

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

#### SBE ID N° 339500

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:39 del día 6/3/2018, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 1107/14 y en la Resolución N°1408/14, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 339500 - PLAN NACIONAL DE BANDA ANCHA POR FIBRA ÓPTICA de la Institución:

**Código Verificador:** 8918de3fbc8e03654963b7a1751323ea

<b>Nivel de Entidad:</b>	Soc. Anónimas con Part. Accionaria Mayoritaria del Estado
<b>Entidad:</b>	Compañía Paraguaya de Comunicaciones
<b>UOC:</b>	Uoc Copaco
<b>Código SICP:</b>	1335

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

#### Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

#### Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Debido a la gran envergadura del llamado y la complejidad de la oferta, solicitamos respetuosamente una prórroga de al menos 25 días para la presentación de una oferta acorde a las necesidades de COPACO S.A.		17-01-2018	10:27:02
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3		05-02-2018	08:35:35
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Para el ANEXO 1: PLANILLAS DE DIMENSIONAMIENTO DE LA RED GPON - LOTE 2, en el ítem 1 el "TOTAL" de los racks establecidos es 10, sin embargo, "TOTAL + RESERVAS" responde a 8 racks. Favor aclarar la cantidad de racks a ser proveídos?		17-01-2018	10:29:11
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2		05-02-2018	08:36:12
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Para el ANEXO 1: PLANILLAS DE DIMENSIONAMIENTO DE LA RED GPON - LOTE 2, en el ítem 18 el "TOTAL" de mangas primarias es de 340, sin embargo, la sumatoria de las mangas primarias en cada una de las localidades es 341. Favor aclarar la cantidad real en este punto.		17-01-2018	10:30:16
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2		05-02-2018	08:37:19
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Para el ANEXO 1: PLANILLAS DE DIMENSIONAMIENTO DE LA RED GPON - LOTE 2, en el ítem 18 el "TOTAL" de splitter 1:8 No Conectorizado es de 358, sin embargo, la sumatoria de las mangas primarias en cada una de las localidades es 359. Favor aclarar la cantidad real para este punto.		17-01-2018	10:30:57
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2		05-02-2018	08:37:45
CONSULTA			

### Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los "REQUISITOS PARA CALIFICACIÓN POSTERIOR ", en el punto (c) se requiere la presentación de Muestras Debido a requerimientos específicos de estructura, materiales e inscripciones de los bienes a ser ofertados, solicitamos respetuosamente que sean aceptadas en forma opcional MUESTRAS REPRESENTATIVAS de los materiales ofertados, requiriéndose en tal caso la presentación de una carta compromiso del oferente en donde se asegure que los materiales a ser proporcionados en caso de ser adjudicados cumplirán con las especificaciones y requerimientos solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones, como ya se ha establecido en otros pliegos de complejidades similares emitidos por la COPACO S.A.	17-01-2018	10:35:08
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	08:38:11
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los "REQUISITOS PARA CALIFICACIÓN POSTERIOR ", en el punto (c) se requiere la presentación de Muestras. Debido a requerimientos específicos de estructura, materiales e inscripciones de los bienes ofertados, solicitamos respetuosamente que sean aceptadas en forma opcional MUESTRAS REPRESENTATIVAS de los materiales ofertados, requiriéndose en tal caso la presentación de una carta compromiso del oferente en donde se asegure que los cables a ser proporcionados, en caso de resultar adjudicado, cumplirán con las especificaciones y requerimientos solicitados en el Pliego de Bases y Condiciones, como ya se ha establecido en otros pliegos de complejidad similar emitidos por la COPACO S.A.	17-01-2018	10:39:16
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	08:38:32
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el PBC se establece: LOTE 2: "El oferente deberá contar con experiencia en implementaciones de redes GPON y redes de fibra óptica de al menos 300 km (Trescientos Kilómetros) desplegados en los últimos 5 años (2012, 2013, 2014, 2015 Y 2016) y/o experiencia en montaje de cables de cobre...". Solicitamos respetuosamente que sean consideradas las facturas y/o contratos (por un porcentaje determinado) correspondientes a implementaciones de dichos servicios EXCEPTUANDO el detalle de los Kilómetros de Tendido, ya que normalmente las operadoras de telecomunicación no especifican dicha información en sus órdenes de servicio ni contratos. De igual forma se podrá acreditar Experiencia con los volúmenes de facturación en concepto de los servicios requeridos, aunque no figuren los KM de tendido.	17-01-2018	10:59:35
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	08:38:52
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
1- En el ítem 4.1.2 menciona: El plazo de provisión e instalación de la Plataforma GPON se ejecutará acorde al ANEXO 2: CRONOGRAMA Y PLAN DE ENTREGA. a partir del día siguiente de la firma del Contrato. Se solicita a la convocante que la ejecución de dicho cronograma se realice a partir de la apertura de la carta de crédito. 2- En el ítem 4.31.1 menciona: El Oferente Adjudicado deberá realizar el cableado de Fibra Óptica desde la OLT hasta el DIO para la Capacidad máxima de puertos GPON del Chasis Ofertado, como mínimo deberá ser de 224 cables. Favor aclarar, al referirse al oferente adjudicado, se habla del adjudicado para LOTE 1 o del adjudicado para el LOTE 2 de manera a delimitar la responsabilidad en dicho párrafo. Favor mayor especificación en relación al concepto de: realizar el cableado de Fibra Óptica mínimo deberá de ser de 224 cables. 3- En los Ítems: 4.30.6, 4.31.2, 4.31.3, 4.31.4, 4.32.1, 4.32.2, 4.33.1, 4.33.2, 4.33.3, 4.33.4, 4.34.1 y 4.37.1 se menciona el material multipatchcord así como jumper. Dichos materiales no están tipificados en el ANEXO 1: Planillas de Dimensionamiento de la RED GPON Lote 2, favor determinar las cantidades necesarias y el tipo. 4- En el ítems 4.37.1 menciona lo siguiente: El Oferente Adjudicado deberá realizar la interconexión de los puertos GPON de la OLT con el DIO de Planta Externa con cables de Fibra Óptica Multipatchcord monomodo G.657A con conectores SC/APC, utilizando sistema de canalización para proteger y administrar los cables de interconexión. Favor confirmar si es responsabilidad del adjudicado en LOTE1 o en LOTE2, así también las características y cantidades del Multipatchcord, el mismo no figura en la planilla de cantidad de suministros.	17-01-2018	15:27:21
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1- Se mantiene lo establecido en el PBC 2- Remitirse a la Adenda N° 2 3- Remitirse a la Adenda N° 2 4- Remitirse a la Adenda N1° 2	05-02-2018	08:39:49
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

<p>1- En el ítem 4.1.2 menciona: El plazo de provisión e instalación de la Plataforma GPON se ejecutará acorde al ANEXO 2: CRONOGRAMA Y PLAN DE ENTREGA, a partir del día siguiente de la firma del Contrato. Se solicita a la convocante que la ejecución de dicho cronograma se realice a partir de la apertura de la carta de crédito. 2- En el ítem 4.31.1 menciona: El Oferente Adjudicado deberá realizar el cableado de Fibra Óptica desde la OLT hasta el DIO para la Capacidad máxima de puertos GPON del Chasis Ofertado, como mínimo deberá ser de 224 cables. Favor aclarar, al referirse al oferente adjudicado, se habla del adjudicado para LOTE 1 o del adjudicado para el LOTE 2 de manera a delimitar la responsabilidad en dicho párrafo. Favor mayor especificación en relación al concepto de: realizar el cableado de Fibra Óptica mínimo deberá de ser de 224 cables. 3- En los ítems: 4.30.6, 4.31.2, 4.31.3, 4.31.4, 4.32.1, 4.32.2, 4.33.1, 4.33.2, 4.33.3, 4.33.4, 4.34.1 y 4.37.1 se menciona el material multipatchcord así como jumper. Dichos materiales no están tipificados en el ANEXO 1: Planillas de Dimensionamiento de la RED GPON Lote 2, favor determinar las cantidades necesarias y el tipo. 4- En el ítem 4.37.1 menciona lo siguiente: El Oferente Adjudicado deberá realizar la interconexión de los puertos GPON de la OLT con el DIO de Planta Externa con cables de Fibra Óptica Multipatchcord monomodo G.657A con conectores SC/APC, utilizando sistema de canalización para proteger y administrar los cables de interconexión. Favor confirmar si es responsabilidad del adjudicado en LOTE1 o en LOTE2, así también las características y cantidades del Multipatchcord, el mismo no figura en la planilla de cantidad de suministros. 5- En el ítem 5.1.13 se menciona la permanencia de un personal de 8:00 a 14:00 Hs, favor confirmar durante cuánto tiempo se extenderá el periodo para la prestación de este servicio presencial. 6- En el ítem 5.6.9 se menciona: La cantidad de conectores, adaptadores y pigtail se debe calcular en función de lo indicado en la columna capacidad de puertos para ACCESO, refiriéndose a características de los Nap's. Esto significa que dichos materiales (conectores, adaptadores y pigtail) que no están detallados en la planilla de cantidad de suministros deben de calcularse según la cantidad de elementos Nap's?</p>	17-01-2018	17:13:07
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
1- Se mantiene lo establecido en el PBC 2- Remitirse a la Adenda N° 2 3- Remitirse a la Adenda N° 2 4- Remitirse a la Adenda N° 2 5- Remitirse a la Adenda N° 2 6- Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	08:40:59
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En relación al requerimiento del punto 5.3.112, respetuosamente requerimos sean permitidos letras de marcado de 2.8 mm. Cabe destacar que este requerimiento no alterará en ningún modo la performance del cable, y dará oportunidad de participación a un mayor número de potenciales oferentes conforme a lo establecido en el Art. 4° de la Ley 2051/03.	17-01-2018	17:27:25
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC	05-02-2018	08:41:20
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En relación a lo solicitado en los puntos 5.3.107 y 5.3.108, entendemos que existe un requerimiento de identificación de cable en metros con una tolerancia +/- 0.1% que respondería a 1mm por metro. Solicitamos respetuosamente que la identificación requerida permita una tolerancia de 5mm en su ubicación por cada metro. Cabe destacar que este requerimiento no alterará en ningún modo la performance del cable, y dará oportunidad de participación a un mayor número de potenciales oferentes conforme a lo establecido en el Art. 4° de la Ley 2051/03.	17-01-2018	17:29:15
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC	05-02-2018	08:41:41
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En relación al requerimiento del punto 5.3.97, solicitamos respetuosamente que sean aceptados diámetros superiores a los requeridos. Dicho requerimiento no alterará en ningún modo la performance del cable, y dará oportunidad de participación a un mayor número de potenciales oferentes conforme a lo establecido en el Art. 4° de la Ley	17-01-2018	17:30:19
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC	05-02-2018	08:41:59
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Debido a la complejidad del llamado, solicitamos respetuosamente una prórroga de al menos 25 días para la presentación de ofertas, a fin de poder ofrecer una propuesta que se ajuste a lo requerido por COPACO S.A.	17-01-2018	17:30:44
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse a la Adenda N° 3	05-02-2018	08:42:20
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En relación al punto 5.3.63, solicitamos respetuosamente la verificación del valor de tensión de ruptura 2.852 kg/cm2 ya que es un valor muy elevado para los estándares habituales. Favor aclarar.	17-01-2018	17:32:02
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC	05-02-2018	08:42:52
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En relación a la Figura 2 y Figura 3, la protección antiordeor o acero corrugado, por favor confirmar qué tipo de material se utilizará? Cinta de Acero o Fibra de Vidrio? Favor aclarar.	17-01-2018	17:32:51

### Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse al punto: 5.3.36 En los Cables del Tipo 2 indicado en la tabla N° 5 correspondiente al cable Subterráneo para ductos, el material de protección antiroedor puede ser acero o fibra de vidrio.	05-02-2018	08:43:21
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el apartado "4.4 Especificaciones de la OLT" de la Sección III, se solicitan una cantidad y especificaciones de puertos que no coinciden con los items solicitados según planilla de oferta del Lote 1 para los distintos sitios a cotizar. Favor confirmar que lo mencionado en este apartado "4.4 Especificaciones de la OLT" de la Sección III se refieren a las capacidades máximas del producto a elegir para la solución, debiendo incluir nada más lo solicitado en cantidades de puertos de acuerdo a los items 1 al 10 del Lote 1.	17-01-2018	17:45:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 5	09-02-2018	09:18:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En los items 1 al 10 del Lote 1, se especifican las cantidades de puertos a ser incluidos por cada una de las 10 centrales involucradas en el llamado. Favor detallar que tipo de puertos son necesarios por cada central para llegar a dichas cantidades mencionadas.	17-01-2018	17:46:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a los puntos 4.4.20. y 4.15.3. del Pliego de Bases y Condiciones.	05-02-2018	08:58:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor confirmar la aceptación de interfaces de puertos ópticos de tipo LC igualmente para las Tarjetas Punto a Punto; normalmente los dispositivos son conectados a otros elementos de networking que utilizan también LC o bien a un ODF; y esto no representa problemas en el diseño.	17-01-2018	17:46:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 5	09-02-2018	09:18:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos establecer este punto como opcional, dado que estamos hablando de la capa de acceso donde interfaces de 40Gbps no son utilizadas en la práctica, inclusive al hablar de agregación los routers/switches no utilizan normalmente por la impracticidad que conlleva la conectividad optándose por utilizar 10Gbps.	17-01-2018	17:47:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Lo solicitado en el PBC obedece a los requerimientos y utilización de la compañía. De acuerdo a la tendencia y al estado de la tecnología PON además de los múltiples servicios brindados por COPACO S.A., el despliegue de puertos XG-PON es inminente al corto plazo, por lo cual las interfaces de uplink de 10G no serían suficientes para satisfacer la demanda de puertos. Se mantiene lo establecido en el PBC.	05-02-2018	08:59:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor confirmar la aceptación de manejo del QoS a través de SP, WRR, SP + WRR en lugar de WFQ.	17-01-2018	17:47:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	05-02-2018	09:00:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Al ser un escenario de FTTH, la vectorización del sistema no es necesaria. La vectorización se aplica para los escenarios de acceso con cobre. Se requiere poner el punto 4.16.94 como opcional.	17-01-2018	17:48:30
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	09:02:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para el escenario de FTTH, la fibra en la última milla no es fácil de dañar por lo que una protección de tipo B es suficiente, favor confirmar la aceptación de este tipo de protección para la ONT.	17-01-2018	17:48:52
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la adenda N° 2	05-02-2018	09:04:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto mencionado se hablan de certificaciones MEF las cuales son direccionadas a switches grandes o routers de agregación como su siglas lo dicen Metro Ethernet Forum no es el propósito de aplicarlo a las ONUs. Se solicita establecer dicho punto como opcional.	17-01-2018	17:49:29

## Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Los certificados solicitados obedecen a los requerimientos y utilización de la compañía. Se mantiene lo establecido en el PBC.	05-02-2018	09:04:40
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se sugiere modificar el punto 4.10 por la provisión de una lista de Potenciales ONTs que pueden funcionar con las OLTs ofertadas.	17-01-2018	17:49:55
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC	05-02-2018	09:05:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la "PLANILLA DE DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS OFERTADOS PARA LOS EQUIPOS ESPECIFICADOS EN LA SECCIÓN III" - LOTE N° 1 PLATAFORMA GPON, en los puntos 4.15.5 y 4.15.6 se hace mención a las placas de dimensionamiento a ser provistos. Sin embargo, en el punto 4.4.35 se hace referencia a funcionalidades que exceden las capacidades de los puntos 4.15.5 y 4.15.6 (clock e interfaces de entorno). Por favor confirmar si se requiere una nueva tarjeta de interfaces de entorno / clock o si el requerimientos es que los puntos anteriores soporten estas funcionalidades.	17-01-2018	18:21:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
REMITIRSE A LA ADENDA N° 2	05-02-2018	10:31:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para el punto 4.14.9 solicitamos respetuosamente que sea permitida adicionalmente la administración cliente servidor, la cual consideramos una importante herramienta con administración de Network Elements.	17-01-2018	18:24:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la adenda N° 2	05-02-2018	09:08:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 5.1.13. se establece que el Recurso asignado deberá realizar el asentamiento y carga de todas las redes implementadas en este llamado en el Software de Planta Externa, así como las actualizaciones y correcciones que hubiere. Favor aclarar cuál debe ser el perfil de dicho personal y si el mismo deberá estar certificado por el fabricante del software de Planta Externa instalado actualmente en COPACO?	18-01-2018	08:42:05
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	09:10:10
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Entendemos que de acuerdo a lo establecido en el PBC, no existen limitaciones para la presentación y calificación posterior de una empresa constituida en Paraguay como sucursal de una sociedad extranjera, presentando documentos de la matriz que evidencien el cumplimiento de los requisitos establecidos en el PBC en cuanto a experiencia, capacidad financiera, etc. Realizamos la consulta considerando que, de conformidad al Código Civil, una empresa constituida como sucursal de una sociedad extranjera es una extensión de esta última y, por tanto, tratándose de una misma persona jurídica, los antecedentes de la matriz aplican para acreditar el cumplimiento de los requisitos y exigencias del PBC. Agradecemos la confirmación sobre este entendimiento y las aclaraciones correspondientes.	23-01-2018	15:40:28
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Podrán participar en esta Licitación, individualmente o en forma conjunta (Consortios), los Oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que no se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas o para contratar establecidas en el artículo 40 de la Ley N° 2.051/03. Las personas físicas o jurídicas interesadas en participar en los procedimientos de contratación por la modalidad de Subasta a la Baja Electrónica, deberán estar inscriptas y habilitadas en el Sistema de Información de Proveedores del Estado (SIPE).	09-02-2018	12:16:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se hace referencia al requerimiento del cable totalmente seco ADSS pero con tubos rellenos para instalación subterránea. En este caso, se consulta si podemos ofertar cable totalmente seco para los dos casos? Dado que el cable totalmente seco presenta diversas ventajas de instalación (peso y limpieza) y es tan seguro o hasta mejor que el cable con tubo relleno cuanto a la penetración de humedad.	25-01-2018	09:13:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Las medidas solicitadas corresponden a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	05-02-2018	09:11:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

Vemos que se solicita cubierta exterior de Polietileno de Alta Densidad. Hemos observado que el polietileno alta densidad (HDPE) no presenta ninguna ventaja en las propiedades mecánicas o durabilidad de un cable óptico en relación al polietileno de mediana densidad (MDPE) o de densidad lineal (LLDPE). En ese sentido se solicita respetuosamente que sea posible ofertar MDPE o LLDPE en la cubierta exterior, considerando que el cable asegurará las mismas características técnicas.	25-01-2018	09:19:23
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC. Las medidas solicitadas corresponden a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	05-02-2018	09:11:26
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Podrán ser aceptados cables subterráneos de diámetro externo nominal de 15.2mm para 72 pelos y 21.4 mm para 144 pelos? Ya que esta diferencia no influye en cuestiones mecánicas, de instalación o de performance. Estas diferencias se deben a las características de cables con protección anti-roedor de fibra de vidrio (PFV), lo que resulta en un diseño no idéntico al cable con acero corrugado que está presentado en ese pliego.	25-01-2018	09:42:16
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC. Las medidas solicitadas corresponden a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	05-02-2018	09:11:52
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Podrán ser aceptados cables sin franja, o con apenas una franja?	25-01-2018	09:50:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo indicado en apartado 5.3.109 y 5.3.110, referente al Marcado y Color de la Cubierta	05-02-2018	09:12:45
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Podrían ser aceptados cables en carretes con marcación sólo lateral?	25-01-2018	09:55:53
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	09:14:28
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Nuestras cajas poseen diámetro máximo 17,5. Entiendo que está dentro de lo solicitado. Es correcto?. Favor aclarar	25-01-2018	10:02:35
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	09:15:45
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se solicita respetuosamente que sea posible ofertar una caja NAP con especificaciones IP55 en lugar de una con IP67?. Dado que las condiciones a las que será sometida la caja son mucho menos intensas a las que se especifica para una caja IP67, que está lista para resistir en instalaciones subterráneas y sumersiones en agua hasta un metro de profundidad por un tiempo dado inclusive. Para las instalaciones aéreas previstas en este trabajo una caja IP55 sería más que suficiente para resistir las condiciones ambientales y el costo sería mucho menor.	25-01-2018	10:08:01
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Debido a los requerimientos y uso que dara a la Compañía, se establece lo establecido en el PBC	05-02-2018	09:16:11
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Donde dice: "El Oferente deberá presentar con la oferta copias fieles de los certificados... de la serie ISO9001 e ISO9002. u otro certificado que sea sustancialmente equivalente o superior a esta norma.", solicitamos respetuosamente que sean requeridas solamente Certificaciones ISO 9001:2015, considerando que la certificación de la serie ISO 9002 ha sido declarada obsoleta, y que sus especificaciones han sido incluidas en la Certificación ISO 9001:2008, la cual estará vigente solo por este año, y será reemplazada por la ISO 9001:2015.	25-01-2018	15:41:22
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse a la Adenda N° 2	05-02-2018	09:17:04
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dada la dimensión del llamado y la importancia de hacer una buena evaluación de las obras y suministros dentro del alcance para alcanzar una oferta competitiva tanto técnica como económicamente, es que solicitamos una extensión del plazo para presentación de ofertas de 30 (treinta) días.	30-01-2018	17:22:03
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse a la Adenda N° 3	05-02-2018	09:17:56
<b>CONSULTA</b>		

### Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
En los metrajes suministrados en la planilla del Anexo I/Lote 2 se encuentran cantidades de diferentes Items por central, se deben considerar estos metrajes como las cantidades máximas por ítem a ejecutar y en base a ello las empresas elaborarán su precio por central.		01-02-2018	15:53:40
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Es correcta la Apreciación realizada, considerando además que las cantidades de la columna de la Planilla del Lote 2 del ANEXO 1 "Total + Reservas" corresponde a la Cantidad total del suministro que deberá proveer el oferente adjudicado.		06-02-2018	14:21:24
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el caso que los caminos físicos (canalizaciones, postaciones, etc.) necesarios para la ejecución del proyecto tanto subterráneos como aéreos no existan o estén dañados, como se procederá a los efectos de obra y pago, a la empresa, de estos imponderables.		01-02-2018	15:54:28
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Para los casos en que los tramos de los caminos físicos (canalizaciones, postaciones, etc.) tanto subterráneos como aéreos estén dañados, se procederá al desvío del obstáculo del tramo dañado observando que se deberá mantener la ruta referencial del cable. El oferente deberá contemplar los imprevistos que esto genere.		06-02-2018	14:22:38
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el caso en que se presente a la licitación una empresa con sucursal en Paraguay y la casa matriz en el exterior que documentos deberán presentarse apostillados (antecedentes, balances, etc.)		01-02-2018	15:55:00
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
La oferta deberá ajustarse a las exigencias establecidas en el PBC en cuanto a la documentación a ser presentada. Cabe recordar que el presente proceso se realiza mediante una Licitación Pública Nacional de acuerdo a lo establecido en el Art. 18 de la Ley N° 2051/03 Ley de Contrataciones Públicas.		09-02-2018	12:17:18
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
¿Es posible presentar oferta solamente en uno de los dos Lotes de la licitación? En caso afirmativo: ¿Como se debe completar el Formulario N°10?		01-02-2018	15:56:08
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El sistema de adjudicación establecido en el SICP es por lotes, por lo tanto, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más Lotes, e indicará todos los ítems del Lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados a la planilla de precios. El Formulario 10 deberá ser completado conforme al lote o lotes ofertados, con las documentaciones que comprueben el cumplimiento de los requisitos de Experiencia y Capacidad Técnica, Sección II.		09-02-2018	12:17:59
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
De acuerdo a lo que interpretamos del procedimiento de subasta, la primera instancia es la de subasta propiamente dicha, para luego entregar la oferta formal donde recién se procederá por parte de COPACO a la evaluación de los requerimientos solicitados en el pliego (antecedentes, ratios financieros, etc.). Si nuestra interpretación es correcta nos surge la siguiente duda: ¿Cómo se garantiza que durante la subasta todos los oferentes que participan y ofertan están en condiciones de hacerlo?		01-02-2018	15:56:52
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
La SBE es la modalidad complementaria de contratación que permite la adquisición de bienes, servicios o contratación de obras a través de sesiones públicas virtuales realizadas a través de un sistema electrónico, a través de la red Internet administrado por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP). El procedimiento establecido se encuentra reglamentado por el Decreto N° 1107/2014 con las correspondientes normativas referentes a las consecuencias y posibles sanciones Administrativas ante actuaciones contrarias al régimen de la subasta y del sistema de adquisiciones públicas del Paraguay. Favor remitirse a la normativa mencionada.		09-02-2018	12:18:46
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En caso de presentarse dos empresas consorciadas: ¿Es necesario registrar al Consorcio en el SIPE para ofertar? ¿Como se realiza este registro y que documentación hay que presentar?		02-02-2018	16:47:16
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Los oferentes deberán ajustarse a las Instrucciones a los Oferentes del llamado, específicamente en el numeral 13 Condiciones de Participación.		09-02-2018	12:19:14
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En caso de presentar documentación de las casas matrices de las empresas: ¿Es necesario presentar información apostilladas? En caso afirmativo: ¿Que información es la que debe presentarse apostillada?		02-02-2018	16:50:16
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

La oferta deberá ajustarse a las exigencias establecidas en el PBC en cuanto a la documentación a ser presentada. Cabe recordar que el presente proceso se realiza mediante una Licitación Pública Nacional de acuerdo a lo establecido en el Art. 18 de la Ley N° 2051/03 Ley de Contrataciones Públicas.	09-02-2018	12:19:48
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En los ítems 1 al 10 del Lote 1, se especifican las cantidades de puertos a ser incluidos por cada una de las 10 centrales involucradas en el llamado. Favor detallar que tipo de puertos son necesarios por cada central para llegar a dichas cantidades mencionadas de acuerdo a la variedad que se menciona en el punto 4.4 Especificaciones de la OLT (XG-PON1, PON, XG-PON, GE. P2P).	06-02-2018	18:39:07
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se solicitan placas GPON de 16 puertos, equipados con transceivers PON del tipo C+, remitirse a los puntos 4.4.20. y 4.15.3. del Pliego de Bases y Condiciones.	12-02-2018	13:47:10
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos la aceptación de placas para uplink de 2 puertos 10GE siempre y cuando la densidad de placas y puertos sea acorde a lo solicitado por Copaco para cumplir lo especificado en la planilla de ofertas. Con esto se salvan costos y se garantiza evitar inversión en puertos no utilizables en un futuro cercano, que brindará mayores potencialidades en inversiones al cliente final.	07-02-2018	17:02:00
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantiene lo establecido en el PBC.	12-02-2018	13:47:38
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Favor confirmar contra que equipos/puertos serán conectados los puertos de Uplink de las OLTs ya que en el acta de visita guiada no se habla de las especificaciones de los mismos.	07-02-2018	17:03:03
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Las OLTs serán conectadas a los equipos de acceso cisco con los cuales cuenta COPACO S.A. en cada una de las Centrales, los uplinks solicitados así como los transceivers a ser instalados en los switches de borde actuales de COPACO S.A. se encuentran establecidos en el PBC.	12-02-2018	13:48:02
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Punto 3.1.3), es correcta la medida del "radio de cobertura < 800mts" aprox que se indica en este punto? Se interpreta entonces que todos los abonados distan cómo mucho 800mts de la central a la cuál se los va a conectar? Por otra parte se indica en este punto que el primer nivel de división óptica se encuentra en el DIO de cada central, pero en el punto 3.1.10 se presenta una figura esquemática de las redes que contradice esto. Cómo se puede ver a continuación el primer nivel de división óptica (manga primaria) se indica fuera de la central por lo que se agradece confirmación al respecto:	18-02-2018	23:03:12
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Los abonados de la Red fija se encuentran en un radio de cobertura < 800mts aproximadamente (línea recta o de visión). Este es un dato referencial. Solo para el caso de la Red fija el primer nivel de división óptica se encuentra en el DIO de cada central.	01-03-2018	10:37:30
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Punto 5.2.20) Se indica que en caso de que no exista infraestructura de COPACO para el tendido de la fibra óptica se podrá utilizar la infraestructura aérea de la ANDE (Postes). Qué se hace si la infraestructura de COPACO está obstruída y tampoco es posible utilizar o no existe infraestructura de COPACO o la ANDE disponible? en caso de tener que hacer nuevas canalizaciones enterradas (zanja con tritubo) o áreas (postación) cómo se pagarán dichos trabajos?	18-02-2018	23:04:03
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el caso de no disponibilidad de infraestructura de la ANDE como alternativa a alguna obstrucción subterránea o aérea , los PIDs podrán ser modificados y evaluados para su aprobación por la convocante.	01-03-2018	10:38:15
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Es posible que nos entreguen algún plano ejemplo de una red típica de ustedes?.	18-02-2018	23:04:37
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Remitirse al Punto 5.8.14	01-03-2018	10:38:44
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
La red se conforma de una red primaria - secundaria y una red fija. Siendo que la red fija multiplica x 8 en el DIOS, a efectos de ajustar las necesidades de pigtaills por ejemplo, de acuerdo a la cantidad de DIOS establecidos en la planilla del Anexo 1, resulta necesario saber el % de DIOS correspondientes a la red fija.	18-02-2018	23:06:12
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
De la Planilla del ANEXO 1, para cada Central , 1 (un) DIO de los detallados para cada central, corresponde a la Red Fija.	01-03-2018	10:40:17



### Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la planilla del Anexo 1, de referencia para cotizar, no se establece ningún tipo de material para la realización de líneas para abonado, a pesar que en el pliego se describe la tarea. Es entonces razonable interpretar que la ejecución de las líneas de abonado no son parte integrante de éste llamado ?	18-02-2018	23:06:46
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La instalación o Conexión de abonados no forma parte de este llamado.	01-03-2018	10:41:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En referencia a las NAP, queda claro la necesidad de que su estructura, permita la instalación mural y en postación, pero también se manifiesta la posibilidad de ser ubicadas en el mensajero. En éste último caso, dado que en los croquis de estructura de cable no se indica ningún mensajero incluido, a que tipo de instalación se refiere ?	18-02-2018	23:07:43
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Lo solicitado corresponde a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	01-03-2018	10:41:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el art. N° 5.3.89 se indica que los cables autoportados deben poder cubrir un vano de 120 m. Esta condición es un dato relevante para la provisión del gran volumen de cable a considerar para el suministro y tal magnitud representa una variante en el costo muy importante. ¿Es necesario entonces que los cables autoportados cumplan esta exigente condición?	18-02-2018	23:09:35
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Lo solicitado corresponde a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	01-03-2018	10:41:56
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
A que se refiere el cable indicado como ADSSP en la tabla del Anexo 1, es en realidad cable ADSS?	18-02-2018	23:09:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Es correcta la Interpretacion, eL Cable requerido es del tipo ADSS.	01-03-2018	10:42:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
"5.3.55 Los tubos se deben ubicarse alrededor del núcleo de tracción, en forma de trenzado, el paso de torcido debe de ser cada 120 (ciento veinte) mm como máximo." No entendemos por que se solicita paso de "120 mm" en este punto. El paso es un factor relacionado con la producción de los cables y es un parámetro que cambia dependiendo del tipo de cable. No tiene ningún impacto en la performance mecánica o ambiental del cable. La exigencia de paso de 120 mm en los cables condiciona la posibilidad de ofertar solamente con algunos proveedores particulares. Dado que técnicamente no tienen impacto negativo eliminar esta condición y etendiendo es positivo permitir mayor participación de proveedores es que solicitamos se elimine este requerimiento.	18-02-2018	23:14:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Lo solicitado corresponde a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	01-03-2018	10:43:24
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el pliego se indica: "5.3.112 Las letras del marcado (bajo relieve) deben ser de color BLANCO con un tamaño de 4 mm (± 4%) de altura y realizadas sobre la superficie oscura del cable." Existen proveedores que ofrecen cables con una altura del marcado de 2.8 mm la cual es una muy buena altura para el marcado. Solicitamos que se aclare si se aceptará que la altura del marcado sea 2.8 mm.	18-02-2018	23:16:40
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	01-03-2018	10:43:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el pliego, numeral 5.3.108 idncia: "Se permite una variación de ±0.1% en la longitud marcada en el cable, con respecto a la indicada en la tarjeta de identificación." En estos puntos se solicita solicita una tolerancia de ±0.1% como tolerancia del cable cada 1 metro. Este valor es muy exigente para lo que se acostumbra en la industria y es muy difícil cumplir con esta precisión de marcación en la producción debido a que luego de la fabricación del cable la cubierta del mismo se encoje en un determinado porcentaje y es difícil cerciorarse de que se cumpla con la tolerancia solicitada de ±0.1%. Es posible sin embargo ofrecer cable con una tolerancia en el marcado de ±0.5%. Por favor confirmar si sería aceptable para COPACO una tolerancia de ±0.5% para el marcado del cable.	18-02-2018	23:18:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	01-03-2018	10:44:24

## Listado de Consultas

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el Pliego, COPACO requiere determinadas dimensiones muy específicas para los tubos holgados, el núcleo de tracción y la cubierta. Cuando se diseña un cable existen muchas limitaciones en cuanto a esas dimensiones y lo importante es garantizar la performance mecánica y ambiental del cable. Diferentes fabricantes utilizan diferentes dimensiones para esos elementos. En consecuencia solicitamos si es posible cotizar cables con otras dimensiones de tubos holgados, núcleo de tracción y cubiertas.	18-02-2018	23:20:01
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	01-03-2018	10:44:59
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos se aclare si está permitido ofrecer cables con diámetro mayor a los indicados en la tabla N°11.	18-02-2018	23:20:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Lo solicitado corresponde a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	01-03-2018	10:45:34
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Por favor aclarar si el refuerzo textil mencionado en el punto 5.3.61 se trata de aramida.	18-02-2018	23:21:02
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Es correcta la interpretación.	01-03-2018	10:46:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Por favor confirmar si el valor del esfuerzo de tensión a la ruptura de 2.852 Kg/cm2 mencionado en el punto 5.3.63 es correcto.	18-02-2018	23:21:29
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Es correcta la Interpretación.	01-03-2018	10:46:33
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
COPACO solicita polietileno de baja densidad como material de la cubierta interior. Como no es común usar polietileno de baja densidad en la producción de estos cables, esto aumentaría los precios y tiempos de entrega. Solicitamos se aclare si se aceptará en vez de polietileno de baja densidad, polietileno de media o alta densidad.	18-02-2018	23:22:09
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC. Lo solicitado a lo establecido a los requerimientos y utilización de la compañía.	01-03-2018	10:47:06
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para GPON, esta demostrada que WRR cumple el scheduling solicitado de acuerdo al pliego. Además, para el equipo de acceso, habrá tantas terminales de acceso a OLT, por lo que se recomienda altamente WRR para la programación de flujo de servicio. Favor confirmar la aceptación de WRR y/o WFQ para las la red GPON solicitada. Consultamos a la convocante si se aceptarían WRR y/o WFQ para las la red GPON solicitada.	19-02-2018	15:54:26
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	01-03-2018	10:47:22
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Respecto al Punto 5.4.36. Cada manga de empalme debe ser acompañada de por lo menos 5 (cinco) juegos de repuestos de reparación y mantenimiento: elementos de fusión, cinta de hermetización, cinta de hermetización de los semitubos, tubitos, etc. Los tubitos termocontraíbles serán proporcionados acorde a la capacidad de la manga. Para la manga de 36 pelos se deberá proporcionar: 72 tubitos. Para la manga de 48 pelos se deberá proporcionar: 96 tubitos. Para la manga de 144 pelos se deberá proporcionar: 288 tubitos. Los 5 kits corresponderían a un Kit por cada Orificio de la Manga en cuestión. Es correcta nuestra apreciación? Favor aclarar.	22-02-2018	17:55:53
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Es correcta la interpretación.	01-03-2018	10:47:51
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CGC 14.1, 14.2 y 14.3. ANTICIPO Favor ampliar el porcentaje del anticipo financiero, considerando la gran envergadura de los trabajos requeridos que implica una importante suma a desembolsar para importar los materiales, principalmente cable, para la construcción de la red primaria y secundaria. Solicitamos respetuosamente a COPACO S.A. que otorgue un Anticipo de 40% del monto adjudicado en el Lote 2 como mínimo.	22-02-2018	18:01:20
RESPUESTAS		

### Listado de Consultas

Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se mantiene lo establecido en el PBC.	01-03-2018	10:48:09
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
CGC 14.1, 14.2 y 14.3. En la misma se establece el pago de un anticipo financiero del 20%, pero no se indica como será aplicado dicho monto a los siguientes pagos por cada sitio (Central) debidamente montado y puesto en servicio. Entendemos que lo correcto sería prorratear el monto del anticipo por cada Factura correspondiente a cada SITIO TERMINADO, es decir, el anticipo representa la sumatoria del 20% de cada factura a ser emitida, por lo cual al terminar el montaje y puesta en servicio de cada sitio se debe facturar el 80% del monto ofertado para dicho sitio. Es correcta nuestra interpretación? Favor aclarar.	22-02-2018	18:17:39
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El monto del Anticipo del 20% sera descontado en el mismo porcentaje de los pagos a ser realizados hasta cubrir el abonado en concepto de anticipo.	01-03-2018	10:48:24

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: CELEXX S.A. - RUC: 80027703-1</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 1</b>
13.1508.0004531.0000	Póliza	PATRIA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS	05-03-2018	05-03-2018	13-07-2018
<b>Oferente: TECMONT SA - RUC: 80011263-6</b>					
<b>Oferente: TECMONT SA - RUC: 80011263-6</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 2</b>
007.1508.041725.000	Póliza	LA CONSOLIDADA SA	05-03-2018	06-03-2018	24-07-2018
<b>Oferente: Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - RUC: 80097048-9</b>					
<b>Oferente: Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - RUC: 80097048-9</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 3</b>
15.1508.0001955.0000	Póliza	ALIANZA GARANTIA SEGUROS Y REASEGUROS S.A.	05-03-2018	05-03-2018	13-07-2018
<b>Oferente: RIEDER Y CIA. SACI - RUC: 80002612-8</b>					
<b>Oferente: RIEDER Y CIA. SACI - RUC: 80002612-8</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 4</b>
007.1508.041731.000	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A. DE SEGUROS	05-03-2018	05-03-2018	12-08-2018
<b>Oferente: BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80052674-0</b>					
<b>Oferente: BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80052674-0</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 5</b>
31.1508.0009756.0000	Póliza	GRUPO GENERAL DE SEGUROS S.A.	05-03-2018	05-03-2018	05-08-2018
<b>Oferente: CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - RUC: 80062686-9</b>					
<b>Oferente: CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - RUC: 80062686-9</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 6</b>
31.1508.0009758.0000	Póliza	GRUPO GENERAL DE SEGUROS S.A.	05-03-2018	05-03-2018	05-08-2018

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
---------------	------	-----------------	---------------	--------------------------	-----------------------

Oferente: CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - RUC: 80062686-9

Categoría: Sin categorizar

Nro. Oferente: 6

### Listado de Propuestas por Proveedor

INFORMACION DEL LOTE: 1 - PLATAFORMA GPON							
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Trinidad según especificaciones técnicas de la Sección III					48
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Trinidad según especificaciones técnicas	10.250.000	492.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Trinidad según especificaciones técnicas de la Sección III	12.000.000	576.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Santa Maria según especificaciones técnicas de la Sección III					48
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Santa Maria	10.250.000	492.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Santa Maria según especificaciones técnicas de la Sección III	12.000.000	576.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central San Lorenzo según especificaciones técnicas de la Sección III					64
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5600T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central San Lorenzo según especificaciones técnicas	8.200.000	524.800.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central San Lorenzo según especificaciones técnicas de la Sección III	9.600.000	614.400.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
4	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Fernando de la Mora según especificaciones técnicas de la Sección III					80
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5600T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Fernando de la Mora según especificaciones técnicas	8.200.000	656.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Fernando de la Mora según especificaciones técnicas de la Sección III	9.600.000	768.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
5	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Tembetary según especificaciones técnicas de la Sección III					40
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Fernando de la Mora según especificaciones técnicas	11.275.000	451.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Tembetary según especificaciones técnicas de la Sección III	13.200.000	528.000.000

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
6	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Luque según especificaciones técnicas de la Sección III					48
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Luque según especificaciones técnicas	10.250.000	492.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Luque según especificaciones técnicas de la Sección III	12.000.000	576.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
7	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Sajonia según especificaciones técnicas de la Sección III					32
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Sajonia según especificaciones técnicas	13.325.000	426.400.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Sajonia según especificaciones técnicas de la Sección III	15.600.000	499.200.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
8	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central San Vicente según especificaciones técnicas de la Sección III					40
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central San Vicente según especificaciones técnicas	11.275.000	451.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central San Vicente según especificaciones técnicas de la Sección III	13.200.000	528.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
9	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Villarrica según especificaciones técnicas de la Sección III					56
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5600T	China	uertos GPON en la OLT para la Central Villarrica según especificaciones técnicas	10.250.000	574.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Villarrica según especificaciones técnicas de la Sección III	12.000.000	672.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
10	43221806-9999	Puertos GPON en la OLT para la Central Pilar según especificaciones técnicas de la Sección III					48
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX MA5603T	China	Puertos GPON en la OLT para la Central Pilar según especificaciones técnicas	10.250.000	492.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300	CHINA	Puertos GPON en la OLT para la Central Pilar según especificaciones técnicas de la Sección III	12.000.000	576.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
11	43221806-9999	Sistema de Monitoreo de Red (EMS) de la Plataforma GPON según especificaciones técnicas de la Sección III					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	iManager U2000-B	China	Sistema de Monitoreo de Red (EMS) de la Plataforma GPON según especificaciones técnicas	410.000.000	410.000.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA (CG TECHNOLOGICAL S.A.) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	NetNumen U31	CHINA	Sistema de Monitoreo de Red (EMS) de la Plataforma GPON según especificaciones técnicas de la Sección III	480.000.000	480.000.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
12	43221806-9999	Repuestos (>5% del total de los ítems 1 al 11 de la presente planilla)					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total

CELEXX S.A. - 80027703-1	Huawei	Huawei	SmartAX	China	Repuestos (>5% del total de los ítems 1 al 11 de la presente planilla)	546.120.000	546.120.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	ZTE	ZTE CORPORATIO	ZXA10 C300 / NetNumen U31	CHINA	Repuestos (>5% del total de los ítems 1 al 11 de la presente planilla)	639.360.000	639.360.000

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
13	81111811-001	Servicio técnico / soporte para equipos informaticos	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
CELEXX S.A. - 80027703-1	Celexx	Celexx	Servicios Técnicos	Paraguay	Servicio técnico / soporte para equipos informaticos	479.700.000	479.700.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	CG TEC S.A.	CG TEC S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Servicio técnico / soporte para equipos informaticos	561.600.000	561.600.000

**INFORMACION DEL LOTE: 2 - RED DE DISTRIBUCION OPTICA ODN**
**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
1	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de Trinidad según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de Trinidad según especificaciones de la Sección III	1.761.209.864	1.761.209.864
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Condu spar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		3.676.644.311	3.676.644.311
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de Trinidad según especificaciones de la Sección III	2.413.281.410	2.413.281.410
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de Trinidad según especificaciones de la Sección III	1.916.436.424	1.916.436.424

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
2	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SANTA MARIA según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SANTA MARIA según especificaciones de la Sección III	1.173.017.744	1.173.017.744
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Condu spar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		2.450.731.125	2.450.731.125
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SANTA MARIA según especificaciones de la Sección III	1.677.594.043	1.677.594.043
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SANTA MARIA según especificaciones de la Sección III	1.652.445.117	1.652.445.117

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
3	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN LORENZO según especificaciones de la Sección III					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN LORENZO según especificaciones de la Sección III	1.902.929.040	1.902.929.040
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		3.969.782.758	3.969.782.758
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN LORENZO según especificaciones de la Sección III	2.663.424.623	2.663.424.623
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN LORENZO según especificaciones de la Sección III	2.218.903.557	2.218.903.557

