

## ANEXO 5: SOLICITUD DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE HOGARES PASADOS DE INTERNET FIJO A CONCESIONARIAS DE INTERNET FIJO

El presente Anexo forma parte integrante de la resolución que crea el Registro Nacional de Conectividad (RNC).

La solicitud de información se estructura de la siguiente forma, contenido y periodicidad:

Solicitud	Periodicidad de Entrega
Base de Datos de Hogares Pasados de Internet Fija	Entrega semestral: hasta las 13:59 horas del día 20 del mes siguiente al periodo reportado.

Las fechas de corte para la entrega semestral serán el 30 de junio y 31 de diciembre de cada año. Es decir, toda la información solicitada debe ser entregada considerando su estado en dichas fechas.

---

### I Base de Datos de Hogares Pasados de Internet Fija.

---

Se requiere información de los hogares pasados de Internet fijo del último semestre (junio o diciembre según corresponda), por manzana y/o entidad censal. El concesionario deberá entregar un archivo indicando las manzanas y/o entidades en las que cuenta con hogares pasados de internet fija y la cantidad de ellos, de acuerdo a la nomenclatura oficial y vigente del Instituto Nacional de Estadísticas (INE). Los campos a subir a la Plataforma del RNC son los siguientes:

- Cod\_Empresa
- Cod\_Comuna
- Cod\_Distrito
- Cod\_Area
- Cod\_Zona\_Localidad
- Cod\_Manzana\_Entidad
- Tecnología
- Hogares Pasados

Campos del Informe de Hogares Pasados de Internet Fija.

La apertura de la información que se solicita a las concesionarias de internet fija, se detalla a continuación.

- a. **Cod\_Empresa:** Corresponde a la identificación de la compañía que informa, en un número de 3 dígitos según los códigos especificados en las tablas asociadas disponibles en el sitio Web <http://sti.subtel.cl>.

- b. **Cod\_Comuna:** código con 5 o 6 dígitos que identifica las comunas en las cuales se encuentran ubicados los usuarios del servicio de internet fija, de acuerdo con los códigos utilizados por el INE especificados en el sitio Web del Censo 2017: <http://www.censo2017.cl/microdatos/> , o bien en las actualizaciones posteriores como el Censo 2024.
- c. **Cod\_Distrito:** código de 2 dígitos que identifica al Distrito Censal dentro de una comuna. Este campo corresponde a la identificación de los distritos censales en las cuales se encuentran ubicados los usuarios del servicio de internet fija, de acuerdo a los códigos utilizados por el INE, los que se especifican en el sitio Web del Censo 2017: <http://www.censo2017.cl/microdatos/> , o bien en las actualizaciones posteriores como el Censo 2024.
- d. **Cod\_Area:** código de 1 dígito que identifica el Área Geográfica del Censo 2017 o actualizaciones posteriores como el Censo 2024: 1 si es urbano y 2 si es rural.
- e. **Cod\_Zona\_Localidad:** código de 3 dígitos que identifica a una Zona Censal o Localidad. Este campo corresponde a la identificación de las zonas censales o localidades en las cuales se encuentran ubicados los usuarios del servicio de internet fija, de acuerdo a los códigos utilizados por el INE, los que se especifican en el sitio Web del Censo 2017: <http://www.censo2017.cl/microdatos/> , o bien en las actualizaciones posteriores como el Censo 2024.
- f. **Cod\_Manzana\_Entidad:** código de 3 dígitos que identifica a una Manzana o Entidad. Este campo corresponde a la identificación de las manzanas o entidades en las cuales se encuentran ubicados los usuarios del servicio de internet fija, de acuerdo a los códigos utilizados por el INE, los que se especifican en el sitio Web del Censo 2017: <http://www.censo2017.cl/microdatos/> , o bien en las actualizaciones posteriores como el Censo 2024.
- g. **Tecnología:** Corresponde a la tecnología utilizada para el acceso a internet fija:
- FTTX: Fibra Óptica.
  - MODEM: Cable Módem.
  - XDSL: Par de Cobre.
  - BAFI: Banda ancha fija inalámbrica.
  - OTRA
- h. **Hogares Pasados:** en este campo debe informarse el número potencial de hogares/comercios para los cuales el operador tiene la capacidad de conectar en la respectiva manzana. Para los efectos del presente requerimiento, corresponde al máximo de conexiones que soporta la red en el área a analizar (manzana). La definición excluye aquellos hogares cuya eventual conexión requeriría de la instalación significativa de planta externa, ampliación de nodos, etc.