

## XEFM, S.A.

Distintivo de llamada	XEFM AM
Razon Social	XEFM, S.A.
Frecuencia	1010 Khz
Plaza	Veracruz
Estado	Veracruz
Ubicacion de Estudios	Benjamín Franklin No 4 Col. Centro. Veracruz, Ver.
Coordenadas de Estudios	LN 19° 11' 15" LW 96° 08' 05"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cuauhtémoc S/N Domicilio Conocido Pedro I. Mata, Veracruz, Ver.
Coordenadas de Planta	LN 19° 9' 5" LW 96° 8' 35"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEFM
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	45 Mts
Longitud Radiales	45 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	
Tipo Antena	
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEFM
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-5
Serie	B-257

<b>Potencia Diurna</b>	50009 kW
<b>Tension Diurna</b>	73.5 V
<b>Corriente Diurna</b>	90 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	75.6 %
<b>Potencia Nocturna</b>	500.2 kW
<b>Tension Nocturna</b>	74 V
<b>Corriente Nocturna</b>	9 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	75.1 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### **Transmisor AM Auxiliar nocturno, Emergente Diurno**

<b>Estacion</b>	XEFM
<b>Modalidad</b>	Auxiliar nocturno, Emergente Diurno
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	
<b>Potencia Diurna</b>	1005.4 kW
<b>Tension Diurna</b>	2950 V
<b>Corriente Diurna</b>	0.48 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	71 %
<b>Potencia Nocturna</b>	511.9 kW
<b>Tension Nocturna</b>	1750 V
<b>Corriente Nocturna</b>	0.45 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>	217.125 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

### **Observaciones**