

Radio Mil de Mazatlan

,
S.A
de
C.V.

Distintivo de llamada	XEMMS AM
Razon Social	Radio Mil de Mazatlan , S.A de C.V.
Frecuencia	1000 Khz
Plaza	Mazatlan
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Av. Del Mar N° 80 Local 15,Altos, Col. Palos Prietos, C.P. 82010
Coordenadas de Estudios	
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Lotes 2,3 y 4 de la Calle Flor de liz,Manzana 132, Col. Flores Magon , Ampliacion Sexta.
Coordenadas de Planta	LN 23° 14' 44" LW 106° 22' 39"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEMMS
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	52 Mts
Longitud Radiales	15 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=85-j105
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEMAT (UNIPOLO DOBLADO)

Transmisor

AM Principal Continuo

Estacion	XEMMS
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	DAX-1
Serie	PRD0074915
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	300 V
Corriente Diurna	300 A
Eficiencia Diurna	85 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	4 V
Corriente Nocturna	4 A
Eficiencia Nocturna	85 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216.825 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216.075 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

COFETEL - Plazo

Estacion	XEMMS
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	3496
Fecha	2013-06-26
Solicita	
Asunto	Autorización del Cambio de ubicación de Antena y planta transmisora a: Carretera Internacional a Mazatlán, Sin.
Observaciones	Nos dan un plazo de 180 dias para concluir trabajos de instalación,y 60 para presentar document PT-AM, PCE-AM-II-IV, DAM-AM, si es el caso Acreditacion del predio. El termino de los 60 días, t

Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-03-25
Status	

Observaciones