

Publicidad Unida de Reynosa, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XERT AM
Razon Social	Publicidad Unida de Reynosa, S.A. de C.V.
Frecuencia	1170 KHz
Plaza	Reynosa
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Tiburcio Zamora No 1245, Col. Beaty, Reynosa, Tamps
Coordenadas de Estudios	LN 26° 04' 42" LW 98° 16' 29"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Calle Zacatecas Num. 832 Esq. Calle Segunda Lompacitos, Reynosa, Tamps.
Coordenadas de Planta	LN 26° 2' 45" LW 98° 14' 18"
Ciudad principal a servir	Reynosa, Tamaulipas.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XERT
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0 kW
Altura Antena	60 Mts
Longitud Radiales	56 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	65+J80
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XERT
Modalidad	Principal Diurno
Marca	HARRIS
Modelo	GATES FIVE

Serie	MPO-20360-00002
Potencia Diurna	5000 kW
Tension Diurna	100 V
Corriente Diurna	65.7 A
Eficiencia Diurna	76 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM emergente

Estacion	XERT
Modalidad	emergente
Marca	HARRIS
Modelo	GATES two
Serie	
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	V
Corriente Diurna	A
Eficiencia Diurna	%
Potencia Nocturna	kW
Tension Nocturna	V
Corriente Nocturna	A
Eficiencia Nocturna	%
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	IFT/UCS/DG-CRAD/3848/2015

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	236.175 KHz
Oficio Autorizacion	IFT/223/UCS/880/2018

COFETEL - Oficio

Estacion	XERT
Tipo	Oficio
Numero Oficio-Escrito-Plazo	8487
Fecha	2002-12-03
Solicita	
Asunto	Se acredita la legal uso del equipo transmisor Harris Gates Five
Observaciones	
Plazo	
Habilidades Naturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XERT
Parte Técnica	PT-AM
Presentación Escrito	94
Presentación Fecha	2001-01-10
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XERT
Parte Técnica	PU-AM
Presentación Escrito	94
Presentación Fecha	2001-01-10
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XERT
Parte Técnica	PCE-AM-II
Presentación Escrito	94
Presentación Fecha	2001-01-10
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XERT
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	675
Presentacion Fecha	2004-02-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XERT
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	675
Presentacion Fecha	2004-02-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XERT
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	675
Presentacion Fecha	2004-02-09
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XERT
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	448
Fecha Autorizacion	2002-02-01
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones