

Radio Mil Sinaloense, S.A de C.V.

Distintivo de llamada	XEMIL AM
Razon Social	Radio Mil Sinaloense, S.A de C.V.
Frecuencia	1000 Khz
Plaza	Los Mochis
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Vicente Guerrero N° 559, Esq.Rosendo G. Castro, Los Mochis, Sin.
Coordenadas de Estudios	
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Oriente Campo Mexico, Fracc. Alfonso Calderon
Coordenadas de Planta	LN 25° 49′ 02 ' LW 109° 0′ 53'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	PERGO

Área Técnica

Estacion	XEMIL
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	0.25 kW
Altura Antena	74 Mts
Longitud Radiales	75 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z= 56-j113
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEMIL
Modalidad	Principal Continuo
Marca	CSI ELECTRONICS
Modelo	T-1-A
Serie	4014

Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	70 %
Potencia Nocturna	0.25 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Auxiliar Continuo

Estacion	XEMIL
Modalidad	Auxiliar Continuo
Marca	CSI ELECTRONICS
Modelo	T-1-A
Serie	148
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	70 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Observaciones