

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

Serie	161039
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	280 V
Corriente Diurna	4.5 A
Eficiencia Diurna	79 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Principal Nocturno

Estacion	XEPVJ
Modalidad	Principal Nocturno
Marca	LPB
Modelo	AM-30P
Serie	27528
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0.02 kW
Tension Nocturna	28 V
Corriente Nocturna	0.9 A
Eficiencia Nocturna	78 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Auxiliar Diurno

Estacion	XEPVJ
Modalidad	Auxiliar Diurno
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	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	

Vence	
Status	

COFETEL - Escrito

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

Observaciones