

ADECUACION TARIFARIA

Telefonica Chile informa que a partir de las fechas efectivas indicadas, sus tarifas máximas autorizadas para el Servicio Telefónico son las siguientes:

Tarifas Vigentes a partir del 25 de Noviembre de 2019

Tarifas vigentes a	i partir del 25 de Noviembre de 2019	
Servicio		
1.1.1 Tramo Local (Tarifas en \$/ Segundo)		
	Horario Normal	0,1258
Tramo Local a empresas Móviles y Rurales	Horario Reducido	0,0944
	Horario Nocturno	0,0628
	Horario Normal	0,1079
Tramo Local a Servicios Complementarios	Horario Reducido	0,0810
	Horario Nocturno	0,0540
1.1.2 Asistencia de Operadora en niveles de servicios especiales incluidos los números de emergencia	a del servicio telefónico local	
y servicio de acceso a niveles especiales desde las redes de otros concesionarios de servicio publico t		
1.1.2.1 Servicio de Acceso a los niveles de información y a servicios de emergencia		
1.1.2.2 Servicio de Información		
Servicio de Información	Cargo por llamada (\$/llamada)	0,0
		,
1.1.3 Otras prestaciones asociadas al Servicio Público Telefónico	Unidad de Tarificación	Tarifa
a) Corte y reposición del Servicio	Cargo por vez (\$)	782
b) Servicio de facturación detallada de comunicaciones locales	Cargo Hab. por vez (\$)	1.986
	Cargo mensual (\$/mes)	177
	Cargo por hoja adicional (\$/hoja)	18
c) Habilitación e inhabilitación de accesos a requerimientos del suscriptor	Cargo Habilitación / Inhabilitación por vez (\$)	1.239
d) One-istant de combin de determinate del conscieta de	C (A)	2.520
d) Registro de cambio de datos personales del suscriptor	Cargo por vez (\$)	2.529
e) Cambio de número de abonado solicitado por el suscriptor	Cargo por vez (\$)	3.297
,	0. 1.0 (1)	5.257
f) Suspensión transitoria del servicio a solicitud del suscriptor	Cargo por vez (\$)	3.263
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
g) Traslado de línea telefónica Este servicio no incluye la conexión o desconexión		
de la línea telefónica, servicios en esencia no sujetos a fijación de tarifas.		
Sin perjuicio de lo anterior, estas componentes deberán ofrecerse de forma	Cargo por vez (\$)	3.967
complementaria al suscriptor contratante, sin discriminación alguna respecto		
de los servicios análogos ofrecidos a otros clientes de la Concesionaria.		
h) Visitas de diagnóstico	Cargo por visita (\$)	16.844
ii) visitas de diagnostico	Cargo por visita (3)	10.044
i) Facilidades para la implementación	Revisión y sellado, Cargo por vez (\$)	27.183
del medidor de consumo telefónico	Reversión de polaridad, Cargo por vez (\$)	9.851
(sujeto a factibilidad técnica)	Envío del ANI, Cargo Hab. por vez (\$)	5.144
j) Facilidades para la Aplicación de la Portabilidad del Número Local	Cargo Hab. por vez (\$)	1.846
1.2. Servicios prestados a otros usuarios		
Facilidades para el Servicio de Numeración	Configuración de un número en la base de datos, Cargo por Número - evento (\$)	11.259
Complementaria a nivel de Operadoras,	Costo por traducción de llamada, Cargo por transacción (\$)	8
Empresas y Usuarios Residenciales	Mantención del número en la base de datos, Renta Mensual (\$/mes)	3.288
_ , ,		
2.1. Servicios de Uso de Red		
2.1.1 Servicio de Acceso de Comunicaciones a la Red Local (Tarifas en \$/ Segundo)		
	Horario Normal	0,0793
Cargo de Acceso	Horario Reducido	0,0594
	Horario Nocturno	0,0396
2.1.2 Servicio de Tránsito de Comunicaciones (Tarifas en \$/ Segundo)		
2.1.1.2 Servicio de Transito de Comunicaciones (Tarnas en 27 Segundo)	Horario Normal	0,0107
Tránsito a través de un PTR	Horario Reducido	0,0080
	Horario Nocturno	0,0054
	Horario Normal	0,0107
Tránsito entre PTR's	Horario Reducido	0,0080
	Horario Nocturno	0,0054
2.2 Servicios de Interconexión en los Puntos de Terminación de Red y Facilidades Asociadas		
2.2.1 Conexión al Punto de Terminación de Red		
a) Conexión al PTR	[Alfa AA]	2.55
ſ '	[\$/E1-Mes]	34.261
•	[\$/Puerto 1 GbE-Mes]	57.604
Opción Agregada	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes]	57.604 143.871
Opción Agregada	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/E1-Mes]	57.604 143.871 10.810
Opción Agregada	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes]	57.604 143.871
Opción Agregada Opción Desagregada	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/£1-Mes] [\$/Puerto 1 GbE-Mes]	57.604 143.871 10.810 34.153
Opción Agregada Opción Desagregada	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/E1-Mes] [\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/E1-Mes] [\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/E1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerta £1 o GbE]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/F1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE] [S/puerta E1 o GbE]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada Habilitación y uso de túnel de cabie	[\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/Fi-Mes] [\$/Puerto 1 GbE-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/Puerto 10 GbE/-Mes] [\$/puerta £1 o GbE]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada Habilitación y uso de túnel de cable Infraestructura interna de soporte de cables (canalización)	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/F1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerta E1 o GbE] [S/puerta E1 o GbE]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765 467.426 159.744 18.890
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada Habilitación y uso de túnel de cable Infraestructura interna de soporte de cables (canalización) Conexión del cable de Cu a los blocks de terminación	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/F1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerta E1 o GbE] [S/cable] [S/cable] [S/metro-Cable] [S/metro-Cable] [S/metro-Cable]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765 467.426 159.744 18.890 243.914
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada Habilitación y uso de túnel de cable Infraestructura interna de soporte de cables (canalización) Conexión del cable de Cu a los blocks de terminación Conexión del cable FO a bandejas de terminación	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/F1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerta E1 o GbE] [S/puerta E1 o GbE]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765 467.426 159.744 18.890
Opción Agregada Opción Desagregada Desconexión 2.2.2 Adecuación de Obras Civiles b) Adecuación de Obras Civiles Habilitación y uso de cámara de entrada Habilitación y uso de túnel de cable Infraestructura interna de soporte de cables (canalización) Conexión del cable de Cu a los blocks de terminación	[S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/F1-Mes] [S/Puerto 1 GbE-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/Puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerto 10 GbE/-Mes] [S/puerto E1 o GbE] [S/cable] [S/cable] [S/metro-Cable] [S/metro-Cable] [S/metro-Cable]	57.604 143.871 10.810 34.153 120.417 52.765 467.426 159.744 18.890 243.914



ADECUACION TARIFARIA

Telefonica Chile informa que a partir de las fechas efectivas indicadas, sus tarifas máximas autorizadas para el Servicio Telefónico son las siguientes:

de Espacio Físico y Seguridad; Uso de Energía Eléctrica y Climatización ación de espacio físico en PTR [\$/Si		
	Mal .	205 0
		285.009
do de Espacio físico en PTR [\$/m	n2-mes]	18.221
do de cable de energía [\$/m	netro-Cable]	15.444
visión de las visitas del personal técnico contratante [\$/h		15.806
bilitación de espacio físico en PTR [\$/Si	itio]	285.009
	Wh -mes]	400
	Wh -mes]	80
EAL COLUMN TO THE PART OF THE	The first state of the first sta	
Enrutamiento de Tráfico de las Concesionarias Interconectadas o de los proveedores de servicios complemei utamiento de Tráfico de las Concesionarias Interconectadas	ntarios conectados	
	lodo intervenido]	109.200
Adecuación de la Red para Incorporar y Habilitar el Código Portador o la numeración asociada al servicio con		
cuación de la Red para Incorporar y Habilitar el Código Portador		
oración de la numeración de portador y habilitación de su encaminamiento [\$/N	odo intervenido]	91.104
ención de la numeración en la red Concesionaria [\$/N	nes]	0
·		
nciones Administrativas Suministradas a Portadores y a Proveedores de Servicios Complementarios		
edición [\$/R	egistro]	0,05
	egistro]	0,11
	egistro]	2,11
	oleta]	52,1
	egistro]	0,14
		92,8
icena integrado de l'acturación [5/K	egistro]	92,8
ailidadas Nassaulas nova Establasau u Onovau al Cistour- Asulaintd		
cilidades Necesarias para Establecer y Operar el Sistema Multiportador		
	nforme anual]	73.334
rmación de Suscriptores y Tráficos, Necesaria para Operar el Sistema Multiportador Discado y		
atado		
ne de suscriptores y tráfico para portadores [\$/m	nensual por Informe]	75.679
o remoto a información de suscriptores [\$/Si	uscripción]	1.247.785
lidades Necesarias para Establecer y Operar el Sistema Multiportador Contratado		
	abilitación]	9.414
ención y operación del servicio multiportador [\$/N		1.794.534
	ctivación o Desactivación]	4.706
to desidential susception [1970]	curación o Desacuración;	11,700
icios de Transmisión y/o conmutación de señales provistos como circuitos privados		
vicio de Par de Cobre		
	1.01	46.053
	ar de Cu]	16.057
	ar de Cu-Mes]	12.023
	ar de Cu]	7.405
metida de Pares de Cobre [\$/E	vento]	21.550
ricio espacio para equipos (housing)		
ación de espacio físico en PTR [\$/Si	itio]	285.009
