**ANEXO III**

**DICCIONARIO DE DATOS**

1. Para efectos del Diccionario de Datos y de los Formatos de Información, se utilizarán las siguientes siglas y acrónimos:

|  |
| --- |
| AAS: *Adaptive Antenna System*; |
| AM: Amplitud Modulada; |
| ATM: *Asynchronous Transfer Mode*; |
| BCCH: *Broadcast Control Channel*; |
| BSIC: *Base Station Identity Code*; |
| BTS: *Base Transceiver Station*; |
| CCA: Central de Conmutación de Abonados; |
| CCE: Central con Capacidad de Enrutamiento; |
| CCU: Central de Tránsito Urbano;  CMTS: Cable Modem Termination System |
| CTI: Central de Tránsito Interurbano; |
| CWDM: *Coarse Wavelength Division Multiplexing*; |
| DSL: *Digital Subscriber Line*; |
| DSLAM: *Digital Subscriber Line Access Multiplexer*; |
| DWDM: *Dense Wavelength Division Multiplexing*; |
| EIR: *Equipment Identity Register*; |
| eNode B: *Evolved Node B*; |
| FM: Frecuencia Modulada; |
| GSM: *Global System for Mobile communications*; |
| HSDPA: *High Speed Downlink Packet Access*; |
| HSPA+: *High Speed Packet Access Plus*; |
| IDE: Identificador de Elemento; |
| IDI: Identificador de Indicador; |
| IP: *Internet Protocol*; |
| LTE: *Long Term Evolution*; |
| MGW: *Media Gateway*; |
| MIMO: *Multiple-Input Multiple-Output*; |
| OLT: *Optical Line Termination*; |
| OTN: *Optical Transport Network*; |
| PCI: *Physical Cell ID*; |
| PIRE: Potencia Isotrópica Radiada Equivalente; |
| PPP: *Point-to-Point Protocol*; |
| PSC: *Primary Scrambling Code*; |
| RNC: *Radio Network Controller*; |
| RPT: Red Pública de Telecomunicaciones; |
| SDH: *Synchronous Digital Hierarchy*; |
| SU-MIMO: *Single User-MIMO*; |
| TDM: *Time Division Multiplexing*; |
| UPS: *Uninterruptible Power Supply*; |
| VHF: *Very High Frequency*; |
| WCDMA: *Wideband Code Division Multiple Access*. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **­** | **Antena AM** | | | | | |
| **1** |
| **Definición del Elemento:** | | **Generales** | | | | |
| **Información geográfica** | | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | Aplica | | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 1.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 1.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 1.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 1.4 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada y/o disponible con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Panel - Tablero - Monopolo | |
| - Versátil - Yagi - Otro (indicar) | |
| 1.5 | PIRE | Indicar potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Por evento | decibel referido a un miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 1.6 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación de la antena | | Por evento | metro (m) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena FM** | | | | | |
| **2** |
| **Definición del Elemento:** | | **Generales** | | | | |
| **Información geográfica** | | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | Aplica | | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 2.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 2.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 2.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 2.4 | Montaje | Indicar el tipo de instalación utilizado para realizar el montaje de la antena con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Lateral - Otro (indicar) | |
| 2.5 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada y/o disponible con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Panel - Tablero | |
| - Versátil - Yagi - Otro (indicar) | |
| 2.6 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Por evento | decibel referido a un miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 2.7 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación de la antena. | | Por evento | metro (m) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena GSM** | | | | | |
| **3** |
| **Definición del Elemento:** | | **Generales** | | | | |
| **Información geográfica** | | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | Aplica | | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 3.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.2 | Código identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.3 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.4 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.5 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.6 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.7 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación de la antena | | Semestral | metro (m) | Obligatoria |
| 3.8 | Patrón de radiación | Indicar el patrón de radiación que describe el flujo de la densidad de máxima potencia para el plano horizontal y vertical en el campo lejano. Adjuntar archivo de texto con los valores del patrón de radiación de la antena compatible con alguna herramienta de simulación de redes. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 3.9 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Semestral | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 3.10 | Ganancia | Indicar la ganancia de la antena transmisora. | | Por evento | decibel isótropo (dBi) | Obligatoria |
| 3.11 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada con base en lo siguiente:  - Tarjeta - Panel  -Otro | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena LTE** | | | | | |
| **4** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 4.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.3 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.4 | Código Identificador del Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.5 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.6 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.7 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación de la antena | | Semestral | metro (m) | Obligatoria |
| 4.8 | Patrón de radiación | Indicar el patrón de radiación que describe el flujo de la densidad de máxima potencia para el plano horizontal y vertical en el campo lejano. Adjuntar archivo de texto con los valores del patrón de radiación de la antena compatible con alguna herramienta de simulación de redes. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 4.9 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Semestral | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 4.10 | Ganancia | Indicar la ganancia de la antena transmisora. | | Por evento | decibel isótropo (dBi) | Obligatoria |
| 4.11 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Tarjeta - Panel | |
| - Otro (indicar) | |
| - Transmit Diversity | |
| - SU MIMO -MIMO - AAS - Otro (Indicar) | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena Microondas** | | | | | |
| **5** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de información** |
| 5.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 5.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 5.3 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 5.4 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 5.5 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 5.6 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena TV** | | | | | |
| **6** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 6.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 6.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 6.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 6.4 | Montaje | Indicar el tipo de instalación utilizado para realizar el montaje de la antena con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Lateral - Otro (indicar) | |
| 6.5 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada y/o disponible con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Panel - Tablero - Versátil | |
| - Otro (indicar) | |
| 6.6 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Por evento | decibel referido a un miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 6.7 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación | | Por evento | metro (m) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Antena WCDMA** | | | | | |
| **7** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Elemento o elementos que forman un sistema de radiadores de una Estación de Televisión, Equipo Auxiliar o Equipo Complementario que se emplea para radiar o recibir ondas electromagnéticas a través del espacio libre. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 7.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 7.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 7.3 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por Evento | - | Obligatoria |
| 7.4 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por Evento | - | Obligatoria |
| 7.5 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 7.6 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 7.7 | Altura de la antena | Indicar la altura del centro de radiación de la antena. | | Semestral | metro (m) | Obligatoria |
| 7.8 | Patrón de radiación | Indicar el patrón de radiación que describe el flujo de la densidad de máxima potencia para el plano horizontal y vertical en el campo lejano. Adjuntar archivo de texto con los valores del patrón de radiación de la antena compatible con alguna herramienta de simulación de redes. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 7.9 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Semestral | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 7.10 | Ganancia | Indicar la ganancia de la antena transmisora. | | Por evento | decibel isótropo (dBi) | Obligatoria |
| 7.11 | Tipo de antena | Indicar el tipo de antena instalada. Mostrar: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Tarjeta - Panel | |
| - Otro (indicar) | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Central** | | | | | |
| **8** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Central telefónica diseñada para ofrecer servicios de comunicación a través de las redes de datos | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 8.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 8.2 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 8.3 | Marca | Indicar el nombre del fabricante deconmutador.. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 8.4 | Tipo de central | Indicar el tipo de central con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - CCA o su equivalente | |
| - CCE o su equivalente | |
| - CCU o su equivalente | |
| - CTI Nacional (CTI que conmuta tráfico nacional) o su equivalente | |
| - CTI EE.UU. y Canadá (CTI que conmuta tráfico a EE.UU. y Canadá) o su equivalente | |
| - CTI (CTI que conmuta tráfico del resto del mundo) o su equivalente | |
| 8.5 | Interconexión | Indicar si es utilizado para interconexión con base en lo siguiente: | | Semestral | - | Obligatoria |
| - IP -TDM -Móvil | |
| -No es utilizada como punto de interconexión. | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **CMTS** | | | | | |
| **9** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente perteneciente a un sistema de acceso por cable que tiene por funciones multiplexar y monitorear las señales previas a introducirse en la red que proporciona servicios de datos de alta velocidad a una región extensa, e.g., Internet o televisión por cable o VoIP, a los abonados de servicio fijo. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 9.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 9.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 9.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 9.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 9.5 | Modelo | Indicar modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **DSLAM** | | | | | |
