

XEWF, S.A.

Distintivo de llamada	XEWF AM
Razon Social	XEWF, S.A.
Frecuencia	540 Khz
Plaza	Tlalmanalco
Estado	Estado de México
Ubicacion de Estudios	Av. Morelos N° 309, Col. Centro, Cuernavaca Morelos, Paseo de la Reforma No .56, Piso 1, Col.Juarez, Del. Cuauhtémoc, México D.F.
Coordenadas de Estudios	LN 18° 55' 22" LW 99° 14' 18"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Domicilio Conocido, Predio Rustico ' El Paredon' , Tlalmanalco, Mex.
Coordenadas de Planta	LN 19° 10' 12" LW 98° 50' 49"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEWF
Potencia Diurna	20 kW
Potencia Nocturna	2.5 kW
Altura Antena	139 Mts
Longitud Radiales	121.35 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	62.5 + J 112.9
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEWF
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	XR-25

Serie	B-109
Potencia Diurna	20 kW
Tension Diurna	312 V
Corriente Diurna	73.6 A
Eficiencia Diurna	87 %
Potencia Nocturna	2.489 kW
Tension Nocturna	318 V
Corriente Nocturna	9 A
Eficiencia Nocturna	87 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEWF
Modalidad	Emergente
Marca	CCA
Modelo	AM-10000D
Serie	125025
Potencia Diurna	2 kW
Tension Diurna	3100 V
Corriente Diurna	1.3 A
Eficiencia Diurna	56 %
Potencia Nocturna	2 kW
Tension Nocturna	3100 V
Corriente Nocturna	1.3 A
Eficiencia Nocturna	56 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	217.725 Khz
Oficio Autorizacion	10386 01-11-99

Documentación Técnica AM - PCE-AM-I

Estacion	XEWF
Parte Tecnica	PCE-AM-I
Presentacion Escrito	50123
Presentacion Fecha	2012-11-20
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica AM - Transmisor

Estacion	XEWF
Acreditacion	Transmisor
Oficio Autorizacion	1036
Fecha Autorizacion	2012-05-02
Escrito Presentacion	9424
Fecha Presentacion	2011-12-05
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones