

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO
23/02/2018	10703	A 10474

SEÑOR/ES

Sr. PROVEEDOR (9999)

CIUDAD DE BUENOS AIRES C.P.:

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS) ARGENTINA

C.U.I.T.: 00000000000 Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA

05/03/2018

**SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE
FORMULARIO**

lt.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM80912910300N		CONECTOR PARA CAÑO FLEXIBLE METALICO 3/8"	C/U	15.00		25506 1	
2	NUM85301430090N		CABLE DE COBRE FLEXIBLE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1 MM2 - 0,6/1 KV	MTS	800.00		25506 2	
3	NUM85296915000N		BORNE DE PASO CONEXION A RESORTE PARA RIEL DIN SECCION DE CABLE 2,5 MM2 GRIS	C/U	1.000.00		25506 3	
4	NUM85318298350N		PUENTE BORNERA FIJO DE 10 ELEMENTOS - ROJO	C/U	50.00		25506 4	
5	NUM85309540150N		CABLE MALLADO MULTIPOLAR (TETRAPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2	MTS	200.00		25506 5	
6	NUM85309540180N		CABLE MALLADO MULTIPOLAR (BIPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2	MTS	200.00		25506 6	
7	NUM85297610020N		RIEL DIN 35MM MONTAJE SIMETRICO NO PERFORADO TIRA DE 1 M	C/U	15.00		25506 7	
8	NUM82907910140N		CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/4"	C/U	50.00		25506 8	
9	NUM80974510140N		CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4"	C/U	70.00		25506 9	
10	NUM82907910180N		CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/8"	C/U	36.00		25506 10	
11	NUM80974510180N		CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/8"	C/U	24.00		25506 11	
12	NUM82907615170N		ACOPLE RAPIDO DE AIRE CODO HEMBRA 1/4" G - CONEXION 8 MM	C/U	30.00		25506 12	
13	NUM82903510800N		MANGUERA DE POLIMERO AZUL - DIAMETRO EXT 8 MM - INT 5,5 MM	MTS	50.00		25506 13	
14	NUM84765810200N		PRESOSTATO REGULABLE 0,2 A 2,5 BAR. CONEXION NEUMATICA 1/4 BSP, ELECTRICA TERMINAL PALA. CONTACTO NA	C/U	15.00		25506 14	
15	NUM85863012160N		PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 4 MM 2	C/U	1.00		25506 15	
16	NUM85863012100N		PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) PREAISLADOS - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2	C/U	1.00		25506 16	
17	NUM85863012150N		PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2	C/U	1.00		25506 17	
18	NUM85616613120N		TUBO TERMOCONTRAIBLE 1/8" (3.2 MM) BLANCO	MTS	20.00		25506 18	

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

19	NUM85317429500N	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 5 MM - LCT 224	C/U	300.00	25506	19
20	NUM85317429630N	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 6,3 MM - LCT 436	C/U	300.00	25506	20
21	NUM85317410060N	TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE PREAISLADO A10 DE SECCION 0,25 / 1,5 MM2	C/U	300.00	25506	21
22	NUM85286833030N	PILOTO LUMINOSO LED COLOR ROJO DIAMETRO 22 MM 24 VC	C/U	15.00	25506	22
23	NUM82704312280N	PILOTO LUMINOSO LED COLOR AZUL DIAMETRO 22 MM 24 VCC	C/U	25.00	25506	23
24	NUM85294210640N	LLAVE CONMUTADOR ROTATIVO MULTIPOLAR 63 A - 2 POLOS - 2 VIAS (1-0)	C/U	15.00	25506	24
25	NUM85317810200N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 0	C/U	3.00	25506	25
26	NUM85317810220N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 2	C/U	3.00	25506	26
27	NUM85317810230N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 3	C/U	3.00	25506	27
28	NUM85317810240N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 4	C/U	3.00	25506	28
29	NUM85317810250N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 5	C/U	3.00	25506	29
30	NUM85317810260N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 6	C/U	3.00	25506	30
31	NUM85317810270N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 7	C/U	3.00	25506	31
32	NUM85317810280N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 8	C/U	3.00	25506	32
33	NUM85317810290N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 9	C/U	3.00	25506	33
34	NUM85317510070N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS ABCDEFGHIJ	C/U	8.00	25506	34
35	NUM85317510080N	IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS UVWXYZ+/-	C/U	1.00	25506	35
36	NUM85297120060N	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (LLAVE TERMICA) BIPOLAR 6 A	C/U	12.00	25506	36
37	NUM80910520390N	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 3/8"	MTS	100.00	25506	37
38	NUM80910520520N	CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 2" FORRADO EN PVC	MTS	150.00	25506	38

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
Gorriti 1099 Tapiales	

PLANILLA Nro.

