

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

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

Transmisor FM Emergente

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

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTY
Modalidad	Emergente
Marca	NAUTEL
Modelo	V5
Serie	0
Potencia	0 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/D02/USRTV/DGATS/2561/2014

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTY
Modalidad	Emergente

Marca	Broadcast Electronics
Modelo	FM-2C
Serie	55697-011
Potencia	0 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal Continuo

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

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

Documentación Técnica FM - COM-FM

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

Observaciones

