

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO	
21/09/2018	12102	A	11850

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

27/09/2018

**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	NUM85306311520N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1,5 MM2 NEGRO 450/750 V	MTS	900.00		24397 1	
2	NUM85307520630N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1.5 MM2 AZUL	MTS	500.00		24397 2	
3	NUM85307520550N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 1 MM2 NEGRO VN 450/750V	MTS	500.00		24397 3	
4	NUM85306317050N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 10 MM2 NEGRO 450/750 V	MTS	600.00		24397 4	
5	NUM85308530020N		CABLE TELEFONICO MULTIPAR 2 PARES 0,81 MM2 NEGRO	MTS	1.000.00		26609 1	
6	NUM85302222300N		CABLE DE COBRE TIPO TALLER 2 X 1.5 MM2 - IRAM NM 247-5	MTS	500.00		26609 2	
7	NUM85302223350N		CABLE DE COBRE TIPO TALLER 3 X 1.5 MM2 - IRAM NM 247-5	MTS	500.00		26609 3	
8	NUM85302223400N		CABLE DE COBRE TIPO TALLER 3 X 2.5 MM2 300/500 V IRAM NM 247-5	MTS	500.00		26609 4	
9	NUM85302222400N		CABLE DE COBRE TIPO TALLER 2 X 2.5 MM2 - IRAM NM 247-5	MTS	500.00		26609 5	
10	NUM85307520860N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 2,5 MM2 MARRON 450/750 V	MTS	1.000.00		26609 6	
11	NUM85307520870N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 2,5 MM2 AZUL 450/750 V	MTS	500.00		26609 7	
12	NUM85306314030N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 4 MM2 MARRON 450/750 V	MTS	200.00		26609 8	
13	NUM85306314300N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 4 MM2 CELESTE 450/750 V	MTS	200.00		26609 9	
14	NUM85306314020N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 4 MM2 NEGRO 450/750 V	MTS	400.00		26609 10	
15	NUM85306314000N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 4 MM2 ROJO 450/750 V	MTS	500.00		26609 11	
16	NUM85306312810N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 2,5 MM2 NEGRO 450/750 V	MTS	1.000.00		26609 12	
17	NUM85306312850N		CABLE DE COBRE AISLADO EN PVC UNIPOLAR 2,5 MM2 ROJO 450/750 V	MTS	1.000.00		26609 13	
18	NUM85305030800N		CABLE DE COBRE AISLADO CAUCHO UNIPOLAR 4 MM2 SILICONADO	MTS	840.00		28765 1	
19	NUM85307620070N		CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 7 X 2,5 MM2 AISLANTE PVC	MTS	2.000.00		28814 1	

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

20	NUM85307621230N		CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 12 X 2,5 MM2 SIN ARMADURA AISLANTE PVC	MTS	2.000.00		28814	2
21	NUM85307622440N		CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 24 X 2,5 MM2 AISLANTE PVC	MTS	1.000.00		28814	3
22	NUM85307623720N		CABLE SUBTERRANEO CON CONDUCTOR DE COBRE 0,6/1,1 KV 37 X 2,5 MM2 S/ARMADURA AISL. PVC. FORMACION AL	MTS	1.000.00		28814	4

Lugar de Entrega

Observaciones(Forma de pago, etc.)

RETIRO / Pdo.MORON

10000624 Amador, Eleonora

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrados y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislacion de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450 / 750 V.-</p> <p>Norma de fabricacion y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Rollos por 100 metros.-</p> <p>Cantidad solicitada: 1500 metros (15 rollos).- SECCION NOMINAL: 1x1.5MM2. //COLOR CUBIERTA: NEGRO. //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x1.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 //**04/09/02</p>
2	<p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrados y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislacion de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450 / 750 V.-</p> <p>Norma de fabricacion y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
3	<p>Rollos por 100 metros.-</p> <p>Cantidad solicitada 500 metros (5 rollos).- CABLE COBRE PVC 450/750V 1x1.5MM2 AZUL //CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA //EXTERIOR DE PVC EXTRADESILIZANTE //PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V //ESPECIFICACIONES: IRAM 2183. IRAM 2289. CAT.B E IRAM 2022 //CLASE 5 //SECCION NOMINAL: 1x1.5MM2 //COLOR CUBIERTA: AZUL //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x1.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 /**04/09/02</p>
4	<p>Rollos por 100 metros.-</p> <p>Cantidad solicitada 500 metros (5 rollos).- CABLE AISLADO BIPOLAR FLEXIBLE 2X1 mm2. Conductor de cobre electrolítico. Tensión de trabajo: 450V/750V. Aislación con vaina de PCV .</p>
5	<p>Rollos por 100 metros.-</p> <p>Cantidad solicitada 600 metros (6 rollos).- presentacion: rollo 100 mts ..</p>
6	<p>presentacion: rollo 100 mts CABLE COBRE PVC 2x1.5MM2 TIPO TALLER TPR//CABLE DE COBRE ELECTROLITICO FLEXIBLE CON AISLACION Y //CUBIERTA EXTERIOR DE PVC RESISTENTE A LA HUMEDAD Y FRICCION.//PARA USO EN BAJA TENSION HASTA 500V. //ESPECIFICACIONES: IRAM 2158/92. RETARDO A LA LLAMA IRAM 2399//IRAM 2022 CLASE 5. //SECCION NOMINAL: 2x1.5MM2 //USO: ALIMENTACION DE INSTALACIONES MOVILES, INDUSTRIALES Y //DOMESTICAS. APARATOS PORTATILES EN GENERAL, EXCLUYENDO //LOS APARATOS DE CALEFACCION. //REF PIRELLI: TPR ECOPLUS 500V 2x1.5MM2. /** 04/09/02</p>
7	<p>presentacion: rollo 100 mts CABLE COBRE PVC 3x1.5MM2 TIPO TALLER TPR//CABLE DE COBRE ELECTROLITICO FLEXIBLE CON AISLACION Y //CUBIERTA DE PVC RESISTENTE A LA HUMEDAD Y FRICCION. //PARA USO EN BAJA TENSION HASTA 500V.</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
8	<p>//IRAM-NM 247-5 //SECCION NOMINAL: 3x1.5MM2. //USO: ALIMENTACION DE INSTALACIONES MOVILES, INDUSTRIALES Y //DOMESTICAS. APARATOS PORTATILES EN GENERAL, EXCLUYENDO LOS //APARATOS DE CALEFACCION. //REF. PIRELLI: TPR ECOPLUS 500V 3x1.5MM2. //**04/09/02</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>CABLE TIPO TALLER 3 x 2.5 MM2.- CABLE DE COBRE ELECTROLITICO FLEXIBLE CON AISLACION Y CUBIERTA EXTERIOR DE PVC RESISTENTE A LA HUMEDAD Y FRICCION.- PARA USO EN BAJA TENSION HASTA 500V.- IRAM-NM 247-5 SECCION NOMINAL: 3 x 2.5 MM2.- USO: ALIMENTACION DE INSTALACIONES MOVILES E INDUSTRIALES Y DOMESTICAS.- APARATOS PORTATILES EN GENERAL.-</p>
9	<p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>REF. PIRELLI: TPR ECOPLUS 500V 2x2.5MM2. //**04/09/02</p>
10	<p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p> <p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 1000 mts. (10 rollos).-</p> <p>CABLE COBRE PVC 450/750V 1x2.5MM2 MARRON//CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA //EXTERIOR DE PVC EXTRADESLIZANTE. //PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V. //IRAM-NM 247-3 //SECCION NOMINAL: 1x2.5MM2. //COLOR CUBIERTA: MARRON. //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x2.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 //**04/09/02</p>
11	<p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p>

--

RESPONSABLE INSCRIPTO
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA
CUIT : 30-71068177-1
Ing.Brutos : 307-106817-71

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
12	<p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 500 mts. (5 rollos).- CABLE COBRE PVC 450/750V 1x2.5MM2 AZUL //CABLE DE COBRE ELECTROLITICO EXTRAFLEXIBLE CON CUBIERTA //EXTERIOR DE PVC EXTRADESLIZANTE. //PARA USO EN BAJA TENSION 450/750V. //ESPECIFICACIONES: IRAM 2183, IRAM 2289 CAT.B E IRAM 2022 //CLASE 5. //SECCION NOMINAL: 1x2.5MM2. //COLOR CUBIERTA: AZUL //USO: INSTALACIONES DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION EN INTERIOR//DE EDIFICIOS POR CANERIA, CABLECANAL O PANELES ALVEOLADOS. //REF. PIRELLI: PIRASTIC ECOPLUS 1x2.5MM2 BWF 750V. EX VN2000 /**04/09/02</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p> <p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 500 mts. (5 rollos).-</p>
13	<p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
14	<p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 500 mts. (5 rollos).-</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p>
15	<p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p> <p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 1000 mts. (10 rollos).-</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p> <p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12102	A 11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
16	<p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 500 mts. (5 rollos).-</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p> <p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p>
17	<p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 1000 mts. (10 rollos).-</p> <p>presentacion: rollo 100 mts</p> <p>Especificaciones:</p> <p>Para instalaciones fijas interiores, domiciliarias o industriales; en cañerías y/o cable-canal cerrado y cableado interno de aparatos o tableros eléctricos; con conductores de cobre flexibles clase 4 y aislación de PVC especial no propagante de llama.-</p> <p>Tensión nominal de servicio: 450/750 V.-</p> <p>Norma de fabricación y Ensayo: IRAM NM 247-3.-</p>
18	<p>Presentación: Rollos por 100 mts.-</p> <p>Cantidad solicitada: 1000 mts. (10 rollos).-</p> <p>Cable siliconado de 4mm2 p/alta temperatura - Cable unipolar flexible con aislación en goma silicona. Características: 4,0 mm2 - Conductor: Cobre trenzado. - Temperatura de Trabajo: -60°C + 180°C - Tensión Nominal: 450V/750V - Diámetro Ø Externo: 4,2. mm</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

12102

A

11850

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
19	// NORMA IRAM 2268// .
20	..
21	//NORMA IRAM 2268// .
22	..

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

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.