

XHTU-FM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHTU FM
Razon Social	XHTU-FM, S.A. de C.V.
Frecuencia	92.3 Mhz
Plaza	Tuxpan
Estado	Veracruz
Ubicacion de Estudios	Av. Union Esquina Michoacan, S/N , Col. Lazaro Cardenas, Poza Rica, Ver.
Coordenadas de Estudios	LN 20° 32' 56' LW 97° 27' 06'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	Boulevard Adolfo Ruiz Cortinez número 902, piso 2, Colonia Chapultepec, C.P. 93400, Poza Rica, Ver.
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Km.2.5, Carretera Tihuatlan- Tuxpan, El oasis, Ver.
Coordenadas de Planta	LN 20° 43' 25' LW 97° 31' 31'
Ciudad principal a servir	Tuxpan, Veracruz
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHTU
Potencia Radiada Aparente	20.68 kW
Potencia Operacion	8.48 kW
Potencia Nominal	8.48 kW
Altura Centro Electrico	67.12 Mts
Altura Obstaculo	72 Mts
Altura Promedio	150.96 Mts
Multiplex	XHCOV-FM
Clase de estación	B
Tecnico responsable	Heron Rodriguez Soto
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JCPB-10H.5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew

Linea Transmisión Modelo	HJ8-50B
Linea Transmisión Metros	100.00
Perdida Linea Porcentaje	90.35
Perdida Linea dB	0.44
A.S.N.M mt	160.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTU
Modalidad	Emergente
Marca	elcom bauer
Modelo	605-C
Serie	113
Potencia	5 kW
Tension	4500 V
Corriente	1.6 A
Eficiencia	68 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHTU
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	NV10
Serie	H413
Potencia	8.48 kW
Tension	36.8 V
Corriente	288 A
Eficiencia	80 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/D02/USRTV/DGATS/2108/2014

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHTU
Modalidad	Emergente

Marca	NAUTEL
Modelo	VS2.5
Serie	H0720
Potencia	2.5 kW
Tension	41.9 V
Corriente	76.9 A
Eficiencia	77.6 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	ift/223/UCS/DGCRAD/693/2014

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	235.6 Mhz
Oficio Autorizacion	1161 21-02-00

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	225.525 Mhz
Oficio Autorizacion	1890 12-07-2022

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTU
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	
Fecha	2014-04-09
Solicita	
Asunto	Se solicita cambio del elemento Radiador.
Observaciones	Se solicita cambio del elemto Radiador por uno marca JAMPRO DE 10 elementos.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTU
Tipo	Solicitud

Numero Oficio-Escrito-Plazo	23522
Fecha	2014-04-10
Solicita	
Asunto	Se solicita cambio de equipo transmisor principal.
Observaciones	Se autoriza cambio de equipo transmisor principal con el oficio 2108 de fecha 16 de junio de 2014. Se envía conclusión de trabajos el 30 de septiembre del 2014 con escrito No. 053855.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Plazo

Estacion	XHTU
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	2108
Fecha	2014-07-18
Solicita	
Asunto	Se autoriza cambio de equipo transmisor principal por un Nuatel NV10.
Observaciones	Se da un plazo de 60 días hábiles para concluir trabajos.
Plazo	60
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-11-11
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHTU
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	053230
Fecha	2014-09-24
Solicita	
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHTU
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	030084
Fecha	2016-06-07
Solicita	Solicitud de estudios auxiliares a el domicilio: Boulevard Adolfo Ruiz Cortines n°902, piso 2, Col. Chapultepec, c.p.93400
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTU
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	26312
Fecha	2020-09-11
Solicita	
Asunto	Se solicita frecuencia de enlace estudio-planta.
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones