

# 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	PCRUU

## 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**