

Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

### Dictamen

Después de realizados los análisis y estudios técnicos correspondientes en Cd. Miguel Alemán, Tamps., se identificó la disponibilidad espectral de las siguientes frecuencias, de acuerdo con las características técnicas indicadas:

#### Frecuencias Disponibles

No.	Frecuencia Disponible	Clase de Estación	Coordenadas Geográficas de referencia para la localidad <sup>(1)</sup>
1	95.9 MHz <sup>(1)</sup>	"A"	26°24'01" LN y 99°01'31" LW
2	96.3 MHz <sup>(1)</sup>		
3	96.7 MHz <sup>(1)</sup>		
4	99.9 MHz <sup>(1)</sup>		

1. Con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).
2. Se considera una separación entre portadoras de 400 kHz en la zona de influencia de la localidad analizada.

(\*) Frecuencias coordinadas, cuyo uso está sujeto a lo establecido en el Acuerdo bilateral que se cita.


Se adjunta como **Anexo I** del presente, el análisis detallado de ocupación espectral en la localidad.

#### (Fundamento legal)

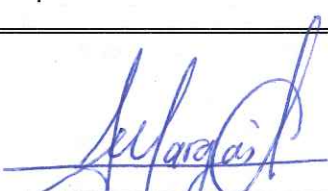
1. Artículos 54, 63, 64, 90 y SEXTO transitorio de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.
2. Capítulo 12, numerales 12.1, 12.2, 12.3 y 12.6 de la Disposición Técnica IFT-002-2016 "Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de estaciones de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada en la banda de 88 MHz a 108 MHz", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de abril de 2016.
3. Artículos 7 y 8 del Acuerdo entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América, relativo al Servicio de Radiodifusión en la Banda de 88 a 108 MHz (El Acuerdo).
4. Artículo 31, fracción XI, XII, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de septiembre de 2014.

#### Observaciones específicas

1. Este dictamen se emite atendiendo las disposiciones técnicas aplicables y las condiciones actuales de uso del espectro en la localidad bajo análisis, y no prejuzga sobre el cumplimiento o incumplimiento de cualquier otra disposición de carácter legal o administrativa por parte del concesionario o permisionario titular.

  
Juan Manuel Baca  
Escobedo  
Elaboró

  
Leticia Contreras Monge  
Revisó

  
José Vicente Vargas  
González  
Supervisó

  
Ricardo Castañeda Álvarez  
Autorizó



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

## ANEXO I

Análisis de ocupación espectral en Cd. Miguel Alemán, Tamps, con coordenadas geográficas de referencia **26°24'01" LN y 99°01'31" LW**, de conformidad con lo publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), y considerando un tipo de estación clase "A".

