

Radorama de Juarez, S.A.

Distintivo de llamada	XEPZ AM
Razon Social	Radorama de Juarez, S.A.
Frecuencia	1190 Khz
Plaza	Ciudad Juarez
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Av. Vicente guerrero No .2329, 3er. Piso, Cd. Juarez, Chih.
Coordenadas de Estudios	LN 31° 44' 08" LW 106° 27' 43"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Profa.Cruz M. De valles 5256, Fracc. El Colorin, Cd. Juarez Chih.
Coordenadas de Planta	LN 31° 42' 48" LW 106° 26' 45"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEPZ
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0.1 kW
Altura Antena	63 Mts
Longitud Radiales	41 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	42.07 + J 93.13
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEP-AM (planta transmisora emergente) Y XEYC-1460

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XEPZ
Modalidad	Principal Diurno
Marca	HARRIS
Modelo	GATES FIVE

Serie	MPO-22420-00001
Potencia Diurna	5 kW
Tension Diurna	106 V
Corriente Diurna	60 A
Eficiencia Diurna	80 %
Potencia Nocturna	0.1 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Principal Nocturno/Emergente Diurno

Estacion	XEPZ
Modalidad	Principal Nocturno/Emergente Diurno
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	244
Potencia Diurna	997.7 kW
Tension Diurna	2980 V
Corriente Diurna	0.54 A
Eficiencia Diurna	62 %
Potencia Nocturna	0.01 kW
Tension Nocturna	15 V
Corriente Nocturna	11.1 A
Eficiencia Nocturna	60 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	226.275 Khz
Oficio Autorizacion	2521 23-04-01

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEPZ
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	681
Presentacion Fecha	2013-01-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEPZ
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	681
Presentacion Fecha	2013-01-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones