



# Adecuación Tarifaria

Telefonía del Sur S.A. Informe 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, según los que se detallan adecuaciones Tarifarias a partir del día 25 de Julio del 2020.

## 1.1. SERVICIOS PRESTADOS A LOS USUARIOS FIJABLES

### 1.1.1. TRÁMITE LOCAL (Por comunicaciones hacia conectoraciones Móviles, Horarios y de servicios públicos del momento)

Horario Normal	\$ 0,1675
Horario Reducido	\$ 0,1257
Horario Nocturno	\$ 0,0838

### TRÁMITE LOCAL (Por comunicaciones hacia Suministradores de Servicios)

Complementarios conectados a nivel de punto de terminación de red y Nivel 100, 130 ó 140 conectado a la red de la conectoración, con excepción de 131,132,133

Horario Normal	\$ 0,1884
Horario Reducido	\$ 0,1348
Horario Nocturno	\$ 0,0892

### 1.1. OTROS PRESTACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO TELEFÓNICO

Corte y Reparación de Servicio	\$ 811,9994
Cargo de Habilitación	\$ 2.501,8924
Deuda Mensual	\$ 203,2800
Cargo por Hoja emitida	\$ 23,2810
Habilitación e inhabilitación de Accesos	\$ 1.733,0620
Cambios de Número solicitado por el suscriptor	\$ 3.890,2820
Suspensión Transitoria solicitada por el suscriptor	\$ 3.884,5718
Traslado de Línea Telefónica	\$ 4.566,3984
Unión de Depósitos	\$ 19.726,3974
Medidor de Consumo (Reserva Potencial)	\$ 10.242,3504
Medidor de Consumo Cargo Habitación (Inhabilitación)	\$ 6.506,3331
Medidor de Consumo Instalador y Sellado	\$ 26.425,7683
Facilidades para la aplicación de la portabilidad del número local	\$ 2.314,2386

### 1.2. SERVICIOS PRESTADOS A OTROS USUARIOS (Conectoraciones o proveedores SSC)

Facilidades SSC (Operadoras) Conf. Número en BD	\$ 9.198,2294
Facilidades SSC (Operadoras) Traducción Llamada	\$ 7,2451
Facilidades SSC (Operadoras) Ruta Mensual	\$ 2.495,3289

### Carga de Acceso

Horario Normal	\$ 0,1051
Horario Reducido	\$ 0,0789
Horario Nocturno	\$ 0,0525

### 2.1.2. Servicio de Tránsito de comunicaciones a través de un PTO

Horario Normal	\$ 0,0580
Horario Reducido	\$ 0,0435
Horario Nocturno	\$ 0,0290

### 2.1.2 Servicio de Tránsito de comunicaciones entre PTO

Horario Normal	\$ 0,0646
Horario Reducido	\$ 0,0485
Horario Nocturno	\$ 0,0324

### 2.2.1. Conexión al PTO en facilidades de comunicación y transmisión

Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Agregado) E1	\$ 47,026,9300
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Agregado) Puerto 1 GGE	\$ 79,361,2143
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Agregado) Puerto 10 GGE	\$ 198,888,9388
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Agregado) Puerto 100 GGE	\$ 577,663,7524
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Desagregado) E1	\$ 14,540,0887
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Desagregado) Puerto 1 GGE	\$ 46,874,2402
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Desagregado) Puerto 10 GGE	\$ 166,372,1429
Deuda Conexión mediante troncos (Ej. Desagregado) Puerto 100 GGE	\$ 545,176,6664
Cargo por Desconexión Troncos	\$ 74,068,9927

### 2.2.3. Adecuación de otros costos

Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 578.534,3842
Habilitación y uso de línea de cable por cada cable ingresado (línea)	\$ 208.589,2210
Infraestructura interna de bloques de cables (banca) y uso de tendido por cada cable ingresado (metro línea)	\$ 25.646,6140
Conexión del cable a bloques de terminación en tableros de distribución principal (MDF 100 pares)	\$ 351.050,2811
Conexión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal (MDF 132 fibras)	\$ 402.704,6852
Deuda por uso de block en MDF o bandeja de terminación en el MDF utilizados para terminar un cable	\$ 1.384,5017

### 2.2.3 Uso de espacio físico y seguridad.

#### uso de energía eléctrica y climatización.

<b>AREA 1</b>	
Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 208.432,5748
Proyecto de Espacio Físico PTO	\$ 14.421,0224
Supervisión Técnica Físico de la Conectoración	\$ 17.213,5123
Desahibilitación del espacio físico en PTO	\$ 208.432,5748
Tendido de cable de energía (5 metros línea)	\$ 21.391,9156
Uso de energía eléctrica en PTO	\$ 514,9159
Tendido de cable de energía	\$ 104,0454

### 2.2.4 Encaminamiento de tráfico de las conectoraciones intermedias

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

Reprogramación del encaminamiento del tráfico	\$ 79.886,9061
---	----------------

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

#### o de la conectoración asociada al servicio complementario.

Cargo por Centro de conmutación solicitado	\$ 78.991,9028
--	----------------

### 2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores y suministradores de servicios complementarios.

#### AREA 1

Medición (Cargo por registro)	\$ 0,0401
Taxación (Cargo por registro)	\$ 0,0799
Facturación (Cargo por registro)	\$ 2,5088
Cobranza (Cargo por línea entidad)	\$ 37,3497
Administración de saldos (Cargo por registro facturados)	\$ 0,0620
Administración de Saldos de Cobranza	\$ 51,9917
2.3.1 Facilidades asociadas para operadores y operadores el sistema multipartido.	
Servicio de ref. de Datos informáticos (Información y sobre modificación de redes entre áreas)	\$ 109.303,2222
INFORME DE SLD Y TDAF PARA INFORMADORES	\$ 56.550,7414
Acceso remoto los 24 hrs. a Informes	\$ 1.278.674,0395
Habilitación en la red de la conectoración	\$ 6.886,3028
Mantenimiento y operación del sistema multipartido contratado en la red de la conectoración	\$ 2.478.062,7400
Activación o desactivación de suscriptor	\$ 3.443,8755

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

#### previstos como servicios privados, dentro de la zona primaria suministrados a conectoraciones, permisionarios y público en general.

### Servicio Por de Cobro

Cargo de Habilitación (Servicio)	\$ 16.394,9694
Renta mensual (Por de Cobro)	\$ 3.795,2711
Cargo de deshabilitación (Servicio)	\$ 8.478,7402
Asesoría Por de Cobro (Cargo de Instalación)	\$ 26.693,2788
Servicio de Espacio de Equipo (Rearrang)	\$ 388.432,5748
Habilitación de Espacio (Rearrang)	\$ 14.451,8826
Desahibilitación de espacio físico	\$ 288.432,5748
Climatización	\$ 104,0454
Uso de Energía	\$ 514,9159
Tendido de cable de energía	\$ 21,391,9156
Renta mensual por Espacio en Rack	\$ 1.074,4464
Supervisión técnica de señales	\$ 17.315,5127

### Adecuación de Otros Costos

Cargo por Cámara Habilitada	\$ 578.534,3842
Habilitación y uso de línea de cable por cada cable ingresado (Metros Línea)	\$ 208.589,2210
Terminación de Cables por Conexión a MDF	\$ 25.646,6140
Terminación de Cables por Conexión a FDF ó GDF	\$ 351.050,2811
Mantenimiento de Terminación por Cre a MDF	\$ 402.704,6852
Mantenimiento de Terminación por Cre a FDF ó GDF	\$ 1.384,5017

### Enlace punto a punto entre centros de conmutación

Cargo Habilitación Enlace punto a punto Centros de Co	\$ 34,267,3696
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Enlaces intra zonas	\$ 861,660,9799
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (2) Chillan	\$ 298,322,5285
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Concepcion	\$ 291,050,3994
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Los Angeles	\$ 295,278,2716
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Temuco	\$ 272,424,0765
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Valdivia	\$ 279,489,7615
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Osorno	\$ 285,368,1008
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Desde Santiago hacia (3) Pto Montt	\$ 303,007,4634
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 Enlaces entre regiones (VIL, UC, X, Y, X0)	\$ 261,850,3990
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz intra zonas	\$ 1.014,522,5774
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz entre regiones (VIL, UC, X, Y, X0)	\$ 10.197,276,3755
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (2) Chillan	\$ 10.338,384,0347
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (3) Concepcion	\$ 10.478,493,1420
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (3) Temuco	\$ 10.761,708,4602
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (3) Valdivia	\$ 11.042,542,2285
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (3) Osorno	\$ 11.279,106,5895
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz Santiago hacia (3) Pto Montt	\$ 11.596,642,7814
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GigaHertz entre regiones (VIL, UC, X, Y, X0)	\$ 10.338,384,0347
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz intra zonas	\$ 4.022,482,8977
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (2) Chillan	\$ 37.183,395,6714
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Concepcion	\$ 37.747,831,7561
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Los Angeles	\$ 38.312,245,2890
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Temuco	\$ 39.441,130,9065
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Valdivia	\$ 40.569,997,9721
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Osorno	\$ 41.510,719,0789
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Pto Montt	\$ 44.332,885,8469
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz entre regiones (VIL, UC, X, Y, X0)	\$ 37.747,831,7561
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz entre zonas	\$ 50.089,591,3516
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (2) Chillan	\$ 148.733,593,2376
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Concepcion	\$ 150.993,329,9200
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Los Angeles	\$ 153.248,061,1559
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Temuco	\$ 157.764,525,0743
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Valdivia	\$ 162.279,990,4409
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Osorno	\$ 166.042,876,3154
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz Santiago hacia (3) Pto Montt	\$ 177.331,536,8355
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 GigaHertz entre regiones (VIL, UC, X, Y, X0)	\$ 150.993,329,9200
Cargo Desahibilitación Enlace punto a punto Centros de Co	\$ 22,407,7230

### Servicio de facilidades para otros servicios en línea

#### de un suscriptor de la conectoración

Habilitación, para otros servicios	\$ 16.479,1188
Renta mensual (Facilidades para otros servicios)	\$ 1.614,7692
Desahibilitación (Facilidades para otros servicios)	\$ 4.528,7420

### Información de oportunidad y disponibilidad de servicios desagregados

Renta anual	\$ 142.618,0000
Consulta disponibilidad de servicios desagregados y eventos asociados a una central	\$ 13.183,1521

### Acceso Indirecto al par de cobre (Bittstream)

Cargo por conexión	\$ 23,923,5310
Cargo fijo del servicio mensual	\$ 4.697,6793
Cargo variable mensual por Mbps	\$ 1.189,1588
Rentado mensual para conexiones de Bittstream sin servicio telefónico	\$ 1.442,3731
Habilitación para conexiones de Bittstream sin servicio telefónico	\$ 47,008,9635

VALORES CON IVA