

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ACUERDO por el que se eliminan trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios, que aplica la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

PEDRO CERISOLA Y WEBER, Secretario de Comunicaciones y Transportes, con fundamento en el artículo 36 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 69-C y 69-N de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y 4o. del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y

CONSIDERANDO

Que el Plan Nacional de Desarrollo prevé que es necesario consolidar e impulsar el marco institucional y la mejora regulatoria que favorezca la inversión productiva y la competitividad de las empresas que operan en el territorio nacional;

Que la Ley Federal de Procedimiento Administrativo establece las bases para llevar a cabo la mejora regulatoria sistemática de los trámites que aplica la Administración Pública Federal;

Que el día 25 de junio de 2001, se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** el Acuerdo para la desregulación y simplificación de los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios, y la aplicación de medidas de mejora regulatoria que benefician a las empresas y los ciudadanos;

Que la fracción I del artículo 1o. del Acuerdo citado en el considerando anterior, señala que las dependencias y organismos descentralizados de la Administración Pública Federal, sujetos al título tercero A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, deberán eliminar trámites obsoletos o innecesarios;

Que con fecha 19 de mayo de 2003 se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** el Acuerdo por el que se dan a conocer los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios que aplica la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y

Que es imperativo continuar con las acciones de mejora regulatoria que simplifiquen los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios que aplica la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE ELIMINAN TRAMITES INSCRITOS EN EL REGISTRO FEDERAL DE TRAMITES Y SERVICIOS, QUE APLICA LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Artículo 1o.- Los trámites que se indican en el presente Acuerdo, se eliminan por obsoletos o innecesarios, en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 1 del Acuerdo para la desregulación y simplificación de los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios, y la aplicación de medidas de mejora regulatoria que benefician a las empresas y los ciudadanos, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 25 de junio de 2001.

Artículo 2o.- Se eliminan los trámites que a continuación se señalan:

HOMOCLAVE	DESCRIPCION
SCT-02-009	Autorización de vuelos de traslado.
SCT-02-094	Inconformidades por la prestación de servicios.
SCT-02-122	Permiso para el transporte de combustible de aviación.
SCT-02-123	Permiso para almacenamiento de combustible de aviación.
SCT-02-125	Acreditación técnica del personal que maneja combustible de aviación.
SCT-05-006	Registro y cédula de identificación de personal médico que practique exámenes médicos en operación en el transporte ferroviario. Modalidad SCT-05-006-A Alta. Modalidad SCT-05-006-B Cambio de adscripción. Modalidad SCT-05-006-C Baja.
SCT-05-007	Registro de tarifas para la práctica de exámenes médicos en operación en el transporte ferroviario.
SCT-05-008	Informe mensual de actividades de los autorizados para la práctica de exámenes médicos en operación en el transporte ferroviario.
SCT-05-010	Entrega de póliza de seguro por responsabilidad civil por parte del prestador autorizado para responder la inadecuada y/o deficiente atención médica en la práctica de exámenes médicos en operación en el transporte ferroviario.

TRANSITORIOS

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

SEGUNDO.- Realizada la publicación y dentro de los diez días hábiles siguientes a la entrada en vigor del presente Acuerdo, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes notificará a la Comisión Federal de Mejora Regulatoria las modificaciones a la información inscrita en el Registro Federal de Trámites y Servicios.

TERCERO.- A la entrada en vigor del presente documento, se tendrá por modificado, el Acuerdo por el que se dan a conocer los trámites inscritos en el Registro Federal de Trámites y Servicios que aplica la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 19 de mayo de 2003 y su similar de fecha 2 de octubre de 2000, únicamente respecto de los trámites empresariales que aplica la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y sus órganos desconcentrados.

CUARTO.- Los asuntos que se encuentren en trámite a la entrada en vigor del presente Acuerdo, se atenderán hasta su conclusión conforme a las reglas vigentes al momento de su iniciación.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, a diecinueve de enero de dos mil cuatro.- El Secretario de Comunicaciones y Transportes, **Pedro Cerisola y Weber**.- Rúbrica.

ACUERDO mediante el cual la Dirección General de Aeronáutica Civil autoriza las distancias ortodrómicas entre los puntos coordinados dentro de la República Mexicana y los grupos de peso de aeronaves que se señalan, en adición a las publicadas el 15 de febrero de 2002.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

GILBERTO LOPEZ MEYER, Director General de Aeronáutica Civil, con fundamento en los artículos 1o., 2o., 26 y 36 fracciones I, XII y XXVII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 6 fracciones IV, XV y último párrafo de la Ley de Aviación Civil; 150 y 150-A fracciones III y IV de la Ley Federal de Derechos, y 1o, 2o., 10 fracciones I y IV y 18 del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y

CONSIDERANDO

- I. Que con fecha 1 de enero de 2002, se publicó en el **Diario Oficial de la Federación**, el Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Federal de Derechos (la Ley), el cual adiciona al artículo 150-A;
- II. Que las fracciones III y IV del artículo 150-A de la Ley, establecen que por la prestación de los servicios en el espacio aéreo mexicano para las aeronaves nacionales y extranjeras, a través del régimen 1 a que se refiere el artículo 150 del mismo ordenamiento, el usuario calculará el derecho conforme a las distancias ortodrómicas y los grupos de peso de aeronaves;
- III. Que con fecha 15 de febrero de 2002 se publicó en el **Diario Oficial de la Federación**, las distancias ortodrómicas y los grupos de peso de las aeronaves, conforme a los cuales se calcularán los derechos correspondientes a que se refiere el artículo 150-A de la ley, y
- IV. Que mediante oficio número 734.483.2002 20499 de fecha 25 de noviembre de 2002, el Director General del órgano desconcentrado denominado Servicios a la Navegación en el Espacio Aéreo Mexicano, solicitó a esta autoridad aeronáutica, la adición de las distancias ortodrómicas y los grupos de peso de las aeronaves que se anexan al presente Acuerdo.

Por lo antes expuesto y de conformidad con lo establecido en las disposiciones jurídicas mencionadas, una vez analizadas las distancias ortodrómicas entre los puntos coordinados dentro de la República Mexicana y los grupos de peso de aeronaves que fueron presentados por Servicios a la Navegación en el Espacio Aéreo Mexicano, he tenido a bien emitir el siguiente:

ACUERDO

ARTICULO PRIMERO.- Esta Dirección General de Aeronáutica Civil autoriza las distancias ortodrómicas entre los puntos coordinados dentro de la República Mexicana y los grupos de peso de aeronaves que se anexan al presente Acuerdo, en adición a las publicadas en el **Diario Oficial de la Federación**, el día 15 de febrero de 2002.

ARTICULO SEGUNDO.- Publíquese en el **Diario Oficial de la Federación** para los efectos establecidos en el artículo 150-A de la Ley Federal de Derechos.

TRANSITORIO

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

México, D.F., a 10 de febrero de 2004.- El Director General de Aeronáutica Civil, **Gilberto López Meyer**.- Rúbrica.

ANEXO I. DISTANCIAS ORTODROMICAS

RUTA	ORIGEN	AEROPUERTO	DESTINO	AEROPUERTO	PUNTO DE ENTRADA-SALIDA	DISTANCIA
ACA-GYE	ACA	ACAPULCO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	819
ACA-HXT	ACA	ACAPULCO	HXT	HUAMUXTITLAN, GRO.	NO APLICA	172
ACA-LCS	ACA	ACAPULCO	LCS	LAS CRUSES, BCS	NO APLICA	1,356
ACA-MAO	ACA	ACAPULCO	MAO	MANAOS, BRASIL	ALSAL	807
ACA-OMT	ACA	ACAPULCO	OMT	OMETEPEC, GRO.	NO APLICA	142
ACL-TIJ	ACL	ACALMAN, PUEBLA	TIJ	TIJUANA	NO APLICA	2,342
ACT-GDL	ACT	WACO, TEXAS, USA	GDL	GUADALAJARA	MAM	830
ACY-MTT	ACY	ACAYUCAN, VERACRUZ	MTT	MINATITLAN	NO APLICA	38
ADN-GYE	ADN	APTO. DEL NORTE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,477
ADN-VGP	ADN	APTO. DEL NORTE	VGP	VILLA DE GUADALUPE, N.L.	NO APLICA	24
ADS-TAM	ADS	ADDISON, TX.	TAM	TAMPICO, TAMPS.	DEVOE	490
AGU-GYE	AGU	AGUASCALIENTES	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,278
ALT-CUN	ALT	CD. ALTAMIRANO, CHIAPAS	CUN	CANCUN	NO APLICA	724
ALT-PAZ	ALT	CD. ALTAMIRANO, CHIAPAS	PAZ	POZA RICA	NO APLICA	716
AMA-GYE	AMA	AMARILLO, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
AMO-PAZ	AMO	ALAMO, VERACRUZ	PAZ	POZA RICA	NO APLICA	41
AMO-TAM	AMO	ALAMO, VERACRUZ	TAM	TAMPICO, TAMPS.	NO APLICA	154
AMT-MTT	AMT	AMATLAN DE CANAS, NAY.	MTT	MINATITLAN	NO APLICA	1,078
APA-QET	APA	AGUA PRIETA, SONORA	QET	QUERETARO	NO APLICA	1,498
ARC-CVA	ARC	ARCELIA, GRO.	CVA	CUERNAVACA	NO APLICA	123
ATL-GYE	ATL	ATLANTA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
ATZ-ZLO	ATZ	ATIZAPAN, MEXICO	ZLO	MANZANILLO	NO APLICA	553
AUS-GYE	AUS	AUSTIN, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
AVI-GYE	AVI	WATERVILLE, MAINE, USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BAQ-CUN	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	CUN	CANCUN	SIGMA	166
BAT-CUL	BAT	BATOPILAS, CHIH.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	250
BCS-MTT	BCS	DOS BOCAS PEMEX, TAB.	MTT	MINATITLAN	NO APLICA	154

BDL-GYE	BDL	WINSOR LOCKS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BGR-GYE	BGR	BANGOR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BHM-GYE	BHM	BIRMINGHAM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BIF-SAL	BIF	BIGGS, TEXAS	SAL	EL SALVADOR	-	649
BJX-GYE	BJX	BAJIO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,164
BJX-IMM	BJX	BAJIO	IMM	ISLA MARIA MADRE, NAYARIT	NO APLICA	531
BJX-LAC	BJX	BAJIO	LAC	LACANJA, CHIAPAS	NO APLICA	1,189
BJX-LEN	BJX	BAJIO	LEN	LEON, GUANAJUATO	NO APLICA	29
BJX-SCA	BJX	BAJIO	SCA	SANTA CATARINA, BC	NO APLICA	1,846
BJX-TAA	BJX	BAJIO	TAA	AEROPISTA DE LOS ALTOS, JAL.	NO APLICA	125
BJX-TIL	BJX	BAJIO	TIL	TILA, CHIS.	NO APLICA	1,027
BNA-GYE	BNA	NASHVILLE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BOS-GYE	BOS	BOSTON	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BRO-GYE	BRO	BROWNSVILLE, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
BUF-GYE	BUF	BUFALO, NEW YORK	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
BWI-GYE	BWI	BALTIMORE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
CAL-CVA	CAL	EL CARACOL, VERACRUZ	CVA	CUERNAVACA	NO APLICA	342
CAL-MID	CAL	EL CARACOL, VERACRUZ	MID	MERIDA	NO APLICA	804
CAX-CUL	CAX	CAXHUACAN, PUEBLA	CUL	CULIACAN	NO APLICA	1,138
CDS-VSA	CDS	LOS CARDOS, DGO.	VSA	VILLAHERMOSA	NO APLICA	1,536
CEM-BJX	CEM	CIUDAD VALLES	BJX	BAJIO	NO APLICA	278
CEN-DSM	CEN	CD. OBREGON	DSM	DESMOINES, IOWA	FIR05	590
CEN-GRN	CEN	CD. OBREGON	GRN	GORDON, NEBRASKA	FIR05	590
CEN-GYE	CEN	CD. OBREGON	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,284
CGO-CUU	CGO	CD. GUERRERO, CHIH.	CUU	CHIHUAHUA	NO APLICA	148
CGZ-COL	CGZ	CD. GUZMAN, JALISCO	COL	COLIMA	NO APLICA	48
CID-PVR	CID	CEDAR RAPIDS, IA, USA	PVR	PUERTO VALLARTA	MAM	971
CJI-PXM	CJI	CUAJNICUILAPA, GRO.	PXM	PUERTO ESCONDIDO	NO APLICA	166
CJN-TNY	CJN	COLONIA JUAREZ NUEVO, CHIH.	TNY	TEPIC	NO APLICA	1,039
CJS-GYE	CJS	CD. JUAREZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,284

CJS-MLC	CJS	CD. JUAREZ	MLC	MESA LARGA, CHIHUAHUA	NO APLICA	278
CLA-CUL	CLA	CHACALA, DGO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	130
CLE-GYE	CLE	CLEVELAND	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
CLT-GYE	CLT	CHARLOTTE, N.C.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
CME-CVA	CME	CD. DEL CARMEN	CVA	CUERNAVACA	NO APLICA	785
CME-ESC	CME	CD. DEL CARMEN	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	NO APLICA	113
CME-GYE	CME	CD. DEL CARMEN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	580
CME-PLA	CME	CD. DEL CARMEN	PLA	PLAYA AZUL, MICHOACAN	NO APLICA	1,227
CMH-GYE	CMH	COLUMBUS, OHIO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
COL-GYE	COL	COLIMA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,294
COL-PMV	COL	COLIMA	PMV	PORLOMAR, VENEZUELA	ALSAL	1,286
COL-PRV	COL	COLIMA	PRV	ACAPETAHUA, CHIS.	NO APLICA	1,280
COS-CME	COS	COSAMALOAPAN, VERACRUZ	CME	CD. DEL CARMEN	NO APLICA	419
CPE-CAL	CPE	CAMPECHE	CAL	EL CARACOL, VERACRUZ	NO APLICA	738
CPE-ESC	CPE	CAMPECHE	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	NO APLICA	137
CPE-GYE	CPE	CAMPECHE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	433
CPS-DGO	CPS	CALETA DE CAMPOS, MICHOACAN	DGO	DURANGO	NO APLICA	702
CPU-CZA	CPU	F. CARRILLO PUERTO, Q. ROO	CZA	CHICHEN ITZA	NO APLICA	132
CPU-CZM	CPU	F. CARRILLO PUERTO, Q. ROO	CZM	COZUMEL	NO APLICA	153
CRP-AGU	CRP	CORPUS CHRISTI INTL, TX., USA	AGU	AGUASCALIENTES	LRD	695
CRP-UPN	CRP	CORPUS CHRISTI INTL, TX., USA	UPN	URUAPAN	LRD	929
CSV-CUL	CSV	CIENEGA DE SILVA, CHIH.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	282
CUL-BAT	CUL	CULIACAN	BAT	BATOPILAS, CHIH.	NO APLICA	250
CUL-CLA	CUL	CULIACAN	CLA	CHACALA, GDO.	NO APLICA	130
CUL-COM	CUL	CULIACAN	COM	COMALAPA, CHIAPAS	NO APLICA	1,889
CUL-CSV	CUL	CULIACAN	CSV	CIENEGA DE SILVA, CHIH.	NO APLICA	282
CUL-EPA	CUL	CULIACAN	EPA	EL PLATANAR, DGO.	NO APLICA	130
CUL-GYE	CUL	CULIACAN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,927
CUL-LFS	CUL	CULIACAN	LFS	LOS FRAILES, BCS	NO APLICA	252
CUL-MDR	CUL	CULIACAN	MDR	MESA DEL RAFAEL, DGO.	NO APLICA	132

CUL-PCT	CUL	CULIACAN	PCT	PIE DE LA CUESTA, GRO.	NO APLICA	1,172
CUL-PNO	CUL	CULIACAN	PNO	PINOTEPA NACIONAL, OAX.	NO APLICA	1,353
CUL-SAU	CUL	CULIACAN	SAU	SAUCILLO DE OCAMPO, CHIH.	NO APLICA	392
CUL-SIE	CUL	CULIACAN	SIE	LA SIERRITA, DGO.	NO APLICA	99
CUL-SPP	CUL	CULIACAN	SPP	SANTIAGO PAPASQUIARO, DGO.	NO APLICA	210
CUL-STR	CUL	CULIACAN	STR	SANTA ROSA, GRO.	NO APLICA	947
CUL-VLL	CUL	CULIACAN	VLL	VALLEJO, CALIFORNIA	MXL	1,156
CUN-ALT	CUN	CANCUN	ALT	CD. ALTAMIRANO, CHIAPAS	NO APLICA	724
CUN-BAQ	CUN	CANCUN	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	SIGMA	166
CUN-BIF	CUN	CANCUN	BIF	BIGGS, TEXAS	KEHLI	498
CUN-BVA	CUN	CANCUN	BVA	BUENAVISTA ATASCADEROS, CHIH.	NO APLICA	1,678
CUN-DLH	CUN	CANCUN	DLH	DULUTH, MN, USA	SWORD	424
CUN-GYE	CUN	CANCUN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	166
CUN-NEW	CUN	CANCUN	NEW	NEW ORLEANS, la.	SWORD	424
CUN-PCA	CUN	CANCUN	PCA	PACHUCA, HIDALGO	NO APLICA	1,243
CUN-PDX	CUN	CANCUN	PDX	PORTLAND, OREGON	CJS	2,270
CUN-WHS	CUN	CANCUN	WHS	WILLEMSTAD, ANTILLAS HOL.	DANUL	191
CUN-YQG	CUN	CANCUN	YQG	WINDSOR, ONT., CANADA	NUKAN	128
CUR-ACA	CUR	CURAZAO	ACA	ACAPULCO	ALSAL	807
CUU-CGO	CUU	CHIHUAHUA	CGO	CD. GUERRERO, CHIH.	NO APLICA	148
CUU-GYE	CUU	CHIHUAHUA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,084
CUU-MIO	CUU	CHIHUAHUA	MIO	MIRADOR DOS, TAMAULIPAS	NO APLICA	1,000
CVA-APY	CVA	CUERNAVACA	APY	ALPUYECA, GRO.	NO APLICA	153
CVA-CAL	CVA	CUERNAVACA	CAL	EL CARACOL, VERACRUZ	NO APLICA	342
CVA-CME	CVA	CUERNAVACA	CME	CD. DEL CARMEN	NO APLICA	785
CVA-GYE	CVA	CUERNAVACA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	860
CVA-LCS	CVA	CUERNAVACA	LCS	LAS CRUCES, BCS	NO APLICA	1,268
CVA-TEQ	CVA	CUERNAVACA	TEQ	TEQUESQUITENGO, MORELOS	NO APLICA	26
CVG-GYE	CVG	CINCINNATI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
CVM-GYE	CVM	CD. VICTORIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,027

CVM-LLS	CVM	CD. VICTORIA	LLS	LAS LAJAS, CHIH.	NO APLICA	983
CVS-REX	CVS	CD. VALLES, S.L.P.	REX	REYNOSA	NO APLICA	454
CZA-MEX	CZA	CHICHEN ITZA	MEX	CIUDAD DE MEXICO	NO APLICA	1,105
CZM-GYE	CZM	COZUMEL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	116
CHA-TLC	CHA	CHAMELA, JALISCO	TLC	TOLUCA	NO APLICA	720
CHS-GYE	CHS	VICTORVILLE, CALIFORNIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
DAL-GYE	DAL	DALLAS, TX., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
DAY-GYE	DAY	DAYTONA, USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
DEN-LIB	DEN	DENVER, CO.	LIB	LIBERIA, CR	-	3,006
DFW-GYE	DFW	DALLAS, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
DGO-CDM	DGO	DURANGO	CDM	CD. MANTE, TAMAULIPAS	NO APLICA	584
DGO-EPM	DGO	DURANGO	EPM	EL PALMAR, COAH.	NO APLICA	492
DGO-GYE	DGO	DURANGO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,612
DGO-LCQ	DGO	DURANGO	LCQ	XXX MIAMI, USA	LENUK	1,185
DLH-CUN	DLH	DULUTH, MN., USA	CUN	CANCUN	SWORD	424
DRT-GYE	DRT	DEL RIO, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
DTW-GYE	DTW	DETROIT, MICH.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
DUB-CUN	DUB	RANCHO DUBLAN, CHIH.	CUN	CANCUN	NO APLICA	2,346
EFD-GDL	EFD	ELLINGTON, HOUSTON	GDL	GUADALAJARA	LRD	858
ELP-GYE	ELP	EL PASO, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
EPA-CUL	EPA	EL PLATANAR, DGO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	130
ESC-CME	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	CME	CD. DEL CARMEN	NO APLICA	113
ESC-CPE	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	CPE	CAMPECHE	NO APLICA	137
ESC-VSA	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	VSA	VILLAHERMOSA	NO APLICA	230
EWR-GYE	EWR	NEWART	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
FAR-ZIH	FAR	FARGO, DAKOTA	ZIH	ZIHUATANEJO	MAM	995
FLL-GYE	FLL	FT LAUDERDALE, FL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
FSD-PVR	FSD	SHIOUX, DAKOTA	PVR	PUERTO VALLARTA	MAM	971
FSD-SJD	FSD	SHIOUX, DAKOTA	SJD	SAN JOSE DEL CABO	FIR05	891
FTW-PVR	FTW	FORT, TEXAS	PVR	PUERTO VALLARTA	MAM	971

FTW-TLC	FTW	FORT, TEXAS	TLC	TOLUCA	MAM	745
GDL-AFW	GDL	GUADALAJARA	AFW	FT WORTH	MAM	830
GDL-GYE	GDL	GUADALAJARA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,313
GDL-MDW	GDL	GUADALAJARA	MDW	CHICAGO, ILL.	MAM	830
GDL-TEB	GDL	GUADALAJARA	TEB	TETERBORO, NJ, USA	MAM	830
GDL-VNY	GDL	GUADALAJARA	VNY	VAN NUYS, CALIFORNIA, USA	MXL	1,791
GRG-SLC	GRG	GEORGETOWN, BRITISH GUYANA	SLC	SALT LAKE CITY, UT., USA	-	669
GRR-GYE	GRR	GRAND RAPIDS, MI., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
GYE-ACA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ACA	ACAPULCO	TAP	819
GYE-ADN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ADN	APTO. DEL NORTE	TAP	1,477
GYE-AGU	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	AGU	AGUASCALIENTES	ERBOR	1,278
GYE-AMA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	AMA	AMARILLO, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-ATL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ATL	ATLANTA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-AUS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	AUS	AUSTIN, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-AVI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	AVI	WATERVILLE, MAINE, USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BDL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BDL	WINSOR LOCKS	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BGR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BGR	BANGOR	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BHM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BHM	BIRMINGHAM	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BJX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BJX	BAJIO	ERBOR	1,164
GYE-BNA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BNA	NASHVILLE	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BOS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BOS	BOSTON	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BRO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BRO	BROWNSVILLE, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-BUF	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BUF	BUFALO, NEW YORK	SIGMA-NUKAN	218
GYE-BWI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	BWI	BALTIMORE	SIGMA-NUKAN	218
GYE-CEN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CEN	CD. OBREGON	TAP	2,284
GYE-CJS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CJS	CD. JUAREZ	TAP	2,284
GYE-CLE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CLE	CLEVELAND	SIGMA-NUKAN	218
GYE-CLT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CLT	CHARLOTTE, N.C.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-CME	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CME	CD. DEL CARMEN	SIGMA	580
GYE-CMH	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CMH	COLUMBUS, OHIO	SIGMA-NUKAN	218

GYE-COL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	COL	COLIMA	ERBOR	1,294
GYE-CPE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CPE	CAMPECHE	SIGMA	433
GYE-CUL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CUL	CULIACAN	TAP	1,927
GYE-CUN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CUN	CANCUN	SIGMA	166
GYE-CUU	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CUU	CHIHUAHUA	TAP	2,084
GYE-CVA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CVA	CUERNAVACA	TAP	860
GYE-CVG	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CVG	CINCINNATI	SIGMA-NUKAN	218
GYE-CVM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CVM	CD. VICTORIA	TAP	1,027
GYE-CZM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CZM	COZUMEL	SIGMA	116
GYE-CHS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	CHS	VICTORVILLE, CALIFORNIA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-DAL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DAL	DALLAS, TX., USA	SIGMA-KEHLI	649
GYE-DAY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DAY	DAYTONA, USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-DFW	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DFW	DALLAS, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-DGO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DGO	DURANGO	ERBOR	1,612
GYE-DRT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DRT	DEL RIO, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-DTW	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	DTW	DETROIT, MICH.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-ELP	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ELP	EL PASO, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-EWR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	EWR	NEWART	SIGMA-NUKAN	218
GYE-FLL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	FLL	FT LAUDERDALE, FL.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-GDL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	GDL	GUADALAJARA	ERBOR	1,313
GYE-GRR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	GRR	GRAND RAPIDS, MI., USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-GYM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	GYM	GUAYMAS	TAP	2,408
GYE-HMO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	HMO	HERMOSILLO	TAP	2,490
GYE-HOU	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	HOU	HOUSTON, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-HUX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	HUX	HUATULCO	TAP	431
GYE-HYI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	HYI	SAN MARCOS, TEXAS	SIGMA-KEHLI	649
GYE-IAD	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	IAD	WASHINGTON, DC	SIGMA-NUKAN	218
GYE-IAH	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	IAH	HOUSTON, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-IND	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	IND	INDIANAPOLIS	SIGMA-NUKAN	218
GYE-JFK	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	JFK	NEW YORK	SIGMA-NUKAN	218

GYE-LAP	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LAP	LA PAZ	TAP	2,146
GYE-LAS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LAS	LAS VEGAS, NEV.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-LAX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LAX	LOS ANGELES, CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-LFT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LFT	LAFAYETTE, LU.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-LIT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LIT	LITTLE ROCK, AR., USA	SIGMA-KEHLI	649
GYE-LMM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LMM	LOS MOCHIS	TAP	2,118
GYE-LRD	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LRD	LAREDO, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-LTO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	LTO	LORETO	TAP	2,331
GYE-MAM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MAM	MATAMOROS	TAP	1,332
GYE-MCI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MCI	KANSAS CITY	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MCO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MCO	ORLANDO, FL.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-MEM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MEM	MEMPHIS	SIGMA-NUKAN	218
GYE-MEX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MEX	CIUDAD DE MEXICO	TAP	879
GYE-MFE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MFE	MCALLEN, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MIA	MIAMI, FL.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-MID	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MID	MERIDA	SIGMA	373
GYE-MKC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MKC	KANSAS CITY	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MKE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MKE	MILWAUKEE	SIGMA-NUKAN	218
GYE-MLM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MLM	MORELIA	ERBOR	1,065
GYE-MRF	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MRF	MARFA, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MSP	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MSP	MINNEAPOLIS	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MSY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MSY	NEW ORLEANS	SIGMA-KEHLI	649
GYE-MTT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MTT	MINATITLAN	SIGMA	880
GYE-MTY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MTY	MONTERREY	TAP	1,462
GYE-MXL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MXL	MEXICALI	TAP	3,043
GYE-MZT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	MZT	MAZATLAN	TAP	1,729
GYE-NLD	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	NLD	NUEVO LAREDO	TAP	1,590
GYE-OAK	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	OAK	OAKLAND, CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-OAX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	OAX	OAXACA	TAP	526
GYE-OKC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	OKC	OKLAHOMA CITY, OK., USA	SIGMA-KEHLI	649

GYE-OMA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	OMA	OMAHA, NEB.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-ORD	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ORD	CHICAGO	SIGMA-NUKAN	218
GYE-ORF	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ORF	NORFOLK/VIRGINIA BEACH/WILLIAMSBURG, VA, USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-PAZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PAZ	POZA RICA	TAP	841
GYE-PBC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PBC	PUEBLA	TAP	801
GYE-PBI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PBI	WEST PALM BEACH, FLORIDA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-PHL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PHL	PHILADELFA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-PIT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PIT	PITTSBURGH	SIGMA-NUKAN	218
GYE-PSP	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PSP	PALM SPRINGS, CA, USA	ERBOR-MXL	3,006
GYE-PVR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PVR	PUERTO VALLARTA	ERBOR	1,508
GYE-PXM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	PXM	PUERTO ESCONDIDO	TAP	519
GYE-QET	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	QET	QUERETARO	TAP	1,066
GYE-RDU	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	RDU	RALEIGH, NC.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-REX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	REX	REYNOSA	TAP	1,397
GYE-RIC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	RIC	RICHMOND, VIRGINIA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-RNO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	RNO	RENO, NEVADA	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SAN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SAN	SAN DIEGO, CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SAT	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SAT	SAN ANTONIO, TX.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-SDM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SDM	SAN DIEGO, MUN. CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SEA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SEA	SEATTLE	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SFB	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SFB	SANFORD, FLO., USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-SFO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SFO	SAN FRANCISCO, CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SJC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SJC	SAN JOSE, CAL.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-SJD	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SJD	SAN JOSE DEL CABO	TAP	2,043
GYE-SLP	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SLP	SAN LUIS POTOSI	ERBOR	1,192
GYE-SLW	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SLW	SALTILLO	TAP	1,490
GYE-STL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	STL	SAN LOUIS, MO.	SIGMA-KEHLI	649
GYE-TAM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAM	TAMPICO, TAMPS.	TAP	1,014
GYE-TGZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TGZ	TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.	SIGMA	802

