

Radio XHZS-FM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHZS FM
Razon Social	Radio XHZS-FM, S.A. de C.V.
Frecuencia	100.3 Mhz
Plaza	Mazatlan
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Avenida del Mar No. 1107, Fraccionamiento Tallería, C.P. 82017, Mazatlán, Sinaloa.
Coordenadas de Estudios	000000000000000000000000
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No aplica
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No aplica
Ubicacion de Planta	Cerro El Caracol Mazatlán , Sin.
Coordenadas de Planta	LN 23° 14' 44' LW 106° 22' 41'
Ciudad principal a servir	Mazatlán, Sinaloa.
Planta Transmisora Emergente	No aplica

Área Técnica

Estacion	XHZS
Potencia Radiada Aparente	9.64 kW
Potencia Operacion	3.84 kW
Potencia Nominal	5 kW
Altura Centro Electrico	60 Mts
Altura Obstaculo	70 Mts
Altura Promedio	116.74 Mts
Multiplex	XHMMS-FM/XHST-FM
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JSWB-5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew
Linea Transmisión Modelo	HJ8-50B

Linea Transmisión Metros	70.00
Perdida Linea Porcentaje	92.97
Perdida Linea dB	0.32
A.S.N.M mt	91.00

Transmisor FM Aux

Estacion	XHZZ
Modalidad	Aux
Marca	Harris
Modelo	Z7.5 CD
Serie	MPO2356000001
Potencia	5 kW
Tension	115 V
Corriente	66 A
Eficiencia	65 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHZZ
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV10
Serie	H223
Potencia	3.84 kW
Tension	28.4 V
Corriente	228 A
Eficiencia	77.23 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	CFT/D01/STP/7360/13 de fecha 29 de agosto de 2013

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	233.925 Mhz
Oficio Autorizacion	10384 01-11-99

Frecuencia de Enlace C.R.

Tipo	C.R.
Frecuencia	231.225 Mhz
Oficio Autorizacion	1158 21-02-00

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	232.55 Mhz
Oficio Autorizacion	10384 01-11-99

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHZS
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	063043
Fecha	2014-12-02
Solicita	
Asunto	Solicitud de modificación de cambio de altura a 70 mts. y modificación del centro eléctrico a 60 mts.
Observaciones	Autorizada mediante fecha 29 de junio de 2018
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones