

## XHPY-FM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHPY FM
Razon Social	XHPY-FM, S.A. de C.V.
Frecuencia	95.3 Mhz
Plaza	Tepic
Estado	Nayarit
Ubicacion de Estudios	Puebla Sur No 64, Col. Centro, Tepic, Nay.
Coordenadas de Estudios	LN 21° 30' 28' LW 104° 53' 42'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Loma la Batea, Tepic, Nay.
Coordenadas de Planta	LN 21° 31' 51' LW 104° 54' 55'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XHPY
Potencia Radiada Aparente	13.41 kW
Potencia Operacion	7.5 kW
Potencia Nominal	7.5 kW
Altura Centro Electrico	94 Mts
Altura Obstaculo	100 Mts
Altura Promedio	247 Mts
Multiplex	XHTEY-FM/XHPY-FM
Clase de estación	B
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JSWB-5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew
Linea Transmisión Modelo	HJ8-50B
Linea Transmisión Metros	105.00

Perdida Linea Porcentaje	90.00
Perdida Linea dB	0.00
A.S.N.M mt	1025.00

### Transmisor FM Emergente

Estacion	XHPY
Modalidad	Emergente
Marca	harris
Modelo	Z7.5CD
Serie	MPO-158000002
Potencia	7.5 kW
Tension	46 V
Corriente	216 A
Eficiencia	0.712 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

### Transmisor FM Principal

Estacion	XHPY
Modalidad	Principal
Marca	nautel
Modelo	NV10
Serie	H273
Potencia	7.5 kW
Tension	34.7 V
Corriente	277 A
Eficiencia	78.03 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	ctf/D01/STP/6150/13 de fecha 10 de julio de 2013

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

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	230.5 Mhz
Oficio Autorizacion	1008 27-07-11

### Observaciones

