

X.E.T.J. S.A.

Distintivo de llamada	XHTJ CB
Razon Social	X.E.T.J. S.A.
Frecuencia	94.7 Mhz
Plaza	Gomez Palacio
Estado	Durango
Ubicacion de Estudios	Blvd. Gonzalez de la Vega y Av. Piedras Negras S/N , Gomez Palacios,Dgo. (auxiliares) Colon # 706 Norte, Interior A , Esquina Independencia, Col. Los Angeles, Torreon, Coah.
Coordenadas de Estudios	LN 25° 34´ 0' LW 103° 28´ 0'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	Colon N° 706 Norte, Interior A, Esquina Independencia, Col. Los Angeles, Torreón, Coah.
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Boulevard Gonzalez de la vega y Av. Piedras Negras S/n ,Col. Valle de nazas , Gomez palacio, Dgo.
Coordenadas de Planta	LN 25° 34´ 0' LW 103° 28´ 0'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHTJ
Potencia Radiada Aparente	24 kW
Potencia Operacion	10 kW
Potencia Nominal	10 kW
Altura Centro Electrico	82 Mts
Altura Obstaculo	0 Mts
Altura Promedio	87.64 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 Principal

Estacion	XHTJ
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV10
Serie	H235
Potencia	10 kW
Tension	37.8 V
Corriente	306 A
Eficiencia	86.2 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTJ
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	VS2.5
Serie	H0681
Potencia	2.5 kW
Tension	41.9 V
Corriente	76.9 A
Eficiencia	77.9 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/DG-CRAD/1809/2015

Frecuencia de Enlace

Tipo	
-------------	--

Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHTJ
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	29065
Fecha	2014-05-12
Solicita	Se da aviso de operación con una potencia menor a la autorizada.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones