



# Adecuación Tarifaria

Telefónica del Sur S.A. informa de acuerdo al decreto N° 256 de los Ministerios de Economía, Fomento y Reconstrucción, y de Transporte y Telecomunicaciones, de fecha 23 de Diciembre de 2019, serán las que se detallan a continuación: Tarifas vigentes a partir del día 25 de octubre de 2024.

## 1.1. SERVICIOS PRESTADOS A LOS USUARIOS FINALES

### 1.1.1 TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia concesionarias Móviles, Rurales y de servicios públicos del mismo tipo)

Horario Normal	\$ 0,1787
Horario Reducido	\$ 0,1340
Horario Nocturno	\$ 0,0894

### TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia Sumistradores de Servicios Complementarios conectados a nivel de punto de terminación de red y Nivel 10X, 13X ó 14X conectado a la red de la concesionaria, con excepción de 131,132,133)

Horario Normal	\$ 0,1775
Horario Reducido	\$ 0,1331
Horario Nocturno	\$ 0,0888

## 1.1. OTRAS PRESTACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO TELEFONICO

Corte y Reposición de Servicio	\$ 853,0727
Cargo de Habilitación	\$ 2.698,5089
Renta Mensual	\$ 213,6451
Cargo por Hoja emitida	\$ 24,3530
Habilitación e Inhabilitación de Accesos	\$ 1.816,5263
Cambio de Número solicitado por el suscriptor	\$ 4.265,5306
Suspensión Transitoria solicitada por el suscriptor	\$ 4.216,8025
Traslado de Línea Telefónica	\$ 5.035,5518
Visita de Diagnóstico	\$ 22.212,8823
Medidor de Consumo Reversión Polaridad	\$ 11.661,3680
Medidor de Consumo Cargo Habilitación (Visualización)	\$ 6.181,8759
Medidor de Consumo Instalación y Sellado	\$ 29.842,1888
Facilidades para la aplicación de la portabilidad del número local	\$ 2.489,2390

## 1.2 SERVICIOS PRESTADOS A OTROS USUARIOS (Concesionarios o proveedores SSSC)

Facilidades SSSC (Operadoras) Conf. Número en BD	\$ 10.291,6010
Facilidades SSSC (Operadoras) Traducción Llamada	\$ 8,2018
Facilidades SSSC (Operadoras) Renta Mensual	\$ 2.810,6815

### Cargo de Acceso

Horario Normal	\$ 0,1117
Horario Reducido	\$ 0,0838
Horario Nocturno	\$ 0,0598

## 2.1.2 Servicio de Tránsito de comunicaciones a través de un PTR

### Cargos de Tránsito

Horario Normal	\$ 0,0612
Horario Reducido	\$ 0,0498
Horario Nocturno	\$ 0,0306

## 2.1.2 Servicio de Tránsito de comunicaciones entre PTR

### Cargos de Tránsito

Horario Normal	\$ 0,0682
Horario Reducido	\$ 0,0512
Horario Nocturno	\$ 0,0342

## 2.2.1.1 Conexión al PTR sin facilidades de conmutación y transmisión

Renta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) E1	\$ 50.552,8310
Renta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) Puerto 1 GbE	\$ 85.305,0217
Renta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) Puerto 10 GbE	\$ 213.731,3021
Renta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) Puerto 100 GbE	\$ 620.835,1394
Renta Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) E1	\$ 15.638,4545
Renta Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) Puerto 1 GbE	\$ 50.388,6932
Renta Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) Puerto 10 GbE	\$ 178.819,2808
Renta Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) Puerto 100 GbE	\$ 585.919,0740
Cargo por Desconexión Troncales	\$ 83.906,8081

## 2.2.2 Adecuación de obras civiles

### AREA 1

Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 639.890,2101
Habilitación y uso de túnel de cable por cada cable ingresado (metro lineal)	\$ 224.669,4325
Infraestructura interna de soporte de los cables (canalización) y su tendido por cada cable ingresado. (metro lineal)	\$ 27.141,5092
Conexión del cable al block de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares)	\$ 373.828,6962
Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)	\$ 424.584,4710
Renta por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF utilizados para terminar un cable	\$ 1.568,3822

## 2.2.3 Uso de espacio físico y seguridad,

### uso de energía eléctrica y climatización.

### AREA 1

Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 304.084,0475
Ariendo de Espacio físico en PTR	\$ 16.371,2198
Supervisión Visitas Técnicas de la Contratante	\$ 19.612,9806
Deshabilitación del espacio físico en PTR	\$ 304.084,0475
Tendido de cable de energía (\$/metro lineal)	\$ 22.376,9555
Uso de energía eléctrica en PTR	\$ 583,3037
Tendido de cable de energía	\$ 116,3975

## 2.2.4 Enrutamiento de tráfico de las concesionarias Interconectadas

### o de los proveedores de servicios complementarios conectados.

Reprogramación del encaminamiento del tráfico	\$ 90.496,9665
---	----------------

## 2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador

### o la numeración asociada al servicio complementario.

Cargo por Centro de conmutación solicitado	\$ 89.483,0960
--	----------------

## 2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores

### y a suministradores de servicios complementarios.

### AREA 1

Medición (Cargo por registro)	\$ 0,0454
Tasación (Cargo por registro)	\$ 0,0906
Facturación (Cargo por registro)	\$ 28416
Cobranza (Cargo por boleta emitida)	\$ 42,3102
Administración de saldos (Cargo por registro facturado)	\$ 0,0709
Administración de Saldos de Cobranza	\$ 58.8964

## 2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador.

Servicios de inf de Redes informáticas (Información n sobre modificación de redes renta anual)	\$ 123.820,1669
INFORME DE SUS Y TRAF PARA PORTADORES	\$ 62.890,8983
Acceso remoto las 24 Hrs. a INFORMACIÓN	\$ 1.442.832,8941
Habilitación en la red de la concesionaria	\$ 7.800,8969
Mantenimiento y operación del sistema multiportador contratado en la red de la concesionaria	\$ 2.605.468,0823
Activación o desactivación de suscriptor	\$ 3.901,2687

## 3. Servicios de transmisión y/o conmutación de señales

### provistos como circuitos privados, dentro de la zona primaria

### suministrados a concesionarias, permisionarias y público en general.

### Servicio Par de Cobre

Cargo de habilitación (\$/evento)	\$ 18.371,4436
Renta mensual \$/par de Cu-mes	\$ 4.198,1589
Cargo de deshabilitación \$/evento	\$ 4.15.5970
Acometida Par de Cobre (Cargo de Instalación)	\$ 29.484,0787
Servicio de Espacio de Equipos (Housing)	\$ 304.084,0475
Habilitación de Espacio (Housing)	\$ 16.371,2198
Deshabilitación de espacio físico	\$ 304.084,0475
Climatización	\$ 116,3975
Uso de Energía	\$ 583,3037
Tendido de cable de energía	\$ 22.376,9555
Renta mensual por Espacio en Rack	\$ 1.161,4580
Supervisión técnica de vistas	\$ 19.612,9806

### Adecuación de Obras Civiles

Cargo por Cámara Habilitada	\$ 639.890,2101
Habilitación y uso de túnel de cable por cada cable ingresado \$/ Metro Lineal	\$ 224.669,4325
Terminación de Cables por Conexión a MDF	\$ 27.141,5092
Terminación de Cables por Conexión a FDF ó IDF	\$ 373.828,6962
Mantenimiento de Terminación por Cnx a MDF	\$ 424.584,4710
Mantenimiento de Terminación por Cnx a FDF ó IDF	\$ 1.568,3822

### Enlace punto a punto entre centros de conmutación

Cargo Habilitación Enlace pto a pto entre Centros de Cx	\$ 38.621,1407
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Enlaces intra zonales	\$ 92.506,6613
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (A2) Chillan	\$ 292.631,2481
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (A1) Concepcion	\$ 296.627,6697
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (A3) Los Angeles	\$ 300.624,0913
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (A5) Temuco	\$ 308.616,9346
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 316.609,7779
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (64) Osorno	\$ 322.668,8400
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 343.250,9482
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Enlaces entre regiones (VIII, IX, X, y XVI)	\$ 296.627,6697
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsEnlaces intra zonales	\$ 1.149.264,8822
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (A2) Chillan	\$ 11.551.612,4470
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (A1) Concepcion	\$ 11.711.461,1097
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (A3) Los Angeles	\$ 11.871.311,129
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (A5) Temuco	\$ 12.191.008,7382
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 12.510.707,7041
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (64) Osorno	\$ 12.777.124,3292
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 13.576.370,9236
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsEnlaces entre regiones (VIII, IX, X, y XVI)	\$ 11.711.461,1097
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsEnlaces intra zonales	\$ 4.596.722,9038
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (A2) Chillan	\$ 42.121.857,5087
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (A1) Concepcion	\$ 42.761.253,7998
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (A3) Los Angeles	\$ 43.400.651,7316
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (A5) Temuco	\$ 44.679.445,9545
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 45.998.241,8180
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (64) Osorno	\$ 47.023.903,3970
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsDesde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 50.220.889,7746
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GbpsEnlaces entre regiones (VIII, IX, X, y XVI)	\$ 42.761.253,7998
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsEnlaces intra zonales	\$ 18.226.891,6150
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (A2) Chillan	\$ 168.487.428,3941
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (A1) Concepcion	\$ 171.045.018,4805
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (A3) Los Angeles	\$ 173.602.606,9263
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (A5) Temuco	\$ 178.717.785,4586
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 183.832.965,6314
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (64) Osorno	\$ 188.095.613,5880
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsDesde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 200.883.560,7389
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 100 GbpsEnlaces entre regiones (VIII, IX, X, y XVI)	\$ 171.045.018,4805
Cargo Deshabilitación Enlace pto a pto entre Centros de Cx	\$ 25.186,6199

### Servicio de facilidades para otros servicios en línea

### de un suscriptor de la concesionaria

Habilitación, para otros servicios	\$ 18.470,0835
Renta mensual facilidades para otros servicios	\$ 1.829,2324
Deshabilitación Facilidades para otros servicios	\$ 4.938,5042

### Información de oportunidad y disponibilidad de servicios desagregados

Renta anual	\$ 161.448,2449
Consulta disponibilidad de servicios desagregados y reventa asociada a una central	\$ 14.828,0645

### Acceso indirecto al par de cobre (Bitstream)

Cargo por conexión	\$ 26.890,4110
Cargo fijo del servicio mensual	\$ 5.164,3743
Cargo variable mensual por Mbps	\$ 1.312,4011
Recargo mensual para conexiones de Bitstream sin servicio telefónico	\$ 1.572,7014
Habilitación para conexiones de Bitstream sin servicio telefónico	\$ 52.487,2568