

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

<b>Distintivo de llamada</b>	XHMAC CB
<b>Razon Social</b>	XEMAC-AM, S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	95.3 Mhz
<b>Plaza</b>	Manzanillo
<b>Estado</b>	Colima
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Av. Audiencia No 48 local A57, Col.Peninsula de santiago, C.P. 28867, Manzanillo , Col.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 19° 06' 39.89" LW 104° 20' 41.67"
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	
<b>Ubicacion de Planta</b>	Cerro El Toro, Manzanillo, Colima.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 19° 09' 16" LW 104° 24' 02"
<b>Ciudad principal a servir</b>	Manzanillo, Col.
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	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

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

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

### Transmisor FM Emergente

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

### Transmisor FM Principal

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

### Frecuencia de Enlace

<b>Tipo</b>	
-------------	--

<b>Frecuencia</b>	0 Mhz
<b>Oficio Autorizacion</b>	

## COFETEL - Solicitud

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

## COFETEL - Plazo

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

## COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XHMAC
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	057279
<b>Fecha</b>	2015-10-26

<b>Solicita</b>	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.
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	
<b>Status</b>	

## COFETEL - Solicitud

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

## Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

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

## Documentación Técnica FM - AS-FM

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

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