

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

Tel. Fax : 4959-6884/5

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO	
05/09/2018	11964	A	11718

**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**

12/09/2018

**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	NUM85319155530N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 2 W X 1 MOHM	C/U	50.00		30171 43	
2	NUM85319155520N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 2 W X 1 OHM	C/U	50.00		30171 42	
3	NUM85319153190N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 130 OHM 1%	C/U	50.00		30171 41	
4	NUM85319153180N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 470 OHM 470R	C/U	50.00		30171 40	
5	NUM85000540100N		ALAMBRE DE ESTAÑO CON CORAZON DE RESINA PARA SOLDAR 60/40 1 MM2 X 250 GRS	C/U	3.00		30171 39	
6	NUM83302360020N		TRANSISTOR NPN 2N 3904 - TO 3	C/U	15.00		30171 38	
7	NUM83302214250N		CAPACITOR ELECTROLITICO 2200 µF 250 V	C/U	15.00		30171 37	
8	NUM83302214200N		CAPACITOR ELECTROLITICO 2200 µF 160 V	C/U	15.00		30171 36	
9	NUM83302214150N		CAPACITOR ELECTROLITICO 2200 µF 100 V	C/U	15.00		30171 35	
10	NUM83302213700N		CAPACITOR ELECTROLITICO 220 µF 160 V	C/U	15.00		30171 34	
11	NUM83302213650N		CAPACITOR ELECTROLITICO 220 µF 100 V	C/U	15.00		30171 33	
12	NUM83302213600N		CAPACITOR ELECTROLITICO 220 µF 50 V	C/U	15.00		30171 32	
13	NUM83302211750N		CAPACITOR ELECTROLITICO 1000 µF 250 V	C/U	15.00		30171 31	
14	NUM83302211700N		CAPACITOR ELECTROLITICO 1000 µF 160 V	C/U	15.00		30171 30	
15	NUM83302211650N		CAPACITOR ELECTROLITICO 1000 µF 100 V	C/U	15.00		30171 29	
16	NUM83302210700N		CAPACITOR ELECTROLITICO 10 µF 160 V	C/U	15.00		30171 28	
17	NUM83302210650N		CAPACITOR ELECTROLITICO 10 µF 100 V	C/U	15.00		30171 27	
18	NUM83302122300N		RESISTENCIA CERAMICA 5 W 1 KOHM 5%	C/U	50.00		30171 26	
19	NUM83302120390N		RESISTENCIA DE ELECTRONICA DE CARBON 1 W 390 OHM	C/U	50.00		30171 25	
20	NUM83302119250N		RESISTENCIA ELECTRONICA DE CARBON 1/4 W 1 MOHM 5%	C/U	50.00		30171 24	
21	NUM83302119110N		RESISTENCIA ELECTRONICA DE CARBON 1/4 W 1 KOHM 5%	C/U	50.00		30171 23	
22	NUM83302119020N		RESISTENCIA ELECTRONICA DE CARBON 1 W 68 OHM 5%	C/U	50.00		30171 22	
23	NUM83302116100N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 1,5 OHM 5%	C/U	50.00		30171 21	
24	NUM83302115400N		RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 220 KOHM 5%	C/U	50.00		30171 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

