

## Radio Tuxpan, S.A. de C.V.

<b>Distintivo de llamada</b>	XHTVR FM
<b>Razon Social</b>	Radio Tuxpan, S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	99.5 Mhz
<b>Plaza</b>	Tuxpan
<b>Estado</b>	Veracruz
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Banderas S/N Esq. 11, Oriente, Col. Murillo Vidal, Tuxpan, Ver.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 20° 58' 17" LW 97° 24' 32"
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No Aplica
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No Aplica
<b>Ubicacion de Planta</b>	Banderas S/N Esq. 11, Oriente, Col. Murillo Vidal, Tuxpan, Ver.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 20° 58' 17" LW 97° 24' 32"
<b>Ciudad principal a servir</b>	Tuxpan, Ver.
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	

### Área Técnica

<b>Estacion</b>	XHTVR
<b>Potencia Radiada Aparente</b>	10 kW
<b>Potencia Operacion</b>	5.45 kW
<b>Potencia Nominal</b>	8 kW
<b>Altura Centro Electrico</b>	90 Mts
<b>Altura Obstaculo</b>	95 Mts
<b>Altura Promedio</b>	55.87 Mts
<b>Multiplex</b>	XETVR-AM
<b>Clase de estación</b>	B1
<b>Tecnico responsable</b>	Carlos Guerrero
<b>Marca Antena</b>	jampro
<b>Antena Modelo</b>	JHMP-4
<b>Ganancia Antena potencia</b>	2.05
<b>Ganancia Antena dB</b>	3.10
<b>Linea Transmisión Marca</b>	Cable Wave System

<b>Linea Transmisión Modelo</b>	HCC 158-50J
<b>Linea Transmisión Metros</b>	75.00
<b>Perdida Linea Porcentaje</b>	89.64
<b>Perdida Linea dB</b>	0.47
<b>A.S.N.M mt</b>	10.00

### Transmisor FM Principal

<b>Estacion</b>	XHTVR
<b>Modalidad</b>	Principal
<b>Marca</b>	emergente
<b>Modelo</b>	FM 8
<b>Serie</b>	H-170
<b>Potencia</b>	5.45 kW
<b>Tension</b>	38 V
<b>Corriente</b>	195 A
<b>Eficiencia</b>	73.55 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	1519 de 27-02-06

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHTVR
<b>Modalidad</b>	Emergente
<b>Marca</b>	Broadcast Electronics
<b>Modelo</b>	FM-2C
<b>Serie</b>	133
<b>Potencia</b>	1.65 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>	1519 de 27-02-06

### Transmisor FM Principal

<b>Estacion</b>	XHTVR
<b>Modalidad</b>	Principal

<b>Marca</b>	Nautel
<b>Modelo</b>	GV10
<b>Serie</b>	H0282
<b>Potencia</b>	5.44 kW
<b>Tension</b>	30 V
<b>Corriente</b>	241 A
<b>Eficiencia</b>	75.3 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	Es el transmisor que se tenia en la estación de San Pedro
<b>Registro ante Cofetel</b>	Se envio escrito IFT 38846 de fecha 9 de septiembre de 2019

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	231.4 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

### Documentación Técnica FM - CTE-FM-III

<b>Id Estacion</b>	XHTVR
<b>Parte Tecnica</b>	CTE-FM-III
<b>Presentacion Escrito</b>	1283
<b>Presentacion Fecha</b>	2007-03-30
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Documentación Técnica FM - AS-FM

<b>Id Estacion</b>	XHTVR
<b>Parte Tecnica</b>	AS-FM
<b>Presentacion Escrito</b>	1283
<b>Presentacion Fecha</b>	2007-03-30
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Acreditación Documentación Técnica FM - Equipo Transmisor

<b>Estacion</b>	XHTVR
<b>Acreditacion</b>	Equipo Transmisor
<b>Oficio Autorizacion</b>	

<b>Fecha Autorizacion</b>	
<b>Escrito Presentacion</b>	
<b>Fecha Presentacion</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	1519
<b>Ifetel Fecha</b>	2006-02-27

## Observaciones

<b>Fecha de registro</b>	2020-06-02
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Observacion</b>	Anteriormente era la frecuencia 106.9 MHz., pero en enero de 2020 cambio a la frecuencia 99.5 MHz, en el refrendo de la concesión de abril de 2019. Con escrito de fecha 11 de agosto de 2020, se mando el aviso al Instituto de conclusion de trabajos.
<b>Plazo Interno</b>	2019-12-02
<b>Estado</b>	
<b>Última actualización</b>	2020-06-02 12:48:58