

FECHA	PLANILLA Nro.	NUMERO	
26/12/2017	10148	A	9932

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

18/01/2018

**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	NUM00860404210N		Resistencia de 1,093 Ohms (superior) de regulador de cargas para locomotoras GM.	C/U	1.00		21257 2	
2	NUM00860404230N		Resistencia de 3,821 Ohms (Inferior) de regulador de cargas para locomotoras GM.	C/U	1.00		21257 3	
3	NUM00872002430N		JUNTA PARA TAPA.-	C/U	10.00		21257 4	
4	NUM00872002410N		RESORTE DE COMPRESION.	C/U	10.00		21257 5	
5	NUM00872002770N		BRAZO DEL PORTA ESCOBILLA.	C/U	4.00		21257 6	
6	NUM00872002950N		ESCOBILLA DE CARBON GRANDE N° 1 , 9.5 X 25.4 X 38 MM.-	C/U	20.00		21257 7	
7	NUM00872003570N		SHUNT P/MOTOR DEL REGULADOR	C/U	1.00		21257 8	
8	NUM91315270000N		Retén del eje de comando, para reóstato de carga MD 645-E de locomotoras GM.	C/U	10.00		21257 9	
9	NUM00860104370N		MANIJA DE ACELERACIÓN	NRO	5.00		21257 10	
10	NUM91311120000N		Interlock con supresor de arco, faston simples y contacto NC, para controller de locomotoras GM.	C/U	6.00		21257 11	
11	NUM91311110000N		INTERRUPTOR	C/U	2.00		21257 12	
12	NUM00860100820N		LEVA - CONTROLADOR PRINCIPAL- ACELERADOR. R/F 8475498	NRO	6.00		21257 13	
13	NUM00800000550N		BOMBA TRANS COMBUSTIB C/MOTOR(PL.C4110E	C/U	1.00		21257 14	
14	NUM00871200110N		ARMADURA COMPLETA	C/U	1.00		21257 15	
15	NUM00871200910N		RESORTE DE ESCOBILLA	C/U	10.00		21257 16	
16	NUM00871200750N		PORTA ESCOBILLAS	C/U	4.00		21257 17	
17	NUM00830614390N		Sello de aceite de Bomba de combustible - Motor 12-567-C	NRO	10.00		21257 18	
18	NUM90626080000N		PIEZA LIBRE DE LA BOMBA	C/U	4.00		21257 19	
19	NUM90626130000N		ACOPLAMIENTO FLEXIBLE	C/U	6.00		21257 20	
20	NUM90626140000N		MANCHON DE GOMA P/ACOP.	C/U	10.00		21257 21	
21	NUM91301720000N		Codo de 90°, diámetro 5/8" y rosca 1/2" FPT, para MD de locomotoras GM	C/U	10.00		21257 22	
22	NUM91300530000N		Codo de ángulo 90°, diámetro 5/8" y rosca 1/2" MPT, para MD de locomotoras GM	C/U	10.00		21257 23	

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

23	NUM00880204550N	TAPA COMPL. P/LUZ DE CABIDA	C/U	6.00		21257	24
24	NUM00860301970N	Interruptor luces de cabina, para locomotoras GM G-22-CW	C/U	2.00		21257	25
25	NUM00860200090N	Amperímetro para carga de MT GR12. Escala: 0 - 1500A / shunt 75 mV.	C/U	2.00		21257	26
26	NUM00880203930N	LENTE VIDRIO TRANSPARENTE PARA LUZ DE POSICIÓN	NRO	4.00		21257	27
27	NUM00880201680N	TAPA PARA BASTIDOR	C/U	2.00		21257	28
28	NUM00880201670N	BURLETE GOMA P/PUERTA LUZ CAB.	MTS	4.00		21257	29
29	NUM91318260000N	JUNTA MONTAJE PORTA FAROS CABECERA. R/F 8359624	NRO	2.00		21257	30
30	NUM00860302650N	TERMOSTATO EMB. VENT.TA.COMPLE	C/U	2.00		21257	31
31	NUM00860302670N	TERMOSTATO PERSIANA TB.	C/U	2.00		21257	32
32	NUM00860304550N	PRESIOSTATO "COS" 7-9 KG/CM2	C/U	6.00		21257	33
33	NUM00850102900N	PRESOSTATO CONTROL DE PRESIÓN ACEITE DEL COMPRESOR. R/F 40048243.	NRO	4.00		21257	34
34	NUM91311620000N	PRESIOSTATO	C/U	2.00		21257	35
35	NUM91307420000N	PRESIOSTATO PARA TUBO FRENO	C/U	2.00		21257	36
36	NUM00850317990N	VÁLVULA SOLENOIDE P/EQUIPO CONTROL DE PERSIANAS	NRO	4.00		21257	37
37	NUM00850318190N	VÁLVULA SOLENOIDE DE 3 VÍAS	NRO	2.00		21257	38
38	NUM90057310000N	Campana de alarma de 75V y diámetro 4-3/8", para locomotoras GM.	C/U	1.00		21257	39
39	NUM00860702200N	RELE R/F: 8361775	NRO	1.00		21257	40
40	NUM00860706570N	RELE-5A-74 V.CC,P/USO GRAL.	C/U	1.00		21257	41
41	NUM00860706590N	RELAY "FPCR"	NRO	1.00		21257	42
42	NUM00860706030N	RELE P/USO GRAL .	C/U	2.00		21257	43
43	NUM00860706010N	RELE P/USO GRAL.	C/U	2.00		21257	44
44	NUM00860713530N	RELAY GR P/TRANSICIÓN Y FALLA A TIERRA RF 8361776	NRO	1.00		21257	45
45	NUM00860712590N	RELÉ	NRO	1.00		21257	46
46	NUM00860701210N	RELE TDB.TDS.TDTC.TDW.COMP.	C/U	1.00		21257	47
47	NUM00860715510N	RELE DE PATINAJE.	C/U	2.00		21257	48
48	NUM00860619010N	CONTACTOR DE POTENCIA (SP)	C/U	6.00		21257	49
49	NUM00860600030N	CONTACTOR ST-GS, COMPLETO	C/U	1.00		21257	50
50	NUM00860601150N	BOBINA MAGNETICA RESIST.23,35.	C/U	4.00		21257	51
51	NUM00860601410N	Tapa con ventana del contactor de arranque ST y contactor GFD. Loc GM	C/U	1.00		21257	52
52	NUM00860600040N	CONCTATOR ARRANQUE STA. R/F 8482180	NRO	1.00		21257	53
53	NUM00860624090N	BARRA CONTACTO FIJO SUPERIOR.-	C/U	2.00		21257	54

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

54	NUM00860623850N		CONJ CONTACTOS MOVILES	C/U	2.00		21257	55
55	NUM00860624490N		Bobina Magnética de 66,5 Ohms de Contactores (R/F de contactores): 8445890 y 8482180. Loc GM.	NRO	1.00		21257	56
56	NUM00860604570N		BOBINA MAGNETICA COMPLETA	C/U	1.00		21257	57
57	NUM00860300430N		LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS	C/U	2.00		21257	58
58	NUM90645660000N		INTERRUPTOR ROTATIVO 30A-230V.	C/U	2.00		21257	59
59	NUM00860300570N		LLAVE ROTATIVA CEBAR-ARRANQUE	C/U	2.00		21257	60
60	NUM91315440000N		Llave corredera con terminales faston simple y 1 contacto NA, para pupitre de locomotoras GM.	C/U	5.00		21257	61
61	NUM91305260000N		INTERRUPTOR 2A.126V.	C/U	2.00		21257	62
62	NUM91311100000N		Interlock con faston simples y un contacto NC, para controller de locomotoras GM.	C/U	4.00		21257	63
63	NUM91311120000N		Interlock con supresor de arco, faston simples y contacto NC, para controller de locomotoras GM.	C/U	4.00		21257	64
64	NUM91309510000N		INTERRUPTOR 8A-125W	C/U	2.00		21257	65
65	NUM91310860000N		Cuchilla seccionadora de batería 400 A - 250 V, para locomotoras GM y CNR.	C/U	2.00		21257	66
66	NUM91311110000N		INTERRUPTOR	C/U	2.00		21257	67
67	NUM91313090000N		Térmica bipolar de 15A, para circuitos de bomba de combustible de locomotoras GM	C/U	4.00		21257	68
68	NUM91313060000N		INTERRUPTOR 30 V X 75 V. R/F 8458724	C/U	2.00		21257	69
69	NUM91313100000N		Térmica tripolar de 30A, para circuitos de control local de locomotoras GM.	C/U	4.00		21257	70
70	NUM91313050000N		INTERRUPTOR 30A.74V.	C/U	3.00		21257	71
71	NUM91313080000N		Térmica bipolar de 40A, para circuitos de control de locomotoras GM.	C/U	2.00		21257	72
72	NUM91313040000N		INTERRUPTOR 15A.74V.	C/U	2.00		21257	73
73	NUM00860931950N		INTERRUP.ROTATIVO P/DESCONEX.*	C/U	2.00		21257	74
74	NUM90645670000N		INTERRUPTOR	C/U	2.00		21257	75
75	NUM00860301970N		Interruptor luces de cabina, para locomotoras GM G-22-CW	C/U	4.00		21257	76
76	NUM00860301290N		LLAVE 2A 115V P/ARENAM.	C/U	2.00		21257	77
77	NUM91311260000N		RECTIFICADOR CARGA BATERIA	NRO	1.00		21257	78
78	NUM91309320000N		RECTIFICADOR 5 PLACAS 8.6 A - 80 V.-	C/U	1.00		21257	79
79	NUM91312550000N		RECTIFICADOR 0.15A 80V	C/U	2.00		21257	80
80	NUM91312880000N		Diodo de 0,9V y 3A con base cerámica, para locomotoras GM.	C/U	5.00		21257	81
81	NUM91306760000N		RESIS.275OHMS-25WATTS.	C/U	4.00		21257	82
82	NUM91311870000N		RESISTENCIA 5 OHM 25W	NRO	4.00		21257	83
83	NUM91311860000N		Resistencia del controller, de 80 y 25W, para locomotoras GM	C/U	4.00		21257	84

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

84	NUM91311590000N	Resistencia de inversores RVR y RVF de 750 y 55W , para locomotoras GM	C/U	4.00		21257	85
85	NUM00860913110N	RESISTENCIA DE CARGA DE BATERI	C/U	2.00		21257	86
86	NUM00860961930N	RESIST.CAMPO BATERIAS 4 OHMS	C/U	4.00		21257	87
87	NUM00860962090N	RESISTENCIA DEL RELAY FTR	C/U	2.00		21257	88
88	NUM00860962710N	RESISTENCIA LUCES CABECILLA	C/U	4.00		21257	89
89	NUM00860962750N	RESISTENCIA 7.9 OHMS	C/U	2.00		21257	90
90	NUM91310820000N	PORTAFUSIBLE 100A 250V	C/U	8.00		21257	91
91	NUM90639030000N	FUSIBLE CIRCUITO CARGA BAT.100	C/U	10.00		21257	92
92	NUM91310750000N	BOTÓN DESCONEXIÓN RÁPIDA. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS.	C/U	1.00		21257	93
93	NUM90639030000N	FUSIBLE CIRCUITO CARGA BAT.100	C/U	10.00		21257	94
94	NUM91310840000N	PORTA FUSIBLE 400A 250V	NRO	8.00		21257	95
95	NUM91309680000N	PERILLA LLAVE ROTATIVA	C/U	3.00		21257	96
96	NUM91309580000N	MANIJA	C/U	3.00		21257	97
97	NUM00860931980N	PERILLA DE LLAVE ANULACIÓN MOTOR DE TRACCIÓN (MCO)	NRO	3.00		21257	98
98	NUM00889000170N	TABLERO P/TERMINALES, 8 CONEXIONES Para locomotoras GM GT22 y G22.	C/U	2.00		21257	99
99	NUM00889000710N	TABLERO P/TERMINALES,20 CONEX.	C/U	2.00		21257	100
100	NUM00889000910N	TABLERO P/TERMINALES DE 24 CONEXIONES, COMP. R/F 8292938	C/U	3.00		21257	101
101	NUM00860401010N	REGULADOR TENSION ESTATICO COMPL PLC4523	C/U	1.00		21257	102
102	NUM91310120000N	RECEPTÁCULO DE GOMA, BASE A ROSCA. R/F 8228323.	C/U	8.00		21257	103
103	NUM00880201230N	RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. R/F 8004104. LOC GM G12W y GR12W.	C/U	12.00		21257	104
104	NUM00880201230N	RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. R/F 8004104. LOC GM G12W y GR12W.	C/U	12.00		21257	105

