

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

Distintivo de llamada	XEPNA AM
Razon Social	XEPNA-AM, S.A.de C.V.
Frecuencia	890 Khz
Plaza	Tepic
Estado	Nayarit
Ubicacion de Estudios	Puebla Sur N° 64, Col. Centro, 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	Predio Rustico La Ladrillera, Tepic, Nay.
Coordenadas de Planta	LN 21° 31' 23' LW 104 55' 26'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEPNA
Potencia Diurna	0.5 kW
Potencia Nocturna	0.1 kW
Altura Antena	97 Mts
Longitud Radiales	69 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=40+j350
Tipo Antena	Duplex (unipolo doblado)
Multiplex	XEOO

Transmisor AM Principal

Estacion	XEPNA
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET-ND1
Serie	B-303

Potencia Diurna	513 kW
Tension Diurna	30 V
Corriente Diurna	19 A
Eficiencia Diurna	90 %
Potencia Nocturna	252 kW
Tension Nocturna	20 V
Corriente Nocturna	14 A
Eficiencia Nocturna	90 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.225 Khz
Oficio Autorizacion	1155 01-12-99

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.225 Khz
Oficio Autorizacion	1155 21-02-00

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	239.8 Khz
Oficio Autorizacion	21215 12-01-90

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	239.8 Khz
Oficio Autorizacion	25215 12-09-12

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	239.8 Khz
Oficio Autorizacion	437 (29-06-11)

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	239.8 Khz
Oficio Autorizacion	437 290611

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XEPNA
Parte Tecnica	PCE-AM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	7509
Ifetel Fecha	2013-08-29

Observaciones