

## Frecuencia Amiga, S.A. de C.V.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Distintivo de llamada              | XEPI AM  |
| Razon Social                       | Frecuencia Amiga, S.A. de C.V.   |
| Frecuencia                         | 990 Khz  |
| Plaza                              | Palo redondo   |
| Estado                             | Guerrero   |
| Ubicacion de Estudios              | Av. Del sur S/N, entre Andrés Alarcón y Luis N. Cruz, Col. Margarita Virguri, Chilpancingo, Gro. |
| Coordenadas de Estudios            | LN 17° 32' 39" LW 99° 29' 39"  |
| Ubicacion de Estudios Auxiliares   | No disponibles   |
| Coordenadas de Estudios Auxiliares | No disponibles   |
| Ubicacion de Planta                | Predio Rustico Denominado Palo Redondo, Carretera Tuxtla Chilpancingo.                           |
| Coordenadas de Planta              | LN 17° 33' 44.6" LW 99° 28' 01"  |
| Ciudad principal a servir          | N/A  |
| Planta Transmisora Emergente       |  |

### Área Técnica

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Estacion          | XEPI       |
| Potencia Diurna   | 10 kW      |
| Potencia Nocturna | 5 kW       |
| Altura Antena     | 75 Mts     |
| Longitud Radiales | 75 Mts     |
| Numero Radiales   | 120        |
| Impedancia        | Z=38+ j110 |
| Tipo Antena       |            |
| Multiplex         |            |

### Transmisor AM Principal Continuo

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Estacion  | XEPI               |
| Modalidad | Principal Continuo |
| Marca     | SENDER             |
| Modelo    | AM-15000-SS        |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Serie</b>                 | 1098020 |
| <b>Potencia Diurna</b>       | 10 kW   |
| <b>Tension Diurna</b>        | 280 V   |
| <b>Corriente Diurna</b>      | 43.1 A  |
| <b>Eficiencia Diurna</b>     | 83 %    |
| <b>Potencia Nocturna</b>     | 5 kW    |
| <b>Tension Nocturna</b>      | 287 V   |
| <b>Corriente Nocturna</b>    | 21 A    |
| <b>Eficiencia Nocturna</b>   | 83 %    |
| <b>Condiciones</b>           |         |
| <b>Observaciones</b>         |         |
| <b>Registro ante Cofetel</b> |         |

### **Transmisor AM Emergente Continuo**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Estacion</b>              | XEPI               |
| <b>Modalidad</b>             | Emergente Continuo |
| <b>Marca</b>                 | HARRIS             |
| <b>Modelo</b>                | Gates Two          |
| <b>Serie</b>                 | Mps-104943-00001   |
| <b>Potencia Diurna</b>       | 0.994 kW           |
| <b>Tension Diurna</b>        | 112 V              |
| <b>Corriente Diurna</b>      | 12.5 A             |
| <b>Eficiencia Diurna</b>     | 71 %               |
| <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**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <b>Tipo</b>                |       |
| <b>Frecuencia</b>          | 0 Khz |
| <b>Oficio Autorizacion</b> |       |

### **Documentación Técnica AM - CTE-AM**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Estacion</b>             | XEPI       |
| <b>Parte Tecnica</b>        | CTE-AM     |
| <b>Presentacion Escrito</b> | 43897      |
| <b>Presentacion Fecha</b>   | 2012-10-04 |
| <b>Ifetel Oficio</b>        | 6628       |
| <b>Ifetel Fecha</b>         | 2012-12-07 |

### **Documentación Técnica AM - PCE-AM-I**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Estacion</b>             | XEPI       |
| <b>Parte Tecnica</b>        | PCE-AM-I   |
| <b>Presentacion Escrito</b> | 43897      |
| <b>Presentacion Fecha</b>   | 2012-10-04 |
| <b>Ifetel Oficio</b>        | 6628       |
| <b>Ifetel Fecha</b>         | 2012-12-07 |

### **Observaciones**