

Radio Unido, S.A.

Distintivo de llamada	XEVHT AM
Razon Social	Radio Unido, S.A.
Frecuencia	1270 Khz
Plaza	Miguel Hidalgo Primera Seccion
Estado	Tabasco
Ubicacion de Estudios	A. Rullan Ferrer No 201, Col.Mayito, Villahermosa, Tab.
Coordenadas de Estudios	LN 17° 59´ 43.16' LW 92° 54´ 53.1'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Predio Rustico ubicado en la Rancheria Miguel Hidalgo 1ra Seccion , Mpio. El centro , Villahermosa, Tab.
Coordenadas de Planta	LN 17° 58´ 41' LW 92° 59´ 3'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEVHT
Potencia Diurna	2.5 kW
Potencia Nocturna	0 kW
Altura Antena	90 Mts
Longitud Radiales	60 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	50+ j 562
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEVHT
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	DN 2.5

Serie	B-248
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	2950 V
Corriente Diurna	0.47 A
Eficiencia Diurna	72 %
Potencia Nocturna	998.3 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEVHT
Modalidad	Emergente
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	302
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	225.525 Khz
Oficio Autorizacion	1400 12-02-04

COFETEL - Plazo

Estacion	XEVHT
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7052
Fecha	2013-11-29
Solicita	
Asunto	Imposición de sanción por visita de inspección(equipo de Medición y potencia diferente a la autorizada) 32,659.38
Observaciones	
Plazo	45
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-02-17
Status	

COFETEL - Plazo

Estacion	XEVHT
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7993
Fecha	2013-09-10
Solicita	
Asunto	Se autoriza la operación en el servicio nocturno (1.200kW-N)
Observaciones	dan un plazo de 180 días hábiles para la conclusión de trabajos de instalación y prueba, y despues de la notificación dan 60 días habiles para entregar la documentación tecnica PT-AM,DAM-AM, CTE-AM.
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-06-09
Status	

Observaciones