

BAC Comunicaciones, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XEFS AM
Razon Social	BAC Comunicaciones, S.A. de C.V.
Frecuencia	980 Khz
Plaza	Izucar de Matamoros
Estado	Puebla
Ubicacion de Estudios	Zaragoza N° 31 - A , Altos Col. Centro 74400 Izucar de Matamoros, Pue.
Coordenadas de Estudios	L.N.: 18°36'2"; L.W.: 98°27'4.9"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Manzana 11, Lotes 1 a 4 Col. Lomas de Guadalupe. Izucar de Matamoros, Pue.
Coordenadas de Planta	LN 18° 36´ 42´ LW 98° 28´ 04´
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEFS
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	1.5 kW
Altura Antena	45 Mts
Longitud Radiales	45 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	.
Tipo Antena	
Multiplex	XHFS

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEFS
Modalidad	Principal Continuo
Marca	Broadcast Electronics
Modelo	AM-5E

Serie	75790-001
Potencia Diurna	5 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	1.5 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEFS
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	AMPFET ND1
Serie	H176
Potencia Diurna	kW
Tension Diurna	V
Corriente Diurna	A
Eficiencia Diurna	%
Potencia Nocturna	kW
Tension Nocturna	V
Corriente Nocturna	A
Eficiencia Nocturna	%
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEFS
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	AMPFET ND1
Serie	H176

Potencia Diurna	kW
Tension Diurna	V
Corriente Diurna	A
Eficiencia Diurna	%
Potencia Nocturna	kW
Tension Nocturna	V
Corriente Nocturna	A
Eficiencia Nocturna	%
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEFS
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	AMPFET ND1
Serie	H176
Potencia Diurna	kW
Tension Diurna	V
Corriente Diurna	A
Eficiencia Diurna	%
Potencia Nocturna	kW
Tension Nocturna	V
Corriente Nocturna	A
Eficiencia Nocturna	%
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	225.075 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Observaciones