

Impulsora de Radio de Chihuahua, S.A.

Distintivo de llamada	XEFA AM
Razon Social	Impulsora de Radio de Chihuahua, S.A.
Frecuencia	950 Khz
Plaza	Chihuahua
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Julián Carrillo No 701 Centro, Chihuahua, Chih.
Coordenadas de Estudios	LN 28° 38' 30" LW 106° 04' 18"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Calle Mercurio #3919, Col. Nombre de Dios, Chihuahua, Chih.
Coordenadas de Planta	LN 28° 40' 8" LW 106° 4' 56"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEFA
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	135 Mts
Longitud Radiales	105 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	25+j409
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEFO/680

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEFA
Modalidad	Principal Continuo
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	239

Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	2900 V
Corriente Diurna	0.46 A
Eficiencia Diurna	75 %
Potencia Nocturna	0.5 kW
Tension Nocturna	2100 V
Corriente Nocturna	0.33 A
Eficiencia Nocturna	72 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	226.725 Khz
Oficio Autorizacion	4758 15-05-96

COFETEL - Plazo

Estacion	XEFA
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	11334
Fecha	2013-12-11
Solicita	
Asunto	Autoriza la instalacion de una antena unipolo de 3 hilos. Se concluye con documentación el 24 de Marzo de 2014.
Observaciones	vence plazo de los 60 días para entregar documentación Tecnica
Plazo	60
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-03-21
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XEFA
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	018197
Fecha	2015-03-24
Solicita	Se da aviso de operación con baja potencia.

Asunto	
Observaciones	En el escrito mencionábamos que tenemos 60 días para establecer el servicio.
Plazo	
HabilesNaturales	Habiles
Vence	
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XEFA
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	016669
Fecha	2016-03-16
Solicita	Se da aviso de operación con baja potencia con el transmisor principal, e indicamos que en un lapso no mayor a 90 días se resolverá.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5315
Ifetel Fecha	2007-08-20

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5315
Ifetel Fecha	2007-08-20

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	7063
Ifetel Fecha	2001-10-24

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	7063
Ifetel Fecha	2001-10-24

Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	7063
Ifetel Fecha	2001-10-24

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II y IV

Estacion	XEFA
Parte Tecnica	PCE-AM-II y IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5315
Ifetel Fecha	2007-08-20

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XEFA
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	2308
Fecha Autorizacion	2009-10-26
Escrito Presentacion	649

Fecha Presentacion	2010-02-03
Ifetel Oficio	2870
Ifetel Fecha	2010-06-23

Observaciones

Fecha de registro	2014-07-29
Prioridad	Baja
Observacion	eee
Plazo Interno	2014-07-03
Estado	
Última actualización	2014-07-29 10:57:38