

VALORES CON IVA

## Adecuación Tarifaria

Telefonica del Sur S.A. informa de acuerdo al decreto Nº 209 de los Ministerios de Economía, Fomento y Reconstrucci-	ón, y de Transporte y Telecomunicacion		
de fecha 22 de Diciembre de 2014, serán las que se detallan acontinuación: Tarifas vigentes a partir del dia 25 de Ma	up del 2020	NO.	
ON NICHA 22 OF DICHMEN ON 2014, Senan als que se deciman acontendación. Tantas vigantes a parer on da 25 de me	yo dai 2020.		
1.1. SERVICIOS PRESTADOS A LOS USUARIOS FINALES		2.2.5 Adecuación de la red para incorporar y habilitar el código portador	
1.1.1 TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia concesionarias Móviles,		o la numeración asociada al servicio complementario.	
Rurales y de servicios públicos del mismo tipo)		Cargo por Centro de commutación solicitado	\$ 99.798,1834
Horario Normal	\$ 0,1825	2.3 Funciones administrativas suministradas a portadores	
Horario Reducido	\$ 0,1369	y a suministradores de servicios complementarios.	
Horario Nocturno	\$ 0,0912	AREA 1	
TRAMO LOCAL (Por comunicaciones hacia Sumistradores de Servicios		Medición (Cargo por registro)	\$ 0,0567
Complementarios conectados a nivel de punto de terminación de red y		Tasación (Cargo por registro)	\$ 0,1132
Nivel 10X, 13X ó 14X conectado a la red de la concesionaria, con excepción de 131,132,133)		Facturación (Cargo por registro)	\$ 2,4321
		Cobranza (Cargo por boleta emitida)	\$ 13,2234
		Aministración de saldos (Cargo por registro facturado)	\$ 0,1888
Horario Normal	\$ 0,1746	Administración de Saldos de Cobranza	\$ 23,0570
Horario Reducido Horario Nocturno	\$ 0,1309 \$ 0.0872	2.4 Facilidades necesarias para establecer y operar el sistema multiportador.  Senúcios de inf de Redes informáticos (Información o sobre modificación de redes renta anual).	\$ 79.137.4857
1.1. OTRAS PRESTACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO TELEFONICO	30,0672	INFORME DE SUS Y TRAF PARA PORTADORES	\$ 78.456,5768
Corte y Reposición de Servicio	\$ 913,4757	Acceso remoto las 24 Hrs. a Información	\$ 1.306.267,4983
Cargo de Habilitación	\$ 2.102,7380	Habilitación en la red de la concesionaria	\$ 9.760,4993
Renta Mensual	\$ 220,3092	Mantencion y operación del sistema multiportador contratado en la red de la concesionaria	\$ 2.011.514,2301
Cargo por Hoja emitida	\$ 17,1910	Activación o desactivación de suscriptor	\$ 4.880,2497
Habilitación e Inhabilitación de Accesos	\$ 1.529,4731		
Cambio de Número solicitado por el suscriptor	\$ 3.300,4287	3. Servicios de transmisión y/o conmutación de señales	
Suspensión Transitoria solicitada por el suscriptor	\$ 3.287,0962	provistos como circuitos privados, dentro de la zona primaria	
raslado de Linea Telefónica	\$ 3.880,3866	suministrados a concesionarias, permisionarias y público en general.	
Bignéstico Diagnéstico	\$ 16.503,3841	Servicio Par de Cobre	
fledidor de Consumo Reversión Polaridad	\$ 10.406,4365	Cargo de habilitación (\$/evento)	\$ 14.860,9223
fledidor de Consumo Cargo Habilitación (Visualización)	\$ 5.526,1942	Renta mensual Sipar de Cu-mes	\$ 9.590,1491
fledidor de Censumo Instalación y Sellado Sacilidades para la aplicación de la portabilidad del número local	\$ 26.543,4090 \$ 1.976,8985	Cargo de deshabilitación \$/evento  Acometida Par de Cobre (Cargo de Installación)	\$ 6.967,7529 \$ 21 383 7075
Facilidades para la aplicación de la portabilidad del número local  1.2 SERVICIOS PRESTADOS A OTROS USUARIOS (Concesionarios o proveedores SSCC)	₩ 1.870,08d5	Acometida Par de Cobre (Cargo de Instalación)  Servicio de Espacio de Equipos (Housing)	\$ 21.383,7075 \$ 278.977,8651
.z SENVICIOS PRESTADOS A OTROS USUARIOS (Concesionanos o proveedores SSCC)  Sacilidades SSCC (Operadoras) Conf. Número en BD	\$ 11,737,5307	Servicio de Espacio de Equipos (Housing)  Habilitación de Espacio (Housing)	\$ 278.977,8651
acinidades SSCC (Operadoras) Conf. Numero en BD Sacilidades SSCC (Operadoras) Traducción Llamada	\$ 10,2294	Habeliación de Espacio (Housing)  Deshabilitación de espacio físico	\$ 278.977,8651
acilidades SSCC (Operadoras) Renta Mensual	\$ 3.468,3245	Câmatización	\$ 95,9592
		Uso de Energia	\$ 478,3229
Cargo de Acceso		Tendido de cable de energía	\$ 15.583,6306
Horario Normal	\$ 0,1317	Renta mensual por Espacio en Rack	\$ 6.324,8067
Iorario Reducido	\$ 0,0989	Supervisión técnica de visitas	\$ 15.964,5533
Horario Nocturno	\$ 0,0659		
		Adecuación de Obras Civiles	
1.1.2 Servicio de Tránsito de comunicaiones a través de un PTR		Cargo por Cárnara Habilitada	\$ 470.727,5849
Cargos de Trânsito		Habilitación y uso de túnel de cable por cada cable ingresado \$/ Metro Lineal	\$ 161.021,7235
forario Normal	\$ 0,0756 \$ 0.0567	Terminación de Cables por Conexión a MDF Terminación de Cables por Conexión a FDF 6 IDF	\$ 18.669,4196 \$ 244.022.6681
torano reducido	\$ 0,0567	Terminación de Cables por Conesión a FDF o IDF  Mantención de Terminación por Cnx a MDF	\$ 273.865,6528
MINIO PECCOLIN	9 0,0071	Mantención de Terminación por Cnx a FDF ó IDF	\$ 1.277,0474
2.1.2 Servicio de Tránsito de comunicajones entre PTR		research of remember per click at all of sol	\$ 1,277,0474
Cargos de Tránsito		Enlace punto a punto entre centros de conmutación	
Horario Normal	\$ 0,0742	Cargo Habilitación Enlace pto a pto entre Centros de Cx	\$ 32.761,2381
Horario Reducido	\$ 0,0556	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Enlaces intra zonales	\$ 256.704,0549
iorario Noctumo	\$ 0,0370	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (42) Chillan	\$ 748.206,5651
		Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (41) Concepcion	\$ 758.424,4052
2.2.1.1 Conexión al PTR sin facilidades de conmutación y transmisión		Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (43) Los Angeles	\$ 768.642,2453
tenta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) E1	\$ 38.015,8387	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (45) Temuco	\$ 789.077,9255
tenta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) Puerto 1 GbE	\$ 64.002,4263	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 809.512,1446
tenta Conexión mediante troncales (Op.Agregada) Puerto 10 GbE	\$ 160.043,8665	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (64) Osomo	\$ 826.541,8781
tenta Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) E1	\$ 11.906,1675	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Desde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 877.629,6174
centa Conexión mediante troncales (Op.Desagregada) Puerto 1 GbE	\$ 37.892,9491	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 E1Enlaces entre regiones (VIII, IX, X, y XIV)	\$ 554.343,7610 \$ 10.086.060,2110
tenta Consolón mediante troncales (Op.Desagregada) Puerto 10 GBE largo por Desconsolón Troncales	\$ 133.932,5563 \$ 52.512,3631	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GlopsEnlaces intra zonales  Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GlossDesde Santiaco hacia (42) Chillan	
largo por Desconexión Troncales	\$ 52.512,3631	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GlosDesde Santiago hacia (42) Chillan  Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GlosDesde Santiago hacia (41) Concepcion	\$ 29.535.384,9726 \$ 29.944.091,2710
2.2.2 Adecuación de obras civiles		Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 dispsDesde Santiago nacia (41) Concepcion  Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 dispsDesde Santiago hacia (43) Los Angeles	\$ 30.352.797,5693
REA 1		Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 Glos Desde Santiago hacia (45) Temuco	\$ 31.170.208.7048
labilitación y uso de cámara de entrada por cada cable ingresado	\$ 470.727,5849	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (63) Valdivia	\$ 31.987.619.8403
labilitación y uso de túnel de cable por cada cable ingresado (metro lineal)	\$ 161.021,7235	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (64) Osonno	0 0 1100110101010
			\$ 32.668.797,4913
fraestructura interna de soporte de los cables (canalización) y su tendido por cada cable ingresado. (metro lineal)	\$ 18.669,4196	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 ObpsDesde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 32.668.797,4913 \$ 34.712.326,0607
	\$ 18.669,4196 \$ 244.022,6681		\$ 32.668.797,4913 \$ 34.712.326,0607 \$ 21.809.593,2238
ionexión del cable al block de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares)	\$ 18.669,4196	Enlace punto a punto entre nodos Renta mensual 1 GbpsDesde Santiago hacia (65) Pto Montt	\$ 34.712.326,0607
conaxión del cable al block de terminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pares) conaxión del cable a la bandeja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (32 fibras)	\$ 18.669,4196 \$ 244.022,6681	Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 1 Objecticada. Buntago hacia (65) Pio Morte Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 1 Objecticadas enter segiones (MIL IX. X y 2010) Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 10 Objecticadas intel acustos. Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 10 Objecticadas Sandago hacia (42) Chillan	\$ 34.712.326,0607 \$ 21.809.593,2238 \$ 35.122.461,3662 \$ 107.697.979,4740
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).	\$ 18.669,4196 \$ 244.022,6681 \$ 273.865,6528	Eritace punto a punto entre modos Renta mensual 1 ObpoDesdo Santiago hacia (65) Pro Montt Eritace punto a punto entre modos Renta mensual 1 ObpoEnilaces entre regiones (VIII, IX, X, y XIV) Eritace punto a punto entre nodos Renta mensual 10 ObpoEnilaces intra zonales	\$ 34.712.326,0607 \$ 21.809.593,2238 \$ 35.122.461,3662
consolin del cable al block de serminación en el tadero de distribución principal MEF (100 pares) creación del cable a la bandaja de serminación en el tablero de distribución principal FDF (27 tibras) certa por uso de titod se el MOF o bandaja de serminación en el FDF utilizados para berminar un cable	\$ 18.669,4196 \$ 244.022,6681 \$ 273.865,6528	Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 1 Objecticada. Buntago hacia (65) Pio Morte Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 1 Objecticadas enter segiones (MIL IX. X y 2010) Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 10 Objecticadas intel acustos. Enlace purils a purils enter nodus Renta mensual 10 Objecticadas Sandago hacia (42) Chillan	\$ 34.712.326,0607 \$ 21.809.593,2238 \$ 35.122.461,3662 \$ 107.697.979,4740
zowelón del cable al block de terminación en el tablem de destribución principal MEF (100 pases) conseión del cable a la bandaje de terminación en el tablem de destribución principal FIDF (201 fibras) letra por uso de block en el MEF o trandaje de terminación en el FIDF utilizados para terminar un cable 1.2.1 Uso de espación fisico y seguridade, uso de energia eléctrica y eliminativación.	\$ 18.669,4196 \$ 244.022,6681 \$ 273.865,6528	Erisco purto a punto entre nodos Renta mensual 1 Objepticas Gantiago hacia (60) Pos Morei. Entes punto a punto entre nodos Renta mensual 1 Objepticases entre regiones (RIL RX x y XV) Erisco punto a punto entre nodos Renta mensual 1 Objepticases hacina zoneles. Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago hacia (42) Chillan Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago hacia (42) Chillan Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago hacia (43) Candipala Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago hacia (43) Candipala Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago Ancia (43) Candipala Entesco punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Objepticases Bantiago Ancia (43) Candipala	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979,4740 \$ 109.332.803.2061 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416
