

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

Distintivo de llamada	XED AM
Razon Social	XED, S.A. de C.V.
Frecuencia	1050 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 No 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	XED
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	0.2 kW
Altura Antena	72 Mts
Longitud Radiales	72 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	29.5+j121.9
Tipo Antena	Unipolo Doblado
Multiplex	Duplex XESU

### Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XED
Modalidad	Principal Diurno
Marca	HARRIS
Modelo	DX-10
Serie	MPS-106106-00001

<b>Potencia Diurna</b>	10.43 kW
<b>Tension Diurna</b>	233 V
<b>Corriente Diurna</b>	56 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	80 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.2 kW
<b>Tension Nocturna</b>	234 V
<b>Corriente Nocturna</b>	6.2 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	13.79 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor AM Emergente diurno

<b>Estacion</b>	XED
<b>Modalidad</b>	Emergente diurno
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	288
<b>Potencia Diurna</b>	0 kW
<b>Tension Diurna</b>	0 V
<b>Corriente Diurna</b>	0 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	0 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0 kW
<b>Tension Nocturna</b>	0 V
<b>Corriente Nocturna</b>	0 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	0 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	225.975 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	10396 de oficio de 0/11/1999

### COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XED
-----------------	-----

<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	19771
<b>Fecha</b>	2015-04-08
<b>Solicita</b>	Se da aviso de baja potencia y se avisa que en 90 días se regulariza la operación
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	Ya se encuentra operando con la potencia autorizada.
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XED
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	053379
<b>Fecha</b>	2016-10-28
<b>Solicita</b>	Se concluye trámite de autorización de potencia nocturna a 200 watts.
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### Documentación Técnica AM - PU-AM

<b>Estacion</b>	XED
<b>Parte Tecnica</b>	PU-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	0000-00-00
<b>Ifetel Oficio</b>	10709
<b>Ifetel Fecha</b>	1992-10-10

### Documentación Técnica AM - PT-AM

<b>Estacion</b>	XED
<b>Parte Tecnica</b>	PT-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	

Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	10709
Ifetel Fecha	1992-10-10

### Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XED
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	3308
Ifetel Fecha	1995-05-22

### Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XED
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	3308
Ifetel Fecha	1995-05-22

### Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XED
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	8890
Presentacion Fecha	2003-11-22
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

### Documentación Técnica AM - PCE-AM-II Y IV

Estacion	XED
Parte Tecnica	PCE-AM-II Y IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	3308
Ifetel Fecha	1995-05-22

### Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

<b>Estacion</b>	XED
<b>Acreditacion</b>	Equipo Transmisor
<b>Oficio Autorizacion</b>	384
<b>Fecha Autorizacion</b>	2010-03-01
<b>Escrito Presentacion</b>	
<b>Fecha Presentacion</b>	0000-00-00
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	0000-00-00

## Observaciones