

Radio Televisora de Tampico, S.A.

Distintivo de llamada	XHS CB
Razon Social	Radio Televisora de Tampico, S.A.
Frecuencia	100.9 Mhz
Plaza	Tampico
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Valentin Gomez farias No 407,Col. Otomi, C,P. 89150, Tampico,Tamps.
Coordenadas de Estudios	LN 22° 14' 10" LW 97° 51' 54"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Domicilio Conocido en la Col. California,conurbacion de Tampico, Tampico,Tamps,
Coordenadas de Planta	LN 22° 12' 44" LW 97° 49' 47"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHS
Potencia Radiada Aparente	12.5 kW
Potencia Operacion	5.18 kW
Potencia Nominal	5.18 kW
Altura Centro Electrico	67 Mts
Altura Obstaculo	75 Mts
Altura Promedio	100.9 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	XHS
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	NV10
Serie	H207
Potencia	5.18 kW
Tension	30.1 V
Corriente	236 A
Eficiencia	72.9 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHS
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	46311
Presentacion Fecha	2012-10-22
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM -

Id Estacion	XHS
Parte Tecnica	
Presentacion Escrito	46311
Presentacion Fecha	2012-10-22
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - AS-FM

Id Estacion	XHS
Parte Tecnica	AS-FM
Presentacion Escrito	46311
Presentacion Fecha	2012-10-22
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM - Equipo Transmisor

Estacion	XHS
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	46311
Fecha Presentacion	2012-10-22
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones