

## XEDRD-AM, S.A. DE C.V.

Distintivo de llamada	XEDRD AM
Razon Social	XEDRD-AM, S.A. DE C.V.
Frecuencia	820 Khz
Plaza	Durango
Estado	Durango
Ubicacion de Estudios	Manuel Rangel No 100, 3er piso, Col. Guillermina, C.P. 34270, Durango, Dgo.
Coordenadas de Estudios	LN 24° 01' 41" LW 104° 38' 51"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Carretera Durango- Torreón, Km. 3, Blvd. Fco. Villa, Durango, Dgo.
Coordenadas de Planta	LN 24° 03' 04" LW 104° 37' 39"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEDRD
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	91 Mts
Longitud Radiales	113 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	47+J432
Tipo Antena	
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEDRD
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	XL-12

<b>Serie</b>	B 317
<b>Potencia Diurna</b>	9.972 kW
<b>Tension Diurna</b>	310 V
<b>Corriente Diurna</b>	36 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	89 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.495 kW
<b>Tension Nocturna</b>	330 V
<b>Corriente Nocturna</b>	2 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	75 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor AM Auxiliar Nocturno

<b>Estacion</b>	XEDRD
<b>Modalidad</b>	Auxiliar Nocturno
<b>Marca</b>	NAUTEL
<b>Modelo</b>	AMPFET ND-5
<b>Serie</b>	B 252
<b>Potencia Diurna</b>	5 kW
<b>Tension Diurna</b>	78 V
<b>Corriente Diurna</b>	80 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	83 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.5 kW
<b>Tension Nocturna</b>	72 V
<b>Corriente Nocturna</b>	9.4 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	75 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	231.1 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1176 21-02-00

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	218.025 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	245 09-08-91

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	238 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	3719 12-06-07

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	238 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	3719 de fecha 12/06/07

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	238 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	3719 de fecha 12/06/07

### COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XEDRD
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	29637
<b>Fecha</b>	2012-07-02
<b>Solicita</b>	Se envían partes técnica
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### Documentación Técnica AM - CTE-AM

<b>Estacion</b>	XEDRD
<b>Parte Tecnica</b>	CTE-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	

Ifetel Oficio	5309
Ifetel Fecha	2007-08-20

### Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEDRD
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	5309
Ifetel Fecha	2007-08-20

### Documentación Técnica AM - PCE-AM-I

Estacion	XEDRD
Parte Tecnica	PCE-AM-I
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5309
Ifetel Fecha	2007-08-20

### Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XEDRD
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

### Acreditación Documentación Técnica AM - Predio

Estacion	XEDRD
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	

Ifetel Fecha	0000-00-00
--------------	------------

**Observaciones**