GYE-TIJ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TIJ	TIJUANA	TAP	3,172
GYE-TLC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TLC	TOLUCA	VENUS	849
GYE-TNY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TNY	TEPIC	ERBOR	1,498
GYE-TOL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TOL	TOLEDO, OH., USA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-TPA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TPA	TAMPA, FL.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-TRC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TRC	TORREON, COAH.	TAP	1,659
GYE-TUL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TUL	TULSA, OKLAHOMA	SIGMA-KEHLI	649
GYE-UPN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	UPN	URUAPAN	ERBOR	1,144
GYE-VCV	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	VCV	VICTORVILLE, CALIFORNIA	ERBOR-MXL	3,006
GYE-VER	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	VER	VERACRUZ	TAP	631
GYE-VSA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	VSA	VILLAHERMOSA	SIGMA	702
GYE-YHM	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YHM	HAMILTON MOUNT HOPE, ONT.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YMX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YMX	MONTREAL	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YOW	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YOW	OTAWA, CANADA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YQB	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YQB	QUEBEC, QC, CANADA	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YQR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YQR	REGINA, SK, CANADA	SIGMA-KEHLI	649
GYE-YQX	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YQX	GANDER	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YUL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YUL	MONTREAL, QUEBEC	SIGMA-NUKAN	218
GYE-YVR	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YVR	VANCOUVER	ERBOR-MXL	3,006
GYE-YWG	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YWG	WINNIPEG	SIGMA-KEHLI	649
GYE-YXE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YXE	SASKATOON, SK, CANADA	SIGMA-KEHLI	649
GYE-YYJ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YYJ	VICTORIA, CAN.	ERBOR-MXL	3,006
GYE-YYZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	YYZ	TORONTO, CAN.	SIGMA-NUKAN	218
GYE-ZCL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ZCL	ZACATECAS, ZAC.	ERBOR	1,380
GYE-ZIH	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ZIH	ZIHUATANEJO	TAP	1,020
GYE-ZLO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ZLO	MANZANILLO	ERBOR	1,390
GYM-GYE	GYM	GUAYMAS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,408
HMO-GYE	HMO	HERMOSILLO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,490
HMO-ONT	HMO	HERMOSILLO	ONT	ONTARIO, CALIFORNIA	MXL	561
HOU-GYE	HOU	HOUSTON, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649

HUE-PAZ	HUE	HUETAMO, MICHOACAN	PAZ	POZA RICA	NO APLICA	426
HUX-GYE	HUX	HUATULCO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	431
HYI-GYE	HYI	SAN MARCOS, TEXAS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
IAD-GYE	IAD	WASHINGTON, DC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
ICT-ADN	ICT	WICHITA, KANSAS	ADN	APTO. DEL NORTE	DEVOE	129
ICT-TLC	ICT	WICHITA, KANSAS	TLC	TOLUCA	MAM	745
IGA-VSA	IGA	IGUALA, GRO.	VSA	VILLAHERMOSA	NO APLICA	710
IND-GYE	IND	INDIANAPOLIS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
IXR-GDL	IXR	IXTLAN DEL RIO, NAYARIT	GDL	GUADALAJARA	NO APLICA	127
IZT-PXM	IZT	IZTEPEC, OAXACA	PXM	PUERTO ESCONDIDO	NO APLICA	227
JAN-CUN	JAN	JACKSON, MISS., USA	CUN	CANCUN	SWORD	424
JFK-GYE	JFK	NEW YORK	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
JJC-MLM	JJC	J. JIMENEZ CANTU, EDO. MEX.	MLM	MORELIA	NO APLICA	183
JJC-MZT	JJC	J. JIMENEZ CANTU, EDO. MEX.	MZT	MAZATLAN	NO APLICA	824
LAP-GRN	LAP	LA PAZ	GRN	GORDON, NEBRASKA	FIR05	853
LAP-GYE	LAP	LA PAZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,146
LAS-GYE	LAS	LAS VEGAS, NEV.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
LAX-GYE	LAX	LOS ANGELES, CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
LAX-PPC	LAX	LOS ANGELES, CAL.	PPC	PUNTA PESCADERO, BCS	#N/A	1,121
LCS-ACA	LCS	LAS CRUCES, BCS	ACA	ACAPULCO	NO APLICA	1,571
LCT-CZM	LCT	LA CALENTURA, BC	CZM	COZUMEL	NO APLICA	3,132
LFS-CUL	LFS	LOS FRAILES, BCS	CUL	CULIACAN	NO APLICA	252
LFT-GYE	LFT	LAFAYETTE, LU.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
LGB-CEN	LGB	LONG BEACH, CA., USA	CEN	CD. OBREGON	MXL	781
LGB-HMO	LGB	LONG BEACH, CA., USA	HMO	HERMOSILLO	MXL	2,279
LGB-MXL	LGB	LONG BEACH, CA., USA	MXL	MEXICALI	MXL	2,742
LIB-CRP	LIB	LIBERIA, CR	CRP	CORPUS CHRISTI INTL, TX., USA	SIGMA-KEHLI	649
LIB-PHX	LIB	LIBERIA, CR	PHX	PHOENIX, AR.	-	3,006
LIT-GYE	LIT	LITTLE ROCK, AR., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
LMM-GYE	LMM	LOS MOCHIS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,118

LMM-NOG	LMM	LOS MOCHIS	NOG	NOGALES, SONORA	NO APLICA	643
LMM-TZA	LMM	LOS MOCHIS	TZA	TAMAZULA, DGO.	NO APLICA	227
LNA-GDL	LNA	LA MAGDALENA, JAL.	GDL	GUADALAJARA	NO APLICA	88
LRD-GYE	LRD	LAREDO, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
LTO-GYE	LTO	LORETO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,331
LTO-SRL	LTO	LORETO	SRL	STA. ROSALIA, BCS	NO APLICA	144
LLS-CVM	LLS	LAS LAJAS, CHIH.	CVM	CD. VICTORIA	NO APLICA	983
MAM-GYE	MAM	MATAMOROS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,332
MCI-GYE	MCI	KANSAS CITY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MCO-GYE	MCO	ORLANDO, FL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
MDR-CUL	MDR	MESA DEL RAFAEL, DGO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	132
MDW-GDL	MDW	CHICAGO, ILL.	GDL	GUADALAJARA	MAM	830
MDW-GRG	MDW	CHICAGO, ILL.	GRG	GEORGETOWN BRITISH, GUYANA	DANUL-NUKAN	153
MDW-MLM	MDW	CHICAGO, ILL.	MLM	MORELIA	MAM	750
MDW-ZCL	MDW	CHICAGO, ILL.	ZCL	ZACATECAS, ZAC.	MAM	612
MEM-GYE	MEM	MEMPHIS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
MEX-GYE	MEX	CIUDAD DE MEXICO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	879
MEX-HIF	MEX	CIUDAD DE MEXICO	HIF	OGDEN, UTAH, USA	CJS	1,542
MEX-NEW	MEX	CIUDAD DE MEXICO	NEW	NEW ORLEANS la.	MAM	722
MFE-GYE	MFE	MCALLEN, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MGA-LSE	MGA	MANAGUA	LSE	LA CROSSE, WISCONSIN, USA	-	218
MGL-MTY	MGL	MONTEEAGLE, TENN.	MTY	MONTERREY	LRD	192
MIA-GYE	MIA	MIAMIA, FL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
MID-GYE	MID	MERIDA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	373
MIO-CUU	MIO	MIRADOR DOS, TAMAULIPAS	CUU	CHIHUAHUA	NO APLICA	1,000
MKC-GYE	MKC	KANSAS CITY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MKE-GYE	MKE	MILWAUKEE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
MLM-GYE	MLM	MORELIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,065
MLM-JJC	MLM	MORELIA	JJC	J. JIMENEZ CANTU, EDO. MEX.	NO APLICA	183
MLM-MDW	MLM	MORELIA	MDW	CHICAGO, ILL.	MAM	750

MQY-TLC	MQY	SMIRNA AFF, TENN	TLC	TOLUCA	MAM	745
MRF-GYE	MRF	MARFA, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MSP-GYE	MSP	MINNEAPOLIS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MSY-GYE	MSY	NEW ORLEANS	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
MTT-ACY	MTT	MINATITLAN	ACY	ACAYUCAN, VERACRUZ	NO APLICA	38
MTT-AMT	MTT	MINATITLAN	AMT	AMATLAN DE CANAS, NAY.	NO APLICA	1,078
MTT-BCS	MTT	MINATITLAN	BCS	DOS BOCAS PEMEX, TAB.	NO APLICA	154
MTT-CMT	MTT	MINATITLAN	CMT	COMITAN, CHIAPAS	NO APLICA	344
MTT-GYE	MTT	MINATITLAN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	880
MTY-GYE	MTY	MONTERREY	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,462
MTY-TEQ	MTY	MONTERREY	TEQ	TEQUESQUITENGO, MORELOS	NO APLICA	803
MTZ-OAX	MTZ	MARTINEZ DE LA TORRE, VER.	OAX	OAXACA	NO APLICA	343
MXL-GYE	MXL	MEXICALI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	3,043
MZT-GYE	MZT	MAZATLAN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,729
MZT-JJC	MZT	MAZATLAN	JJC	J. JIMENEZ CANTU, EDO. MEX.	NO APLICA	824
NAS-HUX	NAS	NASSAU, NEW PROVIDENCE, BAHAMAS	HUX	HUATULCO	DANUL	1,259
NAS-QET	NAS	NASSAU, NEW PROVIDENCE, BAHAMAS	QET	QUERETARO	DANUL	1,571
NAV-TRC	NAV	NAVARRO, BC	TRC	TORREON, COAH.	NO APLICA	1,361
NEW-CUN	NEW	NEW ORLEANS, la.	CUN	CANCUN	NUKAN	128
NEW-MEX	NEW	NEW ORLEANS, la.	MEX	CIUDAD DE MEXICO	MAM	722
NLD-GYE	NLD	NUEVO LAREDO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,590
NOG-LMM	NOG	NOGALES, SONORA	LMM	LOS MOCHIS	NO APLICA	643
OAK-GYE	OAK	OAKLAND, CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
OAX-ALB	OAX	OAXACA	ALB	ALBANY, NY	MAM	978
OAX-GYE	OAX	OAXACA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	526
OAX-MTZ	OAX	OAXACA	MTZ	MARTINEZ DE LA TORRE, VER.	NO APLICA	343
OCO-TLC	OCO	COSTA RICA	TLC	TOLUCA	TAP	916
OCT-BJX	OCT	OCOTLAN, JALISCO	BJX	BAJIO	NO APLICA	151
OKC-GYE	OKC	OKLAHOMA CITY, OK., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
OMA-GYE	OMA	OMAHA, NEB.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649

