

## Radio 13, S.A.

Distintivo de llamada	XEXW AM
Razon Social	Radio 13, S.A.
Frecuencia	1300 KHz
Plaza	Nogales
Estado	Sonora
Ubicacion de Estudios	Calle Vazquez No. 127, Altos Esq. Hidalgo, Col. Centro, C.P. 84000, Nogales, Son.
Coordenadas de Estudios	LN 31° 18' 05" LW 110° 55' 02"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Camino Libramiento Km. 4.3 S/N, Cerro 3, Lote 16-A, Nogales Son.
Coordenadas de Planta	LN 31° 18' 52" LW 110° 57' 68"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEXW
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.1 kW
Altura Antena	60 Mts
Longitud Radiales	55.5 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	108 + j285
Tipo Antena	en duplex
Multiplex	XEHN-AM

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEXW
Modalidad	Principal Continuo
Marca	SENDER
Modelo	AM-1500-SS

<b>Serie</b>	140019
<b>Potencia Diurna</b>	1 kW
<b>Tension Diurna</b>	279 V
<b>Corriente Diurna</b>	4.6 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	78 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0 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>	

### Transmisor AM Auxiliar Diurno

<b>Estacion</b>	XEXW
<b>Modalidad</b>	Auxiliar Diurno
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	269
<b>Potencia Diurna</b>	1 kW
<b>Tension Diurna</b>	95 V
<b>Corriente Diurna</b>	1.3 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	85 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0 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>	216.375 KHz
<b>Oficio Autorizacion</b>	3735 12-06-07

### Frecuencia de Enlace C.R.

<b>Tipo</b>	C.R.
<b>Frecuencia</b>	231.1 KHz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1351 28-02-00

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	226.425 KHz
<b>Oficio Autorizacion</b>	8675 14-09-99

### **Documentación Técnica AM - PT-AM**

<b>Estacion</b>	XEXW
<b>Parte Tecnica</b>	PT-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	8697
<b>Ifetel Fecha</b>	1994-09-28

### **Documentación Técnica AM - PU-AM**

<b>Estacion</b>	XEXW
<b>Parte Tecnica</b>	PU-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	8697
<b>Ifetel Fecha</b>	1994-09-28

### **Documentación Técnica AM - POM-AM**

<b>Estacion</b>	XEXW
<b>Parte Tecnica</b>	POM-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	8697
<b>Ifetel Fecha</b>	1994-09-28

### **Documentación Técnica AM - CTE-AM**

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

Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	8179
Ifetel Fecha	1996-10-18

## Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEXW
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	8179
Ifetel Fecha	1996-10-18

## Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XEXW
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	6448
Fecha Autorizacion	1999-07-09
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

## Observaciones