| **10** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente perteneciente a un sistema de línea de abonado digital (DSL, por sus siglas en inglés) que conecta múltiples usuarios y ofrece servicios de datos de alta velocidad haciendo uso de diversas técnicas de multiplexado. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 10.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 10.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 10.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 10.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 10.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **eNodeB** | | | | | |
| **11** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Nodo físico y lógico responsable de la transmisión y/o recepción, por radiofrecuencia con el equipo terminal móvil del usuario final para la tecnología de cuarta generación. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 11.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 11.2 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 11.3 | Versión LTE | Indicar la versión (del inglés, release) con la que está desplegada a nivel de radiofrecuencia. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 11.4 | Sensibilidad de recepción | Indicar la sensibilidad de recepción de la estación base. | | Por evento | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **MGW** | | | | | |
| **12** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente que funge como interfaz de traducción bidireccional entre una red de conmutación de paquetes y una red de conmutación de circuitos. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 12.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 12.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 12.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 12.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 12.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 12.6 | Interconexión | Indicar si es utilizado para interconexión con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Sí - No | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Nodo B** | | | | | |
| **13** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Nodo físico y lógico responsable de la transmisión y/o recepción, por radiofrecuencia con el equipo terminal móvil del usuario final para la tecnología de tercera generación. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 13.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 13.2 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 13.3 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del componente encargado de la trasmisión y recepción de señales móviles. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 13.4 | Modelo | Indicar el modelo del componente encargado de la transmisión y recepción de señales móviles.. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 13.5 | Tecnologías celulares habilitadas | Indicar las tecnologías celulares habilitadas en el Node B con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - HSDPA - HSUPA | |
| - HSPA+ | |
| 13.6 | Sensibilidad de recepción | Indicar la sensibilidad de recepción de la estación base. | | Por evento | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **OLT** | | | | | |
| **14** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente de una red pasiva óptica o PON que se comunica a través de una red de distribución por fibra óptica para controlar, distribuir y transferir señales a los dispositivos ubicados en el sitio del cliente. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 14.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 14.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 14.3 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 14.4 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Puntos de Interconexión** | | | | | |
| **15** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Punto físico o virtual donde se establece la interconexión entre redes públicas de telecomunicaciones para el intercambio de tráfico de interconexión o de tráfico de servicios mayoristas. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 15.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 15.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Semestral | - | Obligatorio |
| 15.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Semestral | - | Obligatorio |
| 15.4 | Espacio para coubicación | Indicar si cuenta con espacio disponible para coubicación en el predio de la central o instalación equivalente, así como el tipo de espació de acuerdo a lo siguiente:  Externa -Interna | | Semestral | metro cuadrado (m2) | Opcional |
| 15.5 | Código de origen | Indicar el código de señalización de origen. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 15.6 | Código de destino | Indicar el código de señalización de destino. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 15.7 | Tipo | Indicar el tipo de punto de interconexión de acuerdo a lo siguiente: | | Semestral | - | Obligatoria |
| - IP -TDM -Móvil | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Repetidor** | | | | | |
| **16** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Estación utilizada para ampliar las posibilidades de extensión o cobertura geográfica incorporando funciones de recepción y transmisión, entre las que puede figurar la traslación de frecuencias. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 16.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 16.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 16.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 16.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 16.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 16.6 | PIRE | Indicar la potencia isotrópica radiada equivalente en la antena. | | Semestral | decibel-miliwatt (dBm) | Obligatoria |
| 16.7 | Ganancia configurada | Indicar la ganancia configurada de la antena donadora. | | Por evento | decibel isótropo (dBi) | Obligatoria |
| 16.8 | Figura de ruido | Indicar la figura de ruido del Elemento. | | Por evento | decibel (dB) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sector GSM** | | | | | |
| **17** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente lógico que brinda el servicio móvil a una subárea dentro del área de cobertura de una estación base a través del uso de la tecnología GSM. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 17.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Semestral | - | Obligatorio |
| 17.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.4 | Vecinos inter-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de diferente tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.5 | Vecinos intra-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de la misma tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.6 | BCCH | Indicar el canal de control de difusión o BCCH. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.7 | BSIC | Indicar el código identificador de estación base o BSIC. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 17.8 | Frecuencias de operación (enlace ascendente) | Indicar la banda de frecuencias utilizada en la radiobase para el enlace ascendente. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
| 17.9 | Frecuencias de operación (enlace descendente) | Indicar la banda de frecuencias utilizada en la radio base para el enlace descendente. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sector LTE** | | | | | |
| **18** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente lógico que brinda el servicio móvil a una sub-área dentro del área de cobertura de una estación base a través del uso de la tecnología LTE. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 18.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.4 | Vecinos inter-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de diferente tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.5 | Vecinos intra-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de la misma tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.6 | PCI | Indicar el identificador físico de la celda o PCI. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 18.7 | Frecuencias de operación (enlace ascendente) | Indicar las frecuencias utilizadas en la radiobase para el enlace ascendente. | | Semestral | mega Hertz (MHz) | Obligatoria |
| 18.8 | Frecuencias de operación (enlace descendente) | Indicar las frecuencias utilizadas en la radio base para el enlace descendente. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
| 18.9 | Frecuencias de operación para *Carrier Aggregation* | Indicar las frecuencias utilizadas para *carrier aggregation*. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sector WCDMA** | | | | | |
| **19** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente lógico que brinda el servicio móvil a una sub-área dentro del área de cobertura de una estación base a través del uso de la tecnología WCDMA. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 19.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.2 | Código Identificador de Torre | Indicar el Código Identificador de la Torre en la que se encuentre el Elemento. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.4 | Vecinos inter-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de diferente tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.5 | Vecinos intra-tecnología definidos | Indicar el número máximo de vecinos o colindancias definidas de la misma tecnología. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.6 | PSC | Indicar el código primario de Scrambling (del inglés, *Primary Scrambling Code*). | | Semestral | - | Obligatoria |
| 19.7 | Frecuencias de operación (enlace ascendente) | Indicar la banda de frecuencias utilizadas en la radiobase para el enlace ascendente. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
| 19.8 | Frecuencias de operación (enlace descendente) | Indicar la banda de frecuencias utilizadas en la radio base para el enlace descendente. | | Semestral | megaHertz (MHz) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Switch ATM** | | | | | |
| **20** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente responsable de la transferencia de información a través de celdas, las cuales contienen un encabezado con la información de enrutamiento y la información del usuario. Dicho componente acepta las celdas desde un punto final u otro switch, actualiza el encabezado y conmuta de manera rápida la celda a una interface de salida hacia su destino final en una red ATM. | | | No aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 20.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 20.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 20.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 20.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 20.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Switch OTN** | | | | | |
| **21** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente conmutador encargado de realizar la agregación y distribución del tráfico, conjuntando diversas señales TDM en una sola portadora. | | | No aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 21.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 21.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 22.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 21.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 21.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Transmisor** | | | | | |
| **22** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Componente cuya función es acondicionar las señales de información en ancho de banda y potencia para entregarlas al medio de transmisión o transductor. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 22.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.2 | Código Identificador de Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.3 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.4 | Marca | Indicar el nombre del fabricante del Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.5 | Modelo | Indicar el modelo del Elemento. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.6 | Canal(es) virtual(les) | Indicar el (los) número(s) de identificación lógica que sirve como función ordenar la presentación de los canales de programación en el equipo receptor. | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.7 | Modo de Operación | Indicar la modalidad de operación con base en lo siguiente: | | Por evento |  | Obligatoria |
| - Principal - Complementario - Auxiliar - Emergente | |
| 22.8 | Sistema FM híbrido | Indicar si corresponde a un sistema FM híbrido para la emisión de señales analógicas y digitales de radiodifusión con base en lo siguiente: - Sí - No | | Por evento |  | Obligatoria |
| 22.9 | Tipo de instalación del sistema FM híbrido | Indicar el tipo de instalación del sistema FM híbrido con base en lo siguiente: - Líneas separadas - Línea común | | Por evento |  | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sala de Transmisión** | | | | | |
| **23** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Lugar ubicado dentro del sitio de transmisión donde se encuentran los equipos de transmisión que permite el ofrecer los servicios de televisión radiodifundida concesionada y/o radiodifusión sonora. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 23.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 23.2 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 23.3 | Capacidad disponible para coubicación de aire acondicionado | Indicar la capacidad de aire acondicionado disponible para coubicación en la sala de transmisión. | | Anual | tonelada (t) | Opcional |
| 23.4 | Espacio disponible para coubicación | Indicar si cuenta con espacio disponible para coubicación de la sala de transmisión. | | Por Evento | metro cuadrado (m2) | Opcional |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sitio de Transmisión** | | | | | |
| **24** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Inmueble que contiene al conjunto de equipos y en algunos casos a las antenas, torres, instalaciones de equipo y de alimentaciones conexas, seguridad, equipos auxiliares o equipos de control, espacios físicos salvo estudios, así como fuentes de energía y sistemas de aire acondicionado que son utilizados para proveer el servicio de televisión y/o radio. | | | Aplica | | Opcional | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 24.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 24.2 | Capacidad disponible de la subestación eléctrica | Indicar si cuenta con carga eléctrica disponible para compartición de la subestación eléctrica. | | Anual | kilovoltampere (kVA) | Opcional |
| 24.3 | Fuente de Poder Ininterrumpible (UPS) | Indicar si cuenta con capacidad disponible de dispositivos que protegen equipos electrónicos contra posibles fallas eléctricas. | | Anual | kilovoltampere (kVA) | Opcional |
| 24.4 | Superficie disponible del Terreno | Indicar si cuenta con espacio disponible para coubicación del terreno | | Anual | metro cuadrado (m2) | Opcional |
| 24.5 | Tipo | Indicar el servicio que aloja conforme a lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Satelital -Telecomunicaciones fijas | |
| -Telecomunicaciones móviles | |
| -Radiodifusión | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Torres** | | | | | |
| **25** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Estructura de material variable que puede fungir como sistema radiador o como soporte para sostener cableado eléctrico, infraestructura o medios de transmisión de telecomunicaciones y/o radiodifusión. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 25.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 25.2 | Código Identificador de Sitio | Indicar el Código Identificador del Sitio en el que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 25.3 | Tipo de Torre | Indicar el tipo de torre con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Arriostradas - Auto soportadas - Mástiles | |
| - Monopolos - Otro (indicar) | |
| 25.4 | Uso de la torre | Indicar el uso de la torre con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Sistema radiador - Soporte de antenas - Otro (indicar) | |
| 25.5 | Sección | Indicar el tipo de sección de la estructura:  - Tubular - Triangular - Cuadrada - Otro (Indicar) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 25.6 | Espacio disponible | Indicar si cuenta con espacio vertical disponible en la torre. | | Por evento | metro (m) | Opcional |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Ductos** | | | | | |
| **26** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Estructura de canalización cerrada de un diámetro específico, que se emplea como vía para alojar y proteger cables de material y tamaños variables. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 26.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Semestral | - | Obligatoria |
| 26.2 | Área total | Indicar el área total del ducto (sección transversal). | | Semestral | centímetro cuadrado (cm2) | Obligatoria |
| 26.3 | Área para el mantenimiento | Indicar el área total del ducto (sección transversal) destinada para el mantenimiento. | | Semestral | centímetro cuadrado (cm2) | Obligatoria |
| 26.4 | Área disponible | Indicar si cuenta con área disponible para compartición del ducto. | | Semestral | - | Opcional |
| 26.5 | Diámetro | Indicar el diámetro del ducto. | | Semestral | centímetro (cm) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Postes** | | | | | |
| **27** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Estructura que funge como soporte, de material variable, utilizada para el tendido de cableado eléctrico y de telecomunicaciones. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 27.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Anual | - | Obligatoria |
| 27.2 | Peso máximo | Indicar el peso máximo soportado del poste | | Anual | kilogramo [kg] | Obligatoria |
| 27.3 | Espacio disponible | Indicar si cuenta con espacio disponible para compartición en el poste. | | Anual | - | Opcional |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Pozos** | | | | | |
| **28** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Obra civil subterránea destinada para la instalación de cables, distribución de la red y alojamiento de empalmes. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 28.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatorio |
| 28.2 | Espacio Disponible | Indicar si cuenta con espacio disponible en el pozo | | Por evento | metros cúbico [m3] | Opcional |
| 28.3 | Tipo de Pozo | Indicar el tipo de pozo con base en lo siguiente:  -En arroyo –En banqueta –Mediano(2BOQ), (4BOQ) –G1 –BOQ –L con ángulo –L con arista –Z derecha –Z izquierda –Desplazado –T con ángulo –T con aristas –PCM –Otro. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Cable Coaxial** | | | | | |
| **29** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Cable de transmisión consistente de un conductor metálico interno rodeado por un conductor en forma tubular y separados por algún aislante. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 29.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 29.2 | Estándar | Indicar el Estándar Internacional de cumplimiento del cable coaxial, e.g., RG-58. | | Por evento |  | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Enlace de microondas o VHF** | | | | | |
| **30** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Medio de comunicación que utiliza ondas radioeléctricas en el rango de microondas (de 300 MHz a 3000 GHz) y VHF (30 a 300 MHz) para transmitir información entre una ubicación terrestre A y una ubicación terrestre B. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 30.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 30.2 | Banda de frecuencias | Indicar la banda de frecuencias utilizada para la operación del enlace. | | Por evento | gigahertz (GHz) | Obligatoria |
| 30.3 | RPT interconectada | Indicar la Red Pública de Telecomunicaciones a la que se encuentra interconectada. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 30.4 | CI Sitio A | Indicar el Código Identificador del nodo A del enlace de microondas | | Por evento | - | Obligatoria |
| 30.5 | CI Sitio B | Indicar el Código Identificador del nodo B del enlace de microondas | | Por evento | - | Obligatoria |
| 30.6 | Troncal | Indicar si corresponde a una troncal de interconexión | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Sí - No | |
| 30.7 | Tipo | Indicar el tipo de enlace de acuerdo a lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| -PP -PMP | |
| 30.8 | Tipo de central | Indicar el tipo de central en caso de que sí corresponda a una troncal, con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - CTI | |
| - CCE  -CCU o su equivalente | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Cable de fibra óptica de la red de acceso** | | | | | |
| **31** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Medio de transmisión propio que utiliza haces luminosos/fotones, del orden de TeraHertz, como portadora para transmitir información a través de filamentos delgados de material variable. (Enlace de fibra óptica: Canal físico óptico que permite la conducción bidireccional de tráfico, a través de la transmisión de fotones, entre dos elementos ópticos de red;) | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 31.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 31.2 | Código Identificador de la Central | Indicar el Código Identificador de la Central en la que se encuentra el Elemento. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 31.3 | Nodo origen | Código identificador del nodo origen (punto A) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 31.4 | Tipo de despliegue | Indicar el tipo de despliegue con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Aérea - Subterránea -Ambos | | Obligatoria |
| 31.5 | Estándar | Indicar el Estándar Internacional de cumplimiento del hilo de fibra óptica, e.g., G.652D. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 31.6 | Tipo de fibra | Indicar el tipo de fibra con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Monomodo - Multimodo | | Obligatoria |
| 31.7 | Longitud del tramo | Indicar el total de Kms. del tramo de fibra óptica desplegada que corresponde al nodo origen. | | Por evento | km | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Cable de fibra óptica de la red de transporte** | | | | | |
| **32** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Medio de transmisión propio que utiliza haces luminosos/fotones, del orden de TeraHertz, como portadora para transmitir información a través de filamentos delgados de material variable. (Enlace de fibra óptica: Canal físico óptico que permite la conducción bidireccional de tráfico, a través de la transmisión de fotones, entre dos elementos ópticos de red;) | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 32.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 32.2 | Nodo origen | Código identificador del nodo origen (punto A) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 32.3 | Nodo destino | Código identificador del nodo destino (punto B) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 32.4 | Tipo de despliegue | Indicar el tipo de despliegue con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Aérea - Subterránea –Ambos | |
| 32.5 | Estándar | Indicar el Estándar Internacional de cumplimiento del hilo de fibra óptica, e.g., G.652D. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 32.6 | Tipo de fibra | Indicar el tipo de fibra con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - Monomodo - Multimodo | |
| 32.7 | Número de hilos | Indicar el número de hilos de fibra en el cable | | Por evento | - | Obligatoria |
| 32.8 | Longitud del tramo | Indicar la longitud entre nodo origen y nodo destino en kilómetros | | Por evento | km | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Cable de fibra óptica submarina** | | | | | |
| **33** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Medio de transmisión propio o arrendado que utiliza haces luminosos/fotones, del orden de TeraHertz, como portadora para transmitir información a través de filamentos delgados de material variable. (Enlace de fibra óptica: Canal físico óptico que permite la conducción bidireccional de tráfico, a través de la transmisión de fotones, entre dos elementos ópticos de red;) | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 33.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 33.2 | Nodo origen | Código identificador del nodo origen (punto A) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 33.3 | Nodo destino | Código identificador del nodo destino (punto B) | | Por evento | - | Obligatoria |
| 33.4 | Estándar | Indicar el Estándar Internacional de cumplimiento del hilo de fibra óptica, e.g., G.652D. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 33.5 | Longitud del cable | Indicar la longitud entre nodo origen y nodo destino en kilómetros | | Por evento | km | Obligatoria |
| 33.6 | Número de hilos | Indicar el número de hilos de fibra en el cable | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Troncal de cobre** | | | | | |
| **34** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Conexión bidireccional entre centrales de conmutación que las interconecta entre sí. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 34.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 34.2 | Tipo de central | Indicar el tipo de central con base en lo siguiente: | | Por evento | - | Obligatoria |
| - CCE - CTI | | Obligatoria |
| 34.3 | RPT interconectada | Indicar la Red Pública de Telecomunicaciones a la que se encuentra interconectada. | | Por evento | - | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sitios Públicos** | | | | | |
| **35** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Inmuebles y espacios públicos bajo el control de las Instituciones Públicas. | | | Aplica | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 35.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 35.2 | Conectividad | Indicar si el sitio cuenta con conectividad a Internet. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 35.3 | Tasa de transmisión del enlace ascendente | Indicar la tasa de transmisión del enlace ascendente del sitio. | | Por evento | megabit por segundo (Mb/s) | Obligatoria |
| 35.4 | Tasa de transmisión del enlace descendente | Indicar la tasa de transmisión del enlace descendente del sitio. | | Por evento | megabit por segundo (Mb/s) | Obligatoria |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **IDE** | **Sitios Privados** | | | | | |
| **36** |
| **Definición del Elemento:** | | | **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | **Propiedad** | |
| **Archivo Vectorial** | |
| Bien inmueble propiedad de Particulares que puede ser registrado en el SNII. | | | Opcional | | Aplica | |
| **IDI** | **Indicador** | **Definición** | | **Periodicidad de Actualización** | **Unidad** | **Entrega de Información** |
| 36.1 | Código Identificador | Indicar el Código Identificador de la infraestructura a registrar. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.2 | Número telefónico fijo | Indicar el número telefónico a diez dígitos. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.3 | Número telefónico móvil | Indicar el número telefónico a diez dígitos. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.4 | Correo electrónico | Indicar un correo electrónico de contacto. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.5 | Nombre de vialidad | Indicar el sustantivo propio que identifica a una vialidad (e.g., las flores, río blanco, etc.). | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.6 | Número exterior | Indicar los caracteres alfanuméricos y símbolos que identifican un inmueble en una vialidad. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.7 | Nombre del asentamiento humano | Indicar el sustantivo propio que identifica al asentamiento humano de conformidad con el catálogo de nombre de asentamientos humanos del INEGI. | | Por evento | - | Opcional |
| 36.8 | Nombre de la localidad | Indicar el sustantivo propio que identifica a la localidad de conformidad con lo establecido en el catálogo único de claves de áreas geoestadísticas estatales, municipales y localidades del INEGI. | | Por evento | - | Opcional |
| 36.9 | Espacio disponible | Indicar el espacio disponible para la instalación de infraestructura de telecomunicaciones y/o radiodifusión. | | Por evento | metro cuadrado (m2) | Opcional |
| 36.10 | Altura | Indicar la altura del bien inmueble | | Por evento | metro (m) | Opcional |
| 36.11 | Tipo del asentamiento humano | Indicar la clasificación que se le da al asentamiento, por ejemplo, aeropuerto, colonia, condominio, cuartel, ranchería, unidad habitacional u otra de conformidad con el catálogo de asentamientos humanos del INEGI. | | Por evento | - | Opcional |
| 36.12 | Nombre del municipio o alcaldía | Indicar el sustantivo propio que identifica al municipio y/o alcaldía de conformidad con el catálogo único de claves de áreas geoestadísticas estatales, municipales y localidades del INEGI. | | Por evento | - | Obligatoria |
| 36.13 | Nombre del estado | Indicar el sustantivo propio que identifica a los estados y a la ciudad de México de conformidad con el catálogo único de claves de áreas geoestadísticas estatales, municipales y localidades del INEGI. | | Por evento | - | Obligatoria |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IDE** | **Derechos de Vía** | | |
| **37** |
| **Generales** | | | |
| **Información geográfica** | | | **Entrega de Información** |
| **Archivo Vectorial** | | |
| Aplica | | | Obligatoria |
| **IDI** | **Indicador** | **Periodicidad de Actualización** | |
| 37.1 | Punto de Inicio de Tramo | Anual | |
| 37.2 | Punto de Terminación de Tramo | Anual | |
| 37.3 | Franja terreno, anchura | Anual | |