

## SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales 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.

GERMÁN ARTURO MARTÍNEZ SANTOYO, 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 27 párrafos quinto y sexto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 32 Bis, fracciones III, XXIII, XXIV, XXVI y XLII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 4, 7 fracción II, 7 BIS fracciones IV y XI, 9 fracciones I, VI, XVII, XXXII, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLV, XLVI y LIV, 12 fracciones I, VIII, XI y XII, 19 BIS, 22 segundo y último párrafos de la Ley de Aguas Nacionales; 23 fracción II y 37 del Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales; 1, 6 primer párrafo, 8 primer párrafo y 13 fracción XIII inciso b) 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 artículo 22 segundo párrafo de la Ley de Aguas Nacionales, señala que para el otorgamiento de concesiones o asignaciones, debe tomarse en consideración la disponibilidad media anual del recurso, que se revisará al menos cada tres años, para lo cual, el propio precepto dispone en su último párrafo, que la Comisión Nacional del Agua debe publicar la disponibilidad de las aguas nacionales superficiales por cuenca hidrológica, región hidrológica o localidad;

Que en cumplimiento de lo anterior, el 21 de septiembre de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el “ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 Regiones Hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos”;

Que el 03 de mayo del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el “DECRETO por el que se deja sin efectos el diverso por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Papagayo 1, Río Petaquillas, Río Omitlán, Río Papagayo 2, Río Papagayo 3, Río Papagayo 4, Río Nexpa 1, Río Nexpa 2, Río La Arena 1 y Río La Arena 2, pertenecientes a la Región Hidrológica número 20 Costa Chica de Guerrero y se establecen zonas de reserva de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida, publicado el 6 de junio de 2018”.

Que el 17 de mayo del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el “DECRETO por el que se deja insubsistente el diverso por el que se suprimen las vedas existentes en las cuencas hidrológicas Río Actopan y Río La Antigua, de la Subregión Hidrológica Papaloapan A, de la Región Hidrológica número 28 Papaloapan, y se establecen zonas de reserva de aguas superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las mismas cuencas hidrológicas, publicado el 6 de junio de 2018”.

Que el 8 de diciembre del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el “DECRETO por el que se establece reserva parcial de aguas nacionales superficiales en las cuencas hidrológicas que se indican, pertenecientes a la Subregión Hidrológica Río Pánuco, de la Región Hidrológica número 26 Pánuco, para los usos doméstico y público urbano.”.

Que el 22 de diciembre del 2022, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el “DECRETO que declara de utilidad pública la protección, y conservación en las cuencas hidrológicas Río Santa María 2, Río Santa María 3, Río Victoria y Río Extóraz, para el Estado de Guanajuato, por lo que se reservan aguas nacionales superficiales para destinarse a los usos doméstico y público urbano y establece zona reglamentada”.

Que la delimitación geográfica de las 757 cuencas hidrológicas se dio a conocer mediante el “ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757

cuenas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016;

Que para propiciar la gestión integrada, el uso eficiente, el manejo adecuado y la distribución equitativa de las aguas nacionales superficiales, como condiciones para alcanzar un uso sustentable, y para dar cumplimiento a la obligación citada en el segundo Considerando del presente Acuerdo, se ha determinado con el método base previsto en la “NORMA Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales”, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de marzo de 2015, la actualización de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido el territorio nacional;

Que los volúmenes anuales de escurrimiento natural, de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba, de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos y en proceso de inscripción en el REPDA al 31 de diciembre de 2022, los correspondientes a reservas, caudal ecológico y zonas reglamentadas, de retornos, de importaciones, de exportaciones, de evaporación en embalses, de variación de almacenamiento en embalses, de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo y actual comprometido aguas abajo, son las variables que en términos de la citada Norma Oficial Mexicana emplea la Comisión Nacional del Agua para actualizar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales, por lo que, he tenido a bien expedir el siguiente;

**ACUERDO POR EL QUE SE ACTUALIZA LA DISPONIBILIDAD MEDIA ANUAL DE LAS AGUAS NACIONALES SUPERFICIALES DE LAS 757 CUENCAS HIDROLÓGICAS QUE COMPRENDEN LAS 37 REGIONES HIDROLÓGICAS EN QUE SE ENCUENTRA DIVIDIDO LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS**

**ARTÍCULO 1.** Se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las cuencas hidrológicas que integran las 37 regiones hidrológicas; los valores de los términos que intervienen en su determinación, se presentan en las tablas siguientes:

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 1 BAJA CALIFORNIA NOROESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Tijuana	DE	0101	<b>Tijuana:</b> Desde el nacimiento del Río Tijuana hasta los límites internacionales con Estados Unidos de América.	83.014	17.359	209.187	0.000	11.379	0.000	126.144	0.000	5.826	-4.297	4.421	8.301	<b>-3.880</b>	Déficit
Descanso – Los Médanos	DE	0102	<b>Descanso-Los Médanos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Bajío hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	12.391	0.000	0.566	0.000	1.343	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.482	1.239	<b>9.243</b>	Disponibilidad
Guadalupe	DE	0103	<b>Guadalupe:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Agua Caliente hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	48.848	0.000	36.276	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.481	4.885	<b>7.596</b>	Disponibilidad
Ensenada-El Gallo	DE	0104	<b>Ensenada-El Gallo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Gallo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.078	0.000	2.270	0.000	2.147	0.000	0.000	0.000	0.493	-0.082	10.250	1.508	<b>8.743</b>	Disponibilidad
San Carlos	DE	0105	<b>San Carlos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Maneadero hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	16.194	0.000	0.808	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.386	1.619	<b>13.766</b>	Disponibilidad
Maneadero - Las Ánimas	DE	0106	<b>Maneadero-Las Ánimas:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Hervidora hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	20.272	0.000	0.858	0.001	0.501	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.912	2.027	<b>16.885</b>	Disponibilidad
Santo Tomás	DE	0107	<b>Santo Tomás:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santo Tomás hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	15.991	0.000	0.360	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.431	1.599	<b>13.832</b>	Disponibilidad
San Vicente	DE	0108	<b>San Vicente:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Isidro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	33.460	0.000	1.551	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.860	3.346	<b>28.514</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Los Cochis-El Salado	DE	0109	<b>Los Cochis-El Salado:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Salado hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	25.892	0.000	1.249	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.594	2.589	22.005	Disponibilidad
San Rafael	DE	0110	<b>San Rafael:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Rafael hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	13.704	0.000	0.439	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.209	1.370	11.839	Disponibilidad
San Telmo	DE	0111	<b>San Telmo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Telmo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	10.744	0.000	4.312	0.000	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.283	1.074	5.209	Disponibilidad
Santo Domingo	DE	0112	<b>Santo Domingo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.480	0.000	3.957	0.000	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.142	0.948	4.194	Disponibilidad
San Quintín	DE	0113	<b>San Quintín:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Agua Chiquita hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	7.592	0.000	0.377	0.000	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.795	0.759	6.036	Disponibilidad
San Simón	DE	0114	<b>San Simón:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Simón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.504	0.000	0.176	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.268	1.150	10.118	Disponibilidad
El Socorro	DE	0115	<b>El Socorro:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Socorro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.060	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.058	0.606	5.452	Disponibilidad
El Rosario	DE	0116	<b>El Rosario:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Rosario hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	28.664	0.000	1.451	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.213	2.866	24.347	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 1</b>				<b>358.888</b>		<b>263.841</b>	<b>0.201</b>	<b>16.625</b>	<b>0.000</b>	<b>126.144</b>	<b>0.000</b>	<b>6.319</b>	<b>-4.379</b>			<b>187.776</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**ECUACIONES**

$$Ab = Cp + Ar + R + Im - (Uc(a) + Uc(b) + Uc(c) + Ev + Ex + Av)$$

$$D = Ab - Rxy$$

**SIMBOLOGÍA**

**Cp.**- Volumen medio anual de escurrimiento natural; **Ar.**- Volumen medio anual de escurrimiento desde la cuenca aguas arriba; **Uc(a).**- Volumen anual de extracción de agua superficial mediante títulos inscritos/asignados actualmente en el REPDA; **Uc(b).**- Volumen anual de extracción de agua superficial de títulos en proceso de inscripción en el REPDA; **Uc(c).**- Volumen anual correspondiente a las reservas, volúmenes reservados para programas hídricos y las zonas reglamentadas; **R.**- Volumen anual de retornos; **Im.**- Volumen anual de importaciones; **Ex.**- Volumen anual de exportaciones; **Ev.**- Volumen medio anual de evaporación en embalses; **Av.**- Volumen medio anual de variación de almacenamiento en embalses; **Ab.**- Volumen medio anual de escurrimiento de la cuenca hacia aguas abajo; **Rxy.**- Volumen anual actual comprometido aguas abajo, que comprende; los escurrimientos de la cuenca hacia aguas abajo, necesarios para cumplir con los volúmenes asignados y concesionados por la Comisión, las limitaciones que se establezcan en las vedas, los volúmenes correspondientes a reservas, uso ambiental, reglamentos y volúmenes estimados para uso ambiental establecidos en la programación hídrica; **D.**- Disponibilidad media anual de agua superficial en la cuenca hidrológica.

**Tipo.** – Para efectos del presente acuerdo se definen cinco tipos de cuenca clasificadas de acuerdo con la interpretación de su disponibilidad; **DE: Desembocadura**, son cuencas que descargan directamente al mar, la totalidad de los volúmenes disponibles se encuentran a la salida de la cuenca y depende de los escurrimientos por cuenca propia; **C: Cerrada**, son cuencas endorreicas que no tienen salida al mar, la disponibilidad en estas cuencas depende de sus escurrimientos propios que suelen formarse en su mayoría por corrientes intermitentes; **I: Interconectada**, pertenece a un sistema de cuencas que se encuentran interconectadas y delimitadas por un punto de control a la salida de cada cuenca. La disponibilidad en estas cuencas depende de las aportaciones de los escurrimientos de las cuencas ubicadas aguas arriba y de los compromisos que se tengan aguas abajo, por lo que su disponibilidad se altera si la disponibilidad de las cuencas con las que tiene conexión se modifica; es decir, el volumen disponible en la cuenca final es el volumen disponible del sistema de cuencas y no puede sumarse aritméticamente con los volúmenes disponibles de las cuencas de aguas arriba; **CI: Cerrada Interconectada**, son cuencas endorreicas que no tienen salida al mar y que hacia aguas arriba tiene cuencas de tipo interconectada; **DE-I: Desembocadura Interconectada**, son cuencas que descargan directamente al mar y que hacia aguas arriba tiene cuencas interconectadas que aportan volúmenes de escurrimientos; el volumen de disponibilidad media anual en las cuencas de tipo CI y DE-I se refiere al volumen total disponible en todo el sistema de cuencas, y no puede sumarse aritméticamente con las demás cuencas interconectadas; **EH.** - Estación hidrométrica; **EC.**- Estación climatológica.

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 2 BAJA CALIFORNIA CENTRO-OESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Santa Catarina	DE	0201	<b>Santa Catarina:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santa Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	30.676	0.000	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.714	3.068	<b>26.646</b>	Disponibilidad
La Bocana	DE	0202	<b>La Bocana:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Bocana hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	18.661	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.648	1.866	<b>16.782</b>	Disponibilidad
Jaraguay	DE	0203	<b>Jaraguay:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Jaraguay hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.337	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.293	0.534	<b>4.760</b>	Disponibilidad
San José	DE	0204	<b>San José:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.949	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.940	0.495	<b>4.445</b>	Disponibilidad
Chapala	DE	0205	<b>Chapala:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Pintada hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.291	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.289	0.629	<b>5.660</b>	Disponibilidad
Boca del Carrizo	DE	0206	<b>Boca del Carrizo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Boca del Carrizo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	9.395	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.335	0.940	<b>8.395</b>	Disponibilidad
San Andrés	DE	0207	<b>San Andrés:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Andrés hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	12.559	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.559	1.256	<b>11.303</b>	Disponibilidad
Santo Dominguito	DE	0208	<b>Santo Dominguito:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santo Dominguito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.266	0.327	<b>2.939</b>	Disponibilidad
Rosarito	DE	0209	<b>Rosarito:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Rosarito hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.624	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.610	0.562	<b>5.048</b>	Disponibilidad
San Miguel	DE	0210	<b>San Miguel:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Catarina hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	3.683	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.654	0.368	<b>3.286</b>	Disponibilidad
Paraíso	DE	0211	<b>Paraíso:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Paraíso hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	6.290	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.266	0.629	<b>5.637</b>	Disponibilidad
San Luis	DE	0212	<b>San Luis:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Luis hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	11.596	0.000	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.460	1.160	<b>10.300</b>	Disponibilidad
El Arco	DE	0213	<b>El Arco:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Cañón hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	5.482	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.482	0.548	<b>4.934</b>	Disponibilidad
Vizcaíno	DE	0214	<b>Vizcaíno:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Pablo hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	31.762	0.000	0.083	0.000	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	31.549	3.176	<b>28.373</b>	Disponibilidad
Punta Eugenia	DE	0215	<b>Punta Eugenia:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San José de Castro hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	4.891	0.000	0.020	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.848	0.489	<b>4.359</b>	Disponibilidad
San Ignacio	DE	0216	<b>San Ignacio:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Ignacio hasta su desembocadura al Océano Pacífico.	83.802	0.000	3.079	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	80.721	8.380	<b>72.341</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 2</b>				<b>244.264</b>		<b>4.339</b>	<b>0.002</b>	<b>0.289</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>215.208</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 3 BAJA CALIFORNIA SUROESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
La Purísima	DE	0301	<b>La Purísima:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Purísima, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	41.905	0.000	4.636	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.266	4.191	<b>33.076</b>	Disponibilidad
Mezquital Seco	DE	0302	<b>Mezquital Seco:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Venancio, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	24.637	0.000	0.015	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.618	2.464	<b>22.154</b>	Disponibilidad
Santo Domingo	DE	0303	<b>Santo Domingo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santo Domingo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	67.633	0.000	0.634	0.051	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	66.813	6.763	<b>60.050</b>	Disponibilidad
Bramonas	DE	0304	<b>Bramonas:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Bramonas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	91.183	0.000	0.424	0.009	0.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.137	9.118	<b>81.019</b>	Disponibilidad
Santa Rita	DE	0305	<b>Santa Rita:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Uña de Gato, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	33.022	0.000	0.889	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.123	3.302	<b>28.821</b>	Disponibilidad
Las Pocitas-San Hilario	DE	0306	<b>Las Pocitas-San Hilario:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Pocitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	38.036	0.000	0.512	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.520	3.804	<b>33.717</b>	Disponibilidad
Conejos-Los Viejos	DE	0307	<b>Conejos-Los Viejos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Guadalupe de la Herradura, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	19.733	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.700	1.973	<b>17.727</b>	Disponibilidad
Melitón Albañez	DE	0308	<b>Melitón Albañez:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Los Altares, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	20.950	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.800	2.095	<b>18.705</b>	Disponibilidad
La Matanza	DE	0309	<b>La Matanza:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Grande, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	6.981	0.000	0.730	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.238	0.698	<b>5.540</b>	Disponibilidad
Cañada Honda	DE	0310	<b>Cañada Honda:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cañada Honda, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	0.724	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.721	0.072	<b>0.649</b>	Disponibilidad
Todos Santos	DE	0311	<b>Todos Santos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Salado, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	12.600	0.000	5.605	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.940	1.260	<b>5.680</b>	Disponibilidad
Pescaderos	DE	0312	<b>Pescaderos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Piedritas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	8.318	0.000	0.559	0.968	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.792	0.832	<b>5.960</b>	Disponibilidad
Plutarco E. Calles	DE	0313	<b>Plutarco E. Calles:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Jacinto hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	11.647	0.000	1.971	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.659	1.165	<b>8.494</b>	Disponibilidad
Migriño	DE	0314	<b>Migriño:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Migriño hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	7.948	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.942	0.795	<b>7.147</b>	Disponibilidad
El Carrizal	DE	0315	<b>El Carrizal:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizal hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	4.385	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.381	0.439	<b>3.943</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 3</b>				<b>389.702</b>		<b>16.167</b>	<b>1.082</b>	<b>0.802</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>332.680</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 4 BAJA CALIFORNIA NORESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Cerrada Laguna Salada	C	0401	<b>Cerrada Laguna Salada:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Grande hasta su descarga en la Laguna Salada, en la porción central de la cuenca hidrológica.	65.250	0.000	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	64.983	6.525	<b>58.458</b>	Disponibilidad
El Borrego	DE	0402	<b>El Borrego:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Borrego hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	19.344	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.344	1.934	<b>17.410</b>	Disponibilidad
Cerrada Santa Clara	C	0403	<b>Cerrada Santa Clara:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Taraizo hasta su descarga en la porción central de la cuenca hidrológica.	16.961	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.949	1.696	<b>15.253</b>	Disponibilidad
Bahía San Felipe	DE	0404	<b>Bahía San Felipe:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Felipe hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.808	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.661	0.381	<b>3.281</b>	Disponibilidad
Huatamote	DE	0405	<b>Huatamote:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Huatamote hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.594	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.564	1.159	<b>10.404</b>	Disponibilidad
San Fermín	DE	0406	<b>San Fermín:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Matomi hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.997	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.997	0.500	<b>4.497</b>	Disponibilidad
Agua Dulce	DE	0407	<b>Agua Dulce:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Zamora hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.827	0.883	<b>7.944</b>	Disponibilidad
Agua Grande	DE	0408	<b>Agua Grande:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Agua Grande hasta su cruce hacia los Estados Unidos de Norteamérica.	9.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.101	0.910	<b>8.191</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 4</b>				<b>139.882</b>		<b>0.309</b>	<b>0.000</b>	<b>0.147</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>125.438</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 5 BAJA CALIFORNIA CENTRO-ESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
La Palma	DE	0501	<b>La Palma:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Arrastras hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	6.335	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.334	0.634	<b>5.701</b>	Disponibilidad
Calamajue	DE	0502	<b>Calamajue:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Calamajue hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	6.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.208	0.621	<b>5.587</b>	Disponibilidad
Asamblea	DE	0503	<b>Asamblea:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Asamblea hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.791	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.788	0.779	<b>7.009</b>	Disponibilidad
Tepetate	DE	0504	<b>Tepetate:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Tepetate hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.822	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.779	0.582	<b>5.197</b>	Disponibilidad
San Pedro	DE	0505	<b>San Pedro:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Pedro hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.104	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.103	0.510	<b>4.592</b>	Disponibilidad
Alambrado	DE	0506	<b>El Alambrado:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Alambrado hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.120	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.114	0.512	<b>4.602</b>	Disponibilidad
El Infiernito	DE	0507	<b>El Infiernito:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Infiernito hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	7.221	0.000	0.000	0.316	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.905	0.722	<b>6.183</b>	Disponibilidad
Mulegé	DE	0508	<b>Mulegé:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Mulegé hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.678	0.000	0.121	0.030	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.487	0.868	<b>7.619</b>	Disponibilidad
San Marcos-Palo Verde	DE	0509	<b>San Marcos-Palo Verde:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	14.870	0.000	0.770	0.153	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.947	1.487	<b>12.460</b>	Disponibilidad
San Bruno	DE	0510	<b>San Bruno:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Norte hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.162	0.116	<b>1.046</b>	Disponibilidad
San Lucas	DE	0511	<b>San Lucas:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Pedregoso hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.140	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.137	0.114	<b>1.023</b>	Disponibilidad
Santa Agueda	DE	0512	<b>Santa Agueda:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santa Agueda hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	4.663	0.000	0.635	0.000	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.920	0.466	<b>3.454</b>	Disponibilidad
Santa Rosalía	DE	0513	<b>Santa Rosalía:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Javier hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	1.009	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.987	0.101	<b>0.886</b>	Disponibilidad
Las Vírgenes	DE	0514	<b>Las Vírgenes:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Carlos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.552	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.522	1.655	<b>14.866</b>	Disponibilidad
Paralelo 28	DE	0515	<b>Paralelo 28:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Gregorio hasta su desembocadura al Mar de Cortés.	11.701	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.692	1.170	<b>10.522</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 5</b>				<b>103.376</b>		<b>1.614</b>	<b>0.530</b>	<b>0.148</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>90.747</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 6 BAJA CALIFORNIA SURESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
San Lucas	DE	0601	<b>San Lucas:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Salto de Villa hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	5.262	0.000	0.031	0.002	2.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.138	0.526	<b>2.612</b>	Disponibilidad
San José del Cabo	DE	0602	<b>San José del Cabo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San José hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	42.428	0.000	3.982	0.077	1.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.257	4.243	<b>33.014</b>	Disponibilidad
Cabo Pulmo	DE	0603	<b>Cabo Pulmo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Ardillas hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	9.492	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.477	0.949	<b>8.527</b>	Disponibilidad
Santiago	DE	0604	<b>Santiago:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Jorge hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	23.367	0.000	1.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.457	2.337	<b>19.121</b>	Disponibilidad
San Bartolo	DE	0605	<b>San Bartolo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Bartolo hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.520	0.000	0.744	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.776	1.152	<b>9.624</b>	Disponibilidad
Los Planes	DE	0606	<b>Los Planes:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Los Encinos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	17.118	0.000	0.324	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.786	1.712	<b>15.075</b>	Disponibilidad
La Paz	DE	0607	<b>La Paz:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Novillo hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	24.534	0.000	6.782	0.010	2.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.548	2.453	<b>13.094</b>	Disponibilidad
El Coyote	DE	0608	<b>El Coyote:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Casas Viejas hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	3.875	0.000	0.498	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.321	0.388	<b>2.933</b>	Disponibilidad
Alfredo B. Bonfil	DE	0609	<b>Alfredo B. Bonfil:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Camarón hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.995	0.000	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.925	1.700	<b>15.226</b>	Disponibilidad
Tepentú	DE	0610	<b>Tepentú:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Carlos hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.100	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.067	0.810	<b>7.257</b>	Disponibilidad
Loreto	DE	0611	<b>Loreto:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Parras hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	9.501	0.000	0.145	0.000	0.198	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.158	0.950	<b>8.208</b>	Disponibilidad
San Juan B. Londó	DE	0612	<b>San Juan B. Londó:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Huertita hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	8.837	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.811	0.884	<b>7.927</b>	Disponibilidad
Rosarito	DE	0613	<b>Rosarito:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Rosarito hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	5.506	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.503	0.551	<b>4.952</b>	Disponibilidad
Bahía Concepción	DE	0614	<b>Bahía Concepción:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cadegé hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	11.512	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.435	1.151	<b>10.283</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 6</b>				<b>198.047</b>		<b>14.641</b>	<b>0.153</b>	<b>5.595</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>157.854</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 7 RÍO COLORADO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Colorado	DE	0701	<b>Río Colorado:</b> Desde los límites internacionales entre los Estados Unidos Mexicanos y los Estados Unidos de América hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	19.985	1850.234	1730.361	0.000	0.325	350.173	0.000	490.304	0.000	0.000	-0.598	0.000	<b>-0.598</b>	Déficit
Río Santa Cruz	DE	0702	<b>Río Santa Cruz:</b> Desde su entrada a territorio mexicano hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	18.958	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.909	1.896	<b>17.013</b>	Disponibilidad
Río San Pedro	DE	0703	<b>Río San Pedro:</b> Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	35.944	0.000	0.065	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	35.851	3.594	<b>32.257</b>	Disponibilidad
Arroyo Los Nogales	DE	0704	<b>Arroyo Los Nogales:</b> Desde su nacimiento hasta su ingreso a los Estados Unidos de América.	2.487	0.000	0.000	0.000	1.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.767	0.249	<b>0.518</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 7</b>				<b>77.374</b>		<b>1730.475</b>	<b>0.000</b>	<b>2.073</b>	<b>350.173</b>	<b>0.000</b>	<b>490.304</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>49.788</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 8 SONORA NORTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Sonoyta	I	0801	<b>Río Sonoyta 1:</b> Desde el nacimiento del Río Sonoyta, hasta la EH Sonoyta I.	12.953	0.000	0.372	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.580	12.580	0.000	Déficit
	DE-I	0802	<b>Río Sonoyta 2:</b> Desde donde se localiza la EH Sonoyta II, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	16.550	12.580	0.188	0.000	0.563	0.000	0.000	28.379	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Río Concepción	I	0803	<b>Arroyo Cocóspera:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cocóspera, hasta la EH Imuris.	43.287	0.000	2.986	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.301	40.301	0.000	Déficit
	I	0804	<b>Río Magdalena:</b> Desde donde se localiza la EH Imuris, hasta la EH Pitiquito.	49.145	40.301	36.957	0.000	0.000	0.000	0.000	26.681	6.106	-0.464	20.166	20.166	0.000	Déficit
	DE-I	0805	<b>Río Concepción:</b> Desde donde se localiza la EH Pitiquito, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	37.465	20.166	24.255	0.000	0.000	0.000	0.000	33.376	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Valle de San Luis	DE	0806	<b>Valle de San Luis:</b> Grupo de corrientes intermitentes.	11.372	0.000	0.000	0.000	0.045	0.000	0.000	11.326	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Los Vidrios 1	DE	0807	<b>Los Vidrios 1:</b> Grupo de corrientes intermitentes.	7.638	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	7.632	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Los Vidrios 2	C	0808	<b>Los Vidrios 2:</b> Grupo de corrientes intermitentes. (Cuenca cerrada)	2.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.129	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Arivaipa-Puerto Libertad	DE	0809	<b>Arivaipa-Puerto Libertad:</b> Grupo de corrientes intermitentes.	30.986	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	30.982	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
<b>Totales Región Hidrológica 8</b>				<b>211.525</b>		<b>64.762</b>	<b>0.008</b>	<b>0.608</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>140.505</b>	<b>6.106</b>	<b>-0.464</b>			<b>0.000</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 9 SONORA SUR**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Sonora	I	0901	<b>Río Sonora 1:</b> Desde el nacimiento del Río Sonora, hasta la EH El Orégano II.	127.614	0.000	37.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	90.316	90.508	-0.192	Déficit
	I	0902	<b>Río San Miguel:</b> Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH El Cajón.	33.380	0.000	5.525	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.855	27.914	-0.059	Déficit
	I	0903	<b>Río Sonora 2:</b> Desde donde se localizan las EH El Orégano II y El Cajón, hasta la presa Abelardo Rodríguez Luján (Hermosillo).	75.358	118.171	74.694	0.000	0.000	0.000	60.485	86.648	30.099	-0.210	62.783	63.323	-0.540	Déficit
	DE-I	0904	<b>Río Sonora 3:</b> Desde donde se localiza la presa Abelardo Rodríguez Luján (Hermosillo), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	98.872	62.783	163.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-1.390	0.000	-1.390	Déficit
Río Mátape	I	0905	<b>Río Mátape 1:</b> Desde el nacimiento del Río Mátape, hasta la Presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua).	34.083	0.000	2.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.180	-0.005	27.470	12.329	15.141	Disponibilidad
	DE-I	0906	<b>Río Mátape 2:</b> Desde donde se localiza la presa Ignacio R Alatorre (Punta de Agua), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	48.023	27.470	20.133	0.003	1.246	0.000	0.000	12.500	0.000	0.000	0.000	41.610	0.000	41.610
Río Yaqui	I	0907	<b>Río Bavispe:</b> Desde el nacimiento del Río Bavispe, hasta la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura).	511.711	0.000	40.886	0.000	0.452	12.420	0.000	0.000	55.640	9.470	417.683	417.659	0.024	Disponibilidad
	I	0908	<b>Río Yaqui 1:</b> Desde donde se localiza la presa Lázaro Cárdenas (La Angostura), hasta la presa Plutarco E. Calles (El Novillo).	2203.918	417.683	1953.279	5.213	0.447	31.547	0.000	60.485	133.489	13.180	487.056	486.902	0.155	Disponibilidad
	I	0909	<b>Río Yaqui 2:</b> Desde donde se localiza la presa Plutarco E. Calles (El Novillo), hasta la presa Álvaro Obregón (El Oviachic).	408.694	487.056	1604.221	8.975	0.000	1858.744	0.000	0.000	203.562	1.203	936.534	935.660	0.874	Disponibilidad
	DE-I	0910	<b>Río Yaqui 3:</b> Desde donde se localiza la presa Álvaro Obregón (El Oviachic), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	68.713	936.534	2264.229	673.000	2.981	1937.710	0.000	0.000	0.000	0.000	2.747	0.000	2.747	Disponibilidad
Arroyo Cocoraque	I	0911	<b>Arroyo Cocoraque 1:</b> Desde el nacimiento del Río Cocoraque, hasta la EH Cocoraque.	15.443	0.000	4.193	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.250	0.879	10.371	Disponibilidad
	DE-I	0912	<b>Arroyo Cocoraque 2:</b> Desde donde se localiza la EH Cocoraque, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	13.529	11.250	1.662	0.000	0.275	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.842	0.000	22.842	Disponibilidad
Río Mayo	I	0913	<b>Río Mayo 1:</b> Desde el nacimiento del Río Mayo, hasta la EH San Bernardo.	965.053	0.000	3.256	25.024	0.000	2.024	0.000	0.000	0.000	0.000	938.798	938.656	0.142	Disponibilidad
	I	0914	<b>Arroyo Quiriego:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Quiriego, hasta la EH Tezocoma.	23.496	0.000	0.402	0.000	0.001	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	23.181	23.178	0.004	Disponibilidad
	I	0915	<b>Río Mayo 2:</b> Desde donde se localizan las EH San Bernardo y Tezocoma, hasta la presa Adolfo Ruíz Cortines (El Mucuzari).	146.372	961.979	1033.774	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	73.009	0.373	1.224	1.056	0.168	Disponibilidad
	DE-I	0916	<b>Río Mayo 3:</b> Desde donde se localiza la presa Adolfo Ruíz Cortines (El Mucuzari), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	68.966	1.224	864.488	0.001	1.770	1036.671	0.000	88.800	0.000	0.000	151.802	0.000	151.802	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 9</b>				<b>4843.225</b>		<b>8073.523</b>	<b>712.215</b>	<b>7.172</b>	<b>4879.235</b>	<b>60.485</b>	<b>248.433</b>	<b>499.978</b>	<b>24.012</b>			<b>219.001</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 10 SINALOA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Elota	I	1001	<b>Río Habitas:</b> Desde el nacimiento del Río Habitas, hasta la presa Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno (Elota).	371.873	0.000	0.648	0.000	0.034	0.248	0.000	0.000	32.383	8.600	330.457	237.953	92.503	Disponibilidad
	DE-I	1002	<b>Río Elota:</b> Desde donde se localiza la presa Ing. Aurelio Benassini Vizcaíno (Elota), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	95.084	330.457	213.317	33.040	0.078	0.000	0.000	59.987	0.000	0.000	119.120	0.000	<b>119.120</b>	Disponibilidad
Río Quelite	I	1003	<b>Río Quelite 1:</b> Desde el nacimiento del Río Quelite, hasta la EH El Quelite.	101.296	0.000	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.943	2.307	98.636	Disponibilidad
	DE-I	1004	<b>Río Quelite 2:</b> Desde donde se localiza la EH El Quelite, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.606	100.943	0.514	2.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	149.062	0.000	<b>149.062</b>	Disponibilidad
Río Mocorito	I	1005	<b>Río Mocorito 1:</b> Desde el nacimiento del Río Mocorito, hasta la presa Lic. Eustaquio Buelna (Guamúchil).	148.374	0.000	3.476	0.000	0.036	0.106	0.000	0.000	28.102	-3.222	120.088	116.630	3.458	Disponibilidad
	DE-I	1006	<b>Río Mocorito 2:</b> Desde donde se localiza la presa Lic. Eustaquio Buelna (Guamúchil), hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	73.852	120.088	405.973	0.000	0.356	2.479	314.945	90.309	0.000	0.000	14.726	0.000	<b>14.726</b>	Disponibilidad
Río San Lorenzo	I	1007	<b>Río San Lorenzo 1:</b> Desde el nacimiento del Río San Lorenzo, hasta la presa José López Portillo (El Comedero).	1394.684	0.000	729.202	0.000	0.000	28.552	0.000	0.000	60.703	23.263	610.067	487.010	123.057	Disponibilidad
	DE-I	1008	<b>Río San Lorenzo 2:</b> Desde donde se localiza la presa José López Portillo (El Comedero), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	245.207	610.067	714.230	0.000	0.114	695.427	0.000	523.565	0.000	0.000	312.792	0.000	<b>312.792</b>	Disponibilidad
Río Culiacán	I	1009	<b>Río Humaya:</b> Desde el nacimiento del Río Humaya, hasta la presa Adolfo López Mateos (El Verjonal).	1869.307	0.000	1284.647	0.000	0.029	0.001	0.000	351.551	107.035	25.990	100.057	90.952	9.104	Disponibilidad
	I	1010	<b>Río Tamazula:</b> Desde el nacimiento del Río Tamazula, hasta la presa Sanalona.	758.636	0.000	530.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.589	5.958	181.679	165.148	16.531	Disponibilidad
	DE-I	1011	<b>Río Culiacán:</b> Desde donde se localizan las presas Adolfo López Mateos (El Verjonal) y Sanalona, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	444.475	281.736	2014.309	4.083	2.908	1854.073	309.419	605.463	0.000	0.000	262.941	0.000	<b>262.941</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Fuerte	I	1012	<b>Río Fuerte 1:</b> Desde el nacimiento del Río Fuerte, hasta la presa Luis Donaldo Colosio (Huites).	4024.364	0.000	3725.432	2.089	31.162	1.301	0.000	0.000	49.428	121.499	96.055	95.314	0.741	Disponibilidad
	I	1013	<b>Río Choix:</b> Desde el nacimiento del Río Choix, hasta la EH Choix	279.238	0.000	0.768	0.000	0.097	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	278.846	276.694	2.152	Disponibilidad
	I	1014	<b>Arroyo Alamos:</b> Desde el nacimiento Arroyo Alamos, hasta la EH Cazanate.	94.124	0.000	0.239	0.000	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.786	93.062	0.724	Disponibilidad
	DE-I	1015	<b>Río Fuerte 2:</b> Desde donde se localizan la presa Luis Donaldo Colosio (Huites) y las EH Choix y Cazanate, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	595.043	468.687	6630.146	1.199	0.556	6822.227	0.000	839.270	190.263	49.852	174.670	113.800	<b>60.870</b>	Disponibilidad
Río Piaxtla	I	1016	<b>Río Piaxtla 1:</b> Desde el nacimiento del Río Piaxtla, hasta la EH Piaxtla.	996.843	0.000	2.494	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	994.319	6.491	987.827	Disponibilidad
	DE-I	1017	<b>Río Piaxtla 2:</b> Desde donde se localiza la EH Piaxtla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	421.950	994.319	9.192	0.000	0.056	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	1407.169	0.000	<b>1407.169</b>	Disponibilidad
Río Sinaloa	I	1018	<b>Río Sinaloa 1:</b> Desde el nacimiento del Río Sinaloa, hasta la presa Gustavo Díaz Ordaz (Bacurato).	1311.372	0.000	1058.425	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	58.211	27.405	167.332	134.863	32.470	Disponibilidad
	I	1019	<b>Arroyo Ocoroni:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Ocoroni, hasta la presa Guillermo Blake Aguilar (El Sabinal).	151.147	0.000	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.432	1.229	132.342	106.662	25.680	Disponibilidad
	I	1020	<b>Arroyo Cabrera:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cabrera, hasta la EH Zopilote.	83.401	0.000	1.307	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	82.094	66.164	15.930	Disponibilidad
	DE-I	1021	<b>Río Sinaloa 2:</b> Desde donde se localizan las presas Gustavo Díaz Ordaz (Bacurato) y Guillermo Blake Aguilar (El Sabinal) y la EH Zopilote, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	462.184	381.768	1203.388	1.955	0.819	1055.947	0.000	325.074	0.000	0.000	368.663	0.000	<b>368.663</b>	Disponibilidad
Río Pericos	I	1022	<b>Río Pericos 1:</b> Desde el nacimiento del Río Pericos, hasta la EH Pericos	49.725	0.000	0.481	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	49.244	0.569	48.675	Disponibilidad
	DE-I	1023	<b>Río Pericos 2:</b> Desde donde se localiza la EH Pericos, hasta su desembocadura en el Mar de Cortés.	144.088	49.244	2.131	0.000	0.111	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	191.783	0.000	<b>191.783</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Grupo de corrientes Agiabampo	DE	1024	<b>Grupo de corrientes Agiabampo:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	89.084	0.000	120.440	1.792	0.192	1.275	98.395	0.000	0.000	0.000	66.330	0.000	<b>66.330</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Topolobampo	DE	1025	<b>Grupo de corrientes Topolobampo:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	73.484	0.000	13.018	0.000	1.823	4.384	0.000	0.000	0.000	0.000	63.027	0.000	<b>63.027</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Huyaqui	DE	1026	<b>Grupo de corrientes Huyaqui:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	53.771	0.000	8.505	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.230	0.000	<b>45.230</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Reforma	DE	1027	<b>Grupo de corrientes Reforma:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	37.219	0.000	2.097	0.000	0.153	1.374	0.000	0.000	0.000	0.000	36.343	0.000	<b>36.343</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Pabellones	DE	1028	<b>Grupo de corrientes Pabellones:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	116.014	0.000	11.642	0.000	0.468	0.364	0.000	0.000	0.000	0.000	104.269	0.000	<b>104.269</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Tempehuaya	DE	1029	<b>Grupo de corrientes Tempehuaya:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	105.498	0.000	5.566	0.213	0.000	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	100.720	0.000	<b>100.720</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Altata	DE	1030	<b>Grupo de corrientes Altata:</b> Desde el nacimiento de un Grupo de Corrientes intermitentes que desembocan en el Mar de Cortés.	22.677	0.000	0.488	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	22.190	0.000	<b>22.190</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 10</b>				<b>14665.621</b>		<b>18692.981</b>	<b>47.345</b>	<b>39.158</b>	<b>10470.076</b>	<b>722.759</b>	<b>2795.219</b>	<b>584.146</b>	<b>260.574</b>			<b>3325.233</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 11 PRESIDIO-SAN PEDRO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Cañas	I	1101	<b>Río Cañas 1:</b> Desde el nacimiento del Río Cañas, hasta la estación hidrométrica La Ballona.	123.079	0.000	3.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	120.032	1.297	118.735	Disponibilidad
	DE-I	1102	<b>Río Cañas 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Ballona hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	58.474	120.032	1.872	0.057	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	176.583	0.000	<b>176.583</b>	Disponibilidad
Laguna de Santiaguillo	C	1103	<b>Laguna de Santiaguillo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Los Candiles y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Santiaguillo. (Cuenca cerrada)	142.178	0.000	13.199	0.000	0.064	2.749	0.000	0.000	86.685	0.000	44.979	0.320	<b>44.659</b>	Disponibilidad
La Tapona	C	1104	<b>La Tapona:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Flores y otras corrientes, hasta el punto más bajo de la cuenca. (Cuenca cerrada)	139.912	0.000	2.545	0.000	0.159	0.678	0.000	0.000	0.000	0.000	137.886	13.290	<b>124.596</b>	Disponibilidad
Río San Pedro-Mezquital	I	1105	<b>Río La Saucedá:</b> Desde el nacimiento del Río La Saucedá, hasta la presa Peña del Águila.	141.882	0.000	22.816	0.093	0.062	4.576	0.000	0.000	33.960	2.584	86.944	84.835	2.109	Disponibilidad
	I	1106	<b>Río El Tunal:</b> Desde el nacimiento del Río El Tunal, hasta la presa Guadalupe Victoria (El Tunal).	138.571	0.000	1.021	0.000	52.270	0.842	0.000	0.000	7.315	1.139	77.669	75.785	1.884	Disponibilidad
	I	1107	<b>Río Santiago Bayacora:</b> Desde el nacimiento del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Durango.	99.319	0.000	23.830	0.000	26.380	4.782	0.000	0.000	7.327	1.338	45.226	44.129	1.097	Disponibilidad
	I	1108	<b>Río Durango:</b> Desde las presas Peña del Águila y Guadalupe Victoria (El Tunal), y su confluencia del Río Santiago Bayacora, hasta su confluencia con el Río Poanas.	112.771	209.838	91.848	0.003	2.479	28.521	0.000	0.000	0.000	0.000	256.800	248.283	8.517	Disponibilidad
	I	1109	<b>Río Poanas:</b> Desde el nacimiento del Río Poanas, hasta la Presa Francisco Villa (El Bosque).	64.350	0.000	35.488	0.055	0.022	7.100	0.000	0.000	5.821	1.520	28.544	27.598	0.947	Disponibilidad
	I	1110	<b>Río Súchil:</b> Desde el nacimiento del Río Súchil, hasta la estación hidrométrica Vicente Guerrero.	36.667	0.000	15.057	0.001	0.157	3.097	0.000	0.000	0.000	0.000	24.549	23.735	0.814	Disponibilidad
	I	1111	<b>Río Graseros:</b> Desde el nacimiento del Río Graseros, hasta su confluencia con el Río Súchil.	15.534	0.000	0.133	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	15.425	14.913	0.512	Disponibilidad
	I	1112	<b>Río San Pedro-Mezquital:</b> Desde la confluencia de los ríos Durango, Poanas, Graseros y Súchil, la estación hidrométrica Vicente Guerrero y la Presa Francisco Villa (El Bosque), hasta la estación hidrométrica San Pedro.	2245.439	325.318	1979.587	0.000	49.926	5.343	0.000	0.000	0.000	0.000	546.588	461.146	85.442	Disponibilidad
	DE-I	1113	<b>Río San Pedro-Desembocadura:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica San Pedro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	269.663	546.588	56.214	0.000	0.803	1973.520	0.000	0.000	0.000	0.000	2732.754	2296.660	<b>436.094</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Baluarte	I	1114	<b>Río Baluarte 1:</b> Desde el nacimiento del Río El Rosario, hasta la estación hidrométrica Baluarte II.	1674.700	0.000	7.957	0.040	297.027	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1370.356	25.180	1345.176	Disponibilidad
	DE-I	1115	<b>Río Baluarte 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Baluarte II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	186.915	1370.356	28.429	0.000	0.186	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	1528.657	0.000	<b>1528.657</b>	Disponibilidad
Río Presidio	I	1116	<b>Río Presidio 1:</b> Desde el nacimiento del Río Presidio, hasta la estación hidrométrica Siqueros.	1004.131	0.000	3.717	0.000	2.970	0.000	0.000	327.700	0.000	0.000	669.744	270.810	398.935	Disponibilidad
	DE-I	1117	<b>Río Presidio 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Siqueros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	73.926	669.744	2.343	327.700	0.164	0.000	327.700	90.000	0.000	0.000	651.164	13.000	<b>638.164</b>	Disponibilidad
Río Acaponeta	I	1118	<b>Río Acaponeta 1:</b> Desde el nacimiento del Río Acaponeta, hasta la estación hidrométrica Acaponeta.	1357.470	0.000	3.216	0.000	0.046	1.136	0.000	0.000	0.000	0.000	1355.344	22.138	1333.206	Disponibilidad
	DE-I	1119	<b>Río Acaponeta 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Acaponeta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	78.240	1355.344	2.219	20.804	0.493	6.090	0.000	0.000	0.000	0.000	1416.158	0.000	<b>1416.158</b>	Disponibilidad
Río Rosa Morada	I	1120	<b>Río Rosa Morada 1:</b> Desde el nacimiento del Río Rosa Morada, hasta la estación hidrométrica Rosa Morada.	80.087	0.000	0.437	0.001	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	79.756	5.004	74.752	Disponibilidad
	DE-I	1121	<b>Río Rosa Morada 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Rosa Morada, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	66.500	79.756	9.454	0.000	0.041	5.086	0.000	0.000	0.000	0.000	141.847	0.000	<b>141.847</b>	Disponibilidad
Río Bejuco	I	1122	<b>Río Bejuco 1:</b> Desde el nacimiento del Río Bejuco, hasta la estación hidrométrica Bejuco.	148.493	0.000	2.286	0.000	0.000	0.472	0.000	0.000	0.000	0.000	146.680	6.081	140.599	Disponibilidad
	DE-I	1123	<b>Río Bejuco 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Bejuco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	51.402	146.680	8.567	0.000	0.000	8.567	0.000	0.000	0.000	0.000	198.082	0.000	<b>198.082</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Mazatlán	DE	1124	<b>Grupo de corrientes Mazatlán:</b> Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	21.501	0.000	90.006	0.000	0.000	67.505	90.000	0.000	0.000	0.000	88.999	0.000	<b>88.999</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Huizache	DE	1125	<b>Grupo de corrientes Huizache:</b> Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	52.968	0.000	0.084	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	52.897	0.000	<b>52.897</b>	Disponibilidad
Grupo de corrientes Marismas Nacionales	DE	1126	<b>Grupo de corrientes Marismas Nacionales:</b> Grupo de corrientes intermitentes que desembocan en el Océano Pacífico.	554.476	0.000	295.488	5.340	0.597	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	253.109	0.000	<b>253.109</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 11</b>				<b>8938.648</b>		<b>2700.858</b>	<b>354.093</b>	<b>433.846</b>	<b>2120.952</b>	<b>417.700</b>	<b>417.700</b>	<b>141.108</b>	<b>6.580</b>			<b>5099.846</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 12 LERMA-SANTIAGO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación	
Río Lerma	I	1201	<b>Río Lerma 1:</b> Desde el nacimiento del Río Lerma, hasta la presa José Antonio Álzate (San Bernabé).	215.564	0.000	93.937	0.997	14.744	66.079	44.371	0.000	7.349	-0.575	209.562	212.055	-2.493	Déficit	
	I	1202	<b>Río La Gavia:</b> Desde el nacimiento del Río La Gavia, hasta la presa Ignacio Ramírez (La Gavia).	99.900	0.000	31.034	0.584	0.856	4.059	0.000	0.000	8.713	0.086	62.687	63.432	-0.746	Déficit	
	I	1203	<b>Río Jaltepec:</b> Desde el nacimiento del Río Jaltepec, hasta la presa San Andrés Tepetitlán.	82.297	0.000	31.700	1.056	0.442	5.217	0.000	0.000	9.621	0.767	43.928	44.451	-0.523	Déficit	
	I	1204	<b>Río Lerma 2:</b> Desde donde se localizan las presas José Antonio Álzate (San Bernabé), Ignacio Ramírez (La Gavia) y San Andrés Tepetitlán, hasta la presa Tepuxtepec.	445.414	316.177	593.957	0.650	4.460	16.724	0.000	0.000	53.219	-6.037	132.066	141.325	-9.259	Déficit	
	I	1205	<b>Río Lerma 3:</b> Desde donde se localiza la presa Tepuxtepec, hasta la presa Solís.	404.327	132.066	1037.550	0.698	0.711	501.524	0.000	0.000	70.481	1.243	-72.766	0.000	-72.766	Déficit	
	I	1206	<b>Río Lerma 4:</b> Desde donde se localizan la EH Pericos y la presa Solís, hasta la EH Salamanca.	270.236	147.531	436.684	0.185	0.000	849.023	145.076	527.187	0.000	0.000	0.000	447.809	448.467	-0.658	Déficit
	I	1207	<b>Río La Laja 1:</b> Desde el nacimiento del Río La Laja, hasta la presa Ignacio Allende (La Begoña).	232.998	0.000	55.250	0.009	0.000	10.741	0.000	0.000	30.614	1.554	156.312	156.349	-0.037	Déficit	
	I	1208	<b>Río Querétaro:</b> Desde el nacimiento del Río Querétaro, hasta la EH Ameche.	82.509	0.000	168.624	0.004	3.404	66.015	47.304	0.000	0.000	0.000	0.000	23.796	23.802	-0.006	Déficit
	I	1209	<b>Río La Laja 2:</b> Desde donde se localizan la EH Ameche y la presa Ignacio Allende (La Begoña), hasta la EH Pericos.	68.714	180.108	138.535	0.486	0.722	38.451	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	147.531	147.600	-0.069	Déficit
Laguna de Yuriria	C	1210	<b>Laguna de Yuriria:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna de Yuriria. (Cuenca cerrada)	93.580	0.000	4.533	0.000	1.484	1.278	131.498	145.076	80.297	-0.424	-4.608	0.000	-4.608	Déficit	

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación	
Río Lerma	I	1211	<b>Río Turbio:</b> Desde el nacimiento del Río Turbio, hasta la EH Las Adjuntas.	166.764	0.000	187.339	0.000	0.969	115.779	0.000	0.000	0.000	0.000	94.235	94.373	-0.138	Déficit	
	I	1212	<b>Río Angulo:</b> Desde el nacimiento del Río Angulo, hasta la presa Melchor Ocampo (El Rosario).	346.841	0.000	276.313	0.000	0.379	213.845	0.000	0.000	29.789	-0.221	254.426	254.799	-0.374	Déficit	
	I	1213	<b>Río Lerma 5:</b> Desde donde se localizan las EH Salamanca, Las Adjuntas y la Presa Melchor Ocampo (El Rosario), hasta la EH Corrales.	272.871	796.470	680.986	0.000	0.000	117.638	395.689	0.000	9.809	0.388	891.484	893.809	-2.325	Déficit	
	I	1214	<b>Río Lerma 6:</b> Desde donde se localiza la EH Corrales, hasta la EH Yurécuaro.	279.256	891.484	295.745	0.000	0.578	29.763	0.000	92.390	0.000	0.000	811.790	814.922	-3.131	Déficit	
	I	1215	<b>Río Zula:</b> Desde el nacimiento del Río Zula, hasta la EH Zula.	221.616	0.000	79.998	0.045	1.760	9.500	0.000	0.000	0.000	0.000	149.313	149.889	-0.576	Déficit	
	I	1216	<b>Río Duero:</b> Desde el nacimiento del Río Duero, hasta la EH Estanzuela.	498.626	0.000	490.073	0.000	0.802	266.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	273.926	274.983	-1.057	Déficit
	CI	1217	<b>Río Lerma 7:</b> Desde donde se localizan las EH Yurécuaro, La Estanzuela y Zula, hasta su descarga en el Lago de Chapala.	872.786	1235.030	551.690	0.000	2.145	68.198	92.390	355.865	1405.799	-38.345	-8.750	0.000	<b>-8.750</b>	Déficit	
Lago de Pátzcuaro	C	1218	<b>Lago de Pátzcuaro:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Pátzcuaro. (Cuenca cerrada)	106.381	0.000	3.674	0.000	0.000	0.542	0.000	0.000	105.467	0.000	-2.219	0.000	<b>-2.219</b>	Déficit	
Lago de Cuitzeo	C	1219	<b>Lago de Cuitzeo:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en el Lago de Cuitzeo. (Cuenca cerrada)	488.540	0.000	276.782	0.013	0.000	108.829	0.000	0.000	443.293	-2.017	-120.702	0.000	<b>-120.702</b>	Déficit	
Río Santiago	I	1220	<b>Río San Pedro:</b> Desde el nacimiento del Río San Pedro y la presa Plutarco Elías Calles, hasta la EC San Francisco de los Romo.	113.754	45.785	75.105	0.017	3.750	7.650	0.000	14.165	3.882	0.000	70.270	70.269	0.001	Disponibilidad	
	I	1221	<b>Presa Calles:</b> Desde el nacimiento del Río Santiago, hasta la Presa Plutarco Elías Calles.	53.954	0.000	4.096	0.043	0.035	0.600	127.695	113.530	14.034	4.726	45.785	45.785	0.000	Disponibilidad	
	I	1222	<b>Presa El Niágara:</b> Desde donde se localizan la EC San Francisco de los Romo, hasta la Presa El Niágara.	53.748	70.270	75.934	0.402	115.410	9.045	113.530	0.000	7.197	0.114	47.537	47.535	0.002	Disponibilidad	
	I	1223	<b>Presa El Cuarenta:</b> Desde el nacimiento del Río de Lagos, hasta la Presa El Cuarenta.	62.145	0.000	25.766	0.977	0.358	2.809	0.000	0.000	2.586	-0.070	35.338	35.337	0.001	Disponibilidad	

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	1224	<b>Río de Lagos:</b> Desde donde se localiza la Presa El Cuarenta, hasta la confluencia del Río de Lagos con el Río Verde.	131.875	35.338	46.198	2.917	2.678	5.101	0.000	0.000	9.818	0.000	110.702	110.696	0.006	Disponibilidad
	I	1225	<b>Presa Ajojuar:</b> Desde donde se localiza la Presa El Niágara, hasta la Presa Ajojuar.	58.184	47.537	14.367	0.632	0.044	1.610	0.000	0.000	2.315	0.000	89.973	89.969	0.004	Disponibilidad
	I	1226	<b>Río Grande:</b> Desde el nacimiento del Río Grande, hasta la Presa Agostadero.	21.569	0.000	3.271	0.614	0.386	0.360	0.000	0.000	1.623	0.000	16.035	16.034	0.001	Disponibilidad
	I	1227	<b>Río Encarnación:</b> Desde el nacimiento del Río Encarnación, hasta su confluencia con el Río Verde.	100.647	0.000	27.485	2.814	2.931	3.144	0.000	0.000	12.414	0.000	58.147	58.145	0.003	Disponibilidad
	I	1228	<b>Río Aguascalientes:</b> Desde donde se localizan las Presas Ajojuar y Agostadero, y la confluencia del Río Encarnación con el Río Verde, hasta la EH Paso del Sabino.	32.833	164.156	15.387	0.788	0.025	2.328	0.000	0.000	3.203	0.000	179.913	179.904	0.009	Disponibilidad
	I	1229	<b>Río San Miguel:</b> Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta su confluencia con el Río Verde.	74.036	0.000	4.039	1.176	0.569	0.668	0.000	0.000	2.268	0.000	66.652	66.648	0.003	Disponibilidad
	I	1230	<b>Río del Valle:</b> Desde el nacimiento del Río Del Valle, hasta su confluencia con el Río Verde.	60.704	0.000	12.359	0.812	27.526	9.148	0.000	0.000	10.989	0.000	18.168	18.167	0.001	Disponibilidad
	I	1231	<b>Río Verde 1:</b> Desde donde se localizan la EH Paso del Sabino y la confluencia de los Ríos De Lagos, San Miguel y Del Valle con el Río Verde, hasta la EH La Cuña.	164.452	375.434	26.382	1.395	0.425	3.344	0.000	119.837	3.752	0.000	391.440	391.411	0.028	Disponibilidad
	I	1232	<b>Río Verde 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Cuña, hasta la confluencia del Río Verde con el Río Santiago.	187.330	391.440	201.060	1.466	159.044	5.977	0.000	0.000	4.574	0.000	218.602	218.560	0.043	Disponibilidad
	I	1233	<b>Río Palomas:</b> Desde el nacimiento del Río Palomas, hasta la Presa Palomas	29.900	0.000	0.655	0.000	0.040	0.066	0.000	0.000	1.544	-0.244	27.971	27.970	0.001	Disponibilidad
	I	1234	<b>Presa El Chique:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Malpaso y donde se localiza la Presa Palomas, hasta la Presa El Chique.	117.905	27.971	46.001	0.327	0.927	4.770	0.000	0.000	10.982	0.649	91.760	91.754	0.007	Disponibilidad
	I	1235	<b>Río Juchipila 1:</b> Desde donde se localiza la Presa El Chique, hasta la Presa Achoquen.	182.124	91.760	87.696	1.012	0.249	9.153	0.000	113.530	6.451	-0.080	74.179	74.159	0.020	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	1236	<b>Río Juchipila 2:</b> Desde donde se localiza la Presa Achoquen, hasta la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago.	208.318	74.179	20.353	1.859	0.043	3.417	0.000	0.000	0.934	0.000	262.725	262.647	0.079	Disponibilidad
	I	1237	<b>Río Santiago 1:</b> Desde la salida del Lago de Chapala, hasta la EH Las Juntas.	474.193	0.000	776.548	0.000	13.924	685.671	168.396	0.000	38.933	0.308	498.547	498.450	0.097	Disponibilidad
	I	1238	<b>Río Santiago 2:</b> Desde donde se localiza la EH Las Juntas, hasta la EH San Cristóbal II.	414.005	717.150	542.266	0.004	70.743	474.992	162.800	0.000	4.002	0.000	1151.932	1151.588	0.344	Disponibilidad
	I	1239	<b>Presa Santa Rosa:</b> Desde donde se localiza la EH San Cristóbal II la confluencia del Río Juchipila con el Río Santiago, hasta la Presa Manuel M. Diéguez (Santa Rosa).	447.533	1414.657	1569.906	2.593	2.585	2.160	0.000	0.000	14.545	7.018	267.704	267.147	0.557	Disponibilidad
	I	1240	<b>Río Santiago 3:</b> Desde donde se localiza la Presa Manuel M. Diéguez (Santa Rosa), hasta la EH La Yesca.	401.330	267.704	3.966	0.000	3.743	1559.673	0.000	0.000	0.341	0.000	2220.657	2216.019	4.638	Disponibilidad
	I	1241	<b>Río Tepetongo:</b> Desde el nacimiento del Río Tepetongo, hasta la EH La Gloria.	86.166	0.000	42.044	0.366	3.661	4.395	0.000	0.000	11.981	0.546	31.964	31.899	0.065	Disponibilidad
	I	1242	<b>Río Tlaltenango:</b> Desde el nacimiento del Río Tlaltenango, hasta la EH El Zapote.	249.311	0.000	69.649	0.064	0.213	7.705	0.000	0.000	7.982	1.252	177.855	177.495	0.361	Disponibilidad
	I	1243	<b>Arroyo Lobatos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Lobatos, hasta la EH La Florida.	66.052	0.000	6.981	0.506	0.055	0.897	0.000	0.000	1.010	0.000	58.399	58.280	0.118	Disponibilidad
	I	1244	<b>Río Bolaños 1:</b> Desde donde se localizan las EH La Gloria, El Zapote y La Florida, hasta la EH Bolaños.	414.055	268.218	13.192	0.000	0.600	2.043	0.000	0.000	1.931	0.000	668.593	667.206	1.387	Disponibilidad
	I	1245	<b>Río Bolaños 2:</b> Desde donde se localiza la EH Bolaños, hasta la EH El Caimán.	271.107	668.593	4.479	0.000	0.678	1.283	0.000	0.000	0.989	0.000	934.837	932.885	1.953	Disponibilidad
	I	1246	<b>Río San Juan:</b> Desde el nacimiento del Río San Juan, hasta la EH El Platanito.	438.625	0.000	51.723	52.701	0.000	75.871	0.000	0.000	1.700	0.000	408.372	402.861	5.511	Disponibilidad
	I	1247	<b>Río Atengo:</b> Desde donde se localiza la EH El Platanito, hasta la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María.	821.000	408.372	3.043	0.008	3.763	1.100	0.000	0.000	0.645	0.000	1223.014	1206.408	16.606	Disponibilidad
	I	1248	<b>Río Jesús María:</b> Desde el nacimiento del Río Jesús María, hasta la confluencia de los Arroyos Tempisque y Los Leones.	370.778	0.000	0.749	0.000	0.063	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000	370.527	365.531	4.997	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	1249	<b>Río Huaynamota:</b> Desde la confluencia de los Arroyos Tempisque y Los Leones con el Río Jesús María, hasta su confluencia con el Río Atengo.	243.233	370.527	0.705	0.688	2.776	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000	610.189	601.904	8.285	Disponibilidad
	I	1250	<b>Río Santiago 4:</b> Desde donde se localizan las EH La Yesca y El Caimán, hasta la Presa Leonardo Rodríguez Alcaine (El Cajón).	351.153	3155.495	5413.464	1.698	0.462	2957.460	0.000	0.000	53.155	1.005	994.323	980.822	13.501	Disponibilidad
	I	1251	<b>Río Santiago 5:</b> Desde donde se localiza la Presa Leonardo Rodríguez Alcaine (El Cajón) y la confluencia del Río Atengo con el Río Jesús María, hasta la Presa Aguamilpa Solidaridad.	402.327	2827.526	4172.758	0.000	2.505	2457.958	0.000	0.000	132.515	-11.532	1391.566	1314.337	77.229	Disponibilidad
	DE-I	1252	<b>Río Santiago 6:</b> Desde donde se localiza la Presa Aguamilpa Solidaridad y el nacimiento del Río Mololoa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	734.065	1391.566	4618.169	0.002	1618.164	8582.008	0.000	167.625	4.286	0.000	4299.393	3705.140	<b>594.253</b>	Disponibilidad
Laguna Villa Corona	I	1253	<b>Laguna Villa Corona A:</b> Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la presa Hurtado.	35.937	0.000	1.210	0.000	0.000	0.343	0.000	0.000	7.192	-0.150	28.028	28.028	0.000	Déficit
	CI	1254	<b>Laguna Villa Corona B:</b> Desde donde se localiza la presa Hurtado, hasta su descarga en la Laguna Atotonilco.	62.508	28.028	20.874	0.000	0.127	2.418	0.000	0.000	50.062	0.000	21.892	21.892	<b>0.000</b>	Déficit
Laguna San Marcos - Zacoalco	C	1255	<b>Laguna San Marcos-Zacoalco:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna San Marcos-Zacoalco (cuenca cerrada).	47.097	0.000	0.109	0.000	0.000	0.082	0.000	0.000	71.612	0.000	-24.542	0.000	<b>-24.542</b>	Déficit
Laguna de Sayula	I	1256	<b>Laguna de Sayula A:</b> Desde el nacimiento de los arroyos San Cayetano y El Techague, hasta la presa 27 de Marzo (La Joya).	12.675	0.000	0.196	0.000	0.000	0.101	0.000	0.000	2.092	0.784	9.704	11.463	-1.758	Déficit
	CI	1257	<b>Laguna de Sayula B:</b> Desde donde se localiza la presa 27 de Marzo (La Joya), hasta su descarga en la Laguna de Sayula.	204.185	9.704	36.017	0.000	0.000	4.303	0.000	0.000	221.318	0.389	-39.531	0.000	<b>-39.531</b>	Déficit
Laguna de Zapotlán	C	1258	<b>Laguna de Zapotlán:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Zapotlán (cuenca cerrada).	76.133	0.000	3.164	0.077	0.507	1.266	0.000	0.000	17.479	0.000	56.171	45.540	<b>10.631</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 12</b>				<b>13526.169</b>		<b>23471.768</b>	<b>80.681</b>	<b>2072.464</b>	<b>19381.460</b>	<b>1428.749</b>	<b>1649.205</b>	<b>2996.788</b>	<b>-38.866</b>			<b>604.885</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 13 HUICICILA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Ixtapa	DE	1301	<b>Ixtapa:</b> Desde el nacimiento de los ríos Naranja e Ixtapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	132.633	0.000	21.666	0.137	0.058	5.359	0.000	0.000	0.000	0.000	116.131	0.000	<b>116.131</b>	Disponibilidad
Pitillal	DE	1302	<b>Pitillal:</b> Desde el nacimiento del Río Pitillal, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	98.633	0.000	0.099	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	98.562	0.000	<b>98.562</b>	Disponibilidad
Cuale	DE	1303	<b>Cuale:</b> Desde el nacimiento del Río Cuale, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	90.896	0.000	8.108	0.002	1.071	5.858	0.000	0.000	0.000	0.000	87.574	0.000	<b>87.574</b>	Disponibilidad
San Blas	DE	1304	<b>San Blas:</b> Desde el nacimiento del Río San Blas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	319.859	0.000	243.984	0.340	0.314	96.373	167.625	0.000	0.000	0.000	339.219	0.000	<b>339.219</b>	Disponibilidad
Huicicila	DE	1305	<b>Huicicila:</b> Desde el nacimiento del Río Huicicila y los Arroyos La Tigresa, Agua Azul, Punta Litigú, entre otros, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	457.469	0.000	40.795	0.247	0.513	9.753	0.000	0.000	0.000	0.000	425.667	0.000	<b>425.667</b>	Disponibilidad
Tecomala	DE	1306	<b>Tecomala:</b> Desde el nacimiento de los ríos Mismaloya, la Puerta y Tuito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	230.580	0.000	2.884	0.054	0.020	1.503	0.000	0.000	0.000	0.000	229.125	0.000	<b>229.125</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 13</b>				<b>1330.070</b>		<b>317.535</b>	<b>0.781</b>	<b>1.977</b>	<b>118.876</b>	<b>167.625</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>1296.279</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 14 AMECA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Ameca Ixtapa	I	1401	<b>Salado:</b> Desde el nacimiento de los ríos El Cocoliso, El Chapulimita y El Salado, hasta la estación hidrométrica La Vega.	259.034	0.000	44.865	0.016	9.434	10.229	0.000	0.000	18.748	2.249	193.951	164.741	29.209	Disponibilidad
	I	1402	<b>Cocula:</b> Desde el nacimiento del Río Cocula y la estación hidrométrica La Vega, hasta la estación hidrométrica Puente Ameca.	184.582	193.951	79.288	0.000	0.509	16.170	0.000	0.000	0.000	0.000	314.906	255.463	59.443	Disponibilidad
	I	1403	<b>Ahuacatlán:</b> Desde el nacimiento del Río Ahuacatlán, hasta su confluencia con el Río Ameca.	207.210	0.000	22.922	0.000	0.371	7.889	0.000	0.000	0.000	0.000	191.806	155.600	36.206	Disponibilidad
	I	1404	<b>Atenguillo:</b> Desde el nacimiento del Río Atenguillo, hasta su confluencia con el Río Ameca.	205.157	0.000	4.603	0.000	0.000	1.689	0.000	0.000	0.000	0.000	202.243	164.066	38.176	Disponibilidad
	I	1405	<b>Ameca Pijinto:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Puente Ameca y las confluencias de los ríos Atenguillo y Ahuacatlán con el Río Ameca, hasta la estación hidrométrica Pijinto.	366.837	708.955	21.729	0.240	0.039	5.464	0.000	0.000	0.000	0.000	1059.248	855.145	204.103	Disponibilidad
	I	1406	<b>Ameca Ixtapa A:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pijinto, hasta la estación hidrométrica Las Gaviotas II.	395.251	1059.248	2.734	0.000	0.000	0.847	0.000	0.000	0.000	0.000	1452.613	1172.187	280.425	Disponibilidad
	I	1407	<b>Talpa:</b> Desde el nacimiento del Río Talpa, hasta su confluencia con el Río Mascota.	70.826	0.000	0.262	0.220	0.542	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	69.977	59.088	10.889	Disponibilidad
	I	1408	<b>Mascota:</b> Desde el nacimiento del Río Mascota y la confluencia del Río Talpa con el Río Mascota, hasta la estación hidrométrica La Desembocada.	401.143	69.977	107.761	0.114	0.000	85.155	0.000	0.000	0.000	0.000	448.399	361.836	86.563	Disponibilidad
	DE-I	1409	<b>Ameca Ixtapa B:</b> Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas La Desembocada y Las Gaviotas II, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	238.565	1901.012	102.143	0.000	0.944	20.513	0.000	0.000	0.000	0.000	2057.003	1640.000	<b>417.003</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 14</b>				<b>2328.605</b>		<b>386.308</b>	<b>0.590</b>	<b>11.839</b>	<b>148.132</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>18.748</b>	<b>2.249</b>			<b>417.003</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

## REGIÓN HIDROLÓGICA No. 15 COSTA DE JALISCO

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Tecolotán	DE	1501	<b>Río Tecolotán:</b> Desde el nacimiento del Río Tecolotán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	149.483	0.000	0.215	122.207	0.000	122.306	0.000	0.000	0.000	0.000	149.367	0.000	149.367	Disponibilidad
Río Ipala	DE	1502	<b>Río Ipala:</b> Desde el nacimiento del Río Ipala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	115.968	0.000	2.282	0.000	0.000	2.175	0.000	0.000	0.000	0.000	115.861	62.626	53.235	Disponibilidad
Río María García	DE	1503	<b>Río María García:</b> Desde el nacimiento del Río María García, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	199.802	0.000	213.189	0.160	0.000	43.214	212.470	0.000	0.000	0.000	242.137	0.000	242.137	Disponibilidad
Río Tomatlán	I	1504	<b>Río Tomatlán A:</b> Desde el nacimiento del Río Tomatlán, hasta la presa Cajón de Peña (El Tule).	877.838	0.000	680.655	0.000	0.000	218.402	0.000	0.000	26.737	2.491	386.357	279.451	106.905	Disponibilidad
	DE-I	1505	<b>Río Tomatlán B:</b> Desde donde se localiza la presa Cajón de Peña (El Tule), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	316.281	386.357	155.942	0.000	0.200	493.980	0.000	212.470	0.000	0.000	828.005	496.900	331.105	Disponibilidad
Río San Nicolás A	DE	1506	<b>Río San Nicolás A:</b> Desde el nacimiento del Río San Nicolás, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	442.189	0.000	14.191	0.977	0.000	4.468	0.000	0.000	0.000	0.000	431.490	316.670	114.820	Disponibilidad
Río San Nicolás B	DE	1507	<b>Río San Nicolás B:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	41.178	0.000	1.637	0.000	0.000	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	40.530	39.050	1.480	Disponibilidad
Río Cuitzmala	DE	1508	<b>Río Cuitzmala:</b> Desde el nacimiento del Río Cuitzmala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	207.486	0.000	6.013	0.435	0.000	1.470	0.000	0.000	0.000	0.000	202.509	153.000	49.509	Disponibilidad
Río Purificación	DE	1509	<b>Río Purificación:</b> Desde el nacimiento del Río Purificación, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	475.836	0.000	47.216	1.267	0.298	11.816	0.000	0.000	0.000	0.000	438.870	186.810	252.060	Disponibilidad
Río Marabasco A	DE	1510	<b>Río Marabasco A:</b> Desde el nacimiento del Río Marabasco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	531.988	0.000	77.233	0.029	0.252	17.871	0.000	0.000	0.000	0.000	472.345	269.792	202.553	Disponibilidad
Río Marabasco B	DE	1511	<b>Río Marabasco B:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	210.439	0.000	12.785	0.000	1.241	5.425	0.000	0.000	88.200	0.000	113.639	0.000	113.639	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 15</b>				<b>3568.488</b>		<b>1211.358</b>	<b>125.075</b>	<b>1.991</b>	<b>922.117</b>	<b>212.470</b>	<b>212.470</b>	<b>114.937</b>	<b>2.491</b>			<b>1509.905</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No 16 RIO ARMERÍA-COAHUAYANA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación	
Armería	I	1601	<b>Tacotán:</b> Desde el nacimiento del Río Ayuquila, hasta la presa Tacotán.	154.842	0.000	126.769	0.000	0.060	0.343	0.000	0.000	4.054	0.494	23.809	19.876	3.933	Disponibilidad	
	I	1602	<b>Corcovado:</b> Desde donde se localiza la presa Tacotán, hasta la EH Corcovado.	224.701	23.809	272.661	0.000	0.290	387.536	0.000	0.000	7.680	4.220	351.194	246.123	105.071	Disponibilidad	
	I	1603	<b>Las Piedras:</b> Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la EH Las Piedras.	155.979	0.000	109.733	0.002	0.157	2.747	0.000	0.000	5.816	2.222	40.798	29.087	11.711	Disponibilidad	
	I	1604	<b>El Rosario:</b> Desde donde se localiza la EH Las Piedras, hasta la EH El Rosario.	220.764	40.798	14.582	0.000	0.093	100.307	0.000	0.000	0.000	0.000	347.194	243.320	103.874	Disponibilidad	
	I	1605	<b>Canoas:</b> Desde donde se localizan las EH Corcovado y El Rosario, hasta la EH Canoas.	234.449	698.388	207.049	83.922	0.183	30.508	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	672.190	383.974	288.216	Disponibilidad
	DE-I	1606	<b>Armería:</b> Desde donde se localiza la EH Canoas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	756.654	672.190	872.200	5.380	2.395	111.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	660.521	0.000	<b>660.521</b>	Disponibilidad
Coahuayana	I	1607	<b>Quito:</b> Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta la EH Quito.	461.816	0.000	60.543	26.170	0.498	35.301	0.000	0.000	0.000	0.000	409.905	170.306	239.599	Disponibilidad	
	I	1608	<b>Barreras:</b> Desde el nacimiento de los ríos Barreras y Ahuijullo, hasta su confluencia con el Río Coahuayana.	337.664	0.000	232.482	0.025	0.035	222.797	0.000	0.000	9.407	0.317	318.195	132.203	185.993	Disponibilidad	
	I	1609	<b>Coahuayana 1:</b> Desde donde se localiza la EH Quito y la confluencia del Río Barreras con el Río Coahuayana, hasta la EH Callejones.	648.374	728.100	124.856	0.508	0.214	18.028	0.000	0.000	0.000	0.000	1268.924	453.805	815.119	Disponibilidad	
	DE-I	1610	<b>Coahuayana 2:</b> Desde donde se localiza la EH Callejones, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	217.368	1268.924	539.887	0.000	0.914	61.309	0.000	0.000	12.687	-0.019	994.132	0.000	<b>994.132</b>	Disponibilidad	
<b>Totales Región Hidrológica 16</b>				<b>3412.611</b>		<b>2560.761</b>	<b>116.007</b>	<b>4.839</b>	<b>970.527</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>39.643</b>	<b>7.234</b>			<b>1654.653</b>		

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 17 COSTA DE MICHOACÁN**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Ríos Aquila-Ostuta	DE	1701	<b>Ríos Aquila-Ostuta:</b> Desde el nacimiento de los ríos Aquila y Ostuta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.556	0.000	6.588	0.048	0.000	1.810	0.000	0.000	0.000	0.000	186.730	0.000	<b>186.730</b>	Disponibilidad
Río Coalcomán	DE	1702	<b>Río Coalcomán:</b> Desde el nacimiento del Río Coalcomán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	518.218	0.000	12.070	0.219	0.024	3.702	0.000	0.000	0.000	0.000	509.607	0.000	<b>509.607</b>	Disponibilidad
Ríos Marmeyera-Tupitina	DE	1703	<b>Ríos Marmeyera-Tupitina:</b> Desde el nacimiento de los ríos Marmeyera y Tupitina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	182.645	0.000	1.659	0.000	0.000	0.534	0.000	0.000	0.000	0.000	181.520	0.000	<b>181.520</b>	Disponibilidad
Río Nexpa	DE	1704	<b>Río Nexpa:</b> Desde el nacimiento del Río Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	362.161	0.000	7.560	0.000	0.011	2.656	0.000	0.000	0.000	0.000	357.246	0.000	<b>357.246</b>	Disponibilidad
Río Chula	DE	1705	<b>Río Chula:</b> Desde el nacimiento del Río Chula, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	191.022	0.000	0.756	0.003	0.050	0.421	0.000	0.000	0.000	0.000	190.634	0.000	<b>190.634</b>	Disponibilidad
Río Acapilcan	DE	1706	<b>Río Acapilcan:</b> Desde el nacimiento del Río Acapilcan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	167.584	0.000	1.286	0.000	0.239	0.755	0.000	0.000	0.000	0.000	166.814	0.000	<b>166.814</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 17</b>				<b>1613.186</b>		<b>29.918</b>	<b>0.271</b>	<b>0.324</b>	<b>9.879</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>1592.551</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 18 BALSAS**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación	
Bajo Balsas	I	1801	<b>Río Alto Atoyac:</b> Desde el nacimiento del Río Atoyac, hasta la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo).	573.174	0.000	338.103	0.586	0.755	231.972	0.000	370.846	54.055	3.318	37.483	41.654	-4.171	Déficit	
	I	1802	<b>Río Amacuzac:</b> Desde el nacimiento del Río Amacuzac, hasta la EH Atenango del Río.	2305.189	0.000	1112.804	66.306	46.518	340.691	0.000	6.000	13.682	-0.036	1400.605	1556.442	-155.837	Déficit	
	I	1803	<b>Río Tiapaneco:</b> Desde el nacimiento del Río Tiapaneco, hasta la EH Ixcamilpa.	1053.306	0.000	33.349	0.000	4.198	17.608	0.000	0.000	0.000	0.000	1033.367	1148.344	-114.976	Déficit	
	I	1804	<b>Río Nexapa:</b> Desde el nacimiento del Río Nexapa, hasta la EH Santa María Coetzala.	342.518	0.000	628.513	27.773	1.500	195.336	97.864	0.000	2.515	0.000	-24.583	0.000	-24.583	Déficit	
	I	1805	<b>Río Mixteco:</b> Desde el nacimiento del Río Mixteco, hasta la EH El Fraile.	866.167	0.000	102.317	0.000	7.925	50.714	0.000	0.000	4.167	0.000	802.472	891.758	-89.286	Déficit	
	I	1806	<b>Río Bajo Atoyac:</b> Desde donde se localizan la presa Manuel Ávila Camacho (Valsequillo) y las EH Atenango del Río, Ixcamilpa, Santa María Coetzala y El fraile, hasta la EH San Juan Tetelcingo.	824.935	3273.928	166.903	0.201	7.479	45.956	176.965	0.000	0.000	0.000	0.000	4147.201	4628.059	-480.858	Déficit
	I	1807	<b>Río Cutzamala:</b> Desde el nacimiento del Río Zitácuaro, hasta la EH El Gallo.	2595.350	0.000	3845.633	113.120	6.942	2352.090	0.000	498.793	61.178	94.242	327.531	365.508	-37.976	Déficit	
	I	1808	<b>Río Medio Balsas:</b> Desde donde se localizan las EH San Juan Tetelcingo y El Gallo, hasta la EH La Caimanera.	3983.918	4474.732	4787.078	4.780	20.147	5639.889	6.000	0.000	111.388	22.283	9158.865	10794.252	-1635.387	Déficit	
	I	1809	<b>Río Cupatitzio:</b> Desde el nacimiento del Río Cupatitzio, hasta la EH La Pastoría.	1176.597	0.000	1930.952	0.000	14.186	1221.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	452.630	533.451	-80.821	Déficit

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	1810	<b>Río Tacámbaro:</b> Desde el nacimiento de los ríos Pedernales y San Diego, hasta la EH Los Pinzanes.	967.942	0.000	224.847	0.070	0.000	82.455	0.000	0.000	0.000	0.000	825.480	972.876	-147.396	Déficit
	I	1811	<b>Río Tepalcatepec:</b> Desde el nacimiento del Río Quitupan, hasta la EH Los Panches.	1960.473	0.000	1701.008	26.743	3.419	852.265	0.000	0.000	55.019	12.078	1014.471	1195.613	-181.142	Déficit
	DE-I	1812	<b>Río Bajo Balsas:</b> Desde donde se localizan las EH La Caimanera, La Pastoría, Los Pinzanes y Los Panches, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	2296.377	11451.446	15613.251	0.049	0.305	13935.005	0.000	0.000	558.932	30.069	11480.223	0.000	<b>11480.223</b>	Disponibilidad
Río Paracho-Nahuatzen	C	1813	<b>Río Paracho-Nahuatzen</b> Desde el nacimiento de un grupo de corrientes intermitentes, hasta en la porción central de la cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	89.400	0.000	0.052	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	89.350	89.350	<b>0.000</b>	Déficit
Río Zirahuén	C	1814	<b>Río Zirahuén</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en el Lago Zirahuén (cuenca cerrada).	51.216	0.000	3.295	0.000	0.000	2.054	0.000	0.000	0.000	0.000	49.975	49.975	<b>0.000</b>	Déficit
Río Libres-Oriental	C	1815	<b>Río Libres Oriental:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Xonecuila y los ríos La Barranca y La Malinche, hasta su descarga en el Lago de Totolcingo (cuenca cerrada).	294.067	0.000	4.362	8.903	3.345	4.655	0.000	0.000	0.000	0.000	282.111	282.111	<b>0.000</b>	Déficit
<b>Totales Región Hidrológica 18</b>				<b>19380.629</b>		<b>30492.467</b>	<b>248.531</b>	<b>116.720</b>	<b>24971.864</b>	<b>280.829</b>	<b>875.639</b>	<b>860.936</b>	<b>161.953</b>			<b>11480.223</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 19 COSTA GRANDE DE GUERRERO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Cofradía	DE	1901	<b>Río Cofradía:</b> Desde el nacimiento del Río Cofradía, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	101.117	0.000	0.401	0.000	0.018	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	100.831	0.000	<b>100.831</b>	Disponibilidad
Río La Unión	I	1902	<b>Río La Unión 1:</b> Desde el nacimiento del Río La Unión, hasta la EH La Unión.	240.765	0.000	5.086	0.000	0.039	1.067	0.000	0.000	0.000	0.000	236.708	1.263	235.445	Disponibilidad
	DE-I	1903	<b>Río La Unión 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Unión, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	17.100	236.708	1.355	0.000	0.000	0.303	0.000	0.000	0.000	0.000	252.755	0.000	<b>252.755</b>	Disponibilidad
Río Pontla	DE	1904	<b>Río Pontla:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	92.708	0.000	0.569	0.000	0.051	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	92.251	0.000	<b>92.251</b>	Disponibilidad
Río Ixtapa	I	1905	<b>Río Ixtapa 1:</b> Desde el nacimiento del Río Ixtapa, hasta la EH La Salitrera	269.385	0.000	0.347	0.000	0.253	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	268.915	96.612	172.303	Disponibilidad
	DE-I	1906	<b>Río Ixtapa 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Salitrera, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	5.040	268.915	0.000	0.000	2.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	271.486	95.954	<b>175.532</b>	Disponibilidad
Río Zihuatanejo	DE	1907	<b>Río Zihuatanejo:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	46.000	0.000	0.025	0.000	0.584	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	45.403	0.000	<b>45.403</b>	Disponibilidad
Río Petatlán	I	1908	<b>Río San Jeronimito:</b> Desde el nacimiento del Río San Jeronimito, hasta la EH San Jeronimito.	341.277	0.000	3.565	0.000	0.770	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	337.732	145.513	192.219	Disponibilidad
	I	1909	<b>Río Petatlán 1:</b> Desde el nacimiento del Río Petatlán, hasta la EH Petatlán.	351.393	0.000	0.210	0.000	0.105	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	351.157	151.297	199.860	Disponibilidad
	DE-I	1910	<b>Río Petatlán 2:</b> Desde donde se localizan las EH San Jeronimito y Petatlán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	21.775	688.888	14.855	0.000	2.733	2.975	0.000	0.000	0.000	0.000	696.050	289.885	<b>406.165</b>	Disponibilidad
Río Tule	DE	1911	<b>Río Tule:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	74.448	0.000	1.437	0.000	0.000	0.316	0.000	0.000	0.000	0.000	73.327	0.000	<b>73.327</b>	Disponibilidad
Río Coyuquilla	I	1912	<b>Río Coyuquilla 1:</b> Desde el nacimiento del Río Coyuquilla, hasta la EH Coyuquilla.	373.842	0.000	0.284	0.000	0.000	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	373.685	200.920	172.765	Disponibilidad
	DE-I	1913	<b>Río Coyuquilla 2:</b> Desde donde se localiza la EH Coyuquilla, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	15.157	373.685	25.113	0.000	0.210	5.057	0.000	0.000	0.000	0.000	368.577	186.466	<b>182.111</b>	Disponibilidad
Río Porvenir	DE	1914	<b>Río Porvenir:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	48.426	0.000	0.048	0.000	0.055	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	48.339	0.000	<b>48.339</b>	Disponibilidad
Río San Luis	I	1915	<b>Río San Luis 1:</b> Desde el nacimiento del Río San Luis, hasta la EH San Luis	433.985	0.000	23.874	0.000	0.213	4.855	0.000	0.000	0.000	0.000	414.753	140.225	274.529	Disponibilidad
	DE-I	1916	<b>Río San Luis 2:</b> Desde donde se localiza la EH San Luis, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	3.263	414.753	1.009	0.000	0.824	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	416.390	139.565	<b>276.825</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Laguna de Nuxco	DE	1917	<b>Laguna de Nuxco:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Nuxco y en el Océano Pacífico.	66.820	0.000	0.044	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	66.807	0.000	<b>66.807</b>	Disponibilidad
Río Tecpan	I	1918	<b>Río Tecpan 1:</b> Desde el nacimiento del Río Tecpan, hasta la EH Tecpan.	1116.324	0.000	0.436	0.000	0.111	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	1115.942	615.134	500.809	Disponibilidad
	DE-I	1919	<b>Río Tecpan 2:</b> Desde donde se localiza la EH Tecpan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	55.098	1115.942	34.509	0.000	1.817	6.932	0.000	0.000	0.000	0.000	1141.646	613.000	<b>528.646</b>	Disponibilidad
Río El Tular	DE	1920	<b>Río El Tular:</b> Desde el nacimiento del Río Tular, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	57.749	0.000	0.013	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	57.746	0.000	<b>57.746</b>	Disponibilidad
Río Atoyac	I	1921	<b>Río Atoyac 1:</b> Desde el nacimiento del Río Atoyac, hasta la EH San Jerónimo.	685.987	0.000	32.857	0.000	0.708	8.126	0.000	0.000	0.000	0.000	660.548	254.558	405.990	Disponibilidad
	DE-I	1922	<b>Río Atoyac 2:</b> Desde donde se localiza la EH San Jerónimo, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	14.333	660.548	0.000	0.000	0.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	674.057	259.258	<b>414.799</b>	Disponibilidad
Arroyo Cacaluta	DE	1923	<b>Arroyo Cacaluta:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	122.630	0.000	0.154	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000	0.000	0.000	122.592	0.000	<b>122.592</b>	Disponibilidad
Río Coyuca	I	1924	<b>Río Coyuca 1:</b> Desde el nacimiento del Río Coyuca, hasta la EH Coyuca de Benítez.	356.484	0.000	11.492	0.000	0.580	3.919	0.000	0.000	0.000	0.000	348.332	151.650	196.681	Disponibilidad
	DE-I	1925	<b>Río Coyuca 2:</b> Desde donde se localizan las EH Coyuca de Benítez, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	6.849	348.332	0.003	0.000	0.388	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	354.792	154.242	<b>200.550</b>	Disponibilidad
Laguna de Coyuca	DE	1926	<b>Laguna de Coyuca:</b> Desde el nacimiento de un conjunto de corrientes, hasta su desembocadura a la Laguna de Coyuca y en el Océano Pacífico.	101.297	0.000	14.167	0.000	5.046	2.923	0.000	0.000	0.000	0.000	85.007	0.000	<b>85.007</b>	Disponibilidad
Río La Sabana	I	1927	<b>Río La Sabana 1:</b> Desde el nacimiento del Río La Sabana, hasta la EH Km 21+000.	92.458	0.000	1.873	0.000	1.523	1.178	0.000	0.000	0.000	0.000	90.241	42.367	47.874	Disponibilidad
	DE-I	1928	<b>Río La Sabana 2:</b> Desde donde se localiza la EH Km 21+000, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	105.379	90.241	0.571	0.000	8.320	0.426	0.000	0.000	0.000	0.000	187.155	83.150	<b>104.005</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 19</b>				<b>5217.088</b>		<b>174.295</b>	<b>0.000</b>	<b>27.640</b>	<b>40.057</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>3233.691</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 20 COSTA CHICA DE GUERRERO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Papagayo	I	2001	<b>Río Papagayo 1:</b> Desde el nacimiento del Río Papagayo, hasta la estación hidrométrica Agua Salada.	1496.938	0.000	3.604	0.000	1.372	1.044	0.000	0.000	0.000	0.000	1493.005	1412.751	80.254	Disponibilidad
	I	2002	<b>Río Petaquillas:</b> Desde el nacimiento del Río Petaquillas, hasta la estación hidrométrica Colotlpa.	372.071	0.000	244.838	0.000	31.376	8.391	0.000	0.000	0.000	0.000	104.248	98.733	5.515	Disponibilidad
	I	2003	<b>Río Omitlán:</b> Desde el nacimiento del Río Malinaltepec y la estación hidrométrica Colotlpa, hasta la estación hidrométrica El Salitre.	1337.937	104.248	15.494	0.000	10.982	229.722	0.000	0.000	0.000	0.000	1645.431	1556.983	88.448	Disponibilidad
	I	2004	<b>Río Papagayo 2:</b> Desde donde se localiza las estaciones hidrométricas Agua Salada y El Salitre, hasta la estación hidrométrica La Venta.	661.973	3138.436	1750.117	0.000	3.789	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	2047.338	1843.008	204.330	Disponibilidad
	I	2005	<b>Río Papagayo 3:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Venta, hasta la estación hidrométrica La Parota.	702.140	2047.338	4040.208	0.000	0.695	1746.739	0.000	0.000	0.000	0.000	455.314	6.579	448.735	Disponibilidad
	DE-I	2006	<b>Río Papagayo 4:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Parota, hasta la desembocadura del Río Papagayo en el Océano Pacífico.	69.999	455.314	66.679	0.000	0.000	4089.405	0.000	0.000	0.000	0.000	4548.039	0.000	<b>4548.039</b>	Disponibilidad
Río Cortés	DE	2007	<b>Río Cortés:</b> Desde el nacimiento del Río Cortés, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	265.743	0.000	3.139	0.000	0.211	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	263.207	0.000	<b>263.207</b>	Disponibilidad
Río Nexpa	I	2008	<b>Río Nexpa 1:</b> Desde el nacimiento de los ríos Tecoaapa, Sauces, Tlaquiltlenango, Ayutla y Zapote, hasta la estación hidrométrica Nexpa.	558.291	0.000	317.762	0.000	9.624	273.314	0.000	0.000	14.100	0.000	490.119	1.451	488.668	Disponibilidad
	DE-I	2009	<b>Río Nexpa 2:</b> Desde la estación hidrométrica Nexpa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	60.895	490.119	0.170	0.000	1.462	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	549.510	0.000	<b>549.510</b>	Disponibilidad
Río Copala	DE	2010	<b>Río Copala:</b> Desde el nacimiento de los ríos Veler o Copala y las Lajas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	397.153	0.000	27.977	0.000	0.119	5.687	0.000	0.000	0.000	0.000	374.744	0.000	<b>374.744</b>	Disponibilidad
Río Marquelia	I	2011	<b>Río Marquelia 1:</b> Desde el nacimiento del Río Marquelia, hasta la estación hidrométrica Marquelia.	813.831	0.000	10.116	0.000	0.145	2.247	0.000	0.000	0.000	0.000	805.817	0.237	805.580	Disponibilidad
	DE-I	2012	<b>Río Marquelia 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Marquelia, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	29.083	805.817	0.168	0.000	0.078	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	834.689	0.000	<b>834.689</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Ometepec	I	2013	<b>Río Quetzala:</b> Desde el nacimiento del Río Quetzala, hasta la estación hidrométrica Quetzala.	3102.640	0.000	5.852	0.000	4.327	2.607	0.000	0.000	0.000	0.000	3095.068	6.950	3088.119	Disponibilidad
	I	2014	<b>Río Infiernillo:</b> Desde el nacimiento del Río Infiernillo, hasta su confluencia con el Río Jicayan.	306.465	0.000	2.236	0.000	1.374	0.655	0.000	0.000	0.000	0.000	303.509	4.428	299.081	Disponibilidad
	I	2015	<b>Río Santa Catarina:</b> Desde el nacimiento del Río Atotonilco, hasta su confluencia con el Río Verde.	306.396	0.000	11.835	0.000	0.249	2.985	0.000	0.000	0.000	0.000	297.296	4.337	292.959	Disponibilidad
	I	2016	<b>Río Ometepec 1:</b> Desde la confluencia del Río Infiernillo con el Río Jicayan y del Río Atotonilco con el Río Verde, hasta la estación hidrométrica Las Juntas.	597.431	600.806	9.511	0.000	5.344	2.538	0.000	0.000	0.000	0.000	1185.920	2.663	1183.257	Disponibilidad
	I	2017	<b>Río Ometepec 2:</b> Desde el nacimiento de varios Arroyos, hasta su confluencia con el Arroyo El Lázaro.	43.291	0.000	0.021	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	43.286	0.097	43.189	Disponibilidad
	I	2018	<b>Río Ometepec 3:</b> Desde el nacimiento de varios Arroyos, hasta su confluencia con el Río Agua Fría.	16.717	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.717	0.038	16.679	Disponibilidad
	I	2019	<b>Río Cortijos 1:</b> Desde el nacimiento del Río Cortijos, hasta la estación hidrométrica El Tomatal II y III.	132.877	0.000	5.571	0.000	2.032	1.528	0.000	0.000	0.000	0.000	126.802	6.041	120.761	Disponibilidad
	I	2020	<b>Río Cortijos 2:</b> Desde el nacimiento del Río El Maíz, hasta su confluencia con el Río Tuxapa.	28.207	0.000	0.252	0.000	0.275	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	27.760	1.323	26.437	Disponibilidad
	I	2021	<b>Río Cortijos 3:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Tomatal II y III y la confluencia del Río El Maíz con el Río Tuxapa, hasta su confluencia Tuxapa.	114.938	154.562	4.827	0.000	0.885	1.197	0.000	0.000	0.000	0.000	264.984	7.184	257.800	Disponibilidad
	I	2022	<b>Río Cortijos 4:</b> Desde la confluencia de los ríos Cortijos y Tuxapa, hasta la estación hidrométrica El Tomatal I.	19.557	264.984	7.048	0.000	0.079	1.410	0.000	0.000	0.000	0.000	278.824	0.626	278.198	Disponibilidad
DE-I	2023	<b>Río Ometepec 4:</b> Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Quetzala, Las Juntas, El Tomatal I y las confluencias de varios Arroyos con el Río Agua Fría y el Arroyo El Lázaro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	448.959	4619.815	0.550	0.000	10.832	0.378	0.000	0.000	0.000	0.000	5057.769	0.000	<b>5057.769</b>	Disponibilidad	

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río La Arena	I	2024	<b>Río La Arena 1:</b> Desde el nacimiento del Río La Arena, hasta la estación hidrométrica Pinotepa Nacional.	245.831	0.000	4.205	0.000	6.927	1.344	0.000	0.000	0.000	0.000	236.043	1.139	234.903	Disponibilidad
	DE-I	2025	<b>Río La Arena 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Pinotepa Nacional, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	138.806	236.043	1.234	0.000	0.577	0.373	0.000	0.000	0.000	0.000	373.410	0.000	<b>373.410</b>	Disponibilidad
Laguna de Corralero	DE	2026	<b>Laguna de Corralero:</b> Desde el nacimiento de los ríos Yutacuile, Lagartero, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	173.369	0.000	0.540	0.000	0.041	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	172.900	0.000	<b>172.900</b>	Disponibilidad
Río La Arena 3	DE	2027	<b>Río La Arena 3:</b> Desde el nacimiento de los ríos El Arriero y Las Playitas, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	62.116	0.000	0.000	0.000	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	62.087	0.000	<b>62.087</b>	Disponibilidad
Río Verde	I	2028	<b>Río Atoyac-Salado:</b> Desde el nacimiento del Río Salado, hasta la estación hidrométrica Oaxaca.	137.620	0.000	12.776	0.000	41.213	4.146	0.000	0.000	0.000	0.000	87.777	14.323	73.453	Disponibilidad
	I	2029	<b>Río Atoyac-Tlapacoyan:</b> Desde el nacimiento del Río Atoyac y la estación hidrométrica Oaxaca, hasta la estación hidrométrica Tlapacoyan.	268.020	87.777	35.064	0.095	18.346	10.825	0.000	0.000	0.000	0.000	313.116	6.320	306.796	Disponibilidad
	I	2030	<b>Río Sordo-Yolotepec:</b> Desde el nacimiento de los ríos Sordo y Yolotepec, hasta la estación hidrométrica Ixtayutla.	3321.327	0.000	70.408	0.455	11.347	19.701	0.000	0.000	0.000	0.000	3258.818	65.779	3193.039	Disponibilidad
	I	2031	<b>Río Atoyac-Paso de la Reina:</b> Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Tlapacoyan e Ixtayutla, hasta la estación hidrométrica Paso de la Reyna.	1811.006	3571.934	66.351	0.638	0.627	36.363	0.000	0.000	0.000	0.000	5351.688	41.772	5309.915	Disponibilidad
	DE-I	2032	<b>Río Verde:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Paso de la Reyna, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	463.510	5351.688	30.207	0.000	3.640	7.278	0.000	11.600	0.000	0.000	5777.028	0.000	<b>5777.028</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 20</b>				<b>18505.136</b>		<b>6748.760</b>	<b>1.188</b>	<b>167.997</b>	<b>6451.893</b>	<b>0.000</b>	<b>11.600</b>	<b>14.100</b>	<b>0.000</b>			<b>18013.384</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

