

## Radiofonica del Norte, S.A.

Distintivo de llamada	XEJ AM
Razon Social	Radiofonica del Norte, S.A.
Frecuencia	970 Khz
Plaza	Ciudad Juarez
Estado	Chihuahua
Ubicacion de Estudios	Av. Vicente Guerrero No . 2329, Col.Partido Romero,Cd. Juarez,Chih.
Coordenadas de Estudios	LN 31° 44′ 08" LW 106° 27′ 43"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Camino Rustico al Partido Senicu, S/N, Cd . Juarez, Chih.
Coordenadas de Planta	LN 31° 40' 29" LW 106° 21' 30"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	PERU

# Área Técnica

Estacion	XEJ
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	5 kW
Altura Antena	63 Mts
Longitud Radiales	58 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	53+j91
Tipo Antena	
Multiplex	

### **Transmisor AM Principal Continuo**

Estacion	XEJ
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	DX-10

Serie	MPS-106822-00002
Potencia Diurna	10 kW
Tension Diurna	168 V
Corriente Diurna	75 A
Eficiencia Diurna	79 %
Potencia Nocturna	5 kW
Tension Nocturna	117 V
Corriente Nocturna	54 A
Eficiencia Nocturna	79 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

### **Transmisor AM Emergente Diurno**

Estacion	XEJ
Modalidad	Emergente Diurno
Marca	MC MARTIN
Modelo	BA-1K
Serie	S/N
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
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	226.725 Khz
Oficio Autorizacion	3313 04-06-01

#### **Observaciones**