ONT-HMO	ONT	ONTARIO, CALIFORNIA	HMO	HERMOSILLO	MXL	561
ORD-GYE	ORD	CHICAGO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
ORF-GYE	ORF	NORFOLK/VIRGINIA BEACH/WILLIAMSBURG, VA, USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
PAP-ZIH	PAP	PUERTO PRINCIPE, HAITI	ZIH	ZIHUATANEJO	DANUL	1,725
PAZ-AMO	PAZ	POZA RICA	AMO	ALAMO, VERACRUZ	NO APLICA	41
PAZ-GYE	PAZ	POZA RICA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	841
PAZ-XIC	PAZ	POZA RICA	XIC	XICOTENCATL, TAMAULIPAS	NO APLICA	303
PBC-AOC	PBC	PUEBLA	AOC	ACOCOTLA, PUEBLA	NO APLICA	36
PBC-GYE	PBC	PUEBLA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	801
PBC-HXT	PBC	PUEBLA	HXT	HUAMUXTITLAN, GRO.	NO APLICA	150
PBC-TPC	PBC	PUEBLA	TPC	TEPALCATEPEC, MICHOACAN	NO APLICA	468
PBC-TZC	PBC	PUEBLA	TZC	EL TEMAZCAL, DURANGO	NO APLICA	766
PBI-GYE	PBI	WEST PALM BEACH, FLORIDA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
PCT-CUL	PCT	PIE DE LA CUESTA, GRO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	1,172
PDX-CUN	PDX	PORTLAND, OREGON	CUN	CANCUN	CJS	2,270
PHL-GYE	PHL	PHILADELFIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
PHX-LIB	PHX	PHOENIX, AR.	LIB	LIBERIA, CR	-	3,006
PIT-GYE	PIT	PITTSBURGH	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
PLA-CME	PLA	PLAYA AZUL, MICHOACAN	CME	CD. DEL CARMEN	NO APLICA	427
PLA-MTT	PLA	PLAYA AZUL, MICHOACAN	MTT	MINATITLAN	NO APLICA	821
PLA-NLD	PLA	PLAYA AZUL, MICHOACAN	NLD	NUEVO LAREDO	NO APLICA	1,089
PMV-COL	PMV	PORLOMAR, VENEZUELA	COL	COLIMA	ALSAL	1,286
PNO-CUL	PNO	PINOTEPA NACIONAL, OAX	CUL	CULIACAN	NO APLICA	1,353
POS-IAH	POS	PORT OF SPAIN, TRINIDAD	IAH	HOUSTON, TX.	DANUL-KEHLI	669
PPE-HMO	PPE	PUNTA PEÑASCO	HMO	HERMOSILLO	NO APLICA	345
PRV-COL	PRV	ACAPETAHUA, CHIS.	COL	COLIMA	NO APLICA	1,280
PSP-GYE	PSP	PALM SPRINGS, CA., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
PVR-FSD	PVR	PUERTO VALLARTA	FSD	SHIOUX, DAKOTA	MAM	971
PVR-GYE	PVR	PUERTO VALLARTA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,508

PVR-LNA	PVR	PUERTO VALLARTA	LNA	LA MAGDALENA, JAL.	NO APLICA	130
PVR-PCM	PVR	PUERTO VALLARTA	PCM	PTE. DE CAMOTLAN, TNY.	NO APLICA	166
PVR-SIT	PVR	PUERTO VALLARTA	SIT	SANTIAGO IXCUINTLA, NAY.	NO APLICA	130
PXM-CJI	PXM	PUERTO ESCONDIDO	CJI	CUAJINICUILAPA, GRO.	NO APLICA	166
PXM-GYE	PXM	PUERTO ESCONDIDO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	519
PXM-OMT	PXM	PUERTO ESCONDIDO	OMT	OMETEPEC, GRO.	NO APLICA	169
QET-GYE	QET	QUERETARO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,066
QET-NAS	QET	QUERETARO	NAS	NASSAU, NEW PROVIDENCE, BAHAMAS	DANUL	1,571
QET-SLM	QET	QUERETARO	SLM	SANTA LUCIA, MEXICO	NO APLICA	171
RCN-CUL	RCN	RANCHO EL CAMPANERO, NL	CUL	CULIACAN	NO APLICA	752
RDU-GYE	RDU	RALEIGH, NC.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
REX-GYE	REX	REYNOSA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,397
RIC-GYE	RIC	RICHMOND, VIRGINIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
RNO-GYE	RNO	RENO, NEVADA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
RTB-MSY	RTB	ROATAN, HONDURAS	MSY	NEW ORLEANS	SIGMA-KEHLI	649
SAL-BFM	SAL	EL SALVADOR	BFM	MOBILE, AL, USA	SIGMA-NUKAN	218
SAN-GYE	SAN	SAN DIEGO, CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
SAT-GYE	SAT	SAN ANTONIO, TX.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
SAU-CUL	SAU	SAUCILLO DE OCAMPO, CHIH.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	392
SBV-CUN	SBV	SAN BUENAVENTURA, CHIH.	CUN	CANCUN	NO APLICA	2,051
SCA-BJX	SCA	SANTA CATARINA BC	BJX	BAJIO	NO APLICA	1,846
SCA-QET	SCA	SANTA CATARINA, BC	QET	QUERETARO	NO APLICA	1,959
SDL-CEN	SDL	SCOTTSDALE, ARIZONA	CEN	CD. OBREGON	VYLLA	451
SDL-HMO	SDL	SCOTTSDALE, ARIZONA	HMO	HERMOSILLO	VYLLA	249
SDL-LAP	SDL	SCOTTSDALE, ARIZONA	LAP	LA PAZ	VYLLA	809
SDL-QET	SDL	SCOTTSDALE, ARIZONA	QET	QUERETARO	CJS	1,364
SDM-GYE	SDM	SAN DIEGO MUN., CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
SEA-GYE	SEA	SEATTLE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
SFB-GYE	SFB	SANFORD, FLO., USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
SFO-GYE	SFO	SAN FRANCISCO, CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006

SHV-QET	SHV	SHREVERPORT, L.A., USA	QET	QUERETARO	MAM	641
SID-AGU	SID	SAN ISIDRO, BCS	AGU	AGUASCALIENTES	NO APLICA	1,111
SIE-CUL	SIE	LA SIERRITA, DGO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	99
SJC-GYE	SJC	SAN JOSE, CAL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
SJD-FSD	SJD	SAN JOSE DEL CABO	FSD	SIoux, DAKOTA	FIR05	891
SJD-GYE	SJD	SAN JOSE DEL CABO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	2,043
SJD-PPC	SJD	SAN JOSE DEL CABO	PPC	PUNTA PESCADERO, BCS	NO APLICA	74
SJO-DEN	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	DEN	DENVER, CO.	-	3,006
SJO-GLS	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	GLS	GALVESTON	SIGMA-KEHLI	218
SLC-GRG	SLC	SALT LAKE CITY, UT., USA	GRG	GEORGETOWN BRITISH, GUYANA	-	669
SLP-CTG	SLP	SAN LUIS POTOSI	CTG	CARTAGENA, COLOMBIA	ALSAL	1,244
SLP-GYE	SLP	SAN LUIS POTOSI	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,192
SLP-PRV	SLP	SAN LUIS POTOSI	PRV	ACAPETAHUA, CHIS.	NO APLICA	1,197
SLW-GYE	SLW	SALTILLO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,490
SMB-TNY	SMB	SAN MARTIN BOLAÑOS, JAL.	TNY	TEPIC	NO APLICA	94
SMF-RIO	SMF	SACRAMENTO, CALIF.	RIO	RIO DE JANEIRO	ALSAL-MXL	3,062
STL-GYE	STL	SAN LOUIS, MO.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
STR-CUL	STR	SANTA ROSA, GRO.	CUL	CULIACAN	NO APLICA	947
SXM-TLC	SXM	SN. MARTIN DE ANTILLAS HOLDS	TLC	TOLUCA	DANUL	1,496
TAM-CRP	TAM	TAMPICO, TAMPS.	CRP	CORPUS CHRISTI INTL, TX., USA	DEVOE	490
TAM-GYE	TAM	TAMPICO, TAMPS.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,014
TAM-HUE	TAM	TAMPICO, TAMPS.	HUE	HUETAMO, MICHOACAN	NO APLICA	522
TEB-DGO	TEB	TETERBORO, NJ, USA	DGO	DURANGO	MAM	729
TEB-GDL	TEB	TETERBORO, NJ, USA	GDL	GUADALAJARA	MAM	830
TEQ-CVA	TEQ	TEQUESQUITENGO, MORELOS	CVA	CUERNAVACA	NO APLICA	26
TEQ-MEX	TEQ	TEQUESQUITENGO, MORELOS	MEX	CIUDAD DE MEXICO	NO APLICA	95
TGZ-GYE	TGZ	TUXTLA GUTIERREZ, CHIS.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	802
TIJ-GYE	TIJ	TIJUANA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	3,172
TLC-BND	TLC	TOLUCA	BND	BARRA DE NAVIDAD, JALISCO	NO APLICA	1,074
TLC-HGN	TLC	TOLUCA	HGN	TORRE GAN ALTOS HORNOS	NO APLICA	42

TLC-HTM	TLC	TOLUCA	HTM	HUETAMO DE NUÑEZ, MICH.	NO APLICA	165
TLC-LBO	TLC	TOLUCA	LBO	LOMA BONITA DE LARA, SIN.	NO APLICA	1,606
TLC-TUY	TLC	TOLUCA	TUY	TULUM, Q. ROO	NO APLICA	1,376
TLJ-TNY	TLJ	TALPA DE ALLENDE, JAL.	TNY	TEPIC	NO APLICA	116
TMN-PBC	TMN	TAMUIN	PBC	PUEBLA	NO APLICA	323
TNY-CJN	TNY	TEPIC	CJN	COLONIA JUAREZ NUEVO, CHIH.	NO APLICA	1,039
TNY-GYE	TNY	TEPIC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,498
TNY-LVN	TNY	TEPIC	LVN	LA VENTA, TABASCO	NO APLICA	1,197
TNY-SMB	TNY	TEPIC	SMB	SAN MARTIN BOLAÑOS, JAL.	NO APLICA	94
TNY-TLJ	TNY	TEPIC	TLJ	TALPA DE ALLENDE, JAL.	NO APLICA	116
TOL-GYE	TOL	TOLEDO, OH, USA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
TPA-GYE	TPA	TAMPA, FL.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
TRC-GYE	TRC	TORREON, COAH.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,659
TRC-LEN	TRC	TORREON, COAH.	LEN	LEON, GUANAJUATO	NO APLICA	523
TRC-NAV	TRC	TORREON, COAH.	NAV	NAVARRO, BC	NO APLICA	1,361
TRC-NVJ	TRC	TORREON, COAH.	NVJ	NAVOJOA, SONORA	NO APLICA	622
TUL-GYE	TUL	TULSA, OKLAHOMA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
TYS-ACA	TYS	KNOXVILLE, TENN.	ACA	ACAPULCO	MAM	1,028
TZA-LMM	TZA	TAMAZULA, DGO.	LMM	LOS MOCHIS	NO APLICA	227
UPN-CRP	UPN	URUAPAN	CRP	CORPUS CHRISTI INTL, TX., USA	LRD	929
UPN-DLH	UPN	URUAPAN	DLH	DULUTH, MN., USA	MAM	846
UPN-GYE	UPN	URUAPAN	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,144
VCV-GYE	VCV	VICTORVILLE, CALIFORNIA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
VER-AUR	VER	VERACRUZ	AUR	LA AURORA, GUATEMALA	TAP	631
VER-GYE	VER	VERACRUZ	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	631
VGP-ADN	VGP	VILLA DE GUADALUPE, N.L.	ADN	APTO. DEL NORTE	NO APLICA	24
VLL-CUL	VLL	VALLEJO, CALIFORNIA	CUL	CULIACAN	MXL	1,156
VNY-GDL	VNY	VAN NUYS, CALIFORNIA, USA	GDL	GUADALAJARA	MXL	1,791
VNY-MZT	VNY	VAN NUYS, CALIFORNIA, USA	MZT	MAZATLAN	MXL	1,371
VNY-TLC	VNY	VAN NUYS, CALIFORNIA, USA	TLC	TOLUCA	MXL	2,148

VSA-CDS	VSA	VILLAHERMOSA	CDS	LOS CARDOS, DGO.	NO APLICA	1,536
VSA-ENT	VSA	VILLAHERMOSA	ENT	LA ENCANTADA, COAHUILA	NO APLICA	1,528
VSA-ESC	VSA	VILLAHERMOSA	ESC	FCO. ESCARCEGA, CAMPECHE	NO APLICA	230
VSA-GYE	VSA	VILLAHERMOSA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA	702
VSA-IGA	VSA	VILLAHERMOSA	IGA	IGUALA, GRO.	NO APLICA	710
VSA-PCA	VSA	VILLAHERMOSA	PCA	PACHUCA, HIDALGO	NO APLICA	669
WHS-CUN	WHS	WILLEMSTAD., ANTILLAS HOL.	CUN	CANCUN	DANUL	191
YHM-GYE	YHM	HAMILTON MOUNT HOPE, ONT.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YHZ-GDL	YHZ	HALIFAX, NS, CANADA	GDL	GUADALAJARA	MAM	830
YMX-GYE	YMX	MONTREAL	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YOW-GYE	YOW	OTAWA, CANADA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YQB-GYE	YQB	QUEBEC, QC., CANADA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YQG-CUN	YQG	WINDSOR, ONT., CANADA	CUN	CANCUN	NUKAN	128
YQR-GYE	YQR	REGINA, SK, CANADA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
YQX-GYE	YQX	GANDER	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YUL-GYE	YUL	MONTREAL, QUEBEC	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
YVR-GYE	YVR	VANCOUVER	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
YWG-GYE	YWG	WINNIPEG	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
YXE-GYE	YXE	SASKATOON, SK, CANADA	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-KEHLI	649
YYJ-GYE	YYJ	VICTORIA, CAN.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR-MXL	3,006
YYZ-GYE	YYZ	TORONTO, CAN.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	SIGMA-NUKAN	218
ZAP-SLP	ZAP	ZAPOPAN, JALISCO	SLP	SAN LUIS POTOSI	NO APLICA	309
ZCL-GYE	ZCL	ZACATECAS, ZAC.	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,380
ZCL-MDW	ZCL	ZACATECAS, ZAC.	MDW	CHICAGO, ILL.	MAM	612
ZIH-FAR	ZIH	ZIHUATANEJO	FAR	FARGO, DAKOTA	MAM	995
ZIH-GYE	ZIH	ZIHUATANEJO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	TAP	1,020
ZIH-LAJ	ZIH	ZIHUATANEJO	LAJ	LA JOYA, COAHUILA	NO APLICA	902
ZLO-CHA	ZLO	MANZANILLO	CHA	CHAMELA, JALISCO	NO APLICA	1,118
ZLO-GYE	ZLO	MANZANILLO	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	ERBOR	1,390
ZLO-TLJ	ZLO	MANZANILLO	TLJ	TALPA DE ALLENDE, JAL.	NO APLICA	140
ZPU-UPN	ZPU	ZACAPU, MICHOACAN	UPN	URUAPAN	NO APLICA	59

ANEXO 2. PESOS

EQUIPO	FABRICANTE/MODELO	PESO
C172	CESSNA C172 P172 R172 SKYHAWK, HAWK XP, CUTLAS (T-41, MESCALERO)	0.959
AS25	SCHLEICHER ASH-25E-M	0.7
B753	BOEING 757-300	106.6
A343	AIRBUS A-340-300	215.5
B739	BOEING 737-900	70.9

CONVOCATORIA para obtener acreditación y aprobación de unidades de verificación tipo A, tipo B y tipo C, de las condiciones físico-mecánicas y seguridad de los vehículos de autotransporte que transitan en los caminos y puentes de jurisdicción federal.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.- Dirección General de Autotransporte Federal.

CONVOCATORIA PARA OBTENER ACREDITACION Y APROBACION DE UNIDADES DE VERIFICACION TIPO A, TIPO B Y TIPO C, DE LAS CONDICIONES FISICO-MECANICAS Y SEGURIDAD DE LOS VEHICULOS DE AUTOTRANSPORTE QUE TRANSITAN EN LOS CAMINOS Y PUENTES DE JURISDICCION FEDERAL.

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de la Subsecretaría de Transporte y de la Dirección General de Autotransporte Federal, con fundamento en los artículos 36 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., 2o. fracción II incisos e) y f), 3o. fracciones I, IV, IV-A, XI, XV-A, XVII y XVIII, 38 fracciones V, VI, 68 al 70, 70-B, 70-C, 71, 74, 84 al 87, 118 y 119 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 74 fracciones I, II y V, 75, 76, 78, 79, 87 y 88 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 6o. del Reglamento de Autotransporte Federal y Servicios Auxiliares; 35, 56 y 70 de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 19 fracciones IV, XV y XXII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C., y

CONSIDERANDO

Que esta verificación la deben realizar las unidades de verificación que cuentan con el equipo y personal calificado para garantizar que la prestación de estos servicios se realice con transparencia y condiciones de calidad, ya que de lo contrario se pondría en riesgo la seguridad de los usuarios del autotransporte,

Que para la Secretaría es imperativo contar con unidades de verificación de condiciones físico-mecánicas que permitan verificar las condiciones físico-mecánicas de los vehículos de autotransporte que circulan en caminos y puentes de jurisdicción federal,

Que con fecha 20 de marzo de 2003 se publicó la convocatoria para la acreditación y aprobación de unidades de verificación físico-mecánica y de seguridad, de conformidad con la Norma Oficial Mexicana

NOM-068-SCT-2-2000, Transporte terrestre-Servicio de autotransporte federal, pasaje, turismo, carga y transporte privado-Condiciones físico-mecánica y de seguridad para la operación en caminos y puentes de jurisdicción federal, con vigencia de 180 días naturales que concluyeron el 20 de septiembre de este año,

Que de conformidad con los resultados obtenidos en este periodo, el Comité de Unidades de Verificación de Autotransporte observó la conveniencia de modificar algunos de los preceptos de acreditación que permitan otorgar mejores condiciones de operación,

optimizando los recursos con que cuentan los interesados en operar unidades de verificación, a fin de dar mayor viabilidad a este programa sin detrimento de la calidad del servicio que ofrecen.

Que la Secretaría de Comunicaciones y Transportes conjuntamente con la Entidad Mexicana de Acreditación deben garantizar que la evaluación de la conformidad de normas oficiales mexicanas de transporte terrestre, se realicen con transparencia y calidad de conformidad con lo que establece la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, hemos tenido a bien expedir la siguiente:

CONVOCATORIA

Se convoca a las personas morales interesadas en obtener la acreditación y aprobación como unidades de verificación tipos A, B o C, con el objeto de que en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal y sus Reglamentos, así como en la Norma Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000, Criterios generales para la operación de varios tipos de unidades (Organismos) que desarrollan la verificación (Inspección), verifiquen de forma semestral el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000, Transporte terrestre-Servicio de autotransporte federal de pasaje, turismo, carga y transporte privado- Condiciones físico-mecánica y de seguridad para la operación en caminos y puentes de jurisdicción federal” expedida por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, o la que la sustituya.

LOS TIPOS DE UNIDADES DE VERIFICACION SON LAS SIGUIENTES:

UNIDAD DE VERIFICACION TIPO “A”

- Esta Unidad de Verificación debe proveer servicios “de tercera parte” y cumplir con los siguientes criterios:
- Debe ser independiente de las partes involucradas.
- La Unidad de Verificación y su personal responsable para efectuar la verificación no debe ser diseñador, fabricante, proveedor, instalador, comprador, propietario, usuario o proveedor de mantenimiento a los elementos que verifican (inspeccionan) ni ser representante autorizado de cualquiera de las partes.
- La Unidad de Verificación y su personal no deben involucrarse en cualquier actividad que puede crear conflicto con su independencia de juicio e integridad con relación a sus actividades de verificación (Inspección).
- Deben, en particular, no involucrarse directamente en la provisión, instalación, uso o mantenimiento de los elementos verificados o de elementos similares de la competencia.
- Todas las partes interesadas deben tener acceso a los servicios de la Unidad de Verificación.
- No deben existir condiciones indebidas de financiamiento o de otra índole.
- Los procedimientos bajo los cuales opera la unidad deben administrarse de manera no discriminatoria.

UNIDAD DE VERIFICACION TIPO “B”

Esta Unidad de Verificación forma parte separada e identificable de una organización involucrada en el diseño, manufactura, provisión, uso o mantenimiento de los artículos que verifica y que se ha establecido para proveer servicios de verificación a la propia organización a la que pertenece y cumplir con los siguientes criterios:

- Se debe establecer una separación clara de las responsabilidades del personal de verificación de aquellas del personal empleado para otras funciones, mediante identificación organizacional y los métodos de informe de la Unidad de Verificación dentro de la matriz de la organización.
- La Unidad de Verificación y su personal no debe involucrarse en cualquier actividad que pueda entrar en conflicto con su independencia de juicio e integridad con relación a sus actividades de verificación. En particular deben evitar involucrarse directamente en el diseño, fabricación, provisión, instalación, uso o mantenimiento de los elementos verificados, o de elementos similares de la competencia.
- Los servicios de verificación deben proveerse únicamente a la organización de la cual la Unidad de Verificación forma parte.

UNIDAD DE VERIFICACION TIPO “C”

Esta Unidad de Verificación que está involucrada en el diseño, manufactura, provisión, instalación, uso o reciclamientos de los artículos que verifica o de artículos similares competidores y puede proveer los servicios de verificación a otras partes que no sean de la organización a la que pertenecen y deben cumplir con los siguientes criterios:

- La Unidad de Verificación debe proveer salvaguardas dentro de la organización para asegurar la adecuada segregación de las relaciones y de las responsabilidades delegadas en la provisión de los servicios de verificación por la organización y/o los procedimientos documentados.

REQUISITOS PARA LA ACREDITACION

PRIMERO.- Solicitar a la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C., en lo sucesivo “la Entidad”, el formato de solicitud de acreditación que estará disponible en sus oficinas ubicadas en la calle Manuel María Contreras número 133, piso 2, colonia Cuauhtémoc, código postal 06597, México, D.F. Dicha solicitud podrá recogerse a partir de la fecha de la publicación de la presente Convocatoria en el **Diario Oficial de la Federación**.

SEGUNDO.- Entregar a “la Entidad” la solicitud debidamente requisitada, previo pago del 100% (cien por ciento) del costo de la acreditación, mismo que se contiene en los listados de acreditación vigentes de “la Entidad”. En dicha solicitud se deberá especificar la Norma Oficial Mexicana para la que se desea obtener la acreditación y acompañar los documentos que demuestre que se cumple los requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000, Criterios generales para la operación de varios tipos de unidades (Organismos) que desarrollan la verificación, con las particularidades que derivan de los criterios de aplicación que se enumeran a continuación:

- a) Demostrar que se está legalmente constituido conforme a la ley mexicana y que dentro de su objeto social se encuentra establecida la verificación de normas oficiales mexicanas aplicables al transporte terrestre. Para ello se deberá presentar copia certificada de la escritura constitutiva o de la documentación que acredite su existencia legal.
- b) Presentar copia de la cédula de identificación fiscal expedida por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.
- c) Presentar, en su caso, documento mediante el cual se acredite la personalidad jurídica y las facultades del representante legal.
- d) Presentar copia del Manual de Aseguramiento de la Calidad y del Manual de Procedimientos, guías de verificación, instructivos y formatos que se usarán para la prestación de los servicios de la verificación. Estos manuales deberán integrarse según lo establecido en la Norma Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000, así como estar enfocados a los métodos y procedimientos conforme a los cuales se realizará la verificación de la Norma correspondiente a la acreditación.

El aspirante debe contar, dentro de sus procedimientos técnicos, con guías de verificación conforme los criterios de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000, conteniendo por lo menos lo siguiente:

1. Apartado o numeral de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000.

2. Texto de referencia de la guía de verificación y el apartado o numeral de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000 establecido para la verificación.
 3. La verificación debe ser documental, visual y de medición (mediante el equipo señalado en el punto l).
 4. Criterio de aceptación-rechazo para cumplir el apartado o numeral de la guía de verificación o de la norma.
 5. Espacio para observaciones en cada apartado o numeral de la guía de verificación o de la norma.
- e)** Presentar descripción detallada de la estructura de la organización del solicitante incluyendo el organigrama, la descripción de puestos, las responsabilidades del personal técnico que llevará a cabo las labores de verificación y los mecanismos de supervisión del mismo. Dentro de su estructura debe contar con un gerente técnico que supervise al personal técnico y un gerente sustituto que supla al primero durante su ausencia.
- f)** Presentar carta suscrita por el representante legal del solicitante en la que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que se abstendrá de realizar actos de verificación cuando pudiera existir conflicto de intereses.
- g)** Presentar relación, currícula y evidencia objetiva, correspondiente al personal técnico que realizará las labores de verificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000, conforme a los siguientes criterios:
1. El gerente técnico responsable de la Unidad de Verificación debe contar con título profesional y el gerente sustituto con nivel de bachillerato técnico, ambos en el área de Mecánica-Eléctrica, Industrial o de alguna carrera técnica afín, para lo que se deberá anexar a la solicitud de acreditación correspondiente, copia del título o de la cédula profesional del gerente y comprobante de estudios del gerente sustituto.
 2. El personal que realizará las labores de verificación debe demostrar que cuenta con una escolaridad mínima de carrera técnica, educación, capacitación y experiencia adecuada en alguna rama afín a la mecánica.
 3. El personal técnico debe tener conocimientos en las siguientes materias:
 - a) Mecánica automotriz.
 - b) Mantenimiento preventivo y correctivo de vehículos.
 - c) Equipo electrónico para uso automotriz.
 - d) Inspección físico-mecánica automotriz.
 - e) Inspección físico-mecánica en transporte no motorizado.
- h)** Presentar copia de los contratos de trabajo o de prestación de servicios suscritos con el personal técnico que realizará las funciones de verificación.
- i)** Manifiestar mediante escrito firmado por el representante legal del solicitante, el compromiso de salvaguardar la confidencialidad de la información a la que se tenga acceso en el desempeño de las actividades de verificación, debiendo señalar el procedimiento que se utilizará para efectos de que el personal de la Unidad de Verificación salvaguarde la confidencialidad e imparcialidad de sus dictámenes.
- j)** Presentar carta firmada por el representante legal del solicitante, mediante la cual se responsabilice por las actividades de verificación de su personal técnico y por los dictámenes técnicos que emita como resultado de sus labores de verificación y, en su caso, describir en forma detallada cualquier otro servicio que el solicitante ofrece como parte de su servicio de verificación y cualquiera otros no relacionados con los campos para los cuales solicita su acreditación.
- k)** Presentar un programa de capacitación para el personal técnico que realizará funciones de verificación. Dicho programa debe incorporar cursos en materias relacionadas con la Norma a verificar, así como con los procedimientos de evaluación de la conformidad correspondiente y con

sistemas de aseguramiento de calidad. Los cursos deben ser impartidos por instituciones de enseñanza superior, colegios de profesionistas oficialmente reconocidos o instituciones de capacitación con registros de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

- l) Demostrar que cuenta con las instalaciones y equipos adecuados que le permitan satisfacer las necesidades asociadas a los servicios de verificación.

El aspirante debe contar al menos con la estructura mínima que a continuación se señala:

1. Local de acuerdo con lo establecido en el apartado de instalaciones de la presente Convocatoria, además de que cuente con despacho, oficina o local y área física para prestar el servicio de verificación.
2. Teléfono localizado en el despacho, oficina, local o área física.
3. Fax (o fax módem) localizado en el despacho, oficina, local o área física.
4. Secretaria o contestadora telefónica o localizador electrónico.
5. Computadora(s) personal con procesador Pentium o de mayor tecnología, con correo electrónico operando.
6. Micrómetro de profundidad.
7. Flexómetro.
8. Regla.
9. Calibrador para presión de aire de llantas.
10. Cama para mecánico.
11. Cronómetro.

Nota: Todo el equipo de medición debe estar calibrado en laboratorios de calibración acreditados.

