

## XHSW-FM, S.A. de C.V.

<b>Distintivo de llamada</b>	XHSW FM
<b>Razon Social</b>	XHSW-FM, S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	94.9 Mhz
<b>Plaza</b>	Cuernavaca
<b>Estado</b>	Morelos
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Morelos N° 241-F Col.Tlaltenango, Cuernavaca, Morelos.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 18° 55' 22'' LW 99° 14' 18''
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	Av. Paseo del Conquistador No. 55, Col. San Cristóbal, Cuernavaca, Mor,
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	LN 18° 57' 24.67" LW 99° 13' 57.33"
<b>Ubicacion de Planta</b>	Cerro Tres Cumbres,Cuernavaca, Mor.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 19° 3' 35' LW 99° 12' 59'
<b>Ciudad principal a servir</b>	Cuernavaca, Morelos.
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	Av. Paseo del Conquistador No. 55, Col. San Cristóbal, Cuernavaca, Mor, PLANTA TRANSMISORA EMERGENTE: PRA: 8 kW P.O.: 3.20kW

### Área Técnica

<b>Estacion</b>	XHSW
<b>Potencia Radiada Aparente</b>	10 kW
<b>Potencia Operacion</b>	0 kW
<b>Potencia Nominal</b>	5.42 kW
<b>Altura Centro Electrico</b>	92.5 Mts
<b>Altura Obstaculo</b>	100 Mts
<b>Altura Promedio</b>	561.17 Mts
<b>Multiplex</b>	
<b>Clase de estación</b>	C1
<b>Tecnico responsable</b>	
<b>Marca Antena</b>	Ryma
<b>Antena Modelo</b>	AT-592 CTS
<b>Ganancia Antena potencia</b>	2.05
<b>Ganancia Antena dB</b>	3.10

<b>Linea Transmisión Marca</b>	Andrew
<b>Linea Transmisión Modelo</b>	HJ8-50A
<b>Linea Transmisión Metros</b>	100.00
<b>Perdida Linea Porcentaje</b>	90.07
<b>Perdida Linea dB</b>	0.45
<b>A.S.N.M mt</b>	3210.00

### Transmisor FM Principal

<b>Estacion</b>	XHSW
<b>Modalidad</b>	Principal
<b>Marca</b>	Nautel
<b>Modelo</b>	Q-10
<b>Serie</b>	0000000000
<b>Potencia</b>	5.18 kW
<b>Tension</b>	42.5 V
<b>Corriente</b>	164 A
<b>Eficiencia</b>	72 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHSW
<b>Modalidad</b>	Emergente
<b>Marca</b>	elcom bauer
<b>Modelo</b>	605-C
<b>Serie</b>	121
<b>Potencia</b>	0 kW
<b>Tension</b>	0 V
<b>Corriente</b>	0 A
<b>Eficiencia</b>	0 %
<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>	232.3 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	212 11-01-00

## COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XHSW
<b>Tipo</b>	Solicitud
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	36345
<b>Fecha</b>	2012-08-09
<b>Solicita</b>	Se solicita instalar una planta transmisora emergente en el domicilio ubicado en Av. Paseo del Conquistador N° 55, Col. San Cristobal, Cuernavaca, Mor.
<b>Asunto</b>	Solicitud para instalar una planta transmisora emergente en el sitio denominado: Paseo del Conquistador No. 56, Col. San Cristóbal, Cuernavaca, Mor.
<b>Observaciones</b>	Se autorizó la instalación de una planta transmisora emergente con oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/680/2015 de fecha 4 de marzo de 2014.
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XHSW
<b>Tipo</b>	Solicitud
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	041054
<b>Fecha</b>	2014-07-07
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Solicitud de aumento de potencia a 18.46 kW de PRA ó la máxima permisible.
<b>Observaciones</b>	Se niega aumento de potencia, mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/1531/2015 de fecha 25 de Mayo de 2015. Por incremento de cobertura y cambio de clase de estación.
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## Observaciones