consider del cable al block de serminación en el tablero de distribución plinicipal MAF (100 paies)  consection del cable à la brothiga de serminación en el tablero de distribución principal PDF (ET Bross)  bette por uso de block en el MOF o bandaja de terminación en el PDF utilizados para terminar en cable  1.2.3 Uso de espación fisico y segundade,  uso de energia eléctrica y climatización.	\$18.669,4196 \$244.022.6681 \$273.865.6628 \$1.277,0474	Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 1 Obpolicada Santiago hacia (65) Por Morei Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 1 Obpolicationa entre regionas (MLI, IX, X yXV) Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicationa intra zonales Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (41) Circlan Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (41) Concepcion Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (41) Cuntano Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (41) Cunco Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (43) Tunco Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (43) Tunco Estaca punto a punto entre nodos Renta mensual 10 Obpolicada Estadago hacia (43) Valdivia	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979,4740 \$ 109.332.803.2061 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.506.920,4059
consisten del cable al block de terminación en el tablem de distribución principal MEF (100 pases)  Conseinén del cable a la bandaje de terminación en el tablem de distribución principal FEF (12 febra)  Intera por uso de block en el MIDF o bandaje de terminación en el FDF ell'adade para terminar un cable  1.2.3 Usos de espacio fisico y seguridade,  uso de energia eléctrica y climatización.  MEEA 1  Notificación y uso de cinema de entrada por cade cable ingresado	\$18.669,4196 \$244,022,6881 \$273,865,6528 \$1,277,0474	Enlace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objepütesa Biomisigo hacia (65) Piu Morei. Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 1 Objepütesa entre response (ML KX y 207) Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 1 Objepütesa Piuto zouches. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 1 Objepütesa Restago Intais (42) Challes Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (42) Challes Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (41) Concepcion Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Los Applies Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Temuco Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Vindicia Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Vindicia Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Vindicia Enlace punto a punto entre modos Resta mensual 10 Objepütesa Bestago Intais (43) Vindicia	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.806.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.803.2061 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.506.920.4059 \$ 120.231.626.6262
consolin del cable al tibect de seminación en el tadero de distribución principal MOF (100 pueso) consolin del cable a la bandaje de seminación en el tadero de distribución principal FDF (21 Bosq) certa por luci de Block en el MOF o bandaje de terminación en el FDF ell'adades para terminar un cable 2.3 Uno de espacio fisicio y asignidade.  uno de empario fisicio y asignidade.  BEA1  Librativo por de cable con el FDF (100 pueso) con de cable de cable con el FDF (100 pueso) con de cable de cable de cable con el FDF (100 pueso) con de cable de cable con el FDF (100 pueso)	\$ 18,669,4196 \$ 244,022,6681 \$ 273,965,6528 \$ 1,277,0474 \$ 278,977,8651 \$ 18,336,0039	Estace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado Santiago hacia (65) Pos Morei.  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado entre appose (MIL RX y XVI)  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado entre nodos (XVI)  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (42) Critian  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (42) Critian  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) La Anguisa  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) La Anguisa  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Colorno  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta Resta Mensual Postoro  Estace punto entre nodos Resta Res	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.806.593.228 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.794.740 \$ 109.332.803.2061 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.506.920.4059 \$ 120.231.626.6282 \$ 128.405.743.8260
consider del cable al block de serminación en el tadiero de destrucción principal MDF (100 paies) considerá del cable à la bandaja de serminación en el tadiero de destrucción principal PDF (27 fibras) sertes por uso de labola en el MDF o bandaja de terminación en el PDF utilizados para terminar un cable  2.3 Uso de espacio físico y seguridade, uso de empaña eléctrica y climatización, en  ELE 1  Militación y oso de ciercan de entrada por cade cable ingressado referedo de Espació físico en PTR  popinisola Visitas Entracas de la Corstatore	\$18,669,4196 \$244,022,6681 \$273,865,6526 \$1,277,0474 \$278,877,8651 \$18,338,0039 \$15,964,5533	Enlace purto a punto entre rodos Reste nerecus 1 (Depública Barriago hacia (65) Plu Morei.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 1 (Depública es entre replezes (ML X, y x79)).  Enlace punto a punto entre rodo Reste nerecus 1 (Depública es traz custes.  Enlace punto a punto entre rodo Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Chilan.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Chilan.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Contepion.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Contepion.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Cun Angeles  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Valida de  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Para Morei.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Para Morei.	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.803.2661 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.566.920.4059 \$ 120.231.626.6262 \$ 128.406.743.8260 \$ 76.794.813.9398
consolin del cable al block de terminación en el tablero de destrucción principal MEF (100 pases) consolin del cable à la bancique de terminación en el tablero de destrucción principal FEF (27 febra) sente por uso de block en el MOF o bancique de terminación en el FOF utilizados para terminar un cable  2.3 Usos de espacios fisicion y seguridade, usos de energia eléctrica y elimentazación.  AEA 1  Bublistación y uso de cámismo de entrada por cada cable ingresado rimento de Espacio fisicio en PTR  Quescribación del sepacios fisicio en PTR  Legislación del espacios fisicio en PTR	\$18,669,4196 \$244,022,6681 \$273,865,6528 \$1,277,0474 \$278,977,8651 \$18,358,0039 \$15,964,5533 \$278,977,8651	Estace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado Santiago hacia (65) Pos Morei.  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado entre appose (MIL RX y XVI)  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibado entre nodos (XVI)  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (42) Critian  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (42) Critian  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) La Anguisa  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) La Anguisa  Estace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (43) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Vaderia  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Colorno  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibado Estadago hacia (45) Postoro  Estace punto entre nodos Resta Resta Mensual Postoro  Estace punto entre nodos Resta Res	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.806.593.228 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.794.740 \$ 109.332.803.2061 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.506.920.4059 \$ 120.231.626.6282 \$ 128.405.743.8260
consolin del cable al block de serminación en el trablero de distribución principal MEF (100 pares) consolin del cable à la bandaja de serminación en el trablero de distribución principal FIDF (27 Bitals) antes por uso de block a el MEF o bandaja de terrisación en el FIDF ultitados para terrisar un cable  2.3 Uso de espación fisicio y viaguridade.  uso de energina elécrica y climatezación.  REA 1.  Baltitución y uso de cimara de estrada por cada cable ingresado remoto de Espación fisicio en FITR seperiodos Nestis Teoricas de la Comiziante suchabilización del adequación fisicio en PTR sedecidos del cable del appacio fisicio en PTR	\$18,699,4196 \$244,002,6981 \$273,985,6528 \$1,277,0474 \$1,277,0474 \$18,306,0039 \$15,964,5533 \$278,977,8651 \$15,984,5533 \$278,977,8651	Erisco purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibicado Santiago hacia (60) Pio Morei Entre punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Objectibicado entre regiones (RIL RX. y XIV) Erisco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Instruta zonales Erisco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (42) Critisa Entre punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (42) Critisa Entre punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (43) La Angelas Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (43) Vaderios Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (43) Vaderios Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (43) Vaderios Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (45) Vaderios Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado Entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti Entreco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Objectibicado entrego Pasio (45) Por Monti	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.803.2661 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.566.920.4059 \$ 120.231.626.6262 \$ 128.406.743.8260 \$ 76.794.813.9398
consolin del cable al block de serminación en el tadero de destrucción principal MDF (100 paies) consolin del cable a la bandaja de serminación en el tadero de destrucción principal PDF (27 fibras) sertes por seo de block a el MDF o bandaja de terminación en el PDF utilizados para terminar un cable  2.3 Uso de espacio físico y seguridad, uso de empaía elécrita y climatización.  AEA 1  Labilización y oun ciciaman de entraca por cade cable ingresado referedo de Espacio físico en PTR  quentación Maltas Technicas de la Contralarre estudialización del espacio físico en PTR  condición de capació and espacio físico en PTR  los de exergia élécritos de la Contralarre estudialización del espacio físico en PTR  los de exergia élécritos en PTR	\$18,669,4196 \$244,022,6681 \$273,865,6528 \$1,277,0474 \$278,977,8651 \$18,358,0039 \$15,964,5533 \$278,977,8651	Enlace purto a punto entre rodos Reste nerecus 1 (Depública Barriago hacia (65) Plu Morei.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 1 (Depública es entre replezes (ML X, y x79)).  Enlace punto a punto entre rodo Reste nerecus 1 (Depública es traz custes.  Enlace punto a punto entre rodo Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Chilan.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Chilan.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Contepion.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública de Sertago hacia (45) Contepion.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Cun Angeles  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Valida de  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Culturo  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Para Morei.  Enlace punto a punto entre rodos Reste nerecus 10 (Depública Bartiago hacia (45) Para Morei.	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.803.2661 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.566.920.4059 \$ 120.231.626.6262 \$ 128.406.743.8260 \$ 76.794.813.9398
consolin del cable al block de serminación en el tadero de destrucción principal MDF (100 paies) consolin del cable a la bandaja de serminación en el tadero de destrucción principal PDF (27 fibras) sertes por seo de block a el MDF o bandaja de terminación en el PDF utilizados para terminar un cable  2.3 Uso de espacio físico y seguridad, uso de empaía elécrita y climatización.  AEA 1  Labilización y oun ciciaman de entraca por cade cable ingresado referedo de Espacio físico en PTR  quentación Maltas Technicas de la Contralarre estudialización del espacio físico en PTR  condición de capació and espacio físico en PTR  los de exergia élécritos de la Contralarre estudialización del espacio físico en PTR  los de exergia élécritos en PTR	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 (DippiChesia Barniago Hacia (65) Pia Morei. Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 (DippiChesia en em appose (RIL X, y 207)) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 (DippiChesia Enlara punto a (California Enlara punto en entre nodo Resta mensual 10 (DippiChesia Enlara) Pantia (California Enlara punto punto entre nodo Resta mensual 10 (DippiChesia Enlara) Pantia (California Pantia (California Enlara) Pantia (California Pantia (California Pantia (California Enlara) Pantia (California Pantia (California Pantia (California Pantia (California Pantia (California Pantia (California Pantia) (California Pantia (California Pantia) (California Pantia (California Pantia) (Califo	\$ 34.712.326.0607 \$ 21.809.593.2238 \$ 35.122.461.3662 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.803.2661 \$ 110.967.626.9383 \$ 114.237.272.9416 \$ 117.566.920.4059 \$ 120.231.626.6262 \$ 128.406.743.8260 \$ 76.794.813.9398
consolin del cable al black de seminación en el tablero de distribución principal MEF (100 pares) consolin del cable à la banda deservación de el tablero de distribución principal FDF (27 Bissa) entre por uso de black en el MEF de banda de terresación en el FDF ellizades para territorar un cable  2.3 blace de espación fisico y engunidad.  uso de energina eléctrica y elemetación.  REA 1  albitación y uso de calernar de entrada por cada cable ingresado recento de Espacio Siste on FTR  generiador Nationa Tecrican de la Consolaries admitidades de despacio Siste on FTR  mendo de cable de espacio Siste on FTR  mendo de cable de espacio Siste on FTR  mendo de cable de energia	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace purto a punto entre rodos Resta mensual 1 Objectibles de Sertiago hacia (65) Plu Morei. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 1 Objectibles entre response (ML IX. X y XY) Enlace punto a punto entre rodo Resta mensual 1 Objectibles intra zucles. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles intra zucles. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (41) Conception. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (41) Conception. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (41) Conception. Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Temore Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Vandrio Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Pol Morei Enlace punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlacep punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlacep punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles Enlacep hacia (43) Conce Enlacep punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles enlacep hacia (43) Conce Enlacep punto a punto entre modo Resta mensual 10 Objectibles en regionas (MI, X, X, y XY) Congo Destabilitation Enlacep ha per enra Centro de Cx	\$ 34.712.306.0607 \$ 21.809.999.2290 \$ 107.697.379.4740 \$ 110.597.379.4740 \$ 110.597.626.3933 \$ 110.597.508.200.4700 \$ 117.508.200.4700 \$ 120.214.606.6502 \$ 120.214.606.6502 \$ 120.214.606.6502 \$ 120.214.606.6502 \$ 20.919.7512
