

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

PLANILLA Nro.

NUMERO

27/02/2019

13254

A

12941

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

07/03/2019

**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	NUM76374080310N		CAMPANA ELECTRONICA PARA USO EN PASOS A NIVEL	C/U	42.00		32848 1	
2	NUM76643110120N		PLAQUETA ELECTRONICA PARA CAMPANA 12-24VCC 60-95DB	C/U	14.00		32848 2	

Lugar de Entrega

Observaciones(Forma de pago, etc.)

AV 29 DE SEPTIEMBRE 3501 R. DE ESCALADA

10000574 Benito, Emiliano.

PLANILLA Nro.

13254

NUMERO

A

12941

DOCUMENTO AL QUE SE ANEXA

PEDIDO DE COTIZACION

ITEM	DESCRIPCION
1	2/24Vcc SONIDO SINTETIZADO 60 GOLPES POR MINUTO. Plano GST-S006. Según especificaciones que se adjuntan.
2	Según especificaciones que se adjuntan. //PLAQUETA ELECTRÓNICA PARA CAMPANA DE PASO A NIVEL: POSIBILIDAD DE REGULACIÓN DE INTENSIDAD SONORA DE 60 A 95 DB. POSIBILIDAD DE REGULACIÓN DE CADENCIA DE LA CAMPANA DE 60 A 90 GOLPES POR MINUTO. LA EMISIÓN DE TONO DE SEÑAL SONORA SE AJUSTARÁ A ALGUNA DE LAS FRECUENCIAS DE LA QUINTA OCTAVA, SEGÚN NORMA IRAM 4036, TABLA II (PREFERENTEMENTE "SOL"). TEMPERATURA DE OPERACIÓN: - 40°F A + 160 °F (- 40°C A + 70 °C). CONSUMO DE ENERGÍA INACTIVO: APROXIMADAMENTE 1 A. ALIMENTACIÓN DEL SISTEMA: 12 VCC- 24VCC. DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA PLAQUETA: 300X160X70MM. IP 44. //

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.