

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

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

Transmisor AM Auxiliar nocturno, Emergente Diurno

Estacion	XEFM
Modalidad	Auxiliar nocturno, Emergente Diurno
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	
Potencia Diurna	1005.4 kW
Tension Diurna	2950 V
Corriente Diurna	0.48 A
Eficiencia Diurna	71 %
Potencia Nocturna	511.9 kW
Tension Nocturna	1750 V
Corriente Nocturna	0.45 A
Eficiencia Nocturna	65 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	217.125 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Observaciones