

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

Distintivo de llamada	XHRT FM
Razon Social	XHRT-FM, S.A. de C.V.
Frecuencia	95.3 Mhz
Plaza	Reynosa
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Calle París No. 555, Interior local I y J, Colonia Beatty, C.P. 88630, Reynosa, Tamaulipas.
Coordenadas de Estudios	LN 26° 4' 49" LW 98° 16' 30"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	París No. 555, Interior local I y J, Colonia Beatty, C.P. 88630, Reynosa, Tamaulipas.
Coordenadas de Planta	LN 26° 4' 49" LW 98° 16' 30"
Ciudad principal a servir	Reynosa, Tamaulipas.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHRT
Potencia Radiada Aparente	6 kW
Potencia Operacion	3.12 kW
Potencia Nominal	5 kW
Altura Centro Electrico	45 Mts
Altura Obstaculo	51 Mts
Altura Promedio	44.6 Mts
Multiplex	No Aplica
Clase de estación	AA
Tecnico responsable	Luis Felipe Salvador
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JMPC-4
Ganancia Antena potencia	2.10
Ganancia Antena dB	3.20
Línea Transmisión Marca	Andrew

Linea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Linea Transmisión Metros	60.00
Perdida Linea Porcentaje	91.67
Perdida Linea dB	0.38
A.S.N.M mt	40.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHRT
Modalidad	Emergente
Marca	Seratel
Modelo	ST-504.1
Serie	
Potencia	0 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHRT
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	GV5
Serie	H0287
Potencia	3.43 kW
Tension	32.7 V
Corriente	133 A
Eficiencia	78.6 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/2040/2016 de fecha 19 de octubre de 2016

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	235.6 Mhz

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	239.8 Mhz
Oficio Autorizacion	607 de fecha 26-10-2009

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHRT
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	4399
Fecha	2024-02-20
Solicita	Se solicita cambiode ubicación de antena y planta transmisora a: Calle Tiburcio Garza Zamora, No 1245, Col. Beaty, Reynosa, Tamps.
Asunto	Solicita cambio de ubicación de Antena y Planta transmisora a: Paris 555, local I y J, Reynosa, Tamaulipas.
Observaciones	Se autoriza cambio de ubicación mediante oficio IFT/223/UCS/2674/2024 de fecha 30 de abril de 2024 Con escrito 19316 de fecha 2 de septiembre de 2025 se presenta escrito para concluir trabajos.
Plazo	
HabilesNaturales	Habiles
Vence	
Status	

Observaciones