

XESU,S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHSU FM
Razon Social	XESU,S.A. de C.V.
Frecuencia	105.9 Mhz
Plaza	Mexicali
Estado	Baja California
Ubicacion de Estudios	Esquina Calafia, Pasaje Vallarta No 1128 Altos , Centro Civico, Mexicali, B.C.
Coordenadas de Estudios	LN 32° 38' 18" LW 115° 28'17"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Pasaje Pátzcuaro No. 509, esquina Pasaje Vallarta , Centro Civico, Mexicali, B.C.
Coordenadas de Planta	LN 32° 38' 18.96" LW 115° 28' 18.84"
Ciudad principal a servir	Mexicali
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHSU
Potencia Radiada Aparente	3 kW
Potencia Operacion	1.42 kW
Potencia Nominal	8 kW
Altura Centro Electrico	55 Mts
Altura Obstaculo	61 Mts
Altura Promedio	51.96 Mts
Multiplex	XHSOL-FM
Clase de estación	A
Tecnico responsable	Alvaro Borboa
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JAHD-4/3
Ganancia Antena potencia	2.20
Ganancia Antena dB	3.27
Linea Transmisión Marca	Andrew

Línea Transmisión Modelo	HJ9-50A
Línea Transmisión Metros	67.00
Perdida Línea Porcentaje	95.96
Perdida Línea dB	0.18
A.S.N.M mt	2.00

Transmisor FM Principal

Estacion	XHSU
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	FM 8
Serie	H-187
Potencia	1.42 kW
Tension	19.8 V
Corriente	103 A
Eficiencia	59.63 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHSU
Modalidad	Emergente
Marca	Broadcast Electronics
Modelo	FM-2C
Serie	101
Potencia	0 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz

Oficio Autorizacion	
---------------------	--

COFETEL - Plazo

Estacion	XHSU
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7989
Fecha	2013-11-27
Solicita	
Asunto	Autoriza cambio de ubicación de la antena y planta transmisora: Pasaje Pátzcuaro N° 509, esquina Pasaje Vallarta, Mexicali, B.C. Se ingreso conclusión el 10 de julio de 2014, con esc. 41602.
Observaciones	Dan un plazo de 180 días hábiles para informar de la conclusión de trabajos, y 60 Días Hábiles despues de la conclusion de trabajos debera presentar documentación tecnica CTE-FM-II-III, PCE-FM-I-II, COM-FM-I-II, asi como acreditación del derecho al uso del predio y del legal uso del equipo transmisor
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-06-09
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHSU
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	41055
Fecha	2014-07-07
Solicita	Aumento de Potencia Radiada Aparente: de 3 a 10Kw (Combo)
Asunto	Aumento de potencia a 10 KW, o la máxima permisible.
Observaciones	Mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/3281/2015 del 14 de septiembre de 2015, se niega solicitud por interferir a la frecuencia 105.9 MHz de Quartzsite, AZ., de Estados Unidos.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHSU
----------	------

Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	41602
Fecha	2014-07-10
Solicita	Se concluye y envía documentación técnica por motivo de conclusión de trabajos por cambio de ubicación de antena y planta transmisora.
Asunto	
Observaciones	En espera regresen la documentación registrada.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHSU
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	1449
Ifetel Fecha	1996-04-01

Documentación Técnica FM - CTE-FM-III

Id Estacion	XHSU
Parte Tecnica	CTE-FM-III
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	1449
Ifetel Fecha	1996-04-01

Documentación Técnica FM - AS-FM

Id Estacion	XHSU
Parte Tecnica	AS-FM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	1449
Ifetel Fecha	1996-04-01

Documentación Técnica FM - PU-FM

Id Estacion	XHSU
Parte Tecnica	PU-FM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	1449
Ifetel Fecha	1996-04-01

Observaciones