

XHNU, S.A.

Distintivo de llamada	XHNU FM
Razon Social	XHNU, S.A.
Frecuencia	94.5 Mhz
Plaza	Acapulco
Estado	Guerrero
Ubicacion de Estudios	Calle la Paz No 190, Edif. Nick, Zona Centro, Acapulco, Gro.
Coordenadas de Estudios	LN 16° 52' 50" LW 99° 54' 40"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Calle Robalo No. 167, Col. Lázaro Cárdenas, Acapulco, Gro.
Coordenadas de Planta	LN 16° 52' 49.51" LW 99° 51' 16.50"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHNU
Potencia Radiada Aparente	31 kW
Potencia Operacion	11.7 kW
Potencia Nominal	10 kW
Altura Centro Electrico	47.5 Mts
Altura Obstaculo	75 Mts
Altura Promedio	87.29 Mts
Multiplex	
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 Principal

Estacion	XHNU
Modalidad	Principal
Marca	harris
Modelo	Z10-CD
Serie	MPO-21650-00003
Potencia	9.96 kW
Tension	48.3 V
Corriente	256 A
Eficiencia	80 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHNU
Modalidad	Emergente
Marca	elcom bauer
Modelo	605-C
Serie	123
Potencia	5 kW
Tension	0 V
Corriente	0 A
Eficiencia	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal Continuo

Estacion	XHNU
Modalidad	Principal Continuo

Marca	Nautel
Modelo	NV 10
Serie	H202
Potencia	10 kW
Tension	39.1 V
Corriente	304 A
Eficiencia	83.8 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	231.7 Mhz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	239.8 Mhz
Oficio Autorizacion	205 11-01-00

COFETEL - Plazo

Estacion	XHNU
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7317
Fecha	2013-09-10
Solicita	
Asunto	Se autoriza el cambio de ubicación de la antena y planta transmisora, la presenta autorización queda condicionada a la aprobación de los PU-FM, por parte de la DGAC.
Observaciones	dan un plazo de 180 días hábiles para la conclusión de trabajos de instalación y prueba, y despues de la notificación dan 60 días habiles para entregar la documentación tecnica CTE-FM-I-II, PCE-FM-I-II, COM-FM-I-II, PU-FM, formatos de acreditacion del legal uso del equipo y de derechos del predio.
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-06-09
Status	

Documentación Técnica FM - PU-FM

Id Estacion	XHNU
Parte Tecnica	PU-FM
Presentacion Escrito	7052
Presentacion Fecha	2011-08-18
Ifetel Oficio	7317
Ifetel Fecha	2013-09-10

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHNU
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	33717
Presentacion Fecha	2012-07-30
Ifetel Oficio	5062
Ifetel Fecha	2012-11-06

Documentación Técnica FM - COM-FM

Id Estacion	XHNU
Parte Tecnica	COM-FM
Presentacion Escrito	8076
Presentacion Fecha	2010-04-21
Ifetel Oficio	3093
Ifetel Fecha	2012-10-15

Acreditación Documentación Técnica FM - Predio

Estacion	XHNU
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	7317
Fecha Autorizacion	2013-09-10
Escrito Presentacion	7052
Fecha Presentacion	2011-08-18
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones