

## X.E.T.J. S.A.

Distintivo de llamada	XETJ AM
Razon Social	X.E.T.J. S.A.
Frecuencia	570 Khz
Plaza	Gomez Palacio
Estado	Durango
Ubicacion de Estudios	Blvd. Gonzalez de la Vega y Av. Piedras Negras S/N , Gomez Palacios,Dgo. ( auxiliares ) Colon # 706 Norte, Interior A , Esquina Independencia, Col. Los Angeles, Torreon, Coah.
Coordenadas de Estudios	LN 25° 34´ 0' LW 103° 28´ 0'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Blvd.Gonzalez de la Vega y Av. Piedras Negras S/N , Col. Valle de Nazas Gomez Palacios,Dgo.
Coordenadas de Planta	LN 25° 34´ 0' LW 103° 28´ 0'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

## Área Técnica

Estacion	XETJ
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	93.1 Mts
Longitud Radiales	66 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	28-J66
Tipo Antena	
Multiplex	

## Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XETJ
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL

<b>Modelo</b>	AMPFET ND-1
<b>Serie</b>	B-500
<b>Potencia Diurna</b>	1036.8 kW
<b>Tension Diurna</b>	36 V
<b>Corriente Diurna</b>	32 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	96 %
<b>Potencia Nocturna</b>	1036.8 kW
<b>Tension Nocturna</b>	36 V
<b>Corriente Nocturna</b>	32 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	96 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor AM Auxiliar Continuo

<b>Estacion</b>	XETJ
<b>Modalidad</b>	Auxiliar Continuo
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	203
<b>Potencia Diurna</b>	975 kW
<b>Tension Diurna</b>	3000 V
<b>Corriente Diurna</b>	9.5 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	65 %
<b>Potencia Nocturna</b>	975 kW
<b>Tension Nocturna</b>	3000 V
<b>Corriente Nocturna</b>	9.5 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	65 %
<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>	217.725 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

### Observaciones