|  |  |
| --- | --- |
| **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 antenas (bahías, paneles,…)** |  | | |  | | |
| **Patrón de radiación** |  | | |  | | |
| **Polarización** |  | | |  | | |
| **Longitud línea de alimentación** | **m** | | | **m** | | |
| **Pérdida o Atenuación de línea de alimentación** | **dB** | | | **dB** | | |
| **Acimut (azimuth) de radiación del lóbulo principal (con relación al norte)** | **°** | | | **°** | | |
| **Ángulo de inclinación** | **°** | | | **°** | | |
| **Altura de la antena sobre el terreno** | **m** | | | **m** | | |

**NOTA**. Este Formulario debe ser llenado digitalmente