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
Simón Iriondo 1608 (y vías FFMM) - Victoria	

10001979 Hayon, Lucas Ivan

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	Resistencia de 1,093 Ohms (superior) de regulador de cargas para locomotoras GM. Resistencia de 1,093 Ohms (superior) de regulador de cargas para locomotoras GM. // R/F: 8058048 (GM). Resistencia de 1,093 Ohms. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
2	Resistencia de 3,821 Ohms (Inferior) de regulador de cargas para locomotoras GM. Resistencia de 3,821 Ohms (Inferior) de regulador de cargas para locomotoras GM. // R/F: 8058049 (GM). // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
3	JUNTA PARA TAPA.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8048814.- MODIFICACION.- 1.- 30-07-13 - SE CAMBIO DESCRIPCION Y ESPECIFICACION.-
4	ref. fab. 8054473 RESORTE DE COMPRESION. //
5	ref. fab. 8055274 BRAZO DEL PORTA ESCOBILLA. //
6	ESCOBILLA DE CARBON GRANDE N° 1 , 9.5 X 25.4 X 38 MM.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8310884.-
7	ref. fab. 8175459 SHUNT P/MOTOR DEL REGULADOR //
8	Retén del eje de comando, para reóstato de carga MD 645-E de locomotoras GM. R/F: 8340344. Retén del eje de comando, para reóstatos de carga de motores diésel 645-E de locomotoras General Motors. Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
9	ref. fab. 8475613
10	

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
11	Interlock con supresor de arco, faston simples y contacto NC, para controller de locomotoras GM. R/F: 8296752. Interruptor con rodillo "interlock" del mecanismo del controller, con supresor de arco, terminales simples tipo "Faston" y un único contacto NC, para pupitre de comando de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
11	INTERRUPTOR / REF. FABRICA: 8296750 //
12	Nueva ref fab 40083842
13	BOMBA TRANS COMBUSTIB C/MOTOR(PL.C4110E)//BOMBA TRANSFERIDORA DE COMBUSTIBLE; CON MOTOR; COMPLETA. //(PL. C4110E). //REF FAB.: 8152343. //(CONJUNTOS ANOMALOS). //**
14	ref. fab. 4971237 ARMADURA COMPLETA //
15	referencias 38636 - R/B 22109041 RESORTE DE ESCOBILLA //
16	ref. fab: 42655 PORTA ESCOBILLAS //
17	ref. fab. 9089606
18	ref. fab. 8017804 PIEZA LIBRE DE LA BOMBA //
19	ref. fab. 8077938

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
20	ACOPLAMIENTO FLEXIBLE //
21	/// RF: 8084884 ///
22	Codo de 90°, diámetro 5/8" y rosca 1/2" FPT, para MD de locomotoras GM R/F: 144283. Codo de ángulo recto, de entrada y salida a los desaireadores de los radiadores, para motores diésel de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
23	Codo de ángulo 90°, diámetro 5/8" y rosca 1/2" MPT, para MD de locomotoras GM R/F: 109429. Codo de ángulo recto, de entrada y salida a la bomba de transferencia de combustible, para motores diésel de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
24	ref. fab. 8183070
25	TAPA COMPL. P/LUZ DE CABIDA //
26	Interruptor luces de cabina, para locomotoras GM G-22-CW R/F: 8004701. Interruptor de luces de cabina, para locomotoras General Motors G-22-CW. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
27	Amperímetro para carga de MT GR12. Escala: 0 - 1500A / shunt 75 mV. Amperímetro para carga de motor de tracción GR12. Escala: 0 - 1500A / shunt 75 mV. // Según R/F: 8214188 (GM) // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
28	ref. fab. 8329583
29	ref. fab. 8265015
30	ref. fab. 8265014
31	BURLETE GOMA P/PUERTA LUZ CAB. //

--

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

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
30	<p>..</p> <p>TERMOSTATO EMB. VENT.TA.COMPLE //TERMOSTATO EMBRAGUE VENTILADOR TA COMP. //REF FAB: 40040508 //REEMPLAZA REF FAB 8334771 //** 09/06/2009 P</p>
31	<p>TERMOSTATO PERSIANA TB. //TERMOSTATO PERSIANA TB. //REF FAB: 40040510 //REEMPLAZA REF FAB 8334773 //** 09/06/2009 P</p>
32	<p>PRESIOSTATO COS" 7-9 KG/CM2 //"PRESIOSTATO AUTOMATICO COMPRESOR (COS). //RANGO: 7 A 9 KG/CM2 (AIRE) //REF FAB: 40048972 //REEMPLAZA REF FAB 8358932 //** 09/06/2009 P</p>
33	<p>..</p>
34	<p>ref. fab. 8340775</p> <p>PRESIOSTATO //</p>
35	<p>ref. fab. 40034558</p> <p>PRESIOSTATO PARA TUBO FRENO //</p>
36	<p>ref. fab. 8467835</p>
37	<p>ref. fab. 8464079</p>
38	<p>Campana de alarma de 75V y diámetro 4-3/8", para locomotoras GM. R/F: 40045762. Campana de alarma del pupitre de comando, de 75V y diámetro 4-3/8", para locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

10148

A

9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
39	
40	ref. fab. 8357416 RELE-5A-74 V.CC,P/USO GRAL. //
41	ref. fab. 8357417
42	RELE P/USO GRAL . //RELE USO GENERAL. //CCP-FPC-ENR-ISA-NCR-OSR-SR-2NO-NC. //REF FAB: 8363168. //** 21/01/2010 P
43	RELE P/USO GRAL. //RELE PARA USO GENERAL. //BWR-COR-ETR-PCS-FOR-RER-3NO-3NC. //REF FAB: 8357415. //** 21/01/2010 P
44	
45	ref fab. 8277235
46	ref. fab. 8276598 RELE TDB.TDS.TDTC.TDW.COMP. //
47	RELE DE PATINAJE. //RELE DE PATINAJE WS5-14-36 (PL. 539 A). //REF FAB: 8222035 //** 21/01/2010 P
48	CONTACTOR DE POTENCIA (SP) // REF. FAB.: 8461331 CONTACTOR DE POTENCIA (SP) // REF. FAB.: 8461331
49	

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">CONTACTOR ST-GS, COMPLETO /** 06/05/2008</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//CONTACTOR ST-GS, COMPLETO. P</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">//REF FAB: 8415485</td> </tr> </table>	CONTACTOR ST-GS, COMPLETO /** 06/05/2008	//CONTACTOR ST-GS, COMPLETO. P	//REF FAB: 8415485			
CONTACTOR ST-GS, COMPLETO /** 06/05/2008	//CONTACTOR ST-GS, COMPLETO. P	//REF FAB: 8415485					
50	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab. 8209966</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>BOBINA MAGNETICA RESIST.23,35.</td> <td style="text-align: center;">//</td> <td></td> </tr> </table>	ref. fab. 8209966			BOBINA MAGNETICA RESIST.23,35.	//	
ref. fab. 8209966							
BOBINA MAGNETICA RESIST.23,35.	//						
51	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab. 8209960 TAPA</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	ref. fab. 8209960 TAPA	//				
ref. fab. 8209960 TAPA	//						
52							
53	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">BARRA CONTACTO FIJO SUPERIOR.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8261142.- MODIFICACION.- 1.- 30-07-13 - SE CAMBIO DESCRIPCION Y ESPECIFICACION.-</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	BARRA CONTACTO FIJO SUPERIOR.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8261142.- MODIFICACION.- 1.- 30-07-13 - SE CAMBIO DESCRIPCION Y ESPECIFICACION.-					
BARRA CONTACTO FIJO SUPERIOR.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8261142.- MODIFICACION.- 1.- 30-07-13 - SE CAMBIO DESCRIPCION Y ESPECIFICACION.-							
54	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab. 8261221 CONJ CONTACTOS MOVILES</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	ref. fab. 8261221 CONJ CONTACTOS MOVILES	//				
ref. fab. 8261221 CONJ CONTACTOS MOVILES	//						
55	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab. 8448524</td> <td style="width: 35%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	ref. fab. 8448524					
ref. fab. 8448524							
56	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab 8208912 BOBINA MAGNETICA COMPLETA</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	ref. fab 8208912 BOBINA MAGNETICA COMPLETA	//				
ref. fab 8208912 BOBINA MAGNETICA COMPLETA	//						
57	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS 8213093</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS. (PL.9122-PL.34934) /**</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">//REF. DE FAB.:</td> </tr> </table>	LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS 8213093	//LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS. (PL.9122-PL.34934) /**	//REF. DE FAB.:			
LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS 8213093	//LLAVE ROTATIVA 30A 230V P/FAROS. (PL.9122-PL.34934) /**	//REF. DE FAB.:					
58	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">ref. fab. 8243533 INTERRUPTOR ROTATIVO 30A-230V.</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	ref. fab. 8243533 INTERRUPTOR ROTATIVO 30A-230V.	//				
ref. fab. 8243533 INTERRUPTOR ROTATIVO 30A-230V.	//						
59	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">LLAVE ROTATIVA CEBAR-ARRANQUE 8296923.</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">//LLAVE ROTATIVA DE CEBADO Y ARRANQUE. /** 13/01/2010 P</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">//REF FAB:</td> </tr> </table>	LLAVE ROTATIVA CEBAR-ARRANQUE 8296923.	//LLAVE ROTATIVA DE CEBADO Y ARRANQUE. /** 13/01/2010 P	//REF FAB:			
LLAVE ROTATIVA CEBAR-ARRANQUE 8296923.	//LLAVE ROTATIVA DE CEBADO Y ARRANQUE. /** 13/01/2010 P	//REF FAB:					

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
60	Llave corredera con terminales faston simple y 1 contacto NA, para pupitre de locomotoras GM. Llave corredera con terminales faston simple y 1 contacto NA, para pupitre de locomotoras GM. // R/F: 8404148. Interruptor de corredera, de dos posiciones, terminales simples tipo "Faston" y un único contacto NA, para pupitre de comando de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
61	ref. fab. 8144845 INTERRUPTOR 2A.126V. //
62	Interlock con faston simples y un contacto NC, para controller de locomotoras GM. R/F: 8296748. Interruptor con rodillo "interlock" del mecanismo del controller, con terminales simples tipo "Faston" y un único contacto NC, para pupitre de comando de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
63	Interlock con supresor de arco, faston simples y contacto NC, para controller de locomotoras GM. R/F: 8296752. Interruptor con rodillo "interlock" del mecanismo del controller, con supresor de arco, terminales simples tipo "Faston" y un único contacto NC, para pupitre de comando de locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
64	ref fab 8172209 INTERRUPTOR 8A-125W //
65	ref. fab. 8280185 INTERRUPTOR 400A-250V //
66	INTERRUPTOR / REF. FABRICA: 8296750 //
67	Térmica bipolar de 15A, para circuitos de bomba de combustible de locomotoras GM R/F: 8458739. Interruptor termomagnético de 15A, bipolar, de comando de circuitos de bomba de combustible, para locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
68	INTERRUPTOR 30A.75V. //INTERRUPTOR 30A; 75V. //REF FAB: 8458724.

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	/** 11/01/2010 P
69	Térmica tripolar de 30A, para circuitos de control local de locomotoras GM. R/F: 8458742. Interruptor termomagnético de 30A, tripolar, de comando de circuitos de control local, para locomotoras General Motors. Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
70	INTERRUPTOR 30A.74V. //INTERRUPTOR 30A; 74V. //REF FAB: 8458699. /** 11/01/2010 P
71	Térmica bipolar de 40A, para circuitos de control de locomotoras GM. R/F: 8458738. Interruptor termomagnético de 40A, bipolar, de comando de circuitos de control, para locomotoras General Motors. Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
72	REF FAB: 8458698. /** 11/01/2010 P
73	INTERRUP.ROTATIVO P/DESCONEX.* //INTERRUPTOR ROTATIVO PARA DESCONEXION DE MOTORES DE TRACCION//REF FAB: 8366391. /** 21/01/2010 P
74	ref. fab. 8298178 INTERRUPTOR //
75	Interruptor luces de cabina, para locomotoras GM G-22-CW R/F: 8004701. Interruptor de luces de cabina, para locomotoras General Motors G-22-CW. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
76	ref. fab. 8295963 LLAVE 2A 115V P/ARENAM. //
77	ref. fab. 8416095
78	RECTIFICADOR 5 PLACAS 8.6 A - 80 V.- P/ LOC. GM - REF. FAB.: 8158951.-

