

## **XEKOK MEDIO RADIAL DEL PACIFICO S.A.de C.V.**

<b>Distintivo de llamada</b>	XEKOK AM
<b>Razon Social</b>	XEKOK MEDIO RADIAL DEL PACIFICO S.A.de C.V.
<b>Frecuencia</b>	750 Khz
<b>Plaza</b>	Acapulco
<b>Estado</b>	Guerrero
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Calle de La Paz No. 190, 2 do. Piso, Edificio Nick, Col. Centro, C.P. 39300, Acapulco, Gro.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 16° 50' 42" LW: 99° 54' 40"
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Ubicacion de Planta</b>	Carretera Escenica No. 100, fracc.El Guitarron ( y/o Calle del Carey S/ N ) Acapulco, Gro.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 16° 49' 42" LW 99° 51' 22"
<b>Ciudad principal a servir</b>	N/A
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	

### **Área Técnica**

<b>Estacion</b>	XEKOK
<b>Potencia Diurna</b>	5 kW
<b>Potencia Nocturna</b>	0.25 kW
<b>Altura Antena</b>	100 Mts
<b>Longitud Radiales</b>	72 Mts
<b>Numero Radiales</b>	120
<b>Impedancia</b>	47+j41.6
<b>Tipo Antena</b>	Duplex
<b>Multiplex</b>	XEACD-AM

### **Transmisor AM Principal**

<b>Estacion</b>	XEKOK
<b>Modalidad</b>	Principal
<b>Marca</b>	NAUTEL
<b>Modelo</b>	AMPFET ND -5

<b>Serie</b>	B253
<b>Potencia Diurna</b>	5.295 kW
<b>Tension Diurna</b>	70 V
<b>Corriente Diurna</b>	85 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	89 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.259 kW
<b>Tension Nocturna</b>	74 V
<b>Corriente Nocturna</b>	7.3 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	48 %
<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>	217.125 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	228.525 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	229.9 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	7219 30-07-99

### COFETEL - Plazo

<b>Estacion</b>	XEKOK
<b>Tipo</b>	Plazo
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	7353
<b>Fecha</b>	2013-08-29
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Autoriza instalación de estudios auxiliares
<b>Observaciones</b>	dan un plazo de 180 habiles para conclusion de trabajos de instalación, se debe precentar CTE-FM-I
<b>Plazo</b>	180

<b>HabilesNaturales</b>	Habiles
<b>Vence</b>	2014-05-28
<b>Status</b>	Se ingresó con Esc. 010135 de fecha 03 de diciembre de 2013

### **Documentación Técnica AM - PCE-AM-I**

<b>Estacion</b>	XEKOK
<b>Parte Tecnica</b>	PCE-AM-I
<b>Presentacion Escrito</b>	4500
<b>Presentacion Fecha</b>	2010-06-28
<b>Ifetel Oficio</b>	2552
<b>Ifetel Fecha</b>	2011-08-19

### **Observaciones**