

Impulsora de Radio de Chihuahua, S.A.

Distintivo de llamada	XHFA FM
Razon Social	Impulsora de Radio de Chihuahua, S.A.
Frecuencia	89.3 Mhz
Plaza	Chihuahua
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Julian Carrillo No 701, Col. Centro, Chihuahua, Chih.
Coordenadas de Estudios	LN 28° 36' 38" LW 106° 04' 25"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	Se tiene autorizada una PLANTA TRANSMISORA EMERGENTE en Calle Mercurio No. 3913, Col. Nombre de Dios, Chihuahua, Chih, Antena:2.05 en potencia 3.1 en dB. línea. 0.7475, 84.48 % Perdidas.
Coordenadas de Estudios Auxiliares	LN 28° 40' 08" LW 106° 04' 56"
Ubicacion de Planta	Predio Ubicado en la Reserva de Labor de Terrazas, Chihuahua, Chih. Transmisor: Broadcast Electronics, FM-2C Potencia de operación del Tx: 1.74 kW Potencia Radiada Aparente: 3.0 kW.
Coordenadas de Planta	LN 28° 35' 41" LW 106° 08' 15"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHFA
Potencia Radiada Aparente	10 kW
Potencia Operacion	5.8 kW
Potencia Nominal	5.8 kW
Altura Centro Electrico	84 Mts
Altura Obstaculo	100 Mts
Altura Promedio	100.54 Mts
Multiplex	prueba
Clase de estación	
Tecnico responsable	
Marca Antena	
Antena Modelo	
Ganancia Antena potencia	0.00

Ganancia Antena dB	0.00
Linea Transmisión Marca	
Linea Transmisión Modelo	
Linea Transmisión Metros	0.00
Perdida Linea Porcentaje	0.00
Perdida Linea dB	0.00
A.S.N.M mt	0.00

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHFA
Modalidad	Emergente
Marca	HARRIS
Modelo	Z7.5-CD
Serie	MPO-2807000002
Potencia	4 kW
Tension	48 V
Corriente	162 A
Eficiencia	75 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHFA
Modalidad	Emergente
Marca	Broatcas Electronics
Modelo	FM-2C
Serie	104
Potencia	1.99 kW
Tension	41.5 V
Corriente	61.7 A
Eficiencia	78 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHFA
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	GV10
Serie	H0113
Potencia	5.8 kW
Tension	29.2 V
Corriente	254 A
Eficiencia	78.3 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	fecha 26 de febrero de 2015 y oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/749/2015

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	230.375 Mhz
Oficio Autorizacion	8480 9-09-99

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	230.625 Mhz
Oficio Autorizacion	8480 9-09-99

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHFA
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	13169
Fecha	2015-02-17
Solicita	
Asunto	Solicitud de cambio de equipo transmisor por uno maraca Nautel, modelo GV10.
Observaciones	Se autoriza cambio de equipo transmisor con fecha 26 de febrero de 2015 y oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/749/2015
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Id Estacion	XHFA
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	50128
Presentacion Fecha	2012-11-20
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - AS-FM

Id Estacion	XHFA
Parte Tecnica	AS-FM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	759
Ifetel Fecha	2010-03-01

Documentación Técnica FM - PU-FM

Id Estacion	XHFA
Parte Tecnica	PU-FM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	7656
Ifetel Fecha	1995-11-15

Documentación Técnica FM - COM-FM

Id Estacion	XHFA
Parte Tecnica	COM-FM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	7656
Ifetel Fecha	1995-11-15

Acreditación Documentación Técnica FM - Equipo Transmisor

Estacion	XHFA
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	50128

Fecha Presentacion	2012-11-20
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM - Predio

Estacion	XHFA
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	4314
Ifetel Fecha	2012-09-28

Observaciones

Fecha de registro	2014-01-07
Prioridad	Alta
Observacion	Fiz
Plazo Interno	2014-01-07
Estado	Terminal
Última actualización	2014-01-07 12:15:36