## REGIÓN HIDROLÓGICA No. 21 COSTA DE OAXACA

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río San Francisco	DE	2101	<b>Río San Francisco:</b> Desde el nacimiento del Río San Francisco, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	154.294	0.000	11.782	0.320	0.000	0.331	11.600	0.000	0.000	0.000	154.123	0.000	<b>154.123</b>	Disponibilidad
Río Grande	DE	2102	<b>Río Grande:</b> Desde el nacimiento del Río Grande, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	121.240	0.000	0.666	0.000	0.208	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	120.595	0.000	<b>120.595</b>	Disponibilidad
Río Minialtepec	DE	2103	<b>Río Manialtepec:</b> Desde el nacimiento del Río Manialtepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	211.153	0.000	3.547	0.015	0.627	1.516	0.000	0.000	0.000	0.000	208.480	0.000	<b>208.480</b>	Disponibilidad
Río Colotepec	I	2104	<b>Río Colotepec 1:</b> Desde el nacimiento del Río Colotepec, hasta la EH La Ceiba.	425.560	0.000	4.233	0.000	0.078	2.434	0.000	0.000	0.000	0.000	423.682	0.503	423.179	Disponibilidad
	DE-I	2105	<b>Río Colotepec 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Ceiba, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	44.837	423.682	0.556	0.000	0.000	0.149	0.000	0.000	0.000	0.000	468.112	0.000	<b>468.112</b>	Disponibilidad
Río Cozoaltepec	I	2106	<b>Río Cozoaltepec 1:</b> Desde su nacimiento, hasta la EH Cozoaltepec.	42.997	0.000	0.840	0.000	0.000	0.461	0.000	0.000	0.000	0.000	42.618	0.058	42.560	Disponibilidad
	DE-I	2107	<b>Río Cozoaltepec 2:</b> Desde donde se localiza la EH Cozoaltepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	15.776	42.618	0.080	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	58.383	0.000	<b>58.383</b>	Disponibilidad
Río Tonameca	I	2108	<b>Río Tonameca 1:</b> Desde su nacimiento, hasta la EH San Isidro.	285.486	0.000	2.470	0.062	0.155	1.580	0.000	0.000	0.000	0.000	284.377	0.564	283.813	Disponibilidad
	DE-I	2109	<b>Río Tonameca 2:</b> Desde donde se localiza la EH San Isidro, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	46.336	284.377	0.624	0.000	0.033	0.435	0.000	0.000	0.000	0.000	330.491	0.000	<b>330.491</b>	Disponibilidad
Río Copalita	I	2110	<b>Río Copalita 1:</b> Desde el nacimiento del Río Copalita, hasta la EH La Hamaca.	571.258	0.000	3.611	0.000	0.000	2.098	0.000	0.000	0.000	0.000	569.745	0.167	569.577	Disponibilidad
	DE-I	2111	<b>Río Copalita 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Hamaca, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	64.179	569.745	0.186	0.000	0.000	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000	633.823	0.000	<b>633.823</b>	Disponibilidad
Río Coyula	DE	2112	<b>Río Coyula:</b> Desde el nacimiento del Río Coyula, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	161.916	0.000	1.677	0.000	0.184	1.057	0.000	0.000	0.000	0.000	161.113	0.000	<b>161.113</b>	Disponibilidad
Río Zimatán	I	2113	<b>Río Zimatán 1:</b> Desde el nacimiento del Río Zimatán, hasta la EH Zimatán.	46.690	0.000	0.056	0.000	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	46.676	0.022	46.654	Disponibilidad
	DE-I	2114	<b>Río Zimatán 2:</b> Desde donde se localiza la EH Zimatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	40.682	46.676	0.042	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	87.331	0.000	<b>87.331</b>	Disponibilidad
Río Ayuta	I	2115	<b>Río Ayuta 1:</b> Desde el nacimiento del Río Ayuta, hasta su confluencia con el Río La Sanja.	25.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.540	0.000	25.540	Disponibilidad
	DE-I	2116	<b>Río Ayuta 2:</b> Desde la confluencia del Río Ayuta con el Río La Sanja, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	49.623	25.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.163	0.000	<b>75.163</b>	Disponibilidad
Río Astata	I	2117	<b>Río Astata 1:</b> Desde el nacimiento del Río Astata, hasta su confluencia con el Río Huamelula.	28.655	0.000	0.987	0.000	0.000	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	28.278	0.088	28.190	Disponibilidad
	DE-I	2118	<b>Río Astata 2:</b> Desde el nacimiento del Río Huamelula y su confluencia con el Río Astata, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	63.126	28.278	0.285	0.000	0.000	0.212	0.000	0.000	0.000	0.000	91.331	0.000	<b>91.331</b>	Disponibilidad
Río Mazatán	DE	2119	<b>Río Mazatán:</b> Desde el nacimiento del Río Mazatán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	148.106	0.000	0.030	0.000	5.928	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	142.170	0.000	<b>142.170</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 21</b>				<b>2547.454</b>		<b>31.673</b>	<b>0.398</b>	<b>7.213</b>	<b>11.344</b>	<b>11.600</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>2531.115</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 22 TEHUANTEPEC**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACIÓN
Río Tehuantepec	I	2201	<b>Río San Antonio:</b> Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la EH Boquilla No 1.	325.444	0.000	24.877	0.020	0.350	5.996	0.000	0.000	0.000	0.000	306.194	265.911	40.282	Disponibilidad
	I	2202	<b>Río San Tequisistlán:</b> Desde el nacimiento del Río Tequisistlán, hasta la EH Tequisistlán.	311.935	0.000	4.812	0.011	0.036	1.217	0.000	0.000	0.000	0.000	308.293	267.735	40.559	Disponibilidad
	I	2203	<b>Río Tehuantepec 1:</b> Desde donde se localizan las EH Boquilla No. 1 y Tequisistlán, hasta la presa Presidente Benito Juárez (El Marques).	617.909	614.487	844.420	0.000	0.172	1.342	0.000	0.000	70.118	-20.582	339.610	177.302	162.308	Disponibilidad
	DE-I	2204	<b>Río Tehuantepec 2:</b> Desde donde se localiza la presa Presidente Benito Juárez (El Marques), hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	95.604	339.610	32.902	0.000	0.436	856.038	0.000	640.791	0.000	0.000	617.122	0.000	<b>617.122</b>	Disponibilidad
Río Los Perros	I	2205	<b>Río Los Perros 1:</b> Desde el nacimiento del Río Los Perros, hasta la EH Ixtepec.	135.181	0.000	0.733	0.000	0.274	0.448	0.000	0.000	0.000	0.000	134.621	68.622	66.000	Disponibilidad
	DE-I	2206	<b>Río Los Perros 2:</b> Desde donde se localiza la EH Ixtepec, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	153.254	134.621	374.470	0.000	1.223	74.957	374.197	0.000	0.000	0.000	361.337	0.000	<b>361.337</b>	Disponibilidad
Río Estancado	DE	2207	<b>Río Estancado:</b> Desde el nacimiento del Río Estancado, hasta su descarga en la Laguna Superior.	95.606	0.000	0.004	0.000	0.077	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	95.528	0.000	<b>95.528</b>	Disponibilidad
Río Espíritu Santo	I	2208	<b>Río Espíritu Santo 1:</b> Desde el nacimiento del Río Espíritu Santo, hasta la EH Chicapa.	235.226	0.000	0.016	0.000	0.089	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	235.129	0.381	234.748	Disponibilidad
	DE-I	2209	<b>Río Espíritu Santo 2:</b> Desde donde se localiza la EH Chicapa, hasta su descarga en la Laguna Superior.	28.630	235.129	0.140	0.000	0.287	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	263.425	0.000	<b>263.425</b>	Disponibilidad
Río Cazadero	DE	2210	<b>Río Cazadero:</b> Desde el nacimiento del Río Cazadero, hasta su descarga en la Laguna Superior.	121.638	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	121.587	0.000	<b>121.587</b>	Disponibilidad
Río Nilttepec	I	2211	<b>Río Nilttepec 1:</b> Desde el nacimiento del Río Nilttepec, hasta la EH Nilttepec.	29.719	0.000	0.026	0.000	0.051	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	29.662	0.000	29.662	Disponibilidad
	DE-I	2212	<b>Río Nilttepec 2:</b> Desde donde se localiza la EH Nilttepec, hasta su descarga en la Laguna Inferior.	77.614	29.662	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	107.276	0.000	<b>107.276</b>	Disponibilidad
Río Ostuta	I	2213	<b>Río Ostuta 1:</b> Desde el nacimiento del Río Ostuta, hasta la EH Ostuta.	464.934	0.000	0.034	0.000	0.000	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	464.925	0.644	464.282	Disponibilidad
	I	2214	<b>Río Zanatepec:</b> Desde el nacimiento del Río Zanatepec, hasta la EH Zanatepec.	99.040	0.000	0.125	0.000	0.095	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	98.846	0.137	98.709	Disponibilidad
	DE-I	2215	<b>Río Ostuta 2:</b> Desde donde se localizan las EH Ostuta y Zanatepec, hasta su descarga en la Laguna Inferior.	246.648	563.771	0.933	0.000	0.190	0.489	0.000	0.000	0.000	0.000	809.786	0.000	<b>809.786</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 22</b>				<b>3038.381</b>		<b>1283.490</b>	<b>0.031</b>	<b>3.331</b>	<b>940.663</b>	<b>374.197</b>	<b>640.791</b>	<b>70.118</b>	<b>-20.582</b>			<b>2376.061</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 23 COSTA DE CHIAPAS**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Laguna Mar Muerto A	DE	2301	<b>Laguna Mar Muerto A:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Agua Dulce, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	200.694	0.000	16.998	0.000	0.000	16.536	0.000	0.000	0.000	0.000	200.232	0.000	<b>200.232</b>	Disponibilidad
Tapanatepec	DE	2302	<b>Tapanatepec:</b> Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	131.030	0.000	2.061	0.253	0.250	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	129.151	0.000	<b>129.151</b>	Disponibilidad
Laguna Mar Muerto B	DE	2303	<b>Laguna Mar Muerto B:</b> Desde el nacimiento del Río Matahuayal, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	141.461	0.000	0.317	0.000	0.067	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	141.147	0.000	<b>141.147</b>	Disponibilidad
Las Arenas	DE	2304	<b>Las Arenas:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Las Arenas, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	118.087	0.000	0.143	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	118.049	0.000	<b>118.049</b>	Disponibilidad
La Punta	DE	2305	<b>La Punta:</b> Desde el nacimiento del Río La Mica, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	80.967	0.000	2.152	0.000	0.307	1.350	0.000	0.000	0.000	0.000	79.858	0.000	<b>79.858</b>	Disponibilidad
Laguna Mar Muerto C	DE	2306	<b>Laguna Mar Muerto C:</b> Desde el nacimiento del Río Tilttepec, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	221.659	0.000	0.392	0.000	0.577	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	220.846	0.000	<b>220.846</b>	Disponibilidad
Sanatenco	DE	2307	<b>Sanatenco:</b> Desde el nacimiento del Río Sanatenco, hasta su descarga en la Laguna Mar Muerto.	146.990	0.000	9.750	0.000	0.000	6.921	0.000	0.000	0.000	0.000	144.160	0.000	<b>144.160</b>	Disponibilidad
Laguna de la Joya	DE	2308	<b>Laguna de la Joya:</b> Desde el nacimiento de los Ríos Ocuilapa y Los Horcones, hasta su descarga en la Laguna Boca del Cielo.	369.117	0.000	0.239	0.000	0.150	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	368.850	0.000	<b>368.850</b>	Disponibilidad
Jesús	DE	2309	<b>Jesús:</b> Desde el nacimiento del Río de Jesús, hasta su descarga en la Laguna Boca del Cielo.	297.636	0.000	0.113	0.000	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	297.597	0.000	<b>297.597</b>	Disponibilidad
El Porvenir	DE	2310	<b>El Porvenir:</b> Desde el nacimiento del Río San Diego, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	336.672	0.000	1.557	0.155	0.000	0.667	0.000	0.000	0.000	0.000	335.627	0.000	<b>335.627</b>	Disponibilidad
San Diego	DE	2311	<b>San Diego:</b> Desde el nacimiento del Río Urbina, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	163.360	0.000	0.361	0.000	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	163.092	0.000	<b>163.092</b>	Disponibilidad
Pijijapan	DE	2312	<b>Pijijapan:</b> Desde el nacimiento del Río Pijijapan, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	455.988	0.000	0.464	0.000	0.255	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000	455.617	0.000	<b>455.617</b>	Disponibilidad
Margaritas y Coapa	DE	2313	<b>Margaritas y Coapa:</b> Desde el nacimiento de los Ríos Margaritas y Coapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	843.307	0.000	83.395	0.000	0.000	83.200	0.000	0.000	0.000	0.000	843.113	0.000	<b>843.113</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Novillero Alto	DE	2314	<b>Novillero Alto:</b> Desde el nacimiento del Río Novillero, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	860.751	0.000	10.298	0.484	0.000	2.296	0.000	0.000	0.000	0.000	852.265	0.000	<b>852.265</b>	Disponibilidad
Sesecapa	DE	2315	<b>Sesecapa:</b> Desde el nacimiento del Río San Nicolás, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	532.769	0.000	0.880	0.000	0.243	0.649	0.000	0.000	0.000	0.000	532.295	0.000	<b>532.295</b>	Disponibilidad
Cacaluta	DE	2316	<b>Cacaluta:</b> Desde el nacimiento del Río Cacaluta, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1062.763	0.000	25.289	2.799	0.057	6.688	0.000	0.000	0.000	0.000	1041.306	0.000	<b>1041.306</b>	Disponibilidad
Laguna del Viejo	DE	2317	<b>Laguna del Viejo y Temblader:</b> Desde el nacimiento del Río Cintapala, hasta su descarga en la Laguna del Viejo.	738.230	0.000	178.656	0.334	0.317	169.194	0.000	0.000	0.000	0.000	728.117	0.000	<b>728.117</b>	Disponibilidad
Despoblado	DE	2318	<b>Despoblado:</b> Desde el nacimiento del Río Despoblado, hasta su descarga en la Laguna del Viejo.	1552.839	0.000	22.232	0.022	0.147	5.742	0.000	0.000	0.000	0.000	1536.181	0.000	<b>1536.181</b>	Disponibilidad
Huixtla	DE	2319	<b>Huixtla:</b> Desde el nacimiento del Río Huixtla, hasta su confluencia con el Río Despoblado.	1122.294	0.000	16.486	0.272	0.490	6.457	0.000	0.000	0.000	0.000	1111.504	0.000	<b>1111.504</b>	Disponibilidad
Huehuetán	DE	2320	<b>Huehuetán:</b> Desde el nacimiento del Río Huehuetán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	1630.833	0.000	120.045	0.498	0.466	30.179	0.000	0.000	0.000	0.000	1540.003	0.000	<b>1540.003</b>	Disponibilidad
Coatán	DE	2321	<b>Coatán:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	456.473	292.390	535.075	0.016	0.103	466.190	0.000	0.000	0.000	0.000	679.859	0.000	<b>679.859</b>	Disponibilidad
Puerto Madero	DE	2322	<b>Puerto Madero:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Caminito, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	311.012	0.000	19.688	0.000	0.373	3.997	0.000	0.000	0.000	0.000	294.947	0.000	<b>294.947</b>	Disponibilidad
Cahuacán	DE	2323	<b>Cahuacán:</b> Desde el nacimiento del Río Cahuacán, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	390.516	0.000	52.061	0.663	2.684	11.076	0.000	0.000	0.000	0.000	346.184	0.000	<b>346.184</b>	Disponibilidad
Cozoloapan	DE	2324	<b>Cozoloapan:</b> Desde el nacimiento del Río Cosalapa, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	175.384	0.000	27.931	0.182	0.023	5.721	0.000	0.000	0.000	0.000	152.969	0.000	<b>152.969</b>	Disponibilidad
Suchiate	DE	2325	<b>Suchiate:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su desembocadura en el Océano Pacífico.	270.422	1293.612	247.572	0.019	0.568	50.496	0.000	0.000	0.000	0.000	1366.371	0.000	<b>1366.371</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 23</b>				<b>12611.255</b>		<b>1374.157</b>	<b>5.696</b>	<b>7.077</b>	<b>869.012</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>13679.339</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 24 BRAVO-CONCHOS**

Subregión	Cuenca			Ab	Rxy	D	CLASIFICACIÓN
	No	Nombre	Descripción				
ALTO BRAVO	2401	Río Bravo 1	Desde donde se localiza la presa derivadora internacional Ciudad Juárez, hasta la EH Fort Quitman.	122.878	139.874	-16.517	Déficit
	2402	Río Bravo 2	Desde donde se localiza la EH Fort Quitman, hasta la EH Presidio	142.204	162.661	-19.880	Déficit
SEIS TRIBUTARIOS	2403 a la 2413, 2418, 2419, 2421, 2423 y 2426 al 2428	Río Florido 1 al 3, Río Parral, Río Balleza, Río Conchos 1 al 4, Río San Pedro, Río Chuviscar, Arroyo de las Vacas, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Río Sabinas, Río Nadadores y Río Salado	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Seis Tributarios, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso c) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944.	1007.585	1295.163	-287.578	Déficit
MEDIO BRAVO	2414 a la 2417, 2420, 2422, 2424, 2425 y 2429	Río Bravo 3 al 11	Las cuencas hidrológicas que integran la subregión hidrológica Medio Bravo, corresponden a las cuencas de los ríos que están establecidos en el inciso d) del párrafo B del Artículo 4 del Tratado sobre Aguas Internacionales de 1944.	821.586	1411.979	-590.393	Déficit
BAJO BRAVO	2430	Río Álamo	Desde el nacimiento del Río Álamo, hasta la EH Mier.	35.271	48.286	-13.016	Déficit
	2431	Río Salinas	Desde el nacimiento del Río Salinas, hasta la EH Icamole.	6.833	7.532	-0.699	Déficit
	2432	Río Pesquería	Desde donde se localiza la EH Icamole, hasta la EH Los Herrera.	56.958	78.929	-21.971	Déficit
	2433	Río San Juan 1	Desde el nacimiento del Río San Juan, hasta la Presa Cuchillo-Solidaridad (El Cuchillo).	113.307	157.013	-43.706	Déficit
	2434	Río San Juan 2	Desde donde se localiza la EH Los Herrera y la Presa Cuchillo-Solidaridad (El Cuchillo), hasta la EH Los Aldama.	176.348	298.478	-122.130	Déficit
	2435	Río San Juan 3	Desde donde se localiza la EH Los Aldama, hasta la EH Camargo.	-316.893	0.000	-316.893	Déficit
	2436	Río Bravo 12	Desde donde se localiza la presa Falcón y las EH Mier y Camargo, hasta la EH Anzaldúas.	-358.340	0.000	-358.340	Déficit
	2437	Río Bravo 13	Desde donde se localiza la EH Anzaldúas, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	-19.185	0.000	-19.185	Déficit
<b>Totales Región Hidrológica 24</b>						<b>-19.185</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 25 SAN FERNANDO-SOTO LA MARINA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Purificación	I	2501	<b>Río Pílon 1:</b> Desde el nacimiento del Río Pílon, hasta la EH Magueyes.	63.149	0.000	1.688	0.000	0.000	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	61.819	61.819	0.000	Déficit
	I	2502	<b>Río Pílon 2:</b> Desde donde se localiza la EH Magueyes, hasta la estación hidrométrica Pílon III.	77.485	61.819	56.083	0.060	0.000	11.270	14.000	0.000	10.827	-20.400	118.004	118.004	0.000	Déficit
	I	2503	<b>Río Blanco:</b> Desde el nacimiento del Río Blanco, hasta la EH Puerto de Valles.	108.993	0.000	24.926	0.000	0.075	24.926	0.000	0.000	0.000	0.000	108.918	108.918	0.000	Déficit
	I	2504	<b>Río San Antonio:</b> Desde el nacimiento del Río San Antonio, hasta la EH El Tomaseño.	121.401	0.000	18.681	0.000	0.040	3.737	0.000	0.000	0.000	0.000	106.417	106.417	0.000	Déficit
	I	2505	<b>Río Purificación 1:</b> Desde donde se localizan las EH Puerto Valles y El Tomaseño, hasta la EH Barretal II.	265.823	215.335	81.523	0.000	0.000	16.327	0.000	14.000	2.660	1.500	397.802	397.802	0.000	Déficit
	I	2506	<b>Río Purificación 2:</b> Desde donde se localiza la EH Barretal II, hasta la EH Padilla II.	80.653	397.802	47.612	0.000	0.100	9.847	0.000	0.000	0.000	0.000	440.590	440.590	0.000	Déficit
	I	2507	<b>Río Corona:</b> Desde el nacimiento del Río Corona, hasta la EH Corona.	208.024	0.000	61.710	0.000	0.103	12.367	0.000	0.000	0.000	0.000	158.577	158.577	0.000	Déficit
	I	2508	<b>Arroyo Grande:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Grande, hasta la estación hidrométrica Paso de Molina II.	43.973	0.000	7.880	0.000	0.000	1.597	0.000	0.000	3.552	0.500	33.638	33.638	0.000	Déficit
	CI	2509	<b>Área no aforada:</b> Desde el nacimiento del Río San Marcos y los Arroyos San Carlos, Las Puentes, Sarnoso y El Moro y las EH Pílon III, Padilla II, Corona y Paso de Molina II, hasta la presa Vicente Guerrero (Las Adjuntas).	278.845	750.810	83.560	0.000	1.813	44.693	0.000	553.313	390.192	45.470	0.000	0.000	0.000	0.000
Río Soto La Marina	I	2510	<b>Río Soto La Marina 1:</b> Desde donde se localiza la presa Vicente Guerrero (Las Adjuntas), hasta la presa derivadora La Patria es Primero (Las Alazanas).	16.297	0.000	220.937	0.000	0.000	44.987	220.937	0.000	1.675	0.000	59.609	5.989	53.620	Disponibilidad
	I	2511	<b>Río Soto La Marina 2:</b> Desde donde se localiza la presa derivadora La Patria es Primero (Las Alazanas), hasta la EH Soto La Marina.	284.281	59.609	36.424	0.494	0.204	8.016	268.400	0.000	1.551	1.500	580.133	22.151	557.982	Disponibilidad
	I	2512	<b>Río Palmas:</b> Desde el nacimiento del Río Palmas, hasta la EH Paso del Aura.	91.168	0.000	6.108	0.000	0.000	1.267	0.000	0.000	7.487	-0.400	79.239	3.026	76.214	Disponibilidad
	DE-I	2513	<b>Río Soto La Marina 3:</b> Desde donde se localizan las EH Soto La Marina y Paso del Aura, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	89.766	659.373	28.846	0.000	0.000	6.342	0.000	0.000	0.000	0.000	726.635	0.000	<b>726.635</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Laguna Morales	DE	2514	<b>Laguna Morales:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Morales.	88.876	0.000	0.276	0.000	0.000	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	88.739	0.000	<b>88.739</b>	Disponibilidad
Tepehuajes	DE	2515	<b>Tepehuajes:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	51.637	0.000	3.843	0.000	0.000	2.021	0.000	0.000	0.000	0.000	49.815	0.000	<b>49.815</b>	Disponibilidad
Barra de Ostiones	DE	2516	<b>Barra de Ostiones:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	24.523	0.000	1.114	0.000	0.000	0.227	0.000	0.000	0.000	0.000	23.636	11.621	<b>12.015</b>	Disponibilidad
Barra Carrizos	DE	2517	<b>Barra Carrizos:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	21.602	0.000	0.016	0.000	0.005	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	21.590	10.810	<b>10.780</b>	Disponibilidad
Barra de San Vicente	DE	2518	<b>Barra de San Vicente:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	27.194	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	27.192	12.432	<b>14.760</b>	Disponibilidad
Río San Rafael	I	2519	<b>Río San Rafael 1:</b> Desde el nacimiento del Río San Rafael, hasta la presa República Española (El Sombrero).	49.145	0.000	0.580	0.000	0.000	0.172	0.000	22.519	10.207	-0.261	16.272	2.164	14.107	Disponibilidad
	I	2520	<b>Río San Rafael 2:</b> Desde donde se localiza la presa República Española (El Sombrero), hasta la estación hidrométrica La Esperanza.	85.800	16.272	2.637	0.000	0.000	0.558	22.519	0.000	0.000	0.000	122.512	14.011	108.501	Disponibilidad
	DE-I	2521	<b>Río San Rafael 3:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica La Esperanza, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	68.804	122.512	11.409	12.452	0.000	17.334	0.000	0.000	0.000	0.000	184.788	0.000	<b>184.788</b>	Disponibilidad
Río Tigre	I	2522	<b>Río Tigre 1:</b> Desde el nacimiento del Río Tigre, hasta la estación hidrométrica El Chijol.	95.990	0.000	10.097	0.001	0.092	2.726	0.000	0.000	0.000	0.000	88.526	17.406	71.120	Disponibilidad
	DE-I	2523	<b>Río Tigre 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica El Chijol, hasta su descarga en la Laguna de San Andrés.	48.763	88.526	32.975	0.001	0.000	30.424	0.000	0.000	0.000	0.000	134.737	0.000	<b>134.737</b>	Disponibilidad
Río Barberena	I	2524	<b>Río Barberena 1:</b> Desde el nacimiento del Río Barberena, hasta la estación hidrométrica Barberena.	59.531	0.000	7.207	0.600	0.147	1.657	0.000	0.000	0.000	0.000	53.233	8.463	44.770	Disponibilidad
	DE-I	2525	<b>Río Barberena 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Barberena, hasta su descarga en la Laguna de San Andrés.	81.269	53.233	23.740	0.000	0.000	14.830	0.000	0.000	0.000	0.000	125.592	0.000	<b>125.592</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Laguna de San Andrés	DE	2526	<b>Laguna San Andrés:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna San Andrés.	35.707	0.000	0.038	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	35.679	0.000	<b>35.679</b>	Disponibilidad
Laguna Las Marismas	DE	2527	<b>Laguna Las Marismas:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su desembocadura en la Laguna Las Marismas y en el Golfo de México.	26.417	0.000	0.042	0.010	0.000	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	26.404	0.000	<b>26.404</b>	Disponibilidad
Río San Fernando	I	2528	<b>Río Potosí 1:</b> Desde el nacimiento del Río Potosí, hasta la EH Cabezones.	93.580	0.000	3.198	0.000	1.316	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000	89.705	87.998	1.707	Disponibilidad
	I	2529	<b>Río Potosí 2:</b> Desde donde se localiza la EH Cabezones, hasta la EH Buenavista.	58.067	89.705	20.559	0.000	0.215	4.110	0.000	67.637	0.000	0.000	63.471	60.581	2.890	Disponibilidad
	I	2530	<b>Río Camacho:</b> Desde el nacimiento del Río Camacho, hasta la EH Camacho.	88.550	0.000	3.958	4.697	0.682	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	81.588	80.319	1.269	Disponibilidad
	I	2531	<b>Río Pablillo 1:</b> Desde el nacimiento del Río Pablillo, hasta la EH Pablillo.	111.254	0.000	2.340	0.000	0.000	0.468	0.000	0.000	0.000	0.000	109.382	107.681	1.701	Disponibilidad
	I	2532	<b>Río Pablillo 2:</b> Desde donde se localizan las EH Camacho y Pablillo, hasta la EH Cerro Prieto.	62.777	190.970	19.138	0.000	9.192	3.828	0.000	141.237	0.031	0.000	87.977	83.971	4.006	Disponibilidad
	I	2533	<b>Arroyo Los Anegados o Conchos 2:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Los Anegados, hasta la EH Purísima de Conchos.	61.551	0.000	16.712	0.000	0.000	3.347	0.000	0.000	0.000	0.000	48.185	45.991	2.194	Disponibilidad
	I	2534	<b>Río Conchos:</b> Desde donde se localizan las EH Buenavista, Cerro Prieto y Purísima de Conchos, hasta la EH San José Vaquerías.	108.522	199.634	24.328	0.000	0.000	4.868	0.000	60.998	0.000	0.000	227.697	213.443	14.255	Disponibilidad
	I	2535	<b>Río San Lorenzo:</b> Desde el nacimiento del Río San Lorenzo, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	289.524	0.000	0.881	0.000	0.077	0.205	2.044	0.000	0.000	0.000	290.815	272.608	18.206	Disponibilidad
	I	2536	<b>Río Burgos:</b> Desde el nacimiento del Río Burgos, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	50.083	0.000	1.558	0.000	0.005	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	48.894	45.833	3.061	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	2537	<b>Río San Fernando 1:</b> Desde donde se localiza la EH San José Vaquerías y las confluencias del Río San Lorenzo y Arroyo Burgos con el Río San Fernando, hasta la EH San Fernando.	421.618	567.407	3.775	0.000	3.818	0.833	0.000	575.304	0.000	0.000	406.961	344.991	61.969	Disponibilidad
	I	2538	<b>Arroyo Chorreras o Las Norias:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Chorreras o Las Norias, hasta su confluencia con el Río San Fernando.	169.235	0.000	4.954	0.300	0.000	4.355	0.000	0.000	0.000	0.000	168.336	142.703	25.633	Disponibilidad
	DE-I	2539	<b>Río San Fernando 2:</b> Desde donde se localiza la EH San Fernando y la confluencia del Arroyo Chorreras o Las Norias con el Río San Fernando, hasta su descarga en la Laguna Madre.	84.797	575.297	12.204	0.000	0.000	3.096	0.000	0.000	0.000	0.000	650.986	550.000	<b>100.986</b>	Disponibilidad
Laguna Madre Norte	DE	2540	<b>Laguna Madre Norte:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	165.313	0.000	1.334	0.000	0.058	0.341	0.000	0.000	0.000	0.000	164.261	82.171	<b>82.090</b>	Disponibilidad
Barra Jesús María	DE	2541	<b>Barra Jesús María:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	99.846	0.000	2.704	0.000	0.219	2.607	0.000	0.000	0.000	0.000	99.531	46.725	<b>52.806</b>	Disponibilidad
Arroyos Chapote y Temascal	DE	2542	<b>Arroyos Chapote-Temascal:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	46.393	0.000	3.312	0.000	0.000	3.312	0.000	0.000	0.000	0.000	46.393	0.000	<b>46.393</b>	Disponibilidad
Arroyos Olivares y Paxtle	DE	2543	<b>Arroyos Olivares-Paxtle:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	44.635	0.000	1.484	0.000	0.000	0.331	0.000	0.000	0.000	0.000	43.482	0.000	<b>43.482</b>	Disponibilidad
Arroyos La Misión	DE	2544	<b>Arroyos La Misión-Santa Rosa:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	72.488	0.000	1.182	0.036	0.000	0.245	0.000	0.000	0.000	0.000	71.515	0.000	<b>71.515</b>	Disponibilidad
Arroyos Calanche y Venados	DE	2545	<b>Arroyos Calanche-Venados:</b> Desde el nacimiento de pequeños escurrimientos, hasta su descarga en la Laguna Madre.	64.915	0.000	1.180	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	63.973	0.000	<b>63.973</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 25</b>				<b>4588.261</b>		<b>894.758</b>	<b>18.651</b>	<b>18.162</b>	<b>291.457</b>	<b>527.900</b>	<b>1435.008</b>	<b>428.182</b>	<b>27.909</b>			<b>1871.190</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 26 PÁNUCO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c )	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
Río Pánuco	I	2601	<b>Arroyo Zarco:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Zarco, hasta la EH Taxhíe.	40.034	0.000	28.172	0.007	0.000	5.848	0.000	0.000	22.920	0.661	-5.878	0.000	-5.878	Déficit
	I	2602	<b>Río Ñado:</b> Desde el nacimiento del Río Ñado, hasta la EH San Ildefonso.	35.942	0.000	23.250	0.000	0.000	5.383	0.000	17.734	2.026	1.185	-2.869	0.000	-2.869	Déficit
	I	2603	<b>Río Galindo:</b> Desde el nacimiento del Río Galindo, hasta la presa Constitución de 1917 (Hidalgo).	43.822	0.000	18.654	0.000	0.006	4.100	0.000	18.714	5.745	-0.415	5.218	5.208	0.009	Disponibilidad
	I	2604	<b>Río San Juan 1:</b> Desde donde se localizan las EH Taxhíe y San Ildefonso y la presa Constitución de 1917 (Hidalgo), hasta la EH Paso de Tablas.	87.319	5.218	69.360	0.000	0.560	10.850	36.448	23.690	6.331	0.043	39.850	39.599	0.251	Disponibilidad
	I	2605	<b>Río Tecozautla:</b> Desde el nacimiento del Río Tecozautla, hasta su confluencia con el Río San Juan.	71.351	0.000	34.830	0.000	0.195	6.877	2.684	0.000	0.000	0.000	45.887	45.548	0.339	Disponibilidad
	I	2606	<b>Río San Juan 2:</b> Desde donde se localiza la EH Paso de Tablas y la confluencia del Río Tecozautla con el Río San Juan, hasta su descarga al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán).	13.868	39.850	11.044	0.000	0.234	23.245	0.000	0.000	0.000	0.000	65.685	65.199	0.486	Disponibilidad
	I	2607	<b>Río Grande de Tulancingo:</b> Desde su nacimiento, hasta la estación EH Alcholya.	49.040	0.000	60.063	0.028	1.476	15.457	0.000	0.000	0.000	0.000	2.930	2.165	0.765	Disponibilidad
	I	2608	<b>Río Metztlán 1:</b> Desde la EH Alcholya, hasta la EH Venados.	152.907	2.930	45.172	3.849	0.195	22.318	0.000	0.000	0.000	0.000	128.938	82.436	46.502	Disponibilidad
	I	2609	<b>Río Metzquitlán:</b> Desde el nacimiento del Río Metztlán, hasta la EH Álamo.	32.370	0.000	0.851	0.013	0.000	0.405	0.000	0.000	0.000	0.000	31.910	20.402	11.508	Disponibilidad
	I	2610	<b>Río Metztlán 2:</b> Desde las EH Álamo y Venados, hasta la EH Almólón.	56.794	160.848	57.686	0.000	0.353	12.149	0.000	0.000	16.933	-1.350	156.169	73.294	82.874	Disponibilidad
	I	2611	<b>Río Amajaque:</b> Desde el nacimiento del Río Amajaque, hasta su confluencia con el Río Amajac.	92.028	0.000	19.952	0.019	0.104	9.781	0.000	0.000	0.000	0.000	81.733	38.359	43.373	Disponibilidad
I	2612	<b>Río Claro:</b> Desde el nacimiento del Río Claro, hasta su confluencia con el Río Amajac.	497.607	0.000	3.533	0.567	0.104	3.006	0.000	0.000	0.000	0.000	496.408	230.352	266.056	Disponibilidad	