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
88.1	201	McALLEN, TX.	B	69.99	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
		RÍO GRANDE, TX.	A	21.25	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
88.3	202	FALCON HEIGHTS, TX.	C1	43.94	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
		ZAPATA, TX.	A	60.03	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
88.5	203	EDINBURG, TX.	A	89.38	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
88.7	204	Protección a Río Grande City, TX.	A	21.25	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
88.9	205	Protección XHCAO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	43.92	105	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
89.1	206	XHCAO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	43.92	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
89.3	207	Protección XHCAO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	43.92	105	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
89.5	208	XHGBN-FM General Bravo, N.L.	A	69.25	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
89.7	209	ALEJANDRENAS, TX.	AA	43.24	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
89.9	210	LAREDO, TX.	C	134.55	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
90.1	211	XHCHL-FM Los Ramones, N.L.	C	102.10	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
		XHRYS-FM Reynosa, Tamps.	C1	128.19	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
90.3	212	Protección a XHCGO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	21.37	105	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
90.5	213	XHCGO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	21.37	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
90.7	214	Protección a XHCGO-FM Cd. Camargo, Tamps.	B	21.37	105	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
90.9	215	XHRYA-FM Reynosa, Tamps.	A	82.19	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
91.1	216	Protección a los Ramones, N.L.	C	102.10	161	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
91.3	217	XHMLS-FM El Control, Tamps.	C1	128.71	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
		XHNOE-FM Nuevo Laredo, Tamps.	B	128.83	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
91.5	218	McCOOK, TX.	A	67.96	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
91.7	219	XHXL-FM Monterrey, N.L.	C	153.67	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
91.9	220	LYFORD, TX.	B1	129.38	138	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
92.1	221	XHGBO-FM General Bravo, N.L.	B	69.66	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
92.3	222	XHMT0-FM Matamoros, Tamps.	B	128.80	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
92.5	223	XHSRO-FM Monterrey, N.L.	C	156.07	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
92.7	224	Cd. Camargo, Tamps.	A	21.32	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
92.9	225	Protección Cd. Camargo, Tamps.	A	21.32	61	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
93.1	226	XHAAA-FM El Control, Tamps.	B	124.25	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
93.3	227	Protección a Zapata, TX.	B1	76.11	88	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
93.5	228	ZAPATA, TX.	B1	76.11	138	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
93.7	229						
93.9	230	XHRAW-FM Cd. Miguel Alemán, Tamps.	B1	5.45			
94.1	231						
94.3	232	GENERAL BRAVO, N.L.	A	69.28	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
		Protección a Harlingen, TX.	C	123.24	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
94.5	233	HARLINGEN, TX.	C	123.24	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
94.7	234	Protección a Río Grande City, TX.	AA	8.13	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
94.9	235	Protección a Río Grande City, TX.	AA	8.13	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
95.1	236	RÍO GRANDE, TX.	AA	8.13	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
95.3	237	Protección a Río Grande City, TX.	AA	8.13	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
95.5	238	Protección a Río Grande City, TX.	AA	8.13	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
95.7	239	Protección a Río Grande City, TX.	AA	8.13	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
95.9	240	Cd. Miguel Alemán, Tamps.	A			Disponible	
96.1	241	HARLINGEN, TX.	C	123.24	210		
96.3	242	Cd. Miguel Alemán, Tamps.	A			Disponible	
96.5	243						
96.7	244	Cd. Miguel Alemán, Tamps.	A			Disponible	
96.9	245	McALLEN, TX.	C	124.46	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
97.1	246	Protección a Roma, TX.	A	1.63	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
97.3	247	Protección a Roma, TX.	A	1.63	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
97.5	248	Protección a Roma, TX.	A	1.63	61	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
97.7	249	ROMA, TX.	A	1.63	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
97.9	250	Protección a Roma, TX.	A	1.63	61	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
98.1	251	Protección a Roma, TX.	A	1.63	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
98.3	252	Protección a Roma, TX.	A	1.63	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
98.5	253	McALLEN, TX.	C	123.03	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
98.7	254	BENAVIDES, TX.	B	134.58	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
98.9	255	XHJD-FM Monterrey, N.L.	B	152.90	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
99.1	256	CORPUS CHRISTI, TX.	C	203.00	120	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
99.3	257	XHNK-FM Nuevo Laredo, Tamps.	B	130.82	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
99.5	258	BROWNSVILLE, TX.	C	124.46	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
99.7	259	Protección a Brownsville, TX.	C	124.46	161	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
99.9	260	Cd. Miguel Alemán, Tamps.	A			Disponible	
100.1	261	Protección a Brownsville, TX.	C	123.97	161	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
100.3	262	BROWNSVILLE, TX.	C	123.97	210	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
100.5	263	MIRANDO CITY, TX.	B	107.93	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
100.7	264	XHCER-FM Cerralvo, N.L.	B1	68.13	138	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
100.9	265	Protección a XHCER-FM Cerralvo, N.L.	B1	68.13	88	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
101.1	266	Protección a Zapata, TX.	AA	62.49	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
101.3	267	ZAPATA, TX.	AA	62.49	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
101.5	268	XHAVO-FM Río Bravo, Tamps.	C1	99.34	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
101.7	269	Protección a XHAVO-FM Río Bravo, Tamps.	C1	99.34	129	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
101.9	270	Protección a Raymondville, TX.	C1	116.80	129	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	<b>Análisis de ocupación Espectral</b>		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
102.1	271	RAYMONDVILLE, TX.	C1	116.80	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
102.3	272	Protección a Raymondville, TX.	C1	116.80	129	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
102.5	273	XHRR-FM Río Bravo, Tamps.	C1	99.34	196	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
102.7	274	Protección a Río Grande City, TX.	A	20.35	25	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
102.9	275	Protección a Río Grande City, TX.	A	20.35	61	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
103.1	276	RÍO GRANDE, TX.	A	20.35	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
103.3	277	Protección a Río Grande City, TX.	A	20.35	61	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
103.5	278	ROMA, TX.	AA	11.06	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
103.7	279	Protección a Roma, TX.	AA	11.06	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
103.9	280	Protección a Roma, TX.	AA	11.06	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
104.1	281	Protección a Roma, TX.	AA	11.06	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
104.3	282	Protección a Escobares, TX.	AA	12.92	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
104.5	283	Protección a Escobares, TX.	AA	12.92	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
104.7	284	ESCOBARES, TX.	AA	12.92	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
104.9	285	Protección a Escobares, TX.	AA	12.92	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
105.1	286	Protección a Escobares, TX.	AA	12.92	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
105.3	287	Protección a Escobares, TX.	AA	12.92	31	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
105.5	288	MISSION, TX.	A	71.01	100	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
105.7	289	RAYMONDVILLE, TX.	B1	131.82	138	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
105.9	290	Protección a Rio Grande City	AA	8.13	9	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
106.1	291	LAREDO, TX.	B	133.60	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
106.3	292	ZAPATA, TX.	AA	52.59	111	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
106.5	293	Protección a Zapata, TX.	AA	52.59	68	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
106.7	294	Protección a China, N.L.	C1	98.65	129	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	12.3.1 12.6
106.9	295	Protección a Río Grande, TX.	B	39.36	65	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
107.1	296	Protección a Río Grande, TX.	B	39.36	65	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
107.3	297	Protección a Río Grande, TX.	B	39.36	105	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
107.5	298	RIO GRANDE, TX.	B	39.36	163	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral



Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2016

Folio de entrada del trámite a la DG-IEET:	IFT/221/UPR/DG-DTR/252/2016	Fecha de entrada a la DG-IEET:	02-Noviembre-2016
Trámite Solicitado:	Análisis de ocupación Espectral		
Solicitante:	N/A		
Distintivo de llamada:	No aplica		
Localidad:	Cd. Miguel Alemán, Tamps.		
Frecuencia/Canal	N/A		

Frec.	Canal	Ubicación de la estación a proteger	Clase	Distancia (km) entre el punto propuesto y la estación a proteger	Distancia (km) requerida por DT-002-2016 y Acuerdo Bilateral de FM hacia la estación a proteger	Observaciones de Protección respecto de la estación a proteger	Fundamento
107.7	299	Protección a Río Grande, TX.	B	39.36	65	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral
107.9	300	Protección a Río Grande, TX.	B	39.36	65	No cumple con la mínima separación en distancia y protección de contorno protegido	Anexo 1, Sección 1, Cuadro 2 del Convenio Bilateral

*[Handwritten signature]*