

Radio Integral, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XENI AM
Razon Social	Radio Integral, S.A. de C.V.
Frecuencia	1320 Khz
Plaza	Tejerias
Estado	Michoacán de Ocampo
Ubicacion de Estudios	Valenzuela N° 116, Col . Los Angeles, Uruapan, Chih.
Coordenadas de Estudios	
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Fracc. H-2 de la Ex Hacienda de Santa Catarina. Uruapan, Chih.
Coordenadas de Planta	LN 19° 23' 12" LW 102° 0' 43"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XENI
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	100 Mts
Longitud Radiales	110 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	Z=162+j363
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XENI
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-10

Serie	B-192
Potencia Diurna	10 kW
Tension Diurna	72 V
Corriente Diurna	185.5 A
Eficiencia Diurna	75 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	72 V
Corriente Nocturna	20.3 A
Eficiencia Nocturna	70 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216.975 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	225.975 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

COFETEL - Solicitud

Estacion	XENI
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	2749
Fecha	2010-05-24
Solicita	
Asunto	Cambio de ubicación de estudios a Calle Macarena N° 32, Col. Inguambo, Uruapan, Mich.
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones