

Radio Transmisora Tamaulipeca, S.A.

Distintivo de llamada	XERRT AM
Razon Social	Radio Transmisora Tamaulipeca, S.A.
Frecuencia	1270 Khz
Plaza	Tampico
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Valentin Gomez Farias No 407, Col. Otomi, C.P. 89150, Tampico, Tamps.
Coordenadas de Estudios	LN 22° 14' 10" LW 97° 51' 54"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Valentin Gomez Farias No 407, Col Otomi , C.P. 89150, Tampico, Tamps.
Coordenadas de Planta	LN 22° 14' 10" LW 97° 51' 54"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	PERUU

Área Técnica

Estacion	XERRT
Potencia Diurna	2 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	61 Mts
Longitud Radiales	52.43 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	91+j141
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XERRT
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	SX-2.5A

Serie	MPS-103055-00001
Potencia Diurna	2000 kW
Tension Diurna	98 V
Corriente Diurna	23 A
Eficiencia Diurna	88.73 %
Potencia Nocturna	500 kW
Tension Nocturna	67 V
Corriente Nocturna	13 A
Eficiencia Nocturna	57.4 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216.225 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

COFETEL - Solicitud

Estacion	XERRT
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	999
Fecha	2010-02-18
Solicita	Se reitera la solicitud 6912 de 23-oct-08 para cambio de ubicación de antena y planta transmisora a: Orizatlán, Hgo.
Asunto	Se reitera cambio de ubicación de antena y planta transmisora a: Orizatlan, Hgo.
Observaciones	Se pasó el dictamen a la Dirección General Adjunta de Trámites y servicios para firma del Pleno como improcedencia debido a que no cumple con el punto 7.4 de la Norma por el desplazamiento de 140.58 km.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones