

Radio Teponaztli, S.A.

Distintivo de llamada	XHTR FM
Razon Social	Radio Teponaztli, S.A.
Frecuencia	92.5 Mhz
Plaza	Villahermosa
Estado	Tabasco
Ubicacion de Estudios	Calle Gregorio Méndez Magaña N° 1401, Col. Centro, Villahermosa, Tab.
Coordenadas de Estudios	LN 17° 59´ 43.19" LW 92° 55´ 43.50"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Calle Gregorio Méndez Magaña N° 1401, Col. Centro, Villahermosa, Tab.
Coordenadas de Planta	LN 17° 59´ 43.19" LW 92° 55´ 43.50"
Ciudad principal a servir	Villahermosa, Tab.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHTR
Potencia Radiada Aparente	14.49 kW
Potencia Operacion	kW
Potencia Nominal	5.73 kW
Altura Centro Electrico	52.5 Mts
Altura Obstaculo	96 Mts
Altura Promedio	92.32 Mts
Multiplex	XHVHT/XHREC
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	Javier Ortiz
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JMPC-5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew

Linea Transmisión Modelo	HJ8-50B
Linea Transmisión Metros	65.00
Perdida Linea Porcentaje	93.62
Perdida Linea dB	0.29
A.S.N.M mt	10.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTR
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	FM 8
Serie	H-158
Potencia	8 kW
Tension	39 V
Corriente	258 A
Eficiencia	80 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM

Estacion	XHTR
Modalidad	
Marca	Nautel
Modelo	FM-8
Serie	PENDIENTE
Potencia	7999.4 kW
Tension	46 V
Corriente	185 A
Eficiencia	94 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTR
Modalidad	Emergente

Marca	elcom bauer
Modelo	605-C
Serie	129
Potencia	0 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHTR
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV5
Serie	0000000000
Potencia	5.19 kW
Tension	28.3 V
Corriente	231 A
Eficiencia	79.4 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	235.6 Mhz
Oficio Autorizacion	1170 21-02-00

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	239.2 Mhz
Oficio Autorizacion	150 10-06-91

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
-------------	--------

Frecuencia	233.8 Mhz
Oficio Autorizacion	1399 12-02-04

COFETEL - Escrito

Estacion	XHTR
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	024192
Fecha	2015-04-28
Solicita	Se da aviso de baja potencia con un equipo transmisor emergente, y se espera estar en posibilidad de volver a operar con las condiciones autorizadas en un lapso no mayor a 90 días.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones