

XEPNA-AM, S.A.de C.V.

Distintivo de llamada	XHPNA CB
Razon Social	XEPNA-AM, S.A.de C.V.
Frecuencia	101.9 Mhz
Plaza	Tepic
Estado	Nayarit
Ubicacion de Estudios	Puebla Sur No 64, Col. Tepic,Nay.
Coordenadas de Estudios	LN 21° 30' 27' LW 104° 56' 18'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Loma de la Batea , Tepic, Nay.
Coordenadas de Planta	LN 21° 31' 55' LW 104° 54' 41'
Ciudad principal a servir	Tepic, Nayarit
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHPNA
Potencia Radiada Aparente	10 kW
Potencia Operacion	3.99 kW
Potencia Nominal	3.99 kW
Altura Centro Electrico	45 Mts
Altura Obstaculo	55 Mts
Altura Promedio	237.51 Mts
Multiplex	XHEPIC/XHEOO
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	jsw5
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	89.47
Perdida Linea dB	4.31
A.S.N.M mt	1111.00

Transmisor FM Principal

Estacion	XHPNA
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV10
Serie	H272
Potencia	3.99 kW
Tension	60 V
Corriente	89 A
Eficiencia	74.8 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Plazo

Estacion	XHPNA
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	318
Fecha	2013-08-01
Solicita	
Asunto	Se autoriza cambio de ubicacion de antena y planta transmisora a: Loma de la Batea, Tepic, Nay.
Observaciones	
Plazo	180
Habiles Naturales	Habiles
Vence	2014-04-30
Status	

Observaciones