

## 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	Calle París No. 555, Interior local I y J, Colonia Beatty, C.P. 88630, Reynosa, Tamaulipas.
Coordenadas de Estudios	
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

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

### Transmisor AM emergente

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

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	236.175 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	IFT/223/UCS/880/2018

### COFETEL - Oficio

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

### Documentación Técnica AM - PT-AM

<b>Estacion</b>	XERT
<b>Parte Tecnica</b>	PT-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	94
<b>Presentacion Fecha</b>	2001-01-10
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Documentación Técnica AM - PU-AM

<b>Estacion</b>	XERT
<b>Parte Tecnica</b>	PU-AM
<b>Presentacion Escrito</b>	94
<b>Presentacion Fecha</b>	2001-01-10
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

<b>Estacion</b>	XERT
<b>Parte Tecnica</b>	PCE-AM-II
<b>Presentacion Escrito</b>	94
<b>Presentacion Fecha</b>	2001-01-10
<b>Ifetel Oficio</b>	
<b>Ifetel Fecha</b>	

### Documentación Técnica AM - CTE-AM

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

### **Documentación Técnica AM - POM-AM**

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

### **Documentación Técnica AM - DAM-AM**

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

### **Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor**

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

### **Observaciones**