

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

Distintivo de llamada	XECPN AM
Razon Social	XECPN-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	1320 Khz
Plaza	Piedras Negras
Estado	Coahuila de Zaragoza
Ubicacion de Estudios	Lerdo No. 1612, Col. Nisperos, Piedras Negras, Coah.
Coordenadas de Estudios	
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Antiguo Camino del Moral y Bordo de la Defensa a 100 metros, Piedras Negras, Coah.
Coordenadas de Planta	LN 28° 43' 23.59" LW 100° 31' 40.40"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XECPN
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	0.1 kW
Altura Antena	57 Mts
Longitud Radiales	57 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=70+j99
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XECPN
Modalidad	Principal Diurno
Marca	NAUTEL
Modelo	ND-25

Serie	S/N
Potencia Diurna	10.1232 kW
Tension Diurna	74 V
Corriente Diurna	180 A
Eficiencia Diurna	76 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Axiliar Continuo

Estacion	XECPN
Modalidad	Axiliar Continuo
Marca	General Electric
Modelo	BT-20-A
Serie	10008
Potencia Diurna	9996.4 kW
Tension Diurna	72 V
Corriente Diurna	178 A
Eficiencia Diurna	78 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace EEP

Tipo	EEP
Frecuencia	239.2 Khz
Oficio Autorizacion	Sin Autorizaci

Frecuencia de Enlace EEP

Tipo	EEP
Frecuencia	225.975 Khz
Oficio Autorizacion	3769 11-06-01

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.1 Khz
Oficio Autorizacion	865 3-02-00

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XECPN
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	2262
Fecha Autorizacion	2009-10-26
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones