



# Adecuación Tarifaria

Telefónica del Sur S.A. informa de acuerdo al decreto N° 256 de las Ministerios de Economía, Fomento y Reconstrucción, y de Transporte y Telecomunicaciones, de fecha 23 de Diciembre de 2015, sobre las que se detallan continuación: Tarifas vigentes a partir del día 25 de Febrero de 2017.

## 1.1 SERVICIOS PRESTADOS A LOS USUARIOS FINALES

### 1.1.1 TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia concesionarios filiales, Rutas y de servicios públicos del mismo tipo)

Horario Normal	\$ 0,1632
Horario Reducido	\$ 0,1254
Horario Nocturno	\$ 0,0897

### TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia Subestaciones de Servicio)

Complementarios conectados a nivel de punto de terminación de red y Noct 100, 130 o 150 conectado a la red de concesionarios, con excepción de 131, 132, 133

Horario Normal	\$ 0,1661
Horario Reducido	\$ 0,1245
Horario Nocturno	\$ 0,0881

### 1.1. OTRAS PRESTACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO TELEFÓNICO

Costo y Repuesto de Servicio	\$ 801,1206
Carga de Habilitación	\$ 2.573,4083
Renta Mensual	\$ 199,8049
Carga por Hoja emitida	\$ 23,9158
Habilitación e inhabilitación de Accesos	\$ 1,747,1499
Cambio de Nombre solicitado por el suscriptor	\$ 4,041,7381
Suspensión Transfere solicitada por el suscriptor	\$ 3,996,0189
Traslado de Línea Telefónica	\$ 4,763,5033
Visita de Diagnóstico	\$ 20,864,5550
Medidor de Consumo Revisado Potencial	\$ 10,628,9939
Medidor de Consumo Carga Habilitación (Reinstalación)	\$ 3,793,1952
Medidor de Consumo Instalación y Cambio	\$ 28,000,5502
Facilidades para la grabación de la posibilidad del número local	\$ 2,377,6425

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

Facilidades SOCC (Operaciones) Conf. Número en BD	\$ 9,690,2106
Facilidades SOCC (Operaciones) Traducción Llamada	\$ 7,6878
Facilidades SOCC (Operaciones) Renta Mensual	\$ 2,634,1794

### Carga de Acceso

Horario Normal	\$ 0,1044
Horario Reducido	\$ 0,0785
Horario Nocturno	\$ 0,0527

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

Horario Normal	\$ 0,0573
Horario Reducido	\$ 0,0429
Horario Nocturno	\$ 0,0286

### 2.1.3 Servicio de Tránsito de comunicaciones entre PTS

Horario Normal	\$ 0,0638
Horario Reducido	\$ 0,0479
Horario Nocturno	\$ 0,0325

### 2.2.1.1 Conexión al PTS de facilidades de comunicación y transmisión

Renta Conexión mediante troncos DS-Agregado/E1	\$ 47,316,9791
Renta Conexión mediante troncos DS-Agregado/Puerto 1 QM	\$ 79,804,5402
Renta Conexión mediante troncos DS-Agregado/Puerto 10 QM	\$ 200,040,7429
Renta Conexión mediante troncos DS-Agregado/Puerto 100 QM	\$ 581,082,2911
Renta Conexión mediante troncos DS-Desagregado/E1	\$ 14,637,6604
Renta Conexión mediante troncos DS-Desagregado/Puerto 1 QM	\$ 47,163,3476
Renta Conexión mediante troncos DS-Desagregado/Puerto 10 QM	\$ 147,372,4869
Renta Conexión mediante troncos DS-Desagregado/Puerto 100 QM	\$ 548,411,3825
Carga por Desconexión Troncos	\$ 78,650,0060

### 2.2.2 Adecuación de obras civiles

#### AREA 1

Habilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 608,241,5885
Habilitación y uso de Vial de cable por cada cable ingresado (metro lineal)	\$ 216,895,8737
Infraestructura interna de soporte de los cables (armado) y no tendido por cada cable ingresado (metro lineal)	\$ 26,473,5497
Conexión del cable al bloque de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares)	\$ 363,306,2440
Conexión del cable al MDF a bandeja de terminación en el MDF utilizados para terminar un cable	\$ 415,043,0175
Renta por uso de bloque en el MDF a bandeja de terminación en el MDF utilizados para terminar un cable	\$ 1,470,1223

#### 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	\$ 285,033,0348
Armado de Espacio Físico en PTS	\$ 15,245,5550
Suspensión Vistas Técnicas de la Construcción	\$ 98,984,2178
Desdoblamiento del espacio físico en PTS	\$ 285,033,0348
Tendido de cable de energía (Energía Inicial)	\$ 21,075,1980
Uso de energía eléctrica en PTS	\$ 546,7594
Tendido de cable de energía	\$ 1,028,2673

### 2.2.4 Encuentros de 1480 de las conexasiones interconectadas

de los proveedores de servicios complementarios conectados.

Reprogramación del encaminamiento de tráfico	\$ 84,827,2877
--	----------------

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

y la numeración asociada al servicio complementario.

Carga por Centro de conmutación solicitado	\$ 83,876,8387
--	----------------

### 2.3 Funciones administrativas combinadas a portadoras

y modalidades de servicios complementarios.

#### AREA 1

Medición (Carga por registro)	\$ 0,0426
Taxación (Carga por registro)	\$ 0,0849
Facturación (Carga por registro)	\$ 2,6636
Cobranza (Carga por hoja emitida)	\$ 39,4595
Administración de salidas (Carga por registro facturado)	\$ 0,0664
Administración de Salidas de Cobranza	\$ 55,2055

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

Servicio de Inf de Redes Informáticas (Información n sobre modificación de red en venta anual)	\$ 116,062,7736
INFORME DE SUS Y TRAF PRGA PORTADORES	\$ 98,949,7743
Acceso remoto las 24 hrs. a información	\$ 1,352,438,7152
Habilitación en la red de la concesionaria	\$ 7,312,1889
Mantenimiento y operación del sistema multipartido contratado en la red de la concesionaria	\$ 2,437,170,9002
Activación o desactivación de suscriptor	\$ 3,656,8524

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

previstas como circuitos privados, dentro de la zona primaria administrada por concesionarios, permitidos y públicos en general.

#### Servicio Por de Cobrar

Carga de habilitación (3 meses)	\$ 17,216,5881
Renta mensual (Eje de Co-rin)	\$ 8,932,3460
Carga de identificación de usuarios	\$ 9,802,0160
Acceso al Por de Cobrar (Eje de Inicialización)	\$ 27,617,5621
Servicio de Espacio de Espacio (Iniciación)	\$ 285,033,0348
Habilitación de Espacio (Iniciación)	\$ 15,345,5550
Desdoblamiento de espacio físico	\$ 285,033,0348
Climatización	\$ 1,028,2673
Uso de Energía	\$ 546,7594
Tendido de cable de energía	\$ 21,075,1980
Renta mensual por Espacio en Rack	\$ 1,118,8237
Supervisión técnica de unidades	\$ 18,384,2178

#### Adecuación de Obras Civiles

Carga por Cámara Habilitada	\$ 608,241,5885
Habilitación y uso de Vial de cable por cada cable ingresado 5' Metro Lineal	\$ 216,895,8737
Terminación de Cables por Conector a MDF	\$ 26,473,5497
Terminación de Cables por Conector a FDF o EDF	\$ 363,306,2440
Mantenimiento de Terminación por Coxa a MDF	\$ 415,043,0175
Mantenimiento de Terminación por Coxa a FDF o EDF	\$ 1,470,1223

#### Enlace punto a punto entre centros de conmutación

Carga Habilitación Enlace pto a pto entre Centros de Co	\$ 36,196,3989
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/2) Chile	\$ 86,711,6742
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/1) Chile	\$ 274,297,7988
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/1) Concepcion	\$ 278,043,8827
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/3) Los Angeles	\$ 281,789,8465
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/2) Temuco	\$ 289,281,9343
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/2) Valdivia	\$ 296,374,9271
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/4) Osorno	\$ 303,015,8908
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile-Santiago hacia 1/2) Pto Montt	\$ 321,746,1102
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile entre regiones DM, IX, X, y XI)	\$ 278,043,8827
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1 (Chile entre regiones)	\$ 1,077,262,8812
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Chile	\$ 10,827,898,3376
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Concepcion	\$ 10,977,732,4041
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Los Angeles	\$ 11,127,568,0085
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Temuco	\$ 11,427,236,1417
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Valdivia	\$ 11,726,905,8127
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Osorno	\$ 11,976,631,3073
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Pto Montt	\$ 12,725,804,7159
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile entre regiones DM, IX, X, y XI)	\$ 10,977,732,4041
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile entre regiones)	\$ 4,271,242,0089
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Chile	\$ 39,482,902,7136
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/1) Concepcion	\$ 40,082,240,5577
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Los Angeles	\$ 40,681,679,8996
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Temuco	\$ 41,880,257,0457
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Valdivia	\$ 43,078,935,7395
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Osorno	\$ 44,077,833,9949
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Pto Montt	\$ 47,074,526,7290
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile entre regiones DM, IX, X, y XI)	\$ 40,882,240,5577
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile entre regiones)	\$ 17,084,968,0736
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Chile	\$ 157,331,609,4704
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/1) Concepcion	\$ 160,328,965,3063
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Los Angeles	\$ 162,726,319,5985
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Temuco	\$ 167,521,029,7205
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/3) Valdivia	\$ 172,315,743,3803
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Osorno	\$ 176,311,332,3788
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile-Santiago hacia 1/2) Pto Montt	\$ 188,288,108,4538
Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 QM (Chile entre regiones DM, IX, X, y XI)	\$ 160,328,965,3063
Carga Desdoblamiento Chile pto a pto entre Centros de Co	\$ 23,603,5708

#### Servicio de facilidades para otros servicios en línea

Habilitación - para otros servicios	\$ 17,307,8224
Renta mensual Facilidades para otros servicios	\$ 1,714,6301
Desdoblamiento Facilidades para otros servicios	\$ 4,624,2266

#### Información de oportunidad y disponibilidad de servicios desagregados

Renta anual	\$ 151,330,6075
Consulta disponibilidad de servicios desagregados y reventa asociada a una central	\$ 13,886,3390

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

Carga por conexión	\$ 25,200,2729
Carga fijo del servicio mensual	\$ 4,836,8067
Carga variable mensual por Mjps	\$ 1,233,1346
Ricargo mensual para conexiones de Blotman en servicio telefónico	\$ 1,473,1433
Habilitación para conexiones de Blotman en servicio telefónico	\$ 49,179,2021

VALORES CON IVA