

## 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

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

### Transmisor FM Emergente

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

### Transmisor FM

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

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHTR
<b>Modalidad</b>	Emergente

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

### Transmisor FM Principal

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

### Frecuencia de Enlace CR

<b>Tipo</b>	CR
<b>Frecuencia</b>	235.6 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1170 21-02-00

### Frecuencia de Enlace E.E.P.

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	239.2 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	150 10-06-91

### Frecuencia de Enlace E.E.P.

<b>Tipo</b>	E.E.P.
-------------	--------

<b>Frecuencia</b>	233.8 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1399 12-02-04

## COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XHTR
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	024192
<b>Fecha</b>	2015-04-28
<b>Solicita</b>	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.
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## Observaciones