

## 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

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

### Transmisor FM Emergente

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

### Transmisor FM Principal

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

### COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XHPSP-FM
<b>Tipo</b>	Solicitud

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

## Observaciones