

XECHG-AM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XECHG AM
Razon Social	XECHG-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	680 Khz
Plaza	Chilpancingo
Estado	Guerrero
Ubicacion de Estudios	Av. Del sur S/N, entre Andrés Alarcón y Luis N. Cruz, Col. Margarita Virguri, Chilpancingo, Gro.
Coordenadas de Estudios	LN 17° 32' 39" LW 99° 29' 39"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Manzana, No 1, Col. Eduardo Neri, Chilpancingo, Gro.
Coordenadas de Planta	LN 17° 32'33" LW 99° 31'14"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XECHG
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	2.5 kW
Altura Antena	51 Mts
Longitud Radiales	42.26 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	48+j68
Tipo Antena	Unipolo Doblado
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XECHG
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-5
Serie	B-487

Potencia Diurna	5 kW
Tension Diurna	72 V
Corriente Diurna	88 A
Eficiencia Diurna	79 %
Potencia Nocturna	2.5 kW
Tension Nocturna	72 V
Corriente Nocturna	44 A
Eficiencia Nocturna	79 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XECHG
Modalidad	Emergente
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	289
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	3000 V
Corriente Diurna	0.5 A
Eficiencia Diurna	70 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	3000 V
Corriente Nocturna	0.5 A
Eficiencia Nocturna	70 %
Condiciones	
Observaciones	Dar de Baja por que no se encuentra ya en la plaza
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XECHG
Modalidad	Emergente
Marca	SENDER
Modelo	AM 1500 SS
Serie	158019
Potencia Diurna	0.96 kW

Tension Diurna	253 V
Corriente Diurna	4.5 A
Eficiencia Diurna	85 %
Potencia Nocturna	0.96 kW
Tension Nocturna	253 V
Corriente Nocturna	4.5 A
Eficiencia Nocturna	85 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	225.225 Khz
Oficio Autorizacion	HAY QUE SOLICITARLA

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XECHG
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	7056
Presentacion Fecha	2005-08-05
Ifetel Oficio	1423
Ifetel Fecha	2010-05-13

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XECHG
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	6984
Ifetel Fecha	1993-09-12

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XECHG
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00

Ifetel Oficio	4049
Ifetel Fecha	2004-05-04

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XECHG
Parte Tecnica	PCE-AM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	4048
Ifetel Fecha	2004-05-04

Documentación Técnica AM - PCE-AM-IV

Estacion	XECHG
Parte Tecnica	PCE-AM-IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	4048
Ifetel Fecha	2004-05-04

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XECHG
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	4080
Ifetel Fecha	2004-05-06

Acreditación Documentación Técnica AM - Predio

Estacion	XECHG
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	

Ifetel Fecha	0000-00-00
---------------------	------------

Observaciones

Fecha de registro	2014-02-05
Prioridad	Media
Observacion	Dar de baja el equipo transmisor Elcom Bauer 701-B registrado como Emergente debido a que ya no se encuentra en plaza
Plazo Interno	2014-02-12
Estado	
Última actualización	2014-02-05 12:05:24