

RESPONSABLE INSCRIPTO  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
Av. Dr Ramos Mejia 1302 C.P.1104 CABA  
CUIT : 30-71068177-1  
Ing.Brutos : 307-106817-71

Tel Fax : 4959-6884/5

FECHA

24/07/2018

PLANILLA Nro.

11615

NUMERO

A

11399

SEÑOR/ES

Sr. PROVEEDOR

( 9999 )

CIUDAD DE BUENOS AIRES

C.P.:

PTO ARGENTINO(I.MALVINAS)

ARGENTINA

C.U.I.T.: 000000000000

Teléfono:

ING. BTOS.:

COND. I.V.A.: RESPONSABLE INSCRIPTO

Vto. OFERTA

01/08/2018

SIRVANSE ENVIARNOS A LA BREVEDAD  
POSIBLE UNA COTIZACION POR ESCRITO DE  
LOS MATERIALES DETALLADOS EN ESTE  
FORMULARIO

N.	Código de Insumo	Catálogo de Proveedor	Descripción	U. M.	Cantidad	Fecha Neces.	RC-Item	Observaciones
1	NUM85320710350N		LAMPARA DE XENON H1 CONECTOR KET 35 W TENSION DE ENTRADA 9 - 32 V 3,4 A - VER ESP,TEC.	C/U	<del>180</del> 180		28245 1	
2	NUM44090401000N		Faro de poder. Balasto de iluminación exterior. Coches CSR Mitsubishi.	C/U	<del>180</del> 180		28245 2	

Lugar de Entrega

Zeballos 3235 CASTELAR

Observaciones(Forma de pago, etc.)

Item 1 Ver Ficha Tecnica LMS-CSR-MR-E 017-14

10000619 Esposito, Alejandro

PLANILLA Nro.

NUMERO

11615

A

11399

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

**PEDIDO DE COTIZACION**

ITEM	DESCRIPCIÓN
1	<p>Lámpara Xenon H1 de faro de poder. Utilización posible: Luz/Faro de poder de coches eléctricos CSR Mitsubishi y Línea Roca. (Lámpara sola para balasto original) /// Características técnicas: Lámpara H1. Tensión de entrada 9-32V (13.2V nom). Corriente de entrada nominal 3,4 A (10A máx.) Potencia 35W. // Conector KET. Temperatura 6000°K. Lumens 3200. / Se requiere Marca original: Philips. Modelo: 85810. Certificado de Fabricación emitido por Philips. Origen Alemania.</p>
2	<p>Balasto de iluminación exterior. Coches CSR Mitsubishi. // Alternativa Original: Marca: Philips. Modelo: Xendrive XLD CK G4. Segun las siguientes características técnicas: Rango de Tensión de alimentación: 9-32V. / Tensión Nominal 13.2V. / Potencia: 35W. / Tension de encendido de 23 KV / / Corriente Nominal 3.4 A. Corriente máxima 10 A. Cables con protección térmica en funda de fibra de vidrio (Spaghetti). Conector de alimentación DJ7021-1.5. Conector KET Para lámparas H1. Debe cumplir con la norma IRAM 62404 de Eficiencia Eléctrica. Certificado de Fabricación emitido por Philips. Origen Alemania.</p>

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