do de Espacio físico en PTR [\$/ r	n2 - Mes]	18.221
bilitación de espacio físico en PTR [\$/Si		285.009
	Wh-mes]	80
	Wh -mes]	399
	netro-Cable]	15.444
	nidad de rack - mes]	5.808
ervisión de Visitas Técnicas [\$/h	oraj	15.806
cuación de Obras Civiles		467.426
ación y uso de cámara de entrada [\$/C		
ación y uso de cámara de entrada [\$/C ación y uso de túnel de cable [\$/m	netro-Cable]	159.744
tación y uso de cámara de entrada [\$/C tación y uso de túnel de cable [\$/m structura interna de soporte de cables (canalización) [\$/m	netro-Cable]	18.890
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m lón del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8]	netro-Cable] lock]	18.890 243.914
Icación y uso de cámara de entrada [\$/C Icación y uso de túnel de cable [\$/m Icación del cable a los blocks o bandejas de terminación [\$/B Ión del cable FO a bandejas de terminación [\$/B Ión del cable FO a bandejas de terminación [\$/B	netro-Cable]	18.890
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m lón del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8]	netro-Cable] lock]	18.890 243.914
Jación y uso de cámara de entrada [5/C Jación y uso de túnel de cable [5/m Structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m Jón del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B Jón del cable FO a bandejas de terminación [5/B por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, [5/B	netro-Cable] lock] andeja]	18.890 243.914 275.545
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable structura interna de soporte de cables (canalización) [5/R ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8 ión del cable FO a bandejas de terminación [5/8 or uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/8 [5/8]	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes]	18.890 243.914
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B jor uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo	netro-Cable] lock] andeja lock-Mes] o [S/Bandeja-Mes]	18.890 243.914 275.545 1.264
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8] ión del cable FO a bandejas de terminación [5/8] or uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/8] dos para terminar un cable [5/8] ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo ación Enlace Punto a Punto	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes]	18.890 243.914 275.545
cación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8] ión del cable FO a bandejas de terminación [5/8] or uso de blocke en el MDF o bandeja de terminación [5/8] dos para terminar un cable ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto a Punto 0, Rentas mensuales enlaces punto a punto	netro-Cable] lock] andeja lock-Mes] o [S/Bandeja-Mes]	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable (analización) [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO a bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO a bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cable FO abandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ión del cabl	netro-Cable] lock] andeja lock-Mes o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610
Lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B jor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/B dos para terminar un cable [5/B ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo ación Enlace Punto a Punto [5/E co, Rentas mensuales enlaces punto a punto [5/E 16] [5/	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace]	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638
cación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/8] ión del cable FO a bandejas de terminación [5/8] gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/8] dos para terminar un cable [5/8] ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/8] [5/8] co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/8] [5	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace]	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610
lación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B jor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/B ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo ación Enlace Punto a Punto [5/E o, Rentas mensuales enlaces punto a punto sintra zonales [1 E1] [1 G	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace]	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086
