

## XHPSP-FM, S.A. DE C.V.

Distintivo de llamada	XHPSP-FM FM
Razon Social	XHPSP-FM, S.A. DE C.V.
Frecuencia	106.3 Mhz
Plaza	Piedras Negras
Estado	Coahuila de Zaragoza
Ubicacion de Estudios	Lerdo No. 1612, Col. Nísperos, Piedras Negras, Coah. C.P. 26020
Coordenadas de Estudios	L.N.: 28°41'58"; 100°31'56"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No cuenta
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No aplica
Ubicacion de Planta	Lerdo No. 1612, Col. Nísperos, Piedras Negras, Coah.
Coordenadas de Planta	L.N.: 28°41'58"; 100°31'56"
Ciudad principal a servir	Piedras Negras
Planta Transmisora Emergente	

### Área Técnica

Estacion	XHPSP-FM
Potencia Radiada Aparente	14.61 kW
Potencia Operacion	7.55 kW
Potencia Nominal	7.55 kW
Altura Centro Electrico	68 Mts
Altura Obstaculo	77 Mts
Altura Promedio	49.1 Mts
Multiplex	XHCPN-FM/XHSG-FM
Clase de estación	"B"
Tecnico responsable	
Marca Antena	Shively
Antena Modelo	6822-4
Ganancia Antena potencia	2.16
Ganancia Antena dB	3.34
Linea Transmisión Marca	Andrew

Linea Transmisión Modelo	HJ8-50B
Linea Transmisión Metros	73.00
Perdida Linea Porcentaje	89.63
Perdida Linea dB	0.48
A.S.N.M mt	320.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHPSP-FM
Modalidad	Emergente
Marca	HARRIS
Modelo	HT5-FM
Serie	MPS-1066-00002
Potencia	5.1 kW
Tension	4950 V
Corriente	1.3 A
Eficiencia	77 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHPSP-FM
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	GV7.5
Serie	H0271
Potencia	7.5 kW
Tension	35.4 V
Corriente	275 A
Eficiencia	76.5 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/223/UCS/2036/2016 de fecha 19 de octubre de 2016

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHPSP-FM
Tipo	Solicitud

Numero Oficio-Escrito-Plazo	031369
Fecha	2018-06-27
Solicita	
Asunto	Se solicita cambio de antena, por una marca Shively, modelo 6822-4.
Observaciones	Se autoriza cambio de antena mediante oficio IFT/223/UCS/1744/2019 de fecha 10 de julio de 2019.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones