

## XEPVJ-AM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XEPVJ AM
Razon Social	XEPVJ-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	1110 Khz
Plaza	Puerto Vallarta
Estado	Jalisco
Ubicacion de Estudios	Boulevard Francisco Medina Ascencio S/N, esquina Liverpool, Colonia Versailles, C.P. 48310, Puerto Vallarta, Jal.
Coordenadas de Estudios	LN 20° 38' 3.52" LW 105° 13' 46.76"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Honduras No 309-161, Col. Cinco de Diciembre , Puerto Vallarta, Jal.
Coordenadas de Planta	LN 20° 37' 02 LW 105° 13' 47'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XEPVJ
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.02 kW
Altura Antena	45 Mts
Longitud Radiales	13.97 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=320+j350
Tipo Antena	Unipolo Doblado ( En Azotea )
Multiplex	

### Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XEPVJ
Modalidad	Principal Diurno
Marca	SENDER
Modelo	AM-1500

<b>Serie</b>	161039
<b>Potencia Diurna</b>	1 kW
<b>Tension Diurna</b>	280 V
<b>Corriente Diurna</b>	4.5 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	79 %
<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 Nocturno

<b>Estacion</b>	XEPVJ
<b>Modalidad</b>	Principal Nocturno
<b>Marca</b>	LPB
<b>Modelo</b>	AM-30P
<b>Serie</b>	27528
<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>	0.02 kW
<b>Tension Nocturna</b>	28 V
<b>Corriente Nocturna</b>	0.9 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	78 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor AM Auxiliar Diurno

<b>Estacion</b>	XEPVJ
<b>Modalidad</b>	Auxiliar Diurno
<b>Marca</b>	ELCOM BAUER
<b>Modelo</b>	701-B
<b>Serie</b>	S/N

Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

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

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	227.175 Khz
Oficio Autorizacion	8200 19-12-00

### Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.1 Khz
Oficio Autorizacion	197 21-01-02

### COFETEL - Solicitud

Estacion	XEPVJ
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	10258
Fecha	2005-12-14
Solicita	
Asunto	Solicitud de cambio de ubicación de antena y planta transmisor a Camino a camino a San José S/N, predio Los Llanos, Bahía de banderas Nayarit., con coordenadas L.N.: 20°45'25"; L.W.:105°15'50".
Observaciones	Negaron el cambio con fecha 7 de mayo de 2007 y oficio CFT/D01/STP/2070/07, debido a que el nivel de intensidad de campo mínimo que debe proporcionar la estación, en el centro de la población a servir debe ser de 25 mV/m (88 dB) y para poblaciones conurbadas de más de 10 millones de habitantes, el nivel de intensidad de campo eléctrico mínimo será de 10 mV/m (80 dB).
Plazo	
HabilesNaturales	

<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XEPVJ
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	034704
<b>Fecha</b>	2014-06-04
<b>Solicita</b>	Se ratifica solicitud de cambio de ubicación de antena y planta transmisora de fecha 2 de Octubre de 2012, con folio 43512.
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## Observaciones