

Impulsora Moderna del Radio, S.A.

Distintivo de llamada	XETU AM
Razon Social	Impulsora Moderna del Radio, S.A.
Frecuencia	980 Khz
Plaza	Pueblo Viejo
Estado	Veracruz
Ubicacion de Estudios	Valentin Gomez Farias $\ensuremath{\text{N}^{\circ}}$. 407 , Col. Otomi, Tampico, Tamps.
Coordenadas de Estudios	LN 22° 14' 10" LW 97° 50' 54"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Carranza S/N , Col. Las Margaritas, Mpio. Villa Cuauhtemoc, Pueblo Viejo, Ver.
Coordenadas de Planta	LN 22° 11' 39" LW 97° 50' 19"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	PERM

Área Técnica

Estacion	XETU
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	60 Mts
Longitud Radiales	52.43 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	86.5 + j74
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XETU
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	DX -10

Serie	MPO-105809-00001
Potencia Diurna	10 kW
Tension Diurna	218 V
Corriente Diurna	58 A
Eficiencia Diurna	79.1 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	228 V
Corriente Nocturna	8.5 A
Eficiencia Nocturna	51.59 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace C.R.

Tipo	C.R.
Frecuencia	216.375 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Documentación Técnica AM - PCE-AM-I

Estacion	XETU
Parte Tecnica	PCE-AM-I
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	3762
Ifetel Fecha	2011-11-17

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XETU
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	3726
Ifetel Fecha	2011-11-17

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XETU
Parte Tecnica	PCE-AM-II

Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	3726
Ifetel Fecha	2011-11-17

Observaciones