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
4	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de FERNANDO DE LA MORA según especificaciones de la Sección III					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de FERNANDO DE LA MORA según especificaciones de la Sección III	2.311.047.976	2.311.047.976
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		4.866.623.115	4.866.623.115
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de FERNANDO DE LA MORA según especificaciones de la Sección III	3.266.780.581	3.266.780.581
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de FERNANDO DE LA MORA según especificaciones de la Sección III	2.791.198.768	2.791.198.768

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
5	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de TEMBETARY según especificaciones de la Sección III					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de TEMBETARY según especificaciones de la Sección III	1.116.251.064	1.116.251.064
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		2.344.258.045	2.344.258.045
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de TEMBETARY según especificaciones de la Sección III	1.676.910.131	1.676.910.131

BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de TEMBETARY según especificaciones de la Sección III	1.271.403.632	1.271.403.632
---------------------------------------	--------------	--------------	-----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
6	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de LUQUE según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de LUQUE según especificaciones de la Sección III	1.419.562.048	1.419.562.048
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		1.358.013.951	1.358.013.951
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	rovisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de LUQUE según especificaciones de la Sección III	1.651.729.230	1.651.729.230
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de LUQUE según especificaciones de la Sección III	1.879.659.861	1.879.659.861

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
7	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAJONIA según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAJONIA según especificaciones de la Sección III	646.281.352	646.281.352
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		2.925.326.300	2.925.326.300
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAJONIA según especificaciones de la Sección III	1.401.649.663	1.401.649.663
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAJONIA según especificaciones de la Sección III	797.437.174	797.437.174

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
8	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN VICENTE según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN VICENTE según especificaciones de la Sección III	1.136.991.084	1.136.991.084
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G. 65D	Brasil / India		2.355.339.394	2.355.339.394



RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN VICENTE según especificaciones de la Sección III	1.694.911.621	1.694.911.621
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de SAN VICENTE según especificaciones de la Sección III	1.693.416.472	1.693.416.472

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
9	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de VILLARRICA según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de VILLARRICA según especificaciones de la Sección III	2.311.400.084	2.311.400.084
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G.65D	Brasil / India		4.812.380.975	4.812.380.975
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de VILLARRICA según especificaciones de la Sección III	2.933.244.400	2.933.244.400
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de VILLARRICA según especificaciones de la Sección III	2.779.772.644	2.779.772.644

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
10	26121607-002	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de PILAR según especificaciones de la Sección III	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECMONT SA - 80011263-6	SOPTO	SHENZHEN SOPTO TECHNOLOGY CO.,LTD.	CABLE FUSIONADO DE FIBRA OPTICA	CHINA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de PILAR según especificaciones de la Sección III	2.316.329.596	2.316.329.596
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	Sterlite Tech	Sterlite Conduspar Ltda.	Sterlite Fiber ITU.T - G.652.D / Sterlite Fiber ITU.T - G.65D	Brasil / India		4.749.150.480	4.749.150.480
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	ZTT / VCP / PLP / FECHOMETAL	ZTT / NINGBO GETEKNET TELECOM EQUIPMENT/ PLP / RIEDER/ FECHOMETAL	OFC 12/24/36/48 FASA-S1&FASTD-S1&GJS3010	CHINA/ BRASIL / PARAGUAY	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de PILAR según especificaciones de la Sección III	2.853.589.150	2.853.589.150
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	BULLERS S.A.	BULLERS S.A.	NO APLICA	PARAGUAYA	Provisión e Instalación de elementos pasivos para la Red primaria y secundaria de Distribución Óptica (ODN) para la Central de PILAR según especificaciones de la Sección III	2.484.527.971	2.484.527.971

**Beneficio MyPIMES**

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

### Listado General de todas las Ofertas

#### 1 - PLATAFORMA GPON

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.339.000.000	06-03-2018	09:17:47.310	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fb610ba9e300c5561e31647a2acc888	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.340.000.000	06-03-2018	09:17:41.488	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1a77b4803dc3231b4945bc85e0870	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.349.000.000	06-03-2018	09:15:42.273	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4ccc13dd44931b851f876166ba8d13f3	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.350.000.000	06-03-2018	09:15:32.690	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1e7bbf6ccf712464d5c69bca4f7f910c	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.449.000.000	06-03-2018	09:15:31.205	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d9c9691eec1ed1c9de8dc9238b8b8ab9	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.450.000.000	06-03-2018	09:15:21.030	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e74427e562976f369f88afde937cfa7e	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.489.000.000	06-03-2018	09:15:14.178	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	409bc81b2003fc3469185f939e1da07f	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.490.000.000	06-03-2018	09:15:01.139	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	99ab1fc538d8d327018e900e52565cbf	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.589.000.000	06-03-2018	09:14:54.762	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fba6a2d7e4ab861153e11b77056ee593	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.590.000.000	06-03-2018	09:14:45.942	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a6f050660229263b8677998408ea1e74	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.599.000.000	06-03-2018	09:14:33.444	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3adea3d36907a5c06af02d29b876a7fa	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.600.000.000	06-03-2018	09:14:28.287	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6f33ed796c0b35259a09bd0526e37abf	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.889.000.000	06-03-2018	09:14:20.399	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d41fded97b7ba41cd9dedec1e53d924f	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.890.000.000	06-03-2018	09:14:14.639	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cbd0b8f457c65f0c793fb9b63e916a6c	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.949.000.000	06-03-2018	09:13:44.434	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3e8d582478c4eb60c2194357315039a1	
CELEXX S.A. - 80027703-1	4.950.000.000	06-03-2018	09:13:39.327	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3634308c6c3e4f646f3bba96b506dd26	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.014.000.000	06-03-2018	09:13:29.603	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3eeb2558081a7845b7630135d2298552	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.015.088.000	06-03-2018	09:13:24.420	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	74db590cb1fb97bec1bf28df72cfe698	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.296.000.000	06-03-2018	09:13:01.856	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ec8078bef4730b4c603e73c67fe7e285	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.297.000.000	06-03-2018	09:12:57.105	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b4eabc283c74ce7fa2b11cd15a0c17af	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.389.000.000	06-03-2018	09:12:44.809	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5d5dbfefbc8ab6b1e6e48b2a241398a9	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.390.000.000	06-03-2018	09:12:39.229	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5dd1a6818ddad9d6c21c25291e08772c	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.499.000.000	06-03-2018	09:12:28.408	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6d66bee1f5885c8d771ee12f62d5d166	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.500.000.000	06-03-2018	09:12:21.384	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c88cd3db6478aa1c3c45ce655392f7ea	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.615.000.000	06-03-2018	09:12:15.134	Periodo Aleatorio

### Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	9bb00e42fe3af2b6ac681a65da121f83	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.616.000.000	06-03-2018	09:12:07.990	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	15e3d00ad1c43d0cf7b2760ee8e164e8	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	5.849.000.000	06-03-2018	09:11:58.963	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	38dd75449c3a48f0cd572820f47e54f5	
CELEXX S.A. - 80027703-1	5.850.000.000	06-03-2018	09:11:46.055	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2a4ccde1d5b8039f405cb0480e3be119	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	6.180.000.000	06-03-2018	09:11:33.112	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c504a5cbc985ada332bdf07a29cb7284	
CELEXX S.A. - 80027703-1	6.200.000.000	06-03-2018	09:11:20.098	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2dfb0f89d74607128f2d1a0f6c172dfd	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	6.480.000.000	06-03-2018	09:11:26.234	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ac5eccfea08975b9693c8ad1bcc00e3a	
CELEXX S.A. - 80027703-1	6.487.020.000	06-03-2018	08:52:23.772	Propuesta
		Código Verificador:	89d669672fd952ebd9f6b060baa0e678	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	7.594.560.000	06-03-2018	08:52:23.776	Propuesta
		Código Verificador:	990be20378d0b5749abb9e620f0a89f0	

### 2 - RED DE DISTRIBUCION OPTICA ODN

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
TECMONT SA - 80011263-6	16.095.019.852	06-03-2018	08:52:24.945	Propuesta
		Código Verificador:	20cb57095468066ff162b1abd2702ae1	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.749.000.000	06-03-2018	09:39:15.608	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dfd8a9b21a34ef767aa375ab17fd1a8e	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.750.000.000	06-03-2018	09:39:10.484	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	476e5f1457dc3dcfdab9e601be18013a	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.799.000.000	06-03-2018	09:38:49.274	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9bc901ccc6acb6164c3f4f2c16703629	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.818.000.000	06-03-2018	09:38:43.917	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0a4f867820e517199cc4f224c4e63fb2	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.819.000.000	06-03-2018	09:38:28.171	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6fb5697f41097309f3b9c2dd0abfc036	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.820.000.000	06-03-2018	09:38:22.198	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	32d3fac0624218f797e0200ef37248e1	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.839.000.000	06-03-2018	09:38:00.156	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	482a94b02b1d5d3ed8dd73b736082a5b	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.840.000.000	06-03-2018	09:37:54.153	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1aefd71d51e61830fd1c1fd3afd5b09e	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.849.000.000	06-03-2018	09:37:44.462	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1a837b886bbe7d22e6d4475be03ceb2b	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.850.000.000	06-03-2018	09:37:37.739	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6252b577fe7a7195937da8871ffd7b16	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.949.000.000	06-03-2018	09:37:24.196	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ff175e81d8bfc78dc1817bceb19c583	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.950.000.000	06-03-2018	09:37:11.855	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fd867786f8031c5c5067a29d5ec4ba9c	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.999.000.000	06-03-2018	09:36:46.507	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	42f1865ebaf06730d79afe50dcaba8d0	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.000.000.000	06-03-2018	09:36:44.302	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cdab1c1db0ddd5abc11ed6228ce6f509	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.099.000.000	06-03-2018	09:36:36.700	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f0d39e70b27963ac28adbabd25c4b70c	

### Listado General de todas las Ofertas

RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.100.000.000	06-03-2018	09:36:28.104	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1999729553005f861022863d631c1870	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.199.000.000	06-03-2018	09:36:23.172	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d8b4a46f5949f0a1c7eale5cf5e54da6	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.200.000.000	06-03-2018	09:36:17.973	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	215ff5dbb17752423d2eb8191261b323	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.299.000.000	06-03-2018	09:36:10.755	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8b536edfa47e843a8bb06077ca8924cb	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.300.000.000	06-03-2018	09:36:03.405	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	58c33856a04c67d0a1ff89cfc06ba978	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.399.000.000	06-03-2018	09:35:51.971	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	077ae520a940da5439a7fe4eb0143bf9	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.400.000.000	06-03-2018	09:35:47.316	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	013f6bf02562ab7ad1e2fa910baa79c2	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.499.000.000	06-03-2018	09:35:41.366	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8a7777e1a36df07135e204b8116ac65b	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.500.000.000	06-03-2018	09:35:29.003	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d239ba1ea23228638836458e34f86aa4	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.599.000.000	06-03-2018	09:35:10.174	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	093d83630054ed82f720e4f478538edf	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.600.000.000	06-03-2018	09:35:00.479	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c9d6e41a82b608005e8ea2c06a9650ed	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.799.000.000	06-03-2018	09:34:35.245	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	777ef2722d70a68f8e27d211d92db8a2	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	18.800.000.000	06-03-2018	09:34:24.040	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	407b92e68c27330d6b37d5fccde91753	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	18.999.000.000	06-03-2018	09:34:16.173	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b53f086f7b288af614a5f810412c1d31	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	19.000.000.000	06-03-2018	09:33:34.548	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a478203136c97cd80e5e0306504f4619	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	19.350.000.000	06-03-2018	09:33:18.619	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9d12c63d3979aff2579e7572cfb81f17	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	19.400.000.000	06-03-2018	09:32:41.323	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8ff9981e3c28174a59ca28a429fdc331	
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	19.485.201.620	06-03-2018	08:52:24.949	Propuesta
		Código Verificador:	ae0ed504e94dd184415bc78cdb338d5d	
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	22.233.114.852	06-03-2018	08:52:24.947	Propuesta
		Código Verificador:	e5dd833fe83baf7d433cafb634fd4950	
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	29.700.494.720	06-03-2018	09:26:26.713	Etapa de Puja
		Código Verificador:	e2af115a902f526fadaba85415491e59	
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	33.508.250.454	06-03-2018	08:52:24.948	Propuesta
		Código Verificador:	5d41e4af33661e7bd4be539274394147	

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

#### 1 - PLATAFORMA GPON

Ofrente	Mejor Precio
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	4.339.000.000
CELEX S.A. - 80027703-1	4.340.000.000

#### 2 - RED DE DISTRIBUCION OPTICA ODN

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

Oferente	Mejor Precio
TECMONT SA - 80011263-6	16.095.019.852
BULLERS SOCIEDAD ANONIMA - 80052674-0	17.749.000.000
RIEDER Y CIA. SACI - 80002612-8	17.750.000.000
Compañía Sudamericana de Empresas Electricas Mecanicas y de Obras Públicas S.A. - Sucursal Paraguay - 80097048-9	29.700.494.720

### Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80011263-6 - TECMONT SA

Item	Precio Ganador
2 - RED DE DISTRIBUCION OPTICA ODN	16.095.019.852

Proveedor: 80062686-9 - CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECHNOLOGICAL S.A)

Item	Precio Ganador
1 - PLATAFORMA GPON	4.339.000.000

### Listado de Mensajes

1 - PLATAFORMA GPON

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	06-03-2018	09:00:18.065
Atención pasamos a la etapa de puja.	06-03-2018	09:00:31.197
Buenos días, comenzamos la Subasta.	06-03-2018	09:00:37.930
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	06-03-2018	09:00:46.630
Señores esperamos mejores ofertas.	06-03-2018	09:01:13.851
Si los precios no se ubican por debajo de referencial, la convocante podría declarar desierto el grupo.	06-03-2018	09:01:41.774
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	06-03-2018	09:03:49.206
Señores bajen sus precios.	06-03-2018	09:04:38.306
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	06-03-2018	09:04:50.256
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	06-03-2018	09:10:50.318
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	06-03-2018	09:19:01.322
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	06-03-2018	09:19:01.407

2 - RED DE DISTRIBUCION OPTICA ODN

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	06-03-2018	09:22:53.253
Continuamos con la Subasta.	06-03-2018	09:23:08.795
Algunas ofertas se encuentran por encima del referencial, necesitamos que mejoren sus ofertas.	06-03-2018	09:23:37.346
Señores esperamos mejores ofertas.	06-03-2018	09:23:42.621
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	06-03-2018	09:23:46.703
Pueden seguir bajando sus ofertas en las siguientes etapas.	06-03-2018	09:24:25.457
Atención pasamos a la etapa de puja.	06-03-2018	09:24:52.358
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	06-03-2018	09:24:56.710
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	06-03-2018	09:32:26.874
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	06-03-2018	09:39:23.001
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	06-03-2018	09:39:23.076

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.