

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
27/02/2019	13256	A 12945

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

08/03/2019

**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	NUM43320302190N		Cepillo superior. Puerta lateral de salon. Estructura portante y revestimiento.	C/U	360.00		32829 1	

Lugar de Entrega	Observaciones(Forma de pago, etc.)
Dr Pronzato y Santa Catalina - Llavallol - alm 410	08/03/2019

10000840 ANDREU, PABLO SEBASTIAN

--

Expediente

PLANILLA Nro.	NUMERO
13256	A 12945

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	<p>Cepillo superior. Puerta lateral de salon. Estructura portante y revestimiento. Coche electrico Zhuzhou.</p> <p>* COMPRA SEGUN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alternativa #1: MY140DW01-2-10401 (NANJING KANGNI MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD)- Alternativa #2: 19010044097 (CRRC) Catalogo de partes para Coches electricos Zhuzhou. Capitulo 4. Pagina 5. Item 9 // Datos verificados por Ingenieria - Línea Roca. <p>* Fabricacion segun plano: 433203DTMR0064 // aprobado por ingenieria de material rodante linea Roca.</p> <p>- El proveedor antes de hacer efectiva su primera entrega debera fabricar una pieza de acuerdo con el plano. La misma debera ser presentada a Control de Calidad del taller respectivo, quien hara los controles que considere necesarios y aprobara la pieza entregada o planteara las modificaciones necesarias. Aprobada la pieza se autorizara la entrega de la cantidad solicitada.</p>

CONFECCIONAR IGUAL CANTIDAD DE COPIAS
COMO TENGA EL FORMULARIO AL QUE SE ANEXA.