

XEMAC-AM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHMAC CB
Razon Social	XEMAC-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	95.3 Mhz
Plaza	Manzanillo
Estado	Colima
Ubicacion de Estudios	Av. Audiencia No 48 local A57, Col.Peninsula de santiago, C.P. 28867, Manzanillo , Col.
Coordenadas de Estudios	LN 19° 06' 39.89" LW 104° 20' 41.67"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	
Ubicacion de Planta	Cerro El Toro, Manzanillo, Colima.
Coordenadas de Planta	LN 19° 09' 16" LW 104° 24' 02"
Ciudad principal a servir	Manzanillo, Col.
Planta Transmisora Emergente	Planta transmisora emergente: Av. Audiencia N° 48, Local A 57, Col. Península de Santiago, Manzanillo, Col. PRA: 2.0 KW. Potencia transmisor: 1.0 kw Altura del centro eléctrico: 30 metros Altura de la torre: 40 metros.

Área Técnica

Estacion	XHMAC
Potencia Radiada Aparente	3 kW
Potencia Operacion	1.19 kW
Potencia Nominal	1.19 kW
Altura Centro Electrico	37 Mts
Altura Obstaculo	45 Mts
Altura Promedio	716.1 Mts
Multiplex	N/A
Clase de estación	B1
Tecnico responsable	Jorge Quintana
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JSW-5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31

Linea Transmisión Marca	Andrew
Linea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Linea Transmisión Metros	45.00
Perdida Linea Porcentaje	93.00
Perdida Linea dB	0.30
A.S.N.M mt	93.34

Transmisor FM Emergente

Estacion	XHMAC
Modalidad	Emergente
Marca	NAUTEL
Modelo	NV2.5
Serie	H324
Potencia	2.5 kW
Tension	47 V
Corriente	75 A
Eficiencia	71 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estacion	XHMAC
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV5
Serie	H324
Potencia	1.19 kW
Tension	19 V
Corriente	87 A
Eficiencia	72 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
------	--

Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHMAC
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	9410
Fecha	2011-12-02
Solicita	Se solicita cambio de ubicación de antena y planta transmisora: a Cerro del Toro, Manzanillo, Col., con coordenadas L.N: 19º 09' 16", L.W. 104º 24' 02"
Asunto	Se solicita cambio de ubicación a Cerro el Toro, Manzanillo, Co.
Observaciones	Se autoriza con oficio 258/2014 de fecha 24 de marzo de 2014
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Plazo

Estacion	XHMAC
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	258
Fecha	2014-03-24
Solicita	
Asunto	Se autoriza cambio de ubicación de antena y planta transmisora a Cerro del Toro, Manzanillo, Col. y 3.0 kW de PRA.
Observaciones	Se da un plazo de 180 días hábiles para dar a viso de conclusión de trabajos.
Plazo	180
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-12-19
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHMAC
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	057279
Fecha	2015-10-26

Solicita	Debido a el Huracán "Patricia" se cayó la torre y la antena, por lo cual no puede seguir operando desde el cerro y se esta operando desde los estudios de forma emergente.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHMAC
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	060033
Fecha	2015-11-11
Solicita	
Asunto	Se solicita planta transmisora emergente en el domicilio de los estudios con 2.0 kW de PRA.
Observaciones	Se autoriza mediante oficio IFT/223/UCS/1809/2017 con fecha 18 de septiembre de 2017.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHMAC
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	29896
Presentacion Fecha	2012-07-02
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - AS-FM

Id Estacion	XHMAC
Parte Tecnica	AS-FM
Presentacion Escrito	29896
Presentacion Fecha	2012-07-02
Ifetel Oficio	

Ifetel Fecha	
--------------	--

Documentación Técnica FM -

Id Estacion	XHMAC
Parte Tecnica	
Presentacion Escrito	29896
Presentacion Fecha	2012-07-02
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM -

Estacion	XHMAC
Acreditacion	
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	59896
Fecha Presentacion	2012-07-02
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones

Fecha de registro	2015-10-26
Prioridad	Alta
Observacion	Dieléctrico de Aire, Andrew, HJ7-50A 45 MTS., 0.2994 dB, 93.34 % Antena: Jampro, JSWB-5 2.7 en potencia; 4.31 en dB
Plazo Interno	2015-10-26
Estado	
Última actualización	2015-10-26 13:43:59