

Acuerdo por el que se modifica el Acuerdo entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América concerniente a la asignación de frecuencias y uso de la banda 2500 a 2686 MHz a lo largo de la frontera México-Estados Unidos, firmado el once de agosto de mil novecientos noventa y dos, formalizado mediante Canje de Notas fechadas en la ciudad de Washington, D.C., el primero y veintitrés de octubre de mil novecientos noventa y ocho.

Washington, D.C., a 1 de octubre de 1998.

Excelentísima Señora Madeleine Albright Secretario de Estado, Ciudad.

Señora Secretaria:

Tengo el honor de referirme al Acuerdo entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América Concerniente a la Asignación de Frecuencias y Uso de la Banda de 2500 a 2686 MHz a lo Largo de la Frontera México-Estados Unidos, firmado en la ciudad de Querétaro, México, el 11 de agosto de 1992.

Sobre el particular y con base en los acuerdos alcanzados en la Reunión Bilateral de Altas Autoridades en Materia de Telecomunicaciones, celebrada en esta ciudad, el día 11 de septiembre de 1998, me permito proponer a Vuestra Excelencia las enmiendas que a continuación se indican al referido Acuerdo.

PREÁMBULO

La redacción se sustituye por la siguiente:

El Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América, las Partes, reconociendo el derecho soberano de ambos países en el manejo de sus telecomunicaciones, tomando en cuenta las disposiciones del Artículo 42 de la Constitución de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1992, y de conformidad con el Artículo 7 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Edición 1994) considerado como anexo a la Constitución antes mencionada y con el objeto de establecer las condiciones para la asignación de frecuencias y uso de la banda de 2500 a 2686 MHz a lo largo de su frontera común.

ARTÍCULO II

En el Párrafo 1 se sustituye la siguiente referencia:

(Edición 1982) por (Edición 1994) .

En el Párrafo 2, se elimina:

Dirección General de Normas de Sistemas de Difusión de la

ARTÍCULO IV

Al comienzo del Párrafo 4 se adiciona la siguiente frase:

Para las estaciones que utilizan sistemas analógicos...

Asimismo, al final del propio Párrafo 4 se sustituye la referencia ± 1000 Hz por ± 500 Hz .

ARTÍCULO VI

El Párrafo 1 se sustituye por el siguiente:

1.- Una estación no requiere coordinación con la otra Administración si la densidad de flujo de potencia (DFP) de su señal no excede de -70 dBW/m² para sistemas analógicos y -80 dBW/m² para sistemas digitales en la frontera y la polarización es la correspondiente y se cumple la desviación de frecuencia.

El cálculo de la DFP debe ser basado sobre el cálculo del espacio libre:

$$DFP = PIRE - 10 \text{ LOG } 4 \pi r^2$$

donde: PIRE está en dBW y r es la distancia desde la antena en metros.

La pérdida en el espacio libre = $32.45 + 20 \text{ log } D + 20 \text{ log } F$;

donde D está en kilómetros y F está en MHz.

donde: PIRE es la potencia referida a una antena isotrópica en dBW en el acimut de interés.

La PIRE para los sistemas analógicos se refiere a la potencia de la envolvente medida en la cresta de los pulsos de sincronización de la señal de video de televisión.

En el caso de un sistema digital, los valores de la PIRE se refieren a la potencia promedio en un canal digital de 6 MHz.

Otros métodos establecidos y mutuamente acordados podrán ser utilizados cuando se evalúe una situación que no sea la línea de vista.

Se modifica el Párrafo 3 por la siguiente redacción:

3. Una estación requiere coordinación previa por las Administraciones si la DFP de la señal de una estación excede el valor de -70 dBW/m² para sistemas analógicos y -80 dBW/m² para sistemas digitales a la frontera o si cualquiera de los parámetros listados en los Párrafos 3 y 4 del Artículo IV anterior no se observan. En estos casos, el criterio especificado en el Anexo 6 será considerado en la evaluación de la estación propuesta. Una Administración debe coordinar satisfactoriamente con la otra Administración la propuesta mencionada de asignación antes de que una estación entre en servicio. La solicitud de la coordinación debe ser enviada por correo registrado y debe incluir la información listada en el Párrafo 2 anterior.

ANEXO 2

Entendemos que el Anexo 2 se modifica como sigue:

ANEXO 2

ESTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA EN LA BANDA DE 2500 A 2686 MHz QUE ESTÁN DENTRO DE LOS 80 KILÓMETROS DE LA FRONTERA ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA-ESTADOS UNIDOS MEXICANOS QUE ESTAN COORDINADAS Y ACEPTADAS COMO PARTE DE ESTE ACUERDO, CON EXCEPCIÓN DE EL PASO, TEXAS

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WDD-753
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 46 11 N.
LONGITUD:	117 10 44 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	80.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	3.3
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	319.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	31.4
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	1.0
P.I.R.E. (dBW):	30.4 -
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (KHZ):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WDD-753 A
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 46 11 N.

LONGITUD:	117 10 44 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	80.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS)	3.3
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	3.2
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	33.9
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	1.0
P.I.R.E. (DBW):	32.9
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB);	1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WBS-375
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 41 48 N.
LONGITUD:	116 56 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS);	773
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	807
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	36
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	280
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-2.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHR-611
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 41 48 N.
LONGITUD:	116 56 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	773
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	807
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	36
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	280
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-2.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0

P.I.R.E. (DBW): 32.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WDD-752
CIUDAD Y ESTADO: SAN DIEGO, CA
LATITUD: 32 41 48 N.
LONGITUD: 116 56 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 773
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 807
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 36
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 280
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): -2.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WBS-376 A
CIUDAD Y ESTADO: SAN DIEGO, CA
LATITUD: 32 46 11 N.
LONGITUD: 117 10 44 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 80.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 15.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 16.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 4.4
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 109.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 31.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 1.0
P.I.R.E. (DBW): 30.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D1, D2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 8156-CM-P-83
CIUDAD Y ESTADO: SAN DIEGO, CA

LATITUD:	33 18 36 N.
LONGITUD:	116 51 00 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1693.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	39
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	40.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	220
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	200
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	20
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VC
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	14693-CM-P-83
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 41 48 N.
LONGITUD:	116 56 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	769
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	30
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	30.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD8VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	11
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	18
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	F
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHQ-403*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 41 47 N.
LONGITUD:	116 56 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	782.3
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	67.6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	68.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	200.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	300.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 9.0
P.I.R.E. (DBW): 25.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 1.55
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WHQ-403
CIUDAD Y ESTADO: SAN DIEGO, CA
LATITUD: 32 41 47 N.
LONGITUD: 116 56 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 782.3
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 67.6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 68.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 4.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 68.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 35.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 1.0
P.I.R.E. (DBW): 33.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WBS-376
CIUDAD Y ESTADO: SAN DIEGO, CA
LATITUD: 32 46 11 N.
LONGITUD: 117 10 44 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 80.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 15.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 16.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 4.4
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 319.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 31.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 1.0
P.I.R.E. (DBW): 30.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WHJ-942

CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 41 49 N.
LONGITUD:	116 56 09 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	744
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	29.60
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	30.50
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	280
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	BOGNER B4SC
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H1
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHJ-908
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 42 58 N.
LONGITUD:	117 09 45 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	137.1
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	122.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	123
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	17
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	6
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H2
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNTF-895
CIUDAD Y ESTADO:	SAN DIEGO, CA
LATITUD:	32 35 42 N.
LONGITUD:	116 50 39 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1086
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	1101
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	280
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-0.5

