

Informacion Radiofonica, S.A.

Distintivo de llamada	XHST CB
Razon Social	Informacion Radiofonica, S.A.
Frecuencia	94.7 Mhz
Plaza	Mazatlan
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Miguel Aleman No 619, Ote. Esq. Carbinar Centro Mazatlan. Sin.
Coordenadas de Estudios	LN 23° 11' 52' LW 106° 25' 03'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cerro El Caracol Mazatlan , Sin.
Coordenadas de Planta	LN 23° 14' 44' LW 106° 22' 41'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHST
Potencia Radiada Aparente	25 kW
Potencia Operacion	10 kW
Potencia Nominal	10 kW
Altura Centro Electrico	60 Mts
Altura Obstaculo	70 Mts
Altura Promedio	116.74 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	XHST
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV10A
Serie	H224
Potencia	10 kW
Tension	40.4 V
Corriente	325 A
Eficiencia	75 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Plazo

Estacion	XHST
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7315
Fecha	2013-09-10
Solicita	
Asunto	Se autoriza el cambio de ubicación de la antena y planta transmisora
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, formatos de acreditacion del legal uso del equipo y de derechos del predio.
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles

Vence	2014-06-09
Status	

Observaciones