	51	56	30	0	24
697-68	104	49	49	29	59	41
697-69	104	48	58	29	56	1
697-70	104	48	58	29	55	56

DCXCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE ENGINILLAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
698-1	106	29	18	29	38	32
698-2	106	28	12	29	37	57
698-3	106	26	22	29	37	60
698-4	106	22	47	29	36	0
698-5	106	20	12	29	33	35
698-6	106	19	37	29	33	22
698-7	106	18	40	29	33	17
698-8	106	16	7	29	34	41
698-9	106	15	45	29	34	42
698-10	106	14	15	29	33	37
698-11	106	15	18	29	30	0
698-12	106	17	11	29	29	25
698-13	106	13	28	29	23	13
698-14	106	14	48	29	22	24
698-15	106	12	9	29	20	30
698-16	106	12	3	29	19	21
698-17	106	10	46	29	19	31
698-18	106	9	40	29	18	46
698-19	106	9	36	29	18	40
698-20	106	11	22	29	17	20
698-21	106	10	38	29	16	41
698-22	106	11	15	29	16	34
698-23	106	11	44	29	11	36
698-24	106	10	49	29	9	14
698-25	106	12	1	29	6	53
698-26	106	11	27	29	5	10
698-27	106	9	36	29	4	3
698-28	106	8	27	29	4	16
698-29	106	7	23	29	2	46
698-30	106	4	52	29	3	22
698-31	106	4	48	29	3	19
698-32	106	3	22	29	1	25
698-33	106	4	23	28	59	14
698-34	106	4	29	28	59	18
698-35	106	10	2	28	57	47
698-36	106	11	47	28	56	30
698-37	106	13	11	28	57	35
698-38	106	19	38	28	56	3
698-39	106	20	23	28	55	4
698-40	106	23	33	28	56	31
698-41	106	28	34	28	55	48
698-42	106	30	56	28	57	8
698-43	106	32	44	28	56	51
698-44	106	32	45	28	56	51
698-45	106	34	39	28	58	35
698-46	106	35	10	28	59	10

698-47	106	34	56	29	1	6
698-48	106	36	0	29	2	52
698-49	106	37	21	29	3	22
698-50	106	36	25	29	4	49
698-51	106	36	21	29	5	28
698-52	106	36	48	29	9	3
698-53	106	36	20	29	10	57
698-54	106	35	0	29	13	42
698-55	106	32	22	29	16	13
698-56	106	35	21	29	16	12
698-57	106	35	34	29	17	48
698-58	106	37	46	29	17	46
698-59	106	42	2	29	20	48
698-60	106	40	24	29	23	49
698-61	106	42	46	29	25	37
698-62	106	42	35	29	27	0
698-63	106	42	53	29	27	27
698-64	106	44	26	29	28	9
698-65	106	44	26	29	29	27
698-66	106	43	31	29	29	26
698-67	106	41	51	29	28	55
698-68	106	39	13	29	25	48
698-69	106	38	27	29	25	29
698-70	106	36	43	29	25	51
698-71	106	36	27	29	25	59
698-72	106	36	47	29	27	58
698-73	106	34	45	29	28	2
698-74	106	34	16	29	30	0
698-75	106	32	0	29	32	25
698-76	106	31	55	29	34	1
698-77	106	28	36	29	35	11
698-78	106	30	26	29	37	43

DCXCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RANCHO HORMIGAS-EL DIABLO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
699-1	106	4	52	29	3	22
699-2	106	7	23	29	2	46
699-3	106	8	27	29	4	16
699-4	106	9	36	29	4	3
699-5	106	11	27	29	5	10
699-6	106	12	1	29	6	53
699-7	106	10	49	29	9	14
699-8	106	11	44	29	11	36
699-9	106	11	15	29	16	34
699-10	106	10	38	29	16	41
699-11	106	11	22	29	17	20
699-12	106	9	36	29	18	40
699-13	106	9	44	29	17	23
699-14	106	7	57	29	16	37
699-15	106	7	4	29	15	2
699-16	106	7	15	29	13	31
699-17	106	6	22	29	12	56
699-18	106	6	17	29	12	41

699-19	106	7	14	29	9	15
699-20	106	7	11	29	8	60
699-21	106	5	6	29	7	7
699-22	106	4	42	29	6	16
699-23	106	5	25	29	5	29
699-24	106	5	15	29	3	41

DCC.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE BUSTILLOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
700-1	107	8	55	28	39	12
700-2	107	9	9	28	39	25
700-3	107	11	33	28	42	9
700-4	107	10	45	28	44	45
700-5	107	12	19	28	48	17
700-6	107	10	47	28	48	57
700-7	107	11	32	28	49	48
700-8	107	11	55	28	51	57
700-9	107	11	46	28	54	19
700-10	107	12	15	28	55	53
700-11	107	11	34	28	56	1
700-12	107	11	39	28	58	7
700-13	107	10	17	28	57	36
700-14	107	7	19	28	57	49
700-15	107	4	36	28	58	44
700-16	107	6	2	28	58	38
700-17	107	2	51	28	58	27
700-18	106	54	30	28	54	49
700-19	106	52	20	28	57	47
700-20	106	51	46	29	0	14
700-21	106	47	1	28	57	59
700-22	106	45	30	28	58	10
700-23	106	42	32	28	55	27
700-24	106	37	16	28	56	37
700-25	106	36	25	28	57	8
700-26	106	36	4	28	56	36
700-27	106	36	18	28	55	5
700-28	106	37	5	28	54	24
700-29	106	35	55	28	54	8
700-30	106	35	26	28	53	3
700-31	106	38	31	28	51	6
700-32	106	37	48	28	48	15
700-33	106	40	41	28	45	52
700-34	106	40	43	28	44	7
700-35	106	44	25	28	42	50
700-36	106	44	28	28	41	40
700-37	106	45	58	28	41	8
700-38	106	46	8	28	40	52
700-39	106	46	4	28	40	1
700-40	106	44	6	28	37	21
700-41	106	41	15	28	37	30
700-42	106	39	42	28	35	34
700-43	106	37	57	28	35	7
700-44	106	37	35	28	33	24

700-45	106	35	53	28	32	18
700-46	106	36	41	28	31	15
700-47	106	32	59	28	27	59
700-48	106	33	2	28	25	0
700-49	106	38	1	28	26	52
700-50	106	38	27	28	26	52
700-51	106	39	40	28	26	51
700-52	106	40	2	28	26	8
700-53	106	42	59	28	26	43
700-54	106	47	15	28	26	20
700-55	106	49	15	28	24	60
700-56	106	49	39	28	22	20
700-57	106	51	29	28	20	41
700-58	106	50	14	28	18	9
700-59	106	50	25	28	16	31
700-60	106	52	39	28	15	54
700-61	106	54	25	28	13	14
700-62	106	57	26	28	14	18
700-63	106	58	46	28	17	19
700-64	107	0	28	28	19	21
700-65	107	3	6	28	20	56
700-66	107	4	39	28	24	15
700-67	107	5	8	28	29	28
700-68	107	5	60	28	30	24
700-69	107	3	27	28	32	34
700-70	107	6	48	28	35	32
700-71	107	8	1	28	35	35
700-72	107	9	8	28	39	26

DCCI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA LOS MEXICANOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
701-1	107	0	28	28	19	21
701-2	106	58	46	28	17	19
701-3	106	57	26	28	14	18
701-4	106	54	25	28	13	14
701-5	106	54	36	28	12	51
701-6	106	54	34	28	12	4
701-7	106	52	4	28	7	45
701-8	106	51	55	28	6	23
701-9	106	54	11	28	4	31
701-10	106	53	30	28	3	10
701-11	106	55	4	28	1	42
701-12	106	54	59	28	0	25
701-13	106	55	15	28	0	19
701-14	106	58	55	28	0	4
701-15	107	2	34	28	0	18
701-16	107	5	54	28	5	44
701-17	107	6	7	28	5	58
701-18	107	9	5	28	7	55
701-19	107	10	39	28	7	5
701-20	107	10	29	28	10	30
701-21	107	13	12	28	13	4
701-22	107	13	18	28	13	51

701-23	107	13	18	28	13	49
701-24	107	11	38	28	13	53
701-25	107	3	6	28	20	56

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 35 MAPIMÍ

DCCII.- CUENCA HIDROLÓGICA VALLE HUNDIDO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
702-1	101	30	32	26	12	43
702-2	101	30	43	26	12	11
702-3	101	34	25	26	6	22
702-4	101	34	51	26	5	51
702-5	101	38	5	26	3	19
702-6	101	38	37	26	0	19
702-7	101	39	1	26	0	7
702-8	101	42	57	26	0	5
702-9	101	43	18	25	57	53
702-10	101	44	8	25	57	24
702-11	101	46	55	25	58	35
702-12	101	47	13	25	59	41
702-13	101	50	5	25	59	44
702-14	101	50	33	26	0	3
702-15	101	51	56	26	1	46
702-16	101	55	58	26	11	6
702-17	101	58	47	26	14	37
702-18	101	59	35	26	15	1
702-19	102	0	2	26	15	1
702-20	102	3	38	26	13	31
702-21	102	8	30	26	13	19
702-22	102	9	40	26	14	46
702-23	102	14	43	26	17	31
702-24	102	19	28	26	15	54
702-25	102	21	1	26	16	44
702-26	102	26	53	26	15	54
702-27	102	28	54	26	12	6
702-28	102	32	16	26	8	29
702-29	102	30	52	26	0	54
702-30	102	31	21	25	59	48
702-31	102	32	20	25	59	40
702-32	102	34	5	25	59	50
702-33	102	35	40	26	1	40
702-34	102	38	11	26	1	35
702-35	102	38	48	25	59	49
702-36	102	41	41	26	0	29
702-37	102	45	15	26	3	39
702-38	102	47	32	26	7	37
702-39	102	49	40	26	7	43
702-40	102	50	26	26	10	21
702-41	102	54	30	26	13	9
702-42	102	56	44	26	13	42
702-43	102	56	48	26	13	41
702-44	102	56	25	26	15	38
702-45	102	58	8	26	22	13
702-46	102	56	42	26	23	43

702-47	102	56	42	26	24	7
702-48	102	57	26	26	27	37
702-49	102	58	29	26	28	2
702-50	103	0	28	26	33	9
702-51	103	2	54	26	36	15
702-52	103	4	23	26	36	56
702-53	103	4	52	26	38	12
702-54	103	4	48	26	38	26
702-55	103	3	11	26	40	3
702-56	103	0	57	26	38	28
702-57	102	58	28	26	38	31
702-58	102	56	52	26	39	55
702-59	102	55	9	26	39	35
702-60	102	55	18	26	40	29
702-61	102	54	12	26	41	20
702-62	102	52	13	26	41	9
702-63	102	50	7	26	39	32
702-64	102	50	24	26	42	34
702-65	102	49	23	26	45	54
702-66	102	46	26	26	45	28
702-67	102	45	25	26	46	15
702-68	102	43	9	26	45	14
702-69	102	39	8	26	45	53
702-70	102	38	9	26	47	12
702-71	102	35	54	26	47	49
702-72	102	32	58	26	46	13
702-73	102	32	50	26	46	13
702-74	102	31	20	26	46	35
702-75	102	31	15	26	46	31
702-76	102	29	45	26	45	36
702-77	102	28	5	26	45	48
702-78	102	23	58	26	43	20
702-79	102	23	19	26	45	16
702-80	102	21	42	26	42	37
702-81	102	19	45	26	41	52
702-82	102	18	22	26	42	51
702-83	102	18	29	26	41	48
702-84	102	17	23	26	41	38
702-85	102	15	35	26	42	51
702-86	102	14	13	26	42	4
702-87	102	10	49	26	42	21
702-88	102	8	27	26	44	20
702-89	102	7	38	26	44	46
702-90	102	5	26	26	45	20
702-91	102	4	55	26	45	10
702-92	102	2	39	26	43	58
702-93	102	2	47	26	42	21
702-94	101	58	14	26	37	12
702-95	101	56	43	26	35	44
702-96	101	51	60	26	33	4
702-97	101	51	24	26	32	22
702-98	101	50	55	26	31	40
702-99	101	51	54	26	31	1
702-100	101	51	41	26	30	4

702-101	101	49	33	26	29	29
702-102	101	49	31	26	28	26
702-103	101	45	52	26	25	58
702-104	101	44	15	26	25	56
702-105	101	42	40	26	25	11
702-106	101	40	43	26	23	49
702-107	101	39	44	26	22	52
702-108	101	38	21	26	19	50
702-109	101	34	57	26	15	33
702-110	101	34	34	26	15	16
702-111	101	33	36	26	15	1

DCCIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL REY						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
703-1	103	31	56	27	32	31
703-2	103	20	4	27	34	16
703-3	103	16	32	27	30	21
703-4	103	14	10	27	29	44
703-5	103	10	33	27	31	4
703-6	103	6	53	27	30	37
703-7	103	1	39	27	32	36
703-8	102	59	50	27	30	41
703-9	102	56	39	27	32	14
703-10	102	54	18	27	32	24
703-11	102	50	4	27	26	9
703-12	102	48	5	27	25	32
703-13	102	47	10	27	26	27
703-14	102	40	27	27	25	46
703-15	102	38	23	27	26	44
703-16	102	37	12	27	25	21
703-17	102	38	48	27	23	4
703-18	102	42	17	27	22	30
703-19	102	39	48	27	21	44
703-20	102	40	40	27	20	41
703-21	102	39	46	27	19	36
703-22	102	42	16	27	18	59
703-23	102	43	4	27	17	34
703-24	102	41	2	27	14	52
703-25	102	41	6	27	13	2
703-26	102	39	49	27	10	39
703-27	102	34	24	27	6	46
703-28	102	30	56	27	5	56
703-29	102	28	11	27	3	47
703-30	102	28	9	27	1	57
703-31	102	32	34	26	57	11
703-32	102	31	48	26	50	59
703-33	102	29	6	26	48	19
703-34	102	29	13	26	47	51
703-35	102	31	20	26	46	35
703-36	102	32	50	26	46	13
703-37	102	32	58	26	46	13
703-38	102	35	54	26	47	49
703-39	102	38	9	26	47	12

703-40	102	39	8	26	45	53
703-41	102	43	9	26	45	14
703-42	102	45	25	26	46	15
703-43	102	46	26	26	45	28
703-44	102	49	23	26	45	54
703-45	102	50	24	26	42	34
703-46	102	50	7	26	39	32
703-47	102	52	13	26	41	9
703-48	102	54	12	26	41	20
703-49	102	55	18	26	40	29
703-50	102	55	9	26	39	35
703-51	102	56	52	26	39	55
703-52	102	58	28	26	38	31
703-53	103	0	57	26	38	28
703-54	103	3	11	26	40	3
703-55	103	4	48	26	38	26
703-56	103	4	52	26	38	12
703-57	103	4	23	26	36	56
703-58	103	2	54	26	36	15
703-59	103	0	28	26	33	9
703-60	102	58	29	26	28	2
703-61	102	57	26	26	27	37
703-62	102	56	42	26	24	7
703-63	102	56	42	26	23	43
703-64	102	58	8	26	22	13
703-65	102	56	25	26	15	38
703-66	102	56	48	26	13	41
703-67	102	56	44	26	13	42
703-68	102	56	43	26	13	25
703-69	102	58	3	26	11	42
703-70	102	57	17	26	7	28
703-71	102	58	50	26	6	36
703-72	102	59	57	26	4	40
703-73	103	0	1	26	3	31
703-74	102	59	18	25	59	36
703-75	102	58	0	25	58	42
703-76	102	59	3	25	56	6
703-77	102	58	28	25	54	14
703-78	103	0	15	25	51	16
703-79	103	1	18	25	50	23
703-80	103	5	50	25	55	31
703-81	103	6	14	25	55	49
703-82	103	8	50	26	0	34
703-83	103	18	2	26	1	30
703-84	103	18	12	26	2	16
703-85	103	16	49	26	3	9
703-86	103	21	3	26	8	55
703-87	103	18	14	26	12	34
703-88	103	17	28	26	15	31
703-89	103	13	56	26	19	33
703-90	103	14	5	26	21	56
703-91	103	15	47	26	23	5
703-92	103	15	53	26	24	58
703-93	103	18	29	26	26	37

703-94	103	17	52	26	29	38
703-95	103	19	11	26	31	18
703-96	103	18	5	26	32	5
703-97	103	18	17	26	32	54
703-98	103	21	47	26	33	32
703-99	103	22	49	26	32	49
703-100	103	24	38	26	34	4
703-101	103	26	24	26	33	56
703-102	103	28	12	26	35	41
703-103	103	30	51	26	35	58
703-104	103	32	13	26	34	59
703-105	103	33	15	26	30	15
703-106	103	33	21	26	30	15
703-107	103	35	1	26	30	58
703-108	103	37	53	26	35	16
703-109	103	43	42	26	32	54
703-110	103	44	7	26	32	24
703-111	103	51	1	26	32	13
703-112	103	55	49	26	31	1
703-113	103	58	4	26	31	24
703-114	103	59	47	26	33	36
703-115	103	59	56	26	35	34
703-116	104	1	13	26	37	49
703-117	104	3	41	26	38	32
703-118	104	4	30	26	40	10
703-119	104	4	15	26	42	23
703-120	104	6	31	26	42	10
703-121	104	7	40	26	42	39
703-122	104	9	1	26	43	45
703-123	104	11	39	26	46	39
703-124	104	12	23	26	49	11
703-125	104	11	13	26	50	22
703-126	104	15	34	26	52	5
703-127	104	13	19	26	56	40
703-128	104	13	28	26	58	41
703-129	104	15	16	27	1	33
703-130	104	14	46	27	3	30
703-131	104	15	43	27	3	39
703-132	104	13	39	27	5	45
703-133	104	13	40	27	7	3
703-134	104	1	30	26	36	36
703-135	104	11	50	27	7	15
703-136	104	11	24	27	7	36
703-137	104	11	14	27	8	26
703-138	104	13	21	27	9	39
703-139	104	12	12	27	9	52
703-140	104	10	4	27	14	40
703-141	104	6	35	27	15	3
703-142	104	6	18	27	15	58
703-143	104	4	52	27	16	13
703-144	104	3	47	27	17	29
703-145	104	3	30	27	17	30
703-146	103	58	4	27	14	22
703-147	103	50	29	27	6	23

703-148	103	48	42	27	6	51
703-149	103	46	31	27	8	24
703-150	103	46	43	27	11	50
703-151	103	44	44	27	14	8
703-152	103	46	14	27	16	23
703-153	103	46	14	27	16	39
703-154	103	45	38	27	17	57
703-155	103	44	55	27	18	53
703-156	103	44	35	27	18	59
703-157	103	43	11	27	18	34
703-158	103	42	18	27	20	8
703-159	103	40	10	27	18	21
703-160	103	37	6	27	19	3
703-161	103	36	41	27	20	6
703-162	103	38	14	27	21	6
703-163	103	36	8	27	22	0
703-164	103	32	56	27	24	59
703-165	103	33	42	27	25	33
703-166	103	32	40	27	29	39
703-167	103	33	39	27	30	4
703-168	103	33	14	27	31	22

DCCIV.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DEL GUAJE-LIPANÉS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
704-1	103	0	13	28	10	14
704-2	102	56	9	28	6	12
704-3	102	55	21	28	3	35
704-4	102	51	57	28	2	40
704-5	102	47	54	27	57	50
704-6	102	48	7	27	57	11
704-7	102	48	45	27	57	41
704-8	102	50	5	27	57	6
704-9	102	50	13	27	55	19
704-10	102	52	1	27	54	55
704-11	102	49	35	27	49	18
704-12	102	46	16	27	45	35
704-13	102	44	54	27	42	1
704-14	102	45	52	27	40	57
704-15	102	46	6	27	38	21
704-16	102	41	32	27	34	52
704-17	102	40	56	27	34	30
704-18	102	40	40	27	33	8
704-19	102	40	2	27	33	25
704-20	102	38	25	27	31	18
704-21	102	37	23	27	29	45
704-22	102	36	20	27	25	46
704-23	102	37	12	27	25	21
704-24	102	38	23	27	26	44
704-25	102	40	27	27	25	46
704-26	102	47	10	27	26	27
704-27	102	48	5	27	25	32
704-28	102	50	4	27	26	9
704-29	102	54	18	27	32	24

704-30	102	56	39	27	32	14
704-31	102	59	50	27	30	41
704-32	103	1	39	27	32	36
704-33	103	6	53	27	30	37
704-34	103	10	33	27	31	4
704-35	103	14	10	27	29	44
704-36	103	16	32	27	30	21
704-37	103	20	4	27	34	16
704-38	103	31	56	27	32	31
704-39	103	33	14	27	31	22
704-40	103	34	14	27	31	52
704-41	103	34	2	27	34	3
704-42	103	35	11	27	34	19
704-43	103	36	2	27	35	59
704-44	103	36	12	27	36	43
704-45	103	35	39	27	39	2
704-46	103	37	46	27	41	16
704-47	103	36	17	27	41	18
704-48	103	36	56	27	42	49
704-49	103	35	34	27	44	20
704-50	103	36	54	27	46	42
704-51	103	36	29	27	47	26
704-52	103	37	27	27	46	59
704-53	103	37	20	27	48	18
704-54	103	38	55	27	49	47
704-55	103	37	44	27	53	20
704-56	103	38	12	27	54	37
704-57	103	42	58	27	56	47
704-58	103	41	49	27	58	36
704-59	103	42	44	28	5	26
704-60	103	42	25	28	6	16
704-61	103	40	42	28	6	43
704-62	103	41	25	28	10	3
704-63	103	45	44	28	12	25
704-64	103	48	39	28	16	31
704-65	103	49	2	28	19	59
704-66	103	47	7	28	17	31
704-67	103	44	40	28	17	5
704-68	103	41	58	28	17	45
704-69	103	39	12	28	15	38
704-70	103	36	29	28	15	56
704-71	103	35	24	28	17	2
704-72	103	33	15	28	14	47
704-73	103	28	29	28	13	50
704-74	103	31	5	28	15	15
704-75	103	30	55	28	17	4
704-76	103	26	39	28	17	47
704-77	103	24	4	28	20	20
704-78	103	23	42	28	19	20
704-79	103	22	11	28	19	16
704-80	103	21	57	28	22	39
704-81	103	20	34	28	23	58
704-82	103	16	7	28	25	43
704-83	103	11	17	28	25	51

704-84	103	7	1	28	23	4
704-85	103	5	26	28	23	16
704-86	103	3	37	28	20	16
704-87	103	6	28	28	19	19
704-88	103	3	12	28	14	50

DCCV.- CUENCA HIDROLÓGICA POLVORILLOS-ARROYO EL MARQUEZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
705-1	104	38	12	29	10	50
705-2	104	34	18	29	3	44
705-3	104	33	35	29	3	15
705-4	104	31	5	29	2	46
705-5	104	24	52	28	57	48
705-6	104	20	25	28	58	34
705-7	104	15	53	28	52	0
705-8	104	13	44	28	53	13
705-9	103	48	39	28	16	31
705-10	104	11	11	28	52	57
705-11	103	45	44	28	12	25
705-12	104	9	41	28	47	52
705-13	103	41	25	28	10	3
705-14	104	8	5	28	45	46
705-15	103	40	42	28	6	43
705-16	104	9	57	28	45	32
705-17	103	42	25	28	6	16
705-18	104	11	12	28	43	40
705-19	103	42	44	28	5	26
705-20	104	10	44	28	42	23
705-21	103	41	49	27	58	36
705-22	104	1	18	28	42	3
705-23	103	42	58	27	56	47
705-24	103	58	32	28	40	44
705-25	103	38	12	27	54	37
705-26	103	57	59	28	38	37
705-27	103	37	44	27	53	20
705-28	103	55	44	28	39	40
705-29	103	38	55	27	49	47
705-30	103	52	21	28	39	52
705-31	103	37	20	27	48	18
705-32	103	48	39	28	34	42
705-33	103	37	27	27	46	59
705-34	103	48	38	28	34	31
705-35	103	36	29	27	47	26
705-36	103	48	11	28	31	20
705-37	103	36	54	27	46	42
705-38	103	50	53	28	25	52
705-39	103	35	34	27	44	20
705-40	103	49	42	28	22	11
705-41	103	36	56	27	42	49
705-42	103	50	51	28	21	25
705-43	103	36	17	27	41	18
705-44	103	49	5	28	20	8
705-45	103	37	46	27	41	16

705-46	103	49	2	28	19	59
705-47	103	35	39	27	39	2
705-48	103	36	12	27	36	43
705-49	103	36	2	27	35	59
705-50	103	35	11	27	34	19
705-51	103	34	2	27	34	3
705-52	103	34	14	27	31	52
705-53	103	33	14	27	31	22
705-54	103	33	39	27	30	4
705-55	103	32	40	27	29	39
705-56	103	33	42	27	25	33
705-57	103	32	56	27	24	59
705-58	103	36	8	27	22	0
705-59	103	38	14	27	21	6
705-60	103	36	41	27	20	6
705-61	103	37	6	27	19	3
705-62	103	40	10	27	18	21
705-63	103	42	18	27	20	8
705-64	103	44	30	27	21	9
705-65	103	45	56	27	22	37
705-66	103	46	29	27	23	31
705-67	103	46	35	27	24	53
705-68	103	47	55	27	25	47
705-69	103	48	20	27	28	33
705-70	103	52	29	27	29	48
705-71	103	53	1	27	30	41
705-72	103	51	51	27	32	24
705-73	103	52	34	27	35	15
705-74	103	53	45	27	35	31
705-75	103	53	45	27	36	52
705-76	103	55	51	27	38	58
705-77	103	56	44	27	41	13
705-78	104	2	20	27	44	49
705-79	104	3	52	27	44	25
705-80	104	5	2	27	42	59
705-81	104	6	3	27	44	31
705-82	104	9	23	27	46	32
705-83	104	9	31	27	47	30
705-84	104	14	11	27	47	44
705-85	104	15	52	27	49	40
705-86	104	16	2	27	50	51
705-87	104	15	4	27	51	43
705-88	104	18	50	27	52	5
705-89	104	20	28	27	52	58
705-90	104	21	29	27	54	14
705-91	104	21	5	27	55	16
705-92	104	22	9	27	55	42
705-93	104	21	21	27	56	33
705-94	104	23	16	27	57	48
705-95	104	23	9	27	58	57
705-96	104	21	59	27	59	6
705-97	104	21	45	27	59	51
705-98	104	24	46	28	1	43
705-99	104	25	1	28	3	40

705-100	104	26	21	28	4	40
705-101	104	29	12	28	10	9
705-102	104	30	1	28	12	29
705-103	104	29	4	28	13	25
705-104	104	30	35	28	14	47
705-105	104	31	4	28	14	7
705-106	104	31	35	28	14	30
705-107	104	32	57	28	17	22
705-108	104	36	7	28	17	29
705-109	104	36	23	28	18	36
705-110	104	37	31	28	19	5
705-111	104	38	49	28	18	33
705-112	104	40	12	28	19	18
705-113	104	44	58	28	18	49
705-114	104	46	8	28	17	31
705-115	104	45	47	28	16	43
705-116	104	47	14	28	15	42
705-117	104	48	30	28	18	34
705-118	104	49	25	28	18	17
705-119	104	49	20	28	19	32
705-120	104	50	45	28	19	39
705-121	104	50	55	28	19	47
705-122	104	50	27	28	20	19
705-123	104	47	9	28	24	30
705-124	104	46	60	28	25	6
705-125	104	46	55	28	25	59
705-126	104	48	43	28	29	36
705-127	104	47	8	28	31	6
705-128	104	48	3	28	32	44
705-129	104	46	59	28	34	35
705-130	104	50	53	28	36	44
705-131	104	50	8	28	37	58
705-132	104	52	40	28	40	37
705-133	104	51	30	28	41	18
705-134	104	51	25	28	42	25
705-135	104	53	42	28	46	52
705-136	104	52	55	28	48	20
705-137	104	56	2	28	53	11
705-138	104	55	30	28	53	38
705-139	104	56	24	28	57	1
705-140	104	58	60	29	0	17
705-141	104	56	2	29	2	17
705-142	104	52	56	29	2	12
705-143	104	52	26	29	3	41
705-144	104	48	10	29	5	28
705-145	104	45	7	29	9	55
705-146	104	42	53	29	8	56
705-147	104	42	50	29	12	1
705-148	104	42	33	29	12	28
705-149	104	42	9	29	12	33
705-150	104	39	45	29	11	26

DCCVI.- CUENCA HIDROLÓGICA EL LLANO-LAGUNA DEL MILAGRO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
706-1	104	50	55	28	19	47
706-2	104	50	45	28	19	39
706-3	104	49	20	28	19	32
706-4	104	49	25	28	18	17
706-5	104	48	30	28	18	34
706-6	104	47	14	28	15	42
706-7	104	45	47	28	16	43
706-8	104	46	8	28	17	31
706-9	104	44	58	28	18	49
706-10	104	40	12	28	19	18
706-11	104	38	49	28	18	33
706-12	104	37	31	28	19	5
706-13	104	36	23	28	18	36
706-14	104	36	7	28	17	29
706-15	104	32	57	28	17	22
706-16	104	31	35	28	14	30
706-17	104	31	4	28	14	7
706-18	104	30	35	28	14	47
706-19	104	29	4	28	13	25
706-20	104	30	1	28	12	29
706-21	104	29	12	28	10	9
706-22	104	26	21	28	4	40
706-23	104	25	1	28	3	40
706-24	104	24	46	28	1	43
706-25	104	21	45	27	59	51
706-26	104	21	59	27	59	6
706-27	104	23	9	27	58	57
706-28	104	23	16	27	57	48
706-29	104	21	21	27	56	33
706-30	104	22	9	27	55	42
706-31	104	21	5	27	55	16
706-32	104	21	29	27	54	14
706-33	104	20	28	27	52	58
706-34	104	18	50	27	52	5
706-35	104	15	4	27	51	43
706-36	104	16	2	27	50	51
706-37	104	15	52	27	49	40
706-38	104	14	11	27	47	44
706-39	104	9	31	27	47	30
706-40	104	9	23	27	46	32
706-41	104	6	3	27	44	31
706-42	104	5	2	27	42	59
706-43	104	3	52	27	44	25
706-44	104	2	20	27	44	49
706-45	103	56	44	27	41	13
706-46	103	55	51	27	38	58
706-47	103	53	45	27	36	52
706-48	103	53	45	27	35	31
706-49	103	52	34	27	35	15
706-50	103	51	51	27	32	24
706-51	103	53	1	27	30	41

706-52	103	52	29	27	29	48
706-53	103	48	20	27	28	33
706-54	103	47	55	27	25	47
706-55	103	46	35	27	24	53
706-56	103	46	29	27	23	31
706-57	103	45	56	27	22	37
706-58	103	44	30	27	21	9
706-59	103	42	18	27	20	8
706-60	103	43	11	27	18	34
706-61	103	44	35	27	18	59
706-62	103	44	55	27	18	53
706-63	103	45	38	27	17	57
706-64	103	46	14	27	16	39
706-65	103	46	14	27	16	23
706-66	103	44	44	27	14	8
706-67	103	46	43	27	11	50
706-68	103	46	31	27	8	24
706-69	103	48	42	27	6	51
706-70	103	50	29	27	6	23
706-71	103	58	4	27	14	22
706-72	104	3	30	27	17	30
706-73	104	3	47	27	17	29
706-74	104	4	52	27	16	13
706-75	104	6	18	27	15	58
706-76	104	6	35	27	15	3
706-77	104	10	4	27	14	40
706-78	104	12	12	27	9	52
706-79	104	13	21	27	9	39
706-80	104	13	28	27	9	38
706-81	104	13	24	27	10	50
706-82	104	14	45	27	12	28
706-83	104	21	12	27	14	43
706-84	104	22	19	27	21	10
706-85	104	21	31	27	21	30
706-86	104	21	37	27	22	34
706-87	104	23	57	27	23	46
706-88	104	25	20	27	23	14
706-89	104	25	27	27	24	16
706-90	104	28	11	27	25	53
706-91	104	28	26	27	25	43
706-92	104	28	50	27	24	46
706-93	104	27	45	27	23	49
706-94	104	28	51	27	23	8
706-95	104	29	51	27	19	1
706-96	104	34	1	27	17	45
706-97	104	34	10	27	15	19
706-98	104	36	33	27	12	11
706-99	104	37	33	27	13	21
706-100	104	39	7	27	14	10
706-101	104	39	36	27	14	12
706-102	104	43	5	27	12	59

706-103	104	43	1	27	19	11
706-104	104	44	24	27	22	50
706-105	104	49	3	27	28	56
706-106	104	48	5	27	30	4
706-107	104	48	35	27	31	58
706-108	104	50	28	27	33	12
706-109	104	55	2	27	32	36
706-110	104	59	18	27	37	56
706-111	105	0	25	27	38	21
706-112	104	59	60	27	42	41
706-113	104	57	57	27	43	51
706-114	104	57	40	27	45	7
706-115	104	58	11	27	45	60
706-116	105	0	59	27	46	15
706-117	105	0	27	27	47	30
706-118	105	1	11	27	48	40
706-119	104	59	20	27	49	25
706-120	105	0	43	27	49	29
706-121	105	0	38	27	50	39
706-122	105	4	36	27	49	42
706-123	105	6	18	27	53	18
706-124	105	7	31	27	53	19
706-125	105	9	48	28	0	21
706-126	105	8	26	28	1	32
706-127	105	9	28	28	3	39
706-128	105	10	44	28	3	53
706-129	105	12	57	28	6	54
706-130	105	11	12	28	10	26
706-131	105	15	24	28	13	39
706-132	105	13	7	28	13	31
706-133	105	11	16	28	14	26
706-134	105	9	16	28	16	48
706-135	105	6	57	28	17	41
706-136	105	6	32	28	19	19
706-137	105	3	49	28	20	40
706-138	105	7	42	28	24	37
706-139	105	5	17	28	30	23
706-140	105	4	26	28	30	41
706-141	105	1	18	28	28	55
706-142	105	0	52	28	27	19
706-143	104	59	10	28	26	25
706-144	104	56	54	28	24	39
706-145	104	57	13	28	23	30
706-146	104	56	52	28	23	3
706-147	104	56	42	28	22	60
706-148	104	55	33	28	24	12
706-149	104	54	1	28	23	41
706-150	104	52	38	28	21	15
706-151	104	51	4	28	20	58
706-152	104	50	27	28	20	19

DCCVII.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO LA INDIA-LAGUNA PALOMAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
707-1	104	36	56	27	12	6
707-2	104	36	33	27	12	11
707-3	104	34	10	27	15	19
707-4	104	34	1	27	17	45
707-5	104	29	51	27	19	1
707-6	104	28	51	27	23	8
707-7	104	27	45	27	23	49
707-8	104	28	50	27	24	46
707-9	104	28	26	27	25	43
707-10	104	28	11	27	25	53
707-11	104	25	27	27	24	16
707-12	104	25	20	27	23	14
707-13	104	23	57	27	23	46
707-14	104	21	37	27	22	34
707-15	104	21	31	27	21	30
707-16	104	22	19	27	21	10
707-17	104	21	12	27	14	43
707-18	104	14	45	27	12	28
707-19	104	13	24	27	10	50
707-20	104	13	28	27	9	38
707-21	104	13	21	27	9	39
707-22	104	11	14	27	8	26
707-23	104	11	24	27	7	36
707-24	104	11	50	27	7	15
707-25	104	13	40	27	7	3
707-26	104	13	39	27	5	45
707-27	104	15	43	27	3	39
707-28	104	14	46	27	3	30
707-29	104	15	16	27	1	33
707-30	104	13	28	26	58	41
707-31	104	13	19	26	56	40
707-32	104	15	34	26	52	5
707-33	104	11	13	26	50	22
707-34	104	12	23	26	49	11
707-35	104	11	39	26	46	39
707-36	104	9	1	26	43	45
707-37	104	7	40	26	42	39
707-38	104	6	31	26	42	10
707-39	104	4	15	26	42	23
707-40	104	4	30	26	40	10
707-41	104	3	41	26	38	32
707-42	104	1	13	26	37	49
707-43	104	1	30	26	36	36
707-44	103	59	56	26	35	34
707-45	103	59	47	26	33	36
707-46	103	58	4	26	31	24
707-47	103	55	49	26	31	1
707-48	103	51	1	26	32	13
707-49	103	44	7	26	32	24
707-50	103	46	7	26	30	0
707-51	103	53	3	26	26	44

707-52	103	53	3	26	26	43
707-53	103	56	23	26	27	25
707-54	104	6	13	26	26	48
707-55	104	9	35	26	26	4
707-56	104	11	50	26	23	26
707-57	104	15	18	26	23	23
707-58	104	16	49	26	22	47
707-59	104	17	40	26	22	0
707-60	104	19	19	26	19	45
707-61	104	19	30	26	19	5
707-62	104	18	44	26	17	8
707-63	104	18	58	26	16	47
707-64	104	26	58	26	10	31
707-65	104	28	2	26	3	58
707-66	104	29	31	26	3	23
707-67	104	25	59	25	56	7
707-68	104	25	2	25	56	3
707-69	104	24	13	25	52	7
707-70	104	22	9	25	49	25
707-71	104	22	12	25	48	55
707-72	104	22	59	25	48	2
707-73	104	26	21	25	46	14
707-74	104	25	52	25	43	1
707-75	104	26	32	25	42	12
707-76	104	28	31	25	40	49
707-77	104	29	53	25	39	50
707-78	104	32	8	25	40	43
707-79	104	36	29	25	39	9
707-80	104	39	3	25	35	23
707-81	104	41	54	25	34	7
707-82	104	44	38	25	35	22
707-83	104	45	48	25	36	32
707-84	104	47	26	25	39	40
707-85	104	51	38	25	44	8
707-86	104	53	26	25	44	42
707-87	104	55	5	25	47	32
707-88	104	58	6	25	50	42
707-89	104	58	43	25	54	42
707-90	105	0	50	25	54	44
707-91	105	3	12	25	58	12
707-92	105	5	5	25	58	5
707-93	105	6	44	25	59	17
707-94	105	6	1	26	0	54
707-95	105	6	24	26	1	39
707-96	105	8	14	26	4	41
707-97	105	10	35	26	6	3
707-98	105	11	32	26	8	1
707-99	105	12	54	26	8	3
707-100	105	13	12	26	8	35
707-101	105	10	19	26	11	26
707-102	105	10	29	26	12	20
707-103	105	8	16	26	14	58
707-104	105	7	2	26	18	14
707-105	105	8	1	26	19	14

707-106	105	8	1	26	19	34
707-107	105	7	34	26	23	31
707-108	105	6	39	26	24	54
707-109	105	1	42	26	28	4
707-110	105	1	29	26	30	6
707-111	105	2	37	26	30	47
707-112	105	1	48	26	31	57
707-113	104	59	37	26	31	25
707-114	104	59	9	26	31	36
707-115	104	56	47	26	32	31
707-116	104	52	55	26	31	18
707-117	104	46	41	26	31	20
707-118	104	43	56	26	31	28
707-119	104	41	5	26	32	6
707-120	104	40	32	26	32	31
707-121	104	40	22	26	33	1
707-122	104	44	12	26	34	60
707-123	104	43	16	26	37	5
707-124	104	44	14	26	38	33
707-125	104	40	24	26	39	47
707-126	104	40	5	26	41	29
707-127	104	43	14	26	43	30
707-128	104	42	30	26	51	30
707-129	104	41	16	26	52	12
707-130	104	42	22	26	54	2
707-131	104	39	8	26	56	19
707-132	104	38	49	26	58	30
707-133	104	35	14	26	59	38
707-134	104	33	33	27	1	50
707-135	104	34	20	27	3	24
707-136	104	33	34	27	4	8
707-137	104	34	42	27	6	6
707-138	104	34	47	27	9	59

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 36 NAZAS AGUANAVAL

DCCVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SEXTÍN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
708-1	105	31	40	26	17	15
708-2	105	30	30	26	17	35
708-3	105	29	27	26	16	43
708-4	105	28	34	26	12	21
708-5	105	28	49	26	12	15
708-6	105	28	47	26	12	13
708-7	105	30	17	26	12	8
708-8	105	34	19	26	5	39
708-9	105	46	12	26	2	32
708-10	105	45	29	26	2	7
708-11	105	45	31	25	59	37
708-12	105	43	23	25	58	34
708-13	105	44	45	25	57	18
708-14	105	44	45	25	54	55
708-15	105	42	34	25	53	54
708-16	105	41	58	25	51	34

708-17	105	38	5	25	49	39
708-18	105	37	5	25	46	46
708-19	105	35	36	25	46	8
708-20	105	34	20	25	37	59
708-21	105	36	30	25	36	9
708-22	105	36	11	25	32	23
708-23	105	36	12	25	32	36
708-24	105	38	31	25	34	17
708-25	105	41	2	25	34	57
708-26	105	46	8	25	35	12
708-27	105	49	50	25	35	9
708-28	105	50	18	25	34	54
708-29	105	50	31	25	32	38
708-30	105	51	38	25	31	32
708-31	105	55	50	25	32	41
708-32	105	58	3	25	33	43
708-33	105	58	39	25	34	55
708-34	106	0	24	25	35	17
708-35	106	1	2	25	36	52
708-36	106	1	14	25	42	25
708-37	106	7	53	25	44	29
708-38	106	10	50	25	46	36
708-39	106	9	14	25	48	31
708-40	106	8	53	25	51	55
708-41	106	9	14	25	53	28
708-42	106	10	25	25	54	21
708-43	106	8	50	25	57	41
708-44	106	11	58	25	58	57
708-45	106	13	1	26	1	5
708-46	106	13	30	26	1	18
708-47	106	15	21	26	1	36
708-48	106	16	17	26	0	12
708-49	106	16	43	26	0	10
708-50	106	18	46	26	1	39
708-51	106	18	43	26	1	56
708-52	106	15	27	26	3	46
708-53	106	15	40	26	3	21
708-54	106	16	11	26	5	19
708-55	106	13	55	26	6	30
708-56	106	13	24	26	8	18
708-57	106	12	26	26	8	59
708-58	106	11	23	26	9	19
708-59	106	9	50	26	7	47
708-60	106	9	37	26	9	58
708-61	106	7	3	26	12	48
708-62	106	6	12	26	13	25
708-63	106	3	21	26	13	17
708-64	106	4	17	26	15	16
708-65	106	3	42	26	19	54
708-66	106	4	40	26	20	46
708-67	106	4	56	26	23	33
708-68	106	3	4	26	23	24
708-69	106	2	54	26	22	45
708-70	106	0	53	26	23	14

708-71	106	0	0	26	22	21
708-72	106	1	25	26	20	45
708-73	105	59	14	26	19	24
708-74	105	58	29	26	23	14
708-75	105	57	46	26	22	51
708-76	105	57	26	26	23	40
708-77	105	57	47	26	27	20
708-78	105	56	23	26	27	31
708-79	105	56	53	26	30	37
708-80	105	56	41	26	30	42
708-81	105	54	56	26	29	19
708-82	105	53	28	26	26	36
708-83	105	51	33	26	28	54
708-84	105	47	51	26	28	46
708-85	105	44	19	26	29	45
708-86	105	43	54	26	30	40
708-87	105	43	45	26	30	36
708-88	105	41	14	26	27	10
708-89	105	41	13	26	25	45
708-90	105	38	45	26	23	50
708-91	105	37	10	26	19	39
708-92	105	35	9	26	19	30
708-93	105	31	42	26	17	7

DCCIX.- CUENCA HIDROLÓGICA RÍO RAMOS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
709-1	105	50	31	25	32	38
709-2	105	50	18	25	34	54
709-3	105	49	50	25	35	9
709-4	105	46	8	25	35	12
709-5	105	41	2	25	34	57
709-6	105	38	31	25	34	17
709-7	105	36	11	25	32	23
709-8	105	34	52	25	28	11
709-9	105	32	31	25	26	45
709-10	105	33	1	25	20	55
709-11	105	32	53	25	20	0
709-12	105	32	10	25	18	59
709-13	105	27	43	25	14	1
709-14	105	24	5	25	14	11
709-15	105	22	43	25	13	3
709-16	105	22	43	25	11	47
709-17	105	22	13	25	11	24
709-18	105	18	40	25	9	57
709-19	105	20	8	25	9	27
709-20	105	18	59	25	8	22
709-21	105	18	58	25	4	13
709-22	105	16	54	25	1	34
709-23	105	16	37	24	58	31
709-24	105	15	55	24	58	37
709-25	105	13	49	24	56	8
709-26	105	15	22	24	53	58
709-27	105	15	19	24	53	22

709-28	105	15	5	24	52	41
709-29	105	12	50	24	50	11
709-30	105	11	37	24	44	26
709-31	105	9	35	24	41	28
709-32	105	10	1	24	40	58
709-33	105	8	25	24	37	5
709-34	105	7	45	24	36	26
709-35	105	4	40	24	35	59
709-36	105	4	35	24	35	54
709-37	105	4	52	24	34	11
709-38	105	3	58	24	32	56
709-39	105	5	43	24	31	33
709-40	105	5	48	24	31	13
709-41	105	5	20	24	28	41
709-42	105	2	48	24	27	5
709-43	105	2	58	24	25	25
709-44	105	2	33	24	24	25
709-45	105	1	18	24	23	43
709-46	105	1	25	24	23	8
709-47	105	4	16	24	20	39
709-48	105	6	28	24	20	10
709-49	105	6	59	24	19	42
709-50	105	6	23	24	15	53
709-51	105	6	55	24	12	34
709-52	105	4	21	24	8	42
709-53	105	4	46	24	5	39
709-54	105	5	55	24	3	45
709-55	105	5	50	24	3	23
709-56	105	3	58	24	2	32
709-57	105	6	33	24	0	38
709-58	105	7	28	23	59	36
709-59	105	11	16	24	1	21
709-60	105	12	25	23	59	56
709-61	105	14	26	24	1	45
709-62	105	15	25	24	4	4
709-63	105	14	34	24	5	41
709-64	105	15	20	24	7	19
709-65	105	16	8	24	7	18
709-66	105	16	27	24	9	35
709-67	105	21	5	24	11	36
709-68	105	21	28	24	12	6
709-69	105	20	43	24	13	37
709-70	105	19	40	24	14	34
709-71	105	19	36	24	14	50
709-72	105	20	49	24	18	50
709-73	105	19	34	24	23	7
709-74	105	19	60	24	27	11
709-75	105	20	2	24	27	19
709-76	105	25	49	24	29	48
709-77	105	26	19	24	30	36
709-78	105	26	34	24	31	20
709-79	105	25	2	24	32	26
709-80	105	24	48	24	32	56
709-81	105	24	58	24	34	14

709-82	105	26	42	24	34	3
709-83	105	28	1	24	35	7
709-84	105	27	10	24	37	6
709-85	105	28	13	24	39	4
709-86	105	26	9	24	41	29
709-87	105	29	13	24	41	29
709-88	105	30	23	24	42	36
709-89	105	31	53	24	46	38
709-90	105	30	38	24	49	21
709-91	105	32	27	24	51	4
709-92	105	31	47	24	55	50
709-93	105	33	38	24	57	47
709-94	105	33	53	24	59	19
709-95	105	35	37	24	59	44
709-96	105	37	10	25	2	10
709-97	105	39	40	25	1	33
709-98	105	42	6	24	59	17
709-99	105	45	58	24	59	45
709-100	105	46	13	24	59	53
709-101	105	45	52	25	3	57
709-102	105	48	52	25	4	50
709-103	105	49	12	25	4	52
709-104	105	50	11	25	6	19
709-105	105	50	13	25	6	45
709-106	105	49	34	25	8	15
709-107	105	52	53	25	13	9
709-108	105	52	17	25	14	24
709-109	105	52	27	25	14	38
709-110	105	54	5	25	15	36
709-111	105	56	11	25	18	51
709-112	105	58	37	25	19	31
709-113	106	0	28	25	21	33
709-114	106	0	51	25	21	45
709-115	106	6	59	25	23	24
709-116	106	7	14	25	23	37
709-117	106	8	24	25	27	1
709-118	106	9	52	25	27	15
709-119	106	10	17	25	27	31
709-120	106	14	18	25	30	42
709-121	106	14	36	25	32	34
709-122	106	16	38	25	33	20
709-123	106	18	5	25	34	42
709-124	106	18	38	25	35	25
709-125	106	19	22	25	38	52
709-126	106	16	52	25	39	58
709-127	106	16	24	25	39	31
709-128	106	14	48	25	40	42
709-129	106	13	48	25	43	29
709-130	106	11	26	25	44	29
709-131	106	10	50	25	46	36
709-132	106	7	53	25	44	29
709-133	106	1	14	25	42	25
709-134	106	1	2	25	36	52
709-135	106	0	24	25	35	17

709-136	105	58	39	25	34	55
709-137	105	58	3	25	33	43
709-138	105	55	50	25	32	41
709-139	105	51	38	25	31	32

DCCX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LÁZARO CÁRDENAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
710-1	104	55	5	25	47	32
710-2	104	56	19	25	47	3
710-3	105	1	33	25	41	28
710-4	105	1	36	25	40	37
710-5	104	58	21	25	30	3
710-6	104	59	5	25	28	11
710-7	105	0	46	25	27	2
710-8	105	0	46	25	25	39
710-9	104	57	8	25	21	32
710-10	104	55	34	25	17	58
710-11	104	53	58	25	16	46
710-12	104	53	8	25	12	44
710-13	104	50	27	25	10	44
710-14	104	53	49	25	9	10
710-15	104	55	35	25	4	41
710-16	104	54	11	25	3	13
710-17	104	55	5	25	2	1
710-18	105	1	1	25	5	38
710-19	105	5	28	25	7	0
710-20	105	7	55	25	10	15
710-21	105	11	50	25	8	50
710-22	105	15	17	25	11	34
710-23	105	16	45	25	11	6
710-24	105	18	5	25	11	39
710-25	105	18	34	25	9	59
710-26	105	18	40	25	9	57
710-27	105	22	13	25	11	24
710-28	105	22	43	25	11	47
710-29	105	22	43	25	13	3
710-30	105	24	5	25	14	11
710-31	105	27	43	25	14	1
710-32	105	32	10	25	18	59
710-33	105	32	53	25	20	0
710-34	105	33	1	25	20	55
710-35	105	32	31	25	26	45
710-36	105	34	52	25	28	11
710-37	105	36	11	25	32	23
710-38	105	36	12	25	32	36
710-39	105	36	30	25	36	9
710-40	105	34	20	25	37	59
710-41	105	35	36	25	46	8
710-42	105	37	5	25	46	46
710-43	105	38	5	25	49	39
710-44	105	41	58	25	51	34
710-45	105	42	34	25	53	54
710-46	105	44	45	25	54	55

710-47	105	44	45	25	57	18
710-48	105	43	23	25	58	34
710-49	105	45	31	25	59	37
710-50	105	45	29	26	2	7
710-51	105	46	12	26	2	32
710-52	105	34	19	26	5	39
710-53	105	30	17	26	12	8
710-54	105	28	47	26	12	13
710-55	105	25	53	26	9	31
710-56	105	25	23	26	9	50
710-57	105	24	21	26	7	50
710-58	105	21	29	26	6	15
710-59	105	21	3	26	3	12
710-60	105	19	57	26	1	32
710-61	105	19	3	26	2	57
710-62	105	14	44	26	5	30
710-63	105	13	40	26	7	27
710-64	105	15	19	26	10	10
710-65	105	13	12	26	8	35
710-66	105	12	54	26	8	3
710-67	105	11	32	26	8	1
710-68	105	10	35	26	6	3
710-69	105	8	14	26	4	41
710-70	105	6	24	26	1	39
710-71	105	6	1	26	0	54
710-72	105	6	44	25	59	17
710-73	105	5	5	25	58	5
710-74	105	3	12	25	58	12
710-75	105	0	50	25	54	44
710-76	104	58	43	25	54	42
710-77	104	58	6	25	50	42

DCCXI.- CUENCA HIDROLÓGICA AGUSTÍN MELGAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
711-1	104	28	31	25	40	49
711-2	104	26	25	25	39	12
711-3	104	25	44	25	39	1
711-4	104	22	49	25	38	59
711-5	104	19	5	25	39	59
711-6	104	15	25	25	38	40
711-7	104	14	58	25	38	43
711-8	104	13	5	25	39	32
711-9	104	12	38	25	39	49
711-10	104	12	38	25	41	48
711-11	104	13	24	25	45	26
711-12	104	12	16	25	45	54
711-13	104	11	16	25	37	50
711-14	104	10	53	25	36	60
711-15	104	10	15	25	36	42
711-16	104	9	57	25	38	44
711-17	104	9	3	25	39	35
711-18	104	5	40	25	35	21
711-19	104	5	28	25	35	16

711-20	104	4	42	25	31	40
711-21	104	6	9	25	30	39
711-22	104	6	30	25	26	14
711-23	104	2	38	25	19	34
711-24	104	4	28	25	16	45
711-25	104	2	48	25	11	1
711-26	104	2	52	25	9	39
711-27	104	4	22	25	8	10
711-28	104	3	36	25	5	57
711-29	104	4	29	25	5	32
711-30	104	2	17	25	3	18
711-31	104	2	27	24	58	52
711-32	104	2	19	24	58	22
711-33	104	0	50	24	57	18
711-34	104	0	14	24	54	2
711-35	104	0	6	24	53	46
711-36	103	58	41	24	51	57
711-37	103	55	42	24	49	9
711-38	103	53	36	24	48	9
711-39	103	53	4	24	47	30
711-40	103	49	24	24	42	40
711-41	103	48	54	24	41	56
711-42	103	46	56	24	37	27
711-43	103	44	49	24	35	43
711-44	103	43	7	24	35	33
711-45	103	40	60	24	33	15
711-46	103	41	44	24	32	15
711-47	103	41	50	24	31	53
711-48	103	41	37	24	29	52
711-49	103	42	58	24	28	39
711-50	103	42	60	24	28	18
711-51	103	41	58	24	25	49
711-52	103	41	40	24	25	33
711-53	103	38	20	24	25	13
711-54	103	37	41	24	24	42
711-55	103	37	34	24	24	25
711-56	103	38	48	24	22	4
711-57	103	38	51	24	21	47
711-58	103	38	15	24	18	51
711-59	103	38	38	24	18	6
711-60	103	39	41	24	16	52
711-61	103	46	19	24	12	51
711-62	103	48	43	24	7	36
711-63	103	48	56	24	7	2
711-64	103	51	39	24	8	52
711-65	103	52	39	24	11	18
711-66	103	52	7	24	15	59
711-67	103	53	31	24	18	48
711-68	103	51	20	24	19	26
711-69	103	51	13	24	19	39
711-70	103	51	13	24	20	18
711-71	103	52	24	24	22	8
711-72	103	53	34	24	22	32
711-73	103	55	43	24	26	30

711-74	103	59	52	24	29	24
711-75	104	4	24	24	31	9
711-76	104	7	20	24	34	60
711-77	104	8	4	24	35	42
711-78	104	10	23	24	36	58
711-79	104	10	50	24	37	7
711-80	104	11	53	24	37	9
711-81	104	13	12	24	34	57
711-82	104	14	59	24	36	7
711-83	104	16	28	24	35	11
711-84	104	15	58	24	32	24
711-85	104	16	55	24	31	51
711-86	104	19	14	24	31	11
711-87	104	20	17	24	31	42
711-88	104	21	51	24	30	30
711-89	104	24	21	24	30	56
711-90	104	31	7	24	30	15
711-91	104	31	20	24	30	19
711-92	104	32	21	24	32	17
711-93	104	34	45	24	32	35
711-94	104	34	12	24	33	45
711-95	104	34	32	24	37	36
711-96	104	34	43	24	37	57
711-97	104	36	52	24	40	53
711-98	104	39	30	24	42	8
711-99	104	42	21	24	44	54
711-100	104	42	31	24	45	8
711-101	104	42	59	24	47	18
711-102	104	44	12	24	48	13
711-103	104	43	37	24	50	35
711-104	104	44	22	24	52	33
711-105	104	45	11	24	53	37
711-106	104	48	58	24	58	19
711-107	104	55	5	25	2	1
711-108	104	54	11	25	3	13
711-109	104	55	35	25	4	41
711-110	104	53	49	25	9	10
711-111	104	50	27	25	10	44
711-112	104	53	8	25	12	44
711-113	104	53	58	25	16	46
711-114	104	55	34	25	17	58
711-115	104	57	8	25	21	32
711-116	105	0	46	25	25	39
711-117	105	0	46	25	27	2
711-118	104	59	5	25	28	11
711-119	104	58	21	25	30	3
711-120	105	1	36	25	40	37
711-121	105	1	33	25	41	28
711-122	104	56	19	25	47	3
711-123	104	55	5	25	47	32
711-124	104	53	26	25	44	42
711-125	104	51	38	25	44	8
711-126	104	47	26	25	39	40
711-127	104	45	48	25	36	32

711-128	104	44	38	25	35	22
711-129	104	41	54	25	34	7
711-130	104	39	3	25	35	23
711-131	104	36	29	25	39	9
711-132	104	32	8	25	40	43
711-133	104	29	53	25	39	50

DCCXII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA FRANCISCO ZARCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
712-1	103	54	10	25	35	9
712-2	103	53	60	25	34	50
712-3	103	50	46	25	32	46
712-4	103	51	58	25	29	54
712-5	103	51	25	25	26	31
712-6	103	49	8	25	25	37
712-7	103	49	38	25	23	9
712-8	103	49	0	25	21	46
712-9	103	48	20	25	21	49
712-10	103	48	1	25	23	25
712-11	103	47	20	25	22	40
712-12	103	45	56	25	14	55
712-13	103	41	28	25	5	40
712-14	103	40	50	25	4	59
712-15	103	36	44	25	3	1
712-16	103	36	18	25	2	43
712-17	103	35	53	25	1	13
712-18	103	31	16	24	58	11
712-19	103	30	36	24	57	1
712-20	103	30	39	24	56	44
712-21	103	32	18	24	56	53
712-22	103	32	41	24	55	30
712-23	103	36	4	24	52	40
712-24	103	36	10	24	52	20
712-25	103	36	23	24	48	10
712-26	103	32	40	24	43	52
712-27	103	33	58	24	41	35
712-28	103	34	21	24	37	37
712-29	103	34	28	24	37	15
712-30	103	36	50	24	36	5
712-31	103	37	27	24	34	55
712-32	103	39	10	24	35	2
712-33	103	39	31	24	34	51
712-34	103	40	12	24	34	16
712-35	103	40	60	24	33	15
712-36	103	43	7	24	35	33
712-37	103	44	49	24	35	43
712-38	103	46	56	24	37	27
712-39	103	48	54	24	41	56
712-40	103	49	24	24	42	40
712-41	103	53	4	24	47	30
712-42	103	53	36	24	48	9
712-43	103	55	42	24	49	9
712-44	103	58	41	24	51	57

712-45	104	0	6	24	53	46
712-46	104	0	14	24	54	2
712-47	104	0	50	24	57	18
712-48	104	2	19	24	58	22
712-49	104	2	27	24	58	52
712-50	104	2	17	25	3	18
712-51	104	4	29	25	5	32
712-52	104	3	36	25	5	57
712-53	104	4	22	25	8	10
712-54	104	2	52	25	9	39
712-55	104	2	48	25	11	1
712-56	104	4	28	25	16	45
712-57	104	2	38	25	19	34
712-58	104	6	30	25	26	14
712-59	104	6	9	25	30	39
712-60	104	4	42	25	31	40
712-61	104	5	28	25	35	16
712-62	104	2	58	25	35	17
712-63	104	1	48	25	32	29
712-64	103	59	15	25	34	25

DCCXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LOS ÁNGELES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
713-1	103	29	55	25	26	41
713-2	103	31	21	25	25	54
713-3	103	31	58	25	25	52
713-4	103	34	38	25	27	22
713-5	103	35	54	25	25	27
713-6	103	35	60	25	25	3
713-7	103	34	25	25	23	47
713-8	103	35	4	25	20	17
713-9	103	33	39	25	17	57
713-10	103	36	26	25	18	5
713-11	103	38	14	25	17	5
713-12	103	41	6	25	19	30
713-13	103	42	23	25	18	57
713-14	103	39	43	25	14	58
713-15	103	41	53	25	14	59
713-16	103	41	48	25	14	5
713-17	103	38	16	25	11	7
713-18	103	37	0	25	8	41
713-19	103	38	39	25	5	43
713-20	103	40	50	25	4	59
713-21	103	41	28	25	5	40
713-22	103	45	56	25	14	55
713-23	103	47	20	25	22	40
713-24	103	48	1	25	23	25
713-25	103	48	20	25	21	49
713-26	103	49	0	25	21	46
713-27	103	49	38	25	23	9
713-28	103	49	8	25	25	37
713-29	103	51	25	25	26	31
713-30	103	51	58	25	29	54

713-31	103	50	46	25	32	46
713-32	103	53	60	25	34	50
713-33	103	54	10	25	35	9
713-34	103	53	50	25	35	15
713-35	103	53	36	25	35	38
713-36	103	55	4	25	36	58
713-37	103	55	5	25	38	19
713-38	103	46	53	25	43	44
713-39	103	45	50	25	42	54
713-40	103	45	2	25	44	35
713-41	103	43	55	25	44	46
713-42	103	43	21	25	44	36
713-43	103	42	28	25	43	51
713-44	103	42	18	25	43	28
713-45	103	42	11	25	41	34
713-46	103	40	1	25	40	32
713-47	103	40	29	25	38	53
713-48	103	39	17	25	37	7
713-49	103	39	34	25	35	54
713-50	103	37	35	25	36	1
713-51	103	37	13	25	33	32
713-52	103	36	55	25	33	14
713-53	103	32	32	25	31	11
713-54	103	30	31	25	28	43
713-55	103	30	24	25	27	0

DCCXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA CANAL SANTA ROSA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
714-1	103	5	50	25	55	31
714-2	103	5	14	25	50	28
714-3	103	3	24	25	47	58
714-4	103	0	24	25	47	0
714-5	102	56	13	25	48	1
714-6	102	55	47	25	47	48
714-7	102	55	43	25	47	23
714-8	102	56	3	25	40	8
714-9	102	56	14	25	39	44
714-10	103	1	39	25	36	10
714-11	103	2	47	25	33	44
714-12	103	1	59	25	32	13
714-13	103	5	58	25	34	30
714-14	103	11	6	25	35	2
714-15	103	12	23	25	32	15
714-16	103	19	16	25	23	55
714-17	103	22	8	25	24	60
714-18	103	24	46	25	28	11
714-19	103	27	11	25	29	31
714-20	103	28	43	25	26	41
714-21	103	29	55	25	26	41
714-22	103	30	24	25	27	0
714-23	103	30	31	25	28	43
714-24	103	32	32	25	31	11
714-25	103	36	55	25	33	14

714-26	103	37	13	25	33	32
714-27	103	37	35	25	36	1
714-28	103	39	34	25	35	54
714-29	103	39	17	25	37	7
714-30	103	40	29	25	38	53
714-31	103	40	1	25	40	32
714-32	103	42	11	25	41	34
714-33	103	42	18	25	43	28
714-34	103	42	28	25	43	51
714-35	103	43	21	25	44	36
714-36	103	43	55	25	44	46
714-37	103	45	2	25	44	35
714-38	103	45	50	25	42	54
714-39	103	46	53	25	43	44
714-40	103	55	5	25	38	19
714-41	103	55	4	25	36	58
714-42	103	53	36	25	35	38
714-43	103	53	50	25	35	15
714-44	103	54	10	25	35	9
714-45	103	59	15	25	34	25
714-46	104	1	48	25	32	29
714-47	104	2	58	25	35	17
714-48	104	5	28	25	35	16
714-49	104	5	40	25	35	21
714-50	104	9	3	25	39	35
714-51	104	9	57	25	38	44
714-52	104	9	19	25	42	57
714-53	104	6	37	25	44	46
714-54	104	5	52	25	47	35
714-55	104	4	38	25	47	38
714-56	104	5	33	25	51	33
714-57	104	6	25	25	52	11
714-58	104	5	30	25	53	43
714-59	104	6	4	25	54	33
714-60	104	4	32	25	56	45
714-61	104	5	12	26	1	34
714-62	104	6	16	26	2	16
714-63	104	5	58	26	4	48
714-64	104	5	50	26	5	3
714-65	104	4	40	26	6	49
714-66	103	59	35	26	10	22
714-67	103	49	33	26	14	24
714-68	103	49	21	26	14	38
714-69	103	51	24	26	16	35
714-70	103	51	37	26	17	23
714-71	103	53	3	26	26	44
714-72	103	46	7	26	30	0
714-73	103	44	7	26	32	24
714-74	103	43	42	26	32	54
714-75	103	37	53	26	35	16
714-76	103	33	21	26	30	15
714-77	103	35	1	26	30	58
714-78	103	33	15	26	30	15
714-79	103	32	13	26	34	59

714-80	103	30	51	26	35	58
714-81	103	28	12	26	35	41
714-82	103	26	24	26	33	56
714-83	103	24	38	26	34	4
714-84	103	22	49	26	32	49
714-85	103	21	47	26	33	32
714-86	103	18	17	26	32	54
714-87	103	18	5	26	32	5
714-88	103	19	11	26	31	18
714-89	103	17	52	26	29	38
714-90	103	18	29	26	26	37
714-91	103	15	53	26	24	58
714-92	103	15	47	26	23	5
714-93	103	14	5	26	21	56
714-94	103	13	56	26	19	33
714-95	103	17	28	26	15	31
714-96	103	18	14	26	12	34
714-97	103	21	3	26	8	55
714-98	103	16	49	26	3	9
714-99	103	18	12	26	2	16
714-100	103	18	2	26	1	30
714-101	103	8	50	26	0	34
714-102	103	6	14	25	55	49

DCCXV.- CUENCA HIDROLÓGICA ARROYO CADENA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
715-1	103	53	3	26	26	44
715-2	103	51	37	26	17	23
715-3	103	51	24	26	16	35
715-4	103	49	21	26	14	38
715-5	103	49	33	26	14	24
715-6	103	59	35	26	10	22
715-7	104	4	40	26	6	49
715-8	104	5	50	26	5	3
715-9	104	5	58	26	4	48
715-10	104	6	16	26	2	16
715-11	104	5	12	26	1	34
715-12	104	4	32	25	56	45
715-13	104	6	4	25	54	33
715-14	104	5	30	25	53	43
715-15	104	6	25	25	52	11
715-16	104	5	33	25	51	33
715-17	104	4	38	25	47	38
715-18	104	5	52	25	47	35
715-19	104	6	37	25	44	46
715-20	104	9	19	25	42	57
715-21	104	9	57	25	38	44
715-22	104	10	15	25	36	42
715-23	104	10	53	25	36	60
715-24	104	11	16	25	37	50
715-25	104	12	16	25	45	54
715-26	104	13	24	25	45	26
715-27	104	12	38	25	41	48

715-28	104	12	38	25	39	49
715-29	104	13	5	25	39	32
715-30	104	14	58	25	38	43
715-31	104	15	25	25	38	40
715-32	104	19	5	25	39	59
715-33	104	22	49	25	38	59
715-34	104	25	44	25	39	1
715-35	104	26	25	25	39	12
715-36	104	28	31	25	40	49
715-37	104	26	32	25	42	12
715-38	104	25	52	25	43	1
715-39	104	26	21	25	46	14
715-40	104	22	59	25	48	2
715-41	104	22	12	25	48	55
715-42	104	22	9	25	49	25
715-43	104	24	13	25	52	7
715-44	104	25	2	25	56	3
715-45	104	25	59	25	56	7
715-46	104	29	31	26	3	23
715-47	104	28	2	26	3	58
715-48	104	26	58	26	10	31
715-49	104	18	58	26	16	47
715-50	104	18	44	26	17	8
715-51	104	19	30	26	19	5
715-52	104	19	19	26	19	45
715-53	104	17	40	26	22	0
715-54	104	16	49	26	22	47
715-55	104	15	18	26	23	23
715-56	104	11	50	26	23	26
715-57	104	9	35	26	26	4
715-58	104	6	13	26	26	48
715-59	103	56	23	26	27	25
715-60	103	53	3	26	26	43

DCCXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE MAYRÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
716-1	102	56	44	26	13	42
716-2	102	54	30	26	13	9
716-3	102	50	26	26	10	21
716-4	102	49	40	26	7	43
716-5	102	47	32	26	7	37
716-6	102	45	15	26	3	39
716-7	102	41	41	26	0	29
716-8	102	38	48	25	59	49
716-9	102	38	11	26	1	35
716-10	102	35	40	26	1	40
716-11	102	34	5	25	59	50
716-12	102	32	20	25	59	40
716-13	102	31	21	25	59	48
716-14	102	30	52	26	0	54
716-15	102	32	16	26	8	29
716-16	102	28	54	26	12	6
716-17	102	26	53	26	15	54

716-18	102	21	1	26	16	44
716-19	102	19	28	26	15	54
716-20	102	14	43	26	17	31
716-21	102	9	40	26	14	46
716-22	102	8	30	26	13	19
716-23	102	3	38	26	13	31
716-24	102	0	2	26	15	1
716-25	101	59	35	26	15	1
716-26	101	58	47	26	14	37
716-27	101	55	58	26	11	6
716-28	101	51	56	26	1	46
716-29	101	50	33	26	0	3
716-30	101	50	5	25	59	44
716-31	101	47	13	25	59	41
716-32	101	46	55	25	58	35
716-33	101	44	8	25	57	24
716-34	101	43	18	25	57	53
716-35	101	42	57	26	0	5
716-36	101	39	1	26	0	7
716-37	101	39	2	25	59	59
716-38	101	36	18	25	56	30
716-39	101	36	18	25	55	6
716-40	101	38	19	25	51	52
716-41	101	39	28	25	52	28
716-42	101	40	35	25	51	18
716-43	101	42	58	25	45	20
716-44	101	47	27	25	39	16
716-45	101	48	39	25	35	30
716-46	101	46	4	25	33	37
716-47	101	44	46	25	29	55
716-48	101	39	16	25	23	15
716-49	101	39	58	25	19	19
716-50	101	39	44	25	17	3
716-51	101	38	33	25	16	11
716-52	101	39	24	25	14	20
716-53	101	42	5	25	13	27
716-54	101	40	1	25	11	42
716-55	101	48	39	25	14	34
716-56	101	49	44	25	13	40
716-57	101	52	53	25	15	24
716-58	101	54	32	25	14	55
716-59	101	59	57	25	17	38
716-60	102	0	18	25	16	23
716-61	101	59	12	25	14	10
716-62	101	59	50	25	14	11
716-63	102	6	19	25	18	15
716-64	102	8	44	25	18	53
716-65	102	9	7	25	20	8
716-66	102	17	34	25	22	46
716-67	102	18	30	25	23	28
716-68	102	16	32	25	24	38
716-69	102	19	13	25	26	60
716-70	102	19	30	25	27	4
716-71	102	23	40	25	26	55

716-72	102	24	57	25	28	30
716-73	102	27	54	25	26	37
716-74	102	28	2	25	28	47
716-75	102	28	26	25	28	55
716-76	102	32	3	25	27	45
716-77	102	32	29	25	27	51
716-78	102	39	45	25	30	20
716-79	102	40	23	25	31	25
716-80	102	41	46	25	31	60
716-81	102	42	17	25	32	6
716-82	102	50	56	25	32	48
716-83	102	52	41	25	33	16
716-84	102	54	22	25	34	8
716-85	102	55	24	25	34	4
716-86	102	58	36	25	32	32
716-87	102	59	1	25	32	25
716-88	103	1	59	25	32	13
716-89	103	2	47	25	33	44
716-90	103	1	39	25	36	10
716-91	102	56	14	25	39	44
716-92	102	56	3	25	40	8
716-93	102	55	43	25	47	23
716-94	102	55	47	25	47	48
716-95	102	56	13	25	48	1
716-96	103	0	24	25	47	0
716-97	103	3	24	25	47	58
716-98	103	5	14	25	50	28
716-99	103	5	50	25	55	31
716-100	103	1	18	25	50	23
716-101	103	0	15	25	51	16
716-102	102	58	28	25	54	14
716-103	102	59	3	25	56	6
716-104	102	58	0	25	58	42
716-105	102	59	18	25	59	36
716-106	103	0	1	26	3	31
716-107	102	59	57	26	4	40
716-108	102	58	50	26	6	36
716-109	102	57	17	26	7	28
716-110	102	58	3	26	11	42
716-111	102	56	43	26	13	25

DCCXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SANTA ROSA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
717-1	103	11	6	22	55	38
717-2	103	9	21	22	56	33
717-3	103	6	33	22	55	28
717-4	103	4	57	22	55	60
717-5	103	3	43	22	54	49
717-6	103	6	36	22	52	6
717-7	103	6	46	22	50	37
717-8	103	6	49	22	50	35
717-9	103	10	33	22	48	37
717-10	103	10	31	22	46	17

717-11	103	7	32	22	44	60
717-12	103	7	53	22	43	29
717-13	103	11	27	22	42	58
717-14	103	11	17	22	41	47
717-15	103	12	23	22	40	59
717-16	103	12	39	22	40	56
717-17	103	14	4	22	42	23
717-18	103	14	4	22	42	40
717-19	103	13	41	22	42	59
717-20	103	13	35	22	44	17
717-21	103	14	13	22	45	30
717-22	103	12	58	22	48	50
717-23	103	13	16	22	50	39
717-24	103	12	14	22	51	20
717-25	103	12	32	22	53	25
717-26	103	11	12	22	54	16
717-27	103	11	17	22	55	29

DCCXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LEOBARDO REYNOSO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
718-1	103	36	17	23	22	26
718-2	103	36	7	23	22	30
718-3	103	32	45	23	22	46
718-4	103	30	54	23	26	17
718-5	103	27	40	23	28	34
718-6	103	26	1	23	29	2
718-7	103	23	54	23	28	44
718-8	103	21	35	23	26	28
718-9	103	21	18	23	26	18
718-10	103	19	14	23	25	54
718-11	103	18	35	23	25	57
718-12	103	17	56	23	26	8
718-13	103	17	44	23	27	7
718-14	103	13	31	23	27	20
718-15	103	12	31	23	27	9
718-16	103	11	49	23	25	55
718-17	103	12	32	23	24	8
718-18	103	11	49	23	20	13
718-19	103	13	13	23	17	41
718-20	103	9	47	23	17	49
718-21	103	9	39	23	17	31
718-22	103	9	60	23	15	17
718-23	103	12	12	23	13	14
718-24	103	13	31	23	9	19
718-25	103	13	44	23	9	7
718-26	103	22	33	23	5	14
718-27	103	24	26	23	5	6
718-28	103	26	12	23	4	27
718-29	103	25	51	23	5	58
718-30	103	26	31	23	6	49
718-31	103	29	6	23	5	10
718-32	103	30	21	23	6	3
718-33	103	30	32	23	6	4

718-34	103	32	52	23	6	7
718-35	103	33	59	23	9	5
718-36	103	34	17	23	11	5
718-37	103	34	35	23	17	50
718-38	103	35	39	23	19	11
718-39	103	36	0	23	21	45

DCCXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA CAZADERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
719-1	103	35	37	23	40	29
719-2	103	34	3	23	43	54
719-3	103	29	59	23	47	17
719-4	103	29	1	23	48	59
719-5	103	28	58	23	49	19
719-6	103	30	19	23	51	43
719-7	103	26	45	23	48	19
719-8	103	23	18	23	43	23
719-9	103	20	13	23	42	26
719-10	103	18	53	23	40	48
719-11	103	13	46	23	39	17
719-12	103	11	27	23	40	29
719-13	103	8	29	23	39	41
719-14	103	6	16	23	40	42
719-15	103	4	19	23	39	22
719-16	103	4	33	23	38	4
719-17	103	4	19	23	37	46
719-18	103	3	42	23	37	31
719-19	102	59	16	23	37	16
719-20	102	55	13	23	34	46
719-21	102	57	16	23	18	21
719-22	102	53	33	23	14	24
719-23	102	52	55	23	12	51
719-24	102	52	55	23	12	39
719-25	102	53	23	23	9	44
719-26	102	56	13	23	7	40
719-27	102	57	23	23	5	4
719-28	102	58	26	23	5	1
719-29	102	58	33	23	4	49
719-30	102	58	33	23	2	48
719-31	102	59	32	23	2	32
719-32	102	59	56	23	1	58
719-33	103	1	47	22	58	52
719-34	103	1	24	22	56	44
719-35	103	1	52	22	56	3
719-36	103	2	11	22	55	44
719-37	103	3	43	22	54	49
719-38	103	4	57	22	55	60
719-39	103	6	33	22	55	28
719-40	103	9	21	22	56	33
719-41	103	11	6	22	55	38
719-42	103	11	6	22	55	39
719-43	103	12	57	22	56	33
719-44	103	14	41	22	56	3

719-45	103	17	32	22	57	36
719-46	103	17	37	22	57	41
719-47	103	18	39	23	1	2
719-48	103	22	11	23	2	53
719-49	103	22	19	23	4	32
719-50	103	24	26	23	5	6
719-51	103	22	33	23	5	14
719-52	103	13	44	23	9	7
719-53	103	13	31	23	9	19
719-54	103	12	12	23	13	14
719-55	103	9	60	23	15	17
719-56	103	9	39	23	17	31
719-57	103	9	47	23	17	49
719-58	103	13	13	23	17	41
719-59	103	11	49	23	20	13
719-60	103	12	32	23	24	8
719-61	103	11	49	23	25	55
719-62	103	12	31	23	27	9
719-63	103	13	31	23	27	20
719-64	103	17	44	23	27	7
719-65	103	17	56	23	26	8
719-66	103	18	35	23	25	57
719-67	103	19	14	23	25	54
719-68	103	21	18	23	26	18
719-69	103	21	35	23	26	28
719-70	103	23	54	23	28	44
719-71	103	26	1	23	29	2
719-72	103	27	40	23	28	34
719-73	103	27	36	23	28	42
719-74	103	29	47	23	30	42
719-75	103	31	20	23	36	37
719-76	103	35	37	23	40	21

DCCXX.- CUENCA HIDROLÓGICA SAN FRANCISCO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
720-1	103	35	1	24	0	43
720-2	103	32	3	24	1	43
720-3	103	31	39	24	1	54
720-4	103	30	23	24	5	6
720-5	103	30	9	24	5	22
720-6	103	27	28	24	6	59
720-7	103	19	49	24	8	38
720-8	103	15	59	24	10	57
720-9	103	13	15	24	11	21
720-10	103	11	51	24	14	20
720-11	103	7	56	24	15	12
720-12	103	5	35	24	21	22
720-13	103	4	49	24	19	13
720-14	103	5	24	24	16	51
720-15	103	1	52	24	13	54
720-16	102	58	28	24	16	25
720-17	102	56	52	24	15	30

720-18	102	56	0	24	17	42
720-19	102	51	15	24	20	29
720-20	102	46	23	24	17	8
720-21	102	43	44	24	14	4
720-22	102	42	9	24	13	48
720-23	102	41	32	24	10	56
720-24	102	43	46	24	8	7
720-25	102	40	58	24	5	52
720-26	102	40	57	24	5	43
720-27	102	42	45	24	2	52
720-28	102	42	31	24	0	37
720-29	102	41	2	23	59	26
720-30	102	37	4	23	58	39
720-31	102	38	6	23	57	36
720-32	102	37	18	23	56	38
720-33	102	38	36	23	54	44
720-34	102	38	26	23	53	46
720-35	102	36	52	23	52	52
720-36	102	36	59	23	52	27
720-37	102	37	51	23	51	0
720-38	102	39	2	23	50	35
720-39	102	39	50	23	48	7
720-40	102	42	12	23	47	32
720-41	102	43	15	23	45	1
720-42	102	44	51	23	44	37
720-43	102	45	20	23	41	33
720-44	102	48	3	23	39	21
720-45	102	48	54	23	36	58
720-46	102	51	41	23	35	38
720-47	102	54	28	23	35	28
720-48	102	55	13	23	34	50
720-49	102	55	13	23	34	46
720-50	102	59	16	23	37	16
720-51	103	3	42	23	37	31
720-52	103	4	19	23	37	46
720-53	103	4	33	23	38	4
720-54	103	4	19	23	39	22
720-55	103	6	16	23	40	42
720-56	103	8	29	23	39	41
720-57	103	11	27	23	40	29
720-58	103	13	46	23	39	17
720-59	103	18	53	23	40	48
720-60	103	20	13	23	42	26
720-61	103	23	18	23	43	23
720-62	103	26	45	23	48	19
720-63	103	30	19	23	51	43
720-64	103	30	23	23	52	2
720-65	103	32	4	23	52	17
720-66	103	33	8	23	52	57
720-67	103	34	28	23	54	25
720-68	103	34	49	23	55	7

DCCXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA LA FLOR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
721-1	103	31	16	24	58	11
721-2	103	29	34	24	59	40
721-3	103	29	3	24	59	57
721-4	103	25	47	25	0	8
721-5	103	28	6	25	1	47
721-6	103	28	18	25	3	2
721-7	103	21	52	25	2	17
721-8	103	18	48	25	2	45
721-9	103	16	32	25	6	37
721-10	103	11	59	25	8	57
721-11	103	7	24	25	12	58
721-12	103	6	24	25	10	55
721-13	103	6	7	25	10	47
721-14	103	4	25	25	10	51
721-15	103	2	57	25	9	38
721-16	103	1	41	25	9	42
721-17	103	1	29	25	9	58
721-18	103	0	8	25	8	38
721-19	102	47	16	25	9	27
721-20	102	44	32	25	10	17
721-21	102	44	14	25	10	8
721-22	102	43	57	25	9	48
721-23	102	43	14	25	3	60
721-24	102	41	1	25	1	44
721-25	102	41	1	25	1	19
721-26	102	44	24	24	58	5
721-27	102	43	36	24	55	0
721-28	102	44	5	24	53	5
721-29	102	45	37	24	53	28
721-30	102	47	54	24	52	19
721-31	102	45	48	24	45	26
721-32	102	46	4	24	42	49
721-33	102	47	23	24	43	15
721-34	102	48	18	24	42	35
721-35	102	46	30	24	41	30
721-36	102	46	31	24	40	42
721-37	102	42	35	24	39	5
721-38	102	39	22	24	34	39
721-39	102	38	33	24	32	35
721-40	102	38	2	24	30	32
721-41	102	37	56	24	28	43
721-42	102	38	58	24	25	46
721-43	102	38	1	24	21	22
721-44	102	38	2	24	21	11
721-45	102	39	12	24	17	34
721-46	102	40	55	24	16	42
721-47	102	41	26	24	15	28
721-48	102	41	8	24	14	56
721-49	102	42	44	24	15	13
721-50	102	42	9	24	13	48
721-51	102	43	44	24	14	4

721-52	102	46	23	24	17	8
721-53	102	51	15	24	20	29
721-54	102	56	0	24	17	42
721-55	102	56	52	24	15	30
721-56	102	58	28	24	16	25
721-57	103	1	52	24	13	54
721-58	103	5	24	24	16	51
721-59	103	4	49	24	19	13
721-60	103	5	35	24	21	22
721-61	103	7	56	24	15	12
721-62	103	11	51	24	14	20
721-63	103	13	15	24	11	21
721-64	103	15	59	24	10	57
721-65	103	19	49	24	8	38
721-66	103	27	28	24	6	59
721-67	103	30	9	24	5	22
721-68	103	30	23	24	5	6
721-69	103	31	39	24	1	54
721-70	103	32	3	24	1	43
721-71	103	35	1	24	0	43
721-72	103	35	5	24	0	51
721-73	103	36	7	24	1	31
721-74	103	40	22	24	1	13
721-75	103	41	39	24	3	26
721-76	103	44	19	24	4	23
721-77	103	45	51	24	4	6
721-78	103	48	4	24	6	57
721-79	103	48	43	24	7	36
721-80	103	46	19	24	12	51
721-81	103	39	41	24	16	52
721-82	103	38	38	24	18	6
721-83	103	38	15	24	18	51
721-84	103	38	51	24	21	47
721-85	103	38	48	24	22	4
721-86	103	37	34	24	24	25
721-87	103	37	41	24	24	42
721-88	103	38	20	24	25	13
721-89	103	41	40	24	25	33
721-90	103	41	58	24	25	49
721-91	103	42	60	24	28	18
721-92	103	42	58	24	28	39
721-93	103	41	37	24	29	52
721-94	103	41	50	24	31	53
721-95	103	41	44	24	32	15
721-96	103	40	60	24	33	15
721-97	103	40	12	24	34	16
721-98	103	39	31	24	34	51
721-99	103	39	10	24	35	2
721-100	103	37	27	24	34	55
721-101	103	36	50	24	36	5
721-102	103	34	28	24	37	15
721-103	103	34	21	24	37	37
721-104	103	33	58	24	41	35
721-105	103	32	40	24	43	52

721-106	103	36	23	24	48	10
721-107	103	36	10	24	52	20
721-108	103	36	4	24	52	40
721-109	103	32	41	24	55	30
721-110	103	32	18	24	56	53
721-111	103	30	39	24	56	44
721-112	103	30	36	24	57	1

DCCXXII.- CUENCA HIDROLÓGICA NAZARENO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
722-1	103	29	55	25	26	41
722-2	103	28	43	25	26	41
722-3	103	27	11	25	29	31
722-4	103	24	46	25	28	11
722-5	103	22	8	25	24	60
722-6	103	19	16	25	23	55
722-7	103	12	23	25	32	15
722-8	103	11	6	25	35	2
722-9	103	5	58	25	34	30
722-10	103	1	59	25	32	13
722-11	102	59	1	25	32	25
722-12	102	58	36	25	32	32
722-13	102	55	24	25	34	4
722-14	102	54	22	25	34	8
722-15	102	52	41	25	33	16
722-16	102	50	7	25	31	7
722-17	102	49	60	25	29	37
722-18	102	48	28	25	27	54
722-19	102	45	51	25	25	60
722-20	102	44	55	25	24	46
722-21	102	44	39	25	23	16
722-22	102	46	19	25	20	42
722-23	102	48	12	25	19	13
722-24	102	49	6	25	18	56
722-25	102	55	15	25	18	22
722-26	102	56	36	25	15	40
722-27	103	1	29	25	9	58
722-28	103	1	41	25	9	42
722-29	103	2	57	25	9	38
722-30	103	4	25	25	10	51
722-31	103	6	7	25	10	47
722-32	103	6	24	25	10	55
722-33	103	7	24	25	12	58
722-34	103	11	59	25	8	57
722-35	103	16	32	25	6	37
722-36	103	18	48	25	2	45
722-37	103	21	52	25	2	17
722-38	103	28	18	25	3	2
722-39	103	28	6	25	1	47
722-40	103	25	47	25	0	8
722-41	103	29	3	24	59	57
722-42	103	29	34	24	59	40
722-43	103	31	16	24	58	11

722-44	103	35	53	25	1	13
722-45	103	36	18	25	2	43
722-46	103	36	44	25	3	1
722-47	103	40	50	25	4	59
722-48	103	38	39	25	5	43
722-49	103	37	0	25	8	41
722-50	103	38	16	25	11	7
722-51	103	41	48	25	14	5
722-52	103	41	53	25	14	59
722-53	103	39	43	25	14	58
722-54	103	42	23	25	18	57
722-55	103	41	6	25	19	30
722-56	103	38	14	25	17	5
722-57	103	36	26	25	18	5
722-58	103	33	39	25	17	57
722-59	103	35	4	25	20	17
722-60	103	34	25	25	23	47
722-61	103	35	60	25	25	3
722-62	103	35	54	25	25	27
722-63	103	34	38	25	27	22
722-64	103	31	58	25	25	52
722-65	103	31	21	25	25	54

DCCXXIII.- CUENCA HIDROLÓGICA LAGUNA DE VIESCA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
723-1	102	52	41	25	33	16
723-2	102	50	56	25	32	48
723-3	102	42	17	25	32	6
723-4	102	41	46	25	31	60
723-5	102	40	23	25	31	25
723-6	102	39	45	25	30	20
723-7	102	32	29	25	27	51
723-8	102	32	3	25	27	45
723-9	102	28	26	25	28	55
723-10	102	28	2	25	28	47
723-11	102	27	54	25	26	37
723-12	102	24	57	25	28	30
723-13	102	23	40	25	26	55
723-14	102	19	30	25	27	4
723-15	102	19	13	25	26	60
723-16	102	16	32	25	24	38
723-17	102	18	30	25	23	28
723-18	102	17	34	25	22	46
723-19	102	9	7	25	20	8
723-20	102	8	44	25	18	53
723-21	102	6	19	25	18	15
723-22	101	59	50	25	14	11
723-23	101	59	12	25	14	10
723-24	102	0	18	25	16	23
723-25	101	59	57	25	17	38
723-26	101	54	32	25	14	55
723-27	101	52	53	25	15	24
723-28	101	49	44	25	13	40

723-29	101	48	39	25	14	34
723-30	101	40	1	25	11	42
723-31	101	40	0	25	11	41
723-32	101	31	53	25	11	31
723-33	101	32	16	25	8	42
723-34	101	32	7	25	8	38
723-35	101	31	45	25	8	46
723-36	101	30	3	25	7	59
723-37	101	30	28	25	5	57
723-38	101	27	27	25	5	23
723-39	101	26	22	25	4	39
723-40	101	24	47	25	3	2
723-41	101	25	16	25	1	54
723-42	101	32	5	25	1	22
723-43	101	41	58	25	4	17
723-44	101	45	13	25	4	35
723-45	101	46	22	25	4	38
723-46	101	46	48	25	3	18
723-47	101	48	10	25	3	21
723-48	101	48	12	25	0	41
723-49	101	43	57	24	59	45
723-50	101	43	52	24	56	51
723-51	101	43	13	24	55	14
723-52	101	42	1	24	54	42
723-53	101	43	21	24	52	10
723-54	101	38	37	24	51	26
723-55	101	38	6	24	50	9
723-56	101	36	20	24	49	39
723-57	101	37	2	24	47	13
723-58	101	35	30	24	44	23
723-59	101	37	12	24	42	15
723-60	101	37	0	24	40	56
723-61	101	33	25	24	40	59
723-62	101	30	30	24	39	55
723-63	101	28	13	24	38	23
723-64	101	27	13	24	35	25
723-65	101	29	3	24	33	57
723-66	101	28	56	24	32	7
723-67	101	30	26	24	30	12
723-68	101	29	12	24	29	15
723-69	101	29	59	24	27	40
723-70	101	36	8	24	21	11
723-71	101	35	29	24	18	22
723-72	101	36	11	24	17	15
723-73	101	37	32	24	18	54
723-74	101	41	53	24	20	54
723-75	101	42	57	24	23	20
723-76	101	45	14	24	24	27
723-77	101	46	59	24	28	4
723-78	101	48	16	24	28	59
723-79	101	47	55	24	29	58

723-80	101	50	14	24	28	59
723-81	101	51	3	24	25	29
723-82	101	54	0	24	25	8
723-83	101	56	37	24	25	27
723-84	102	1	14	24	29	55
723-85	102	6	10	24	31	54
723-86	102	6	54	24	32	55
723-87	102	8	34	24	32	22
723-88	102	9	19	24	33	54
723-89	102	8	40	24	34	32
723-90	102	11	39	24	39	33
723-91	102	9	45	24	42	10
723-92	102	10	22	24	46	8
723-93	102	8	49	24	46	25
723-94	102	8	54	24	48	37
723-95	102	9	55	24	49	23
723-96	102	12	7	24	50	13
723-97	102	14	29	24	50	2
723-98	102	15	22	24	47	53
723-99	102	22	39	24	45	51
723-100	102	26	42	24	50	7
723-101	102	30	20	24	51	13
723-102	102	31	57	24	52	36
723-103	102	33	3	24	51	13
723-104	102	34	49	24	53	24
723-105	102	38	8	24	53	23
723-106	102	39	21	24	54	6
723-107	102	40	34	24	52	42
723-108	102	44	5	24	53	5
723-109	102	43	36	24	55	0
723-110	102	44	24	24	58	5
723-111	102	41	1	25	1	19
723-112	102	41	1	25	1	44
723-113	102	43	14	25	3	60
723-114	102	43	57	25	9	48
723-115	102	44	14	25	10	8
723-116	102	44	32	25	10	17
723-117	102	47	16	25	9	27
723-118	103	0	8	25	8	38
723-119	103	1	29	25	9	58
723-120	102	56	36	25	15	40
723-121	102	55	15	25	18	22
723-122	102	49	6	25	18	56
723-123	102	48	12	25	19	13
723-124	102	46	19	25	20	42
723-125	102	44	39	25	23	16
723-126	102	44	55	25	24	46
723-127	102	45	51	25	25	60
723-128	102	48	28	25	27	54
723-129	102	49	60	25	29	37
723-130	102	50	7	25	31	7

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 37 EL SALADO

DCCXXIV.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE ORIENTAL

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
724-1	100	57	11	25	5	0
724-2	100	57	4	25	7	53
724-3	100	59	21	25	9	30
724-4	100	57	14	25	10	46
724-5	100	53	26	25	10	58
724-6	100	53	19	25	12	7
724-7	100	54	52	25	13	58
724-8	100	54	39	25	15	30
724-9	100	53	2	25	15	55
724-10	100	53	17	25	17	21
724-11	100	51	12	25	17	38
724-12	100	49	27	25	20	41
724-13	100	43	55	25	22	22
724-14	100	37	7	25	22	46
724-15	100	34	50	25	22	9
724-16	100	33	37	25	21	16
724-17	100	34	20	25	19	28
724-18	100	29	7	25	17	20
724-19	100	23	26	25	13	35
724-20	100	23	37	25	12	23
724-21	100	25	22	25	12	38
724-22	100	26	49	25	11	12
724-23	100	27	21	25	10	13
724-24	100	27	22	25	9	25
724-25	100	26	28	25	8	60
724-26	100	26	4	25	5	44
724-27	100	21	27	25	3	16
724-28	100	21	6	25	2	40
724-29	100	21	19	25	1	44
724-30	100	20	15	25	0	34
724-31	100	21	7	24	58	15
724-32	100	14	0	24	52	19
724-33	100	14	0	24	52	15
724-34	100	14	9	24	49	26
724-35	100	10	28	24	44	35
724-36	100	8	51	24	39	39
724-37	100	6	12	24	38	40
724-38	100	4	46	24	36	41
724-39	100	2	34	24	36	56
724-40	100	2	46	24	33	16
724-41	100	0	52	24	31	12
724-42	100	1	20	24	27	36
724-43	99	59	59	24	26	58
724-44	99	57	55	24	25	50
724-45	99	56	57	24	23	36
724-46	99	58	47	24	21	38
724-47	99	59	4	24	19	54
724-48	99	59	8	24	19	9
724-49	99	58	31	24	17	5
724-50	99	57	6	24	15	17

724-51	99	58	9	24	14	50
724-52	99	58	40	24	13	25
724-53	99	56	48	24	13	12
724-54	99	58	54	24	5	20
724-55	99	58	1	24	4	59
724-56	99	58	16	24	2	44
724-57	99	57	6	24	1	48
724-58	99	57	57	23	57	50
724-59	99	56	33	23	53	35
724-60	99	53	26	23	53	31
724-61	99	53	21	23	51	54
724-62	99	53	39	23	51	28
724-63	99	55	10	23	52	10
724-64	100	2	5	23	50	19
724-65	100	2	26	23	44	56
724-66	100	3	27	23	44	23
724-67	100	2	39	23	43	22
724-68	100	3	7	23	39	57
724-69	100	4	12	23	38	48
724-70	100	4	4	23	37	21
724-71	100	5	21	23	36	6
724-72	100	5	44	23	36	7
724-73	100	4	45	23	38	49
724-74	100	5	13	23	39	50
724-75	100	7	51	23	41	1
724-76	100	9	2	23	43	43
724-77	100	12	56	23	47	40
724-78	100	13	21	23	49	29
724-79	100	14	30	23	49	54
724-80	100	14	59	23	53	42
724-81	100	17	40	23	55	30
724-82	100	19	28	23	51	58
724-83	100	20	10	23	46	21
724-84	100	23	23	23	47	31
724-85	100	23	58	23	46	5
724-86	100	26	4	23	46	53
724-87	100	29	3	23	46	46
724-88	100	30	36	23	47	42
724-89	100	30	24	23	50	3
724-90	100	31	55	23	50	31
724-91	100	31	12	23	51	55
724-92	100	31	46	23	55	28
724-93	100	31	11	23	57	16
724-94	100	32	33	24	1	49
724-95	100	31	9	24	2	20
724-96	100	30	3	24	5	5
724-97	100	32	43	24	7	2
724-98	100	33	3	24	8	50
724-99	100	35	34	24	10	25
724-100	100	35	50	24	13	29
724-101	100	37	31	24	16	42
724-102	100	35	45	24	22	12
724-103	100	36	2	24	25	14
724-104	100	37	40	24	28	36

724-105	100	37	44	24	38	5
724-106	100	38	8	24	39	29
724-107	100	39	3	24	40	49
724-108	100	41	13	24	42	28
724-109	100	41	39	24	43	16
724-110	100	42	12	24	43	38
724-111	100	43	45	24	42	59
724-112	100	46	7	24	45	55
724-113	100	48	33	24	47	1
724-114	100	49	42	24	50	25
724-115	100	54	57	24	55	50
724-116	100	52	49	24	58	17
724-117	100	53	42	25	0	3
724-118	100	58	51	25	2	10
724-119	100	58	54	25	3	40
724-120	100	57	3	25	4	53

DCCXXV.- CUENCA HIDROLÓGICA MATEHUALA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
725-1	101	6	12	24	35	35
725-2	101	5	15	24	36	13
725-3	101	4	40	24	36	1
725-4	101	3	42	24	35	16
725-5	101	3	33	24	34	15
725-6	101	3	22	24	34	8
725-7	101	1	58	24	34	1
725-8	101	1	45	24	32	19
725-9	101	1	37	24	32	8
725-10	101	0	29	24	31	39
725-11	100	59	15	24	31	37
725-12	100	56	31	24	32	58
725-13	100	50	48	24	33	21
725-14	100	48	33	24	35	56
725-15	100	46	56	24	36	18
725-16	100	44	1	24	40	15
725-17	100	41	35	24	42	24
725-18	100	41	13	24	42	28
725-19	100	39	3	24	40	49
725-20	100	38	8	24	39	29
725-21	100	37	44	24	38	5
725-22	100	37	40	24	28	36
725-23	100	36	2	24	25	14
725-24	100	35	45	24	22	12
725-25	100	37	31	24	16	42
725-26	100	35	50	24	13	29
725-27	100	35	34	24	10	25
725-28	100	33	3	24	8	50
725-29	100	32	43	24	7	2
725-30	100	30	3	24	5	5
725-31	100	31	9	24	2	20
725-32	100	32	33	24	1	49
725-33	100	31	11	23	57	16
725-34	100	31	46	23	55	28

725-35	100	31	12	23	51	55
725-36	100	31	55	23	50	31
725-37	100	30	24	23	50	3
725-38	100	30	36	23	47	42
725-39	100	29	3	23	46	46
725-40	100	29	3	23	44	58
725-41	100	30	29	23	43	41
725-42	100	29	39	23	43	1
725-43	100	29	44	23	38	52
725-44	100	28	37	23	37	51
725-45	100	29	41	23	33	39
725-46	100	30	48	23	33	14
725-47	100	29	24	23	30	38
725-48	100	30	41	23	29	16
725-49	100	30	49	23	27	43
725-50	100	28	8	23	26	36
725-51	100	27	43	23	23	23
725-52	100	28	21	23	23	10
725-53	100	28	28	23	22	34
725-54	100	28	3	23	14	53
725-55	100	29	29	23	12	47
725-56	100	29	60	23	12	22
725-57	100	35	35	23	12	31
725-58	100	39	42	23	10	42
725-59	100	40	38	23	11	26
725-60	100	40	17	23	13	16
725-61	100	41	46	23	16	2
725-62	100	42	35	23	16	41
725-63	100	45	26	23	16	52
725-64	100	48	27	23	14	57
725-65	100	48	55	23	14	9
725-66	100	48	50	23	10	30
725-67	100	53	14	23	10	11
725-68	100	54	18	23	10	23
725-69	100	59	19	23	14	35
725-70	101	2	19	23	14	56
725-71	101	4	52	23	16	30
725-72	101	5	3	23	16	33
725-73	101	7	40	23	16	35
725-74	101	7	55	23	16	19
725-75	101	7	38	23	17	17
725-76	101	8	24	23	18	26
725-77	101	9	35	23	18	3
725-78	101	11	45	23	18	58
725-79	101	11	57	23	20	21
725-80	101	15	37	23	20	43
725-81	101	16	37	23	25	43
725-82	101	18	26	23	26	44
725-83	101	18	50	23	29	3
725-84	101	19	29	23	29	58
725-85	101	24	57	23	32	47
725-86	101	26	50	23	34	36
725-87	101	29	30	23	41	22
725-88	101	28	47	23	41	37

725-89	101	25	53	23	44	30
725-90	101	25	38	23	46	6
725-91	101	25	38	23	46	7
725-92	101	25	5	23	47	25
725-93	101	24	22	23	47	31
725-94	101	21	58	23	47	27
725-95	101	18	7	23	45	53
725-96	101	11	14	23	46	2
725-97	101	8	47	23	47	23
725-98	101	8	28	23	47	45
725-99	101	7	42	23	49	45
725-100	101	7	43	23	49	58
725-101	101	9	19	23	51	24
725-102	101	9	20	23	51	31
725-103	101	9	34	23	59	9
725-104	101	7	58	23	59	16
725-105	101	7	28	24	0	8
725-106	101	9	60	24	19	14
725-107	101	8	46	24	23	58
725-108	101	6	24	24	25	43
725-109	101	6	28	24	27	50
725-110	101	4	29	24	31	7

DCCXXVI.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA DE RODRÍGUEZ						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
726-1	101	31	45	25	8	46
726-2	101	31	19	25	9	9
726-3	101	25	46	25	9	11
726-4	101	21	19	25	8	33
726-5	101	19	2	25	7	32
726-6	101	18	40	25	4	30
726-7	101	16	32	25	7	33
726-8	101	14	18	25	7	55
726-9	101	12	50	25	6	45
726-10	101	12	14	25	7	33
726-11	101	10	5	25	7	45
726-12	101	7	10	25	7	13
726-13	101	5	40	25	8	25
726-14	101	2	47	25	6	16
726-15	100	57	23	25	4	56
726-16	100	57	11	25	5	0
726-17	100	57	3	25	4	53
726-18	100	58	54	25	3	40
726-19	100	58	51	25	2	10
726-20	100	53	42	25	0	3
726-21	100	52	49	24	58	17
726-22	100	54	57	24	55	50
726-23	100	49	42	24	50	25
726-24	100	48	33	24	47	1
726-25	100	46	7	24	45	55
726-26	100	43	45	24	42	59
726-27	100	42	12	24	43	38
726-28	100	41	39	24	43	16

726-29	100	41	13	24	42	28
726-30	100	41	35	24	42	24
726-31	100	44	1	24	40	15
726-32	100	46	56	24	36	18
726-33	100	48	33	24	35	56
726-34	100	50	48	24	33	21
726-35	100	56	31	24	32	58
726-36	100	59	15	24	31	37
726-37	101	0	29	24	31	39
726-38	101	1	37	24	32	8
726-39	101	1	45	24	32	19
726-40	101	1	58	24	34	1
726-41	101	3	22	24	34	8
726-42	101	3	33	24	34	15
726-43	101	3	42	24	35	16
726-44	101	4	40	24	36	1
726-45	101	5	15	24	36	13
726-46	101	6	12	24	35	35
726-47	101	4	29	24	31	7
726-48	101	6	28	24	27	50
726-49	101	6	24	24	25	43
726-50	101	8	46	24	23	58
726-51	101	9	60	24	19	14
726-52	101	7	28	24	0	8
726-53	101	7	58	23	59	16
726-54	101	9	34	23	59	9
726-55	101	9	20	23	51	31
726-56	101	9	19	23	51	24
726-57	101	7	43	23	49	58
726-58	101	7	42	23	49	45
726-59	101	8	28	23	47	45
726-60	101	8	47	23	47	23
726-61	101	11	14	23	46	2
726-62	101	18	7	23	45	53
726-63	101	21	58	23	47	27
726-64	101	24	22	23	47	31
726-65	101	25	5	23	47	25
726-66	101	25	38	23	46	7
726-67	101	26	14	23	47	50
726-68	101	25	29	23	51	57
726-69	101	26	23	23	54	31
726-70	101	28	17	23	53	25
726-71	101	29	22	23	53	53
726-72	101	31	46	23	59	6
726-73	101	29	5	23	59	46
726-74	101	27	56	24	1	10
726-75	101	30	34	24	2	49
726-76	101	31	60	24	8	1
726-77	101	33	57	24	9	12
726-78	101	37	35	24	14	38
726-79	101	35	49	24	16	15
726-80	101	35	34	24	16	49
726-81	101	36	11	24	17	15
726-82	101	35	29	24	18	22

726-83	101	36	8	24	21	11
726-84	101	29	59	24	27	40
726-85	101	29	12	24	29	15
726-86	101	30	26	24	30	12
726-87	101	28	56	24	32	7
726-88	101	29	3	24	33	57
726-89	101	27	13	24	35	25
726-90	101	28	13	24	38	23
726-91	101	30	30	24	39	55
726-92	101	33	25	24	40	59
726-93	101	37	0	24	40	56
726-94	101	37	12	24	42	15
726-95	101	35	30	24	44	23
726-96	101	37	2	24	47	13
726-97	101	36	20	24	49	39
726-98	101	38	6	24	50	9
726-99	101	38	37	24	51	26
726-100	101	43	21	24	52	10
726-101	101	42	1	24	54	42
726-102	101	43	13	24	55	14
726-103	101	43	52	24	56	51
726-104	101	43	57	24	59	45
726-105	101	48	12	25	0	41
726-106	101	48	10	25	3	21
726-107	101	46	48	25	3	18
726-108	101	46	22	25	4	38
726-109	101	45	13	25	4	35
726-110	101	41	58	25	4	17
726-111	101	32	5	25	1	22
726-112	101	25	16	25	1	54
726-113	101	24	47	25	3	2
726-114	101	26	22	25	4	39
726-115	101	27	27	25	5	23
726-116	101	30	28	25	5	57
726-117	101	30	3	25	7	59

DCCXXVII.- CUENCA HIDROLÓGICA CAMACHO-GRUÑIDORA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
727-1	102	47	54	24	52	19
727-2	102	45	37	24	53	28
727-3	102	44	5	24	53	5
727-4	102	40	34	24	52	42
727-5	102	39	21	24	54	6
727-6	102	38	8	24	53	23
727-7	102	34	49	24	53	24
727-8	102	33	3	24	51	13
727-9	102	31	57	24	52	36
727-10	102	30	20	24	51	13
727-11	102	26	42	24	50	7
727-12	102	22	39	24	45	51
727-13	102	15	22	24	47	53
727-14	102	14	29	24	50	2
727-15	102	12	7	24	50	13

727-16	102	9	55	24	49	23
727-17	102	8	54	24	48	37
727-18	102	8	49	24	46	25
727-19	102	10	22	24	46	8
727-20	102	9	45	24	42	10
727-21	102	11	39	24	39	33
727-22	102	8	40	24	34	32
727-23	102	9	19	24	33	54
727-24	102	8	34	24	32	22
727-25	102	6	54	24	32	55
727-26	102	6	10	24	31	54
727-27	102	1	14	24	29	55
727-28	101	56	37	24	25	27
727-29	101	54	0	24	25	8
727-30	101	51	3	24	25	29
727-31	101	50	14	24	28	59
727-32	101	47	55	24	29	58
727-33	101	48	16	24	28	59
727-34	101	46	59	24	28	4
727-35	101	45	14	24	24	27
727-36	101	42	57	24	23	20
727-37	101	41	53	24	20	54
727-38	101	37	32	24	18	54
727-39	101	36	11	24	17	15
727-40	101	35	34	24	16	49
727-41	101	35	49	24	16	15
727-42	101	37	35	24	14	38
727-43	101	33	57	24	9	12
727-44	101	31	60	24	8	1
727-45	101	30	34	24	2	49
727-46	101	27	56	24	1	10
727-47	101	29	5	23	59	46
727-48	101	31	46	23	59	6
727-49	101	29	22	23	53	53
727-50	101	28	17	23	53	25
727-51	101	26	23	23	54	31
727-52	101	25	29	23	51	57
727-53	101	26	14	23	47	50
727-54	101	25	38	23	46	7
727-55	101	25	38	23	46	6
727-56	101	25	53	23	44	30
727-57	101	28	47	23	41	37
727-58	101	29	30	23	41	22
727-59	101	29	59	23	41	11
727-60	101	35	26	23	43	19
727-61	101	36	15	23	42	33
727-62	101	35	54	23	39	41
727-63	101	36	48	23	38	29
727-64	101	37	10	23	38	21
727-65	101	41	47	23	38	22
727-66	101	42	39	23	38	39
727-67	101	49	9	23	43	1
727-68	101	53	36	23	43	27
727-69	101	56	25	23	44	34

727-70	101	56	54	23	46	45
727-71	101	58	40	23	47	59
727-72	102	2	33	23	47	17
727-73	102	6	37	23	49	0
727-74	102	7	48	23	50	35
727-75	102	14	1	23	52	15
727-76	102	14	30	23	52	33
727-77	102	14	60	23	54	15
727-78	102	13	58	23	57	0
727-79	102	14	24	23	59	12
727-80	102	13	31	24	2	24
727-81	102	13	38	24	3	2
727-82	102	16	39	24	7	0
727-83	102	29	28	24	13	9
727-84	102	35	60	24	13	24
727-85	102	40	35	24	15	18
727-86	102	41	26	24	15	28
727-87	102	40	55	24	16	42
727-88	102	39	12	24	17	34
727-89	102	38	2	24	21	11
727-90	102	38	1	24	21	22
727-91	102	38	58	24	25	46
727-92	102	37	56	24	28	43
727-93	102	38	2	24	30	32
727-94	102	38	33	24	32	35
727-95	102	39	22	24	34	39
727-96	102	42	35	24	39	5
727-97	102	46	31	24	40	42
727-98	102	46	30	24	41	30
727-99	102	48	18	24	42	35
727-100	102	47	23	24	43	15
727-101	102	46	4	24	42	49
727-102	102	45	48	24	45	26

DCCXXVIII.- CUENCA HIDROLÓGICA FRESNILLO-YESCAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
728-1	102	42	9	24	13	48
728-2	102	42	44	24	15	13
728-3	102	41	8	24	14	56
728-4	102	41	26	24	15	28
728-5	102	40	35	24	15	18
728-6	102	35	60	24	13	24
728-7	102	29	28	24	13	9
728-8	102	16	39	24	7	0
728-9	102	13	38	24	3	2
728-10	102	13	31	24	2	24
728-11	102	14	24	23	59	12
728-12	102	13	58	23	57	0
728-13	102	14	60	23	54	15
728-14	102	14	30	23	52	33
728-15	102	14	1	23	52	15
728-16	102	7	48	23	50	35
728-17	102	6	37	23	49	0

728-18	102	2	33	23	47	17
728-19	101	58	40	23	47	59
728-20	101	56	54	23	46	45
728-21	101	56	25	23	44	34
728-22	101	53	36	23	43	27
728-23	101	49	9	23	43	1
728-24	101	42	39	23	38	39
728-25	101	41	47	23	38	22
728-26	101	37	10	23	38	21
728-27	101	45	46	23	32	27
728-28	101	46	21	23	31	54
728-29	101	46	44	23	30	52
728-30	101	46	16	23	22	56
728-31	101	46	28	23	19	26
728-32	101	48	9	23	12	12
728-33	101	47	33	23	10	12
728-34	101	48	54	23	5	8
728-35	101	52	18	23	2	10
728-36	101	52	9	22	55	18
728-37	101	53	48	22	54	52
728-38	101	56	9	22	56	34
728-39	101	57	16	22	56	16
728-40	102	2	49	22	58	20
728-41	102	6	28	22	54	45
728-42	102	6	46	22	51	19
728-43	102	9	12	22	48	13
728-44	102	9	26	22	44	38
728-45	102	12	30	22	42	46
728-46	102	11	35	22	42	32
728-47	102	11	13	22	39	22
728-48	102	15	53	22	43	25
728-49	102	20	35	22	42	31
728-50	102	24	18	22	43	48
728-51	102	28	4	22	36	30
728-52	102	28	46	22	35	40
728-53	102	31	1	22	34	18
728-54	102	35	11	22	35	43
728-55	102	35	16	22	35	46
728-56	102	34	59	22	41	58
728-57	102	35	2	22	42	0
728-58	102	36	59	22	42	44
728-59	102	38	8	22	44	16
728-60	102	38	37	22	44	28
728-61	102	47	24	22	46	46
728-62	102	48	21	22	46	9
728-63	102	48	25	22	46	11
728-64	102	48	39	22	47	9
728-65	102	50	28	22	46	50
728-66	102	49	59	22	49	46
728-67	102	52	42	22	53	16
728-68	102	53	44	22	58	10
728-69	102	56	53	23	0	46
728-70	102	59	39	23	1	43
728-71	102	59	56	23	1	58

728-72	102	59	32	23	2	32
728-73	102	58	33	23	2	48
728-74	102	58	33	23	4	49
728-75	102	58	26	23	5	1
728-76	102	57	23	23	5	4
728-77	102	56	13	23	7	40
728-78	102	53	23	23	9	44
728-79	102	52	55	23	12	39
728-80	102	52	55	23	12	51
728-81	102	53	33	23	14	24
728-82	102	57	16	23	18	21
728-83	102	55	13	23	34	46
728-84	102	55	13	23	34	50
728-85	102	54	28	23	35	28
728-86	102	51	41	23	35	38
728-87	102	48	54	23	36	58
728-88	102	48	3	23	39	21
728-89	102	45	20	23	41	33
728-90	102	44	51	23	44	37
728-91	102	43	15	23	45	1
728-92	102	42	12	23	47	32
728-93	102	39	50	23	48	7
728-94	102	39	2	23	50	35
728-95	102	37	51	23	51	0
728-96	102	36	59	23	52	27
728-97	102	36	52	23	52	52
728-98	102	38	26	23	53	46
728-99	102	38	36	23	54	44
728-100	102	37	18	23	56	38
728-101	102	38	6	23	57	36
728-102	102	37	4	23	58	39
728-103	102	41	2	23	59	26
728-104	102	42	31	24	0	37
728-105	102	42	45	24	2	52
728-106	102	40	57	24	5	43
728-107	102	40	58	24	5	52
728-108	102	43	46	24	8	7
728-109	102	41	32	24	10	56

DCCXXIX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN PABLO Y OTRAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
729-1	101	37	10	23	38	21
729-2	101	36	48	23	38	29
729-3	101	35	54	23	39	41
729-4	101	36	15	23	42	33
729-5	101	35	26	23	43	19
729-6	101	29	59	23	41	11
729-7	101	29	30	23	41	22
729-8	101	26	50	23	34	36
729-9	101	24	57	23	32	47
729-10	101	19	29	23	29	58
729-11	101	18	50	23	29	3
729-12	101	18	26	23	26	44

729-13	101	16	37	23	25	43
729-14	101	15	37	23	20	43
729-15	101	11	57	23	20	21
729-16	101	11	45	23	18	58
729-17	101	9	35	23	18	3
729-18	101	8	24	23	18	26
729-19	101	7	38	23	17	17
729-20	101	7	55	23	16	19
729-21	101	7	48	23	15	37
729-22	101	9	8	23	15	6
729-23	101	9	56	23	12	46
729-24	101	10	57	23	13	32
729-25	101	11	3	23	12	6
729-26	101	13	11	23	12	1
729-27	101	14	41	23	9	52
729-28	101	16	19	23	4	2
729-29	101	13	55	23	1	50
729-30	101	17	25	23	0	22
729-31	101	20	22	22	57	43
729-32	101	22	48	22	56	40
729-33	101	23	0	22	55	46
729-34	101	22	58	22	54	17
729-35	101	21	23	22	51	45
729-36	101	21	30	22	48	51
729-37	101	17	59	22	40	44
729-38	101	18	12	22	38	38
729-39	101	14	47	22	35	60
729-40	101	14	35	22	34	11
729-41	101	15	37	22	33	31
729-42	101	14	20	22	31	51
729-43	101	17	53	22	30	52
729-44	101	18	46	22	28	32
729-45	101	20	10	22	27	32
729-46	101	23	8	22	27	24
729-47	101	23	30	22	26	44
729-48	101	25	45	22	27	13
729-49	101	26	2	22	22	5
729-50	101	25	4	22	21	16
729-51	101	26	47	22	19	33
729-52	101	19	4	22	19	10
729-53	101	18	18	22	18	40
729-54	101	17	49	22	15	56
729-55	101	16	26	22	18	3
729-56	101	15	4	22	18	12
729-57	101	12	6	22	14	29
729-58	101	11	30	22	11	23
729-59	101	8	18	22	9	32
729-60	101	10	58	22	9	31
729-61	101	10	28	22	8	51
729-62	101	11	58	22	8	33
729-63	101	12	18	22	6	44
729-64	101	12	18	22	6	43
729-65	101	13	3	22	6	48
729-66	101	16	14	22	4	27

729-67	101	14	59	22	0	46
729-68	101	16	9	21	59	13
729-69	101	17	1	21	53	23
729-70	101	18	20	21	51	47
729-71	101	18	30	21	50	20
729-72	101	23	47	21	51	41
729-73	101	24	53	21	54	58
729-74	101	31	59	21	52	27
729-75	101	31	52	21	50	31
729-76	101	32	45	21	49	42
729-77	101	39	13	21	49	53
729-78	101	40	59	21	48	11
729-79	101	41	58	21	49	2
729-80	101	44	27	21	49	55
729-81	101	45	37	21	51	45
729-82	101	45	50	21	54	12
729-83	101	47	6	21	55	18
729-84	101	47	46	21	54	7
729-85	101	48	34	21	55	29
729-86	101	48	19	21	55	60
729-87	101	46	18	21	58	30
729-88	101	46	30	22	1	20
729-89	101	45	2	22	5	24
729-90	101	45	9	22	6	11
729-91	101	45	60	22	6	56
729-92	101	47	5	22	7	24
729-93	101	49	7	22	7	25
729-94	101	48	39	22	10	30
729-95	101	47	54	22	11	4
729-96	101	49	1	22	12	2
729-97	101	46	51	22	15	22
729-98	101	51	23	22	18	13
729-99	101	51	32	22	20	34
729-100	101	52	36	22	23	29
729-101	101	53	7	22	23	55
729-102	101	53	30	22	23	42
729-103	101	52	57	22	22	7
729-104	101	54	10	22	19	40
729-105	101	55	0	22	20	3
729-106	101	55	40	22	19	22
729-107	101	55	53	22	17	24
729-108	101	58	0	22	16	52
729-109	102	0	55	22	14	33
729-110	102	4	54	22	14	21
729-111	102	7	16	22	12	48
729-112	102	7	14	22	14	35
729-113	102	7	52	22	15	44
729-114	102	7	9	22	17	36
729-115	102	7	32	22	20	30
729-116	102	6	21	22	22	33
729-117	102	6	7	22	23	53
729-118	102	6	39	22	26	17
729-119	102	6	6	22	28	3
729-120	102	8	47	22	28	16

729-121	102	10	25	22	28	26
729-122	102	9	21	22	27	33
729-123	102	10	31	22	30	23
729-124	102	11	37	22	31	0
729-125	102	10	34	22	32	4
729-126	102	9	48	22	35	53
729-127	102	11	14	22	38	27
729-128	102	11	13	22	39	22
729-129	102	11	35	22	42	32
729-130	102	12	30	22	42	46
729-131	102	9	26	22	44	38
729-132	102	9	12	22	48	13
729-133	102	6	46	22	51	19
729-134	102	6	28	22	54	45
729-135	102	2	49	22	58	20
729-136	101	57	16	22	56	16
729-137	101	56	9	22	56	34
729-138	101	53	48	22	54	52
729-139	101	52	9	22	55	18
729-140	101	52	18	23	2	10
729-141	101	48	54	23	5	8
729-142	101	47	33	23	10	12
729-143	101	48	9	23	12	12
729-144	101	46	28	23	19	26
729-145	101	46	16	23	22	56
729-146	101	46	44	23	30	52
729-147	101	46	21	23	31	54
729-148	101	45	46	23	32	27

DCCXXX.- CUENCA HIDROLÓGICA PRESA SAN JOSÉ-LOS PILARES Y OTRAS						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
730-1	101	7	55	23	16	19
730-2	101	7	40	23	16	35
730-3	101	5	3	23	16	33
730-4	101	4	52	23	16	30
730-5	101	2	19	23	14	56
730-6	100	59	19	23	14	35
730-7	100	54	18	23	10	23
730-8	100	53	14	23	10	11
730-9	100	48	50	23	10	30
730-10	100	48	55	23	14	9
730-11	100	48	27	23	14	57
730-12	100	45	26	23	16	52
730-13	100	42	35	23	16	41
730-14	100	41	46	23	16	2
730-15	100	40	17	23	13	16
730-16	100	40	38	23	11	26
730-17	100	39	42	23	10	42
730-18	100	35	35	23	12	31
730-19	100	29	60	23	12	22
730-20	100	29	29	23	12	47
730-21	100	28	3	23	14	53
730-22	100	28	28	23	22	34

730-23	100	28	21	23	23	10
730-24	100	27	43	23	23	23
730-25	100	27	40	23	22	59
730-26	100	25	8	23	22	13
730-27	100	24	56	23	21	46
730-28	100	24	57	23	19	10
730-29	100	23	20	23	21	15
730-30	100	19	18	23	19	18
730-31	100	20	25	23	16	48
730-32	100	19	6	23	16	12
730-33	100	20	21	23	13	7
730-34	100	19	40	23	10	50
730-35	100	20	54	23	10	13
730-36	100	22	25	23	6	51
730-37	100	19	49	23	7	59
730-38	100	21	6	23	2	60
730-39	100	18	53	23	2	56
730-40	100	18	21	23	0	32
730-41	100	16	46	22	59	23
730-42	100	17	29	22	58	43
730-43	100	16	38	22	55	44
730-44	100	17	53	22	54	39
730-45	100	16	38	22	53	13
730-46	100	20	2	22	51	53
730-47	100	20	33	22	51	8
730-48	100	20	49	22	47	25
730-49	100	23	4	22	48	36
730-50	100	23	7	22	46	8
730-51	100	24	39	22	42	38
730-52	100	27	26	22	40	7
730-53	100	28	18	22	38	54
730-54	100	28	21	22	38	45
730-55	100	27	41	22	37	28
730-56	100	28	60	22	36	37
730-57	100	27	23	22	35	16
730-58	100	27	15	22	34	48
730-59	100	27	22	22	32	13
730-60	100	27	30	22	31	44
730-61	100	28	52	22	31	9
730-62	100	28	54	22	30	59
730-63	100	28	42	22	29	14
730-64	100	28	33	22	29	3
730-65	100	24	59	22	29	15
730-66	100	25	23	22	28	32
730-67	100	22	6	22	25	32
730-68	100	22	0	22	25	18
730-69	100	22	45	22	24	46
730-70	100	22	57	22	22	38
730-71	100	24	11	22	22	22
730-72	100	24	36	22	21	32
730-73	100	24	42	22	21	32
730-74	100	29	20	22	22	10
730-75	100	29	19	22	19	48
730-76	100	30	38	22	18	18

730-77	100	34	14	22	20	50
730-78	100	34	22	22	20	50
730-79	100	43	19	22	19	41
730-80	100	44	9	22	19	21
730-81	100	44	52	22	18	37
730-82	100	44	58	22	17	53
730-83	100	44	7	22	14	59
730-84	100	39	20	22	5	23
730-85	100	42	3	22	5	42
730-86	100	43	22	22	4	22
730-87	100	44	57	22	5	5
730-88	100	48	5	22	4	2
730-89	100	52	9	22	3	59
730-90	100	53	55	22	2	16
730-91	100	56	31	22	1	17
730-92	100	57	56	22	1	8
730-93	100	58	51	22	2	26
730-94	101	0	8	22	2	38
730-95	100	59	13	22	2	0
730-96	100	58	32	21	59	21
730-97	101	1	56	21	58	38
730-98	101	5	51	22	0	32
730-99	101	6	12	22	1	49
730-100	101	8	17	22	2	45
730-101	101	8	23	22	4	20
730-102	101	10	35	22	6	29
730-103	101	11	0	22	6	48
730-104	101	11	30	22	7	7
730-105	101	12	18	22	6	44
730-106	101	11	58	22	8	33
730-107	101	10	28	22	8	51
730-108	101	10	58	22	9	31
730-109	101	8	18	22	9	32
730-110	101	11	30	22	11	23
730-111	101	12	6	22	14	29
730-112	101	15	4	22	18	12
730-113	101	16	26	22	18	3
730-114	101	17	49	22	15	56
730-115	101	18	18	22	18	40
730-116	101	19	4	22	19	10
730-117	101	26	47	22	19	33
730-118	101	25	4	22	21	16
730-119	101	26	2	22	22	5
730-120	101	25	45	22	27	13
730-121	101	23	30	22	26	44
730-122	101	23	8	22	27	24
730-123	101	20	10	22	27	32
730-124	101	18	46	22	28	32
730-125	101	17	53	22	30	52
730-126	101	14	20	22	31	51
730-127	101	15	37	22	33	31
730-128	101	14	35	22	34	11
730-129	101	14	47	22	35	60
730-130	101	18	12	22	38	38

730-131	101	17	59	22	40	44
730-132	101	21	30	22	48	51
730-133	101	21	23	22	51	45
730-134	101	22	58	22	54	17
730-135	101	23	0	22	55	46
730-136	101	22	48	22	56	40
730-137	101	20	22	22	57	43
730-138	101	17	25	23	0	22
730-139	101	13	55	23	1	50
730-140	101	16	19	23	4	2
730-141	101	14	41	23	9	52
730-142	101	13	11	23	12	1
730-143	101	11	3	23	12	6
730-144	101	10	57	23	13	32
730-145	101	9	56	23	12	46
730-146	101	9	8	23	15	6
730-147	101	7	48	23	15	37

DCCXXXI.- CUENCA HIDROLÓGICA SIERRA MADRE

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
731-1	100	29	3	23	46	46
731-2	100	26	4	23	46	53
731-3	100	23	58	23	46	5
731-4	100	23	23	23	47	31
731-5	100	20	10	23	46	21
731-6	100	19	28	23	51	58
731-7	100	17	40	23	55	30
731-8	100	14	59	23	53	42
731-9	100	14	30	23	49	54
731-10	100	13	21	23	49	29
731-11	100	12	56	23	47	40
731-12	100	9	2	23	43	43
731-13	100	7	51	23	41	1
731-14	100	5	13	23	39	50
731-15	100	4	45	23	38	49
731-16	100	5	44	23	36	7
731-17	100	5	21	23	36	6
731-18	100	4	4	23	37	21
731-19	100	4	12	23	38	48
731-20	100	3	7	23	39	57
731-21	100	2	39	23	43	22
731-22	100	3	27	23	44	23
731-23	100	2	26	23	44	56
731-24	100	2	5	23	50	19
731-25	99	55	10	23	52	10
731-26	99	53	39	23	51	28
731-27	99	53	51	23	50	4
731-28	99	51	18	23	48	4
731-29	99	50	39	23	48	29
731-30	99	51	41	23	46	52
731-31	99	51	38	23	46	11
731-32	99	51	23	23	45	8
731-33	99	49	47	23	43	18

731-34	99	49	42	23	41	32
731-35	99	43	51	23	41	43
731-36	99	43	38	23	41	39
731-37	99	44	1	23	40	17
731-38	99	42	48	23	39	4
731-39	99	41	42	23	38	38
731-40	99	40	23	23	39	14
731-41	99	40	10	23	39	8
731-42	99	38	47	23	37	28
731-43	99	38	45	23	34	14
731-44	99	37	14	23	30	52
731-45	99	36	47	23	28	18
731-46	99	39	8	23	27	29
731-47	99	39	20	23	26	32
731-48	99	38	12	23	24	6
731-49	99	39	37	23	22	34
731-50	99	38	15	23	19	49
731-51	99	39	5	23	19	15
731-52	99	40	52	23	20	5
731-53	99	41	40	23	18	14
731-54	99	41	27	23	17	12
731-55	99	38	56	23	16	34
731-56	99	37	33	23	14	56
731-57	99	35	44	23	9	50
731-58	99	35	43	23	8	14
731-59	99	35	47	23	5	29
731-60	99	34	7	22	57	27
731-61	99	36	23	22	56	32
731-62	99	36	16	22	56	14
731-63	99	36	29	22	55	52
731-64	99	39	11	22	55	56
731-65	99	39	50	22	54	53
731-66	99	38	37	22	53	30
731-67	99	37	54	22	51	2
731-68	99	38	51	22	50	29
731-69	99	37	11	22	47	45
731-70	99	38	20	22	46	44
731-71	99	38	49	22	40	47
731-72	99	37	32	22	38	53
731-73	99	39	24	22	35	4
731-74	99	40	59	22	34	8
731-75	99	36	46	22	31	11
731-76	99	38	37	22	29	30
731-77	99	38	43	22	27	39
731-78	99	34	59	22	26	13
731-79	99	34	21	22	23	58
731-80	99	32	25	22	22	44
731-81	99	29	51	22	18	6
731-82	99	31	16	22	16	36
731-83	99	32	48	22	18	39
731-84	99	34	20	22	19	5
731-85	99	30	36	22	11	8
731-86	99	33	2	22	11	24
731-87	99	33	8	22	11	22

731-88	99	34	7	22	9	59
731-89	99	34	12	22	8	9
731-90	99	34	8	22	7	57
731-91	99	31	46	22	4	55
731-92	99	31	45	22	4	51
731-93	99	32	33	22	2	54
731-94	99	33	6	22	2	41
731-95	99	34	20	22	3	41
731-96	99	34	23	22	3	45
731-97	99	35	10	22	2	55
731-98	99	36	18	22	3	22
731-99	99	37	33	22	2	49
731-100	99	40	53	22	10	4
731-101	99	42	47	22	11	51
731-102	99	43	52	22	11	44
731-103	99	43	29	22	13	3
731-104	99	45	47	22	14	45
731-105	99	45	8	22	16	6
731-106	99	45	45	22	17	29
731-107	99	49	5	22	19	25
731-108	99	53	2	22	18	24
731-109	99	53	15	22	18	36
731-110	99	53	15	22	18	36
731-111	99	54	22	22	20	23
731-112	99	53	25	22	23	12
731-113	99	54	49	22	26	33
731-114	99	55	15	22	27	5
731-115	99	56	25	22	27	16
731-116	99	56	53	22	26	2
731-117	99	59	3	22	24	49
731-118	99	59	7	22	24	49
731-119	100	1	55	22	26	31
731-120	100	5	50	22	30	52
731-121	100	9	4	22	32	40
731-122	100	8	18	22	33	40
731-123	100	8	41	22	35	27
731-124	100	13	55	22	39	9
731-125	100	15	20	22	41	51
731-126	100	14	53	22	43	49
731-127	100	16	52	22	45	22
731-128	100	18	35	22	44	56
731-129	100	20	41	22	46	54
731-130	100	20	49	22	47	25
731-131	100	20	33	22	51	8
731-132	100	20	2	22	51	53
731-133	100	16	38	22	53	13
731-134	100	17	53	22	54	39
731-135	100	16	38	22	55	44
731-136	100	17	29	22	58	43
731-137	100	16	46	22	59	23
731-138	100	18	21	23	0	32
731-139	100	18	53	23	2	56
731-140	100	21	6	23	2	60
731-141	100	19	49	23	7	59

731-142	100	22	25	23	6	51
731-143	100	20	54	23	10	13
731-144	100	19	40	23	10	50
731-145	100	20	21	23	13	7
731-146	100	19	6	23	16	12
731-147	100	20	25	23	16	48
731-148	100	19	18	23	19	18
731-149	100	23	20	23	21	15
731-150	100	24	57	23	19	10
731-151	100	24	56	23	21	46
731-152	100	25	8	23	22	13
731-153	100	27	40	23	22	59
731-154	100	27	43	23	23	23
731-155	100	28	8	23	26	36
731-156	100	30	49	23	27	43
731-157	100	30	41	23	29	16
731-158	100	29	24	23	30	38
731-159	100	30	48	23	33	14
731-160	100	29	41	23	33	39
731-161	100	28	37	23	37	51
731-162	100	29	44	23	38	52
731-163	100	29	39	23	43	1
731-164	100	30	29	23	43	41
731-165	100	29	3	23	44	58

CUENCAS ADICIONALES**REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 8 SONORA NORTE****DCCXXXII.- VALLE DE SAN LUIS**

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
732-1	113	58	35	32	14	23
732-2	113	56	2	32	10	56
732-3	113	56	21	32	8	42
732-4	113	52	38	32	6	9
732-5	113	52	5	32	4	33
732-6	113	53	2	32	2	40
732-7	113	55	37	32	1	26
732-8	114	4	42	32	2	14
732-9	114	7	15	32	0	31
732-10	114	6	37	31	56	0
732-11	114	9	46	31	52	22
732-12	114	10	19	31	50	6
732-13	114	8	31	31	41	55
732-14	114	10	30	31	38	11
732-15	114	9	42	31	36	17
732-16	114	9	40	31	29	45
732-17	114	16	42	31	32	42
732-18	114	20	5	31	35	52
732-19	114	26	54	31	38	55
732-20	114	27	49	31	40	10
732-21	114	31	60	31	42	16
732-22	114	33	20	31	44	8
732-23	114	28	60	31	45	29
732-24	114	28	46	31	46	36

732-25	114	33	33	31	50	8
732-26	114	35	58	31	56	1
732-27	114	44	51	31	59	3
732-28	114	48	33	32	2	20
732-29	114	51	5	32	6	6
732-30	114	52	54	32	12	30
732-31	114	52	59	32	13	10
732-32	114	51	12	32	20	40
732-33	114	42	31	32	27	47

DCCXXXIII.- LOS VIDRIOS 1						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
733-1	113	37	58	31	27	40
733-2	113	40	35	31	30	42
733-3	113	50	59	31	35	5
733-4	113	50	46	31	35	55
733-5	113	52	41	31	35	5
733-6	113	53	3	31	36	16
733-7	113	53	60	31	36	16
733-8	113	55	13	31	37	43
733-9	113	54	57	31	35	57
733-10	113	56	60	31	37	9
733-11	113	57	15	31	36	42
733-12	113	58	33	31	39	20
733-13	113	58	21	31	35	9
733-14	113	59	47	31	35	28
733-15	113	58	50	31	34	30
733-16	113	59	38	31	34	5
733-17	113	58	5	31	34	44
733-18	113	57	15	31	33	55
733-19	114	0	2	31	31	25
733-20	114	1	29	31	32	14
733-21	114	0	44	31	31	58
733-22	114	0	48	31	31	51
733-23	114	1	31	31	30	38
733-24	114	0	43	31	31	19
733-25	114	1	32	31	29	33
733-26	114	9	40	31	29	45
733-27	114	9	42	31	36	17
733-28	114	10	30	31	38	11
733-29	114	8	31	31	41	55
733-30	114	10	19	31	50	6
733-31	114	9	46	31	52	22
733-32	114	6	37	31	56	0
733-33	114	7	15	32	0	31
733-34	114	4	42	32	2	14
733-35	113	55	37	32	1	26
733-36	113	53	2	32	2	40
733-37	113	52	5	32	4	33
733-38	113	52	38	32	6	9
733-39	113	56	21	32	8	42
733-40	113	56	2	32	10	56
733-41	113	58	35	32	14	23

733-42	113	43	42	32	9	46
733-43	113	43	49	32	9	33
733-44	113	43	28	32	7	53
733-45	113	40	56	32	6	2
733-46	113	39	28	32	6	2
733-47	113	39	47	32	4	56
733-48	113	37	1	32	4	11
733-49	113	31	47	32	1	4
733-50	113	31	17	31	59	51
733-51	113	28	19	31	57	49
733-52	113	29	40	31	55	38
733-53	113	28	43	31	51	54
733-54	113	30	22	31	47	5
733-55	113	28	43	31	43	21
733-56	113	28	59	31	39	5
733-57	113	31	51	31	37	2
733-58	113	31	15	31	31	16
733-59	113	33	54	31	29	12

DCCXXXIV.- LOS VIDRIOS 2

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
734-1	113	31	17	31	59	51
734-2	113	31	47	32	1	4
734-3	113	37	1	32	4	11
734-4	113	39	47	32	4	56
734-5	113	39	28	32	6	2
734-6	113	28	19	31	57	49
734-7	113	40	56	32	6	2
734-8	113	43	49	32	9	33
734-9	113	43	28	32	7	53
734-10	113	43	42	32	9	46
734-11	113	22	28	32	3	7
734-12	113	23	20	32	2	48
734-13	113	23	35	32	2	28
734-14	113	24	36	31	59	55
734-15	113	28	18	31	58	3

DCCXXXV.- ARIVAIPA-PUERTO LIBERTAD

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
735-1	111	40	40	29	59	1
735-2	111	41	23	29	57	45
735-3	111	41	21	29	55	12
735-4	111	42	38	29	53	25
735-5	111	48	1	29	53	10
735-6	111	49	55	29	52	9
735-7	111	49	52	29	49	31
735-8	111	51	19	29	48	41
735-9	111	52	30	29	42	18
735-10	111	57	20	29	37	3
735-11	111	57	12	29	32	24
735-12	112	2	7	29	28	23
735-13	112	7	8	29	29	42

735-14	112	6	58	29	28	50
735-15	112	11	59	29	23	49
735-16	112	12	5	29	20	40
735-17	112	10	25	29	17	52
735-18	112	9	45	29	18	1
735-19	112	9	28	29	16	49
735-20	112	8	1	29	15	59
735-21	112	7	12	29	11	23
735-22	112	4	22	29	8	52
735-23	112	4	15	29	8	36
735-24	112	4	4	29	4	13
735-25	112	2	14	29	2	28
735-26	112	2	4	29	1	54
735-27	112	2	48	28	58	7
735-28	112	0	1	28	55	23
735-29	111	59	41	28	54	8
735-30	111	59	40	28	53	54
735-31	112	1	55	28	52	14
735-32	112	6	4	28	57	17
735-33	112	10	22	28	58	14
735-34	112	8	59	28	59	21
735-35	112	9	60	29	0	37
735-36	112	10	12	29	4	19
735-37	112	11	17	29	4	21
735-38	112	9	52	29	6	51
735-39	112	10	56	29	9	1
735-40	112	11	58	29	9	24
735-41	112	11	57	29	10	36
735-42	112	13	44	29	10	44
735-43	112	12	30	29	14	37
735-44	112	13	55	29	18	23
735-45	112	16	19	29	19	52
735-46	112	16	45	29	20	24
735-47	112	19	22	29	20	27
735-48	112	18	58	29	19	56
735-49	112	19	59	29	19	14
735-50	112	20	48	29	18	59
735-51	112	21	9	29	19	15
735-52	112	21	10	29	19	15
735-53	112	21	26	29	19	22
735-54	112	21	34	29	19	33
735-55	112	24	33	29	20	40
735-56	112	25	16	29	22	33
735-57	112	22	55	29	26	56
735-58	112	22	58	29	29	28
735-59	112	25	43	29	31	11
735-60	112	26	3	29	33	31
735-61	112	30	23	29	37	17
735-62	112	32	34	29	41	22
735-63	112	34	47	29	42	42
735-64	112	36	21	29	46	45
735-65	112	39	4	29	50	5
735-66	112	39	59	29	53	35
735-67	112	44	48	29	54	54

735-68	112	43	57	29	59	47
735-69	112	45	42	30	3	54
735-70	112	45	21	30	11	16
735-71	112	48	46	30	15	39
735-72	112	51	53	30	16	8
735-73	112	50	55	30	18	26
735-74	112	51	13	30	22	48
735-75	112	52	26	30	25	37
735-76	112	55	36	30	29	10
735-77	112	52	40	30	31	6
735-78	112	51	48	30	35	1
735-79	112	47	23	30	37	53
735-80	112	46	32	30	38	3
735-81	112	45	48	30	36	50
735-82	112	42	27	30	36	34
735-83	112	38	37	30	37	4
735-84	112	38	20	30	38	30
735-85	112	34	30	30	38	17
735-86	112	34	34	30	37	1
735-87	112	31	42	30	35	42
735-88	112	30	10	30	33	32
735-89	112	28	32	30	33	23
735-90	112	26	49	30	31	2
735-91	112	24	55	30	30	47
735-92	112	22	39	30	24	11
735-93	112	18	41	30	17	59
735-94	112	18	28	30	13	39
735-95	112	19	28	30	12	5
735-96	112	22	39	30	10	60
735-97	112	24	21	30	12	30
735-98	112	25	32	30	12	9
735-99	112	22	4	30	4	12
735-100	112	21	46	30	4	2
735-101	112	19	57	30	4	39
735-102	112	17	40	30	3	7
735-103	112	10	23	30	3	38
735-104	112	8	4	30	1	4
735-105	112	5	33	30	0	14
735-106	112	0	10	30	4	19
735-107	111	59	53	30	4	18
735-108	111	52	33	30	1	24
735-109	111	41	1	30	0	35
735-110	111	39	38	29	59	45

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 10 SINALOA

DCCXXXVI.- GRUPO DE CORRIENTES AGIABAMPO

VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
736-1	109	0	7	26	58	7
736-2	109	0	28	26	57	36
736-3	109	1	38	26	53	12
736-4	108	59	30	26	47	24
736-5	108	58	34	26	41	22
736-6	108	57	35	26	41	3

736-7	108	56	7	26	38	46
736-8	108	55	27	26	37	35
736-9	108	55	46	26	36	29
736-10	108	55	19	26	34	54
736-11	108	54	27	26	33	37
736-12	108	54	23	26	33	23
736-13	108	54	33	26	28	40
736-14	108	54	20	26	27	59
736-15	108	52	18	26	25	18
736-16	108	52	22	26	23	37
736-17	108	53	51	26	22	33
736-18	108	53	40	26	20	24
736-19	108	52	30	26	17	34
736-20	108	51	19	26	17	25
736-21	108	49	58	26	15	16
736-22	108	49	51	26	12	54
736-23	108	48	51	26	12	28
736-24	108	50	5	26	9	22
736-25	108	49	27	26	9	15
736-26	108	49	43	26	7	28
736-27	108	51	20	26	6	58
736-28	108	52	47	26	3	60
736-29	108	56	24	26	2	22
736-30	108	58	11	26	2	14
736-31	108	59	6	26	2	60
736-32	109	1	56	26	0	24
736-33	109	5	23	26	1	37
736-34	109	5	55	26	0	9
736-35	109	6	37	26	0	55
736-36	109	11	0	26	0	47
736-37	109	12	50	25	58	56
736-38	109	17	15	25	58	13
736-39	109	18	26	25	55	22
736-40	109	17	9	25	58	16
736-41	109	20	55	25	54	3
736-42	109	22	15	25	52	18
736-43	109	25	13	25	51	37
736-44	109	25	18	25	53	45
736-45	109	24	6	25	52	59
736-46	109	23	57	25	53	40
736-47	109	25	3	25	53	36
736-48	109	25	5	25	53	36
736-49	109	25	19	25	55	29
736-50	109	23	55	25	55	59
736-51	109	25	57	25	56	13
736-52	109	26	17	25	57	51
736-53	109	26	48	25	57	13
736-54	109	26	12	25	59	34
736-55	109	24	42	26	2	53
736-56	109	24	2	26	2	4
736-57	109	24	15	26	3	52
736-58	109	18	54	26	11	36
736-59	109	17	16	26	16	41
736-60	109	14	54	26	18	58

736-61	109	14	17	26	18	47
736-62	109	14	47	26	16	33
736-63	109	14	32	26	18	24
736-64	109	15	27	26	16	11
736-65	109	16	27	26	16	50
736-66	109	16	48	26	16	2
736-67	109	18	19	26	9	29
736-68	109	17	50	26	10	3
736-69	109	17	18	26	8	18
736-70	109	15	15	26	11	34
736-71	109	16	21	26	12	46
736-72	109	14	48	26	13	0
736-73	109	15	13	26	11	56
736-74	109	14	31	26	13	7
736-75	109	15	6	26	14	22
736-76	109	14	19	26	13	36
736-77	109	13	14	26	15	50
736-78	109	12	57	26	20	3
736-79	109	12	23	26	20	5
736-80	109	12	36	26	19	10
736-81	109	12	2	26	20	12
736-82	109	9	24	26	18	19
736-83	109	10	6	26	16	36
736-84	109	8	55	26	16	22
736-85	109	10	46	26	15	2
736-86	109	9	19	26	15	32
736-87	109	9	38	26	14	10
736-88	109	8	17	26	14	13
736-89	109	7	29	26	12	46
736-90	109	6	27	26	12	37
736-91	109	7	6	26	12	17
736-92	109	6	24	26	12	29
736-93	109	6	57	26	10	42
736-94	109	5	60	26	12	57
736-95	109	7	15	26	14	41
736-96	109	6	5	26	16	27
736-97	109	5	50	26	15	53
736-98	109	4	60	26	16	13
736-99	109	5	35	26	17	16
736-100	109	6	30	26	16	36
736-101	109	8	12	26	17	49
736-102	109	7	31	26	17	28
736-103	109	7	10	26	18	16
736-104	109	8	52	26	18	54
736-105	109	9	3	26	19	53
736-106	109	8	4	26	20	31
736-107	109	9	28	26	20	16
736-108	109	9	3	26	21	37
736-109	109	9	58	26	21	5
736-110	109	9	57	26	22	47
736-111	109	12	29	26	25	11
736-112	109	11	51	26	23	53
736-113	109	10	50	26	22	48
736-114	109	11	21	26	21	30

736-115	109	14	10	26	23	57
736-116	109	14	12	26	27	16
736-117	109	15	5	26	28	30
736-118	109	15	37	26	19	13
736-119	109	15	8	26	24	53
736-120	109	15	55	26	29	42
736-121	109	18	43	26	34	6
736-122	109	21	31	26	36	1
736-123	109	17	30	26	41	44
736-124	109	17	53	26	46	37
736-125	109	13	25	26	48	21
736-126	109	12	57	26	51	3
736-127	109	12	8	26	51	11
736-128	109	12	13	26	53	8
736-129	109	15	14	26	54	28
736-130	109	13	23	26	55	52
736-131	109	10	47	26	56	13
736-132	109	8	20	26	58	33
736-133	109	5	49	26	58	17
736-134	109	5	33	26	57	32
736-135	109	4	39	26	58	8

DCCXXXVII.- GRUPO DE CORRIENTES TOPOLOBAMPO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
737-1	108	31	28	26	6	32
737-2	108	35	58	26	2	3
737-3	108	33	44	25	56	58
737-4	108	34	4	25	53	16
737-5	108	34	46	25	52	50
737-6	108	33	12	25	49	52
737-7	108	35	51	25	44	35
737-8	108	35	50	25	38	47
737-9	108	33	32	25	32	23
737-10	108	30	3	25	18	19
737-11	108	29	40	25	29	21
737-12	108	30	38	25	17	28
737-13	108	30	43	25	17	18
737-14	108	32	19	25	18	2
737-15	108	31	36	25	18	55
737-16	108	33	55	25	19	17
737-17	108	34	16	25	20	34
737-18	108	34	36	25	19	18
737-19	108	32	24	25	18	20
737-20	108	45	11	25	21	58
737-21	108	39	45	25	22	6
737-22	108	37	13	25	20	26
737-23	108	40	14	25	24	10
737-24	108	44	26	25	23	44
737-25	108	43	31	25	24	44
737-26	108	44	27	25	24	8
737-27	108	45	55	25	25	52
737-28	108	44	29	25	25	55
737-29	108	45	20	25	27	15

737-30	108	43	60	25	28	36
737-31	108	47	31	25	25	5
737-32	108	45	55	25	27	46
737-33	108	47	24	25	27	54
737-34	108	45	52	25	29	36
737-35	108	46	50	25	30	55
737-36	108	45	29	25	31	13
737-37	108	46	40	25	32	4
737-38	108	46	34	25	32	57
737-39	108	47	34	25	32	42
737-40	108	46	48	25	31	54
737-41	108	47	58	25	32	40
737-42	108	49	7	25	31	38
737-43	108	50	15	25	33	60
737-44	108	51	25	25	33	50
737-45	108	51	46	25	34	46
737-46	108	52	10	25	33	42
737-47	108	54	16	25	33	48
737-48	108	53	47	25	31	35
737-49	108	54	27	25	30	53
737-50	108	53	10	25	30	18
737-51	108	55	58	25	27	12
737-52	108	56	7	25	28	35
737-53	108	57	45	25	28	46
737-54	108	56	35	25	29	56
737-55	108	58	35	25	30	37
737-56	109	1	27	25	30	3
737-57	109	1	38	25	29	14
737-58	109	0	2	25	28	20
737-59	109	1	5	25	27	46
737-60	109	2	46	25	28	49
737-61	109	1	54	25	27	40
737-62	109	2	32	25	27	48
737-63	109	4	47	25	29	35
737-64	109	7	4	25	32	51
737-65	109	5	30	25	32	46
737-66	109	6	14	25	59	0
737-67	109	5	15	25	31	20
737-68	109	5	40	25	32	27
737-69	109	4	36	25	32	26
737-70	109	4	34	25	31	40
737-71	109	5	1	25	33	12
737-72	109	4	23	25	33	1
737-73	109	3	38	25	30	60
737-74	109	3	23	25	32	19
737-75	109	4	13	25	33	28
737-76	109	2	58	25	32	6
737-77	109	2	50	25	32	57
737-78	109	1	33	25	33	7
737-79	109	3	43	25	34	7
737-80	109	2	47	25	33	55
737-81	109	2	48	25	35	34
737-82	109	0	54	25	33	39
737-83	108	59	25	25	34	30

737-84	108	59	54	25	33	8
737-85	108	59	2	25	32	25
737-86	108	58	5	25	36	45
737-87	108	56	30	25	36	24
737-88	108	55	14	25	37	31
737-89	108	56	9	25	40	41
737-90	109	0	53	25	39	31
737-91	109	2	22	25	35	55
737-92	109	3	27	25	35	46
737-93	109	3	37	25	34	52
737-94	109	3	30	25	36	24
737-95	109	5	2	25	36	59
737-96	109	4	20	25	35	51
737-97	109	4	15	25	37	27
737-98	109	5	8	25	37	41
737-99	109	5	5	25	36	43
737-100	109	5	41	25	36	58
737-101	109	4	31	25	36	17
737-102	109	4	30	25	36	7
737-103	109	4	26	25	35	12
737-104	109	5	21	25	36	17
737-105	109	7	23	25	36	35
737-106	109	7	39	25	35	41
737-107	109	6	13	25	34	13
737-108	109	8	46	25	35	14
737-109	109	8	36	25	35	46
737-110	109	9	5	25	35	18
737-111	109	9	31	25	36	40
737-112	109	8	49	25	36	40
737-113	109	11	3	25	38	36
737-114	109	10	2	25	39	9
737-115	109	11	31	25	38	57
737-116	109	9	44	25	39	55
737-117	109	12	11	25	39	28
737-118	109	11	32	25	40	50
737-119	109	12	28	25	40	12
737-120	109	13	15	25	41	19
737-121	109	13	27	25	40	37
737-122	109	14	19	25	42	57
737-123	109	14	33	25	41	54
737-124	109	15	17	25	42	38
737-125	109	15	51	25	41	49
737-126	109	14	56	25	41	23
737-127	109	15	16	25	40	17
737-128	109	14	0	25	38	50
737-129	109	16	19	25	38	55
737-130	109	16	23	25	39	46
737-131	109	14	53	25	49	16
737-132	109	4	58	25	50	39
737-133	108	53	13	25	54	17
737-134	108	40	41	25	59	38
737-135	108	39	50	26	2	52
737-136	108	37	20	26	4	36
737-137	108	37	3	26	5	45

737-138	108	36	22	26	6	15
737-139	108	34	52	26	6	18
737-140	108	33	42	26	7	35

DCCXXXVIII.- GRUPO DE CORRIENTES HUYAQUI						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
738-1	108	3	46	25	38	40
738-2	108	5	46	25	30	31
738-3	108	6	10	25	30	28
738-4	108	8	53	25	27	49
738-5	108	10	40	25	24	57
738-6	108	12	53	25	15	53
738-7	108	15	56	25	12	1
738-8	108	17	38	25	12	15
738-9	108	17	20	25	10	44
738-10	108	20	0	25	12	53
738-11	108	18	55	25	12	50
738-12	108	19	3	25	14	47
738-13	108	21	47	25	15	20
738-14	108	21	22	25	16	59
738-15	108	22	20	25	15	46
738-16	108	23	47	25	17	2
738-17	108	22	9	25	15	28
738-18	108	22	37	25	14	28
738-19	108	23	11	25	14	47
738-20	108	22	11	25	12	50
738-21	108	23	18	25	11	6
738-22	108	26	19	25	14	49
738-23	108	24	57	25	16	7
738-24	108	25	29	25	16	45
738-25	108	24	45	25	21	4
738-26	108	23	13	25	23	22
738-27	108	21	58	25	29	60
738-28	108	16	30	25	40	42
738-29	108	14	32	25	41	57
738-30	108	10	17	25	44	17
738-31	108	1	24	25	46	36
738-32	108	0	18	25	48	3
738-33	107	59	19	25	44	44

DCCXXXIX.- GRUPO DE CORRIENTES REFORMA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
739-1	107	56	8	25	12	36
739-2	107	55	27	25	12	48
739-3	107	55	39	25	14	33
739-4	107	54	21	25	14	27
739-5	107	54	44	25	14	13
739-6	107	54	30	25	13	9
739-7	107	52	32	25	10	18
739-8	107	48	42	25	10	2
739-9	107	48	3	25	9	23
739-10	107	48	60	25	3	54

739-11	107	48	1	25	1	60
739-12	107	49	34	25	0	46
739-13	107	48	59	24	58	16
739-14	107	52	35	24	56	7
739-15	107	52	58	24	54	26
739-16	107	54	16	24	53	22
739-17	107	54	50	24	53	5
739-18	107	57	31	24	53	17
739-19	107	59	38	24	52	27
739-20	107	59	9	24	53	6
739-21	108	1	16	24	53	42
739-22	108	1	2	24	54	25
739-23	108	0	14	24	54	14
739-24	108	1	4	24	54	41
739-25	107	59	48	24	56	7
739-26	107	59	33	24	57	54
739-27	108	2	37	24	59	59
739-28	108	2	54	25	4	8
739-29	108	6	15	25	6	43
739-30	108	7	55	25	7	14
739-31	108	7	49	25	6	3
739-32	108	9	45	25	6	26
739-33	108	12	60	25	9	22
739-34	108	7	32	25	11	50

DCCXL.- GRUPO DE CORRIENTES PABELLONES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
740-1	107	5	1	24	39	31
740-2	107	8	25	24	38	21
740-3	107	8	36	24	38	7
740-4	107	7	34	24	36	20
740-5	107	7	52	24	34	46
740-6	107	9	43	24	31	44
740-7	107	11	33	24	30	52
740-8	107	12	31	24	27	59
740-9	107	13	23	24	27	3
740-10	107	20	37	24	23	4
740-11	107	27	10	24	16	29
740-12	107	48	33	24	29	56
740-13	107	47	42	24	31	2
740-14	107	47	4	24	30	45
740-15	107	46	3	24	29	19
740-16	107	38	40	24	25	38
740-17	107	37	25	24	23	58
740-18	107	35	10	24	23	48
740-19	107	34	12	24	22	5
740-20	107	32	25	24	22	6
740-21	107	30	45	24	19	45
740-22	107	29	15	24	19	29
740-23	107	33	30	24	23	14
740-24	107	29	22	24	21	27
740-25	107	29	20	24	22	43
740-26	107	30	47	24	22	17

740-27	107	28	31	24	23	36
740-28	107	29	26	24	26	50
740-29	107	32	20	24	31	15
740-30	107	35	34	24	31	19
740-31	107	35	41	24	32	42
740-32	107	39	12	24	42	37
740-33	107	38	54	24	43	17
740-34	107	37	30	24	44	10
740-35	107	26	58	24	45	0
740-36	107	22	46	24	47	20
740-37	107	21	24	24	45	52
740-38	107	19	49	24	46	0
740-39	107	19	26	24	44	13
740-40	107	16	54	24	44	3
740-41	107	16	4	24	42	30
740-42	107	13	25	24	43	8
740-43	107	13	1	24	42	7
740-44	107	11	29	24	41	59
740-45	107	9	31	24	43	26
740-46	107	7	30	24	42	4
740-47	107	8	39	24	41	13
740-48	107	8	39	24	41	7
740-49	107	7	36	24	40	4
740-50	107	6	49	24	39	32

DCCXLI.- GRUPO DE CORRIENTES TEMPEHUAYA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
741-1	106	52	38	24	16	24
741-2	106	52	37	24	16	16
741-3	106	51	35	24	15	48
741-4	106	50	59	24	13	14
741-5	106	48	42	24	11	15
741-6	106	48	33	24	9	15
741-7	106	45	10	24	7	11
741-8	106	45	8	24	7	6
741-9	106	45	18	24	5	49
741-10	106	44	7	24	4	0
741-11	106	44	10	24	3	35
741-12	106	45	41	23	59	25
741-13	106	46	49	24	0	46
741-14	106	47	45	24	0	23
741-15	106	53	42	23	55	54
741-16	106	57	31	23	54	15
741-17	107	11	31	24	5	41
741-18	107	11	16	24	6	21
741-19	107	9	14	24	5	21
741-20	107	6	42	24	3	24
741-21	107	6	26	24	2	2
741-22	106	59	16	23	56	37
741-23	107	2	57	23	59	43
741-24	107	2	19	24	0	22
741-25	107	3	12	24	1	1
741-26	107	2	22	24	0	20

741-27	107	3	14	23	59	54
741-28	107	4	6	24	1	14
741-29	107	6	21	24	2	9
741-30	107	6	45	24	3	51
741-31	107	9	52	24	5	59
741-32	107	7	40	24	5	41
741-33	107	2	54	24	2	5
741-34	107	7	47	24	6	15
741-35	107	9	23	24	6	33
741-36	107	8	35	24	8	33
741-37	107	11	2	24	9	43
741-38	107	11	8	24	7	50
741-39	107	10	13	24	6	37
741-40	107	12	23	24	7	16
741-41	107	19	41	24	13	13
741-42	107	19	56	24	12	37
741-43	107	20	17	24	13	41
741-44	107	20	27	24	14	11
741-45	107	20	13	24	14	4
741-46	107	17	35	24	12	42
741-47	107	17	42	24	13	12
741-48	107	20	8	24	14	39
741-49	107	20	21	24	13	19
741-50	107	22	44	24	13	52
741-51	107	14	49	24	17	49
741-52	107	11	33	24	21	55
741-53	107	6	41	24	23	27
741-54	107	2	31	24	20	25
741-55	107	2	11	24	20	18
741-56	107	0	59	24	21	28
741-57	107	0	28	24	20	42
741-58	106	57	19	24	20	29
741-59	106	56	10	24	18	44
741-60	106	52	48	24	16	28

DCCXLII.- GRUPO DE CORRIENTES ALTATA						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
742-1	107	46	16	24	42	45
742-2	107	44	27	24	38	15
742-3	107	46	1	24	32	29
742-4	107	46	60	24	33	55
742-5	107	47	30	24	33	35
742-6	107	49	59	24	35	37
742-7	107	54	37	24	37	9
742-8	107	55	15	24	38	9
742-9	107	55	39	24	37	43
742-10	107	57	14	24	39	52
742-11	107	57	38	24	39	13
742-12	107	58	39	24	39	39
742-13	107	58	58	24	41	37
742-14	107	58	55	24	39	11
742-15	107	57	27	24	38	56
742-16	107	55	52	24	36	29

742-17	107	52	48	24	34	44
742-18	107	55	26	24	35	51
742-19	107	59	28	24	38	40
742-20	108	1	10	24	40	59
742-21	108	1	1	24	42	7
742-22	107	59	45	24	42	12
742-23	107	58	18	24	42	2
742-24	107	54	47	24	40	19
742-25	107	52	9	24	42	26
742-26	107	52	0	24	43	56
742-27	107	48	42	24	45	40

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 11 PRESIDIO-SAN PEDRO

DCCXLIII.- GRUPO DE CORRIENTES MAZATLÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
743-1	106	21	51	23	21	12
743-2	106	21	21	23	18	8
743-3	106	18	15	23	16	26
743-4	106	17	55	23	16	9
743-5	106	16	17	23	13	54
743-6	106	16	8	23	13	4
743-7	106	16	3	23	9	55
743-8	106	16	55	23	8	28
743-9	106	20	20	23	8	19
743-10	106	23	35	23	10	56
743-11	106	25	9	23	10	41
743-12	106	24	11	23	12	22
743-13	106	24	13	23	12	27
743-14	106	24	1	23	11	35
743-15	106	22	49	23	12	40
743-16	106	21	13	23	10	17
743-17	106	18	45	23	9	5
743-18	106	19	46	23	9	18
743-19	106	19	44	23	9	34
743-20	106	19	37	23	10	23
743-21	106	20	56	23	10	43
743-22	106	23	13	23	13	28
743-23	106	25	45	23	10	36
743-24	106	25	25	23	13	13
743-25	106	27	14	23	14	34
743-26	106	29	40	23	18	17
743-27	106	29	40	23	18	19
743-28	106	28	51	23	18	16
743-29	106	26	54	23	18	29
743-30	106	26	24	23	18	53
743-31	106	25	1	23	21	30

DCCXLIV.- GRUPO DE CORRIENTES HUIZACHE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
744-1	106	1	19	23	9	28
744-2	106	0	45	23	7	46
744-3	106	1	49	23	5	58

744-4	106	2	2	23	3	15
744-5	105	59	29	22	59	58
744-6	105	59	43	22	58	45
744-7	106	1	46	22	56	48
744-8	106	2	41	22	54	9
744-9	106	4	45	22	53	10
744-10	106	11	45	23	0	47
744-11	106	17	43	23	5	41
744-12	106	17	3	23	6	34
744-13	106	16	0	23	6	23
744-14	106	13	21	23	9	20
744-15	106	13	9	23	10	47
744-16	106	10	21	23	13	13
744-17	106	5	15	23	13	49
744-18	106	4	56	23	12	53
744-19	106	4	49	23	12	49
744-20	106	3	9	23	13	11
744-21	106	1	21	23	11	35
744-22	106	1	17	23	11	28
744-23	106	1	26	23	10	12

DCCXLV.- GRUPO DE CORRIENTES MARISMAS NACIONALES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
745-1	105	40	35	22	20	56
745-2	105	45	35	22	31	56
745-3	105	44	52	22	32	15
745-4	105	42	50	22	28	33
745-5	105	40	36	22	28	11
745-6	105	40	31	22	30	30
745-7	105	42	3	22	33	39
745-8	105	41	3	22	34	19
745-9	105	39	42	22	31	7
745-10	105	40	6	22	28	12
745-11	105	38	35	22	26	50
745-12	105	39	9	22	25	14
745-13	105	38	22	22	24	36
745-14	105	38	20	22	24	34
745-15	105	38	4	22	15	56
745-16	105	37	1	22	11	22
745-17	105	38	50	22	11	11
745-18	105	8	29	22	18	47
745-19	105	8	29	22	18	14
745-20	105	11	51	22	17	4
745-21	105	12	36	22	13	27
745-22	105	14	19	22	14	14
745-23	105	16	38	22	13	7
745-24	105	16	51	22	10	52
745-25	105	18	43	22	10	48
745-26	105	19	4	22	7	9
745-27	105	20	56	22	5	6
745-28	105	22	2	22	3	50
745-29	105	17	7	21	58	5
745-30	105	17	17	21	57	49

745-31	105	18	10	21	57	31
745-32	105	20	8	21	58	4
745-33	105	20	32	21	57	57
745-34	105	22	31	21	57	2
745-35	105	23	4	21	55	50
745-36	105	26	13	21	58	12
745-37	105	28	30	21	57	19
745-38	105	29	45	21	53	27
745-39	105	27	57	21	50	21
745-40	105	30	4	21	48	49
745-41	105	29	15	21	47	39
745-42	105	29	45	21	45	25
745-43	105	29	5	21	43	38
745-44	105	29	24	21	43	32
745-45	105	31	50	21	48	17
745-46	105	31	33	21	49	6
745-47	105	32	2	21	48	36
745-48	105	36	7	21	54	45
745-49	105	39	5	22	1	22
745-50	105	38	54	22	11	2
745-51	105	36	57	22	11	11
745-52	105	35	49	22	8	30
745-53	105	34	35	22	7	28
745-54	105	34	20	22	8	15
745-55	105	31	31	22	3	47
745-56	105	30	18	22	4	15
745-57	105	32	1	22	4	36
745-58	105	31	57	22	5	25
745-59	105	29	36	22	4	53
745-60	105	27	37	22	1	25
745-61	105	26	58	22	1	38
745-62	105	29	27	22	4	41
745-63	105	28	27	22	5	12
745-64	105	28	11	22	7	39
745-65	105	27	32	22	7	25
745-66	105	30	31	22	9	19
745-67	105	31	7	22	8	41
745-68	105	31	48	22	9	36
745-69	105	31	9	22	10	7
745-70	105	33	28	22	11	12
745-71	105	32	4	22	7	33
745-72	105	32	58	22	9	16
745-73	105	34	28	22	9	39
745-74	105	34	54	22	10	52
745-75	105	34	9	22	11	10
745-76	105	34	7	22	13	1
745-77	105	35	23	22	13	6
745-78	105	36	3	22	11	35
745-79	105	38	20	22	24	35
745-80	105	36	50	22	12	53
745-81	105	36	29	22	14	29
745-82	105	37	42	22	16	25
745-83	105	38	13	22	24	26
745-84	105	38	58	22	25	19

745-85	105	38	28	22	27	13
745-86	105	39	59	22	28	27
745-87	105	39	15	22	29	36
745-88	105	40	8	22	30	16
745-89	105	39	47	22	30	30
745-90	105	38	47	22	31	9
745-91	105	40	2	22	31	55
745-92	105	40	6	22	31	57
745-93	105	40	13	22	32	22
745-94	105	40	49	22	34	23
745-95	105	39	49	22	35	10
745-96	105	39	26	22	37	6
745-97	105	43	3	22	40	46
745-98	105	42	44	22	40	26
745-99	105	42	13	22	42	6
745-100	105	39	24	22	41	47
745-101	105	39	41	22	42	36
745-102	105	42	17	22	44	10
745-103	105	44	3	22	42	49
745-104	105	42	59	22	41	46
745-105	105	42	20	22	38	14
745-106	105	41	6	22	37	11
745-107	105	41	16	22	35	13
745-108	105	42	27	22	33	38
745-109	105	41	11	22	29	57
745-110	105	41	50	22	28	21
745-111	105	41	50	22	28	23
745-112	105	41	52	22	28	23
745-113	105	50	51	22	41	7
745-114	105	57	44	22	47	22
745-115	106	1	51	22	49	50
745-116	105	58	16	22	52	24
745-117	105	56	54	22	52	26
745-118	105	55	29	22	54	23
745-119	105	53	43	22	55	29
745-120	105	50	48	22	56	3
745-121	105	49	45	22	56	42
745-122	105	48	34	22	58	24
745-123	105	47	21	22	58	24
745-124	105	46	49	22	59	35
745-125	105	46	40	22	59	34
745-126	105	43	14	22	55	20
745-127	105	41	14	22	54	22
745-128	105	41	12	22	52	19
745-129	105	38	39	22	51	9
745-130	105	39	17	22	49	40
745-131	105	39	16	22	49	17
745-132	105	38	43	22	48	35
745-133	105	37	41	22	47	52
745-134	105	37	27	22	47	51
745-135	105	37	6	22	48	54
745-136	105	36	49	22	48	59
745-137	105	32	27	22	42	38
745-138	105	33	7	22	36	34

745-139	105	28	38	22	34	54
745-140	105	27	47	22	34	23
745-141	105	27	14	22	33	16
745-142	105	28	17	22	30	42
745-143	105	29	57	22	30	10
745-144	105	31	30	22	30	46
745-145	105	31	57	22	29	38
745-146	105	33	29	22	29	35
745-147	105	33	42	22	29	20
745-148	105	33	42	22	28	42
745-149	105	32	4	22	26	45
745-150	105	31	55	22	26	23
745-151	105	31	53	22	25	13
745-152	105	32	34	22	24	19
745-153	105	33	58	22	23	42
745-154	105	38	5	22	23	8
745-155	105	36	46	22	21	46
745-156	105	35	31	22	18	3
745-157	105	28	41	22	18	7
745-158	105	26	38	22	19	59
745-159	105	25	7	22	23	13
745-160	105	23	20	22	23	40
745-161	105	22	59	22	24	9
745-162	105	21	28	22	28	1
745-163	105	21	22	22	28	9
745-164	105	19	40	22	28	53
745-165	105	18	43	22	29	58
745-166	105	18	50	22	31	15
745-167	105	16	53	22	30	25
745-168	105	15	50	22	28	18
745-169	105	11	4	22	26	46
745-170	105	11	11	22	26	41
745-171	105	10	29	22	25	21
745-172	105	11	36	22	23	7
745-173	105	10	34	22	22	35

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 31 YUCATÁN OESTE

DCCXLVI.- CAMPECHE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
746-1	90	25	27	19	32	47
746-2	90	25	57	19	32	19
746-3	90	27	52	19	33	19
746-4	90	26	56	19	33	12
746-5	90	31	35	19	31	39
746-6	90	36	53	19	34	48
746-7	90	37	8	19	34	54
746-8	90	37	44	19	34	23
746-9	90	40	4	19	34	52
746-10	90	42	37	19	33	52
746-11	90	41	8	19	37	24
746-12	90	42	25	19	40	31
746-13	90	40	12	19	43	9
746-14	90	39	42	19	45	32

746-15	90	31	19	19	51	31
746-16	90	31	44	19	51	58
746-17	90	30	54	19	51	43
746-18	90	28	50	19	50	29
746-19	90	27	48	19	48	14
746-20	90	27	45	19	48	9
746-21	90	27	41	19	45	17
746-22	90	25	32	19	42	36
746-23	90	25	43	19	39	44
746-24	90	26	37	19	38	40
746-25	90	25	32	19	37	30

DCCXLVII.- ARROYO SIHO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
747-1	90	29	60	19	28	4
747-2	90	31	59	19	26	19
747-3	90	33	55	19	27	37
747-4	90	35	6	19	27	31
747-5	90	37	40	19	25	21
747-6	90	42	17	19	23	36
747-7	90	43	21	19	21	34
747-8	90	43	31	19	24	11
747-9	90	42	12	19	28	60
747-10	90	42	42	19	33	46
747-11	90	42	37	19	33	52
747-12	90	40	4	19	34	52
747-13	90	37	44	19	34	23
747-14	90	37	8	19	34	54
747-15	90	36	53	19	34	48
747-16	90	31	35	19	31	39
747-17	90	27	52	19	33	19
747-18	90	26	56	19	33	12
747-19	90	25	57	19	32	19
747-20	90	25	48	19	32	5
747-21	90	26	1	19	31	6
747-22	90	24	41	19	30	36
747-23	90	22	48	19	27	59
747-24	90	24	2	19	24	59
747-25	90	21	31	19	23	52
747-26	90	20	5	19	18	24
747-27	90	24	8	19	15	31
747-28	90	23	45	19	13	40
747-29	90	25	32	19	12	5
747-30	90	25	47	19	11	37
747-31	90	25	34	19	12	51
747-32	90	25	36	19	13	9
747-33	90	26	32	19	14	5
747-34	90	24	27	19	16	41
747-35	90	26	42	19	21	13
747-36	90	29	2	19	21	43
747-37	90	29	19	19	22	10
747-38	90	29	20	19	22	52
747-39	90	28	53	19	24	21
747-40	90	28	29	19	25	56
747-41	90	28	46	19	26	5

DCCXLVIII.- CALAKMUL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
748-1	89	36	36	18	11	18
748-2	89	37	14	18	10	4
748-3	89	37	30	18	9	52
748-4	89	39	16	18	9	51
748-5	89	41	38	18	8	31
748-6	89	41	42	18	8	30
748-7	89	46	36	18	13	32
748-8	89	49	30	18	13	27
748-9	89	53	44	18	16	8
748-10	89	54	50	18	16	38
748-11	89	57	8	18	16	33
748-12	89	58	14	18	16	54
748-13	89	59	43	18	17	36
748-14	90	0	51	18	18	37
748-15	90	1	51	18	19	57
748-16	90	1	60	18	20	20
748-17	90	1	40	18	22	37
748-18	90	3	30	18	26	46
748-19	90	6	14	18	26	53
748-20	90	7	11	18	27	23
748-21	90	7	10	18	28	49
748-22	90	9	0	18	31	38
748-23	90	8	17	18	34	5
748-24	90	15	9	18	41	31
748-25	90	15	44	18	42	32
748-26	90	15	5	18	44	52
748-27	90	19	25	18	48	28
748-28	90	18	47	18	49	41
748-29	90	19	48	18	51	13
748-30	90	22	15	18	52	21
748-31	90	21	51	18	53	41
748-32	90	24	15	18	57	39
748-33	90	24	16	18	57	41
748-34	90	24	51	19	1	38
748-35	90	27	44	19	3	58
748-36	90	27	24	19	6	35
748-37	90	28	23	19	8	1
748-38	90	27	3	19	8	54
748-39	90	26	52	19	9	41
748-40	90	25	50	19	10	8
748-41	90	25	47	19	11	37
748-42	90	25	32	19	12	5
748-43	90	23	45	19	13	40
748-44	90	24	8	19	15	31
748-45	90	20	5	19	18	24
748-46	90	21	31	19	23	52
748-47	90	24	2	19	24	59
748-48	90	22	48	19	27	59
748-49	90	24	41	19	30	36
748-50	90	26	1	19	31	6
748-51	90	25	48	19	32	5

748-52	90	25	57	19	32	19
748-53	90	25	27	19	32	47
748-54	90	25	32	19	37	30
748-55	90	26	37	19	38	40
748-56	90	25	43	19	39	44
748-57	90	25	32	19	42	36
748-58	90	27	41	19	45	17
748-59	90	27	45	19	48	9
748-60	90	27	48	19	48	14
748-61	90	26	29	19	48	18
748-62	90	25	48	19	47	31
748-63	90	23	31	19	48	52
748-64	90	20	14	19	47	36
748-65	90	17	8	19	52	49
748-66	90	17	46	19	54	23
748-67	90	17	30	19	55	8
748-68	90	16	53	19	55	51
748-69	90	14	37	19	57	43
748-70	90	14	21	19	58	58
748-71	90	13	46	19	58	51
748-72	90	13	14	19	57	15
748-73	90	12	41	19	57	31
748-74	90	11	13	19	55	35
748-75	90	8	43	19	54	13
748-76	90	9	10	19	51	41
748-77	90	7	19	19	49	36
748-78	90	1	1	19	49	15
748-79	90	0	5	19	45	58
748-80	90	1	6	19	44	57
748-81	89	59	15	19	44	16
748-82	89	56	30	19	44	34
748-83	89	54	49	19	42	26
748-84	89	53	51	19	42	38
748-85	89	53	32	19	41	42
748-86	89	52	29	19	41	30
748-87	89	52	19	19	41	33
748-88	89	51	14	19	42	42
748-89	89	50	47	19	45	20
748-90	89	50	35	19	45	28
748-91	89	48	38	19	45	46
748-92	89	48	16	19	45	45
748-93	89	46	9	19	44	53
748-94	89	45	39	19	45	58
748-95	89	44	8	19	45	15
748-96	89	42	38	19	45	57
748-97	89	39	27	19	45	46
748-98	89	38	41	19	45	47
748-99	89	36	43	19	44	31
748-100	89	37	4	19	43	28
748-101	89	34	53	19	40	49
748-102	89	31	25	19	40	48
748-103	89	29	37	19	42	44
748-104	89	25	52	19	43	40
748-105	89	25	26	19	42	30

748-106	89	24	11	19	41	59
748-107	89	23	54	19	39	50
748-108	89	24	14	19	38	12
748-109	89	26	35	19	36	26
748-110	89	27	44	19	33	0
748-111	89	25	50	19	30	59
748-112	89	26	20	19	30	10
748-113	89	19	56	19	29	30
748-114	89	19	10	19	28	23
748-115	89	19	35	19	26	14
748-116	89	21	22	19	25	36
748-117	89	21	38	19	22	30
748-118	89	25	33	19	19	19
748-119	89	24	44	19	15	52
748-120	89	26	10	19	12	27
748-121	89	27	40	19	12	5
748-122	89	27	57	19	10	8
748-123	89	29	37	19	8	18
748-124	89	28	37	19	4	22
748-125	89	29	25	19	1	21
748-126	89	27	47	18	59	44
748-127	89	29	39	18	58	33
748-128	89	28	39	18	55	26
748-129	89	31	12	18	54	30
748-130	89	31	11	18	53	1
748-131	89	32	21	18	51	37
748-132	89	31	8	18	45	26
748-133	89	29	4	18	41	24
748-134	89	30	29	18	39	20
748-135	89	28	27	18	36	20
748-136	89	27	47	18	32	40
748-137	89	27	5	18	32	21
748-138	89	26	40	18	30	8
748-139	89	26	43	18	29	53
748-140	89	28	18	18	27	54
748-141	89	29	33	18	20	7
748-142	89	31	15	18	19	40
748-143	89	34	57	18	16	5
748-144	89	35	8	18	15	50
748-145	89	36	33	18	11	59

DCCXLIX.- VICENTE GUERRERO						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
749-1	90	31	32	19	13	10
749-2	90	30	50	19	12	23
749-3	90	29	25	19	11	46
749-4	90	27	17	19	11	35
749-5	90	26	52	19	9	41
749-6	90	27	53	19	10	5
749-7	90	26	52	19	9	41
749-8	90	27	3	19	8	54
749-9	90	28	23	19	8	1
749-10	90	27	24	19	6	35

749-11	90	27	44	19	3	58
749-12	90	24	51	19	1	38
749-13	90	24	16	18	57	41
749-14	90	24	15	18	57	39
749-15	90	28	23	18	56	56
749-16	90	29	50	18	58	17
749-17	90	30	50	18	58	9
749-18	90	30	39	18	59	15
749-19	90	32	37	19	0	50
749-20	90	34	4	18	59	31
749-21	90	34	60	19	3	22
749-22	90	37	54	19	4	42
749-23	90	37	58	19	6	49
749-24	90	40	8	19	7	45
749-25	90	41	3	19	9	25
749-26	90	42	4	19	9	14
749-27	90	43	34	19	11	23
749-28	90	45	8	19	11	32
749-29	90	46	7	19	13	50
749-30	90	48	39	19	14	17
749-31	90	49	0	19	14	38
749-32	90	48	54	19	15	30
749-33	90	45	6	19	18	57
749-34	90	42	28	19	17	46
749-35	90	41	39	19	16	8
749-36	90	41	1	19	15	58
749-37	90	40	9	19	15	53
749-38	90	39	24	19	14	12
749-39	90	38	55	19	14	1
749-40	90	32	4	19	13	2

DCCL.- LA MALINCHE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
750-1	90	48	54	19	15	30
750-2	90	49	0	19	14	38
750-3	90	48	39	19	14	17
750-4	90	46	7	19	13	50
750-5	90	45	8	19	11	32
750-6	90	43	34	19	11	23
750-7	90	42	4	19	9	14
750-8	90	41	3	19	9	25
750-9	90	40	8	19	7	45
750-10	90	37	58	19	6	49
750-11	90	37	54	19	4	42
750-12	90	34	60	19	3	22
750-13	90	34	4	18	59	31
750-14	90	32	37	19	0	50
750-15	90	30	39	18	59	15
750-16	90	30	50	18	58	9
750-17	90	29	50	18	58	17
750-18	90	28	23	18	56	56
750-19	90	24	15	18	57	39
750-20	90	21	51	18	53	41

750-21	90	22	15	18	52	21
750-22	90	19	48	18	51	13
750-23	90	18	47	18	49	41
750-24	90	19	25	18	48	28
750-25	90	15	5	18	44	52
750-26	90	15	44	18	42	32
750-27	90	15	9	18	41	31
750-28	90	8	17	18	34	5
750-29	90	9	0	18	31	38
750-30	90	7	10	18	28	49
750-31	90	7	11	18	27	23
750-32	90	6	14	18	26	53
750-33	90	7	27	18	27	21
750-34	90	11	25	18	24	7
750-35	90	11	38	18	24	8
750-36	90	11	27	18	25	36
750-37	90	15	37	18	25	40
750-38	90	16	13	18	26	25
750-39	90	20	53	18	27	39
750-40	90	25	8	18	27	18
750-41	90	29	54	18	28	60
750-42	90	30	13	18	29	10
750-43	90	30	31	18	30	55
750-44	90	31	51	18	31	34
750-45	90	31	56	18	31	48
750-46	90	31	44	18	32	24
750-47	90	28	41	18	36	2
750-48	90	30	22	18	39	14
750-49	90	32	37	18	41	6
750-50	90	32	20	18	43	2
750-51	90	40	6	18	46	7
750-52	90	40	42	18	45	34
750-53	90	47	7	18	46	24
750-54	90	47	55	18	45	46
750-55	90	49	51	18	49	16
750-56	90	52	44	18	52	15
750-57	91	2	18	18	57	33
750-58	91	4	55	18	59	53
750-59	91	5	4	19	1	26
750-60	91	4	58	19	1	39
750-61	91	0	18	19	5	29
750-62	91	0	20	19	6	46

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 32 YUCATÁN NORTE

DCCLI.- YUCATÁN						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
751-1	86	49	0	21	17	6
751-2	86	48	6	21	14	23
751-3	86	48	26	21	10	46
751-4	86	47	16	21	8	39
751-5	86	44	26	21	8	8
751-6	86	46	14	21	5	4
751-7	86	46	45	21	1	54

751-8	86	47	59	21	2	10
751-9	86	48	48	21	1	21
751-10	86	52	25	20	50	55
751-11	86	56	23	20	46	56
751-12	86	57	48	20	43	43
751-13	87	0	30	20	42	13
751-14	87	5	55	20	35	33
751-15	87	16	51	20	26	51
751-16	87	21	35	20	19	11
751-17	87	21	49	20	17	37
751-18	87	25	23	20	13	37
751-19	87	26	31	20	11	9
751-20	87	26	35	20	11	6
751-21	87	29	36	20	12	20
751-22	87	30	20	20	12	30
751-23	87	33	32	20	12	36
751-24	87	41	28	20	11	15
751-25	87	47	47	20	9	22
751-26	87	54	16	20	4	9
751-27	87	54	27	20	1	24
751-28	87	55	24	20	0	3
751-29	87	56	46	19	58	2
751-30	88	2	43	19	59	9
751-31	88	4	17	19	58	14
751-32	88	8	16	19	59	21
751-33	88	13	4	19	57	41
751-34	88	15	44	19	59	25
751-35	88	49	21	19	59	17
751-36	88	54	46	19	55	27
751-37	89	2	47	19	59	40
751-38	89	6	58	19	58	18
751-39	89	12	19	19	59	15
751-40	89	13	7	19	58	38
751-41	89	17	31	19	58	44
751-42	89	21	15	19	59	46
751-43	89	22	45	19	58	57
751-44	89	22	22	19	56	32
751-45	89	25	10	19	55	53
751-46	89	27	38	19	58	9
751-47	89	29	20	19	57	44
751-48	89	35	1	19	58	39
751-49	89	35	15	19	58	7
751-50	89	38	54	19	58	59
751-51	89	39	6	19	58	57
751-52	89	39	47	19	57	53
751-53	89	39	47	19	57	42
751-54	89	38	23	19	52	26
751-55	89	38	23	19	52	13
751-56	89	39	27	19	45	46
751-57	89	42	38	19	45	57
751-58	89	44	8	19	45	15
751-59	89	45	39	19	45	58
751-60	89	46	9	19	44	53
751-61	89	48	16	19	45	45

751-62	89	48	38	19	45	46
751-63	89	50	35	19	45	28
751-64	89	50	47	19	45	20
751-65	89	51	14	19	42	42
751-66	89	52	19	19	41	33
751-67	89	52	29	19	41	30
751-68	89	53	32	19	41	42
751-69	89	53	51	19	42	38
751-70	89	54	49	19	42	26
751-71	89	56	30	19	44	34
751-72	89	59	15	19	44	16
751-73	90	1	6	19	44	57
751-74	90	0	5	19	45	58
751-75	90	1	1	19	49	15
751-76	90	7	19	19	49	36
751-77	90	9	10	19	51	41
751-78	90	8	43	19	54	13
751-79	90	11	13	19	55	35
751-80	90	12	41	19	57	31
751-81	90	13	14	19	57	15
751-82	90	13	46	19	58	51
751-83	90	14	21	19	58	58
751-84	90	14	37	19	57	43
751-85	90	16	53	19	55	51
751-86	90	18	14	19	56	29
751-87	90	22	47	20	2	9
751-88	90	24	33	20	2	57
751-89	90	27	51	20	2	42
751-90	90	28	46	20	2	20
751-91	90	29	28	20	3	40
751-92	90	28	43	20	6	19
751-93	90	29	42	20	9	42
751-94	90	28	39	20	11	8
751-95	90	29	48	20	20	28
751-96	90	29	1	20	22	21
751-97	90	29	26	20	24	17
751-98	90	28	46	20	24	45
751-99	90	29	34	20	24	22
751-100	90	29	14	20	27	6
751-101	90	30	10	20	27	53
751-102	90	28	32	20	28	23
751-103	90	30	7	20	28	19
751-104	90	30	8	20	29	56
751-105	90	26	54	20	38	2
751-106	90	26	31	20	42	44
751-107	90	27	10	20	41	11
751-108	90	27	12	20	42	21
751-109	90	24	41	20	45	34
751-110	90	22	56	20	51	8
751-111	90	22	56	20	51	8
751-112	90	21	25	20	52	36
751-113	90	19	43	20	56	31
751-114	90	20	36	20	57	52
751-115	90	24	15	20	47	21

751-116	90	26	17	20	45	9
751-117	90	21	48	20	58	11
751-118	90	19	18	21	1	20
751-119	90	5	38	21	9	25
751-120	90	0	0	21	10	32
751-121	89	53	25	21	14	0
751-122	89	55	53	21	12	7
751-123	89	53	57	21	11	48
751-124	89	52	37	21	12	33
751-125	89	53	16	21	12	56
751-126	89	52	27	21	13	38
751-127	89	50	41	21	12	57
751-128	89	49	48	21	13	56
751-129	89	50	42	21	15	0
751-130	89	42	10	21	16	46
751-131	89	42	28	21	15	50
751-132	89	47	51	21	14	42
751-133	89	46	35	21	14	28
751-134	89	40	10	21	16	26
751-135	89	41	50	21	16	7
751-136	89	42	1	21	16	59
751-137	88	51	30	21	23	46
751-138	88	46	5	21	24	59
751-139	88	48	3	21	24	56
751-140	88	41	41	21	27	6
751-141	88	43	48	21	25	28
751-142	88	42	21	21	25	37
751-143	88	40	45	21	27	32
751-144	88	38	22	21	28	7
751-145	88	37	37	21	29	18
751-146	88	38	4	21	29	55
751-147	88	39	6	21	28	26
751-148	88	41	38	21	27	17
751-149	88	36	23	21	31	30
751-150	88	23	43	21	33	57
751-151	88	20	15	21	33	0
751-152	88	16	4	21	33	21
751-153	88	7	19	21	36	40
751-154	88	4	2	21	35	47
751-155	88	6	54	21	36	49
751-156	88	9	37	21	36	3
751-157	88	10	34	21	36	44
751-158	88	8	21	21	37	27
751-159	87	57	33	21	36	32
751-160	87	40	48	21	30	50
751-161	87	29	17	21	29	4
751-162	87	29	11	21	27	53
751-163	87	28	15	21	27	23
751-164	87	25	49	21	28	5
751-165	87	21	20	21	26	49
751-166	87	20	25	21	25	54
751-167	87	18	54	21	26	28
751-168	87	16	17	21	25	55
751-169	87	16	24	21	26	36

