

## XETY-AM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHTY FM
Razon Social	XETY-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	91.3 Mhz
Plaza	Tecoman
Estado	Colima
Ubicacion de Estudios	Av . Antonio Leaño Alvarez Del Castillo N° 663 Col. Ponciano Arriaga, Tecoman, Col.
Coordenadas de Estudios	LN 18° 54' 16" LW 103° 51' 46"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	N/A
Coordenadas de Estudios Auxiliares	N/A
Ubicacion de Planta	Av . Antonio Leaño Alvarez Del Castillo N° 663 Col. Ponciano Arriaga, Tecoman, Col.
Coordenadas de Planta	LN 18° 54' 16" LW 103° 51' 46"
Ciudad principal a servir	Tecoman, Colima
Planta Transmisora Emergente	N/A

## Área Técnica

Estacion	XHTY
Potencia Radiada Aparente	10 kW
Potencia Operacion	5.33 kW
Potencia Nominal	5.33 kW
Altura Centro Electrico	65.08 Mts
Altura Obstaculo	0 Mts
Altura Promedio	-4.41 Mts
Multiplex	XETY-AM
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	
Marca Antena	JAMPRO
Antena Modelo	---
Ganancia Antena potencia	2.10
Ganancia Antena dB	3.22
Linea Transmisión Marca	Andrew

<b>Linea Transmisión Modelo</b>	HJ7-50A
<b>Linea Transmisión Metros</b>	76.00
<b>Perdida Linea Porcentaje</b>	89.28
<b>Perdida Linea dB</b>	0.49
<b>A.S.N.M mt</b>	38.00

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHTY
<b>Modalidad</b>	Emergente
<b>Marca</b>	Elcom Bauer
<b>Modelo</b>	605-B
<b>Serie</b>	PENDIENTE
<b>Potencia</b>	5332.5 kW
<b>Tension</b>	4500 V
<b>Corriente</b>	1.5 A
<b>Eficiencia</b>	79 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHTY
<b>Modalidad</b>	Emergente
<b>Marca</b>	NAUTEL
<b>Modelo</b>	V5
<b>Serie</b>	0
<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>	IFT/D02/USRTV/DGATS/2561/2014

### Transmisor FM Emergente

<b>Estacion</b>	XHTY
<b>Modalidad</b>	Emergente

<b>Marca</b>	Broadcast Electronics
<b>Modelo</b>	FM-2C
<b>Serie</b>	55697-011
<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>	

### Transmisor FM Principal Continuo

<b>Estacion</b>	XHTY
<b>Modalidad</b>	Principal Continuo
<b>Marca</b>	DB Elettronica Telecomunicazioni
<b>Modelo</b>	PF 10K/DPM
<b>Serie</b>	S/N
<b>Potencia</b>	5.33 kW
<b>Tension</b>	39 V
<b>Corriente</b>	252.8 A
<b>Eficiencia</b>	54.06 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	IFT/223/UCS/DG-CRAD/665/2014

### Frecuencia de Enlace

<b>Tipo</b>	
<b>Frecuencia</b>	0 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	

### COFETEL - Solicitud

<b>Estacion</b>	XHTY
<b>Tipo</b>	Solicitud
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	022144
<b>Fecha</b>	2024-09-27
<b>Solicita</b>	
<b>Asunto</b>	Se solicita cambio de ubicación de antena y planta transmisora a Cerro Madrid, con PRA de 500 watts.

<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

### **Documentación Técnica FM - COM-FM**

<b>Id Estacion</b>	XHTY
<b>Parte Tecnica</b>	COM-FM
<b>Presentacion Escrito</b>	4685
<b>Presentacion Fecha</b>	2007-06-29
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### **Observaciones**