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2613	<b>Río Amajac:</b> Desde donde se localiza la EH Almolón y su confluencia con el río Claro, hasta la EH Temamatla.	874.738	237.901	6.023	0.169	4.823	3.329	0.000	0.000	0.000	0.000	1104.953	512.740	592.213	Disponibilidad
	I	2614	<b>Río Calabozo:</b> Desde el nacimiento del Río Calabozo, hasta la EH Terrerillos.	1172.366	0.000	8.080	0.043	0.030	5.489	0.000	0.000	0.000	0.000	1169.702	672.412	497.290	Disponibilidad
	I	2615	<b>Río Los Hules:</b> Desde el nacimiento del Río Los Hules, hasta la EH Los Hules.	1006.336	0.000	6.270	0.336	0.205	4.194	0.000	0.000	0.000	0.000	1003.719	576.995	426.724	Disponibilidad
	I	2616	<b>Río Tempoal 1:</b> Desde donde se localizan las EH Terrerillos y Los Hules, hasta la EH Platón Sánchez.	248.204	2173.421	18.819	0.045	0.605	7.755	0.000	375.440	0.000	0.000	2034.471	1001.638	1032.833	Disponibilidad
	I	2617	<b>Río San Pedro:</b> Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta la EH El Cardón.	389.220	0.000	15.604	0.372	0.330	8.669	0.000	0.000	0.000	0.000	381.582	187.866	193.717	Disponibilidad
	I	2618	<b>Río Tempoal 2:</b> Desde donde se localizan las EH Platón Sánchez y El Cardón, hasta la EH El Tempoal.	281.214	2416.054	22.934	0.319	0.371	7.207	0.000	159.528	0.000	0.000	2521.324	1148.352	1372.972	Disponibilidad
	I	2619	<b>Río Verde 1:</b> Desde el nacimiento del Río Verde, hasta la EH Nogal Oscuro.	35.571	0.000	7.136	0.015	6.390	1.865	0.000	0.000	0.000	0.000	23.895	20.947	2.948	Disponibilidad
	I	2620	<b>Río Verde 2:</b> Desde donde se localiza la EH Nogal Oscuro, hasta la EH Vigas.	137.161	23.895	67.176	19.683	21.435	17.467	0.000	0.000	0.000	0.000	70.229	48.203	22.026	Disponibilidad
	I	2621	<b>Río Verde 3:</b> Desde donde se localiza la EH Vigas, hasta la EH Tanlacut.	96.654	70.229	7.600	0.120	53.970	2.072	0.000	0.000	0.000	0.000	107.265	54.275	52.990	Disponibilidad
	I	2622	<b>Arroyo El Puerquito o San Bartolo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo el Puerquito o San Bartolo, hasta su confluencia con el Arroyo Altamira.	35.735	0.000	40.158	0.040	0.160	4.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Disponibilidad
	I	2623	<b>Arroyo Altamira:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Altamira y su confluencia con del Arroyo el Puerquito o San Bartolo, hasta la EH Ojo Caliente.	42.109	0.000	41.391	0.000	0.193	2.490	0.000	0.000	1.210	0.628	1.177	1.132	0.045	Disponibilidad
	I	2624	<b>Río Santa María 1:</b> Desde donde se localiza la EH Ojo Caliente, hasta el sitio del proyecto El Realito.	90.747	1.177	12.399	0.063	0.126	3.295	0.000	63.072	0.000	0.000	19.559	15.949	3.611	Disponibilidad
	I	2625	<b>Río Santa María 2:</b> Desde el sitio del proyecto El Realito, hasta la confluencia con el Arroyo La Laja.	122.431	19.559	14.394	0.354	36.015	10.378	0.000	0.000	0.000	0.000	101.605	73.478	28.127	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2626	<b>Río Santa María 3:</b> Desde la confluencia del Río Santa María con el Arroyo La Laja y la EH Tanlacut, hasta la EH Tansabaca.	636.946	101.605	34.589	0.187	296.578	15.172	0.000	0.000	0.000	0.000	422.369	213.716	208.654	Disponibilidad
	I	2627	<b>Río Tamasopo 1:</b> Desde el nacimiento del Río Tamasopo, hasta la EH Tamasopo.	308.946	0.000	3.295	0.016	30.000	0.811	0.000	0.000	0.000	0.000	276.446	156.354	120.092	Disponibilidad
	I	2628	<b>Río Tamasopo 2:</b> Desde donde se localiza la EH Tamasopo, hasta su confluencia con el Río Gallinas.	345.772	276.446	17.915	0.000	57.732	4.871	0.000	0.000	0.000	0.000	551.442	279.026	272.417	Disponibilidad
	I	2629	<b>Río Gallinas:</b> Desde el nacimiento del Río Gallinas y su confluencia del Río Tamasopo, hasta la EH Gallinas.	403.248	0.000	12.552	0.000	0.515	2.877	0.000	0.000	0.000	0.000	393.058	198.885	194.174	Disponibilidad
	I	2630	<b>Río El Salto:</b> Desde el nacimiento del Río El Salto, hasta la EH Micos.	867.245	0.000	436.004	0.000	1.740	400.760	0.000	0.000	0.000	0.000	830.261	420.106	410.155	Disponibilidad
	I	2631	<b>Río Valles:</b> Desde el nacimiento del Río Valles y la EH Micos, hasta la EH Santa Rosa.	285.881	0.000	119.587	0.351	3.975	55.875	0.000	0.000	0.000	0.000	217.844	110.227	107.616	Disponibilidad
	I	2632	<b>Río Tapaón 1:</b> Desde donde se localizan las EH Tansabaca, Gallinas y Santa Rosas, hasta la EH El Pujal.	1681.794	2522.241	112.639	0.562	14.208	70.598	0.000	0.000	0.000	0.000	4147.224	2035.524	2111.699	Disponibilidad
	I	2633	<b>Río Choy:</b> Desde el nacimiento del Río Choy, hasta la confluencia con el Río Tapaón.	233.389	0.000	39.103	0.000	0.180	13.858	0.000	0.000	0.000	0.000	207.964	91.678	116.287	Disponibilidad
	I	2634	<b>Río Coy 1:</b> Desde el nacimiento del Río Coy, hasta la EH Ballesmi.	923.802	0.000	8.032	0.000	0.056	2.583	0.000	0.000	0.000	0.000	918.297	470.293	448.004	Disponibilidad
	I	2635	<b>Río Coy 2:</b> Desde donde se localiza la EH Ballesmi, hasta su confluencia con el Río Tapaón.	131.418	918.297	42.618	0.000	1.712	9.011	0.000	0.000	0.000	0.000	1014.397	497.882	516.514	Disponibilidad
	I	2636	<b>Río Tapaón 2:</b> Desde donde se localizan la EH El Pujal y las confluencias de los ríos Choy y Coy con el Río Tapaón, hasta la EH Tamuín.	79.892	5161.621	78.887	0.000	0.735	18.878	0.000	390.592	0.000	0.000	4790.178	2111.672	2678.506	Disponibilidad
	I	2637	<b>Río Victoria:</b> Desde el nacimiento del Río Victoria, hasta la confluencia con el Río Tolimán.	43.570	0.000	2.325	0.122	3.571	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	38.309	35.426	2.883	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2638	<b>Río Tolimán:</b> Desde el nacimiento del Río Tolimán, hasta su confluencia con el Río Victoria	28.761	0.000	10.519	0.012	0.230	2.743	0.000	0.000	0.000	0.000	20.743	19.182	1.561	Disponibilidad
	I	2639	<b>Río Extoraz:</b> Desde la confluencia de los ríos Victoria con el Tolimán, hasta su confluencia con el Río Moctezuma.	72.620	59.051	7.411	0.200	21.969	2.582	0.000	78.800	0.000	0.000	25.874	15.771	10.103	Disponibilidad
	I	2640	<b>Embalse Zimapán:</b> Desde las descargas de los ríos Tula y San Juan al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán), hasta la casa de máquinas de la misma presa.	73.717	1015.480	989.433	0.009	0.000	2.223	0.000	47.304	36.997	-2.992	20.669	12.598	8.071	Disponibilidad
	I	2641	<b>Río Moctezuma 1:</b> Desde la casa de máquinas de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán) y la confluencia del Río Éxtoraz con el Río Moctezuma, hasta la EH Puente Mazacintla.	49.086	46.543	1.616	0.000	158.172	986.234	0.000	132.450	0.000	0.000	789.625	367.192	422.433	Disponibilidad
	I	2642	<b>Río Moctezuma 2:</b> Desde donde se localiza la EH Puente Mazacintla, hasta la EH Tierra Blanca.	807.898	789.625	2.653	0.152	0.127	1.922	0.000	0.000	0.000	0.000	1596.513	740.842	855.670	Disponibilidad
	I	2643	<b>Río Tancuilín:</b> Desde el nacimiento del Río Tancuilín, hasta la EH Tancuilín.	384.764	0.000	3.800	0.000	0.025	2.611	0.000	0.000	0.000	0.000	383.551	177.982	205.569	Disponibilidad
	I	2644	<b>Río Huichihuayán:</b> Desde el nacimiento del Río Huichihuayán y la EH Tancuilín, hasta la EH Requetemu.	812.187	0.000	6.446	0.000	3.045	3.654	0.000	0.000	0.000	0.000	806.351	374.177	432.173	Disponibilidad
	I	2645	<b>Río Moctezuma 3:</b> Desde donde se localizan las EH Tierra Blanca, Requetemu y Temamatla, hasta la EH San Vicente.	497.989	4387.776	62.225	1.383	13.796	25.751	0.000	0.000	0.000	0.000	4834.112	2201.725	2632.387	Disponibilidad
	I	2646	<b>Río Moctezuma 4:</b> Desde donde se localizan las EH San Vicente y Tempoal, hasta la EH El Olivo.	167.626	7355.435	193.674	4.043	0.067	40.346	0.000	0.000	0.000	0.000	7365.623	3247.014	4118.608	Disponibilidad
	I	2647	<b>Río Jaumave-Chihue:</b> Desde el nacimiento del Río Jaumave-Chihue, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	146.244	0.000	39.125	0.168	0.049	8.182	0.000	0.000	0.000	0.000	115.084	97.683	17.401	Disponibilidad
	I	2648	<b>Río Guayalejo 1:</b> Desde la confluencia del Río Jaumave-Chihue, hasta la EH La Encantada.	266.483	115.084	0.179	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	381.426	323.725	57.701	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2649	<b>Río Guayalejo 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Encantada hasta la EH San Gabriel.	122.402	381.426	127.139	1.429	0.043	25.940	0.000	41.742	0.000	0.000	359.415	279.273	80.142	Disponibilidad
	I	2650	<b>Río Sabinas:</b> Desde el nacimiento del Río Sabinas, hasta la EH Sabinas.	529.150	0.000	20.252	0.369	0.000	4.237	0.000	0.000	0.000	0.000	512.767	398.431	114.336	Disponibilidad
	I	2651	<b>Río Comandante 1:</b> Desde el nacimiento del Río Comandante, hasta la EH La Servilleta.	248.708	0.000	31.020	1.426	0.112	6.628	0.000	0.000	0.000	0.000	222.778	174.052	48.726	Disponibilidad
	I	2652	<b>Río Comandante 2:</b> Desde donde se localiza la EH La Servilleta, hasta la EH Río Frío.	687.467	222.778	17.404	0.054	0.000	3.586	0.000	0.000	0.000	0.000	896.373	696.502	199.872	Disponibilidad
	I	2653	<b>Río Mante:</b> Desde el nacimiento del Río Mante, hasta la EH Mante.	132.060	0.000	0.966	0.158	0.000	0.228	0.000	0.000	0.000	0.000	131.164	101.918	29.247	Disponibilidad
	I	2654	<b>Río Guayalejo 3:</b> Desde donde se localizan las EH San Gabriel, Sabinas, Río Frío y Mante, hasta la EH Magiscatzin.	252.590	1899.719	593.965	5.629	0.727	127.223	0.000	0.000	28.501	0.110	1650.599	1142.314	508.285	Disponibilidad
	I	2655	<b>Arroyo el Cojo:</b> Desde el nacimiento del Río El Cojo, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	38.479	0.000	10.863	0.006	0.000	2.769	0.000	0.000	0.000	0.000	30.379	21.024	9.355	Disponibilidad
	I	2656	<b>Río Tantoán:</b> Desde el nacimiento del Río Tantoán, hasta su confluencia con el Río Guayalejo.	104.683	0.000	26.512	0.000	0.044	5.658	0.000	0.000	0.000	0.000	83.784	48.295	35.489	Disponibilidad
	I	2657	<b>Río Guayalejo 4:</b> Desde donde se localiza la EH Magiscatzin y su confluencia con los ríos El Cojo y Tantoán, hasta la EH Tamesí.	488.150	1680.978	371.254	2.884	0.162	75.012	0.000	142.639	95.297	0.402	1631.501	940.441	691.060	Disponibilidad
	I	2658	<b>Río Tamesí:</b> Desde donde se localiza la EH Tamesí, hasta su confluencia con el Río Pánuco.	509.500	1715.286	419.362	20.004	1.223	167.853	0.000	0.000	421.680	0.000	1530.368	516.911	1013.457	Disponibilidad
	I	2659	<b>Río Moctezuma 5:</b> Desde donde se localizan las EH Tamuín y El Olivo, hasta la EH Las Adjuntas.	154.247	12363.765	110.235	10.352	1.365	25.121	0.000	903.413	0.000	0.000	11517.768	4504.070	7013.698	Disponibilidad
	I	2660	<b>Río Chicayán 1:</b> Desde el nacimiento del Río Chicayán, hasta la presa Paso de Piedras (Chicayán).	315.676	0.000	3.415	0.000	0.386	2.105	0.000	37.223	52.268	-0.589	225.077	95.951	129.126	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2661	<b>Río Chicayán 2:</b> Desde donde se localiza la presa Paso de Piedras (Chicayán), hasta su confluencia con el Río Pánuco.	254.584	225.077	70.054	0.995	0.000	14.545	37.223	0.000	0.000	0.000	460.381	155.502	304.878	Disponibilidad
	I	2662	<b>Río Pánuco 1:</b> Desde donde se localiza la EH Las Adjuntas, hasta la EH Pánuco.	215.388	11517.768	349.379	13.570	2.595	74.566	98.167	473.040	119.400	0.000	10947.905	3697.862	7250.042	Disponibilidad
	I	2663	<b>Arroyo Tamacuil o La Llave:</b> Desde el nacimiento del Río Tamacuil, hasta su confluencia con la Laguna de Pueblo Viejo.	190.257	0.000	3.011	0.000	0.144	0.685	0.000	0.000	0.000	0.000	187.786	63.428	124.358	Disponibilidad
	DE-I	2664	<b>Río Pánuco 2:</b> Desde donde se localiza la EH Pánuco y las confluencias de los ríos Chicayán, Tamacuil y Tamesí, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	199.975	13126.440	100.851	1.038	3.582	34.856	0.000	0.000	225.552	0.000	13030.248	4182.000	<b>8848.248</b>	Disponibilidad
	I	2665	<b>Xochimilco:</b> Desde el nacimiento del Río San Buenaventura hasta la conexión del Canal Nacional con el Río Churubusco.	47.001	0.000	7.449	0.000	0.000	110.008	0.000	0.000	0.604	0.000	148.955	148.873	0.082	Disponibilidad
	I	2666	<b>Río la Compañía:</b> Desde el nacimiento de los ríos San Francisco, San Rafael y Amecameca, hasta la zona del Ex lago de Texcoco.	69.496	0.000	5.931	0.000	0.000	97.150	0.000	0.000	0.000	0.000	160.714	160.626	0.089	Disponibilidad
	I	2667	<b>Tochac-Tecocomulco:</b> Desde el nacimiento de Arroyos que bajan de los cerros Tultenango y Paila, hasta su confluencia con el Río de las Avenidas de Pachuca.	82.156	0.000	8.801	0.000	0.119	6.370	0.000	0.000	37.268	0.000	42.338	42.316	0.022	Disponibilidad
	I	2668	<b>Río de las Avenidas de Pachuca:</b> Desde el nacimiento del Río de las Avenidas de Pachuca y su confluencia con los Arroyos que bajan de los cerros Tultenango y Paila, hasta su descarga en la Laguna de Zumpango.	119.524	42.338	14.721	0.000	2.239	71.198	0.000	0.000	0.000	0.000	216.099	215.980	0.119	Disponibilidad
	I	2669	<b>Texcoco:</b> Desde el nacimiento de los ríos Coatepec, Santa Mónica, San Bernardino, Chapingo, Texcoco y San Juan, hasta la zona del Ex lago de Texcoco.	85.771	0.000	12.553	0.000	0.000	43.242	0.000	0.000	12.871	0.000	103.588	103.531	0.057	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc(b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	2670	<b>Ciudad de México:</b> Desde el nacimiento de los ríos Magdalena y Hondo o Los Remedios, su confluencia con el Río las avenidas de Pachuca, la conexión del Canal Nacional con el Río Churubusco y los aportes de la zona del Ex lago de Texcoco, hasta la conexión de los túneles de Tequisquiác con el Río Salado.	221.636	629.356	641.505	0.000	0.000	963.256	454.422	976.899	27.521	0.000	622.746	621.496	1.250	Disponibilidad
	I	2671	<b>Río Cuautitlán:</b> Desde el nacimiento de varios Arroyos que conforman el Río Cuautitlán y su afluente el Río Tepetzotlán, hasta su confluencia con el Río Tula.	89.987	0.000	94.377	0.000	0.000	153.303	5.198	0.000	4.759	0.000	149.351	149.322	0.030	Disponibilidad
	I	2672	<b>Presa Requena:</b> Desde el nacimiento del Río Tepeji, hasta la Presa Requena.	159.747	0.000	37.789	0.052	0.266	11.603	0.000	81.923	9.619	0.000	41.701	41.693	0.008	Disponibilidad
	I	2673	<b>Presa Endhó:</b> Desde el nacimiento de varios arroyos, la presa Requena y la confluencia del Río Cuautitlán con el Río Tula, hasta la Presa Endhó.	102.790	191.052	141.118	0.000	0.595	39.046	945.878	1054.207	16.413	-0.159	66.592	66.338	0.254	Disponibilidad
	I	2674	<b>Río Salado:</b> Desde la conexión de los túneles de Tequixquiác, hasta su confluencia con el Río Tula.	47.451	622.746	334.402	177.406	0.700	291.572	201.823	37.860	0.000	0.000	613.224	610.888	2.335	Disponibilidad
	I	2675	<b>Río Actopan:</b> Desde el nacimiento de Arroyos en el Cerro Peña Las Ventanas en el Parque Nacional El Chico, hasta su confluencia con el Río Tula.	36.802	0.000	8.597	375.513	0.347	80.789	326.019	15.258	0.000	0.000	43.896	43.728	0.167	Disponibilidad
	I	2676	<b>Río Alfajayucan:</b> Desde el nacimiento del Río Alfajayucan, hasta su confluencia con el Río Tula.	38.453	0.000	14.862	115.235	0.000	26.105	160.366	8.921	9.358	-0.650	77.199	76.620	0.579	Disponibilidad
	I	2677	<b>Río Tula:</b> Desde donde se localiza la Presa Endhó y las confluencias de los ríos Salado, Actopan y Alfajayucan con el Río Tula, hasta la descarga al embalse de la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama (Zimapán).	55.106	723.711	601.443	57.634	0.512	334.957	491.407	118.882	0.000	0.000	826.710	820.596	6.113	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 26</b>				<b>20554.081</b>		<b>7044.409</b>	<b>817.002</b>	<b>751.522</b>	<b>4670.196</b>	<b>2759.636</b>	<b>5199.330</b>	<b>1153.275</b>	<b>-3.126</b>			<b>8848.248</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 27 NORTE DE VERACRUZ**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Cucharas	DE	2701	<b>Río Cucharas:</b> Desde el nacimiento del Río Cucharas, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	209.550	0.000	2.023	0.000	0.045	1.370	0.000	0.000	0.000	0.000	208.852	0.000	<b>208.852</b>	Disponibilidad
Río Tancochín	DE	2702	<b>Río Tancochín:</b> Desde el nacimiento del Río Tancochín, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	156.644	0.000	4.884	0.000	0.329	3.164	0.000	0.000	0.000	0.000	154.595	0.000	<b>154.595</b>	Disponibilidad
Arroyo La Piedra o La Laja	DE	2703	<b>Arroyo La Piedra o La Laja:</b> Desde el nacimiento del Arroyo La Piedra o La Laja, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	59.117	0.000	0.212	0.000	0.000	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	58.969	0.000	<b>58.969</b>	Disponibilidad
Arroyo Carbajal	DE	2704	<b>Arroyo Carbajal:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Carbajal, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	43.142	0.000	0.751	0.000	0.000	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	42.597	0.000	<b>42.597</b>	Disponibilidad
Estero Galindo	DE	2705	<b>Estero Galindo:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Tamiahua.	260.608	0.000	0.849	0.017	0.286	0.645	0.000	0.000	0.000	0.000	260.101	0.000	<b>260.101</b>	Disponibilidad
Río Tuxpan	DE	2706	<b>Río Tuxpan:</b> Desde el nacimiento del Río Tuxpan, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2068.744	0.000	38.151	2.184	1.986	20.417	0.000	0.000	0.000	0.000	2046.840	0.000	<b>2046.840</b>	Disponibilidad
Río Cazones	DE	2707	<b>Río Cazones:</b> Desde el nacimiento del Río Cazones, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2088.842	0.000	77.407	0.226	3.673	50.476	0.000	165.028	0.000	0.000	1892.984	0.000	<b>1892.984</b>	Disponibilidad
Río Tecolutla	DE	2708	<b>Río Tecolutla:</b> Desde el nacimiento del Río Tecolutla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	6124.633	0.000	2499.350	1.268	5.758	2398.920	165.028	0.000	0.000	0.000	6182.205	0.000	<b>6182.205</b>	Disponibilidad
Río Nautla	DE	2709	<b>Río Nautla:</b> Desde el nacimiento del Río Nautla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2417.949	0.000	697.280	0.774	2.644	659.464	0.000	0.000	0.000	0.000	2376.714	0.000	<b>2376.714</b>	Disponibilidad
Río Misantla	DE	2710	<b>Río Misantla:</b> Desde el nacimiento del Río Misantla, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	715.558	0.000	5.231	0.000	0.276	3.591	0.000	0.000	0.000	0.000	713.643	0.000	<b>713.643</b>	Disponibilidad
Río Colipa	DE	2711	<b>Río Colipa:</b> Desde el nacimiento del Río Colipa, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	324.399	0.000	3.294	0.000	0.078	1.390	0.000	0.000	0.000	0.000	322.418	0.000	<b>322.418</b>	Disponibilidad
Llanuras de Tuxpan	DE	2712	<b>Llanuras de Tuxpan:</b> Desde el nacimiento de los ríos Tenixtepec y Solteros, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	553.160	0.000	6.917	0.002	0.610	1.669	0.000	0.000	0.000	0.000	547.301	0.000	<b>547.301</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 27</b>				<b>15022.346</b>		<b>3336.350</b>	<b>4.471</b>	<b>15.684</b>	<b>3141.375</b>	<b>165.028</b>	<b>165.028</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>14807.216</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 28 PAPALOAPAN**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Papaloapan	I	2801	<b>Río Salado:</b> Desde el nacimiento del Río Salado, hasta su confluencia con el Río Grande.	422.467	0.000	212.245	0.000	50.494	46.894	96.017	0.000	0.000	0.000	302.639	292.603	10.035	Disponibilidad
	I	2802	<b>Río Grande:</b> Desde el nacimiento del Río Grande, hasta su confluencia con el Río Salado.	896.041	0.000	52.187	0.029	0.050	15.853	0.000	0.000	0.000	0.000	859.628	831.123	28.505	Disponibilidad
	I	2803	<b>Río Trinidad:</b> Desde el nacimiento del Río Trinidad, hasta las EH Bellaco y Achotal.	6326.803	0.000	7.805	0.003	6.176	4.173	0.000	0.000	0.000	0.000	6316.993	4868.387	1448.606	Disponibilidad
	I	2804	<b>Río Valle Nacional:</b> Desde el nacimiento del Río Valle Nacional, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	3807.848	0.000	9.312	0.000	0.788	2.522	0.000	0.000	0.000	0.000	3800.269	2859.223	941.046	Disponibilidad
	I	2805	<b>Río Playa Vicente:</b> Desde el nacimiento del Río Playa Vicente, hasta la EH Azueta.	6121.796	0.000	7.352	0.057	9.164	4.577	0.000	0.000	0.000	0.000	6109.800	4590.449	1519.352	Disponibilidad
	I	2806	<b>Río Santo Domingo:</b> Desde la confluencia del Río Salado con el Río Grande, hasta su confluencia con el Río Valle Nacional.	4732.984	1162.266	12738.843	0.260	3.087	12737.179	0.000	3271.354	101.851	21.975	2495.059	1877.217	617.842	Disponibilidad
	I	2807	<b>Río Tonto:</b> Desde el nacimiento del Río Tonto, hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	8729.223	0.000	3732.705	72.269	20.642	3579.670	3271.354	0.000	336.400	27.147	11391.084	8570.355	2820.730	Disponibilidad
	I	2808	<b>Río Blanco:</b> Desde el nacimiento del Río Blanco, hasta su descarga a la Laguna de Alvarado.	2664.159	0.000	1486.855	0.294	37.931	1358.030	0.000	186.801	0.000	0.000	2310.307	1734.444	575.862	Disponibilidad
	I	2809	<b>Río San Juan:</b> Desde donde se localizan las estaciones hidrométricas Bellaco y Achotal, hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	2346.322	6316.993	658.093	1.068	17.257	616.747	3.288	0.000	66.188	0.000	8540.743	6411.895	2128.848	Disponibilidad
	I	2810	<b>Río Tesechoacán:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Azueta hasta su confluencia con el Río Papaloapan.	460.795	6109.800	6.553	0.000	8.828	1.479	0.000	0.000	0.000	0.000	6556.694	4922.386	1634.308	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	2811	<b>Río Papaloapan:</b> Desde la confluencia del Río Santo Domingo con el Río Valle Nacional y el Río Tonto con el Río Papaloapan, hasta su confluencia con el Río Tesehocacán.	1293.694	17686.412	119.272	4.022	1.318	54.157	0.000	0.000	0.000	0.000	18909.651	14196.271	4713.380	Disponibilidad
	DE-I	2812	<b>Llanuras de Papaloapan:</b> Desde la confluencia de los ríos Tesechoacán y San Juan con el Río Papaloapan y las corrientes que descargan en la Laguna de Alvarado, hasta su desembocadura con el Golfo de México.	4064.730	36317.394	493.613	1.050	6.328	109.878	186.801	0.000	211.679	0.000	39966.133	29826.620	10139.513	Disponibilidad
Río Actopan	DE	2813	<b>Río Actopan:</b> Desde el nacimiento del Río Actopan, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	850.173	0.000	315.395	0.000	45.600	93.199	124.595	95.751	0.000	0.000	611.220	0.000	611.220	Disponibilidad
Río La Antigua	DE	2814	<b>Río La Antigua:</b> Desde el nacimiento del Río La Antigua, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	2192.111	0.000	406.209	0.008	51.330	151.232	28.800	124.595	0.000	0.000	1790.001	0.000	1790.001	Disponibilidad
Río Jamapa-Cotaxtla	I	2815	<b>Río Jamapa:</b> Desde el nacimiento del Río Jamapa, hasta la EH El Tejar.	598.071	0.000	146.226	0.025	0.641	82.464	0.000	28.800	0.000	0.000	504.843	370.871	133.972	Disponibilidad
	I	2816	<b>Río Cotaxtla:</b> Desde el nacimiento del Río Cotaxtla, hasta la EH Paso del Toro.	1471.647	0.000	386.128	0.233	9.846	158.526	0.000	0.000	0.000	0.000	1233.966	906.504	327.462	Disponibilidad
	DE-I	2817	<b>Jamapa-Cotaxtla:</b> Desde donde se localizan las EH El Tejar y Paso del Toro, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	125.729	1738.809	414.154	0.032	1.079	402.280	0.000	0.000	0.000	0.000	1851.553	1250.000	601.553	Disponibilidad
Llanuras de Actopan	DE	2818	<b>Llanuras de Actopan:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	261.050	0.000	102.366	0.060	0.108	22.271	95.751	0.000	0.000	0.000	276.538	105.600	170.938	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 28</b>				<b>47365.643</b>		<b>21295.313</b>	<b>79.410</b>	<b>270.667</b>	<b>19441.129</b>	<b>3806.606</b>	<b>3707.301</b>	<b>716.118</b>	<b>49.122</b>			<b>13313.226</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 29 COATZACOALCOS**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Tonalá	I	2901	<b>Zanapa:</b> Desde el nacimiento del Río Zanapa, hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	289.200	0.000	2.831	0.000	0.119	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	287.003	2.074	284.930	Disponibilidad
	I	2902	<b>Tancochapa Alto:</b> Desde el nacimiento del Río Tancochapa, hasta su confluencia con el Río Poza Crispín.	947.350	0.000	0.825	0.000	0.000	0.555	0.000	0.000	0.000	0.000	947.080	0.837	946.243	Disponibilidad
	I	2903	<b>Poza Crispín:</b> Desde el nacimiento del Río Poza Crispín, hasta su confluencia con el Río Tancochapa.	893.951	0.000	0.255	0.000	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	893.887	0.790	893.097	Disponibilidad
	I	2904	<b>Coacajapa:</b> Desde la confluencia del Río Zanapa con el Coacajapa, hasta su confluencia con la Laguna El Rosario.	570.570	287.003	5.278	0.000	0.390	2.141	0.000	0.000	0.000	0.000	854.046	0.544	853.503	Disponibilidad
	I	2905	<b>Tancochapa Bajo:</b> Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Poza Crispín, hasta su confluencia con el Río Coacajapa.	260.406	1840.967	0.049	0.000	0.471	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	2100.893	1.337	2099.556	Disponibilidad
	DE-I	2906	<b>Tonalá:</b> Desde la confluencia del Río Tancochapa con el Río Coacajapa y la Laguna El Rosario con el Río Tonalá, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1136.941	2954.940	1.973	0.000	0.632	0.776	0.000	0.000	0.000	0.000	4090.051	0.000	<b>4090.051</b>	Disponibilidad
Santa Anita	DE	2907	<b>Santa Anita:</b> Desde el nacimiento del Río Santa Anita, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	481.372	0.000	7.383	0.000	0.533	2.672	0.000	0.000	0.000	0.000	476.129	0.000	<b>476.129</b>	Disponibilidad
Laguna del Carmen	DE	2908	<b>Laguna del Carmen:</b> Desde el nacimiento del Río Nuevo, hasta su descarga en la Laguna del Carmen.	898.612	0.000	19.914	0.296	0.428	17.588	0.000	0.000	0.000	0.000	895.562	0.000	<b>895.562</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Laguna Machona	DE	2909	<b>Laguna Machona:</b> Desde el nacimiento de los arroyos Tular y La Soledad, hasta su descarga en la Laguna Machona.	546.997	0.000	2.986	0.000	0.533	2.372	0.000	0.000	0.000	0.000	545.851	0.000	<b>545.851</b>	Disponibilidad
Río Coatzacoalcos	I	2910	<b>Alto Río Coatzacoalcos:</b> Desde el nacimiento del Río Coatzacoalcos, hasta la estación hidrométrica Las Perlas.	14623.149	0.000	8.836	0.069	12.485	6.087	0.000	0.000	0.000	0.000	14607.845	8408.963	6198.882	Disponibilidad
	I	2911	<b>Bajo Río Coatzacoalcos:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Las Perlas, hasta su confluencia con el Río Uxpanapa.	1766.119	14607.845	36.475	0.000	10.706	20.267	1.577	0.000	0.000	0.000	16348.627	9391.018	6957.609	Disponibilidad
	I	2912	<b>Alto Río Uxpanapa:</b> Desde el nacimiento del Río Uxpanapa, hasta la estación hidrométrica Tierra Morada.	9031.622	0.000	1.036	0.050	0.000	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	9031.349	5204.848	3826.502	Disponibilidad
	I	2913	<b>Bajo Río Uxpanapa:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Tierra Morada, hasta su confluencia con el Río Coatzacoalcos.	1840.632	9031.349	9.663	0.000	5.232	5.427	0.000	33.324	0.000	0.000	10829.190	6220.529	4608.660	Disponibilidad
	I	2914	<b>Río Huazuntlán:</b> Desde el nacimiento del Río Huazuntlán y la confluencia del Río Uxpanapa con el Coatzacoalcos, hasta la confluencia del Río Teapa con el Coatzacoalcos.	1210.782	27177.817	161.912	21.958	46.214	104.688	33.324	16.690	0.000	0.000	28279.837	16139.550	12140.286	Disponibilidad
	DE-I	2915	<b>Llanuras de Coatzacoalcos:</b> Desde la confluencia del Río Huazuntlán con el Río Coatzacoalcos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	238.998	28279.837	18.842	0.083	34.618	12.795	11.826	0.000	0.000	0.000	28489.913	16290.000	<b>12199.913</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 29</b>				<b>34736.701</b>		<b>278.257</b>	<b>22.457</b>	<b>112.360</b>	<b>177.166</b>	<b>46.727</b>	<b>50.015</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>18207.506</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 30 GRIJALVA-USUMACINTA**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
Grijalva	I	3001	<b>Lagartero:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la EH Aquespala.	158.807	0.000	4.417	0.000	0.062	1.579	0.000	0.000	0.000	0.000	155.907	155.905	0.002	Disponibilidad
	I	3002	<b>Yayahuita:</b> Desde el nacimiento del Río Yayahuita, hasta su confluencia con el Río San Miguel.	459.421	0.000	4.881	1.000	1.507	1.924	0.000	0.000	0.000	0.000	453.957	453.950	0.008	Disponibilidad
	I	3003	<b>Zacualpa:</b> Desde el nacimiento del Río Zacualpa, hasta su confluencia con el Río Yayahuita.	236.143	0.000	4.846	0.000	0.019	2.790	0.000	0.000	0.000	0.000	234.068	234.064	0.004	Disponibilidad
	I	3004	<b>Papizaca:</b> Desde el nacimiento del Río Maíz Blanco y otros pequeños escurrimientos, hasta su confluencia con el Río Zacualpa.	87.014	0.000	4.136	0.000	0.000	2.286	0.000	0.000	0.000	0.000	85.164	85.163	0.001	Disponibilidad
	I	3005	<b>Presa La Concordia:</b> Desde el nacimiento del Río Custepeques, hasta la Presa Juan Sábines Gutiérrez (El Portillo II o Custepeques).	316.576	0.000	1.804	0.000	0.752	0.646	0.000	0.000	0.000	0.000	314.666	314.662	0.004	Disponibilidad
	I	3006	<b>Selegua:</b> Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta la EH El Salvador.	262.071	1526.481	89.896	0.000	3.187	18.953	0.000	0.000	0.000	0.000	1714.422	1714.393	0.029	Disponibilidad
	I	3007	<b>San Miguel:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala y la confluencia del Río Yayahuita con el Río Zacualpa, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	313.397	2986.114	14.456	1.345	5.381	8.588	0.000	0.000	0.000	0.000	3286.918	3286.863	0.055	Disponibilidad
	I	3008	<b>La Concordia:</b> Desde donde se localiza la presa Juan Sábines Gutiérrez (El Portillo II o Custepeques), hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	167.920	314.666	87.889	0.008	1.259	17.766	0.000	0.000	0.000	0.000	411.196	411.189	0.007	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3009	<b>Aguacatenco:</b> Desde el nacimiento del Río Aguacatenco, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	512.672	0.000	171.892	0.000	9.426	40.002	0.000	0.000	0.000	0.000	371.356	371.349	0.006	Disponibilidad
	I	3010	<b>Aguzarca:</b> Desde el nacimiento del Río Paso Padres, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	348.600	0.000	0.435	0.000	0.301	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	348.024	348.018	0.006	Disponibilidad
	I	3011	<b>San Pedro:</b> Desde el nacimiento del Río San Pedro, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	367.123	0.000	13.458	0.297	2.337	3.662	0.000	0.000	0.000	0.000	354.693	354.687	0.006	Disponibilidad
	I	3012	<b>Grande o Salinas:</b> Desde el nacimiento del Río Grande o Salinas, hasta su descarga al embalse de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	543.714	0.000	6.020	0.000	1.978	5.452	0.000	0.000	0.000	0.000	541.168	541.159	0.009	Disponibilidad
	I	3013	<b>Presa La Angostura:</b> Desde la descarga al embalse de los ríos San Pedro, Grande o Salinas, Aguzarca, Aguacatenco, San Miguel, Selegua y Custepeques, hasta la cortina de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura).	3255.755	7027.777	9285.100	0.408	3.477	6.284	0.000	0.000	565.000	180.867	254.964	254.792	0.173	Disponibilidad
	I	3014	<b>Hondo:</b> Desde el nacimiento del Río Hondo, hasta su descarga al embalse de la presa Manuel Moreno Torres (Chicoasén).	120.705	0.000	6.795	0.068	5.078	3.383	0.000	0.000	0.000	0.000	112.147	112.071	0.076	Disponibilidad
	I	3015	<b>Tuxtla Gutiérrez:</b> Desde el nacimiento del Río Tuxtla Gutiérrez, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	66.211	0.000	128.146	0.229	100.656	95.443	122.935	0.000	0.000	0.000	55.557	55.519	0.038	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3016	<b>Suchiapa:</b> Desde el nacimiento del Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Santo Domingo.	392.334	0.000	24.164	0.000	6.446	6.913	0.000	0.000	0.000	0.000	368.637	368.388	0.250	Disponibilidad
	I	3017	<b>Santo Domingo:</b> Desde el nacimiento del Río Santo Domingo y su confluencia con el Río Suchiapa, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	492.219	0.000	23.853	0.000	9.105	6.720	0.000	0.000	0.000	0.000	465.980	465.665	0.316	Disponibilidad
	I	3018	<b>Presa Chicoasén:</b> Desde donde se localiza la cortina de la presa Dr. Belisario Domínguez (La Angostura), las confluencias de los ríos Tuxtla Gutiérrez y Santo Domingo con el Río Grijalva y la descarga al embalse del Río Hondo, hasta la cortina de la presa Manuel Moreno Torres (Chicoasén).	1041.984	1257.285	11605.517	0.052	3.266	9879.047	0.000	122.935	27.636	36.778	382.133	373.885	8.248	Disponibilidad
	I	3019	<b>Chicoasén:</b> Desde el nacimiento del Río Chicoasén, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	397.099	0.000	49.852	0.206	6.850	48.033	0.000	0.000	0.000	0.000	388.224	379.844	8.380	Disponibilidad
	I	3020	<b>Encajonado:</b> Desde el nacimiento del Río Encajonado, hasta su confluencia con el Río La Venta.	304.595	0.000	0.686	0.604	0.162	0.297	0.000	0.000	0.000	0.000	303.439	296.983	6.456	Disponibilidad
	I	3021	<b>Cintalapa:</b> Desde el nacimiento del Río Cintalapa, hasta su confluencia con el Río Soyatenco.	176.638	0.000	16.224	0.019	5.465	4.228	0.000	0.000	0.000	0.000	159.159	155.773	3.386	Disponibilidad
	I	3022	<b>Soyatenco:</b> Desde el nacimiento del Río Soyatenco, hasta su confluencia con el Río Cintalapa.	184.861	0.000	5.256	0.000	0.534	1.260	0.000	0.000	0.000	0.000	180.331	176.494	3.837	Disponibilidad
	I	3023	<b>Alto Grijalva:</b> Desde el Río Grijalva en su confluencia con el Río Chicoasén y la Presa Chicoasén, hasta su desembocadura en la Presa Nezahualcóyotl.	92.353	770.357	3.651	0.472	0.651	10943.532	0.000	0.000	0.000	0.000	11801.468	11546.629	254.840	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3024	<b>De La Venta:</b> Desde las confluencias del Río Soyatenco con el Río Cintalapa y del Río Encajonado con el Río de la Venta, hasta su descarga al embalse de la presa Nezahualcóyotl (Malpaso).	317.960	642.930	6.769	0.000	7.381	1.741	0.000	0.000	0.000	0.000	948.481	927.999	20.481	Disponibilidad
	I	3025	<b>Chapopote:</b> Desde el nacimiento del Río el Chapopote, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	174.466	0.000	9.495	0.000	0.054	5.213	0.000	0.000	0.000	0.000	170.130	166.456	3.674	Disponibilidad
	I	3026	<b>Presa Nezahualcóyotl:</b> Desde la desembocadura de los ríos el Cedro, de La Venta y Grijalva, hasta la cortina de la Presa Nezahualcóyotl.	5251.841	12920.079	13381.389	0.000	1.153	3.346	0.000	0.000	281.087	-32.486	4544.124	4151.649	392.475	Disponibilidad
	I	3027	<b>Tzimbac:</b> Desde el nacimiento del Río Tzimbac, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa	448.030	0.000	20.093	0.287	0.540	19.761	0.000	0.000	0.000	0.000	446.871	408.275	38.596	Disponibilidad
	I	3028	<b>Zayula:</b> Desde el nacimiento del Río Zayula, hasta su descarga al embalse de la presa Angel Albino Corzo (Peñitas).	740.275	0.000	399.282	0.133	0.023	398.858	0.000	0.000	0.000	0.000	739.694	675.807	63.887	Disponibilidad
	I	3029	<b>Presa Peñitas:</b> Desde donde se localiza la presa Nezahualcóyotl (Malpaso), la confluencia del Río Tzimbac con el Río Mezcalapa y la descarga al embalse del Río Zayula, hasta la cortina de la presa Angel Albino Corzo (Peñitas).	2096.611	5730.689	15454.190	0.000	0.000	13377.930	0.000	0.000	54.543	0.135	5696.362	3864.872	1831.489	Disponibilidad
	I	3030	<b>Paredón:</b> Desde el nacimiento del Río Paredón, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	556.301	0.000	0.689	0.008	0.905	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	554.963	376.532	178.431	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3031	<b>Platanar:</b> Desde el nacimiento del Río Platanar, hasta su confluencia con el Río Mezcalapa.	801.601	0.000	0.361	0.000	0.596	0.163	0.000	0.000	0.000	[av640]	800.807	543.332	257.475	Disponibilidad
	I	3032	<b>Mezcalapa:</b> Desde donde se localiza la Presa Peñitas y su confluencia con los ríos Paredón y Platanar, hasta la EH Samaría.	819.434	7052.132	43.703	0.120	0.747	15473.462	0.000	0.000	0.000	0.000	23300.458	15794.585	7505.874	Disponibilidad
	I	3033	<b>El Carrizal:</b> Desde donde se localiza la EH Reforma, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	1037.425	11650.229	3.758	0.000	145.791	2.458	0.000	0.000	0.000	0.000	12540.563	11546.911	993.652	Disponibilidad
	I	3034	<b>Tabasquillo:</b> Desde la confluencia del Río Grijalva con el Río Carrizal, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	288.966	12540.563	0.165	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	12829.488	11812.930	1016.558	Disponibilidad
	I	3035	<b>Cunduacán:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Nacajuca, hasta su confluencia con el Río Samaría.	274.792	0.000	2.244	0.016	8.184	1.654	0.000	0.000	0.000	0.000	266.002	115.454	150.548	Disponibilidad
	DE-I	3036	<b>Samaría:</b> Desde el Río Samaría donde se localiza la estación hidrométrica Samaría, hasta su confluencia con el Río González.	475.112	11916.231	6.852	0.000	16.054	4.595	0.000	0.000	0.000	0.000	12373.032	5357.340	<b>7015.692</b>	Disponibilidad
Caxcuchapa	DE	3037	<b>Caxcuchapa:</b> Desde el nacimiento de los arroyos Seco y Caxcuchapa, hasta su descarga en la Laguna Mecoacán.	359.186	0.000	2.990	0.000	60.765	1.669	0.000	0.000	0.000	0.000	297.099	134.130	<b>162.969</b>	Disponibilidad
Grijalva	I	3038	<b>Basca:</b> Desde el nacimiento del Río Basca, hasta su confluencia con el Río Tulijá.	435.720	0.000	1.206	0.000	0.991	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	434.421	400.191	34.230	Disponibilidad
	I	3039	<b>Yashijá:</b> Desde el nacimiento del Río Yashijá, hasta su confluencia con el Río shumulá.	286.908	0.000	1.386	0.000	1.738	1.040	0.000	0.000	0.000	0.000	284.824	262.381	22.443	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3040	<b>Shumulá:</b> Desde el nacimiento del Río Shumulá, hasta su confluencia con el Río Yashijá.	742.710	0.000	7.065	0.000	10.475	6.042	0.000	0.000	0.000	0.000	731.212	673.596	57.616	Disponibilidad
	I	3041	<b>Puxcatán:</b> Desde el nacimiento del Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Chinal.	555.671	0.000	3.198	0.000	2.961	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000	551.908	508.979	42.929	Disponibilidad
	I	3042	<b>Chacté:</b> Desde el nacimiento del Río Chacté, hasta su confluencia con el Río de los Plátanos.	879.178	0.000	11.500	1.019	13.105	8.729	0.000	0.000	0.000	0.000	862.283	794.492	67.791	Disponibilidad
	I	3043	<b>De los Plátanos:</b> Desde el nacimiento del Río de los Plátanos, hasta su confluencia con el Río Chacté.	298.449	0.000	8.595	0.012	2.672	6.403	0.000	0.000	0.000	0.000	293.573	270.493	23.080	Disponibilidad
	I	3044	<b>Tulijá:</b> Desde el nacimiento del Río Tulijá y las confluencias del Río Yashijá con el Río Shumula y del Río Basca con el Río tulijá, hasta su confluencia con el Río Puxcatán.	2204.958	1450.457	5.365	0.358	2.901	3.591	0.000	0.000	0.000	0.000	3650.382	3362.071	288.311	Disponibilidad
	I	3045	<b>Macuxpana:</b> Desde el nacimiento del Río Chinal y su confluencia con el Río Puxcatán, hasta su confluencia con el Río Tulijá.	1278.872	551.908	5.433	0.156	22.263	4.446	0.000	0.000	0.000	0.000	1807.373	1664.625	142.748	Disponibilidad
	I	3046	<b>Almendo:</b> Desde la confluencia de los ríos de los Plátanos con el Chacté, hasta la EH Tapijulapa.	876.492	1155.856	6.814	0.000	6.859	5.116	0.000	0.000	0.000	0.000	2023.790	1863.609	160.181	Disponibilidad
	I	3047	<b>Chilapa:</b> Desde la confluencia del Río Puxcatán con el Río Tulijá, hasta su confluencia con el Río Chilapa.	2790.345	5457.755	26.016	0.378	0.190	12.025	0.000	0.000	0.000	0.000	8233.541	7581.148	652.393	Disponibilidad
	I	3048	<b>Tacotalpa:</b> Desde donde se localiza la EH Tapijulapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	527.507	2023.790	1.466	0.000	1.344	1.100	0.000	0.000	0.000	0.000	2549.586	2347.567	202.019	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3049	<b>Chilapilla:</b> Desde la confluencia del Río Chilapa con el Río Chilapilla, hasta su descarga en la Laguna Matillas.	655.476	0.000	1.100	0.000	5.824	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	649.396	597.941	51.456	Disponibilidad
	I	3050	<b>De la Sierra:</b> Desde el nacimiento del Río de La Sierra y su confluencia con el Río Tacotalpa, hasta su confluencia con el Río Pichucalco.	1516.151	0.000	21.172	0.000	3.896	8.324	0.000	0.000	0.000	0.000	1499.407	1380.600	118.807	Disponibilidad
	I	3051	<b>Pichucalco:</b> Desde el nacimiento del Río Pichucalco su confluencia con el Río Viejo Mezcalapa, hasta su confluencia con el Río de La Sierra.	1791.956	0.000	4.267	0.000	13.630	2.331	0.000	0.000	0.000	0.000	1776.390	1635.636	140.754	Disponibilidad
	I	3052	<b>Viejo Mezcalapa:</b> Desde donde se localiza la presa Macayo (Carrizal), hasta su confluencia con el Río Pichucalco y hasta la EH Reforma.	477.696	0.000	2.239	0.000	10.259	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	465.910	428.993	36.917	Disponibilidad
	I	3053	<b>Azul:</b> Desde el nacimiento del Río Azul, hasta la estación hidrométrica El Rosario.	638.382	0.000	5.747	0.000	13.817	3.600	0.000	0.000	0.000	0.000	622.418	604.308	18.110	Disponibilidad
	I	3054	<b>Tzaconeja:</b> Desde el nacimiento del Río Tzaconeja, hasta su confluencia con el Río Jatate.	1113.080	0.000	7.175	0.000	5.211	4.476	0.000	0.000	0.000	0.000	1105.170	1073.014	32.156	Disponibilidad
	I	3055	<b>Perlas:</b> Desde el nacimiento del Río Perlas, hasta su confluencia con el Río Jatate.	499.709	0.000	0.305	0.179	1.563	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	498.099	483.606	14.493	Disponibilidad
Comitán	C	3056	<b>Comitán:</b> Desde el nacimiento del Río Grande de Comitán, hasta su desembocadura en el Lago Montebello (cuenca cerrada).	304.805	0.000	12.728	0.000	13.897	3.395	0.000	0.000	0.000	0.000	281.574	280.000	1.574	Disponibilidad
Margaritas	C	3057	<b>Margaritas:</b> Desde el nacimiento del Río Margaritas, hasta su desembocadura cerca de la localidad Ojo de Agua II (Cuenca Cerrada).	283.652	0.000	9.415	0.278	3.815	2.411	0.000	0.000	0.000	0.000	272.555	269.990	2.565	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
Grijalva	I	3058	<b>Jatate:</b> Desde donde se localiza la EH El Rosario y su confluencia con los ríos Tzanconeja, Perlas y Azul, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	955.364	2225.687	2.328	0.186	3.843	1.559	0.000	0.000	0.000	0.000	3176.252	3083.651	92.601	Disponibilidad
	I	3059	<b>Ixcán:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la EH Ixcán.	14.837	3973.165	0.008	0.000	0.027	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	3987.973	3871.707	116.266	Disponibilidad
	I	3060	<b>Chajul:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la estación hidrométrica Chajul.	14.716	1921.053	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1935.715	1879.280	56.434	Disponibilidad
	I	3061	<b>Lacanjá:</b> Desde el nacimiento del Río Lacanjá, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1290.530	0.000	1.126	0.000	3.195	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	1287.054	1249.530	37.523	Disponibilidad
	I	3062	<b>San Pedro:</b> Desde el nacimiento del Río Tzendales, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	1187.256	0.000	0.020	0.000	0.027	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	1187.224	1152.611	34.613	Disponibilidad
	I	3063	<b>Laguna Miramar:</b> Desde donde se localiza la Laguna Miramar y el Río Azul, hasta su confluencia en el Río Jatate.	327.735	0.000	0.386	0.000	0.157	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	327.388	317.843	9.545	Disponibilidad
	I	3064	<b>Euseba:</b> Desde el nacimiento del Río Euseba, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	400.786	0.000	0.220	0.000	0.436	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	400.295	388.625	11.670	Disponibilidad
	I	3065	<b>Caliente:</b> Desde el nacimiento del Río Caliente, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	283.364	0.000	0.265	0.000	0.312	0.199	0.000	0.000	0.000	0.000	282.986	274.736	8.250	Disponibilidad
	I	3066	<b>Seco:</b> Desde el nacimiento del Río Dolores, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	513.974	0.000	1.408	0.000	0.037	1.056	0.000	0.000	0.000	0.000	513.585	498.612	14.973	Disponibilidad
I	3067	<b>Santo Domingo:</b> Desde el nacimiento del Río Santo Domingo, hasta su confluencia con el Río Lacantún.	412.866	0.000	1.871	0.000	2.150	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000	409.885	397.935	11.950	Disponibilidad	

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	I	3068	<b>Lacantún:</b> Desde el Río Lacantún en su confluencia con los ríos Lacanja, San Pedro, Azul, Jatate, Euseba, Caliente, Seco, Santo Domingo, y Comitán, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	2023.766	14219.050	7.158	0.000	0.000	3.136	0.000	0.000	0.000	0.000	16238.793	15765.154	473.638	Disponibilidad
	I	3069	<b>San Pedro:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	1179.778	1967.781	4.390	0.005	0.317	1.293	0.000	0.000	0.000	0.000	3144.141	3052.435	91.705	Disponibilidad
	I	3070	<b>Chixoy:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	733.901	28444.109	1.050	0.117	1.505	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	29175.589	28324.622	850.967	Disponibilidad
	I	3071	<b>Chocajah:</b> Desde el nacimiento del Río Chocajah, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	648.234	0.000	1.982	0.680	1.938	1.482	0.000	0.000	0.000	0.000	645.115	626.299	18.816	Disponibilidad
	I	3072	<b>Chacamax:</b> Desde el nacimiento del Río Chacamax, hasta su confluencia con el Río Usumacinta.	1183.230	0.000	6.567	0.000	9.791	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	1168.490	1134.408	34.081	Disponibilidad
	I	3073	<b>Usumacinta:</b> Desde el Río Usumacinta donde se localiza la EH El Tigre y su confluencia con los ríos Chacamax, San Pedro, Chocajah, Chixoy y Lacantún, hasta su confluencia con el Río Grijalva.	5246.933	53591.456	124.618	0.000	4.058	30.349	0.000	0.000	0.000	0.000	58740.062	57023.032	1717.030	Disponibilidad
	DE-I	3074	<b>Grijalva:</b> Desde la confluencia de los ríos Pichucalco con el de La Sierra y del Río Carrizal, Usumacinta y la Laguna Matillas con el Río Grijalva, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1855.696	47583.740	61.865	0.001	2.572	44.688	0.000	0.000	0.000	0.000	49419.687	45498.760	<b>3920.927</b>	Disponibilidad
	I	3075	<b>Palizada:</b> Desde la confluencia del Río Palizada con el Río Usumacinta, hasta su descarga en la Laguna Las Cruces.	943.663	19580.021	0.445	0.006	0.605	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	20522.724	20432.333	90.391	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	CLASIFICACION
	DE-I	3076	<b>San Pedro y San Pablo:</b> Desde la confluencia del Río San Pedro y San Pablo con el Río Usumacinta, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1103.798	19580.021	0.078	0.000	0.261	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	20683.536	20599.710	<b>83.826</b>	Disponibilidad
	DE-I	3077	<b>Laguna del Este:</b> Desde donde se localiza la Laguna del Este, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	589.906	20522.724	23.141	0.000	0.077	4.628	0.000	0.000	0.000	0.000	21094.039	21001.030	<b>93.009</b>	Disponibilidad
Laguna de Términos	DE	3078	<b>Laguna de Términos:</b> Desde donde se localiza la Laguna de Términos, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	1715.609	0.000	0.227	0.000	13.227	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	1702.277	1508.260	<b>194.017</b>	Disponibilidad
Mamatel	DE	3079	<b>Mamatel:</b> Desde el nacimiento del Río Mamatel, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	695.641	0.000	4.475	0.000	0.000	1.373	0.000	0.000	0.000	0.000	692.539	603.440	<b>89.099</b>	Disponibilidad
Cumpan	DE	3080	<b>Cumpan:</b> Desde el nacimiento del Río Cumpan, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	1676.761	0.000	1.250	0.000	0.503	0.323	0.000	0.000	0.000	0.000	1675.330	1523.900	<b>151.430</b>	Disponibilidad
Laguna del Pom y Atasta	DE	3081	<b>Laguna del Pom y Atasta:</b> Desde donde se localiza la Laguna del Pom y Atasta, hasta su descarga en la Laguna de Términos.	1240.394	0.000	0.185	0.000	0.880	0.129	0.000	0.000	0.000	0.000	1239.458	1109.510	<b>129.948</b>	Disponibilidad
Río Candelaria	I	3082	<b>Alto Río Candelaria:</b> Desde los límites internacionales de México y Guatemala, hasta la estación hidrométrica Candelaria.	1440.212	260.590	2.296	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1698.315	364.477	1333.839	Disponibilidad
	DE-I	3083	<b>Bajo Río Candelaria:</b> Desde la estación hidrométrica Candelaria, hasta su descarga a la Laguna de Términos.	239.270	1698.315	415.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1521.759	0.000	<b>1521.759</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 30</b>				<b>70016.149</b>		<b>51690.733</b>	<b>8.706</b>	<b>593.610</b>	<b>50563.126</b>	<b>122.935</b>	<b>122.935</b>	<b>928.265</b>	<b>185.295</b>			<b>13366.816</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

Disponibilidad Río Grijalva (cuencas 3036, 3037 y 3074) = **11099.589**  
 Disponibilidad Río Usumacinta y Laguna de Términos (cuencas 3056, 3057, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080 y 3081) = **745.469**  
 Disponibilidad Total de la zona hidrológica Grijalva-Usumacinta = **11845.058**

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 31 YUCATÁN OESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Champotón	I	3101	<b>Río Champotón 1:</b> Desde el nacimiento del Río Champotón, hasta la estación hidrométrica Canasayab.	601.980	0.000	2.447	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	599.273	1.129	598.144	Disponibilidad
	DE-I	3102	<b>Río Champotón 2:</b> Desde la estación hidrométrica Canasayab, hasta su desembocadura al Golfo de México.	116.197	599.273	0.854	0.000	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	714.122	0.000	<b>714.122</b>	Disponibilidad
Campeche	C	3103	<b>Campeche:</b> Sin corrientes superficiales (cuenca cerrada).	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Arroyo Siho	DE	3104	<b>Arroyo Siho:</b> Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo Siho, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	5.264	0.000	0.002	0.000	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.036	0.000	<b>5.036</b>	Disponibilidad
Calakmul	C	3105	<b>Calakmul:</b> Corrientes intermitentes y cuerpos de agua conocidos como Laguna Silvituk y Laguna Nilun (cuenca cerrada).	3.814	0.000	0.036	0.000	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.586	0.000	<b>3.586</b>	Disponibilidad
Vicente Guerrero	C	3106	<b>Vicente Guerrero:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes intermitentes superficiales, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
La Malinche	DE	3107	<b>La Malinche:</b> Desde el nacimiento de la corriente intermitente conocida como Arroyo La Malinche hasta su desembocadura en el Golfo de México.	7.550	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.549	0.000	<b>7.549</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 31</b>				<b>734.804</b>		<b>3.341</b>	<b>0.260</b>	<b>0.909</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>730.294</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 32 YUCATÁN NORTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Yucatán	C	3201	<b>Yucatán:</b> Corrientes intermitentes y cuerpo de agua conocido como Laguna Morelos (cuenca cerrada).	0.259	0.000	0.015	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>	Déficit
Río Verde	DE	3202	<b>Río Verde:</b> Desde el nacimiento del Río Verde, hasta su desembocadura en el Golfo de México.	22.159	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.009	0.000	<b>22.009</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 32</b>				<b>22.418</b>		<b>0.165</b>	<b>0.000</b>	<b>0.244</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>22.009</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 33 YUCATÁN ESTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Escondido	C	3301	<b>Río Escondido:</b> Desde el nacimiento del Río Escondido, hasta su confluencia con el Río Hondo.	612.007	0.000	0.069	0.000	2.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	609.713	0.000	<b>609.713</b>	Disponibilidad
Agua Dulce	C	3302	<b>Agua Dulce:</b> Desde el nacimiento de un grupo de corrientes, hasta su confluencia con el Río Hondo.	96.497	0.000	0.401	0.000	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	95.975	0.000	<b>95.975</b>	Disponibilidad
Arroyo Azul	C	3303	<b>Arroyo Azul:</b> Desde el nacimiento del Arroyo intermitente Azul, hasta su confluencia con el Río Hondo.	284.540	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	284.530	0.000	<b>284.530</b>	Disponibilidad
Laguna Bacalar	C	3304	<b>Laguna Bacalar:</b> Corrientes intermitentes y un cuerpo de agua conocido como Laguna Bacalar.	76.203	0.000	0.422	0.000	0.323	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	75.457	0.000	<b>75.457</b>	Disponibilidad
Chinchancanab	C	3305	<b>Chinchancanab:</b> Arroyo intermitente El Chorro (cuenca cerrada).	35.120	0.000	0.132	0.000	1.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.970	0.000	<b>33.970</b>	Disponibilidad
Chunyaxche	C	3306	<b>Chunyaxche:</b> Desde el nacimiento de corrientes intermitentes sin nombre, hasta su desembocadura en el Golfo de Honduras.	21.689	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.689	0.000	<b>21.689</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 33</b>				<b>1126.057</b>		<b>1.035</b>	<b>0.000</b>	<b>3.687</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>1121.335</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 34 CUENCAS CERRADAS DEL NORTE**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Casas Grandes	I	3401	<b>Río Casas Grandes 1:</b> Desde el nacimiento del Río San Miguel, hasta la estación hidrométrica Casas Grandes.	87.472	0.000	44.842	2.050	0.040	4.592	0.000	0.000	0.000	0.000	45.131	18.723	26.408	Disponibilidad
	CI	3402	<b>Río Casas Grandes 2:</b> Desde donde se localiza la estación hidrométrica Casas Grandes, hasta la desembocadura del Río Casas Grandes en la Laguna de Guzmán.	151.591	45.131	81.120	0.029	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	115.112	0.000	<b>115.112</b>	Disponibilidad
Hacienda San Francisco	C	3403	<b>Hacienda San Francisco-Juguete-Madero-Palomas:</b> Desde el nacimiento de varias corrientes, hasta su descarga en la Laguna Palomas (cuenca cerrada).	64.141	0.000	0.008	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	64.111	0.000	<b>64.111</b>	Disponibilidad
Laguna de Babicora	C	3404	<b>Laguna de Babicora:</b> Desde el nacimiento del Arroyo de Las Varas y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Babicora (cuenca cerrada).	54.750	0.000	0.293	0.000	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.414	0.000	<b>54.414</b>	Disponibilidad
Río Santa María	I	3405	<b>Río Santa María 1:</b> Desde el nacimiento del Río Santa María, hasta la Presa El Tintero.	73.855	0.000	17.336	0.384	0.048	1.739	0.000	0.000	9.723	0.796	47.307	31.159	16.148	Disponibilidad
	CI	3406	<b>Río Santa María 2:</b> Desde donde se localiza la Presa El Tintero, hasta su descarga en la Laguna Santa María.	71.558	47.307	78.246	0.000	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	40.573	0.000	<b>40.573</b>	Disponibilidad
Laguna El Sabinal	C	3407	<b>Laguna El Sabinal:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Sabinal (cuenca cerrada).	25.459	0.000	19.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.485	0.000	<b>5.485</b>	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Desierto de Samalayuca	C	3408	<b>Desierto de Samalayuca:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Queso y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	123.645	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	123.643	0.000	<b>123.643</b>	Disponibilidad
Laguna La Vieja	C	3409	<b>Laguna La Vieja:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna La Vieja (cuenca cerrada).	34.927	0.000	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.592	0.000	<b>34.592</b>	Disponibilidad
Río del Carmen	I	3410	<b>Río del Carmen 1:</b> Desde el nacimiento del Río Santa Clara, hasta la Presa Las Lajas.	77.896	0.000	61.903	1.266	0.000	6.309	0.000	0.000	6.576	0.456	14.004	0.020	13.984	Disponibilidad
	CI	3411	<b>Río del Carmen 2:</b> Desde donde se localiza la Presa Las Lajas, hasta su descarga en la Laguna de Patos.	96.403	14.004	0.022	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	110.250	0.000	<b>110.250</b>	Disponibilidad
Rancho El Cuarenta	C	3412	<b>Rancho El Cuarenta:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	12.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.757	0.000	<b>12.757</b>	Disponibilidad
Arroyo Roma	C	3413	<b>Arroyo Roma:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Patos (cuenca cerrada).	22.553	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.553	0.000	<b>22.553</b>	Disponibilidad
Félix U Gómez	C	3414	<b>Félix U. Gómez:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	30.724	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	30.724	0.000	<b>30.724</b>	Disponibilidad
Arroyo El Carrizo	C	3415	<b>Arroyo El Carrizo:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Carrizo y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Cuervo (cuenca cerrada).	41.386	0.000	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.104	0.000	<b>41.104</b>	Disponibilidad
Arroyo El Burro	C	3416	<b>Arroyo El Burro:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Burro y otras pequeñas, hasta sus descargas en las Lagunas Grande y El Uno (cuenca cerrada).	54.374	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.368	0.000	<b>54.368</b>	Disponibilidad
Laguna de Tarabillas	C	3417	<b>Laguna de Tarabillas:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Tarabillas (cuenca cerrada).	25.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.055	0.000	<b>25.055</b>	Disponibilidad
Laguna El Cuervo	C	3418	<b>Laguna El Cuervo:</b> Desde el nacimiento de diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	95.580	0.000	0.577	1.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.811	0.000	<b>93.811</b>	Disponibilidad
Laguna de Encinillas	C	3419	<b>Laguna de Encinillas:</b> Desde el nacimiento de los arroyos El Alamo y Santa Clara, hasta su descarga en la Laguna de Encinillas (cuenca cerrada).	51.927	0.000	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	51.679	0.000	<b>51.679</b>	Disponibilidad
Rancho Hormigas-El Diablo	C	3420	<b>Rancho Hormigas-El Diablo:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna del Diablo (cuenca cerrada).	4.776	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.776	0.000	<b>4.776</b>	Disponibilidad
Laguna de Bustillos	C	3421	<b>Laguna de Bustillos:</b> Desde el nacimiento de los arroyos Santa Elena, Ojo Caliente y otras pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna de Bustillos (cuenca cerrada).	83.457	0.000	46.464	17.373	0.747	6.302	0.000	0.000	0.000	0.000	25.174	0.000	<b>25.174</b>	Disponibilidad
Laguna Los Mexicanos	C	3422	<b>Laguna Los Mexicanos:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Los Alamos y otras corrientes, hasta su descarga en la Laguna Los Mexicanos (cuenca cerrada).	27.036	0.000	2.024	0.290	0.000	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	24.918	0.000	<b>24.918</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 34</b>				<b>1311.323</b>		<b>353.682</b>	<b>22.584</b>	<b>1.542</b>	<b>19.136</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>16.299</b>	<b>1.252</b>			<b>935.100</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 35 MAPIMÍ**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Valle Hundido	C	3501	<b>Valle Hundido:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	13.465	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.463	9.424	4.039	Disponibilidad
Laguna del Rey	C	3502	<b>Laguna del Rey:</b> Abarca parte de los Estados de Coahuila, Durango y Chihuahua (cuenca cerrada).	56.668	0.000	0.064	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	56.594	39.616	16.978	Disponibilidad
Laguna del Guaje - Lipanés	C	3503	<b>Laguna del Guaje - Lipanés:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes, hasta su descarga en la Laguna El Guaje (cuenca cerrada).	24.012	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.972	16.780	7.191	Disponibilidad
Polvorillos - Arroyo El Marquez	C	3504	<b>Polvorillos - Arroyo El Marquez:</b> Desde el nacimiento del Arroyo El Márquez y otras diversas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	43.920	0.000	0.551	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	43.314	30.320	12.994	Disponibilidad
El Llano - Laguna del Milagro	C	3505	<b>El Llano - Laguna del Milagro:</b> Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Coahuila (cuenca cerrada).	45.295	0.000	1.294	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.001	30.801	13.200	Disponibilidad
Arroyo La India - Laguna Palomas	C	3506	<b>Arroyo La India - Laguna Palomas:</b> Abarca parte de los Estados de Chihuahua y Durango (cuenca cerrada).	50.615	0.000	34.488	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.081	7.784	8.297	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 35</b>				<b>233.976</b>		<b>36.440</b>	<b>0.000</b>	<b>0.110</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>62.701</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 36 NAZAS AGUANAVAL**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Río Nazas	I	3601	<b>Río Sextín:</b> Desde el nacimiento del Río Sextín, hasta la EH Sardinias.	398.998	0.000	8.184	0.000	0.028	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	390.845	390.567	0.279	Disponibilidad
	I	3602	<b>Río Ramos:</b> Desde el nacimiento de los ríos Santiago y Tepehuanes, hasta la EH J. Salomé Acosta.	601.321	0.000	15.877	0.000	0.176	4.295	0.000	0.000	0.000	0.000	589.564	589.143	0.421	Disponibilidad
	I	3603	<b>Presa Lázaro Cárdenas:</b> Desde donde se localizan las EH J. Salomé Acosta y Sardinias, hasta la Presa Lázaro Cárdenas (El Palmito).	235.445	980.410	13.476	0.000	0.051	6.582	0.000	218.960	127.937	7.304	854.709	853.836	0.872	Disponibilidad
	I	3604	<b>Agustín Melgar:</b> Desde donde se localiza la Presa Lázaro Cárdenas (El Palmito), hasta la EH Agustín Melgar.	145.511	854.709	96.257	0.000	0.160	2.038	0.000	0.000	0.000	0.000	905.841	904.818	1.023	Disponibilidad
	I	3605	<b>Presa Francisco Zarco:</b> Desde donde se localiza la EH Agustín Melgar, hasta la Presa Francisco Zarco (Las Tórtolas).	99.191	905.841	18.058	0.000	0.064	8.033	0.000	0.000	40.400	-0.577	955.121	953.977	1.144	Disponibilidad

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
	I	3606	<b>Los Ángeles:</b> Desde donde se localiza la Presa Francisco Zarco (Las Tórtolas), hasta la EH Los Ángeles.	0.971	955.121	80.882	0.000	0.107	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	876.066	874.920	1.147	Disponibilidad
	I	3607	<b>Canal Santa Rosa:</b> Desde donde se localiza la EH Los Ángeles, hasta la descarga en la Laguna de Mayrán.	3.328	876.066	844.781	36.800	120.000	125.503	0.000	0.000	0.000	0.000	3.317	2.002	1.315	Disponibilidad
Arroyo Cadena	C	3608	<b>Arroyo Cadena:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Cadena y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	4.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.833	0.000	<b>4.833</b>	Disponibilidad
Río Nazas	Cl	3609	<b>Laguna de Mayrán:</b> Comprende la cuenca cerrada de la Laguna de Mayrán, desde la desembocadura del Río Nazas en la laguna de referencia.	0.528	3.317	2.287	0.000	0.209	0.291	0.000	0.000	0.000	0.000	1.640	0.000	<b>1.640</b>	Disponibilidad
Río Aguanaval	I	3610	<b>Presa Santa Rosa:</b> Desde el nacimiento del Río Chico, hasta la Presa Santa Rosa.	10.644	0.000	0.115	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	4.086	-0.086	6.615	4.583	2.032	Disponibilidad
	I	3611	<b>Presa Leobardo Reynoso:</b> Desde el nacimiento del Río Lazos, hasta la Presa Leobardo Reynoso (Trujillo).	45.048	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.856	1.286	34.828	24.129	10.699	Disponibilidad
	I	3612	<b>Presa Cazadero:</b> Desde donde se localizan las presas Santa Rosa y Leobardo Reynoso (Trujillo), hasta la Presa Cazadero.	81.303	41.443	41.330	0.000	0.166	3.247	0.000	0.000	5.945	-0.099	78.651	39.947	38.704	Disponibilidad
	I	3613	<b>San Francisco:</b> Desde donde se localiza la Presa Cazadero, hasta la EH San Francisco.	82.692	78.651	34.003	0.000	0.274	2.720	0.000	0.000	0.000	0.000	129.787	49.052	80.735	Disponibilidad
	I	3614	<b>Presa La Flor:</b> Desde donde se localiza la EH San Francisco, hasta la EH Presa La Flor.	53.136	129.787	29.823	0.000	0.150	3.092	0.000	0.000	0.000	0.000	156.042	40.330	115.712	Disponibilidad
	I	3615	<b>Nazareno:</b> Desde donde se localiza la EH La Flor, hasta la descarga en la Laguna de Viesca.	1.718	156.042	40.231	0.000	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	117.350	0.364	116.986	Disponibilidad
	Cl	3616	<b>Laguna de Viesca:</b> Comprende la desembocadura del Río Aguanaval a la Laguna de Viesca.	34.788	117.350	0.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	151.666	0.000	<b>151.666</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 36</b>				<b>1799.458</b>		<b>1225.854</b>	<b>36.800</b>	<b>121.564</b>	<b>156.911</b>	<b>0.000</b>	<b>218.960</b>	<b>187.224</b>	<b>7.828</b>			<b>158.139</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**REGIÓN HIDROLÓGICA No. 37 EL SALADO**

Sistema	Tipo	Cuenca	Nombre y descripción	Cp	Ar	Uc (a)	Uc (b)	Uc (c)	R	Im	Ex	Ev	Av	Ab	Rxy	D	Clasificación
Sierra Madre Oriental	C	3701	<b>Sierra Madre Oriental:</b> Desde el nacimiento de pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	24.473	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.457	18.343	<b>6.114</b>	Disponibilidad
Matehuala	C	3702	<b>Matehuala:</b> Desde el nacimiento de los Arroyos Las Vacas y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	25.868	0.000	5.615	0.000	0.486	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.767	14.825	<b>4.942</b>	Disponibilidad
Sierra de Rodríguez	C	3703	<b>Sierra de Rodríguez:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Santa Rosa y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	19.498	0.000	0.286	0.000	0.037	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	19.244	14.433	<b>4.811</b>	Disponibilidad
Camacho - Gruñidora	C	3704	<b>Camacho - Gruñidora:</b> Se localiza dentro de los estados de Durango y Zacatecas (cuenca cerrada).	18.671	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.602	13.951	<b>4.650</b>	Disponibilidad
Fresnillo - Yesca	C	3705	<b>Fresnillo - Yescas:</b> Se localiza dentro de los estados de San Luis Potosí y Zacatecas (cuenca cerrada).	34.658	0.000	25.843	0.663	2.448	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	13.709	10.281	<b>3.427</b>	Disponibilidad
Presa San Pablo y Otras	C	3706	<b>Presa San Pablo y Otras:</b> Desde el nacimiento del Arroyo el Salito y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	30.738	0.000	14.502	0.588	0.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.053	11.290	<b>3.763</b>	Disponibilidad
Presa San José - Los Pilares y Otras	C	3707	<b>Presa San José - Los Pilares y Otras:</b> Desde el nacimiento del Arroyo Grande y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	32.470	0.000	38.161	0.001	3.886	0.000	31.536	0.000	0.000	0.000	21.957	16.468	<b>5.489</b>	Disponibilidad
Sierra Madre	C	3708	<b>Sierra Madre:</b> Desde el nacimiento del Arroyo San Juanito y otras pequeñas corrientes que se infiltran dentro de la misma cuenca hidrológica (cuenca cerrada).	32.403	0.000	7.014	0.000	0.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.953	18.715	<b>6.238</b>	Disponibilidad
<b>Totales Región Hidrológica 37</b>				<b>218.779</b>		<b>91.506</b>	<b>1.252</b>	<b>7.889</b>	<b>8.073</b>	<b>31.536</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>			<b>39.435</b>	

\* Valores en millones de metros cúbicos

**ARTÍCULO 2.** La actualización de los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales determinada con respecto a las 757 cuencas hidrológicas a que se refiere el presente Acuerdo, corresponde a aquellas establecidas mediante el Acuerdo por el que se dan a conocer los límites de cuencas, publicado el 27 de mayo de 2016, y que se encuentran descritas gráficamente en el Plano Oficial denominado "Catálogo de Cuencas Hidrológicas de la República Mexicana" de esta Comisión Nacional del Agua, en el que aparece su localización, límites y extensión geográfica.

**ARTÍCULO 3.** Los valores de los términos que intervienen en el cálculo de la disponibilidad superficial y los resultados de la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales, presentados en el Artículo 1 del presente acuerdo, se desprende que la disponibilidad media anual total de las aguas nacionales superficiales no comprometidas en las 757 cuencas hidrológicas que comprende el territorio nacional, asciende a 130,201.767 millones de metros cúbicos.

**ARTÍCULO 4.** Para determinar la procedencia de las solicitudes de nuevo título de concesión o asignación para la explotación uso o aprovechamiento de aguas nacionales, la Comisión Nacional del Agua considerará la disponibilidad de la cuenca al momento de emitir la resolución correspondiente.

**TRANSITORIOS**

**PRIMERO.** El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**SEGUNDO.** Respecto al volumen disponible, corresponderá a las unidades administrativas competentes de la Comisión Nacional del Agua, emitir los dictámenes técnicos correspondientes, apoyados en los balances hidrológicos que sustentan al presente Acuerdo.

**TERCERO.** Los estudios que contienen los planos que ilustran la localización, los límites y la extensión geográfica de las cuencas hidrológicas y los cálculos de las variables para la determinación de la disponibilidad media anual, objeto de este Acuerdo, se encuentran disponibles para consulta pública en el portal de internet del Sistema Nacional de Información del Agua.

Ciudad de México, a los veintiséis días del mes de diciembre de dos mil veintitrés.- Director General, **Germán Arturo Martínez Santoyo**.- Rúbrica.