

## XESU, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XESU AM
Razon Social	XESU, S.A. de C.V.
Frecuencia	790 Khz
Plaza	Mexicali
Estado	Baja California
Ubicacion de Estudios	Av.Calafia No 519, Esq. Pasaje Vallarta, Centro Civico, C.P.21000, Mexicali,B,C.
Coordenadas de Estudios	LN 32° 38' 18" LW 115° 28'17"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Lote 10 Col.Rivera Compuertas, Mexicali, B.C.
Coordenadas de Planta	LN 32° 39' 31" LW 115° 22' 42"
Ciudad principal a servir	Mexicali
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XESU
Potencia Diurna	0.75 kW
Potencia Nocturna	0.025 kW
Altura Antena	72 Mts
Longitud Radiales	72 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	214+ j 400
Tipo Antena	
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XESU
Modalidad	Principal Continuo
Marca	Nautel
Modelo	XR3
Serie	B189

<b>Potencia Diurna</b>	0.75 kW
<b>Tension Diurna</b>	239 V
<b>Corriente Diurna</b>	3.8 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	82.59 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.025 kW
<b>Tension Nocturna</b>	122 V
<b>Corriente Nocturna</b>	0.3 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	68.31 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	6151 del 10 de julio del 2013

### Transmisor AM Emergente Continuo

<b>Estacion</b>	XESU
<b>Modalidad</b>	Emergente Continuo
<b>Marca</b>	SENDER
<b>Modelo</b>	AM-1500-SS
<b>Serie</b>	159039
<b>Potencia Diurna</b>	kW
<b>Tension Diurna</b>	V
<b>Corriente Diurna</b>	A
<b>Eficiencia Diurna</b>	%
<b>Potencia Nocturna</b>	kW
<b>Tension Nocturna</b>	V
<b>Corriente Nocturna</b>	A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	%
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	216.675 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	10389 01-11-99

### COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XESU
-----------------	------

<b>Tipo</b>	Solicitud
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	42192
<b>Fecha</b>	2012-09-20
<b>Solicita</b>	Se solicita aumento de potencia a 1.5 kW-D
<b>Asunto</b>	Se reitera nuevamente Solicitud de Aumento de potencia Diurna a: 1.5 kW-D, con sistema direccional de Antena
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XESU
<b>Tipo</b>	Solicitud
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	33913
<b>Fecha</b>	2012-07-31
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Se envía estudio ESD solicitando aumento de potencia a: 1.5 kW
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

<b>Estacion</b>	XESU
<b>Parte Tecnica</b>	PCE-AM-II
<b>Presentacion Escrito</b>	2349
<b>Presentacion Fecha</b>	2005-04-14
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Documentación Técnica AM - CTE-AM

<b>Estacion</b>	XESU
<b>Parte Tecnica</b>	CTE-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	4637

<b>Presentacion Fecha</b>	2013-10-23
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### **Acreditación Documentación Técnica AM - Transmisor**

<b>Estacion</b>	XESU
<b>Acreditacion</b>	Transmisor
<b>Oficio Autorizacion</b>	6151
<b>Fecha Autorizacion</b>	2013-07-10
<b>Escrito Presentacion</b>	27688
<b>Fecha Presentacion</b>	2013-10-23
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### **Observaciones**