

## Radio XEPW,S.A.

Distintivo de llamada	XEPW AM
Razon Social	Radio XEPW,S.A.
Frecuencia	1200 Khz
Plaza	Poza Rica
Estado	Veracruz
Ubicacion de Estudios	Michoacán No. 101, esquina Unión, Colonia Lázaro Cárdenas, C.P. 93300, Poza Rica, Ver.
Coordenadas de Estudios	LN 20° 32' 56" LW 97° 27' 06"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Av. Union Esq. Michoacan, Col. Lazaro Cardenas, Poza Rica, Ver.
Coordenadas de Planta	LN 20° 32' 56" LW 97° 27' 6"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

## Área Técnica

Estacion	XEPW
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.3 kW
Altura Antena	66 Mts
Longitud Radiales	50 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	52+J 150
Tipo Antena	
Multiplex	

## Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEPW
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	SX-1A

<b>Serie</b>	103453-00002
<b>Potencia Diurna</b>	1000 kW
<b>Tension Diurna</b>	105 V
<b>Corriente Diurna</b>	12 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	79.36 %
<b>Potencia Nocturna</b>	300 kW
<b>Tension Nocturna</b>	60 V
<b>Corriente Nocturna</b>	7 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	71.42 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor AM Auxiliar

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Modalidad</b>	Auxiliar
<b>Marca</b>	SPARTA
<b>Modelo</b>	707
<b>Serie</b>	472
<b>Potencia Diurna</b>	1000 kW
<b>Tension Diurna</b>	3000 V
<b>Corriente Diurna</b>	520 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	64.1 %
<b>Potencia Nocturna</b>	300 kW
<b>Tension Nocturna</b>	1500 V
<b>Corriente Nocturna</b>	300 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	66.66 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	225.825 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	63 22-03-91

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	225.375 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

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

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	216.975 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	8150 30-08-99

### **Frecuencia de Enlace C.R.**

<b>Tipo</b>	C.R.
<b>Frecuencia</b>	231 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1175 21-02-00

### **Documentación Técnica AM - PT-AM**

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Parte Tecnica</b>	PT-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	14089
<b>Ifetel Fecha</b>	1991-11-26

### **Documentación Técnica AM - PU-AM**

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Parte Tecnica</b>	PU-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	610
<b>Ifetel Fecha</b>	2007-03-08

### **Documentación Técnica AM - CTE-AM**

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Parte Tecnica</b>	CTE-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	9371
<b>Ifetel Fecha</b>	2004-09-06

### **Documentación Técnica AM - POM-AM**

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Parte Tecnica</b>	POM-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	14089
<b>Ifetel Fecha</b>	1991-11-26

### **Documentación Técnica AM - PCE-AM-II**

<b>Estacion</b>	XEPW
<b>Parte Tecnica</b>	PCE-AM-II
<b>Presentacion Escrito</b>	
<b>Presentacion Fecha</b>	
<b>Ifetel Oficio</b>	14089
<b>Ifetel Fecha</b>	1991-11-26

### **Observaciones**