

## XERTP, S.A. de C.V.

<b>Distintivo de llamada</b>	XHRTP CB
<b>Razon Social</b>	XERTP, S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	90.7 Mhz
<b>Plaza</b>	San Martin Texmelucan
<b>Estado</b>	Puebla
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Estado de Tlaxcala No 3, Col. La Santisima, C.P. 74000, San Martin Texmelucan,Pue.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 19° 17' 11.89" LW 98° 26' 8.25"
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Ubicacion de Planta</b>	Cerro Totolquemec, San Martín Texmelucan, Puebla.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 19° 19' 38" LW 98° 26' 31.14"
<b>Ciudad principal a servir</b>	San Martín Texmelucan, Puebla.
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	Calle Estado de Tlaxcala #3, Col. La Santísima, C.P. 74000, San Martín, Texmelucan, Puebla. L.: 19°17'11.89" L.W.:98°26'8.25" P.R.A.: 2 kW Potencia tx; 0.1075 kW Altura de la torre: 15 mts. Altura del centro eléctrico: 10 mts. Línea de transmisión: 45 metros (0.5172 dB, 88.77%) AATP: -100.4 mts. Transmisor: OMB/EM25DIGPLUS (25 W)/OMB AM 1000 (1kW) Antena: Shively 4 elementos (2.1 potencia, 3.1 dB).

## Área Técnica

<b>Estacion</b>	XHRTP
<b>Potencia Radiada Aparente</b>	0.2 kW
<b>Potencia Operacion</b>	0.1075 kW
<b>Potencia Nominal</b>	kW
<b>Altura Centro Electrico</b>	38 Mts
<b>Altura Obstaculo</b>	70 Mts
<b>Altura Promedio</b>	216 Mts
<b>Multiplex</b>	NA
<b>Clase de estación</b>	AA
<b>Tecnico responsable</b>	
<b>Marca Antena</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<b>Antena Modelo</b>	4 elementos
<b>Ganancia Antena potencia</b>	2.10
<b>Ganancia Antena dB</b>	3.20
<b>Linea Transmisión Marca</b>	Andrew
<b>Linea Transmisión Modelo</b>	LDF5-50A
<b>Linea Transmisión Metros</b>	45.00
<b>Perdida Linea Porcentaje</b>	88.77
<b>Perdida Linea dB</b>	0.52
<b>A.S.N.M mt</b>	2578.00

### Transmisor FM Principal

<b>Estacion</b>	XH RTP
<b>Modalidad</b>	Principal
<b>Marca</b>	Seratel
<b>Modelo</b>	ST501
<b>Serie</b>	Pendiente
<b>Potencia</b>	0.107 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>	

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	239.475 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	IFT/23/UCS/9859/2023 de fecha 6 de diciembre 2023

### COFETEL - Oficio

<b>Estacion</b>	XH RTP
<b>Tipo</b>	Oficio
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	IFT/223/UCS/1346/2019
<b>Fecha</b>	2019-06-14
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Se autoriza cambio de ubicación de antena y planta transmisora a Cerro Totolquemec.

<b>Observaciones</b>	Se otorgan 180 días hábiles para realizar el cambio de ubicación
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## COFETEL - Oficio

<b>Estacion</b>	XH RTP
<b>Tipo</b>	Oficio
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	IFT/223/UCS/1352/2019
<b>Fecha</b>	2019-06-14
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Se autoriza instalación de planta transmisora emergente en los estudios. Se concluyen trabajos con escrito 024345 de fecha 20 de agosto de 2020.
<b>Observaciones</b>	Se otorgan 180 días hábiles para notificara conclusión de trabajos, a partir del 22 de agosto de 2019. Se concluyen trabajos con escrito 024344 de fecha 20 de agosto de 2020.
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## Observaciones