

Musica Radiofonica, S.A.

| | |
|------------------------------------|--|
| Distintivo de llamada | XEOLA AM |
| Razon Social | Musica Radiofonica, S.A. |
| Frecuencia | 710 Khz |
| Plaza | Tampico |
| Estado | Tamaulipas |
| Ubicacion de Estudios | Valentin Gomez Farias No. 407, Col. Otomi, C.P. 89150, Tampico, Tamps. |
| Coordenadas de Estudios | LN 22° 14' 10' LW 97° 51' 54' |
| Ubicacion de Estudios Auxiliares | No disponibles |
| Coordenadas de Estudios Auxiliares | No disponibles |
| Ubicacion de Planta | Benito Juarez No. 506, Col. Tolteca, Tampico, Tamps. |
| Coordenadas de Planta | LN 22° 14' 6' LW 97° 51' 34' |
| Ciudad principal a servir | N/A |
| Planta Transmisora Emergente | |

Área Técnica

| | |
|-------------------|------------|
| Estacion | XEOLA |
| Potencia Diurna | 1 kW |
| Potencia Nocturna | 1 kW |
| Altura Antena | 96 Mts |
| Longitud Radiales | 35 Mts |
| Numero Radiales | 120 |
| Impedancia | 350-j 28.4 |
| Tipo Antena | Duplex |
| Multiplex | XETO -950 |

Transmisor AM Principa Continuo

| | |
|-----------|-------------------|
| Estacion | XEOLA |
| Modalidad | Principa Continuo |
| Marca | SENDER |
| Modelo | AM-1500-SS |

| | |
|------------------------------|---------|
| Serie | 137118 |
| Potencia Diurna | 1 kW |
| Tension Diurna | 270 V |
| Corriente Diurna | 4.2 A |
| Eficiencia Diurna | 88.18 % |
| Potencia Nocturna | 1 kW |
| Tension Nocturna | 270 V |
| Corriente Nocturna | 4.2 A |
| Eficiencia Nocturna | 882 % |
| Condiciones | |
| Observaciones | |
| Registro ante Cofetel | |

Frecuencia de Enlace E.E.P.

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo | E.E.P. |
| Frecuencia | 216.825 Khz |
| Oficio Autorizacion | 3731 12-06-07 |

Observaciones