consolin del cable al block de serminación en el tablero de distribución principal MEF (100 pares) consolin del cable à la bandaja de terminación en el tablero de distribución principal FDF (27 Bitas) antes por uso de block a el MEF o bandaja de terminación en el FDF utilizados para terminar un cable  2.3 Uso de espación fisico y vergunidad.  uso de energina eléctrica y climatezación.  REA 1  Baltitución y con de calmara de estrada por code cable ingresado remoto de Espación fisico en FTR  quenciador Nutrias Teoricas de la Comunisarie submissibilización del aspacion fisico en PTR  undes del cable de espación (diemto fixea) to de servicia delectrica en PTR  undes del cable de energia	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Erisco punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia Santiago hacia (65) Pio Morei Entes punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia entre regiones (RIL IX. X, XVIV) Erisco punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia entre regiones (RIL IX. X, XVIV) Erisco punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (42) Chillan Entes punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (42) Chillan Entes punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (43) Los Angeles Entesa punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (43) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (43) Vaderia Entesa punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (43) Vaderia Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Vaderia Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesa punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesago punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesago punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesago punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entesago hacia (45) Tuntoco Entesago punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Entes	\$ 34.712.326.0607 \$2.1809.593.2280 \$ 35.512.24 (20.25) \$ 107.697.679.470, \$ 110.957.679.470, \$ 110.957.679.470, \$ 110.957.679.470, \$ 111.957.69.200.4500 \$ 114.237.272.9410, \$ 117.506.200.4500 \$ 120.213.660.250, \$ 120.213.660.250, \$ 120.213.660.250, \$ 20.919.7512
consolin del cable al tibect de seminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pueso) consolin del cable à la bandaja de seminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pueso) consolin del cable à la bandaja de territorio en el TEP ell'aduda pues berminar un cable  2.3 Non de espación filator y argunidade.  uso de emergia eléctrica y climatización.  EEA1  Indibitación y uno de clemas de errotada por cada cable ingresado remodo de Egypon filator en PTR  quenviador Natura Terrican de la Consolinaria  productión de cable de emergia (Sinetro Insue) con de emergia delectrica en PTR  rendedo de cable de emergia (Sinetro Insue) con de emergia delectrica en PTR  rendedo de cable de emergia  2.4 Envasamiento de sirlido de las concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oliga/Dissa Biorniago hacia (65) Piu Morei Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oliga/Dissa Pierra response (RIL IX, x y 27) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 Oliga/Dissa Pierra zoules Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Los Angues Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Timoso Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Vindina Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Vindina Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CII) CII X x y 271) Clargo Dissahalitación Enlace pica pica entre Centros de Cx  Servicio de facilitades punto coros servicios en finas de un securipiero de la concessionata Visibilitación, punto otras servicios	\$ 34.712.300.0007 \$ 2 in 200.500.500 \$ 3 in 200.500.500 \$ 100.500.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 110.000.500 \$ 120.000.500 \$ 120.000.500 \$ 20.000.500 \$ 20.0000 \$ 20.000.500 \$ 20.0000.500 \$ 20.000.500 \$ 20.0
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oliga/Dissa Biorniago hacia (65) Piu Morei Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oliga/Dissa Pierra response (RIL IX, x y 27) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 Oliga/Dissa Pierra zoules Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Los Angues Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Chillan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Timoso Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Vindina Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Vindina Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CI) Plosmo Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oliga/Dissa Biorniago hacia (CII) CII X x y 271) Clargo Dissahalitación Enlace pica pica entre Centros de Cx  Servicio de facilitades punto coros servicios en finas de un securipiero de la concessionata Visibilitación, punto otras servicios	\$ 34.712.306.0607 \$ 2 18.09.595.220 \$ 3 56.122.461.3602 \$ 109.597.279.4740 \$ 109.597.279.4740 \$ 110.987.279.4740 \$ 110.987.279.3416 \$ 117.506.290.450 \$ 112.051.056.0502 \$ 12.051.056.0502 \$ 12.051.056.0502 \$ 20.910.7512 \$ 3.021.2607
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Depública Barniago hacia (65) Pia Morei.  Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Depública en ser sepores (ML X, y xVV)  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 (Depública en zoules.  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (42) Coltan  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (42) Coltan  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Vadicio  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (45) Vadicio  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública entre segonas (11), X, X, XYY)  Curpo Deshalificación Frisco pto a pio entre Cuntros de Co.  Servicio de facilidades punto entre servicios en texa  de un suceripier de la concescionare  Habilitación punto entre servicios entres  de mensual facilidades punto entre servicios  Desálitación Fucilidades punto entre servicios	\$ 34.712.326.0607 \$ 2.1809.093.2290 \$ 3.5122.0262 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.603.0601 \$ 110.697.693.326.03.0601 \$ 110.697.693.026.0303 \$ 114.297.272.9416 \$ 117.06.020.0600 \$ 75.794.813.0900 \$ 2.795.1724 \$ 1.20.291.660.6602 \$ 2.7795.1724 \$ 3.3021.2807
