|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOLICITUD** | | | [ ] AUTORIZACIÓN [ ] MODIFICACIÓN [ ] RENOVACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **BANDA** | | | | | | | [ ] HF [ ] VHF [ ] UHF | | | | | | | | | | | **FECHA** | | \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_\_\_ | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **SOLICITANTE** | | | | | Persona física o jurídica: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Domicilio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsable: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C.I. N°: | | | | | | | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| email: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Teléfono: | | | | | | | | | | | | | | | | | Departamento: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TÉCNICO** | | | | | Nombre y apellido: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Matrícula CONATEL: Categoría \_\_\_ N° \_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.I. N°: | | | | | | | | | email: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Teléfono: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **OPERACIÓN** | | | | Cantidad de frecuencias solicitadas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | N° (letras) HF | | | | | | N° (letras) VHF | | | | | | | | | | | | | N° (letras) UHF | | | | | | | | | | Tipo de emisión: | | | | | | | |
| Frecuencias sugeridas (HF-kHz o VHF/UHF-MHz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F1: | | | | | | | | | F2: | | | | | | | | | | | | | | F3: | | | | | | | | | | | F4: | | | |
| Aclaraciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ancho de banda de canal [kHz]: \_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rango de operación | | | | | | | | | | | | | HF: \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ kHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VHF/UHF: \_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ MHz | | | | | | | | |
| **ESTACIONES** | | | | | Tipo de estación | | | | | | | | | | | | Base (B) | | | | | | | | | | Móvil (M) | | | | | | | | | | Portátil (P) | | | | | | | | | | | | | Repetidor (RPT) | | | | | | | Otro (O) | |
| Cantidad | | | | | | | | | | | | N° (letras) | | | | | | | | | | N° (letras) | | | | | | | | | | N° (letras) | | | | | | | | | | | | | N° (letras) | | | | | | | N° (letras) | |
| Aclaraciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESTACIONES FIJAS** (B o RPT)*(agregar tantas estaciones como sean necesarias)*. Indicar ZP en caso de renovación o modificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZP\_\_\_\_\_\_ | | | | | Coordenadas: | | | | | | | | Latitud S: | | | | | | | | | | | Cota [m]: | | | | | | | | | Dirección: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B [ ] RPT [ ] | | | | | [gg°mm’ss,s”] | | | | | | | | Longitud O: | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Departamento: | | | | | | | | | | | |
| Equipo Tx/Rx | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | |
| Antena | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | Altura [m]: |
| Línea Tx | | | | | Longitud [m]: | | | | | | | | | | Atenuación [dB/100m]: | | | | | | | | | | | | | Atenuación Total [dB]: | | | | | | | | | | | | | | | | Alturas: | | | | | | | | Edificación [m]: | | | | | Torre [m]: |
| 2 | ZP\_\_\_\_\_\_ | | | | | Coordenadas: | | | | | | | | Latitud S: | | | | | | | | | | | Cota [m]: | | | | | | | | | Dirección: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B [ ] RPT [ ] | | | | | [gg°mm’ss,s”] | | | | | | | | Longitud O: | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Departamento: | | | | | | | | | | | |
| Equipo Tx/Rx | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | |
| Antena | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | Altura [m]: |
| Línea Tx | | | | | Longitud [m]: | | | | | | | | | | Atenuación [dB/100m]: | | | | | | | | | | | | | Atenuación Total [dB]: | | | | | | | | | | | | | | | | Alturas: | | | | | | | | Edificación [m]: | | | | | Torre [m]: |
| 3 | ZP\_\_\_\_\_\_ | | | | | Coordenadas: | | | | | | | | Latitud S: | | | | | | | | | | | Cota [m]: | | | | | | | | | Dirección: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B [ ] RPT [ ] | | | | | [gg°mm’ss,s”] | | | | | | | | Longitud O: | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Departamento: | | | | | | | | | | | |
| Equipo Tx/Rx | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | |
| Antena | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | Altura [m]: |
| Línea Tx | | | | | Longitud [m]: | | | | | | | | | | Atenuación [dB/100m]: | | | | | | | | | | | | | Atenuación Total [dB]: | | | | | | | | | | | | | | | | Alturas: | | | | | | | | Edificación [m]: | | | | | Torre [m]: |
| 4 | ZP\_\_\_\_\_\_ | | | | | Coordenadas: | | | | | | | | Latitud S: | | | | | | | | | | | Cota [m]: | | | | | | | | | Dirección: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B [ ] RPT [ ] | | | | | [gg°mm’ss,s”] | | | | | | | | Longitud O: | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Departamento: | | | | | | | | | | | |
| Equipo Tx/Rx | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | |
| Antena | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | Altura [m]: |
| Línea Tx | | | | | Longitud [m]: | | | | | | | | | | Atenuación [dB/100m]: | | | | | | | | | | | | | Atenuación Total [dB]: | | | | | | | | | | | | | | | | Alturas: | | | | | | | | Edificación [m]: | | | | | Torre [m]: |
| **ESTACIONES MÓVILES** (M)*(agregar tantas estaciones como sean necesarias)*. Indicar ZP en caso de renovación o modificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ZP\_\_\_\_\_ | Equipo Tx/Rx | | | | | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | | | | | Vehículo Chapa |
| Antena | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | ZP\_\_\_\_\_ | Equipo Tx/Rx | | | | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | | | | | | Vehículo Chapa |
| Antena | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | ZP\_\_\_\_\_ | Equipo Tx/Rx | | | | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | | | | | | Vehículo Chapa |
| Antena | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | ZP\_\_\_\_\_ | Equipo Tx/Rx | | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | | | | | | | | | | Vehículo Chapa |
| Antena | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tipo: | | | | | | | | | | | | | | | | Ganancia [dBi]: | | | | | | | | | | | | Polarización: | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ESTACIONES PORTÁTILES** (P)*(agregar tantas estaciones como sean necesarias)* Indicar ZP en caso de renovación o modificación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Portátil Tx/Rx | | | | | | | ZP\_\_\_\_ | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | |
| 2 | Portátil Tx/Rx | | | | | | | ZP\_\_\_\_ | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | |
| 3 | Portátil Tx/Rx | | | | | | | ZP\_\_\_\_ | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | |
| 4 | Portátil Tx/Rx | | | | | | | ZP\_\_\_\_ | | | | | | | Marca/Modelo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Potencia Tx [dBm]: | | | | | | | | | | | | | Sensibilidad [dBm]: | | | |

