

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

Distintivo de llamada	XEMAC AM
Razon Social	XEMAC-AM,S.A. de C.V.
Frecuencia	1330 Khz
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	16-6-33 l.w..104-20-47
Ubicacion de Estudios Auxiliares	test
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Ejido Tepeixtles, Ubicado en la margen derecha de la Av. Miguel de la Madrid, Manzanillo, Col.
Coordenadas de Planta	LN 19° 5' 18" LW 104° 16' 59"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEMAC
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	0 kW
Altura Antena	54 Mts
Longitud Radiales	56 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	60+j 83.7
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XEMAC
Modalidad	Principal Diurno
Marca	NAUTEL
Modelo	XL-12

Serie	B 328
Potencia Diurna	10 kW
Tension Diurna	324 V
Corriente Diurna	37 A
Eficiencia Diurna	84 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEMAC
Modalidad	Emergente
Marca	HARRIS
Modelo	GATES ONE
Serie	MPS-10600030004
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	92 V
Corriente Diurna	13 A
Eficiencia Diurna	82 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace C.R.

Tipo	C.R.
Frecuencia	231.1 Khz
Oficio Autorizacion	1353 28-02-00

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	219.225 Khz
Oficio Autorizacion	6090 17-09-07

Observaciones