

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>
24/09/2018	12112	A 11861

**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**

01/10/2018

**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	NUM89292640100N		SOGA TRENZADA DE TEFLON GRAFITADA SECCION CUADRADA 1"	MTS	200.00		30880 1	
2	ACT402-000048N		Escalera de PRFV - Tijera	C/U	7.00		29582 1	
3	ACT501-000208N		INDUCTOMETRO (PROBADOR DE DIODOS E INDUCIDOS)	C/U	3.00		30227 1	
4	ACT400-000407N		SOLDADORA MIG MAG	C/U	1.00		30227 2	
5	NUM87652010800N		SOPLETE PARA SOLDAR POR COMBUSTION DE OXIGENO Y ACETILINO - OXIACETILENICA	C/U	2.00		30227 3	
6	NUM84764112300N		MANOMETRO ANALOGICO RANGO 1 A 14 BAR	C/U	2.00		30227 4	
7	NUM84764120300N		MANOMETRO ANALOGICO DE ALTA PRESION PARA	C/U	2.00		30227 5	
8	ACT504-000135N		REGULADOR DE ACETILENO ATORNILLADOR INALAMBRICO	C/U	4.00		30227 6	
9	NUM86007612030N		PINZA DE FUERZA DE 10"	C/U	15.00		30227 7	
10	ACT501-000415N		REFLECTOMETRO	C/U	2.00		30227 8	

<b>Lugar de Entrega</b>	<b>Observaciones(Forma de pago, etc.)</b>
S/ Pliego de Condiciones Particulares	

PLANILLA Nro.

12112

NUMERO

A

11861

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	Comercializado como SOGA PTFE CON GRAFITO 25,4 MM DE SECCION CUADRADA
2	ESCALERA TIJERA DOBLE ACCESO DE PRFV 10 PELDAÑOS
3	
4	Maquina monofasica/ 30 a 190 A/ alambre de 08 a 1mm/ IP 21 - CLASE H/ PESO 42 KGRS
5	Cotizar marca LIGA Mod. M3
6	Manometro para tubo de oxigeno para soldadura oxicorte.  MANOMETRO ANALOGICO RANGO 1 A 14 BAR
7	
8	ATORNILLADOR ELECTRICO A BATERIA 9.6V

PLANILLA Nro.

NUMERO

12112

A

11861

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
	NOTA: Cotizar calidad Bosh no similar- máquina para uso industrial de uso intenso.
9	PINZA DE FUERZA DE 10"
	NOTA: Cotizar primerisima calidad como por ejemplo BAHCO no similar.
10	Responsable: Sr. Leguizamon Carlos Tel. 11-40260380
	Ubicación del Bien Taller Alianza, Urquiza 4300 (esquina Suiza) Caseros - Partido de Tres de Febrero.
	DESCRIPCION:
	- Contraste de pantalla ajustable
	- Resolución a 0.1 m

PLANILLA Nro.

NUMERO

12112

A

11861

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Para uso en circuito Telecom TNV-3 o circuitos de 150 V CAT IV</li> <li>- No requiere filtro de bloqueo de energía</li> <li>- Protección medioambiental según la IP54</li> <li>- Impedancia de salida seleccionada automáticamente (entre 25, 50, 75, y 100 O)</li> <li>- Pulsación de 2 ns. para localización de averías muy cercanas al punto de conexión</li> <li>- Opción AUTOMÁTICA para seleccionar ganancia y ancho de pulso para cada rango.</li> <li>- Muestra la distancia en metros o pies</li></ul>

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
12112	A 11861

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

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

ITEM	DESCRIPCION
	<p>- Utiliza cinco baterías primarias AA (LR6)</p> <p>El reflectómetro del dominio del tiempo TDR1000/3 es un instrumento manual y compacto para localizar averías en cables metálicos. Tiene una resolución mínima de 0.1 m/0.3 ft y un alcance máximo de 15km/15000 ft dependiendo de la velocidad del factor de velocidad seleccionado y del tipo de cable.</p> <p>Hay cuatro impedancias de salida (25, 50, 75, y 100 O) y un factor de velocidad entre 0.2 y 0.99 que cumplen con cualquier requisito para ensayos de cables.</p> <p>Una opción de selección AUTOMÁTICA asegura que los parámetros más efectivos se seleccionen dependiendo del ámbito requerido, añadiendo así un diagnóstico rápido a la traza TDR.</p> <p>La función de MANTENER traza, también permite comparar entre fases, característica no habitual en otros TDR manuales. Una gran resolución y la luz blanca de fondo y una escala de grises confieren a la pantalla gran intensidad, lo cual ayuda al usuario a identificar eventos clave durante la traza.</p>

PLANILLA Nro.

NUMERO

12112

A

11861

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION

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.