

## Radio Difusora XEREC-AM, S.A.de C.V.

Distintivo de llamada	XEREC AM
Razon Social	Radio Difusora XEREC-AM, S.A.de C.V.
Frecuencia	940 Khz
Plaza	Miguel Hidalgo Primera Seccion
Estado	Tabasco
Ubicacion de Estudios	A. Rullan Ferrer No 201, Col.Mayito, Villahermosa, Tab.
Coordenadas de Estudios	LN 17° 59´ 43' LW 92° 59´ 03'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Predio Rustico, Rancheria Miguel Hidalgo,1° Seccion,Miguel Hidalgo Primera.
Coordenadas de Planta	LN 17° 58´ 41' LW 92° 59´ 3'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEREC
Potencia Diurna	2.5 kW
Potencia Nocturna	0.25 kW
Altura Antena	90 Mts
Longitud Radiales	60 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	80+j302.3
Tipo Antena	
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEREC
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-2.5

<b>Serie</b>	B-247
<b>Potencia Diurna</b>	2.5 kW
<b>Tension Diurna</b>	72 V
<b>Corriente Diurna</b>	47 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	74 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.25 kW
<b>Tension Nocturna</b>	72 V
<b>Corriente Nocturna</b>	4.7 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	74 %
<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>	225.525 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	216 22-07-92

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	225.825 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	8929 27-08-04

### **Observaciones**