

XEHHI, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHHHI CB
Razon Social	XEHHI, S.A. de C.V.
Frecuencia	99.3 Mhz
Plaza	Hidalgo del Parral
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Bld. Ortiz Mena No 54, 3er piso, Esquina Francisco Sarabia, Hidalgo del Parral , Chih.
Coordenadas de Estudios	LN 26° 55' 30" LW 105° 40' 0"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cerro del Ángulo, Hidalgo del Parral, Chih.
Coordenadas de Planta	LN 26° 57' 16.92" LW 105° 41' 25.36"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHHHI
Potencia Radiada Aparente	10 kW
Potencia Operacion	4.05 kW
Potencia Nominal	4.05 kW
Altura Centro Electrico	63 Mts
Altura Obstaculo	70 Mts
Altura Promedio	208.11 Mts
Multiplex	
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JMPC5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew
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 Principal

Estacion	XHHHI
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	NV10
Serie	H391
Potencia	4.05 kW
Tension	25.3 V
Corriente	210 A
Eficiencia	76 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHHHI
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	14049
Fecha	2013-03-12
Solicita	Se pidió cambio de ubicación.
Asunto	Autorización a Cerro del Angulo, Hidalgo del Parral, Chih.
Observaciones	*Se autoriza el cambio con fecha 18 de marzo de 2015 y oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/833/2015. * Con escrito 039824 de fecha 9 de julio de 2015, se concluyen trabajos de instalación y operaciones de prueba.
Plazo	
HabilesNaturales	Habiles
Vence	

Status	
--------	--

COFETEL - Escrito

Estacion	XHHHI
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	24342
Fecha	2013-05-14
Solicita	Se envía partes técnicas con características técnicas provisionales, por solicitud de cambio de ubicación de antena y planta transmisora
Asunto	
Observaciones	Con oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/2638/2016 de fecha 31 de agosto de 2016 toman nota del desistimiento de la planta transmisora emergente.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica FM - AS-FM

Id Estacion	XHHHI
Parte Tecnica	AS-FM
Presentacion Escrito	24342
Presentacion Fecha	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - PU-FM

Id Estacion	XHHHI
Parte Tecnica	PU-FM
Presentacion Escrito	24342
Presentacion Fecha	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHHHI
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	24342

Presentacion Fecha	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM -

Id Estacion	XHHHI
Parte Tecnica	
Presentacion Escrito	24342
Presentacion Fecha	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM -

Estacion	XHHHI
Acreditacion	
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	24342
Fecha Presentacion	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM - Equipo Transmisor

Estacion	XHHHI
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	24342
Fecha Presentacion	2013-05-14
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones

Fecha de registro	2015-07-13
Prioridad	Baja
Observacion	Antena: Omnidireccional, Jampro JSWB-5 2.7 en potencia, 4.31 en dB Línea: Dieléctrico de Aire, 80 mts. 0.3691 dB, 91.85 %

Plazo Interno	2015-07-04
Estado	
Última actualización	2015-07-13 10:21:06

Fecha de registro	2020-07-29
Prioridad	Alta
Observacion	Ya estación se apago en 2019
Plazo Interno	2020-07-08
Estado	
Última actualización	2020-07-29 11:32:21