

## Radio Mil Sinaloense, S.A de C.V.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Distintivo de llamada              | XEMIL AM   |
| Razon Social                       | Radio Mil Sinaloense, S.A de C.V.                                |
| Frecuencia                         | 1000 Khz   |
| Plaza                              | Los Mochis   |
| Estado                             | Sinaloa  |
| Ubicacion de Estudios              | Vicente Guerrero N° 559, Esq.Rosendo G. Castro, Los Mochis, Sin. |
| Coordenadas de Estudios            |  |
| Ubicacion de Estudios Auxiliares   | No disponibles   |
| Coordenadas de Estudios Auxiliares | No disponibles   |
| Ubicacion de Planta                | Oriente Campo Mexico, Fracc. Alfonso Calderon                    |
| Coordenadas de Planta              | LN 25° 49' 02' LW 109° 0' 53'                                    |
| Ciudad principal a servir          | N/A  |
| Planta Transmisora Emergente       |  |

### Área Técnica

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Estacion          | XEMIL      |
| Potencia Diurna   | 1 kW       |
| Potencia Nocturna | 0.25 kW    |
| Altura Antena     | 74 Mts     |
| Longitud Radiales | 75 Mts     |
| Numero Radiales   | 120        |
| Impedancia        | Z= 56-j113 |
| Tipo Antena       |            |
| Multiplex         |            |

### Transmisor AM Principal Continuo

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Estacion  | XEMIL              |
| Modalidad | Principal Continuo |
| Marca     | CSI ELECTRONICS    |
| Modelo    | T-1-A              |
| Serie     | 4014               |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Potencia Diurna</b>       | 1 kW    |
| <b>Tension Diurna</b>        | 0 V     |
| <b>Corriente Diurna</b>      | 0 A     |
| <b>Eficiencia Diurna</b>     | 70 %    |
| <b>Potencia Nocturna</b>     | 0.25 kW |
| <b>Tension Nocturna</b>      | 0 V     |
| <b>Corriente Nocturna</b>    | 0 A     |
| <b>Eficiencia Nocturna</b>   | 0 %     |
| <b>Condiciones</b>           |         |
| <b>Observaciones</b>         |         |
| <b>Registro ante Cofetel</b> |         |

### **Transmisor AM Auxiliar Continuo**

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Estacion</b>              | XEMIL             |
| <b>Modalidad</b>             | Auxiliar Continuo |
| <b>Marca</b>                 | CSI ELECTRONICS   |
| <b>Modelo</b>                | T-1-A             |
| <b>Serie</b>                 | 148               |
| <b>Potencia Diurna</b>       | 0 kW              |
| <b>Tension Diurna</b>        | 0 V               |
| <b>Corriente Diurna</b>      | 0 A               |
| <b>Eficiencia Diurna</b>     | 70 %              |
| <b>Potencia Nocturna</b>     | 0 kW              |
| <b>Tension Nocturna</b>      | 0 V               |
| <b>Corriente Nocturna</b>    | 0 A               |
| <b>Eficiencia Nocturna</b>   | 0 %               |
| <b>Condiciones</b>           |                   |
| <b>Observaciones</b>         |                   |
| <b>Registro ante Cofetel</b> |                   |

### **Frecuencia de Enlace E.E.P.**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Tipo</b>                | E.E.P.   |
| <b>Frecuencia</b>          | 216 Khz  |
| <b>Oficio Autorizacion</b> | NO TIENE |

### **Observaciones**