

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

Tel. Fax : 4959-6884/5

Expediente

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

FECHA

14/09/2018

PLANILLA Nro.

12047

NUMERO

A 11791

Vto. OFERTA

21/09/2018

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

It.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM83301020700N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 VDC 20.8 A	C/U	30.00		28262 1	
2	NUM83301020800N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 V 10 A	C/U	25.00		28262 2	
3	NUM83301020850N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 V 3 A	C/U	15.00		28262 3	
4	NUM83301020810N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 V 30 A	C/U	30.00		28262 4	
5	NUM83301020750N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 24 VDC 20.8 A	C/U	30.00		28262 5	
6	NUM83309313080N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 24 V 10 A	C/U	25.00		28262 6	
7	NUM85308613050N		ALAMBRE BOBINAR 1.5X4MM ESMA POLIE IMIDA	KGS	250.00		28953 1	
8	NUM85318410100N		CARRETE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA BOBINADO Nº 112 - 29 X 46 MM	C/U	100.00		29090 1	
9	NUM85318410200N		CARRETE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA BOBINADO Nº 155 - 38 X 43 MM	C/U	100.00		29090 2	
10	NUM85318410220N		CARRETE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PARA BOBINADO Nº 155 - 38 X 50 MM	C/U	100.00		29090 3	
11	NUM85319210150N		REPUESTO PARA TRANSFORMADOR - MARCO LAMINACION 155	C/U	200.00		29090 4	
12	NUM85319210600N		REPUESTO PARA TRANSFORMADOR - MARCO LAMINACION 600	C/U	500.00		29090 5	
13	NUM85318416020N		CARRETE PLASTICO PARA BOBINADO Nº 600 - 50 X 50 MM	C/U	120.00		29090 6	
14	NUM85318416000N		CARRETE PLASTICO PARA BOBINADO Nº 600 - 50 X 60 MM	C/U	100.00		29090 7	
15	NUM85296913100N		BORNE DE PASO PARA SECCION 2,5 MM2 MONTAJE UNIVERSAL NARANJA	C/U	500.00		29090 8	
16	NUM83309313000N		FUENTE ENTRADA 220 VAC SALIDA 18 VCC 3 AMPER	C/U	20.00		29184 1	
17	NUM85310310310N		TRANSFORMADOR MONOFASICO 220 VCA A 12+12 VCC 1 A	C/U	20.00		29184 2	
18	NUM85310310320N		TRANSFORMADOR MONOFASICO 220 VAC A 12 + 12 VAC 20 A	C/U	20.00		29184 3	

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

19	NUM85310310270N		TRANSFORMADOR MONOFASICO 220 VAC A 26 VAC 10 A - NUCLEO 155 X 43	C/U	5.00		29184	4	
20	NUM85310310280N		TRANSFORMADOR MONOFASICO 220 VAC A 36 VAC 10 A - NUCLEO 155 X 43	C/U	5.00		29184	5	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
CABA - HAEDO	

10000574 Benito, Emiliano.

PLANILLA Nro.

12047

NUMERO

A

11791

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63
2	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63
3	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63
4	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63
5	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63

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

PLANILLA Nro.

NUMERO

12047

A

11791

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
6	Tension de alimentacion VCA85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Proteccion por Sobrecarga %110-160 Frecuencia HZ47-63
7	POLIESTER IMIDA-THEIC CLASE TERMICA 180oC //NORMAS IRAM 2334 Y 2295. //SECCION RECTANGULAR. 1.50x4.00MM. //REF. IMSA: EDFLEX //USO: BOBINADO DE MOTORES CON ALTA EXIGENCIA TERMICA Y //MECANICA. //**19/01/06
8	// EL CARRETE DE POLIAMIDA 66 REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO (PRYDE 208081) PARA NUCLEO MONOFASICO. EI 112 - 29 X 46 MM. //
9	// EL CARRETE SE FABRICA CON POLIAMIDA 66 REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO (PRYDE 134081) PARA NUCLEO MONOFASICO. EI 155 - 38 X 43 MM. //
10	// EL CARRETE DE POLIAMIDA 66 REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO (PRYDE 208081) PARA NUCLEO MONOFASICO. EI 155 - 38X50 MM. //
11	// MARCO DE POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO (PRYDE 240081). EXCELENTES PROPIEDADES MECÁNICAS Y TÉRMICAS. ELEVADA RIGIDEZ DIELECTRICA. TEMPERATURA DE USO CONTINUO DE 155°C. ALOJAMIENTO PARA BLOQUEO DE TUERCAS Y TORNILLOS.

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

PLANILLA Nro.

NUMERO

12047

A

11791

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
12	<p>POSIBILIDAD DE CONEXION CON BORNERAS O BORNES PARA TRANSFORMADORES. //</p> <p>PARA MONTAJE HORIZONTAL Ó VERTICAL, CON LAMINACIÓN EI 2"(50,8MM)</p> <p>EL MARCO ES FABRICADO EN POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO COLOR NATURAL (PRYDE 265081) .</p> <p>EXCELENTES PROPIEDADES MECÁNICAS Y TÉRMICAS. ELEVADA RIGIDEZ DIELECTRICA.</p> <p>TEMPERATURA DE USO CONTINUO DE 155°C.</p> <p>ALOJAMIENTO PARA BLOQUEO DE TUERCAS Y TORNILLOS.</p> <p>POSIBILIDAD DE CONEXIÓN CON BORNERAS Ó BORNES PARA TRANSFORMADORES.</p> <p>OTROS MATERIALES Ó SEGÚN DISEÑOS ESPECIALES PUEDEN FA</p>
13	
14	<p>CARRETE PLASTICO P/BOBINADO N 600 50X60 //CARRETE PLASTICO PARA BOBINADO No 600</p> <p>//DIMENSIONES: //NUCLEO: 50X60MM. //ALAS: 98X107MM.</p> <p>//ABERTURA INTERIOR: 70MM. //ABERTURA TOTAL: 94MM. //**</p> <p>//USO: TALLER SE#ALAMIENTO HAEDO.</p>
15	
16	
17	

PLANILLA Nro.

NUMERO

12047

A

11791

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
18	
19	
20	

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.