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Depública Barniago hacia (65) Pia Morei.  Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Depública en ser sepores (ML X, y xVV)  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 (Depública en zoules.  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (42) Coltan  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (42) Coltan  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Los Angeles  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (43) Vadicio  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (45) Vadicio  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública de Sertago hacia (46) Course  Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Depública entre segonas (11), X, X, XYY)  Curpo Deshalificación Frisco pto a pio entre Cuntros de Co.  Servicio de facilidades punto entre servicios en texa  de un suceripier de la concescionare  Habilitación punto entre servicios entres  de mensual facilidades punto entre servicios  Desálitación Fucilidades punto entre servicios	\$ 34.712.306.0607 \$ 2 18.09.595.220 \$ 3 56.122.461.3602 \$ 109.597.279.4740 \$ 109.597.279.4740 \$ 110.987.279.4740 \$ 110.987.279.3416 \$ 117.506.290.450 \$ 112.051.056.0502 \$ 12.051.056.0502 \$ 12.051.056.0502 \$ 20.910.7512 \$ 3.021.2607
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia Santiago hacia (65) Plu Morei Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia entre response (RIL IX. X y XIV) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 OlippiChesia Enracia valore Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (42) Chillian Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Chillian Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Chillian Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Tomuco Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Tomuco Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Tomuco Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Entace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Entace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Esterlago hacia (43) Comor Estace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Este	\$ 34.712.326.0607 \$ 2.1809.093.2290 \$ 3.5122.0262 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.603.0601 \$ 110.697.693.326.03.0601 \$ 110.697.693.026.0303 \$ 114.297.272.9416 \$ 117.06.020.0600 \$ 75.794.813.0900 \$ 2.795.1724 \$ 1.20.291.660.6602 \$ 2.7795.1724 \$ 3.3021.2807
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia Santiago hacia (65) Plu Morei Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia entre response (RIL IX. X y XIV) Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChesia entre response (RIL IX. X y XIV) Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (42) Chillian Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (43) Chillian Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (43) Chillian Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChesia Bartiago hacia (46) Temaco Enlace punto enlace Punto enlace Punto enlace Punto enlace Pu	\$ 34.712.326.0607 \$ 2.1809.093.2290 \$ 3.5122.0262 \$ 107.697.979.4740 \$ 109.332.603.0601 \$ 110.697.693.326.03.0601 \$ 110.697.693.026.0303 \$ 114.297.272.9416 \$ 117.06.020.0600 \$ 75.794.813.0900 \$ 2.795.1724 \$ 1.20.291.660.6602 \$ 2.7795.1724 \$ 3.3021.2807
consolin del cable al tibect de seminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pueso) consolin del cable à la bandaja de seminación en el tablero de distribución principal MDF (100 pueso) consolin del cable à la bandaja de territorio en el TEP ell'aduda pues berminar un cable  2.3 Non de espación filator y argunidade.  uso de emergia eléctrica y climatización.  EEA1  Indibitación y uno de clemas de errotada por cada cable ingresado remodo de Egypon filator en PTR  quenviador Natura Terrican de la Consolinaria  productión de cable de emergia (Sinetro Insue) con de emergia delectrica en PTR  rendedo de cable de emergia (Sinetro Insue) con de emergia delectrica en PTR  rendedo de cable de emergia  2.4 Envasamiento de sirlido de las concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas  o de los previadores de sa concessionarias interconectadas	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace purto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Digas-Dissa Barniago hacia (65) Pia Morei Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 (Digas-Dissa en response (RIL IX, x y 27)) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 (Digas-Dissa Barniago hacia (2) Chilan Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (4) Chilan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (4) Cunton Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (4)) Cunton Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (4)) Cunton Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (4)) Cunton Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Videira Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Pia Morei Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 (Digas-Dissa Barniago hacia (6)) Counn Enlace punto a punto entre nodos Resta Enlace punto a punto entr	\$ 34.712.326.0927 \$ 3.18.005.992.295 \$ 36.122.461.3692 \$ 107.697.279.4740 \$ 109.372.002.093 \$ 110.237.272.4446 \$ 1175.062.0935 \$ 1172.0231.626.6932 \$ 120.231.626.6932 \$ 120.231.626.6932 \$ 120.231.626.6932 \$ 20.919.7512 \$ 3.021.2867 \$ 14.599.2504 \$ 2.779.1122 \$ 3.021.2867
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChessa Borniago hacia (66) Plu Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChessa entre response (RIL IX. x y x7) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 OlippiChessa fina zucles Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Canapoles Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto	\$ 34.712.306.0607 \$ 2 1809.09512380 \$ 35.61224.0822 \$ 107.697.079.4740 \$ 110.957.079.4740 \$ 110.957.079.4740 \$ 110.957.066.0303 \$ 114.957.729.3416 \$ 117.056.020.4760 \$ 112.056.020.4760 \$ 12.056.020.4760 \$ 12.056.020.4760 \$ 13.05
Consider dat cable at block do serriculor on all tablems de distribución principal MEF (100 pases)  Consection dat cable a la banciaja de serrenciación en el trablems de distribución principal POF (12 fibras)  Terres por uso de block en el MICF o banciaja de terrenciación en el FDF efibración principal POF (12 fibras)  Las de energia electrica y climatización.  ALEA 1  Albados y seguridade.  Las de energia electrica y climatización.  MEEA 1  Selectrica de la compa de entrola por cada cable ingresado  remedio de Espacio fibras en FTR  Floridado de cable de centrale de la Consentario   Albados de cable de campia electrica en FTR  Tractado de cable de campia  2.4 E Envisación de si sifico de las concessionarios interconecciados  o de los proveedenses de servicios consplanmentarios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Entace purto a punto entre notate Resta mensual 1 (Dispolituda Barriago Inacia (65) Pia Morei Entace purto a punto entre notatio Resta mensual 1 (Dispolituda en espores (MIL X, y x70)) Entace purto a punto entre nota Resta mensual 1 (Dispolituda Entara punto al (25) (Chilan Entara punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entara punto (25) (Chilan Entara punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entara punto (25) (Chilan Entara punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entara punto (25) (Chilan Entara punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entara punto (25) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (21) (Lin Angelea Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Valenia Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Chilan Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entace punto a punto entre nota Resta mensual 10 (Dispolituda Entarago Inacia (26) (Tanuco Entarago Inaci	\$ 34.712.369.067. \$2.1809.595.2291. \$3.8122.461.3692. \$10.997.279.4740. \$110.997.679.679.4740. \$110.997.679.679.4740. \$110.997.679.679.679.679.679.679.679.679.679
NREA 1  ***********************************	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChessa Borniago hacia (66) Plu Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 OlippiChessa entre response (RIL IX. x y x7) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 OlippiChessa fina zucles Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Canapoles Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (31) Chillen Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 OlippiChessa Borniago hacia (36) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual (30) Pile Morre Enlace punto a punto	\$ 34.712.306.0607 \$ 2 1809.09512380 \$ 35.61224.0822 \$ 107.697.079.4740 \$ 110.957.079.4740 \$ 110.957.079.4740 \$ 110.957.066.0303 \$ 114.957.729.3416 \$ 117.056.020.4760 \$ 112.056.020.4760 \$ 12.056.020.4760 \$ 12.056.020.4760 \$ 13.05
consistent del cable al block de seminación en el tablem de distribución principal MSF (100 pueso) consistent del cable à la bandaja de seminación en el tablem de distribución principal FDF (27 Bina) tente por uso de block en el MDF o bandaja de terrinación en el FDF efficados para berrinar un cable 1.2.3 Uno de sepación Balco y appointible.  Lus de emergia elécerica y climatización. MEEA 1  Bibliotación y uso de climans de errolada por cable ingresado remodo de Egapció fisico en FTR (Experiención Maitas Teoricas de la Construitere abendadiadación de sposition cen FTR (Excellada de cable de emergia (Electric Incell) to de emergia eléctrica en FTR (Excellada de cable de emergia 1.2.4 Envastamiento de trifto de las connecionarios interconectados  o de los prevendentes de surfocios conectados.	\$ 18,899,4196 \$ 244,022,6961 \$ 277,895,6528 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 1,277,0474 \$ 11,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,594,5533 \$ 278,977,8651 \$ 15,593,6306 \$ 3773,3229	Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oligan/Descia Berniago hacia (65) Piu Morre Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 1 Oligan/Descia punto mensual 1 CRI, X y 207) Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 1 Oligan/Descia Enlace punto a (25) Chilan Enlace punto a punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlace punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto a punto entre nodos Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodos Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan Enlacep punto entre nodo Resta mensual 10 Oligan/Descia Enlacep hacia (61) Chilan	\$ 34.712.306.0607 \$ 3 1809.959.220 \$ 3 1809.959.220 \$ 3 1809.959.24740 \$ 1909.379.4740 \$ 1909.379.4740 \$ 1109.379.60.9593 \$ 1110.957.600.9593 \$ 1110.957.600.9593 \$ 1110.957.600.9593 \$ 1110.957.600.9593 \$ 1120.957.600.957.600.9593 \$ 1120.957.600.957.600.9593 \$ 1120.957.600.957.600.957.600.957.600.957.6000.957.600.957.600.957.600.957.600.957.600.