|  |
| --- |
| En caso de ser otorgada la Autorización, el Propietario se compromete a realizar todas las modificaciones y asumir los costos para solucionar eventuales problemas de interferencias con otros sistemas de radiocomunicaciones que posean Licencia o Autorización de CONATEL. |

|  |  |
| --- | --- |
| FIRMA DE TÉCNICO | FIRMA DE SOLICITANTE O REPRESENTANTE/S |

**IMPORTANTE**: Para que la solicitud sea tramitada, es imprescindible que el presente Formulario de Solicitud esté completo, sin enmiendas, no contenga datos erróneos y se cumplan con los requisitos para la presentación.

Queda a cargo del solicitante la tramitación de los permisos y/o habilitaciones ante otras Instituciones y el cumplimiento de toda obligación o requerimiento establecido por las mismas para la instalación y funcionamiento de las estaciones, conforme a la normativa aplicable a cada caso.

**ADJUNTAR:**

* Nota de Solicitud (SRSP.03).
* Declaración Jurada (SRSP.04).

Requisitos legales

1. Fotocopia autenticada de Cédula de Identidad del Solicitante (persona física o representante/s jurídica).
2. Fotocopia autenticada de Cédula de Identidad del Técnico.
3. Fotocopia autenticada de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica solicitante, tales como la Escritura Pública de Constitución, la protocolización de los Estatutos Sociales y sus modificaciones (todas ellas deben estar inscriptas en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos y en el Registro Público del Comercio de la Dirección de Registros Públicos).
4. Fotocopia autenticada u originales de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la solicitud para actuar en nombre de la persona física o persona jurídica solicitante. Estos documentos pueden ser: Poder especial o general suficiente otorgado por Escritura Pública o Documentos Societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como Actas de Asamblea o de Directorio.
5. Constancia de no poseer antecedentes penales, expedida dentro de los últimos sesenta (60) días, previos a su presentación, por la Sección Estadísticas Criminales del Poder Judicial de Asunción. Los residentes de otras localidades deberán presentar la constancia expedida por la Secretaría del Crimen de la circunscripción judicial respectiva.
6. Certificado de no hallarse en Interdicción Judicial, expedido por el Registro de Interdicciones de la Dirección General de Registro Públicos, dentro de los treinta (30) días anteriores a la fecha de presentación ante la CONATEL.
7. Certificado del Registro General de Quiebras de la Dirección General de los Registros Públicos de no encontrarse en Quiebra o Convocatoria de Acreedores, expedido dentro de los treinta (30) días anteriores a la fecha de presentación ante la CONATEL.

**Según el trámite a realizar, la exigencia de presentación está limitada al siguiente detalle:**

Autorización y Renovación: puntos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

Modificación: puntos 1, 2, 4, 8 y 9.

Inspección y Renuncia (Cancelación): puntos 1 y 4.

Transferencia: puntos 1 y 4 (la persona física o jurídica que transfiere, titular de la Autorización o representante/s) y 1, 3, 4, 5, 6 y 7 (la persona física o jurídica destinataria de la Transferencia).

Requisitos técnicos

* Diagrama esquemático de operación del sistema radioeléctrico, con el detalle de utilización de las frecuencias por cada estación componente del sistema radioeléctrico completo. Incluir todas las aclaraciones que sean necesarias. Firmado por el profesional técnico.
* Catálogo de equipos de Transmisión/Recepción y antenas. Alternativamente podrán ser presentadas direcciones de internet en las que estén disponibles los catálogos.

**MODO DE LLENAR EL FORMULARIO** **(Debe ser completado en letra imprenta)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA SOLICITUD** | | | | | | | |  | |
| Solicitud | | : Especificar el trámite solicitado, indicar con X una de las opciones Asignación, Modificación o Renovación. | | | | | | | |
| Banda | | : Especificar la banda de frecuencias de interés, indicar con X una de las opciones, HF, VHF o UHF. | | | | | | | |
| **DATOS DEL SOLICITANTE** | | | | | | | | | |
| Solicitante | | | : Nombre completo de la persona física o denominación de la persona jurídica. | | | | | | |
| Responsable | | | : Nombre completo del responsable si fuera una persona jurídica. | | | | | | |
| C.I. N° | | | : Número de Cédula de Identidad del solicitante o responsable de la persona jurídica. | | | | | | |
| email | | | : Dirección de correo electrónico del solicitante, proveer una o más direcciones. | | | | | | |
| Domicilio | | | : Especificar la dirección del solicitante, indicar calles (incluyendo las transversales), N°, barrio, compañía. | | | | | | |
| Localidad | | | : Nombre de la localidad (ciudad, pueblo, etc.). | | | | | | |
| Departamento | | | : Nombre del Departamento o Asunción. | | | | | | |
| Teléfono | | | : Número telefónico completo, incluyendo el prefijo interurbano para el caso de línea fija. | | | | | | |
| **DATOS DEL TECNICO** | | | | | | | | | |
| Nombre y apellido: | | | | | : Nombre completo del Técnico responsable del proyecto. | | | |
| C.I. N° | | | | | : Número de Cédula de Identidad del Técnico responsable. | | | |
| Matrícula CONATEL | | | | | : Categoría y número de Matrícula de Profesional Técnico, expedida por CONATEL. | | | |
| Teléfono | | | | | : Número telefónico completo, incluyendo el prefijo interurbano para el caso de línea fija. | | | |
| email | | | | | : Dirección de correo electrónico del técnico, proveer una o más direcciones. | | | |
| **DATOS DE LA OPERACIÓN** | | | | | | | | | |
| Cantidad de frecuencias | | | | | | | : Indicar la cantidad de frecuencias solicitadas, en números y letras. | | |
| Tipo de emisión | | | | | | | : Especificar la denominación de las emisiones según nomenclatura de UIT. | | |
| Frecuencias sugeridas | | | | | | | : Indicar frecuencias específicas de interés, en kHz para banda HF y en MHz para VHF y UHF. | | |
| Ancho de banda de canal | | | | | | | : Indicar el ancho de banda solicitado del canal radioeléctrico a utilizar, en kHz. | | |
| Rango de operación | | | | | | | : Indicar los límites de la banda operacional del equipo Tx/Rx, en kHz para banda HF y en MHz para VHF y UHF. | | |
| **DATOS DE LAS ESTACIONES** | | | | | | | | | |
| Tipo de estación | | | | : Especificar el tipo de estación radioeléctrica, base, móvil, portátil, repetidor u otro. | | | | | |
| Cantidad | | | | : Indicar la cantidad de estaciones radioeléctricas discriminada por tipo de estación. | | | | | |
| Aclaraciones | | | | : En caso necesario, expresar información adicional que sea pertinente a las estaciones radioeléctricas. | | | | | |
| **ESTACIONES FIJAS (B o RPT)** | | | | | | | | | |
| Tipo de estación | | | | : Indicar si la estación radioeléctrica fija es base o repetidor. | | | | | |
| Indicativo | | | | : Indicar el Indicativo (ZP) de la estación, solo para solicitudes de Modificación o Renovación. | | | | | |
| Coordenadas | | | | : Especificar latitud sur y longitud oeste de la estación fija, en grados (°), minutos (‘) y segundos (“). | | | | | |
| Cota | | | | : Indicar la cota de las coordenadas, en metros. | | | | | |
| Dirección | | | | : Especificar la dirección de la estación fija, indicar calles (incluyendo las transversales), N°, barrio, compañía. | | | | | |
| Localidad | | | | : Nombre de la localidad (ciudad, pueblo, etc.). | | | | | |
| Departamento | | | | : Nombre del Departamento o Asunción. | | | | | |
| **Equipo Tx/Rx** | | | | |  | | | | |
| Marca/Modelo | | | : Especificar la marca y el modelo de equipo transmisor/receptor. | | | | | | |
| Potencia Tx | | | : Indicar la potencia de operación del equipo de transmisión, valor eficaz en dBm. | | | | | | |
| Sensibilidad Rx | | | : Indicar la sensibilidad del equipo de recepción, en dBm. | | | | | | |
| **Antena** | | | |  | | | | | |
| Marca y Modelo | | | : Especificar la marca y el modelo de la antena utilizada en la estación fija. | | | | | | |
| Tipo | | | : Especificar el tipo de antena (yagi, parabólicas grillas, etc.). | | | | | | |
| Ganancia | | | : Indicar la ganancia de las antenas, en dBi. | | | | | | |
| Polarización | | | : Especificar la polarización de las antenas, horizontal o vertical. | | | | | | |
| Altura | | | : Especificar la altura de la antena con relación a la cota del sitio, en metros. | | | | | | |
| **Línea de transmisión** | | | | | |  | | | |
| Longitud | | | | | | : Especificar la longitud total de la línea de transmisión en la estación fija, en metros. | | | |
| Atenuación [dB/100m] | | | | | | : Indicar la atenuación de la línea de transmisión por cada 100 m, en dB. | | | |
| Atenuación total | | | | | | : Especificar la atenuación total de la línea de transmisión de la estación fija, en dB. | | | |
| **Estructuras** | | | | | |  | | | |
| Edificación | : Especificar la Altura de edificio o estructura que soporta a la torre, en metros. | | | | | | | | |
| Torre | : Especificar la altura de la torre utilizada como soporte de la antena de la estación fija, en metros. | | | | | | | | |
| **ESTACIONES MÓVILES (M)** | | | | | | | | | |
| **Vehículo** | | | | |  | | | | |
| Marca/Modelo | | | : Especificar la marca y el modelo del vehículo en el cual se halla instalado el equipo Tx/Rx. | | | | | | |
| Chapa | | | : Especificar la chapa del vehículo. | | | | | | |
| Municipio | | | : Especificar el municipio emisor de la habilitación el vehículo. | | | | | | |
| **Equipo Tx/Rx** | | | | |  | | | | |
| Marca/Modelo | | | : Especificar la Marca y el Modelo de equipo transmisor/receptor. | | | | | | |
| Indicativo | | | : Indicar el Indicativo (ZP) de la estación, solo para solicitudes de Modificación o Renovación. | | | | | | |
| Potencia Tx | | | : Indicar la potencia de operación del equipo de transmisión, valor eficaz en dBm. | | | | | | |
| Sensibilidad Rx | | | : Indicar la sensibilidad del equipo de recepción, en dBm. | | | | | | |
| **Antena** | | |  | | | | | | |
| Marca y Modelo | | | : Especificar la marca y el modelo de la antena utilizada en la estación fija. | | | | | | |
| Tipo | | | : Especificar el tipo de antena. | | | | | | |
| Ganancia | | | : Indicar la ganancia de las antenas, en dBi. | | | | | | |
| Polarización | | | : Especificar la polarización de las antenas, horizontal o vertical. | | | | | | |
| **ESTACIONES PORTÁTILES (P)** | | | | | | | | | |
| Indicativo | | | : Indicar el Indicativo (ZP) de la estación, solo para solicitudes de Modificación o Renovación. | | | | | | |
| Marca/Modelo | | | : Especificar la Marca y el Modelo de equipo transmisor/receptor. | | | | | | |
| Potencia Tx | | | : Indicar la potencia de operación del equipo de transmisión, valor eficaz en dBm. | | | | | | |
| Sensibilidad Rx | | | : Indicar la sensibilidad del equipo de recepción, en dBm. | | | | | | |