

Amplitud modulada 570, S.A.

Distintivo de llamada	XENZ AM
Razon Social	Amplitud modulada 570, S.A.
Frecuencia	890 Khz
Plaza	Culiacan
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Lorenzana No 884 ,Col. Chapalita, Guadalajara, Jal.
Coordenadas de Estudios	LN 24° 48' 19' LW 107° 23' 48'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Circuito Sutic, S/N, Col. El Barrio, Culiacan, Sin.
Coordenadas de Planta	LN 24° 48' 23' LW 107° 19' 42'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XENZ
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	112 Mts
Longitud Radiales	80 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	100+ J 491.3
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XENZ
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	DX-10
Serie	MPS-104589-00001

Potencia Diurna	9954 kW
Tension Diurna	210 V
Corriente Diurna	60 A
Eficiencia Diurna	79 %
Potencia Nocturna	514 kW
Tension Nocturna	210 V
Corriente Nocturna	3.1 A
Eficiencia Nocturna	79 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Auxiliar Nocturno

Estacion	XENZ
Modalidad	Auxiliar Nocturno
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	226
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	2200 V
Corriente Nocturna	0.34 A
Eficiencia Nocturna	523 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	228.375 Khz
Oficio Autorizacion	8677 14-09-99

Observaciones