751-170	87	13	60	21	25	9
751-171	87	13	39	21	25	49
751-172	87	13	19	21	24	58
751-173	87	12	59	21	26	36
751-174	87	10	29	21	26	10
751-175	87	10	7	21	25	16
751-176	87	11	9	21	26	35
751-177	87	9	27	21	27	49
751-178	87	6	41	21	28	16
751-179	87	5	56	21	31	57
751-180	87	7	43	21	33	15
751-181	87	5	5	21	35	22
751-182	87	2	50	21	33	35
751-183	87	0	21	21	33	6
751-184	86	58	29	21	30	38
751-185	86	57	57	21	31	47
751-186	86	58	36	21	32	52
751-187	86	57	14	21	30	56
751-188	86	57	17	21	29	21
751-189	86	53	15	21	24	17
751-190	86	51	37	21	15	39
751-191	86	51	46	21	19	20
751-192	86	51	3	21	15	14
751-193	86	49	27	21	14	40
751-194	86	50	14	21	16	21
751-195	86	49	16	21	16	57
751-196	86	49	17	21	18	57
751-197	86	47	42	21	22	27
751-198	86	47	40	21	20	24
751-199	86	49	38	21	24	53
751-200	86	48	33	21	24	44
751-201	86	47	52	21	23	15
751-202	86	47	48	21	24	23
751-203	86	47	22	21	21	6

DCCLII.- RÍO VERDE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
752-1	90	17	30	19	55	8
752-2	90	17	46	19	54	23
752-3	90	17	8	19	52	49
752-4	90	20	14	19	47	36
752-5	90	23	31	19	48	52
752-6	90	25	48	19	47	31
752-7	90	26	29	19	48	18
752-8	90	27	48	19	48	14
752-9	90	28	50	19	50	29
752-10	90	30	54	19	51	43
752-11	90	26	58	19	57	38
752-12	90	27	47	19	58	33
752-13	90	27	0	19	58	37
752-14	90	27	48	19	58	34
752-15	90	28	22	19	59	43
752-16	90	27	45	20	0	51

752-17	90	28	46	20	2	20
752-18	90	27	51	20	2	42
752-19	90	24	33	20	2	57
752-20	90	22	47	20	2	9
752-21	90	18	14	19	56	29
752-22	90	16	53	19	55	51

REGIÓN HIDROLÓGICA NÚMERO 33 YUCATÁN ESTE

DCCLIII.- AGUA DULCE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
753-1	88	31	6	18	28	53
753-2	88	33	38	18	27	49
753-3	88	34	12	18	27	22
753-4	88	36	16	18	24	11
753-5	88	38	29	18	24	2
753-6	88	39	22	18	23	13
753-7	88	44	30	18	24	20
753-8	88	39	20	18	23	13
753-9	88	46	44	18	20	32
753-10	88	50	8	18	17	56
753-11	88	50	53	18	16	36
753-12	88	50	6	18	17	54
753-13	88	50	53	18	16	18
753-14	88	50	28	18	14	43
753-15	88	50	14	18	14	18
753-16	88	49	10	18	13	57
753-17	88	49	33	18	13	0
753-18	88	48	20	18	10	12
753-19	88	47	8	18	9	49
753-20	88	46	35	18	8	15
753-21	88	43	8	18	6	29
753-22	88	40	49	18	9	34
753-23	88	41	39	18	11	14
753-24	88	36	58	18	13	24
753-25	88	36	16	18	14	27
753-26	88	36	20	18	17	31
753-27	88	32	41	18	21	35
753-28	88	33	7	18	22	30
753-29	88	31	16	18	27	30
753-30	88	29	40	18	28	47

DCCLIV.- ARROYO AZUL						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
754-1	88	50	6	18	17	54
754-2	88	50	53	18	16	36
754-3	88	50	53	18	16	18
754-4	88	50	28	18	14	43
754-5	88	50	14	18	14	18
754-6	88	49	10	18	13	57

754-7	88	49	33	18	13	0
754-8	88	48	20	18	10	12
754-9	88	47	8	18	9	49
754-10	88	46	35	18	8	15
754-11	88	43	8	18	6	29
754-12	88	42	39	18	5	50
754-13	88	43	1	18	3	38
754-14	88	46	15	18	1	45
754-15	88	47	5	17	58	47
754-16	88	51	34	17	55	31
754-17	88	51	36	17	53	39
754-18	88	54	50	17	54	38
754-19	88	56	42	17	57	33
754-20	88	58	58	17	57	28
754-21	88	59	17	17	56	53
754-22	89	0	22	17	59	21
754-23	89	2	32	18	0	10
754-24	89	6	40	17	58	12
754-25	89	7	57	17	58	19
754-26	89	9	8	17	56	26
754-27	89	9	8	17	48	55
754-28	89	22	10	17	48	56
754-29	89	22	37	17	50	48
754-30	89	25	2	17	53	25
754-31	89	29	21	17	54	26
754-32	89	32	12	17	58	46
754-33	89	32	22	17	58	55
754-34	89	33	58	17	59	20
754-35	89	31	39	18	0	15
754-36	89	29	35	17	59	13
754-37	89	26	55	17	59	7
754-38	89	26	47	17	59	10
754-39	89	26	56	18	0	33
754-40	89	25	15	18	1	39
754-41	89	25	21	18	3	50
754-42	89	22	52	18	4	4
754-43	89	20	42	18	9	10
754-44	89	17	24	18	9	40
754-45	89	14	37	18	12	16
754-46	89	12	9	18	13	12
754-47	89	11	49	18	14	28
754-48	89	9	58	18	15	21
754-49	89	8	45	18	17	8
754-50	89	6	35	18	17	12
754-51	89	7	11	18	13	53
754-52	89	6	43	18	12	54
754-53	89	6	36	18	12	55
754-54	89	4	1	18	14	53
754-55	88	59	47	18	15	19
754-56	88	52	11	18	18	4
754-57	88	50	8	18	17	56

DCCLV.- LAGUNA BACALAR						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
755-1	88	36	6	18	44	35
755-2	88	38	13	18	42	58
755-3	88	40	29	18	42	58
755-4	88	43	55	18	39	14
755-5	88	50	39	18	39	41
755-6	88	53	33	18	41	1
755-7	88	55	28	18	40	44
755-8	88	59	57	18	33	45
755-9	89	0	27	18	46	32
755-10	88	59	6	18	56	59
755-11	88	51	57	18	57	11
755-12	88	50	26	18	59	9
755-13	88	48	34	18	59	32
755-14	88	45	1	18	59	25
755-15	88	43	1	19	0	9
755-16	88	40	14	18	59	40
755-17	88	35	1	19	4	42
755-18	88	33	10	19	8	24
755-19	88	33	29	19	9	59
755-20	88	31	60	19	15	21
755-21	88	32	35	19	19	25
755-22	88	28	24	19	21	38
755-23	88	19	25	19	21	37
755-24	88	18	38	19	19	43
755-25	88	6	25	19	7	16
755-26	88	7	9	18	47	30
755-27	88	8	42	18	44	40
755-28	88	8	29	18	43	30
755-29	88	9	37	18	43	38
755-30	88	8	54	18	46	40
755-31	88	10	17	18	43	22
755-32	88	12	11	18	42	39
755-33	88	12	9	18	40	53
755-34	88	11	38	18	42	21
755-35	88	9	48	18	43	5
755-36	88	9	11	18	42	27
755-37	88	11	30	18	40	50
755-38	88	17	9	18	29	38
755-39	88	17	30	18	30	26
755-40	88	17	39	18	30	44
755-41	88	20	52	18	31	12
755-42	88	24	2	18	34	29
755-43	88	26	8	18	33	36
755-44	88	27	42	18	31	39
755-45	88	28	33	18	32	0
755-46	88	29	22	18	33	50
755-47	88	28	48	18	37	55

DCCLVI.- CHINCHANCANAB						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
756-1	89	27	47	18	32	40
756-2	89	28	27	18	36	20
756-3	89	30	29	18	39	20
756-4	89	29	4	18	41	24
756-5	89	31	8	18	45	26
756-6	89	32	21	18	51	37
756-7	89	31	11	18	53	1
756-8	89	31	12	18	54	30
756-9	89	28	39	18	55	26
756-10	89	29	39	18	58	33
756-11	89	27	47	18	59	44
756-12	89	29	25	19	1	21
756-13	89	28	37	19	4	22
756-14	89	29	37	19	8	18
756-15	89	27	57	19	10	8
756-16	89	27	40	19	12	5
756-17	89	26	10	19	12	27
756-18	89	24	44	19	15	52
756-19	89	25	33	19	19	19
756-20	89	21	38	19	22	30
756-21	89	21	22	19	25	36
756-22	89	19	35	19	26	14
756-23	89	19	10	19	28	23
756-24	89	19	56	19	29	30
756-25	89	26	20	19	30	10
756-26	89	25	50	19	30	59
756-27	89	27	44	19	33	0
756-28	89	26	35	19	36	26
756-29	89	24	14	19	38	12
756-30	89	23	54	19	39	50
756-31	89	24	11	19	41	59
756-32	89	25	26	19	42	30
756-33	89	25	52	19	43	40
756-34	89	29	37	19	42	44
756-35	89	31	25	19	40	48
756-36	89	34	53	19	40	49
756-37	89	37	4	19	43	28
756-38	89	36	43	19	44	31
756-39	89	38	41	19	45	47
756-40	89	39	27	19	45	46
756-41	89	38	23	19	52	13
756-42	89	38	23	19	52	26
756-43	89	39	47	19	57	42
756-44	89	39	47	19	57	53
756-45	89	39	6	19	58	57
756-46	89	38	54	19	58	59
756-47	89	35	15	19	58	7
756-48	89	35	1	19	58	39
756-49	89	29	20	19	57	44
756-50	89	27	38	19	58	9
756-51	89	25	10	19	55	53

756-52	89	22	22	19	56	32
756-53	89	22	45	19	58	57
756-54	89	21	15	19	59	46
756-55	89	17	31	19	58	44
756-56	89	13	7	19	58	38
756-57	89	12	19	19	59	15
756-58	89	6	58	19	58	18
756-59	89	2	47	19	59	40
756-60	88	54	46	19	55	27
756-61	88	49	21	19	59	17
756-62	88	15	44	19	59	25
756-63	88	13	4	19	57	41
756-64	88	8	16	19	59	21
756-65	88	4	17	19	58	14
756-66	88	2	43	19	59	9
756-67	87	56	46	19	58	2
756-68	87	55	24	20	0	3
756-69	87	52	43	19	58	19
756-70	87	47	7	19	56	2
756-71	87	40	56	19	50	51
756-72	87	40	4	19	47	48
756-73	87	35	12	19	46	30
756-74	87	38	30	19	41	24
756-75	87	40	2	19	36	56
756-76	87	41	21	19	37	36
756-77	87	39	40	19	38	7
756-78	87	38	57	19	41	18
756-79	87	44	4	19	39	50
756-80	87	44	24	19	40	19
756-81	87	44	38	19	35	24
756-82	87	42	30	19	34	26
756-83	87	42	48	19	33	36
756-84	87	42	4	19	33	1
756-85	87	40	47	19	33	37
756-86	87	40	36	19	33	4
756-87	87	40	32	19	33	51
756-88	87	41	35	19	33	44
756-89	87	40	32	19	34	13
756-90	87	40	0	19	32	57
756-91	87	41	13	19	31	58
756-92	87	39	47	19	31	44
756-93	87	41	1	19	29	32
756-94	87	40	10	19	30	24
756-95	87	40	20	19	29	41
756-96	87	39	3	19	30	18
756-97	87	36	33	19	33	15
756-98	87	33	3	19	33	59
756-99	87	32	23	19	33	38
756-100	87	33	7	19	33	17
756-101	87	31	54	19	33	42
756-102	87	32	30	19	32	26
756-103	87	30	7	19	32	46
756-104	87	29	17	19	32	12
756-105	87	30	1	19	33	0

756-106	87	31	26	19	32	57
756-107	87	30	42	19	33	54
756-108	87	29	53	19	33	4
756-109	87	28	27	19	34	7
756-110	87	27	46	19	33	45
756-111	87	27	56	19	32	44
756-112	87	26	53	19	32	55
756-113	87	26	59	19	34	59
756-114	87	27	55	19	33	57
756-115	87	28	3	19	34	48
756-116	87	27	16	19	34	45
756-117	87	27	48	19	35	10
756-118	87	29	26	19	33	34
756-119	87	30	26	19	33	54
756-120	87	29	21	19	34	40
756-121	87	30	10	19	35	25
756-122	87	26	33	19	35	37
756-123	87	27	45	19	36	27
756-124	87	26	45	19	37	13
756-125	87	27	13	19	38	54
756-126	87	24	35	19	35	55
756-127	87	26	24	19	28	10
756-128	87	29	31	19	26	12
756-129	87	31	36	19	23	40
756-130	87	34	25	19	23	50
756-131	87	32	31	19	23	56
756-132	87	32	43	19	25	38
756-133	87	37	51	19	22	34
756-134	87	36	47	19	23	33
756-135	87	37	45	19	23	18
756-136	87	40	26	19	19	44
756-137	87	39	55	19	19	11
756-138	87	38	57	19	20	26
756-139	87	39	23	19	18	9
756-140	87	40	4	19	17	48
756-141	87	39	43	19	18	29
756-142	87	41	0	19	18	54
756-143	87	40	16	19	18	11
756-144	87	40	57	19	17	40
756-145	87	40	19	19	17	56
756-146	87	39	40	19	17	15
756-147	87	40	20	19	16	56
756-148	87	39	29	19	16	56
756-149	87	39	41	19	15	39
756-150	87	41	11	19	14	5
756-151	87	40	28	19	15	9
756-152	87	41	26	19	15	16
756-153	87	41	12	19	13	52
756-154	87	42	19	19	13	38
756-155	87	40	23	19	13	39
756-156	87	41	9	19	13	13
756-157	87	40	19	19	11	8

756-158	87	38	20	19	10	39
756-159	87	37	51	19	11	21
756-160	87	37	2	19	11	8
756-161	87	37	26	19	11	44
756-162	87	36	26	19	13	48
756-163	87	35	24	19	14	8
756-164	87	34	4	19	16	41
756-165	87	36	44	19	14	24
756-166	87	33	22	19	17	46
756-167	87	29	21	19	19	35
756-168	87	30	42	19	15	21
756-169	87	29	40	19	15	50
756-170	87	30	9	19	15	37
756-171	87	30	10	19	15	34
756-172	87	28	58	19	18	8
756-173	87	29	33	19	18	12
756-174	87	27	30	19	18	37
756-175	87	28	1	19	19	30
756-176	87	26	43	19	18	41
756-177	87	32	11	19	12	34
756-178	87	33	12	19	4	25
756-179	87	37	39	18	56	22
756-180	87	40	27	18	45	6
756-181	87	42	19	18	43	15
756-182	87	43	18	18	40	49
756-183	87	44	27	18	32	22
756-184	87	45	45	18	29	46
756-185	87	45	50	18	25	3
756-186	87	49	42	18	18	38
756-187	87	50	40	18	11	24
756-188	87	51	39	18	11	38
756-189	87	51	11	18	12	32
756-190	87	51	56	18	12	31
756-191	87	51	46	18	13	11
756-192	87	52	53	18	13	3
756-193	87	51	40	18	14	5
756-194	87	52	35	18	14	26
756-195	87	52	52	18	13	40
756-196	87	51	56	18	13	43
756-197	87	52	11	18	13	39
756-198	87	52	7	18	13	42
756-199	87	53	55	18	13	11
756-200	87	53	53	18	14	39
756-201	87	53	7	18	14	34
756-202	87	52	25	18	15	55
756-203	87	52	35	18	17	7
756-204	87	53	13	18	17	1
756-205	87	52	45	18	17	52
756-206	87	53	42	18	16	41
756-207	87	53	57	18	17	56
756-208	87	53	52	18	18	52
756-209	87	53	48	18	17	59

756-210	87	52	43	18	19	14
756-211	87	53	24	18	19	35
756-212	87	52	45	18	21	3
756-213	87	54	15	18	21	33
756-214	87	54	9	18	23	4
756-215	87	56	21	18	23	38
756-216	87	56	3	18	26	18
756-217	88	4	30	18	28	44
756-218	88	3	51	18	29	30
756-219	88	4	22	18	29	4
756-220	88	3	58	18	29	53
756-221	88	4	19	18	29	26
756-222	88	4	42	18	30	38
756-223	88	2	36	18	32	8
756-224	88	1	58	18	34	13
756-225	88	2	40	18	34	55
756-226	88	0	0	18	40	1
756-227	88	1	9	18	41	54
756-228	88	0	2	18	46	17
756-229	88	0	52	18	46	8
756-230	88	1	4	18	47	29
756-231	88	2	50	18	48	42
756-232	88	2	13	18	51	1
756-233	88	3	3	18	52	16
756-234	88	6	24	18	49	10
756-235	88	7	9	18	47	30
756-236	88	6	25	19	7	16
756-237	88	18	38	19	19	43
756-238	88	19	25	19	21	37
756-239	88	28	24	19	21	38
756-240	88	32	35	19	19	25
756-241	88	31	60	19	15	21
756-242	88	33	29	19	9	59
756-243	88	33	10	19	8	24
756-244	88	35	1	19	4	42
756-245	88	40	14	18	59	40
756-246	88	43	1	19	0	9
756-247	88	45	1	18	59	25
756-248	88	48	34	18	59	32
756-249	88	50	26	18	59	9
756-250	88	51	57	18	57	11
756-251	88	59	6	18	56	59
756-252	89	0	27	18	46	32
756-253	88	59	57	18	33	45
756-254	88	59	55	18	33	37
756-255	89	7	17	18	33	28
756-256	89	7	31	18	33	58
756-257	89	10	42	18	32	36
756-258	89	13	42	18	33	30
756-259	89	15	11	18	32	38
756-260	89	27	5	18	32	21

DCCLVII.- CHUNYAXCHE						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
757-1	87	26	31	20	11	9
757-2	87	28	36	20	4	59
757-3	87	28	40	20	0	23
757-4	87	28	45	20	7	1
757-5	87	29	50	20	7	14
757-6	87	30	54	20	6	29
757-7	87	30	50	20	5	26
757-8	87	31	25	20	5	46
757-9	87	29	29	20	1	59
757-10	87	30	6	20	1	54
757-11	87	29	29	20	1	46
757-12	87	29	46	20	0	40
757-13	87	28	19	19	59	9
757-14	87	29	22	19	57	36
757-15	87	28	9	19	57	26
757-16	87	28	50	20	0	27
757-17	87	27	52	19	59	41
757-18	87	27	6	19	55	56
757-19	87	26	12	19	55	44
757-20	87	25	47	19	53	7
757-21	87	27	3	19	50	8
757-22	87	28	27	19	49	5
757-23	87	28	7	19	47	1
757-24	87	28	44	19	46	43
757-25	87	29	15	19	48	4
757-26	87	28	33	19	49	54
757-27	87	27	9	19	50	13
757-28	87	25	52	19	53	21
757-29	87	26	8	19	54	56
757-30	87	27	26	19	55	25
757-31	87	28	7	19	56	44
757-32	87	27	28	19	55	4
757-33	87	27	49	19	51	55
757-34	87	26	50	19	53	26
757-35	87	27	34	19	51	31
757-36	87	28	30	19	51	17
757-37	87	29	51	19	48	26
757-38	87	31	32	19	47	53
757-39	87	30	11	19	48	40
757-40	87	31	14	19	48	35
757-41	87	32	0	19	47	43

757-42	87	32	25	19	48	3
757-43	87	31	34	19	48	22
757-44	87	32	31	19	48	51
757-45	87	32	37	19	47	48
757-46	87	33	29	19	48	28
757-47	87	35	12	19	46	30
757-48	87	40	4	19	47	48
757-49	87	40	56	19	50	51
757-50	87	47	7	19	56	2
757-51	87	52	43	19	58	19
757-52	87	55	24	20	0	3
757-53	87	54	27	20	1	24
757-54	87	54	16	20	4	9
757-55	87	47	47	20	9	22
757-56	87	41	28	20	11	15
757-57	87	33	32	20	12	36
757-58	87	30	20	20	12	30
757-59	87	29	36	20	12	20
757-60	87	26	35	20	11	6

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO.- Los planos que ilustran la localización, los límites y la extensión geográfica de las cuencas hidrológicas objeto del presente Acuerdo, estarán disponibles para consulta pública en las oficinas de la Comisión Nacional del Agua en su Nivel Nacional, ubicada en Avenida Insurgentes Sur, número 2416, Noveno Piso, Colonia Copilco El Bajo, Delegación Coyoacán, Código Postal 04340, en la Ciudad de México y en su Nivel Regional Hidrológico-Administrativo, en los domicilios que a continuación se indican:

Organismo de Cuenca Península de Baja California, en Avenida Reforma y Calle "L" sin número, Colonia Nueva, Ciudad de Mexicali, Baja California, Código Postal 21100.

Organismo de Cuenca Noroeste, en Calle Paseo de la Cultura y Comonfort, Edificio México, Colonia Villa de Seris, Ciudad de Hermosillo, Sonora, Código Postal 83280.

Organismo de Cuenca Pacífico Norte, en Avenida Federalismo y Boulevard Culiacán sin número, Edificio CNA, Colonia Recursos Hidráulicos, Ciudad de Culiacán, Sinaloa, Código Postal 80105.

Organismo de Cuenca Balsas, en Avenida Nueva Bélgica Esquina con Pedro de Alvarado sin número, Colonia Reforma Norte, Ciudad de Cuernavaca, Morelos, Código Postal 62260.

Organismo de Cuenca Pacífico Sur, en Emilio Carranza Número 604, Piso 3, Colonia Reforma, Ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca, Código Postal 68050.

Organismo de Cuenca Río Bravo, en Avenida Constitución Número 4103 Oriente, Colonia Fierro, Ciudad de Monterrey, Nuevo León, Código Postal 64590.

Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte, en Calzada Manuel Ávila Camacho Número 2777 Oriente, Colonia Las Magdalenas, Ciudad de Torreón, Coahuila, Código Postal 27010.

Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico, en Avenida Federalismo Norte Número 275, Piso 2, Colonia Centro, Ciudad de Guadalajara, Jalisco, Código Postal 44100.

Organismo de Cuenca Golfo Norte, en Libramiento Emilio Portes Gil Número 200, Esquina con Avenida Morelos, Colonia Miguel Alemán, Ciudad Victoria, Tamaulipas, Código Postal 87030.

Organismo de Cuenca Golfo Centro, en Clavijero Número 19, Piso 5, Colonia Centro, Ciudad de Jalapa, Veracruz, Código Postal 91000.

Organismo de Cuenca Frontera Sur, en Carretera Tuxtla-Chicoasén kilómetro 1.5, Fraccionamiento Los Laguitos, Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, Código Postal 29029.

Organismo de Cuenca Península de Yucatán, en Calle 59-B Número 238, Esquina Avenida Zamná, Fraccionamiento Yucalpetén, Ciudad de Mérida, Yucatán, Código Postal 97880.

Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, en Río Churubusco número 650 Esquina con Tezontle, Piso 2, Colonia Carlos A. Zapata Vela, Iztacalco, Ciudad de México, Código Postal 08040.

Dirección Local de Aguascalientes, en Avenida De la Convención de 1914 Sur número 402 B, Fraccionamiento Lindavista, Aguascalientes, Código Postal 20270.

Dirección Local de Baja California Sur, en Chiapas número 2535, entre M. Encinas y Legaspy, Colonia Los Olivos, La Paz, Baja California Sur, Código Postal 23040.

Dirección Local de Campeche, en Avenida Pedro Sainz de Baranda sin número, Área Ah-Kim-Pech, San Francisco De Campeche, Campeche, Código Postal 24014.

Dirección Local de Chihuahua, en Avenida Universidad número 3300, Colonia Magisterial, Chihuahua, Chihuahua, Código Postal 31310.

Dirección Local de Coahuila, en Carretera 57 Central Kilómetro 7.5 sin número, Colonia El Sauz, Saltillo Coahuila Código Postal 25294.

Dirección Local de Colima, en Avenida Carlos de la Madrid Bejar sin número, Colonia Centro, Colima, Colima, Código Postal 28000.

Dirección Local de Durango, en Palacio Federal Kilómetro 6 Carretera Durango a Torreón, Durango, Durango, Código Postal 34208.

Dirección Local de Estado de México, en Avenida Estado de México número 2301 Oriente, Colonia Llano Grande, Metepec, Estado de México, Código Postal 52148.

Dirección Local de Guanajuato, en Conjunto Plaza Dorada Local 401 Altos, Colonia El Olivar, Celaya, Guanajuato, Código Postal 38070.

Dirección Local de Guerrero, en Avenida Rufo Figueroa número 2, Colonia Burócratas, Chilpancingo, Guerrero, Código Postal 39090.

Dirección Local de Hidalgo, en Boulevard Felipe Ángeles número 1610, Colonia Santa Julia, Pachuca de Soto, Hidalgo, Código Postal 42080.

Dirección Local de Michoacán, en Avenida Acueducto número 3626 Piso 2, Colonia Ejidal Ocolusen, Morelia, Michoacán, Código Postal 58279.

Dirección Local de Nayarit, en Avenida Insurgentes número 1050 Oriente Piso 2, Colonia Menchaca, Tepic, Nayarit, Código Postal 63150.

Dirección Local de Puebla, en Circuito Juan Pablo II número 505, Plaza América piso 3, Colonia Residencial Boulevares, Puebla, Puebla, Código Postal 72440.

Dirección Local de Querétaro, en Avenida Hidalgo número 293, Fraccionamiento Las Campanas, Santiago de Querétaro, Querétaro, Código Postal 76010.

Dirección Local de Quintana Roo, en Avenida Álvaro Obregón número 494 Poniente, Colonia Centro, Chetumal, Quintana Roo, Código Postal 77000.

Dirección Local de San Luis Potosí, en Avenida Himno Nacional número 2032, Piso 4, Fraccionamiento Tangamanga, San Luis Potosí, San Luis Potosí, Código Postal 79269.

Dirección Local de Tabasco, en Avenida Paseo Tabasco número 907 Colonia Jesús García Centro, Villahermosa Tabasco, Código Postal 86040.

Dirección Local de Tlaxcala, en Calle Morelos número 44 Colonia Ocotlán, Tlaxcala, Tlaxcala, Código Postal 90100.

Dirección Local de Zacatecas, en Avenida Secretaría de la Defensa Nacional número 90, Zona industrial, Guadalupe, Zacatecas, Código Postal 98604.

Ciudad de México, a los 13 días del mes de mayo de 2016.- El Director General, **Roberto Ramírez de la Parra**.- Rúbrica.