- m) Demostrar que se cuenta con reglas y medidas de seguridad para la protección de los derechos de propiedad y la confidencialidad en el desempeño de la verificación. Se debe presentar manifestación por escrito mediante el cual, las personas involucradas en el proceso de verificación se comprometen a salvaguardar la confidencialidad de la información obtenida en el desempeño de sus actividades.
- n) Presentar copia del seguro de responsabilidad civil, según lo establecido en la Norma Mexicana NOM-EC-17020-IMNC-2000.

TERCERO.- Los solicitantes que no cumplan con los requisitos documentales señalados en la presente Convocatoria y en el Procedimiento de Evaluación y Acreditación de Unidades de Verificación de “la Entidad”, serán notificados por escrito por ésta, para que presenten la documentación necesaria, a efecto de dar curso a su solicitud y continuar con el proceso de evaluación y acreditación.

CUARTO.- Los solicitantes que cumplan con todos los requisitos especificados anteriormente, quedarán sujetos a una visita de evaluación en sus instalaciones por parte de un grupo evaluador designado por el Comité de Evaluación correspondiente. Dicha visita se llevará a cabo previo acuerdo con el solicitante respecto a la fecha y hora de realización de la misma, la cual tiene por objetivo comprobar el grado de cumplimiento e implantación del sistema de calidad.

QUINTO.- La “Entidad” expedirá con base en los resultados de las evaluaciones y previo dictamen del Comité de Evaluación correspondiente, la acreditación como Unidad de Verificación en materia de condiciones físico-mecánicas en el autotransporte, con vigencia de cuatro años, a quienes hayan cumplido los requisitos señalados anteriormente. Cualquier criterio de acreditación que no esté comprendido dentro de esta Convocatoria, se definirá por el Comité de Evaluación de Unidades de Verificación de “la Entidad”.

REQUISITOS DE APROBACION

1. Corresponde a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal, aprobar a la Unidad de Verificación acreditada para efectos de la evaluación de la conformidad respecto de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000, objeto de esta Convocatoria. Para obtener la aprobación los solicitantes deberán cumplir con los requisitos que se enumeran a continuación:

- a) Presentar la solicitud de aprobación conforme al formato que se establece en la presente Convocatoria y que será proporcionado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal que estará disponible en sus oficinas ubicadas en Calzada de las Bombas número 411, piso 9, colonia Los Girasoles, código postal 04920, México, D.F., y en los centros SCT para el caso del interior de la República. Dicha solicitud podrá recogerse a partir de la fecha de la publicación de la presente Convocatoria en el **Diario Oficial de la Federación**, y en los centros SCT para el caso del interior de la República.
 - b) Presentar copia certificada de la Acreditación como Unidad de Verificación expedida por "la Entidad" para evaluar la conformidad de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000.
 - c) Contar con un capital social por un monto de \$ 50,000 M.N. (cincuenta mil pesos 00/100 M.N.), que garantice la prestación de sus servicios.
 - d) Indicar el número de verificaciones que por su capacidad pretenda realizar mensualmente de conformidad con los recursos mínimos mencionados más adelante incluyendo el soporte del cálculo conforme al cual se obtuvo dicho resultado numérico.
 - e) Presentar un listado de los cargos por concepto de los servicios de verificación.
 - f) Describir los servicios que ofrezca y los derechos y obligaciones que se establecerán en el contrato de prestación de servicios que utilizará en caso de ser aprobado.
2. Los documentos anteriormente descritos deben presentarse en la oficina de Control y Gestión de la Dirección General de Autotransporte Federal ubicada en Calzada de las Bombas número 411, piso 11, colonia Los Girasoles, código postal 04920, México, D.F. y en los Centros SCT para el caso del interior de la República, dentro de un plazo de 10 (diez) días hábiles, contando a partir de la fecha en la que se hubiere obtenido la acreditación correspondiente por parte de "la Entidad".
 3. En caso de que la solicitud haya sido presentada incorrectamente o de que no cumpla con los requisitos previstos anteriormente, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal, debe prevenir al solicitante para que dentro del término de 5 (cinco) días hábiles subsane la omisión correspondiente.
 4. Una vez que quede debidamente integrada dicha solicitud, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal tendrá un plazo de 15 (quince) días hábiles para resolver sobre la procedencia de la aprobación que corresponda.
 5. La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal, notificará por escrito a la Unidad de Verificación acreditada que no cumpla satisfactoriamente con todos los requisitos establecidos para obtener la aprobación correspondiente, las razones por las cuales fue rechazada su solicitud.
 6. La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de la Dirección General de Autotransporte Federal, aprobará a la Unidad de Verificación que se requiera para verificar el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000 conforme a lo dispuesto en el artículo 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.
 7. El personal técnico (incluyendo al gerente técnico y al sustituto) de las unidades de verificación aprobadas debe aplicar los procedimientos técnicos y los criterios que establecen la Norma Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2000 y la Norma Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000, para la evaluación de la conformidad correspondiente.
 8. La Unidad de Verificación aprobada debe cumplir con las condiciones que al efecto se establezcan en el documento de aprobación y quedarán sujetas a las obligaciones que se desprendan de las disposiciones jurídicas aplicables, sin perjuicio de la supervisión que le corresponda a "la Entidad".
 9. La validez de la aprobación queda sujeta a la vigencia de la Acreditación respectiva por parte de "la Entidad", sin perjuicio de lo establecido en el capítulo II artículo 119 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

INSTALACIONES

Terreno

Las unidades de verificación deben tener un área de trabajo techado, incluyendo oficina y suficiente espacio para maniobrar y estacionamiento, dividido en estaciones de inspección y prueba de vehículos, con el equipo y herramienta necesario.

Ubicación

Se debe presentar un croquis de localización y ubicación por cada uno de los predios sujetos a evaluación; cada uno de éstos deberán precisar la superficie total del predio, los linderos de éste, el nombre de la calle y avenida que circunde, así como la descripción de los usos actuales de los predios circundantes.

Asimismo se deben analizar las vialidades de la zona y la afectación a las mismas por la instalación de la Unidad de Verificación, en caso de vialidades conflictivas, se debe anexar análisis de vialidad que demuestre que no se afectan las vías de acceso aledañas.

Asimismo, la Unidad de Verificación debe contar con infraestructura que permita la instalación del equipo, operación y supervisión, así como la correcta aplicación de las pruebas, un espacio para esperar sin que se obstruya el libre tránsito de vehículos sobre la vía pública y una adecuada atención a los usuarios del servicio.

Las instalaciones deben cumplir con todos los permisos y autorizaciones para su funcionamiento requerido por las diversas autoridades.

El flujo de los vehículos debe ser planeado en tal forma que por seguridad no interfiera con el tránsito de vehículos dentro y fuera de las instalaciones

TRANSITORIOS

PRIMERO.- La solicitud y documentación de acreditación debe presentarse a “la Entidad” a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria y la dependencia se reserva el derecho de cancelar la presente Convocatoria cuando considere que cuenta con las unidades de verificación necesarias para la evaluación de la conformidad de esta Norma. Dicha cancelación se dará a conocer a través del **Diario Oficial de la Federación**.

SEGUNDO.- La vigencia de la Acreditación, así como la vigilancia del cumplimiento de los requisitos cubiertos para obtener la misma, está de acuerdo a los procedimientos de “la Entidad”.

Dado en la Ciudad de México, Distrito Federal, el día cinco de diciembre de dos mil tres.-
Por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes: el Subsecretario de Transporte, **Aarón Dychter Poltolarek**.- Rúbrica.-

Por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C.: la Directora Ejecutiva, **María Isabel López Martínez**.- Rúbrica.

SOLICITUD DE APROBACION PARA UNIDADES DE VERIFICACION

FOLIO:

FECHA DE RECEPCION:

I	DATOS GENERALES
1) Nombre o razón social:	
1.1 Escritura Constitutiva Número:	
2) Domicilio:	
	Calle Número y/o letra
Colonia	Código Postal

	Delegación o Municipio		Ciudad y/o Estado
3) Teléfonos:		4) Fax:	
5) Localizador:		6) Correo Electrónico:	
7) Registros:			
RFC:		CURP:	
Acreditación Número:		Cámaras y Asociaciones:	

II	DATOS ESPECIFICOS
-----------	--------------------------

8) Norma Oficial Mexicana en la que solicita la aprobación:

a)

III	DIRECTIVOS
------------	-------------------

9) Gerente Técnico:

Nombre:

Cargo:

Profesión: | Cédula Profesional Número:

10) Gerente Sustituto:

Nombre:

Cargo:

Grado máximo de Estudios

11) Representante Legal:

Nombre:

Cargo:

12) Escritura Pública No: | Fecha: | Notario:

VI	INSTRUMENTOS DE MEDICION (DESCRIPCION)
-----------	---

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)	
h)	
i)	
j)	

Bajo protesta de decir verdad manifiesto que son verdad los datos manifestados en esta solicitud:

Fecha: _____

Nombre: _____

Cargo: _____

Firma: _____

DOCUMENTOS QUE SE ANEXAN A LA SOLICITUD

1.	Copia de la acreditación como unidad de verificación expedida por la EMA para las normas en que se solicita su aprobación	
2.	Estados financieros actualizados, dictaminados y auditados para efectos fiscales.	
3.	Estimación del número de verificación que por su capacidad pretenda realizar mensualmente de conformidad con los recursos.	
4.	Lista de cargos por concepto de los servicios de verificación.	
5.	Descripción de los servicios que ofrezca y los derechos y obligaciones que se establecerán en el contrato de prestaciones de servicios que utilizará en caso de ser aprobado.	
6.	Declaración del representante legal bajo protesta de decir verdad de que toda la documentación e información que presenta es verídica y permanece vigente a la fecha de su presentación.	
7.	Copia certificada de la Acreditación.	
8.	Copia certificada de poder notarial del Representante Legal.	
9.	Relación del personal técnico indicando, Nombre, Cargo y Especialidad.	
10.	4 fotografías tamaño infantil a color de frente, idénticas y recientes del solicitante, Gerente Técnico y Gerente Sustituto.	

Nombre y firma del representante legal de la empresa

México, D.F., a _____ de _____ de 200__.

