

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

Distintivo de llamada	XHPVJ FM
Razon Social	XEPVJ-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	94.3 Mhz
Plaza	Puerto Vallarta
Estado	Jalisco
Ubicacion de Estudios	Boulevard Francisco Medina Ascencio S/N, esquina Liverpool, Colonia Versalles, 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	Av. Francisco Medina Ascencio S/N, Col. Versalles, Puerto Vallarta, Jalisco.
Coordenadas de Planta	LN 20° 38' 3.84" LW 105° 13' 48.4"
Ciudad principal a servir	Puerto Vallarta, Jalisco.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHPVJ
Potencia Radiada Aparente	10 kW
Potencia Operacion	2.56 kW
Potencia Nominal	2.56 kW
Altura Centro Electrico	39 Mts
Altura Obstaculo	45 Mts
Altura Promedio	-174.5 Mts
Multiplex	No Aplica
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	Jorge Quintana
Marca Antena	RVR
Antena Modelo	ACP1X610 (6 elementos)
Ganancia Antena potencia	4.20
Ganancia Antena dB	6.23
Línea Transmisión Marca	Andrew



Linea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Linea Transmisión Metros	48.00
Perdida Linea Porcentaje	93.11
Perdida Linea dB	0.31
A.S.N.M mt	5.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHPVJ
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	FM8
Serie	PENDIENTE
Potencia	2.56 kW
Tension	36 V
Corriente	108 A
Eficiencia	83 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHPVJ
Modalidad	Emergente
Marca	Broadcast
Modelo	FM-2C
Serie	PENDIENTE
Potencia	2.56 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHPVJ
Modalidad	Principal

Marca	ROHDE&SCHWARZ
Modelo	TX9-5KW
Serie	101079-LV
Potencia	2.56 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/DG-CRAD/1681/2022 de fecha 1 noviembre de 2022

Frecuencia de Enlace C.R.

Tipo	C.R.
Frecuencia	231.1 Mhz
Oficio Autorizacion	1165 21-02-00

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHPVJ
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	43152
Fecha	2012-10-02
Solicita	Se solicita cambio de ubicación de antena y planta transmisora: Camino a San José S/N, predio Los Llanos, Bucerias, Nay. , coordenadas LN: 20° 45' 25" LN: 105° 15' 50"
Asunto	Cambio de ubicación de antena y planta transmisora a Camino San Jose S/N, Predio Los Llanos, Bucerias, Nay. con coordenadas: L.N.:2045'25"; L.W.:105 15'50"
Observaciones	Se ratifica cambio de ubicación de antena y planta transmisora de la solicitud de fecha 2 de octubre de 2012 y folio de presentación 43512.
Plazo	
HabilidadesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHPVJ
Tipo	Solicitud

Numero Oficio-Escrito-Plazo	049532
Fecha	2014-08-26
Solicita	
Asunto	Cambio de ubicación de estudios principales a: Boulevard Francisco Medina Ascencio S/N, esquina Liverpool, Col. Versalles.
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHPVJ
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	56338
Fecha	2018-12-13
Solicita	
Asunto	Se solicita cambio de ubicación de antena y planta transmisora a: Av. Francisco Medina Ascencio S/N, Col. Versalles, Puerto Vallarta, Jalisco. L.N.:20°38'3.84"; L.W.:105°13'48.4"
Observaciones	Se autoriza mediante oficio IFT/223/UCS/1362/2019 de fecha 17 de junio de 2019 y recibido el 6 de agosto de 2019. Se dan 180 días para conclusión de trabajos. Se concluyen trabajos el 27 de agosto de 2020 con folio 025120
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Oficio

Estacion	XHPVJ
Tipo	Oficio
Numero Oficio-Escrito-Plazo	20230711 IFT-225-UC-DG-VER-1618-2023
Fecha	2023-07-11
Solicita	
Asunto	Visita de inspección estación XHPVJ-FM de Puerto Vallarta, Jalisco.
Observaciones	Se aplica una amonestación por única ocasión, mediante oficio E-IFT.UC.DG-SAN.IV.0261/2023, recibido en fecha 12 de junio de 2024.

Plazo	
Habilidades Naturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHPVJ
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	021501
Fecha	2023-08-09
Solicita	
Asunto	Se solicita cambio de antena, por una Jampro RVR. ACP1X610
Observaciones	Se autoriza cambio antena mediante oficio IFT/223/UCS/6650/2025 de fecha 16 de julio de 2025. Se concluyen trabajos el 20 de octubre de 2025, con folio 000167.
Plazo	
Habilidades Naturales	
Vence	
Status	

Observaciones