

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

FECHA

PLANILLA Nro.

NUMERO

16/01/2019

12883

A

12617

SEÑOR/ES

Vto. OFERTA

22/01/2019

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

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

lt.	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	20.00		31310 1	
2	NUM83301020800N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 V 10 A	C/U	15.00		31310 2	
3	NUM83301020810N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12 V 30 A	C/U	15.00		31310 3	
4	NUM83301020750N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 24 VDC 20.8 A	C/U	5.00		31310 4	
5	NUM83309313080N		FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 24 V 10 A	C/U	4.00		31310 5	
6	NUM85291810600N		CANAL DE TENSION RACKABLE 220 V DE 5 TOMAS DE 19"	C/U	10.00		31088 1	
7	ACT601-000009N		RACK HASTA 12 UN.	C/U	8.00		31088 2	
8	NUM80912450250N		CONECTOR RECTO DE ACERO GALVANIZADO USO ELECTRICO SISTEMA SIN ROSCA 1" PARA INTEMPERIE	C/U	500.00		32238 1	
9	NUM80912612000N		CURVA ROSCADA SEMI-PESADA DE ACERO CINCADA 2"	C/U	25.00		32238 2	
10	NUM80910910300N		CAÑO PVC CORRUGADO FLEXIBLE 2" MATERIAL SINTETICO AUTOEXTINGUIBLE	MTS	1.500.00		32238 3	
11	NUM80912610600N		CURVA ROSCADA SEMI-PESADA DE ACERO CINCADA 7/8"	C/U	75.00		32238 4	
12	NUM80910910380N		CAÑO PVC CORRUGADO FLEXIBLE 1 1/2" MATERIAL SINTETICO AUTOEXTINGUIBLE	MTS	1.500.00		32238 5	
13	NUM80912610750N		CURVA ROSCADA SEMI-PESADA DE ACERO CINCADA DE 3/4"	C/U	75.00		32238 6	
14	NUM85319710570N		CAÑO CORRUGADO 1 1/4". MATERIAL SINTETICO AUTOEXTINGUIBLE, HOMOLOGADO PARA INSTALACIONES ELECTRICAS.	MTS	1.500.00		32238 7	
15	NUM80912611000N		CURVA ROSCADA SEMI-PESADA DE ACERO CINCADA 1"	C/U	25.00		32238 8	
16	NUM80910910340N		CAÑO PVC CORRUGADO FLEXIBLE 3/4" MATERIAL SINTETICO AUTOEXTINGUIBLE	MTS	1.500.00		32238 9	
17	NUM80910910200N		CAÑO PVC CORRUGADO FLEXIBLE 5/8" USO ELECTRICO	MTS	1.500.00		32238 10	
18	NUM80912450380N		CONECTOR RECTO DE ACERO GALVANIZADO USO ELECTRICO SISTEMA SIN ROSCA 1 1/2" PARA INTEMPERIE	C/U	25.00		32238 11	
19	NUM80912450220N		CONECTOR RECTO DE ACERO GALVANIZADO USO ELECTRICO SISTEMA SIN ROSCA 7/8" PARA INTEMPERIE	C/U	75.00		32238 12	

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

20	NUM80912450150N		CONECTOR RECTO DE ACERO GALVANIZADO USO ELECTRICO SISTEMA SIN ROSCA 5/8" PARA INTEMPERIE	C/U	75.00		32238	13
21	NUM80912450190N		CONECTOR RECTO DE ACERO GALVANIZADO USO ELECTRICO SISTEMA SIN ROSCA 3/4" PARA INTEMPERIE	C/U	75.00		32238	14
22	NUM85317340220N		TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ESTAÑADO SECCION 10 MM2 OJAL 5/16" (8 MM) 1 COMPRESION LCT SCC 10/3	C/U	1.500.00		32280	1
23	NUM85317340230N		TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ESTAÑADO SECCION 16 MM2 OJAL 5/16" (8 MM) 1 COMPRESION LCT SCC 16/2	C/U	1.000.00		32280	2
24	NUM85317420250N		TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ESTAÑADO 25 MM2 OJAL 13 MM	C/U	200.00		32280	3
25	NUM85317421200N		TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA INDENTAR 120 MM2 TORNILLO 1/2"	C/U	500.00		32280	4
26	NUM85317421850N		TERMINAL PARA INDENTAR DE COBRE ESTAÑADO SECCION 185 MM2 OJAL 1/2"	C/U	300.00		32280	5
27	NUM85338010600N		REFLECTOR LED DE 100 W 8000/9000 LM LUZ BLANCA FRIA	C/U	25.00		32242	1
28	NUM85338010800N		REFLECTOR LED 250 W IP66 22500 LM LUZ BLANCA FRIO	C/U	25.00		32242	2

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
SEGUN PCP	

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Tensión de alimentación VCA 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch</p> <p>Tensión de salida VCC 12</p> <p>Protección por Sobrecarga % 115-135</p> <p>Protección por Sobretensión % 115-135</p> <p>Protección por sobre temperatura SI</p> <p>Auto reset SI</p> <p>Eficiencia 81</p> <p>Tensión de ripple mV 200</p> <p>Frecuencia HZ 47-63</p> <p>Protección contra corto circuito 0</p> <p>Corriente de arranque en frio 115V (A) 25</p> <p>Corriente de arranque en frio 230V (A) 50</p> <p>Eficiencia % 81</p> <p>Corriente de fuga mA &lt;1/240VCA</p> <p>Ajuste de tensión % +-10</p> <p>Tensión de ripple mV 200</p> <p>Indicación luminosa Led</p> <p>Temperatura de trabajo (°C) -10 a +50</p> <p>Humedad de trabajo % 20 a 90</p> <p>Tiempo de arranque mínimo ms 50</p> <p>Tiempo de crecimiento máximo ms 200</p> <p>Rigidez dieléctrica Entre terminales de en entrada</p> <p>Resistencia a la vibración HZ 10 A 500</p> <p>SopORTE SOPORTE P/RIEL DIN SKS-250/350</p> <p>Certificaciones UL,CE, CSA, CB, VDE, ISO9001</p>
2	<p>Tensión de alimentación VCA 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Tensión de salida VCC 12</p> <p>Protección por Sobrecarga % 115-135</p> <p>Protección por Sobretensión % 115-135</p> <p>Protección por sobre temperatura SI</p> <p>Auto reset SI</p> <p>Eficiencia 81</p> <p>Tensión de ripple mV 200</p> <p>Frecuencia HZ 47-63</p> <p>Protección contra corto circuito 0</p> <p>Corriente de arranque en frio 115V (A) 25</p> <p>Corriente de arranque en frio 230V (A) 50</p> <p>Eficiencia % 81</p> <p>Corriente de fuga mA &lt;1/240VCA</p> <p>Ajuste de tensión % +-10</p> <p>Tensión de ripple mV 200</p> <p>Indicación luminosa Led</p> <p>Temperatura de trabajo (°C) -10 a +50</p> <p>Humedad de trabajo % 20 a 90</p> <p>Tiempo de arranque mínimo ms 50</p> <p>Tiempo de crecimiento máximo ms 200</p> <p>Rigidez dieléctrica Entre terminales de en entrada</p> <p>Resistencia a la vibración HZ 10 A 500</p> <p>Soporte SOPORTE P/RIEL DIN SKS-250/350</p> <p>Certificaciones UL,CE, CSA, CB, VDE, ISO9001</p>
3	<p>Tensión de alimentación VCA 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch</p> <p>Tensión de salida VCC 12</p> <p>Protección por Sobrecarga % 115-135</p> <p>Protección por Sobretensión % 115-135</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
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
4	Protección por sobre temperatura SI Auto reset SI Eficiencia 81 Tensión de ripple mV 200 Frecuencia HZ 47-63 Protección contra corto circuito 0 Corriente de arranque en frio 115V (A) 25 Corriente de arranque en frio 230V (A) 50 Eficiencia % 81 Corriente de fuga mA <1/240VCA Ajuste de tensión % +-10 Tensión de ripple mV 200 Indicación luminosa Led Temperatura de trabajo (°C) -10 a +50 Humedad de trabajo % 20 a 90 Tiempo de arranque mínimo ms 50 Tiempo de crecimiento máximo ms 200 Rigidez dieléctrica Entre terminales de en entrada Resistencia a la vibración HZ 10 A 500 Soporte SOPORTE P/RIEL DIN SKS-250/350 Certificaciones UL,CE, CSA, CB, VDE, ISO9001  Tensión de alimentación VCA 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Tensión de salida VCC 24 Protección por Sobrecarga % 115-135 Protección por Sobretensión % 115-135 Protección por sobre temperatura SI Auto reset SI

--

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
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
5	Eficiencia 81 Tensión de ripple mV 200 Frecuencia HZ 47-63 Protección contra corto circuito 0 Corriente de arranque en frio 115V (A) 25 Corriente de arranque en frio 230V (A) 50 Eficiencia % 81 Corriente de fuga mA <1/240VCA Ajuste de tensión % +-10 Tensión de ripple mV 200 Indicación luminosa Led Temperatura de trabajo (°C) -10 a +50 Humedad de trabajo % 20 a 90 Tiempo de arranque mínimo ms 50 Tiempo de crecimiento máximo ms 200 Rigidez dieléctrica Entre terminales de en entrada Resistencia a la vibración HZ 10 A 500 Soporte SOPORTE P/RIEL DIN SKS-250/350 Certificaciones UL,CE, CSA, CB, VDE, ISO9001  Tensión de alimentación VCA 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch Tensión de salida VCC 24 Protección por Sobrecarga % 115-135 Protección por Sobretensión % 115-135 Protección por sobre temperatura SI Auto reset SI Eficiencia 81 Tensión de ripple mV 200 Frecuencia HZ 47-63

--

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

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
	Protección contra corto circuito 0 Corriente de arranque en frio 115V (A) 25 Corriente de arranque en frio 230V (A) 50 Eficiencia % 81 Corriente de fuga mA <1/240VCA Ajuste de tensión % +-10 Tensión de ripple mV 200 Indicación luminosa Led Temperatura de trabajo (°C) -10 a +50 Humedad de trabajo % 20 a 90 Tiempo de arranque mínimo ms 50 Tiempo de crecimiento máximo ms 200 Rigidez dieléctrica Entre terminales de en entrada Resistencia a la vibración HZ 10 A 500 Soporte SOPORTE P/RIEL DIN SKS-250/350 Certificaciones UL,CE, CSA, CB, VDE, ISO9001
6	Se adjunta pliego de especificaciones tecnicas.
7	Rack de 6 unidades  Se adjunta pliego de especificaciones tecnicas.
8	
9	

--

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
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
10	
11	
12	CANO PVC CORRUGADO FLEXIBLE 1.
13	
14	..
15	
16	
17	
18	
19	
20	

--

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
12883	A 12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

<b>PEDIDO DE COTIZACION</b>
-----------------------------

ITEM	DESCRIPCION
21	
22	Especificaciones: Construcción en cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad.- Recubrimiento superficial de estaño electrolítico.- Para conductor de cobre de 10 mm2 de sección.- Ojal de 8 mm.- ..
23	Especificaciones: Construcción en cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad.- Recubrimiento superficial de estaño electrolítico.- Para conductor de cobre de 16 mm2 de sección.- Ojal de 8 mm.- ..
24	Especificaciones: Construcción en cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad.- Recubrimiento superficial de estaño electrolítico.- Para conductor de cobre de 25 mm2 de sección.- Ojal de 13 mm.-
25	Especificaciones: Construcción en cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad.- Recubrimiento superficial de estaño electrolítico.- Para conductor de cobre de 120 mm2 de sección.- Ojal de 13 mm.- TERMINAL IDEN COBR ESTA 120MM2 TORN1/2 //TERMINAL IDENTACION SIMPLE DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO //RECTO CON SIMPLE ORIFICIO DE FIJACION. //SECCION DEL CONDUCTOR: 120MM2 //TORNILLO: 1/2 (12.7MM) //CALIDAD: LCT-SCC //** 19/08/2009
26	Especificaciones: Construcción en cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad.- Recubrimiento superficial de estaño electrolítico.- Para conductor de cobre de 185 mm2 de sección.- Ojal de 13 mm.-
27	-REFLECTOR LED DE 100 W - 240 V 8000/9000 LS LUZ BLANCA FRIA300 X 300 X 70 MM PARA EXTERIOR

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	
12883	A	12617

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
28	

**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.