

Instructivo Servicios No. 101, 102, 103
SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES BÁSICAS

(Todos los espacios deben ser completados de forma limpia y clara, si no aplica una respuesta debe invalidar o colocar 0).

1. **Fecha en la cual Inicio la Operación del Servicio:** se debe colocar día, mes y año de inicio de operación (la fecha de inicio de operación debe ser informada mediante nota a la ASEP), según el(los) servicio(s) que brinde.
2. **Señale las Provincias y comarcas del país donde ofrece estos servicios:** Señale con un gancho o una cruz cuales son las provincias y comarcas del país donde ofrece los servicios 101 y 102.
3. **Medios de transmisión y conmutación de la red telefónica:**
 - 3.1 **Tipos de enlaces:** Señalar con una cruz o un gancho el tipo de enlace si es propio y/o arrendado.
 - 3.2 **Tipo de enlace entre centros de conmutación:** Señalar con una cruz o un gancho el tipo de enlace entre centro de conmutación si es propio y/o arrendado.
4. **Cantidad de Centrales telefónicas:** indicar la cantidad según su tráfico o tránsito.
5. **Centrales telefónicas o equipos de conmutación (tránsito o locales) y números de líneas:**
 - **Centrales Telefónicas locales:** desglosar por provincia la cantidad de centrales telefónicas
 - **Líneas telefónicas asignadas:** se refiere a la cantidad de series numéricas otorgadas por la ASEP, desglosada por provincia.
 - **Líneas telefónicas activas:** se refiere a la cantidad de líneas que hayan generado ingresos en los últimos 3 meses, desglosada por provincias.
 - **Líneas telefónicas disponibles:** se refiere a la cantidad de series numéricas que mantienen asignadas sin activar, desglosada por provincias.
6. **Líneas telefónicas en servicio a nivel nacional:** líneas telefónicas que se encuentran en operación desglosada por mes.
7. **Líneas telefónicas fijas por tecnología:**
 - **Analógicas:** líneas telefónicas fijas analógicas, es el número de líneas activas que conectan los terminales del abonado con la red telefónica pública conmutada (RTPC).
 - **VoIP:** Se refiere al número de líneas activas que utilizan el protocolo de transmisión de la voz por internet.
 - **Bucle Local Inalámbrico:** número de líneas activas que tienen acceso en la última milla mediante tecnología radioeléctrica.
 - **RDSI:** es el número de líneas activas a la red digital de servicios integrados.
 - **Otros:** indicar la tecnología y la cantidad de líneas activas por esa tecnología.
8. **Cantidad de Líneas telefónicas portadas para el año declarado:**
 - **Receptores:** hace referencia a las transacciones de portabilidad que recibe el operador de otros operadores.

- **Donadores:** hace referencia a las transacciones de portabilidad que dona el operador a otros operadores.
9. **Tráfico telefónico local por provincia:** es el tráfico de voz completado a nivel local tanto por llamadas como por minutos por provincia.
10. **Tráfico telefónico nacional por provincia:** es el tráfico de voz completado a nivel nacional tanto por llamadas como por minutos por provincia.
11. **Tráfico telefónico Internacional (anual):**
- 11.1 **Tráfico telefónico internacional saliente (en minutos):** se refiere al tráfico total de voz efectivo originado en el país y dirigido a destinos fuera del mismo.
 - 11.2 **Tráfico telefónico saliente por países de destino:** desglosar según los 15 países con mayor tráfico salientes por llamadas, minutos y precio por minuto.
 - 11.3 **Tráfico telefónico internacional entrante (en minutos):** se refiere al tráfico total de voz efectivo originado fuera el país y dirigido a destinos en el país.
 - 11.4 **Tráfico telefónico entrante por países de destino:** desglosar según los 15 países con mayor tráfico entrante por llamadas y minutos.
12. **Inversión realizada:** Es la inversión anual donde adquieren bienes para la prestación del servicio, entiéndase con la adquisición de bienes, incluidos los bienes intelectuales y no tangibles.
- **Infraestructura (OSS):** son los sistemas para monitorear, controlar, analizar y gestionar la red de telecomunicaciones. Incluyen funciones como la gestión de fallos, la configuración de la red, la administración del rendimiento y la seguridad.
 - **Sistemas de soporte empresarial (BSS):** son el conjunto de programas de software que permiten a las organizaciones de telecomunicaciones gestionar y agilizar todas las actividades de cara al cliente, desde solicitar servicios hasta resolver problemas de facturación.
 - **Otros:** indicar la inversión que no esté incluida en OSS y BSS.
13. **Proyecciones:** indicar las proyecciones de inversiones durante los próximos 3 años (El año 1 corresponde al año siguiente al de la información presentada).
- **Inversión en B/. (monetaria):** indicar en dólares cuanto será la inversión para los siguientes 3 años.
 - **Planta Instalada:** indicar la cantidad de plantas instaladas proyectadas en los próximos 3 años.
 - **Cantidad de líneas telefónicas en servicio:** indicar la cantidad de líneas telefónicas en servicio proyectadas para los siguientes 3 años.