

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

<b>FECHA</b>	<b>PLANILLA Nro.</b>	<b>NUMERO</b>
03/04/2019	13506	A 13192

**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**

10/04/2019

**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	ACT761-000022N		PLATAFORMA DE TIJERA ELECTRO-HIDRAULICA	C/U	2.00		28336 1	

<b>Lugar de Entrega</b>	<b>Observaciones(Forma de pago, etc.)</b>
GORRITI 1099 TAPIALES ( ALMACEN LOCOMOTORAS )	SEGUN PLIEGO TECNICO

10000852 Grasso, Daniel

--

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
13506	A 13192

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>PLATAFORMA PARA TRABAJO EN ALTURA JLG - TIPO TIJERA ELÉCTRICA:</p> <p>Marca: JLG</p> <p>Modelo: 1932 R</p> <p>Origen: Méjico</p> <p>Accionamiento: Electrohidráulico.</p> <p>Altura máxima de plataforma: 5,80 Mts.</p> <p>Altura de trabajo: 7,60 Mts.</p> <p>Capacidad de carga: 250 Kg.</p> <p>Dimensiones de la plataforma: 0,64 X 1,59 Mts.</p> <p>Altura plegada: 2,02 Mts.</p> <p>Ancho total: 0,81 Mts</p> <p>Longitud total: 1,74 Mts</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	
13506	A	13192

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
	<p>Peso bruto: 1.360 Kg</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS:</p> <p>Autopropulsada con sistema de control desde la plataforma que permite controlar la elevación, dirección, desplazamiento y velocidad.</p> <p>Barras laterales de protección contra baches.</p> <p>Extensión de plataforma que implica mayor versatilidad para trabajar (.862Mts).</p> <p>Alarma de desplazamiento.</p> <p>Conexión de 220 volts en la plataforma.</p> <p>Horómetro / Indicador de estado de carga de baterías.</p> <p>Cargador de batería automático incorporado.</p> <p>Frenos: eléctricos multidiscos.</p> <p>Segun doc. GEDO IF-2018-19459074-APN-GLBS#SOFSE (ET 10298)</p>



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.