

## **XEPIC-AM ,S.A. de C.V.**

<b>Distintivo de llamada</b>	XEPIC AM
<b>Razon Social</b>	XEPIC-AM ,S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	1020 Khz
<b>Plaza</b>	Tepic
<b>Estado</b>	Nayarit
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Puebla Sur No 64, Col. Centro, Tepic, Nay.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 21° 30' 28' LW 104° 5' 42'
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Ubicacion de Planta</b>	Loma Batean,Tepic Nay.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 21° 31' 51' LW 104° 54' 55'
<b>Ciudad principal a servir</b>	Tepic, Nayarit
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	

### **Área Técnica**

<b>Estacion</b>	XEPIC
<b>Potencia Diurna</b>	1 kW
<b>Potencia Nocturna</b>	1 kW
<b>Altura Antena</b>	100 Mts
<b>Longitud Radiales</b>	43 Mts
<b>Numero Radiales</b>	120
<b>Impedancia</b>	Z=60+j 306
<b>Tipo Antena</b>	Duplex ( unipolo doblado )
<b>Multiplex</b>	XETHEY-840

### **Transmisor AM Principal Continuo**

<b>Estacion</b>	XEPIC
<b>Modalidad</b>	Principal Continuo
<b>Marca</b>	NAUTEL
<b>Modelo</b>	AMPFET ND-1
<b>Serie</b>	B-256

<b>Potencia Diurna</b>	1009.8 kW
<b>Tension Diurna</b>	34 V
<b>Corriente Diurna</b>	33 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	90 %
<b>Potencia Nocturna</b>	1009.8 kW
<b>Tension Nocturna</b>	34 V
<b>Corriente Nocturna</b>	33 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	90 %
<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>	236.5 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1012 27-07-11

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	217.575 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	210 11-01-00

### **Observaciones**