Lación y uso de cámara de entrada [5/C Jación y uso de túnel de cable Structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m Jón del cable a los blocks o bandejas de terminación Jón del cable a los blocks o bandejas de terminación Jón del cable a los blocks o bandejas de terminación Jón del cable FO a bandejas de terminación Jón uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, Jón se para terminar un cable Leo Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo Jáción Enlace Punto a Punto Jón Rentas mensuales enlaces punto a punto Les intra zonales Jín del Jín de	netro-Cable] lock] andeja lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace] pps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086
cación y uso de cámara de entrada [5/C ación y uso de túnel de cable [5/m structura interna de soporte de cables (canalización) [5/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/m ión del cable FO a bandejas de terminación [5/B gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/B gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [5/B gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable [5/B ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/E co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/E co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/E co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/E co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/E co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [5/B co Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a Calidad de telefo cación Enlaces TDM o IP según corresponda	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps bps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086
Lación y uso de cámara de entrada [5/C Jación y uso de túnel de cable [5/m Jación y uso de túnel de cable [5/m Jación y uso de túnel de cable [5/m Jación del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/m Jación del cable a los blocks o bandejas de terminación [5/B Jación del cable FO a bandejas de terminación [5/B Jación del cable FO a bandejas de terminación [5/B Jación Enlace Punto a los de terminación [5/B Jación Enlace Punto a Punto Jación Enlace Punto Jación Enlace Punto Jación Enlac	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps bibps pps bibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178
Lación y uso de cámara de entrada [5/C Jación y uso de túnel de cable Structura interna de soporte de cables (canalización) Structura de los blocks o bandejas de terminación Structura de los blocks o bandejas de terminación Structura de por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable Ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto O, Rentas mensuales enlaces punto a punto s sintra zonales Structura de la	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace] pps sibps sibps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178
lación y uso de cámara de entrada [S/C ación y uso de túnel de cable [S/m structura interna de soporte de cables (canalización) [S/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [S/B ión del cable FO a bandejas de terminación [S/B gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [S/B gor uso de block en el MDF o bandeja de terminación [S/B ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/E ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/E ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/E ce	netro-Cable] lock] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps sibps pps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357
Lación y uso de cámara de entrada [5/C Jación y uso de túnel de cable Structura interna de soporte de cables (canalización) Structura de los blocks o bandejas de terminación Structura de los blocks o bandejas de terminación Structura de por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable Ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto O, Rentas mensuales enlaces punto a punto s sintra zonales Structura de la	netro-Cable] lock] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps sibps pps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178
Lación y uso de cámara de entrada LES/C Jación y uso de túnel de cable Sym Siructura interna de soporte de cables (canalización) Sym Jión del cable a los blocks o bandejas de terminación Jes/B Jión del cable FO a bandejas de terminación Jes/B Jión del cable FO a bandejas de terminación Jes/B Jión del cable FO a bandejas de terminación Jes/B Jión des para terminar un cable Les Punto a Punto o Bundeja de terminación en el FDF, Jes/B Jión Jión Jión Jión Jión Jión Jión Jión	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps bibps pps bibps pps bibps pps bibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514
Lación y uso de cámara de entrada [5/C Lación y uso de túnel de cable Structura interna de soporte de cables (canalización) IS/F LIÓN LIÓN LIÓN LIÓN LIÓN LIÓN LIÓN LIÓN	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace] pps sibps pps sibps pps sibps sibps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353
