

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

27/03/2019

13449

A

13134

SEÑOR/ES

Vto. OFERTA

04/04/2019

**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	NUM41210104090N		Retén de aceite. Vicente N° 2096. CCEE Toshiba.	C/U	100.00		33275 1	
2	NUM41210108100N		Inserto M10 x 1,5 mm. CCEE Toshiba.	C/U	60.00		33275 2	
3	NUM41233002250N		PASADOR DE ALETA 16X 140MM	C/U	200.00		33275 3	
4	NUM89112931750N		ARANDELA DE PRESION GROWER CINCADE M16 DIN 127	C/U	3.000.00		33275 4	
5	NUM41283602400N		Arandela calibrada diám. int.38; diám. ext. 54; espesor 0,2. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 5	
6	NUM41283602420N		Arandela calibrada diám. int.32; diám. ext. 48; espesor 0,2. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 6	
7	NUM41283602430N		Arandela calibrada diám. int.42; diám. ext. 58; espesor 0,2. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 7	
8	NUM41283602440N		Arandela calibrada diám. int.38; diám. ext. 54; espesor 0,8. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 8	
9	NUM41283602450N		Arandela calibrada diám. int.37; diám. ext. 53; espesor 0,8. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 9	
10	NUM41283602460N		Arandela calibrada diám. int.32; diám. ext. 48; espesor 0,8. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 10	
11	NUM41283602470N		Arandela calibrada diám. int.42; diám. ext. 58; espesor 0,8. Material: SAE 1070	C/U	2.000.00		33275 11	
12	NUM80683532950N		TUERCA HEXAGONAL ROSCA MA DE ACERO CINCADE M12 X 19 MM PASO 1,75 MM GRADO 8,8 DIN 934	C/U	1.000.00		33275 12	
13	NUM80683514500N		TUERCA HEXAGONAL ROSCA MA DE ACERO M20 PASO 2,5 MM AUTOFRENANTE DIN 985	C/U	2.000.00		33275 13	
14	NUM89112791450N		ARANDELA DE PRESION GROWER DE ACERO CINCADE M12 DIN 127	C/U	2.000.00		33275 14	
15	NUM90766550000N		Arandela de ajuste Ø 6x12 espesor 1 mm de acero. CCEE Toshiba Línea Roca.	C/U	200.00		33275 15	
16	NUM90766560000N		Arandela de ajuste Ø 6x12 espesor 2 mm de acero. CCEE Toshiba Línea Roca.	C/U	300.00		33275 16	
17	NUM41250801690N		CABLE AA PARA MOTOR DE TRACCIÓN SE 629 - PLANO 197440172B5 EM. D	C/U	20.00		33251 1	
18	NUM41250801710N		CABLE A PARA MOTOR DE TRACCIÓN SE 629 - PLANO 197440182B1 EM. D	C/U	20.00		33251 2	

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	NUM41250801730N		CABLE F PARA MOTOR DE TRACCIÓN SE 629 - PLANO 197440192B8 EM. D	C/U	20.00		33251	3
20	NUM41250801750N		CABLE FF PARA MOTOR DE TRACCIÓN SE 629 - PLANO 197440202B6 EM. D	C/U	20.00		33251	4

<b>Lugar de Entrega</b>	<b>Observaciones(Forma de pago, etc.)</b>
Av. 29 de Septiembre 3501 - Llavallol	

10000666 Lodi, Jose

--

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
13449	A 13134

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

--

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
13449	A 13134

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

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

ITEM	DESCRIPCION
12	
13	
14	
15	
16	
17	..
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.