10703

NUMERO

A

10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>CONECTOR PARA CAÑO FLEXIBLE METALICO 3/8"</p> <p>- "conector recto macho</p> <p>- material de construcción: aluminio, provisto de boquillas plásticas para evitar el desgaste de los conductores.</p> <p>- diámetro nominal 3/8", rosca tipo BSP</p> <p>- Modelo de referencia: CRC-5351 o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"para caño metálico flexible de 3/8": conector recto macho</p> <p>- material de construcción: aluminio, provisto de boquillas plásticas para evitar el desgaste de los conductores.</p> <p>- diámetro nominal 3/8", rosca tipo BSP</p> <p>Modelo de referencia: CRC-5351</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p>
2	<p>CABLE DE COBRE FLEXIBLE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1 MM2 - 0,6/1 KV</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>Conductor de cobre estañado. Tensión de trabajo: 0,6/1 KV. Aislación con EPR reticulado, cacuho según EN 50264-1. Fabricación bajo normas NF F 63-827, EN 60228, CLASE 5 y norma EN 50264-3-1.</p> <p>CABLE AISLADO UNIPOLAR FLEXIBLE 1 mm2. Conductor de cobre estañado. Tensión de trabajo: 0,6/1 KV. Aislación con EPR reticulado, cacuho según EN 50264-1. Fabricación bajo normas NF F 63-827, EN 60228, CLASE 5 y norma EN 50264-3-1. Cotización adjunta.</p> <p>BORNE DE PASO CONEXION A RESORTE PARA RIEL DIN SECCION DE CABLE 2,5 MM2 GRIS</p> <p>borne de paso conexión a resorte para conductores de hasta 2,5 mm2</p> <p>-color gris, con identificación numérica</p> <p>Modelo de referencia: ZOLODA BKF024 o calidad superior. borne de paso conexión a resorte para conductores de hasta 2,5 mm2</p> <p>-color gris, con identificación numérica</p> <p>Modelo de referencia: ZOLODA BKF024 Cotización adjunta.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
4	<p>PUENTE BORNERA FIJO DE 10 ELEMENTOS - ROJO</p> <p>peine de conexión por 10 bornes para conexión entre borneras</p> <p>-color roja</p> <p>-Modelo de referencia: zoloda JSSB-10-05/BKF-RO o calidad superior. peine de conexión por 10 bornes para conexión entre borneras</p> <p>-color roja</p> <p>Modelo de referencia: zoloda JSSB-10-05/BKF-RO Cotización adjunta.</p>
5	<p>CABLE MALLADO MULTIPOLAR (TETRAPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2</p> <p>"Cable tetrapolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.</p> <p>-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80°C</p> <p>-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33</p> <p>- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.</p> <p>- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>- Sección 1 mm2, cuatro conductores.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
6	<p>Modelo de referencia: IC0460 de la firma FELRRO CABLE o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"Cable tetrapolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.</p> <p>-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80°C</p> <p>-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33</p> <p>- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.</p> <p>- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>- Sección 1 mm2, cuatro conductores.</p> <p>Modelo de referencia: IC0460 de la firma FELRRO CABLE</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>CABLE MALLADO MULTIPOLAR (BIPOLAR) PARA TRANSMISION DE DATOS - SECCION 1 MM2 EN ROLLO DE 100M.</p> <p>"Cable bipolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.</p> <p>-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80°C</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33</p> <p>- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.</p> <p>- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>- Sección 1 mm2, dos conductores.</p> <p>Modelo de referencia: IC0260 de la firma FELRRO CABLE o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"Cable bipolar para uso en control, instrumentación y transmisión de datos.</p> <p>-Tensión de trabajo 500V, Temperatura de trabajo: 80°C</p> <p>-Conductor: Cobre electrolítico estañado 7 hilos ASTM B33</p> <p>- Blindaje Cinta de aluminio-Mylar + malla trenzada de CuSn.</p> <p>- Aislación: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>-Vaina: PVC resistente a la propagación de incendios IRAM NM-IEC 60332-3</p> <p>- Sección 1 mm2, dos conductores.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	Modelo de referencia: IC0260 de la firma FELRRO CABLE
	" Cotización adjunta.
7	RIEL DIN 35MM MONTAJE SIMETRICO NO PERFORADO TIRA DE 1 M. Cotización adjunta.
8	CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/4" "Fluido: Aire comprimido - Agua Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi) Presión máxima adm: 15 bar (217 psi) Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F). Roscas de conexión: Cónica R Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT, pinza de acero inoxidable, juntas de NBR, capa de PTFE (en rosca cónica) Diámetro de conexión: 8mm Rosca: 1/4""R Modelo de referencia: Micro 0.451.010.813 o calidad superior.

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
9	<p>"Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cónica R</p> <p>Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,</p> <p>pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,</p> <p>capa de PTFE (en rosca cónica)</p> <p>Diámetro de conexión: 8mm</p> <p>Rosca: 1/4"R</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.451.010.813</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4"</p> <p>Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10703

A

10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
10	<p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cilindrica G</p> <p>Materiales: Acero inoxidable</p> <p>Rosca: 1/4"G</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.418.551.313 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>CONECTOR NEUMATICO RAPIDO RECTO 1/8"</p> <p>Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cónica R</p> <p>Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT, pinza de acero inoxidable, juntas de NBR, capa de PTFE (en rosca cónica)</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Diámetro de conexión: 8mm</p> <p>Rosca: 1/8"R</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.451.010.810 o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cónica R</p> <p>Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,</p> <p>pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,</p> <p>capa de PTFE (en rosca cónica)</p> <p>Diámetro de conexión: 8mm</p> <p>Rosca: 1/8"R</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.451.010.810</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
11	<p>" Cotización adjunta.</p> <p>CUPLA DE ACERO INOXIDABLE 1/8"G</p> <p>Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cilindrica G</p> <p>Materiales: Acero inoxidable</p> <p>Rosca: 1/8"G</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.418.551.010 o calidad superior. "Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cilindrica G</p> <p>Materiales: Acero inoxidable</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
12	<p>Rosca: 1/8"G</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.418.551.010</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>ACOPLE RAPIDO DE AIRE CODO HEMBRA 1/4" G - CONEXION 8 MM</p> <p>Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cilindrica G</p> <p>Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT,</p> <p>pinza de acero inoxidable, juntas de NBR,</p> <p>capa de PTFE (en rosca cónica)</p> <p>Diámetro de conexión: 8mm</p> <p>Rosca: 1/4"G - Hembra parte superior y macho parte inferior</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
13	<p>Modelo de referencia: Micro 0.441.240.813 o calidad superior. "Fluido: Aire comprimido - Agua</p> <p>Presión de trabajo: 0...10 bar (0...145 psi)</p> <p>Presión máxima adm: 15 bar (217 psi)</p> <p>Temperatura (utilización): -20...80 °C (-4...176 °F).</p> <p>Roscas de conexión: Cilindrica G</p> <p>Materiales: Cuerpo de latón niquelado y resina PBT, pinza de acero inoxidable, juntas de NBR, capa de PTFE (en rosca cónica)</p> <p>Diámetro de conexión: 8mm</p> <p>Rosca: 1/4"G - Hembra parte superior y macho parte inferior</p> <p>Modelo de referencia: Micro 0.441.240.813</p> <p>" Cotización adjunta.</p> <p>MANGUERA DE POLIMERO AZUL - DIAMETRO EXT 8 MM - INT 5,5 MM</p> <p>Tubo de poliuretano (PU)</p> <p>para aplicaciones generales.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10703

A

10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>- Formulación en base poliéster.</p> <p>- Tolerancias conforme NFE 49101.</p> <p>-Diámetro exterior 8 mm</p> <p>-Diámetro interior 5,5mm</p> <p>-color azul</p> <p>Modelo de referencia Micro 0.000.012.530 o caliad superior.</p> <p>"</p> <p>"Tubo de poliuretano (PU)</p> <p>para aplicaciones generales.</p> <p>- Formulación en base poliéster.</p> <p>- Tolerancias conforme NFE 49101.</p> <p>-Diámetro exterior 8 mm</p> <p>-Diámetro interior 5,5mm</p> <p>-color azul</p> <p>Modelo de referencia Micro 0.000.012.530</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
14	<p>" Cotización adjunta.</p> <p>PRESOSTATO REGULABLE 0,2 A 2,5 BAR. CONEXION NEUMATICA 1/4 BSP, ELECTRICA TERMINAL PALA. CONTACTO NA PRESOSTATO MARCA FOX // SERIE: K4 // MODELO: K4RAF1P1 // PRESION DE TRABAJO: AJUSTABLE 0,2 A 2,5 BAR // PRESION MAXIMA: 25 BAR // CONEXION A PRESION: 1/4 BSP // CONTACTO ELECTRICO: 1 CONTACTO NORMAL ABIERTO // CONEXIONES ELECTRICA: TERMINAL PALA MACHO 6,3X0,8MM // DIMENSIONES APROXIMADAS: ALTO 50MM, DIAMETRO 27MM // USO POSIBLE: REGISTRADOR DE EVENTOS HASLER TELOC 1500. //</p> <p>Cotización adjunta.</p>
15	<p>PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 4 MM 2</p> <p>"Herramienta a criquet para compresión de punteras tubulares tipo CTN, CTD o CT.</p> <p>Rango de compresión: 0,5 - 4 mm2</p> <p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-04WF o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"Herramienta a criquet para compresión de punteras tubulares tipo CTN, CTD o CT.</p> <p>Rango de compresión: 0,5 - 4 mm2</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
16	<p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-04WF</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) PREAISLADOS - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2</p> <p>"Herramienta a criquet para compresión de terminales preaislados.</p> <p>Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2</p> <p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03C o calidad superior.</p> <p>"</p> <p>"Herramienta a criquet para compresión de terminales preaislados.</p> <p>Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10703