cación y uso de cámara de entrada [S/C ación y uso de túnel de cable [S/m structura interna de soporte de cables (canalización) [S/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [S/s ión del cable FO a bandejas de terminación [S/s dos para terminar un cable [S/s dos para terminar un cable [S/s ee Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s	petro-Cable] lock] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace] pps lobps lobps lobps lopps lobps lopps l	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664
Lación y uso de cámara de entrada Lación y uso de túnel de cable Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintón del cable a los blocks o bandejas de terminación Sprintón del cable FO a bandejas de terminación en el FDF, dos para terminar un cable E Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo ación Enlace Punto a Punto O, Rentas mensuales enlaces punto a punto si intra zonales 1 E1 1 Git 1	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace] pps bps bps bps bps bibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733
tación y uso de cámara de entrada [S/C tación y uso de túnel de cable [S/m tructura interna de soporte de cables (canalización) [S/m tión del cable a los blocks o bandejas de terminación [S/B tión del cable FO a bandejas de terminación [S/B por uso de block en el MDF o bandeja de terminación en el FDF, dos para terminar un cable ce Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de teleo tación Enlace Punto a Punto s intra zonales [S/B 16] 16] 16] 16] 16] 16] 16] 16] 16] 16]	netro-Cable] lock] andeja] andeja] loic-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nía niace] pps sps sps sps sps sps sps sps sps s	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 15.2523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733 736.806
cación y uso de cámara de entrada [S/C ación y uso de túnel de cable [S/m structura interna de soporte de cables (canalización) [S/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [S/s ión del cable FO a bandejas de terminación [S/s dos para terminar un cable [S/s dos para terminar un cable [S/s ee Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s	netro-Cable] lock lock andeja lock-Mes o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace pps spb spb spb spb spb spb spb spb sp	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733 736.806 29.081.803
Lación y uso de cámara de entrada Lación y uso de túnel de cable Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintín del cable a los blocks o bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín des para terminar un cable E punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo Lación Enlace Punto a Punto Sprintín zonales 1 E1 1 Cit 1 Ci	netro-Cable] lock lock andeja lock-Mes o [\$/Bandeja-Mes] nia nlace pps spb spb spb spb spb spb spb spb sp	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733
cación y uso de cámara de entrada [S/C ación y uso de túnel de cable [S/m structura interna de soporte de cables (canalización) [S/m ión del cable a los blocks o bandejas de terminación [S/s ión del cable FO a bandejas de terminación [S/s dos para terminar un cable [S/s dos para terminar un cable [S/s ee Punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo cación Enlace Punto a Punto [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s [S/s	netro-Cable] lock] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nia niace] pps subps supps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733
Lación y uso de cámara de entrada Lación y uso de túnel de cable Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintstructura interna de soporte de cables (canalización) Sprintín del cable a los blocks o bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín del cable FO a bandejas de terminación Sprintín des para terminar un cable E punto a Punto entre Nodos Enlaces TDM o IP según corresponda, sin respaldos, sujetos a calidad de telefo Lación Enlace Punto a Punto Sprintín zonales 1 E1 1 Git 1 Gi	netro-Cable] lock] andeja] andeja] lock-Mes] o [\$/Bandeja-Mes] nía niace] pps sibps	18.890 243.914 275.545 1.264 35.610 255.115 10.023.638 34.905.086 1.027.898 40.725.526 152.523.178 970.357 38.423.860 143.316.514 882.353 34.903.664 129.235.733 736.806 29.081.803 105.948.288



ADECUACION TARIFARIA

Telefonica Chile informa que a partir de las fechas efectivas indicadas, sus tarifas máximas autorizadas para el Servicio Telefónico son las siguientes:

Tarifas Vigentes a partir del 25 de Noviembre de 2019

(53) Ovalle	1 E1	
		706.342
	1 Gbps	27.863.274
	10 Gbps	101.074.172
