

XECI, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XECI AM
Razon Social	XECI, S.A. de C.V.
Frecuencia	1340 Khz
Plaza	Acapulco
Estado	Guerrero
Ubicacion de Estudios	Calle de La Paz No. 190, 2 do. Piso, Edificio Nick, Col. Centro, C.P. 39300, Acapulco, Gro.
Coordenadas de Estudios	LN 16° 50' 42" LW 99° 54' 40"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Róbaló No 167, Lázaro Cardenas, Acapulco, Gro.
Coordenadas de Planta	LN 16° 52' 50" LW 99° 51' 17"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XECI
Potencia Diurna	2.5 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	55 Mts
Longitud Radiales	21.1 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	185+j64
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEVP

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XECI
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	XR-6
Serie	B-167

Potencia Diurna	2.5 kW
Tension Diurna	202 V
Corriente Diurna	15 A
Eficiencia Diurna	83 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	204 V
Corriente Nocturna	6 A
Eficiencia Nocturna	85 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente Diurno, Auxiliar Nocturno

Estacion	XECI
Modalidad	Emergente Diurno, Auxiliar Nocturno
Marca	HARRIS
Modelo	GATES ONE
Serie	MPS-106303-00001
Potencia Diurna	0.99 kW
Tension Diurna	110 V
Corriente Diurna	12 A
Eficiencia Diurna	75 %
Potencia Nocturna	0.99 kW
Tension Nocturna	110 V
Corriente Nocturna	12 A
Eficiencia Nocturna	75 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	227.475 Khz
Oficio Autorizacion	7216 30-06-99

COFETEL - Plazo

Estacion	XECI
-----------------	------

Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7352
Fecha	2013-08-29
Solicita	
Asunto	Autoriza instalación de estudios auxiliares
Observaciones	dan un plazo de 180 habiles para conclusion de trabajos de instalación, se debe precentar CTE-FM-I
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-05-28
Status	Se ingresó con Esc. 010134 de fecha 03 de diciembre de 2013

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XECI
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	2024
Presentacion Fecha	2011-03-29
Ifetel Oficio	2385
Ifetel Fecha	2011-08-19

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XECI
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	2024
Presentacion Fecha	2011-03-29
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XECI
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	2024
Presentacion Fecha	2011-03-29
Ifetel Oficio	2385
Ifetel Fecha	2011-08-19

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XECI
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	2024
Presentacion Fecha	2011-03-29
Ifetel Oficio	2385
Ifetel Fecha	2011-08-19

Documentación Técnica AM - CTE-AM-II

Estacion	XECI
Parte Tecnica	CTE-AM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5464
Ifetel Fecha	1994-06-21

Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XECI
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	7160
Ifetel Fecha	1985-08-07

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II Y IV

Estacion	XECI
Parte Tecnica	PCE-AM-II Y IV
Presentacion Escrito	2024
Presentacion Fecha	2011-03-29
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XECI
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	2260
Fecha Autorizacion	2009-10-26
Escrito Presentacion	7458

Fecha Presentacion	2008-12-15
Ifetel Oficio	2385
Ifetel Fecha	2011-08-19

Observaciones