A

10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
17	<p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03C</p> <p>" Cotización adjunta.</p> <p>PINZA PRENSA TERMINALES (CRIMPEADORA) LATON - RANGO DE COMPRESION 0,5 - 6 MM 2</p> <p>Herramienta a criquet para compresión de terminales de latón.</p> <p>Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2</p> <p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03B o calidad superior.</p> <p>" "Herramienta a criquet para compresión de terminales de latón.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Rango de compresión: 0,5 - 6 mm2</p> <p>Material: Acero templado</p> <p>Empuñadura: de PVC ergonómica</p> <p>Peso aprox: 0,6 kg, longitud: 230mm</p> <p>Modelo de referencia: Marca LCT modelo LY-03B</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p>
18	<p>TUBO TERMOCONTRAIBLE 1/8" (3.2 MM) BLANCO</p> <p>Cotización adjunta.</p>
19	<p>ERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 5 MM - LCT mod 224 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
20	<p>TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ENCHUFABLE HEMBRA 6,3 MM - LCT mod 436 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
21	<p>TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE PREAISLADO A10 DE SECCION 0,25 / 1,5 MM2.</p> <p>Terminal preaislado TIF 1,5 mmPara conductores de 1,5mm2</p> <p>Material: cobre electrolítico 99,9%</p> <p>Recubrimiento: Estañado por electrodeposición</p> <p>Aislación: Nylon 6,6 color negro</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
22	<p>Modelo de referencia LCT/CTN00150 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>PILOTO LUMINOSO LED COLOR ROJO DIAMETRO 22 MM 24 VCC.</p> <p>Ojo de buey luminoso a led Color rojo</p> <p>Diámetro:22 mm</p> <p>Tensión de trabajo 24V</p> <p>Modelo de referencia: Panel 22mm EP22 color rojo, marca ELIBET o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
23	<p>PILOTO LUMINOSO LED COLOR AZUL DIAMETRO 22 MM 24 VCC</p> <p>Ojo de buey luminoso a led Color azul</p> <p>Diámetro:22 mm</p> <p>Tensión de trabajo 24V</p> <p>Modelo de referencia: Panel 22mm EP22 color azul, marca ELIBET o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
24	<p>LLAVE CONMUTADOR ROTATIVO MULTIPOLAR 63 A - 2 POLOS - 2 VIAS (1-0)</p> <p>Interruptor para embutir con frente candado.</p> <p>Traba para candado en posición 0, para garantizar un total bloqueo del equipo</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
25	<p>De dos módulos de conexión (2 polos).</p> <p>-Corriente admisible 63A - tensión de empleo 690V</p> <p>Serie LI para embutir con frente candado, 2 polos, artículo 63002/8, marca ELIBET o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 0 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "0"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB010 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
26	<p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 2 EN CAJA DE 100 UNIDADES</p> <p>Identificación de conductores dígito "2"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB012 o calidad superior.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
27	<p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 3 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "3"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB013 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
28	<p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 4 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "4"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB014 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p>
29	<p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 5 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "5"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
30	<p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB015 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 6 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "6"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p>
31	<p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB016 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 7 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "7"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p>
32	<p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB017 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 8 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "8"</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
33	<p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB018 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 0,5 A 1,5 MM2 NRO. 9 EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígito "9"</p>
34	<p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 0,5 - 1,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB019 o calidad superior.</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS ABCDEFGHIJ EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígitos "ABCDEFGHIJ"</p>
	<p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC1 o calidad superior.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
35	<p>"Identificación de conductores dígitos ""ABCDEFGHJIJ""</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC1</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p> <p>IDENTIFICADOR PARA CABLE SECCION DE 1 A 2,5 MM2 LETRAS UVWXYZ+/- EN CAJA DE 100 UNIDADES.</p> <p>Identificación de conductores dígitos "UVWXYZ+/-"</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC3 o calidad superior. "Identificación de conductores dígitos ""UVWXYZ+/-""</p> <p>- material: plástico</p> <p>- Para conductores de 1 - 2,5 mm2 de sección</p> <p>Modelo de referencia: zoloda código ICAB02ABC3</p> <p>"</p> <p>Cotización adjunta.</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
36	<p>Marca y modelo de referencia: SCHNEIDER A9N61526 INT. TERMOMAGNETICO * C/U 1020.000 12240.00 21.00</p> <p>C60H-DC 2X6 A. CURVA C o calidad superior. VCC Cotización N° 25905 adjunta.</p>
37	<p>CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 3/8" EN ROLLOS DE 25M.</p> <p>"caño corrugado metálico 3/8":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro interior del caño: 12,6 mm - Diámetro exterior del caño: 18 mm -Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado. -Recubierto con vaina de PVC auto extinguiible según UL VO y protección contra rayos UV <p>Modelo de referencia: LTC-100/25M de la firma ZOLODA o calidad superior.</p>
38	<p>CAÑO FLEXIBLE CORRUGADO Y MALLADO DE ACERO INOXIDABLE 2" FORRADO EN PVC EN ROLLOS DE 10M.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Caño corrugado metálico 2":- Diámetro interior del caño: 51,7 mm - Diámetro exterior del caño: 59,1 mm

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10703	A 10474

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	<p>-Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado.</p> <p>-Recubierto con vaina de PVC auto extinguable según UL VO y protección contra rayos UV</p> <p>Modelo de referencia: LTC-160/10M de la firmaa ZOLODA o calidad superior</p> <p>Ítem: 2</p> <p>Caño corrugado metálico 2":- Diámetro interior del caño: 51,7 mm</p> <p>- Diámetro exterior del caño: 59,1 mm</p> <p>-Construidos en acero galvanizado con tratamiento de electrozincado.</p> <p>-Recubierto con vaina de PVC auto extinguable según UL VO y protección contra rayos UV</p> <p>Modelo de referencia: LTC-160/10M de la firma ZOLODA o calidad superior.</p>

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 901-725756-2

CLÁUSULAS PARTICULARES

I. FECHA DE CIERRE DE INVITACIÓN/PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

- Podrá presentar su propuesta dentro de los 5 días corridos a contar desde la notificación de la presente invitación.
- Una vez transcurrida dicha fecha, en caso de no haberse presentado en el respectivo expediente por medio del cual tramita el procedimiento de selección/contratación la cantidad mínima necesaria de cotizaciones/ofertas, SOFSE podrá reiterar las invitaciones y/o requerir y solicitar nuevas cotizaciones fijando consecuentemente una nueva fecha de cierre.

II. CONDICIONES FORMALES PARA COTIZACIÓN/OFERTA:

- La cotización debe ser realizada en una hoja membretada (con logo de la empresa).
- La cotización debe estar firmada por representante legal/convenional.
- La cotización debe indicar vigencia de la misma, aclarar si son días hábiles o corridos.
- Deberá indicarse fecha aproximada de entrega/cumplimiento.
- Aclarar marca y modelo cotizado, junto con toda aquella otra descripción que pueda servir para conocer lo ofertado (en caso de corresponder).
- Deberá cotizar en MONEDA DE CURSO LEGAL LOCAL (PESOS ARGENTINOS). IMPORTANTE: En caso de cotizar en moneda extranjera deberá justificar los motivos y/o razones, a fin de poder tomar la cotización como válida.
- Deberá indicarse por separado la suma correspondiente al Impuesto al Valor Agregado (IVA) y la alícuota respectiva (Ej. 21%, 10.5%, etc.).
- Deberá completar y reenviar junto con la oferta, una "Declaración Jurada de Compra Trabajo Argentino". La falta de presentación configurará una presunción, que admite prueba en contrario, de cumplimiento de las prescripciones vigentes con relación a la calificación de oferta nacional.

III. CONDICIONES ECONÓMICAS Y CONTRACTUALES

- Los precios cotizados serán considerados a todos los efectos fijos e inamovibles. (Se entenderá en consecuencia que se encuentran incluidas en el precio todas las prestaciones que, de acuerdo a su juicio y experiencia, deberá realizar para el fiel y estricto cumplimiento de sus obligaciones, aunque las mismas no estén explicitadas en la oferta).
- A los efectos de garantizar y posibilitar la comparación de las eventuales ofertas presentadas, se deja constancia que las cotizaciones realizadas en moneda extranjera, podrán ser convertidas a la cantidad equivalente en pesos argentino según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día que se realice la comparación.
- Formas de Pago: El pago se efectuará mediante transferencia bancaria bajo las siguientes condiciones:
 - a. Pago anticipado (total o parcial) contra presentación de factura y garantía constituida por el monto equivalente que reciba como adelanto (pagaré, póliza de caución, etc.).
 - b. Pago dentro de los treinta (30) días corridos y contados a partir de la presentación de la factura (y toda otra documentación específica que en forma previa y expresa se requiera) en SOFSE, o fecha de remisión de factura electrónica.

IMPORTANTE: A fin de poder realizar el pago, en forma previa el adjudicatario deberá notificar a SOFSE el número de CBU y nombre de la ENTIDAD BANCARIA.

- El pago en principio se efectuará en PESOS ARGENTINOS (\$), moneda de curso legal en la República Argentina.
- Si las condiciones contractuales lo ameritasen, o mediara previa justificación del proveedor, SOFSE podrá aceptar y adjudicar cotizaciones en moneda extranjera. No obstante ello, a los fines del pago, cuando no se trate de una "contratación internacional", se procederá al abono del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) convirtiendo del monto adjudicado en PESOS ARGENTINOS (\$) según el tipo de cambio vendedor del Banco de la Nación Argentina del día anterior al pago.
- Los Oferentes al presentar oferta prestan conformidad que se someten a la ley argentina y a la jurisdicción de los Tribunales Federales Ordinarios en lo Contencioso Administrativo, con sede en la CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción territorial. La sola presentación de la Oferta implica la aceptación de esta jurisdicción.
- No podrán concurrir como oferentes: (i) Los funcionarios y empleados de SOFSE, agentes y funcionarios de la Administración Pública Nacional, Provincial o Municipal y las empresas en las que los mismos tuvieren una participación suficiente para formar la voluntad social; (ii) Los concursados y/o quebrados, mientras no obtengan su rehabilitación, (iii) Toda persona a la que, dentro del término de los cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la propuesta, se le hubiera rescindido un contrato por su culpa con cualquier organismo de la Administración Pública Nacional, Provincial y/o Municipal y (iv) Toda persona que resulte inhabilitada de acuerdo a regímenes especiales. En caso de encontrarse en alguno de los impedimentos mencionados, deberá abstenerse de presentar cotización bajo apercibimiento de tenerla como no presentada.
- Por la sola circunstancia de formular la oferta, se tendrá al oferente por conocedor de las especificaciones y documentación que forma parte de la presente contratación (incluyendo las presentes cláusulas), y de las características y condiciones de lo requerido, por lo que no podrá con posterioridad invocar en su favor los errores en que pudiese haber incurrido al formular la oferta, o duda, o desconocimiento de las cláusulas y disposiciones aplicables. Igualmente, la sola presentación implicará la aceptación de las condiciones establecidas en las especificaciones y documentación que son parte de la contratación.
- En cualquier momento a contar desde la presente invitación la firma del Contrato/Orden de Entrega/Compra, SOFSE podrá dejar, total o parcialmente, sin efecto el procedimiento de contratación sin que ello genere derecho a percibir indemnizaciones, reconocimiento de gastos, compensaciones, daños y perjuicios, lucro cesante, etc., por parte de los Oferentes.
- SOFSE se reserva el derecho de realizar visitas a las instalaciones o sedes del oferente, con el fin de verificar la información que el mismo ha consignado en su propuesta/cotización.
- El adjudicatario no podrá ceder ni subcontratar la Orden de Entrega/Compra (Contractual) a persona natural o jurídica, nacional o extranjera alguna, sin previo consentimiento por escrito de SOFSE, pudiendo ésta reservarse las razones que tenga para negar la autorización de la cesión o el subcontrato. En todos los casos el adjudicatario es el único responsable por la celebración y cumplimiento de los subcontratos.
- Todos los datos e informaciones a las cuales tuviera acceso el oferente/cotizante, desde cuando se encuentre preparando la cotización y durante la ejecución de la posible Orden de Entrega/Compra, serán mantenidos en forma confidencial. Esta confidencialidad será continua y no vence ni por terminación, ni por caducidad de la Orden de Entrega/Compra.
- En caso de incumplimiento de cláusulas y/o disposiciones fijadas en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación (ej. plazo de entrega, etc.) SOFSE dejará constancia de dicho antecedente en su Registro de Proveedores, y adoptará todas las medidas necesarias a fin de dar cumplimiento a lo establecido por la Resolución del Ministerio del Interior y Transporte N° 211/2015.
- En caso de incumplimiento de lo pactado en la orden de entrega y documentación que forma parte de la contratación, SOFSE podrá tomar todas las medidas legales y administrativas pertinentes dentro del marco jurídico aplicable.

IV. ADJUDICACIÓN

- SOFSE dictará el acto de adjudicación y/o emitirá la correspondiente Orden de Entrega/Compra, sobre la propuesta más conveniente, tomando en cuenta la oferta económica y/o técnica, la capacidad de contratación, antecedentes y toda información tendiente a asegurar las mejores condiciones de lo requerido.
- SOFSE podrá apartarse de ese criterio de adjudicación solo en forma fundada, o bien si razones de conveniencia así lo aconsejan.
- SOFSE tendrá facultad de desestimar las propuestas total o parcialmente, sin que ello pueda dar lugar a reclamo o indemnización alguna por parte de los proponentes.
- SOFSE podrá adjudicar, según la conveniencia de los precios unitarios ofertados, por cantidades parciales, hasta adquirir las cantidades totales necesarias requeridas. En caso de adjudicaciones parciales, el oferente al que se le adjudiquen cantidades inferiores de las que hubiere ofertado, no podrá solicitar modificación de los precios unitarios cotizados, alegando afectación económica por la adjudicación parcial.

V. DESESTIMACIÓN DE OFERTAS

En principio, sin ser taxativo, se desestimarán las ofertas presentadas cuando:

- se comprueben arreglos, acuerdo, pactos o componendas entre los oferentes.
- el oferente haya tratado de intervenir, influenciar o informarse indebidamente del análisis de las ofertas.
- existan varias ofertas presentadas por el mismo proponente bajo el mismo nombre o con nombres diferentes.
- no cumpla con las especificaciones técnicas requeridas.
- se compruebe falsedad o inexactitud relevante en la oferta.
- se presente la oferta extemporáneamente.
- se compruebe que el oferente se halla incurso en alguna(s) de las prohibiciones, inhabilidades e incompatibilidades para contratar.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.