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
79	ref. fab. 8375607 RECTIFICADOR 0.15A 80V
80	Diodo de 0,9V y 3A con base cerámica, para locomotoras GM. R/F: 8421017. Diodo de silicio de 0.9V y 3A, con base cerámica, para locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
81	ref . fab. 8227212 RESIS.275OHMS-25WATTS. //
82	ref. fab. 8357920
83	Resistencia del controller, de 80 y 25W, para locomotoras GM R/F: 8357919. ET: MRR/L-055-16, emisión 1. Resistencia del controller, de 80 y 25W, para locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
84	Resistencia de inversores RVR y RVF de 750 y 55W, para locomotoras GM R/F: 8339375. Resistencia de mantención de los inversores de marcha RVR y RVF, de 750 y 55W, para locomotoras General Motors. // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
85	ref. fab 8004587 RESISTENCIA DE CARGA DE BATERI //
86	ref fab 8004683 RESIST.CAMPO BATERIAS 4 OHMS //
87	ref fab 8208221 RESISTENCIA DEL RELAY FTR //
88	ref fab 8159811

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
	RESISTENCIA LUCES CABECILLA //
89	ref fab 8159766
	RESISTENCIA 7.9 OHMS //
90	ref. fab 8280180
	PORTAFUSIBLE 100A 250V //
91	ref. fab. 8004545
	FUSIBLE CIRCUITO CARGA BAT.100 //
92	BOTÓN DESCONEXIÓN RÁPIDA. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS. BOTÓN DE DESCONEXIÓN RÁPIDA. R/F: 8276568 (GENERAL MOTORS). APLICA A NUM00860301690N, NUM00860600410N Y NUM00860701450N.
93	ref. 8004545 FUSIBLE CIRCUITO CARGA BAT.100 //
94	ref. 8280182
95	PERILLA LLAVE ROTATIVA //PERILLA LLAVE ROTATIVA. //REF. DE FAB.: 8193318 //**
96	MANIJA //PERILLA LLAVE ROTATIVA. //REF. DE FAB.: 8189077. //**
97	ref. 8370663

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
10148	A 9932

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
98	TABLERO P/TERMINALES, 8 CONEXIONES Para locomotoras GM GT22 y G22. TABLERO P/TERMINALES, 8 CONEXIONES Para locomotoras GM GT22 y G22. // Según R/F 8354091 (GM) // Datos verificados por Ingeniería - Línea Roca.
99	ref. 8353921 TABLERO P/TERMINALES,20 CONEX. //
100	..
101	REGULADOR TENSION ESTATICO COMPL PLC4523//REGULADOR DE VOLTAJE ESTATICO, COMPLETO (PL.C4523). //ORGANOS DE COMANDO Y MANIOBRA. //REF FAB: 8351980. //**
102	RECEPTÁCULO DE GOMA, BASE A ROSCA. R/F 8228323. RECEPTÁCULO DE GOMA, BASE A ROSCA. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS. SEGÚN R/F 8228323. APLICA A NUM00880202230N Y NUM00880403070N.
103	RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. R/F 8004104. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS G12W Y GR12W. RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS G12W Y GR12W. SEGÚN R/F: 8004104.
104	RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. R/F 8004104. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS G12W Y GR12W. RECEPTÁCULO PARA LÁMPARA, C/TORNILLOS. LOCOMOTORAS GENERAL MOTORS G12W Y GR12W. SEGÚN R/F: 8004104.

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/OFFERTA:

- 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 Comprador 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.