

Radio Carmen , S. de R.L

Distintivo de llamada	XEIT AM
Razon Social	Radio Carmen , S. de R.L
Frecuencia	1070 Khz
Plaza	Ciudad del Carmen
Estado	Campeche
Ubicacion de Estudios	Calle 22 No. 131, Esquina Calle 43,Col. Pallas C.P.24100, Cd del Carmen , Camp.
Coordenadas de Estudios	LN 18° 38' 37" LW 91° 50' 21"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Calle 22 No. 13, Esquina Calle 43,Col. Pallas C.P.24100 ,Cd del Carmen , Camp.
Coordenadas de Planta	LN 18° 38' 37" LW 91° 50' 21"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEIT
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.25 kW
Altura Antena	54 Mts
Longitud Radiales	31.75 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=62+j 109
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEMAB-AM

Transmisor AM Principal

Estacion	XEIT
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET-ND1

Serie	B-314
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	28 V
Corriente Diurna	51 A
Eficiencia Diurna	70 %
Potencia Nocturna	0.25 kW
Tension Nocturna	30 V
Corriente Nocturna	12 A
Eficiencia Nocturna	70 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEIT
Modalidad	Emergente
Marca	Nautel
Modelo	Ampfet ND1
Serie	B315
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	28 V
Corriente Diurna	51 A
Eficiencia Diurna	70 %
Potencia Nocturna	0.25 kW
Tension Nocturna	30 V
Corriente Nocturna	12 A
Eficiencia Nocturna	70 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace NO TIENE

Tipo	NO TIENE
Frecuencia	0 Khz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XEIT
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	51651
Fecha	2012-12-03
Solicita	Se solicita dar de baja transmisor emergente marca COLLINS, modelo 20V-3
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
Habiles Naturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEIT
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	6126
Presentacion Fecha	2011-07-19
Ifetel Oficio	757
Ifetel Fecha	2013-02-28

Observaciones