(20) 1 ()		
(32) Valparaíso	1 E1	570.950
	1 Gbps	22.447.589
	10 Gbps	79.411.432
(33) Quillota	1 E1	557.411
	1 Gbps	21.906.021
	10 Gbps	77.245.159
(20) Law Andre		
(34) Los Andes	1E1	570.950
	1 Gbps	22.447.589
	10 Gbps	79.411.432
(35) San Antonio	1 E1	570.950
	1 Gbps	22.447.589
	10 Gbps	79.411.432
(70) 0		
(72) Rancagua	1 E1	570.950
	1 Gbps	22.447.589
	10 Gbps	79.411.432
(75) Curicó	1 E1	675.881
	1 Gbps	26.644.745
		96.200.056
(71) Talca	10 Gbps	
	1 E1	730.036
	1 Gbps	28.811.019
	10 Gbps	104.865.151
(73) Linares	1 E1	730.036
• •	1 Gbps	28.811.019
()	10 Gbps	104.865.151
(42) Chillan	1 E1	743.575
	1 Gbps	29.352.588
	10 Gbps	107.031.425
(41) Concepción	1 E1	753.729
(12) Contespoin		29.758.764
	1 Gbps	
	10 Gbps	108.656.131
(43) Los Ángeles	1 E1	763.885
	1 Gbps	30.164.940
	10 Gbps	110.280.835
(45) Temuco	1 E1	784.193
(43) Telliaco		
	1 Gbps	30.977.293
	10 Gbps	113.530.247
(63) Valdivia	1 E1	804.503
	1 Gbps	31.789.646
	10 Gbps	116.779.658
(64) 0		
(64) Osorno	1 E1	821.426
	1 Gbps	32.466.606
	10 Gbps	119.487.500
(65) Pto Montt	1 E1	872.199
(65) Pto Montt	1 Gbps	
		3/1 / 07 / 122
		34.497.488
	10 Gbps	127.611.027
(67) Coihaique	10 Gbps 1 E1	127.611.027 2.344.588
	10 Gbps	127.611.027
	10 Gbps 1 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508
(67) Coihaique	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034
	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 F1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748
(67) Coihaique	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501
(67) Coihaique	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 F1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501
(67) Coihaique	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas	10 Gbps 1 £1 1 Gbps 10 Gbps 1 £1 1 Gbps 10 Gbps 1 £1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.079 827.859.079 823.353 34.903.664 129.235.733
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.599.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 E1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 1129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.599.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 119.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.734
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 39.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps 1 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 822.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 822.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 822.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I, II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I, II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(67) Coihaique (61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Cocalidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII ,III at atrifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 827.859.079 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 827.859.079 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I, II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I, II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , II La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto a B) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gb	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 822.859.079 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 G	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VI, VIII y IX Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto By Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades para otros Servicios	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gb	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII ,II La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación facilidades para otros Servicios Di Información de Oportunidad de Servicios Desagregada	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 1 Gbp	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.599.501 827.859.079 822.357 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones V, IV y XIII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades Desagregados Información de Servicios Desagregados	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 Gbp	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.033 5.248.748 209.559.501 827.859.075 882.353 34.903.664 129.235.733 570.955 22.447.588 79.411.433 753.725 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.075
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones V, IV y XIII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades Desagregados Información de Servicios Desagregados	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 Gbp	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.033 5.248.748 209.559.501 827.859.075 882.353 34.903.664 129.235.733 570.955 22.447.588 79.411.433 753.725 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.075
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VI, VIII y IX Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII JX La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto By Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades para otros Servicios by Información de Oportunidad de Servicios Desagregada Información de Oportunidad de Servicios Desagregados Consulta de Disponibilidad	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 11 E1 1 Gbps 10 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 Gbps 1 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 G	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.599.501 827.859.075 882.353 34.903.664 129.235.733 570.956 22.447.588 79.411.432 753.725 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.075
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, IV y XIII Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII ,II La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación facilidades para otros Servicios Onsulta de Disponibilidad i j Servicio Línea Telefónica para Reventa	10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E1 1 Gbps 10 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 E5 1 Gbps 1 Gbp	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 822.353 34.903.664 129.235.733 570.950 22.447.588 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII J) La tarifa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades para otros Servicios Nenta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación Facilidades para otros Servicios Ceshabilitación Facilidades para otros Servicios Consulta de Disponibilidad información de Servicios Desagregados Consulta de Disponibilidad i) Servicio Línea Telefónica para Reventa j) Servicio Línea Telefónica para Reventa j) Servicio Línea Telefónica para Reventa j) Servicio Línea Telefónica para Reventa	10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.033 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 1129.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079 16.148 2.404 3.081 149.512 13.217 33.08%
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VI, VIII y IX Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 827.859.079 22.447.588 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.131 5.248.748 209.559.501 827.859.079
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, II y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII ,II La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación facilidades para otros Servicios Consulta de Disponibilidad i 1) Servicio Línea Telefónica para Reventa 1) Servicio de Acceso Indirecto al Bucle de Abonado (Con acceso en nodo ubicado en Santiago) Cargo Conexión	10 Gbps	127,611,027 2,344,588 93,783,508 375,134,034 5,248,748 209,559,501 827,859,079 882,353 34,903,664 129,235,733 570,950 22,447,588 79,411,432 753,729 29,758,761 108,656,131 5,248,748 209,559,501 827,859,079 22,634 16,148 2,404 3,081 149,512 13,217 33,08%
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones VI, VIII y IX Entre Regiones VII, VIII y IX Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII , IX Entre Regiones VII, VIII y IX	10 Gbps	127,611,027 2,344,588 93,783,508 375,134,034 5,248,748 209,559,501 827,859,079 882,353 34,903,664 129,235,733 570,950 22,447,588 79,411,432 753,729 29,758,761 108,656,131 5,248,748 209,559,501 827,859,079 22,634 16,148 2,404 3,081 149,512 13,217 33,08%
(61) Pta. Arenas Enlaces entre zonas Entre Regiones I,II, III, IV y XV Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, VI y XIII Entre Regiones V, II y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Regiones X, XI, XII y XIV Entre Localidades de las Regiones I,II, III, IV y XV (zona norte) y localidades de las regiones VII, VIII ,II La tarífa se compone como la suma de ambos tramos respecto de Santiago Deshabilitación Enlace Punto a Punto g) Facilidades para otros Servicios en línea de un suscriptor de la Concesionaria Habilitación Facilidades para otros Servicios Renta Mensual Facilidades para otros Servicios Deshabilitación facilidades para otros Servicios Consulta de Disponibilidad i 1) Servicio Línea Telefónica para Reventa 1) Servicio de Acceso Indirecto al Bucle de Abonado (Con acceso en nodo ubicado en Santiago) Cargo Conexión	10 Gbps	127.611.027 2.344.588 93.783.508 93.783.508 375.134.034 5.248.748 209.559.501 827.859.079 882.353 34.903.664 119.235.733 570.950 22.447.589 79.411.432 753.729 29.758.764 108.656.734

Enlaces desde Santiago hacia: