

## Grupo Impulsor de Medios S.A. De C.V

Distintivo de llamada	XEJCC AM
Razon Social	Grupo Impulsor de Medios S.A. De C.V
Frecuencia	720 Khz
Plaza	Ciudad Juarez
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Av. Vicente 16 de Septiembre, No 455, Despacho 301 y 302. Col. Centro,Cd. Juarez
Coordenadas de Estudios	0
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Prof. M de Valles No 5256, Fraccionamiento El Colorin, Cd Juarez Chih.
Coordenadas de Planta	LN 31° 42' 48" LW 106° 26' 45.06"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEJCC
Potencia Diurna	25 kW
Potencia Nocturna	0 kW
Altura Antena	63 Mts
Longitud Radiales	41 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	146+ j527
Tipo Antena	
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEJCC
Modalidad	Principal Continuo
Marca	Continental Electronics
Modelo	DYNAMO

<b>Serie</b>	L-3333
<b>Potencia Diurna</b>	25 kW
<b>Tension Diurna</b>	936.45 V
<b>Corriente Diurna</b>	34.2 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	78.12 %
<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>	

### **Transmisor AM Emergente Continuo**

<b>Estacion</b>	XEJCC
<b>Modalidad</b>	Emergente Continuo
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	266
<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>	

### **Transmisor AM Principal Continuo**

<b>Estacion</b>	XEJCC
<b>Modalidad</b>	Principal Continuo
<b>Marca</b>	Nautel
<b>Modelo</b>	XR-12
<b>Serie</b>	B225

Potencia Diurna	10 kW
Tension Diurna	314 V
Corriente Diurna	35.5 A
Eficiencia Diurna	89.9 %
Potencia Nocturna	kW
Tension Nocturna	V
Corriente Nocturna	A
Eficiencia Nocturna	%
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

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

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	217.125 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

### COFETEL - Plazo

Estacion	XEJCC
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	8366
Fecha	2013-09-10
Solicita	
Asunto	Se autoriza disminuci3n de potencia diurna autorizada
Observaciones	dan un plazo de 180 d3as h3biles para la conclusi3n de trabajos de instalaci3n y prueba, y despues de la notificaci3n dan 60 d3as habiles para entregar la documentaci3n tecnica CTE-AM, PCE-AM-II-VI, DAM-AM, formatos de acreditacion del legal uso del equipo y de derechos del predio.
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-06-09
Status	

### Documentaci3n T3cnica AM - DAM-AM

Estacion	XEJCC
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	000682
Presentacion Fecha	2013-01-09

Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

### Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEJCC
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	000682
Presentacion Fecha	2013-01-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

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

Estacion	XEJCC
Parte Tecnica	PCE-AM-I
Presentacion Escrito	53866
Presentacion Fecha	2012-12-19
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

### Acreditación Documentación Técnica AM - Transmisor

Estacion	XEJCC
Acreditacion	Transmisor
Oficio Autorizacion	1688
Fecha Autorizacion	2012-05-16
Escrito Presentacion	6974
Fecha Presentacion	2011-08-15
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

### Observaciones