

XEQT, S.A.

Distintivo de llamada	XEQT AM
Razon Social	XEQT, S.A.
Frecuencia	800 Khz
Plaza	Veracruz
Estado	Veracruz
Ubicacion de Estudios	Diaz Miron y Azueta, Privada Benjamin Franklin No 4, Col. Centro, Veracruz, Ver.
Coordenadas de Estudios	LN 19° 11' 15" LW 96° 08' 05"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cauhtémoc S/N Domicilio Conocido ,Veracruz, Ver.
Coordenadas de Planta	LN 19° 9' 5" LW 96° 8' 35"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEQT
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	60 Mts
Longitud Radiales	45 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEQT
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-5
Serie	B-249

Potencia Diurna	1000 kW
Tension Diurna	78 V
Corriente Diurna	21.4 A
Eficiencia Diurna	60 %
Potencia Nocturna	1000 kW
Tension Nocturna	78 V
Corriente Nocturna	21.4 A
Eficiencia Nocturna	60 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	217.875 Khz
Oficio Autorizacion	8152 30-08-99

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	228.075 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEQT
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	4136
Ifetel Fecha	1998-06-22

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XEQT
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	4136
Ifetel Fecha	1998-06-22

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XEQT
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	179
Ifetel Fecha	1997-01-10

Acreditación Documentación Técnica AM - Predio

Estacion	XEQT
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	5036
Fecha Presentacion	1998-08-04
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones