

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

Tel. Fax : 4959-6884/5

<b>FECHA</b>	<b>PLANILLA Nro.</b>	<b>NUMERO</b>
18/12/2017	10094	A 9882

**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**

28/12/2017

**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	NUM85423050970N		BATERIA SELLADA DE 12 V - 60 AH PLOMO ACIDA ESTACIONARIA (ELECT ABS)	C/U	112.00		24969 1	
2	NUM85423050660N		BATERIA SELLADA DE 12 V - 60 AH PLOMO ACIDA DE ARRANQUE (ELECT LIQ)	C/U	112.00		24969 2	

<b>Lugar de Entrega</b>	<b>Observaciones(Forma de pago, etc.)</b>
Av. Del Libertador Gral San Martin 405 C.A.B.A.	

10000619 Esposito, Alejandro

PLANILLA Nro.

10094

NUMERO

A

9882

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Según ET MRR/C-022/16</p> <p>Como salvedada la ET MRR/C-022/16 , se aceptan ofertas de baterías Pb-Ácido gelificado.</p> <p>Las baterías gelificadas deben cumplir con la norma IRAM AITA 13 A 1.</p> <p>Deberán cumplir con todo lo solicitado en la ET MRR/C-022/16, a excepción de la tecnología AGM. Caract principales: Plomo Acida Sellada de Electrolito Absorbido; Tension 12V Capacidad 65AH; DIM: 240 x 175 x 180 mm +/-10% Borne D o I?? // USO GENERAL. Estacionaria. Para máquinas de limpieza (por ejemplo barredora/fregadora) DE GEL .Caract principales: Plomo Acida Sellada de Electrolito Absorbido; Tension 12V Capacidad 65AH; DIM: 240 x 175 x 180 mm +/-10% Borne D o I?? // USO GENERAL. Estacionaria. Para máquinas de limpieza (por ejemplo barredora/fregadora) DE GEL</p>
2	<p>Según ET/C-022/16</p> <p>Caract Principales: Plomo Acida de Electrolito Liquido. Para Arranque. Tension 12V C20:60AH RC:75min DIM: 240 X 175 X 180mm +/-10% Borne D o I?? // USO EN GRAL: Para Arranque NUM85423040020N //BATERIA 12V ACIDO PLOMO//</p>

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.