

Radiodifusora XERS-AM ,S.A DE C.V.

Distintivo de llamada	XERS AM
Razon Social	Radiodifusora XERS-AM ,S.A DE C.V.
Frecuencia	1380 Khz
Plaza	Gomez Palacio
Estado	Durango
Ubicacion de Estudios	Boulevard Gonzalez de la Vega 195 SUR, Col. Valle del Nazas ,Gomez Palacio,Dgo.
Coordenadas de Estudios	LN 25° 32´ 58' LW 103° 28´ 7'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Boulevard Gonzalez de la Vega 195 SUR, Col. Valle del Nazas ,Gomez Palacio,Dgo.
Coordenadas de Planta	LN 25° 32´ 58' LW 103° 28´ 7'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XERS
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	102 Mts
Longitud Radiales	60 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XERS
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-1

Serie	B-497
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	72 V
Corriente Diurna	9000 A
Eficiencia Diurna	78 %
Potencia Nocturna	0.5 kW
Tension Nocturna	72 V
Corriente Nocturna	17500 A
Eficiencia Nocturna	80 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Auxiliar Continuo

Estacion	XERS
Modalidad	Auxiliar Continuo
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-b
Serie	235
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0.5 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	217.575 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Observaciones