

## 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

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

### Transmisor AM Auxiliar Continuo

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

### Frecuencia de Enlace E.E.P.

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	217.575 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

### Observaciones