|  |  |
| --- | --- |
| **https://indotel.gob.do/images/logoindotel.png** | **FORMULARIO DE INFORMACIÓN TÉCNICA PARA ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datos de las Estaciones** | **Estación Transmisora** | **Estación Receptora** |
| **Dirección** |       |       |
| **Municipio** |       |       |
| **Provincia**  |       |       |
| **Latitud** |      **°**      **’**      **’’ N** |      **°**      **’**      **’’ N** |
| **Longitud**  |      **°**      **’**      **’’ O** |      **°**      **’**      **’’ O** |
| **Altura del terreno sobre el nivel del mar** |       **m** |       **m** |
| **Categoría de estación** | [ ]  **Tx** | [ ]  **Rx** | [ ]  **Tx-Rx** | [ ]  **Tx** | [ ]  **Rx** | [ ]  **Tx-Rx** |
| **Clase de estación** |       |       |
| **Equipos de Radio**  |
| **Marca** |       |       |
| **Modelo** |       |       |
| **Frecuencia Tx (deseada/utilizada)** |       **MHz** |       **MHz** |
| **Frecuencia Rx (deseada/utilizada)** |       **MHz** |       **MHz** |
| **Potencia de salida o de Transmisión (Tx)** |       [ ]  **W /** [ ]  **dBm**  |       [ ]  **W /** [ ]  **dBm**  |
| **Ancho de banda de canal** |       [ ]  **kHz /** [ ]  **MHz /** [ ]  **GHz** |       [ ]  **kHz /** [ ]  **MHz /** [ ]  **GHz** |
| **Separación de Canales** |       [ ]  **kHz /** [ ]  **MHz /** [ ]  **GHz** |       [ ]  **kHz /** [ ]  **MHz /** [ ]  **GHz** |
| **Frecuencia Inferior de ajuste** |       **MHz** |       **MHz** |
| **Frecuencia Superior de ajuste** |       **MHz** |       **MHz** |
| **Modulación** |       |       |
| **Sensibilidad del receptor** |       **dBm** |       **dBm** |
| **Selectividad**  |       **dB** |       **dB** |
| **Equipos de Antena** |
| **Marca** |       |       |
| **Modelo** |       |       |
| **Tipo** |       |       |
| **Ganancia** |       [ ]  **dBi /** [ ]  **dBd**  |       [ ]  **dBi /** [ ]  **dBd**  |
| **Cantidad de bahías** |       |  |
| **Patrón de radiación**  |       **°** |       **°** |
| **Polarización** |       |       |
| **Longitud línea de alimentación** |       **m** |       **m** |
| **Pérdida o Atenuación de línea de alimentación** |       **dB** |       **dB** |
| **Acimut (azimuth) de radiación (con relación al norte verdadero)** |       **°**  |       **°** |
| **Ángulo de inclinación**  |       **°** |       **°** |
| **Altura de la antena sobre el terreno** |       **m** |       **m** |

 **NOTA. ESTE FORMULARIO DEBE SER LLENADO DIGITALMENTE**