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50
P.I.R.E. (DBW): 29.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 4.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WFW-588
CIUDAD Y ESTADO: MT. LAGUNA, CA
LATITUD: 32 53 31 N.
LONGITUD: 116 25 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 1887.2
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 5.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 6.1
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 3.3
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 106.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 33.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0
P.I.R.E. (DBW): 42.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: A1, A2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-951020HM*
CIUDAD Y ESTADO: SAN MARCOS, CA
LATITUD: 33 06 39 N.
LONGITUD: 117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): -1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: A1, A2, A3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WGR-706
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 09 03 N.
LONGITUD:	117 10 53 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	106.7
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	5.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	6.1
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	74.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	151.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	27.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	1.0
P.I.R.E. (DBW):	26.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A3
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020TM*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A4
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WGR-707*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B1, B2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WHG-345
CIUDAD Y ESTADO: SAN MARCOS, CA
LATITUD: 33 06 55 N.
LONGITUD: 117 09 01 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 444.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 23.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 24.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0
P.I.R.E. (DBW): 25.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B3, B4

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WHG-345*
CIUDAD Y ESTADO: SAN MARCOS, CA
LATITUD: 33 06 39 N.
LONGITUD: 117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): -1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B3, B4

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020Z2*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C1, C2
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHG-344*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C3, C4
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-970903DB*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	1.5

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WCX-487*
CIUDAD Y ESTADO: SAN MARCOS, CA
LATITUD: 33 06 39 N.
LONGITUD: 117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): -1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WCX-487
CIUDAD Y ESTADO: SAN MARCOS, CA
LATITUD: 33 06 32 N.
LONGITUD: 117 09 16 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 537.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 15.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 16.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0
P.I.R.E. (DBW): 22.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020ST*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G1, G2, G3
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020Z1*
CIUDAD Y ESTADO:	SAN MARCOS, CA
LATITUD:	33 06 39 N.
LONGITUD:	117 09 07 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	485
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	47
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	66
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	90
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	-1.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.8
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	32.8
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G4
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHG-344
CIUDAD Y ESTADO:	RAMONA, CA
LATITUD:	33 00 33 N.
LONGITUD:	116 58 13 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	865.9
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	24.4
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	4.4
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	304.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	31.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	2.5
P.I.R.E. (DBW):	33.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.98
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHG-344 A
CIUDAD Y ESTADO:	RAMONA, CA
LATITUD:	33 00 33 N.
LONGITUD:	116 58 13 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	865.9
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	24.4
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	6.6
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	276.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	28.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	7.5
P.I.R.E. (DBW):	35.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.75
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020DZ
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 56 N.
LONGITUD:	115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	-12.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	75
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20.0
P.I.R.E. (DBW):	23.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.8
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020WX
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 56 N.
LONGITUD:	115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	-12.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	75
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20.0
P.I.R.E. (DBW):	23.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.8
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020XA
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 56 N.
LONGITUD:	115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	-12.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	75
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20.0
P.I.R.E. (DBW):	23.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.8
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020LG
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 56 N.
LONGITUD:	115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	-12.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	75
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE

GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20.0
P.I.R.E. (DBW): 23.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.8
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 50135-CM-P-90
CIUDAD Y ESTADO: EL CENTRO, CA
LATITUD: 32 46 30 N.
LONGITUD: 115 30 22 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 11.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 43.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 45.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WMH-640
CIUDAD Y ESTADO: EL CENTRO, CA
LATITUD: 32 46 56 N.
LONGITUD: 115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): -13
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 93
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 93
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20
P.I.R.E. (DBW): 22.1
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.9
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020DO
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 56 N.
LONGITUD:	115 31 51 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	-12.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	75
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20.0
P.I.R.E. (DBW):	23.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.8
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	50135-CM-P-90
CIUDAD Y ESTADO:	EL CENTRO, CA
LATITUD:	32 46 30 N.
LONGITUD:	115 30 22 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	11.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	43.8
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	45.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12V0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020CR
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 24 N.
LONGITUD:	114 20 13 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	158
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	30
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE

INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	29.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	CIP-92-00910
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 24 N.
LONGITUD:	114 20 13 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	518
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	30
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	29.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	c

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	CIP-92-00924
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 24 N.
LONGITUD:	114 20 13 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	518
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	30
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	29.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WLW-829
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 22 N.
LONGITUD:	114 20 14 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	504.7
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	34.7
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	541.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	120
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	270
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD24VC
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	19
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	24
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WLW-826
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 22 N.
LONGITUD:	114 20 14 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	504.7
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	34.7
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	541.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	120
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	270
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD24VC
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	19
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	24
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	F
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020GY
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 22 N.
LONGITUD:	114 20 14 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	505
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	34
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	37
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE

INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	26.3
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.7
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNTI-531
CIUDAD Y ESTADO:	YUMA, AZ
LATITUD:	32 40 22 N.
LONGITUD:	114 20 14 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	504.7
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	12.2
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	541.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H1, H2, H3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	KNSC284
CIUDAD Y ESTADO:	AJO, AZ
LATITUD:	32 22 24 N.
LONGITUD:	112 52 00 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	540
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	46
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	61
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW 12VO-Q
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	22.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E

GRUPO DE FRECUENCIAS:	E
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020NG*
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 32 29 N.
LONGITUD:	110 24 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2058
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	170
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	80
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020FU*
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 32 29 N.
LONGITUD:	110 24 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2058
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	170
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	80
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B1, B2
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020JD*
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 32 29 N.
LONGITUD:	110 24 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2058
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	170
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	80

INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KC3F
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B3, B4

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHR-942*
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 32 29 N.
LONGITUD:	110 24 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2057.9
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	7.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	7.32
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	80.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.3
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	26.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BMPLIF-911122DA*
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 32 29 N.
LONGITUD:	110 24 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2058
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	7
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	80.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D2, D3, D4

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	56678-CM-P-91
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 28 49 N.
LONGITUD:	109 57 30 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2182
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16.2
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD16HCW
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	25
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	56695-CM-P-91
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 28 49 N.
LONGITUD:	109 57 30 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2182
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	16.2
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD16HCW
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	25
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	F
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNTI-467
CIUDAD Y ESTADO:	SIERRA VISTA, AZ
LATITUD:	31 28 49 N.
LONGITUD:	109 57 30 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	2182.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	15.2
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	2218.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360

ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTI-488
CIUDAD Y ESTADO: SIERRA VISTA, AZ
LATITUD: 31 28 49 N.
LONGITUD: 109 57 30 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 2182.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 15.2
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 2218.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTI-399
CIUDAD Y ESTADO: SIERRA VISTA, AZ
LATITUD: 31 28 49 N.
LONGITUD: 109 57 30 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 2182.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 15.2
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 2218.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0

CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H3
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951017AE
CIUDAD Y ESTADO:	DEMING, NM
LATITUD:	32 12 00 N.
LONGITUD:	107 36 00 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1524
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	10.7
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	12.2
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	BOGNER B16S0-H
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50
P.I.R.E. (DBW):	29
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3F
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNC-224
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1499
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	25
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	29.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHT-962
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1499
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	25.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360

ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	23
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHT-961
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1499
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	25.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	52310-CDM-P-92
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1475.1
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	24.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0

CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H1
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	51686-CM-P-92
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1474.1
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	24.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H2
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	51685-CM-P-92
CIUDAD Y ESTADO:	LAS CRUCES, NM
LATITUD:	32 17 34 N.
LONGITUD:	106 41 48 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1475.1
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	23.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	24.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	21
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H3
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-900322DA
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 15 N.
LONGITUD:	106 28 47 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1428
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	26.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	26.5

ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	22.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-890707DB
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 15 N.
LONGITUD:	106 28 47 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1428
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	26.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	26.5
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	220.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	130.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17.2
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.7
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-840418DB
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 15 N.
LONGITUD:	106 28 47 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1428
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	26.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	26.5
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	22.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0

CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020D7
CIUDAD Y ESTADO:	DEL RIO, TX
LATITUD:	29 32 25 N.
LONGITUD:	101 07 21 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	396
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	93
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	142
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020VM
CIUDAD Y ESTADO:	DEL RIO, TX
LATITUD:	29 32 25 N.
LONGITUD:	101 07 21 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	396.2
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	92.6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	147.2
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-951020QA
CIUDAD Y ESTADO:	DEL RIO, TX
LATITUD:	29 32 25 N.
LONGITUD:	101 07 21 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	396.2
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	92.6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	147.2

ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	51820-CM-P-90
CIUDAD Y ESTADO:	DEL RIO, TX
LATITUD:	29 23 12 N.
LONGITUD:	100 55 06 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	318
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	57
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58.5
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	220
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	229
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	BOGNER B24SA
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	24
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	51818-CM-P-90
CIUDAD Y ESTADO:	DEL RIO, TX
LATITUD:	29 23 12 N.
LONGITUD:	100 55 06 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	318
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	57
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	58.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	220
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	49
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	BOGNER B24SA
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	24
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL

DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTG-863
CIUDAD Y ESTADO: DEL RIO, TX
LATITUD: 29 20 56 N.
LONGITUD: 100 52 23 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 193.2
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 105
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 108.7
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD24VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 16
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 17.3
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 8.7
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0

CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTH-515
CIUDAD Y ESTADO: DEL RIO, TX
LATITUD: 29 20 56 N.
LONGITUD: 100 52 23 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 193.2
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 105
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 108.7
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD24VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 16
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 17.3
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 8.7
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0

CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910319DA
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4

ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	135.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	345.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	18.1
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WLX-755;
BAMPLIF-950915GJ	
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 24 09 N.
LONGITUD:	99 26 49 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	87.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-910412DG
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 24 09 N.
LONGITUD:	99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	134.7
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	345.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	18.1
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLX-836;
BMPLIF-950915EE
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 87.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 28.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 4.5

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLX747;
BMPLIF-950915EF
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 87.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 50.0
P.I.R.E. (DBW): 28.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 4.5

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910327DF
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4

ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	135.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	345.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	18.1
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	BPLIF-910319DB
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 24 09 N.
LONGITUD:	99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	135.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	345.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	18.1
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.4
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WLX-743;
BMPLIF-950915GL	
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 24 09 N.
LONGITUD:	99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	87.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 55279-CM-P-91
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 91.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 93
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 220
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 55
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: BOGNER B24SA
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 18
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 25
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 1301-CM-P-83
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 91.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 92.5
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 220
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: BOGNER B16SA
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17.2
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 24.2
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910502DE
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 09 N.
LONGITUD: 99 26 49 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.1
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	135.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	80.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	345.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	18.1
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	23.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.50
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WLX-777;
BMPLIF-950915EC	
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 24 09 N.
LONGITUD:	99 26 49 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	152.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	87.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	50.0
P.I.R.E. (DBW):	28.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	4.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNTF-695
CIUDAD Y ESTADO:	LAREDO, TX
LATITUD:	27 26 56 N.
LONGITUD:	99 24 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	178.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	88.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	90
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	17

PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 6
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTJ-714
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 24 14 N.
LONGITUD: 99 28 10 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 148.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 145.2
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 146.1
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD16HO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 17
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 7

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTJ-738
CIUDAD Y ESTADO: LAREDO, TX
LATITUD: 27 26 56 N.
LONGITUD: 99 24 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 178.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 88.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 90
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12VO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 17
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 6

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-240
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.

LONGITUD:	98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNC-349
CIUDAD Y ESTADO:	MC ALLEN, TX
LATITUD:	26 15 57 N.
LONGITUD:	98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	+10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNC-242
CIUDAD Y ESTADO:	MC ALLEN, TX
LATITUD:	26 15 57 N.
LONGITUD:	98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLX-946
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WMH-576
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLR-475
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.

LONGITUD: 98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20
P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-241
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20
P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BMDP970825XP
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BMDP970825XQ
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20.0

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BMDP970825XR
CIUDAD Y ESTADO: MC ALLEN, TX
LATITUD: 26 15 57 N.
LONGITUD: 98 10 43 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 28.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 134.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 140.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20.0

P.I.R.E. (DBW): 24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 2.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): +10
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H3

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910415DG
CIUDAD Y ESTADO: LA FERIA, TX
LATITUD: 26 08 28 N.

LONGITUD: 97 50 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 17.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 196.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 198.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): -0.5
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0
P.I.R.E. (DBW): 18.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 6.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910415DB
CIUDAD Y ESTADO: LA FERIA, TX
LATITUD: 26 08 28 N.
LONGITUD: 97 50 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 17.0
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 196.0
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 198.0
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0
P.I.R.E. (DBW): 18.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 6.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: BPLIF-910415DH
CIUDAD Y ESTADO: LA FERIA, TX
LATITUD: 26 08 28 N.
LONGITUD: 97 50 04 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 16.8
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 196.4
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 197.8
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 14.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10.0

P.I.R.E. (DBW): 18.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 6.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-244
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: A

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-292
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-243
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.

LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20
P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLX-945
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20
P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: D

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLK-284
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WLR-463
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNC-245
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 20

P.I.R.E. (DBW): 26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: G

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTU-757
CIUDAD Y ESTADO: BROWNSVILLE, TX
LATITUD: 25 57 49 N.
LONGITUD: 97 31 11 W.

ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20
P.I.R.E. (DBW):	26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H1

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	KNSC-422
CIUDAD Y ESTADO:	BROWNSVILLE, TX
LATITUD:	25 57 49 N.
LONGITUD:	97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20
P.I.R.E. (DBW):	26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H2

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	KNSC-376
CIUDAD Y ESTADO:	BROWNSVILLE, TX
LATITUD:	25 57 49 N.
LONGITUD:	97 31 11 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	7.01
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	153
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	154
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	35
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.05
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	17
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	20
P.I.R.E. (DBW):	26.52
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	3.48
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL

DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: H3

* ESTACIONES QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE COORDINACION

ANEXO 3

Debido a problemas en la impresión en español del Anexo 3, éste debe sustituirse por el siguiente:

ANEXO 3

ESTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS EN LA BANDA DE 2500 A 2686 MHz QUE ESTAN LOCALIZADAS EN CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA, Y QUE SE ENCUENTRAN BAJO COORDINACIÓN

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVR
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF/250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVR1
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10

P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF/250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	B

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVR2
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF/250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVR3
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47

PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF/250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	D
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TV R4
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF/250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	E
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TV R5
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5

POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF / 250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	F
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVR6
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3FNF / 250KF3EJN
GRUPO DE FRECUENCIAS:	G
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	XH004-TVRR
CIUDAD Y ESTADO:	CD. JUÁREZ, CHIH.
LATITUD:	31° 45 01
LONGITUD:	106° 27 53
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1200
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	180
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	185
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (dBW):	22.47
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	0.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL

DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	10
CLASE DE EMISIÓN:	250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H

ANEXO 4

Entendemos que el Anexo 4 se modifica como sigue:

ANEXO 4

ESTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA EN LA BANDA DE 2500 A 2686 MHz QUE ESTAN LOCALIZADAS EN EL PASO, TEXAS, Y QUE SE ENCUENTRAN BAJO COORDINACIÓN

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHR-601
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 17 N.
LONGITUD:	106 28 46 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1408.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	89.3
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	89.6
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	120.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	16.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	24.5
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.5
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	VERTICAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	A
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHR-931
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 34 N.
LONGITUD:	106 28 47 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1524.4
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	85.6
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	85.9
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	180.0
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	110.0
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	NO APLICABLE
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13.0
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10.0
P.I.R.E. (DBW):	22.0
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	1.0
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	C
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WHK-950
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX

LATITUD: 31 47 34 N.
LONGITUD: 106 28 47 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 1524
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 70.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 71.1
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 140
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): 62
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: BOGNER B8SB
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 15
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 22
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: E

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WHT-766
CIUDAD Y ESTADO: EL PASO, TX
LATITUD: 31 47 16 N.
LONGITUD: 106 28 46 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 1208
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 27
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 28
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW 62111A
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 20
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz): 0
CLASE DE EMISIÓN: 5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS: F

DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: WNTB-422
CIUDAD Y ESTADO: EL PASO, TX
LATITUD: 31 47 46 N.
LONGITUD: 106 28 57 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS): 1540.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS): 19.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS): 21.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL): NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS): 0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA: ANDREW HMD12HO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi): 13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS): 10
P.I.R.E. (DBW): 17.6
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB): 5.3
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA: HORIZONTAL

DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H1
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNEX-722
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 46 N.
LONGITUD:	106 28 57 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1540.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	19.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	21.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12HO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	17.1
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	5.9
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H2
DISTINTIVO DE LLAMADA O NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	WNTB687
CIUDAD Y ESTADO:	EL PASO, TX
LATITUD:	31 47 46 N.
LONGITUD:	106 28 57 W.
ELEVACIÓN DEL TERRENO (METROS):	1540.5
ALTURA DEL CENTRO DE RADIACIÓN DE LA ANTENA (METROS):	19.5
ALTURA TOTAL DE LA ANTENA (METROS):	21.3
ANCHURA DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	360
ACIMUT DE LA ANTENA (GRADOS, SI ES DIRECCIONAL):	NO APLICABLE
INCLINACIÓN DEL HAZ DE LA ANTENA (GRADOS):	0.5
PATRÓN DE RADIACIÓN DE LA ANTENA:	ANDREW HMD12HO
GANANCIA MÁXIMA DE LA ANTENA (dBi):	13
POTENCIA NOMINAL DEL TRANSMISOR (WATTS):	10
P.I.R.E. (DBW):	17
PÉRDIDAS EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN (dB):	6
POLARIZACIÓN DE LA ANTENA:	HORIZONTAL
DESVIACIÓN DE FRECUENCIA (kHz):	0
CLASE DE EMISIÓN:	5M75C3F 250KF3E
GRUPO DE FRECUENCIAS:	H3

ANEXO 6

1.- Se adiciona este nuevo Anexo 6:

ANEXO 6

RELACIONES DE PROTECCIÓN

Para los sistemas que no cumplen los límites designados de DFP o con los parámetros técnicos establecidos en los Párrafos 3 y 4 del Artículo IV del Acuerdo, deberán utilizarse las siguientes relaciones de señal de portadora (C) a señal interferente (I) para determinar la posibilidad de interferencia:

<u>RELACIÓN C/I EN DB</u>	<u>RELACIÓN ENTRE CANALES</u>
+45	Un canal digital dentro de un canal analógico -co-canal.

+21		Un canal analógico dentro de un canal digital -co-canal.
+30		Un canal digital dentro de un canal digital -co-canal.
0		Un canal digital adyacente dentro de un canal analógico.
-37		Un canal analógico adyacente dentro de un canal digital.
-32		Un canal digital adyacente dentro de un canal digital.
+45		Un canal analógico dentro de un canal analógico -co-canal sin desviación.
+28		Un canal analógico dentro de un canal analógico -co-canal con desviación.
0		Un canal analógico adyacente dentro de un canal analógico.

Hasta que haya información confiable relacionada con la protección para los sistemas analógicos o digitales de otros sistemas analógicos o digitales, se aplicarán las relaciones C/I anteriores .

Si las propuestas anteriores son aceptables para el Gobierno de los Estados Unidos de América, esta Nota y la de respuesta en sentido afirmativo, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo IX del Acuerdo, constituirán un Acuerdo entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América, el que entrará en vigor en la fecha en que ambos Gobiernos se notifiquen el cumplimiento de sus respectivos requerimientos de su legislación nacional.

Aprovecho la oportunidad para renovar a Vuestra Excelencia el testimonio de mi más alta consideración.

Jesús Reyes Heróles Embajador Rúbrica.

Nota:

Esta propuesta fue aceptada por el Gobierno de los Estados Unidos de América mediante la Nota del Departamento de Estado, del 23 de octubre de 1998.

La presente es copia fiel y completa en español del Acuerdo por el que se Modifica el Acuerdo entre el Gobierno de los Estados Unidos Mexicanos y el Gobierno de los Estados Unidos de América Concerniente a la Asignación de Frecuencias y Uso de la Banda 2500 a 2686 MHz a lo Largo de la Frontera México-Estados Unidos, firmado el once de agosto de mil novecientos noventa y dos, formalizado mediante Canje de Notas, fechadas en la ciudad de Washington, D.C., el primero y veintitrés de octubre de mil novecientos noventa y ocho.