

XHMW-FM ,S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHMW FM
Razon Social	XHMW-FM ,S.A. de C.V.
Frecuencia	102.3 Mhz
Plaza	Nuevo Laredo
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Narciso Mendoza N° 747, Nuevo Laredo, Tamps.
Coordenadas de Estudios	LN 27° 29' 34' LW 99° 30' 56'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Narciso Mendoza N° 747, Nuevo Laredo, Tamps.
Coordenadas de Planta	LN 27° 29' 34' LW 99° 30' 56'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHMW
Potencia Radiada Aparente	13.55 kW
Potencia Operacion	0 kW
Potencia Nominal	7.5 kW
Altura Centro Electrico	53.76 Mts
Altura Obstaculo	60 Mts
Altura Promedio	40.68 Mts
Multiplex	
Clase de estación	
Tecnico responsable	
Marca Antena	
Antena Modelo	
Ganancia Antena potencia	0.00
Ganancia Antena dB	0.00
Linea Transmisión Marca	
Linea Transmisión Modelo	
Linea Transmisión Metros	0.00

Perdida Linea Porcentaje	0.00
Perdida Linea dB	0.00
A.S.N.M mt	0.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHMW
Modalidad	Emergente
Marca	Harris
Modelo	Z7.5CD
Serie	MPO-18160-00002
Potencia	7.5 kW
Tension	49 V
Corriente	205 A
Eficiencia	74.6 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/DG-CRAD/996/2018 de fecha 7 de mayo de 2018

Transmisor FM Principal

Estacion	XHMW
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	GV10
Serie	BO 300
Potencia	7.5 kW
Tension	34.6 V
Corriente	270 A
Eficiencia	79.5 %
Condiciones	
Observaciones	Lo registra el IFT.
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/DG-CRAD/996/2018 de fecha 7 de mayo de 2018

Frecuencia de Enlace C.R.

Tipo	C.R.
Frecuencia	236.8 Mhz
Oficio Autorizacion	1171 21-02-00

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHMW
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	249
Fecha	2008-01-18
Solicita	Cambio de elemento radiado a uno Jampro, modelo JHPC-\$-2, sin modificar los parametros técnicos autorizados
Asunto	Este asunto le compete al Área de Trámites y Servicios
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones