

nov-25

| Servicio 1.1.1 Tramo Local   | Madalidad da Cabaa  | nov-25   |
|--|---|--|
|  | Modalidad de Cobro  | Tarifas (\$)   |
| Tramo Local Móvil y Rural  |   |  |
| Horario Normal   | \$/segundo  | 0,1246   |
| Horario Reducido   | \$/segundo  | 0,0934   |
| Horario Nocturno   | \$/segundo  | 0,0623   |
| Tramo Local Servicios Complementarios y Niveles  | 1   |  |
| Horario Normal   | \$/segundo  | 0,122  |
| Horario Reducido   | \$/segundo  | 0,092  |
| Horario Nocturno   | \$/segundo  | 0,061  |
| 1.1.2 Servicio de Información  | O   |  |
| Servicio de Información  | Cargo por llamada (\$/llamada)  | (  |
| 1.1.3 Otras prestaciones asociadas al Servicio Público Telefónico  | Corgo per evente (6)  | 1.255  |
| Corte y Reposición   | Cargo por evento (\$) Habilitación del servicio (\$/evento)   | 3.044  |
| Servicio de facturación detallada de comunicaciones locales  | Renta mensual (\$/mes)  | 275  |
| Sel vicio de l'acturación detanada de comunicaciónes locales   | Cargo por hoja adicional (\$/hoja)  | 21   |
| Habilitación e inhabilitación de accesos a requerimiento del suscriptor  | Cargo por evento (\$)   | 2.145  |
| Registro de cambio de datos personales del suscriptor  | Cargo por evento (\$)   | 3.784  |
| Cambio de número de abonado solicitado por el suscriptor   | Cargo por evento (\$)   | 4.925  |
| Suspensión transitoria del servicio a solicitud del suscriptor   | Cargo por evento (\$)   | 4.943  |
| Traslado de línea telefónica   | Cargo por evento (\$)   | 5.877  |
| Visitas de diagnóstico   | Cargo por evento (\$)   | 19.942   |
| Facilidades para la aplicación de la portabilidad del número local   | Cargo por evento (\$)   | 2.888  |
| 1.2 Servicios prestados a otros usuarios (concesionarios o proveedores de servicios complementarios)   |   |  |
| Facilidades para servicios de numeración complementaria a nivel de operadoras, empresas y usuarios reside  | enciales  |  |
| Configuración de un número en la base de datos   | Cargo por evento (\$)   | 9.651  |
| Costo por traducción de llamada  | Cargo por transacción (\$)  | 7  |
| Mantención de número en la base de datos   | Renta mensual (\$/mes)  | 2.459  |
| 2.1 Servicio de Uso de Red   |   |  |
| Cargo de Acceso  | lo.   |  |
| Horario Normal   | \$/segundo  | 0,0915   |
| Horario Reducido   | \$/segundo  | 0,0687   |
| Horario Nocturno   | \$/segundo  | 0,0457   |
| Servicio de Tránsito de Comunicaciones  Horario Normal   | (t)   | 0.0516   |
| Horario Reducido   | \$/segundo<br>\$/segundo  | 0,0316   |
| Horario Nocturno   | \$/segundo  | 0,0360   |
| Servicio de Tránsito de Comunicaciones entre Puntos de Terminación de Red  | \$/segurido   | 0,0258   |
| Horario Normal   | \$/segundo  | 0,0518   |
| Horario Reducido   | \$/segundo  | 0.0389   |
| Horario Nocturno   | \$/segundo  | 0,0259   |
| 2.2.1 Conexión al PTR  | t, cogania  | 0,0200   |
| Conexión al PTR, opción agregada   |   |  |
| Renta Mensual por E1   | (\$/E1-mes)   | 51.805   |
| Renta Mensual por puerta 1GbE  | (\$/GbE-mes)  | 87.416   |
| Renta Mensual por puerta 10GbE   | (\$/10GbE-mes)  | 219.027  |
| Renta Mensual por puerta 100GbE  | (\$/10GbE-mes)  | 636.229  |
| Conexión al PTR, opción desagregada  | ,   |  |
| Renta Mensual por E1   | (\$/E1-mes)   | 16.024   |
| Renta Mensual por puerta 1GbE  | (\$/GbE-mes)  | 51.637   |
| Renta mensual por puerta 10 GbE  | (\$/10GbE-mes)  | 183.246  |
| Renta mensual por puerta 10 GbE  | (\$/10GbE-mes)  | 600.448  |
| Desconexión  | Cargo por desconexión por evento  | 72.044   |
| 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles  |   |  |
| Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado   | Cargo por habilitación por cable  | 634.499  |
| Habilitación y uso de túnel de cable por cada cable ingresado.   | Cargo por habilitación y uso de   | 211.803  |
|  | Cargo por habilitación  | 19.426   |
| Infraestructura interna de soporte de los cables (canalización) y su tendido por cada cable ingresado  | canalizaciones por metro lineal   |  |
|  | Cargo por block (\$/block)  |  |
| Conexión del cable al block de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares)   |   | 258.803  |
|  | Cargo por bandeja (\$/bandeja)  | 258.803<br>295.784   |
| Conexión del cable al block de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares)  Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)   |   | 295.784  |
|  | Renta mensual por block o   |  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)   |   | 295.784  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable   | Renta mensual por block o   | 295.784<br>1730,92   |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR   | Renta mensual por block o<br>bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-  | 295.784  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora)  | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905   |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2                                  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compi   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados  | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2'<br>94,62                        |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento)   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2                                  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento)   | 295.784<br>1730,92<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2<br>94,62<br>76.348               |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compi  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio compementario y habilitación de su   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario conectados Cargo por nodo involucrado   | 295.784<br>1730,9:<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2:<br>94,6:                        |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento)   | 295.784<br>1730,93<br>412.905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412.905<br>476,2<br>94,63                         |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios   | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia-bandeia (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)   | 295.784<br>1730,9:<br>412,905<br>16.622<br>19.953<br>21.629<br>412,905<br>476,2<br>94,6:<br>76.348               |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro)  | 295.784<br>1730,9;<br>412,905<br>16,622<br>19,953<br>21,629<br>412,905<br>476,2<br>94,6;<br>76,348<br>75,674     |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por habilitación por Renta mensual por kW hora cementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro)   | 295.784 1730,9 412.905 16.622 19.955 21.622 412.905 476.2 94.6. 76.346 75.674                                    |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición  Tasación  Facturación  | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia- Cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Idementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por ned involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro)   | 295.784 1730,9 412.905 16.622 19.955 21.625 476,2 94,6: 76.346 0,048 0,087                                       |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/recurado Cargo por registro (\$/recurado Cargo por documento emitido   | 295.784 1730,9: 412,905 16.622 19.953 21.629 412,905 476,2 94,6: 76.348 75.674                                   |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rematarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por fecultario documento emitido Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por registro (\$/registro)  | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.622 412,905 476,2 94.6. 76.346 75.674                                    |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  Incorporación de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/recurado Cargo por registro (\$/recurado Cargo por documento emitido   | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.625 412,905 476,2 94,6 76.346 7.6.74 0,048 0,087 2,744 2,147             |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rematarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por fecultario documento emitido Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por registro (\$/registro)  | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.622 412,905 476,2 94.6 76.348 75.674                                     |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compi  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Infomación sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rematarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por fecultario documento emitido Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por registro (\$/registro)  | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.622 412,905 476,2 94.6 76.346 75.674 0,048 0,087 2,744 2,147 0,156 5,140 |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Información sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  Cargo Anual   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora Rematarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por fecultario documento emitido Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) Cargo por registro facturado Cargo por registro (\$/registro)  | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.622 412,905 476,2 94.6 76.346 75.674 0,048 0,087 2,744 2,147 0,156 5,140 |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios comple Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación del a red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Infomación sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  Cargo Anual  b) Información de suscriptores y tráficos, Necesaria para operar el SM discado y contratado   | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) | 295.784 1730,9 412,904 16.622 19.955 21.623 412,904 476,2 94,6 76.344 75.674 0,048 0,087 2,744 2,147 0,156 5,140 |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compi  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilitaddes necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Infomación sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  Cargo Anual  b) Información de suscriptores y tráficos, Necesaria para operar el SM discado y contratado  Informe de suscriptores y tráficos para portadores   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Rementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes) Cargo por registro (\$/registro) (\$/documento)  Cargo por informe mensual   | 295.784 1730.9 412.905 16.622 19.955 21.622 412.905 476.2 94.6 76.346 0.087 2.744 0.156 5.140                    |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Información sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  Cargo Anual  b) Información de suscriptores y tráficos para portadores  Acceso remoto a información actualizada   | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-bandeia (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Renta mensual por kW hora lementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes)  Cargo por registro (\$/registro) (\$/registro) Cargo por registro (\$/registro) | 295.784 1730,9 412.905 16.622 19.955 21.6222 412.905 476,2 94.6 76.348 0.087 0.048 0.087 0.156 5,140             |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compl  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Información sobre actualización y Modificación de Redes Telefónicas  Cargo Anual  b) Información de suscriptores y tráficos para portadores  Acceso remoto a información actualizada  c) Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema de multiportador contratado | Renta mensual por block o bandeia (\$/block-mes o \$/bandeia-la-la-la-la-la-la-la-la-la-la-la-la-la   | 295.784 1730,9 412.906 16.622 19.955 21.626 476,2 94.6 76.346 75.674 0,048 0,087 2,744 2,147 0,156 5,140 99.777  |
| Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)  Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, utilizados para terminar un cable  2.2.3 Uso de espacio y seguridad, Uso de energía Eléctrica y Climatización  Adecuación de espacio físico en PTR  Arriendo de espacio físico en PTR  Tendido de Cables de energía  Supervisión de las visitas que realice el personal técnico de la contratante para la operación y mantención de  Deshabilitación del espacio físico en PTR  Uso de energía eléctrica en PTR  Climatización  2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias interconectadas o de los proveedores de servicios compi  Reprogramación del encaminamiento del tráfico  2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador o la numeración asociada al servicio  Incorporación de la numeración de portador o la asociada al servicio complementario y habilitación de su  Mantención de la numeración en la red local de la concesionaria  2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y a proveedores de servicios complementarios  Medición  Tasación  Facturación  Cobranza  Administración de saldos de cobranza  Sistema integrado de facturación (SIF)  2.4 Facilitados necesarias para establecer y operar el sistema multiportador  a) Infomación de suscriptores y tráficos, Necesaria para operar el SM discado y contratado  Informe de suscriptores y tráficos, Necesaria para operar el SM discado y contratado   | Renta mensual por block o bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-bandeja (\$/block-mes o \$/bandeja-cargo por habilitación (\$/sitio) Renta mensual por metro \$/metro lineal Cargo por hora (\$/hora) Cargo por dehabilitación por Renta mensual por kW hora Rementarios conectados Cargo por evento (\$/evento) complementario Cargo por nodo involucrado Renta mensual (\$/mes) Cargo por registro (\$/registro) (\$/documento)  Cargo por informe mensual   | 295.784 1730,9 412,905 16.622 19.955 21.622 412,905 476,2 94.6 76.348 75.674                                     |