25	NUM83302115000N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 24 KOHM 5%	C/U	50.00		30171	19
26	NUM83302114500N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 6,8 KOHM 5%	C/U	50.00		30171	18
27	NUM83302114400N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 6,8 KOHM 5%	C/U	50.00		30171	17
28	NUM83302114300N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 5,6 KOHM 5%	C/U	50.00		30171	16
29	NUM83302112600N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 470 OHM 5%	C/U	50.00		30171	15
30	NUM83302112300N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 270 OHM 5%	C/U	50.00		30171	14
31	NUM83302111700N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 100 OHM 5%	C/U	50.00		30171	13
32	NUM83302111680N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 68 OHM 5%	C/U	50.00		30171	12
33	NUM83302111300N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 22 OHM 5%	C/U	50.00		30171	11
34	NUM83302110460N	RESISTENCIA ELECTRONICA DE CARBON 1/2 W 460 OHM	C/U	35.00		30171	10
35	NUM83302110390N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 39 OHM	C/U	50.00		30171	9
36	NUM83302110220N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 10 KOHM 5%	C/U	50.00		30171	8
37	NUM83302110210N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 10 OHM 5%	C/U	50.00		30171	7
38	NUM83302110150N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 1,8 OHM 5%	C/U	50.00		30171	6
39	NUM83302110140N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 1,5 OHM 5%	C/U	50.00		30171	5
40	NUM83302110120N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 1,2 OHM 5%	C/U	50.00		30171	4
41	NUM83302110050N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 3,3 OHM 5%	C/U	50.00		30171	1
42	NUM83302110080N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 0,33 OHM 5%	C/U	50.00		30171	2
43	NUM83302110110N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1 W 1 OHM 5%	C/U	50.00		30171	3
44	NUM83302370100N	TRANSISTOR JFET J112 TO-220	C/U	300.00		28092	1
45	NUM83302370150N	TRANSISTOR JFET K2545 SC-67	C/U	300.00		28092	2
46	NUM83302340610N	TRANSISTOR MOSFET 5N60C TO-220	C/U	300.00		28092	3
47	NUM83302340620N	TRANSISTOR MOSFET IRF840 TO-247 AC	C/U	300.00		28092	4
48	NUM83302340630N	TRANSISTOR MOSFET IRF640N TO-220	C/U	300.00		28092	5
49	NUM83302340640N	TRANSISTOR MOSFET IRF840 TO-220	C/U	300.00		28092	6
50	NUM83302340650N	TRANSISTOR MOSFET IRF9220 TO-220	C/U	300.00		28092	7
51	NUM83302340660N	TRANSISTOR MOSFET IRFD120 HVMDIP	C/U	300.00		28092	8
52	NUM83302340670N	TRANSISTOR MOSFET IRLD014 HVMDIP	C/U	600.00		28092	9
53	NUM83302360100N	TRANSISTOR NPN 2N6488G TO-220	C/U	300.00		28092	10
54	NUM83302360110N	TRANSISTOR NPN BC337 TO-92	C/U	300.00		28092	11
55	NUM83302360120N	TRANSISTOR NPN BD135 TO-225	C/U	500.00		28092	12
56	NUM83302360130N	TRANSISTOR NPN BD137 SOT-32	C/U	500.00		28092	13
57	NUM83302360140N	TRANSISTOR NPN BD139 TO-126	C/U	500.00		28092	14

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

58	NUM83302360150N	TRANSISTOR NPN D1555 TO-3P(H)IS	C/U	300.00	28092	15
59	NUM83302360160N	TRANSISTOR NPN J13009-2 TO-220	C/U	300.00	28092	16
60	NUM83302360170N	TRANSISTOR NPN MPSA42 TO-92	C/U	600.00	28092	17
61	NUM83302360180N	TRANSISTOR NPN ST13007A TO-92	C/U	300.00	28092	18
62	NUM83302360190N	TRANSISTOR NPN TIP33 SOT-93	C/U	300.00	28092	19
63	NUM83302360200N	TRANSISTOR PNP 2N4403 TO-92	C/U	300.00	28092	20
64	NUM83302360210N	TRANSISTOR PNP BC327 TO-92	C/U	300.00	28092	21
65	NUM83302360220N	TRANSISTOR PNP BD136 TO-225	C/U	500.00	28092	22
66	NUM83302360230N	TRANSISTOR PNP BD138 TO-126	C/U	500.00	28092	23
67	NUM83302360240N	TRANSISTOR PNP BD140 TO-126	C/U	500.00	28092	24
68	NUM83302360250N	TRANSISTOR PNP MPSA92 TO-92	C/U	800.00	28092	25
69	NUM83302360260N	TRANSISTOR PNP TIP127 TO-220	C/U	300.00	28092	26
70	NUM83304016010N	CIRCUITO INTEGRADO 4060 ENCAPSULADO DIP-16	C/U	150.00	28092	27
71	NUM83304013130N	CIRCUITO INTEGRADO SHIELD CONTROLADOR ARDUINO MOTOR	C/U	5.00	26888	1
72	NUM83232050400N	ADAPTADOR USB A RS-232	C/U	5.00	26888	2
73	NUM85299510360N	BORNERA DE CONEXION REGLETA 2 PINES PASO 11 MM 30 A 300 V BASE TERMOPLASTICA	C/U	300.00	26888	3
74	NUM83302410900N	DIODO ZENER 1N5261 - 47V 0.5 W DO-35	C/U	500.00	26888	4
75	NUM83302240040N	CAPACITOR POLIESTER 220 NF 400 V	C/U	150.00	26888	5
76	NUM83302240060N	CAPACITOR POLIESTER 1 MF 400 V	C/U	150.00	26888	6
77	NUM83302240080N	CAPACITOR POLIESTER 2.2 MF 400 V	C/U	300.00	26888	7
78	NUM83301920100N	INDUCTOR DE INSERCIÓN RADIAL 1,6 A 100MHY	C/U	150.00	26888	8
79	NUM83309080650N	CIRCUITO INTEGRADO UC3843N ENCAPSULADO 8DIP	C/U	150.00	26888	9
80	NUM83302010180N	VARISTOR RADIAL D=5 MM 18 V 220 KDO5	C/U	250.00	26888	10
81	NUM83302480240N	DIODO RECTIFICADOR DE POTENCIA 400 V MUR140	C/U	200.00	26888	11
82	NUM83302110080N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 0,33 OHM 5%	C/U	500.00	26888	12
83	NUM83302110220N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 10 KOHM 5%	C/U	500.00	26888	13
84	NUM83302122400N	RESISTENCIA CERAMICA 15 W 22 OHM 5%	C/U	200.00	26888	14
85	NUM83302110390N	RESISTENCIA ELECTRONICA METAL FILM 1/2 W 39 OHM	C/U	500.00	26888	15
86	NUM85310140100N	FUSIBLE RESETEABLE POLYSWITCH 30 V 1,6 A RUEF160	C/U	300.00	26888	16
87	NUM83309010060N	RELE ELECTRONICO SLIM 24 V LK1AF	C/U	300.00	26888	17
88	NUM83304010630N	CIRCUITO INTEGRADO IRF630 200V 9 A	C/U	250.00	26888	18

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

89	NUM83303820120N	SEPARADOR Y ESPACIADOR DE POLIESTIRENO AISLANTE 20 MM	C/U	750.00	26888	19
90	NUM83304010600N	CIRCUITO INTEGRADO PUENTE DE DIODOS W10M	C/U	500.00	26888	20
91	NUM83304010610N	CIRCUITO INTEGRADO TRANSISTOR TIP122 - 5.0A, 60-100V, 65W	C/U	400.00	26888	21
92	NUM85421030400N	BATERIA SELLADA DE 12 V - 100 AH PLOMO ACIDA	C/U	1.00	26888	22
93	NUM85310110520N	ESTACIONARIA (ELECT ABS) FUSIBLE CARTUCHO CILINDRICO DE VIDRIO 20 X 5 MM 2 A	C/U	300.00	26888	23
94	NUM83300210320N	PLACA DE COBRE VIRGEN EPOXI DOBLE FAZ 30 X 30 CM	C/U	100.00	26888	24
95	NUM83300210300N	PLACA DE COBRE VIRGEN EPOXI 30 X 30 CM	C/U	100.00	26888	25
96	NUM83300230300N	PLACA DE COBRE VIRGEN FENOLICO 30 X 30 CM	C/U	100.00	26888	26

Lugar de Entrega

Observaciones(Forma de pago, etc.)

VER MAIL DE INVITACION

10000943 Tojeiro, Paula

**Pedido de Cotización**

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
11964	A 11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	
2	
3	
4	RESISTENCIA METAL FILM 1/2Wx470 OHM 470R//RESISTENCIA PARA CIRCUITOS ELECTRONICOS. //DE FILM METALICO (METAL FILM). //POTENCIA: 1/2 WATTS - RESISTENCIA: 470 OHMS 470R //**11/08/05
5	..
6	
7	
8	
9	
10	
11	

**Pedido de Cotización**

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO	
11964	A	11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

PLANILLA Nro.

NUMERO

11964

A

11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	

PLANILLA Nro.

NUMERO

11964

A

11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	



PLANILLA Nro.

NUMERO

11964

A

11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
46	
47	Transistor mosfet de potencia IRF840 Vdss=500V RdsON=0,85 Id=8A Encapsulado TO-247AC
48	
49	
50	Unicamente se consiguio cotizacion en dolar. (valor a la fecha Banco Nacion \$27.90)
51	Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	

PLANILLA Nro.

NUMERO

11964

A

11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	<p>// CODIGO: 4060. ENCAPSULADO: DIP PINES: 16 DESCRIPCION: Circuito integrado con un contador binario Ripple Carry de 14 etapas.//</p>
71	<p>Motor shield driver L293d Paso a Paso DC Servo Arduino L293</p>
72	<p>Modulo Adaptador USB RS232 TTL- ARDUINO USB-TTL PROMINI CP2102.-</p>
73	<p>Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9</p>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
11964	A 11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
74	<p>Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9</p> <p>// Descripción del producto</p> <p>Este diodo Zener está empaquetado en DO-35, que tiene una disipación de potencia de 0.5W .</p> <p>Disponible como dispositivo de Alta Fiabilidad según MIL-PRF-19500, indique el sufijo -HR después del número de pieza. Contacto para flujo -HR. Agregue el sufijo "PBF" para obtener un acabado de plomo sin plomo. //</p>
75	
76	
77	
78	Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9
79	Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9
80	<p>// Amplio rango de tensión de funcionamiento (V1mA) de 18V a 750V   Respuesta rápida a la sobretensión transitoria   Gran capacidad de energía transitoria absorbente   Bajo índice de fijación y sin corriente de seguimiento   Cumple con el nivel 1 de MSL, según J-STD-020   Temperatura de funcionamiento : -40 ? ~ + 85 ?   Temperatura de almacenamiento: -40 ? ~ + 125 ?   Certificación de seguridad: UL: E327997 CSA: //</p>
81	Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9
82	No se encuentre precio de 0.33 ohm.
83	
84	
85	
86	Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
11964	A 11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
87	<p>De no conseguirse en el mercado, una alternativa es el modelo LKP1AF-24V //Categoría del producto: Relés de propósito general RoHS: detalles Producto: Slim Form Relay Voltaje de la bobina: 24 VDC Formulario de contacto: SPST (1 Formulario A) Terminación del contacto: Pin de soldadura Estilo de montaje: Agujero pasante Terminación de la bobina: Pin de soldadura Tipo de bobina: sin enganche Resistencia a la bobina: 1.087 kOhms Corriente de la bobina: 22.1 mA Material de contacto: óxido de plata y estaño (AgSnO) Embalaje: a granel Consumo de energía: 530 mW Cantidad de paquete de fábrica: 100. //</p>
88	<p>Cotizacion dolar Banco Nacion \$27.9 // IRF630: transistor TrenchMOS de canal N Semiconductores NXP Vdd: 200 V Ld: 9 A //</p>
89	
90	<p>// Promedio de salida rectificada Curren: 1.5 A Corriente de sobrevoltaje máxima no repetitiva 8.3ms: 40 A Voltaje hacia adelante (por elemento): 1.0 V Voltaje reverso máximo: 1000 V Voltaje de retroceso RMS: 700 V //</p>
91	<p>//TIP122 : POWER TRANSISTORS 5.0A 60-100V 65W //</p>
92	
93	
94	<p>PLACA VIRGEN 30X30CM EPOXI DOBLE FAZ</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

11964

A

11718

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
95	MUESTRA A DISPOSICION DEL OFERENTE PLACA VIRGEN 30X30CM EPOXI SIMPLE FAZ
96	MUESTRA A DISPOSICION DEL OFERENTE PLACA VIRGEN 30X30CM FENOLICO SIMPLE FAZ
	MUESTRA A DISPOSICION DEL OFERENTE

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.