

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<i>Revisión 00</i>	
	<i>Fecha: 21/04/2025</i>	
		<i>Página 1 de 7</i>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

### ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO

***FFCC AMBA***

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<b>Revisión 00</b>	
	<i>Fecha: 21/04/2025</i>	
		<i>Página 2 de 7</i>

### ÍNDICE DE CONTENIDOS

<b>Artículo 1°.</b>	<b>OBJETO .....</b>	<b>3</b>
<b>Artículo 2°.</b>	<b>SISTEMA DE CONTRATACIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>Artículo 3°.</b>	<b>FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA.....</b>	<b>3</b>
<b>Artículo 4°.</b>	<b>DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR .....</b>	<b>4</b>
<b>Artículo 5°.</b>	<b>LUGAR DE ENTREGA.....</b>	<b>5</b>
<b>Artículo 6°.</b>	<b>PLAZO DE ENTREGA .....</b>	<b>5</b>
<b>Artículo 7°.</b>	<b>PLAZO DE GARANTÍA.....</b>	<b>5</b>
<b>Artículo 8°.</b>	<b>RECEPCIÓN .....</b>	<b>6</b>
<b>Artículo 9°.</b>	<b>ANEXOS .....</b>	<b>7</b>

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	<b>ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO</b>	
	<b>Revisión 00</b>	
	<b>Fecha: 21/04/2025</b>	
<b>Página 3 de 7</b>		

### **Artículo 1°. OBJETO**

La presente documentación define las Especificaciones Técnicas y el alcance de la provisión de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL destinados para el cubrir necesidades del plan de mantenimiento preventivo y correctivo del señalamiento de esta Operadora Ferroviaria. La mencionada provisión comprende los materiales, la carga al equipo de transporte y el envío al lugar de acopio.

### **Artículo 2°. SISTEMA DE CONTRATACIÓN**

Los oferentes deberán cotizar la provisión de los Materiales por “Orden de Compra Cerrada”, indicando un único **Precio Unitario** para cada tipo de Material a proveer. Los precios cotizados deberán incluir el costo de todas las provisiones directas e indirectas que el Oferente deba realizar para cumplir con la provisión en forma integral de acuerdo con la presente Especificación Técnica.

### **Artículo 3°. FORMA DE COTIZACIÓN REQUERIDA**

El OFERENTE podrá COTIZAR UNO, ALGUNOS O LA TOTALIDAD DE LOS RENGLONES indicando el Precio Unitario para cada uno de ellos, indicando por separado el monto correspondiente al Impuesto al Valor Agregado (IVA), de conformidad con lo previsto en la planilla de cotización.

En todos los casos, el oferente deberá cotizar la totalidad de las unidades requeridas en cada uno de los Renglones. Consecuentemente queda desestimada la cotización parcial por Renglón.

La cotización deberá realizarse en los términos de lo previsto en el presente documento y en las Condiciones Particulares que rige la presente contratación.

La cotización deberá realizarse en moneda de curso legal PESOS o DOLARES ESTADOUNIDENSES, indicando por separado la suma correspondiente al impuesto al valor agregado (IVA) y la alícuota respectiva.

Se considerará que todos los valores cotizados incluyen la totalidad de las cargas sociales, previsionales y tributarias (excepto IVA) y de los costos y gastos directos e indirectos (incluidos elaboración, traslados, seguros, utilidades, etc.), resultando inoponibles a SOFSE a cualquier tipo de reclamo posterior por adicionales basados en éstos u otros conceptos similares o asimilables.

El oferente deberá cotizar la Marca y Referencias de Fábricas detalladas en el PET y sus Anexos. No serán consideradas alternativas ni variantes que se aparten del objeto de la presente contratación.

A los efectos de facilitar la comparación de ofertas, se solicita a los oferentes tener a bien cotizar utilizando la planilla de cotización modelo adjunta, según corresponda. Sin perjuicio de lo anterior, los oferentes podrán presentar cualquier otra información complementaria que se crea conveniente.

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<b>Revisión 00</b>	
	Fecha: 21/04/2025	
Página 4 de 7		

#### Artículo 4°. DETALLE DEL MATERIAL A SUMINISTRAR

El oferente cotizará la provisión de materiales nuevos, sin uso y libres de todo defecto de fabricación, y en todo de acuerdo con las Especificaciones Técnicas según se indica en ANEXO II - Listado de Especificaciones Técnicas (EETT), según lo detallado a continuación:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	REFERENCIA DE FABRICA	U/M	CANT. TOTAL
1	2000003968	SOP SÑ FV DAF LV-SDF-14 SAL	AUTOTROL	SDF-14	UN	8
2	2000003973	VISERA VF-3P SAL	AUTOTROL	VF-3P	UN	16
3	2000003974	SOP SÑ FV DAF LV-SDF-10 SAL	AUTOTROL	SDF-10	UN	18
4	2000003975	PLACA CONTST LV-PC-2P SAL	AUTOTROL	LV-PC-2P	UN	52
5	2000003976	VISERA VF-2P SAL	AUTOTROL	VF-2P	UN	52
6	2000003977	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P14 SAL	AUTOTROL	LV-2P14	UN	8
7	2000003978	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P10 SAL	AUTOTROL	LV-2P10	UN	18
8	2000003980	PLACA CONTST LV-PC-3P SAL	AUTOTROL	LV-PC-3P	UN	16
9	2000004033	SÑL TSTG S/OPTC STEB-2P10 SL	AUTOTROL	STEB-2P10	UN	20
10	2000004259	OPTC LEDS OS-3R24 SL	AUTOTROL	OS-3R24	UN	6
11	2000004269	OPTC LEDS OS-3R12 SL	AUTOTROL	OS-3R12	UN	10
12	2000005403	OPTC LEDS OS-2AZ12 SL	AUTOTROL	OS-2AZ12	UN	20
13	2000005404	OPTC LEDS OS-2R12 SL	AUTOTROL	OS-2R12	UN	72
14	2000005698	CPO SEMA 300MM S/VIS CSF-PN3 SAL	AUTOTROL	CSF-PN3	UN	16
15	2000005731	CPO SEMA 200MM S/VIS CSF-PN2 SAL	AUTOTROL	CSF-PN2	UN	52
16	2000006014	SÑL TEST PAN C/SOP ST SL	TECNOTRANS	ST	UN	4

En el momento de la entrega de los equipos se deberá proporcionar también la documentación correspondiente, tal como manuales de fábrica e instructivos de mantenimiento y cualquier otra información técnica para garantizar el correcto uso y mantenimiento de los equipos.

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<b>Revisión 00</b>	
	Fecha: 21/04/2025	
Página 5 de 7		

**Artículo 5°. LUGAR DE ENTREGA**

Para Bienes de Origen Nacional / Nacionalizada:

La entrega deberá ser coordinada con los representantes de SOFSE, debiendo compatibilizar el horario de entrega con la disponibilidad de personal para la recepción del material en cada lugar de destino.

Todas las entregas serán recibidas por el REPRESENTANTE de SOFSE facultado a rubricar los remitos correspondientes. Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen el flete hasta los destinos indicados. Todos los materiales deberán ser entregados en los siguientes lugares de destino:

Centro ALMACÉN	Denominación	DOMICILIO
LR01 A4M1	General Roca – Remedios de Escalada	29 DE SETIEMBRE 3501, REMEDIOS DE ESCALADA - Pcia. Bs As
LS03- A3M0	Regionales y Larga Distancia	Av. Reservistas Argentinos 101 ; LINIERS

**Artículo 6°. PLAZO DE ENTREGA**

Se establece como plazo máximo de entrega DOSCIENTOS VEINTE (250) días corridos. Se prevé que el oferente podrá fraccionar la totalidad de los materiales de cada ítem o renglón en hasta 3 (TRES) entregas, las cuales podrán efectuarse a 60, 150 y 250. Cada entrega deberá estar conformada por una cantidad de material mayor o igual al 25 % (VEINTICINCO PORCIENTO) del total de unidades solicitadas por ítem o renglón. En todos los casos, el plazo se computará en la forma prevista en las condiciones particulares del llamado.

**Artículo 7°. PLAZO DE GARANTÍA**

El oferente indicará la garantía a comprometer para todos y cada uno de los materiales cotizados, según se indica en este documento. Este plazo no podrá ser inferior a UN (1) año. Este plazo comenzará a contarse a partir de la fecha de recepción del material en el almacén de SOFSE.

La presente garantía cubrirá todo defecto o falla del material que no sea imputable a un mal uso por parte de SOFSE. El proveedor deberá corregir, reparar, enmendar, reconstruir o reemplazar, bajo su propio costo y a satisfacción del comitente, cualquier defecto y/o desperfecto que se detecte durante el período de garantía y sea atribuible a un motivo de falla en la calidad del repuesto.

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<b>Revisión 00</b>	
	Fecha: 21/04/2025	
Página 6 de 7		

## Artículo 8°. RECEPCIÓN

La Recepción se produce con la entrega de los elementos a suministrar por parte del Proveedor en el lugar y las condiciones establecidas en los Artículos 4° y 5° de la presente Especificación Técnica.

Los horarios de recepción de materiales serán de lunes a viernes de 7:30 a 12:00 y 13:00 a 15:00 (en general) y se requiere, sin excepción, que el turno de entrega sea solicitado con DOS (2) días hábiles anticipación, con el fin de dar reserva a los medios de recepción en nuestros almacenes.

En la Recepción se firmará el Remito por la cantidad efectivamente descargada (y por lo tanto aprobada), quedando asentado en dicho documento la cantidad de Material rechazados.

A su vez la mercadería deberá estar correctamente paletizada para poder ser descargada mediante auto-elevador.

En el/los bulto/s se deberá indicar la siguiente información:

- Nombre del Proveedor
- Código SAP
- Número de Orden de Compra.
- Número del ítem de la Orden de Compra.
- Código del Ítem de la Orden de Compra
- Descripción del/los Producto/s.
- Cantidad por tipo de material y total.
- Peso y dimensiones totales por bulto o pallet.
- Fecha de vencimiento de material (de corresponder)

En caso de que se trate de un único producto, el bulto deberá llevar la misma identificación detallada. Los bultos deberán estar acompañados por su correspondiente remito.

Será motivo de rechazo de entrega la falta de dicha información.

Los materiales entregados serán inspeccionados por el REPRESENTANTE de SOFSE antes y durante la descarga para verificar si cumple con las características especificadas, pudiendo rechazarlos.

Los materiales rechazados deberán ser retirados del lugar al mismo momento, concluida la descarga, sin poder percibir reconocimiento económico alguno por el flete o el material rechazado.

 	<b>Gerencia de Ingeniería e Infraestructura – Subgerencia Señalamiento</b>	
	ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL - SEÑALAMIENTO	
	<b>Revisión 00</b>	
	<i>Fecha: 21/04/2025</i>	
		<i>Página 7 de 7</i>

**Artículo 9°. ANEXOS**

- Anexo I: PLANILLA DE COTIZACIÓN.
- Anexo II: LISTADO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (EETT)

**ANEXO I - PLANILLA COTIZACIÓN BIENES NACIONALES/NACIONALIZADOS**

**SOFSE**

DETALLE  
PROVEEDOR

**Procedimiento de Selección N°**

**RAZON SOCIAL:**

**Clase de Contratación:**

**IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA:**

**Expediente N°:**

**TEL:**

**E-MAIL:**

**MONEDA:**

Renglón	Cantidad	U/M	Código	Descripción	Lugar de Entrega	Precio		
						Unitario	IVA	Subtotal
1	8	c/u	2000003968	SOP SÑ FV DAF LV-SDF-14 SAL	LR01 A4M1			
2	16	c/u	2000003973	VISERA VF-3P SAL	LR01 A4M1			
3	18	c/u	2000003974	SOP SÑ FV DAF LV-SDF-10 SAL	LS03-A3M0			
4	16	c/u	2000003975	PLACA CONTST LV-PC-2P SAL	LR01 A4M1			
5	36	c/u	2000003975	PLACA CONTST LV-PC-2P SAL	LS03-A3M0			
6	16	c/u	2000003976	VISERA VF-2P SAL	LR01 A4M1			
7	36	c/u	2000003976	VISERA VF-2P SAL	LS03-A3M0			
8	8	c/u	2000003977	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P14 SAL	LR01 A4M1			
9	18	c/u	2000003978	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P10 SAL	LS03-A3M0			
10	16	c/u	2000003980	PLACA CONTST LV-PC-3P SAL	LR01 A4M1			
11	20	c/u	2000004033	SÑL TSTG S/OPTC STEB-2P10 SL	LS03-A3M0			
12	6	c/u	2000004259	OPTC LEDS OS-3R24 SL	LR01 A4M1			
13	10	c/u	2000004269	OPTC LEDS OS-3R12 SL	LR01 A4M1			
14	20	c/u	2000005403	OPTC LEDS OS-2AZ12 SL	LS03-A3M0			
15	16	c/u	2000005404	OPTC LEDS OS-2R12 SL	LR01 A4M1			
16	56	c/u	2000005404	OPTC LEDS OS-2R12 SL	LS03-A3M0			
17	16	c/u	2000005698	CPO SEMA 300MM S/VIS CSF-PN3 SAL	LR01 A4M1			
18	16	c/u	2000005731	CPO SEMA 200MM S/VIS CSF-PN2 SAL	LR01 A4M1			
19	36	c/u	2000005731	CPO SEMA 200MM S/VIS CSF-PN2 SAL	LS03-A3M0			
20	4	c/u	2000006014	SÑL TEST PAN C/SOP ST SL	LR01 A4M1			

**TOTAL SIN IVA**

**ALICUOTA DE IVA:**

**TOTAL IVA INCLUIDO :**

**TOTAL IVA INCLUIDO LETRAS:**

Condición de pago: Según Pliego

Lugar de Entrega: Según Pliego

Plazo de Entrega: Según Pliego

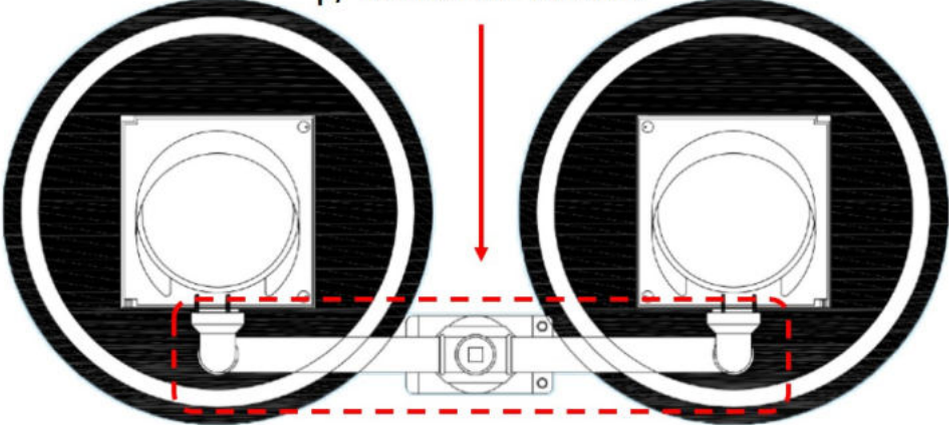
Mantenimiento de Of: Según Pliego

**TRENES ARGENTINOS**  
**OPERACIONES**

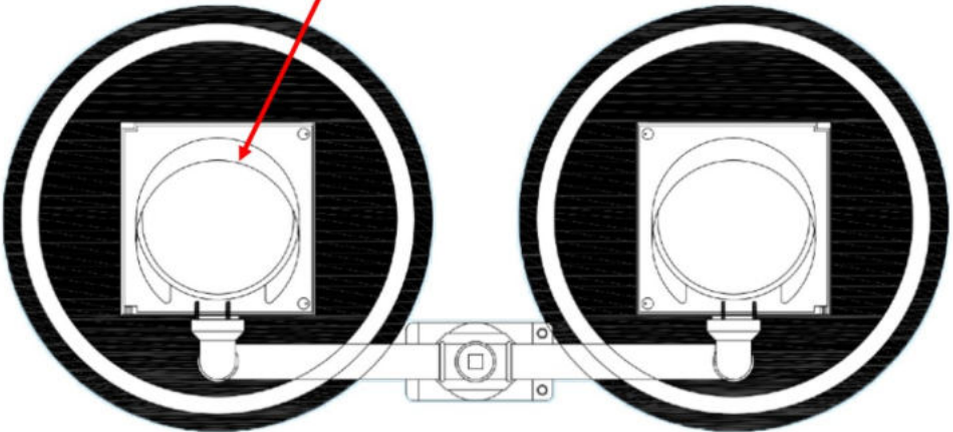
## ANEXO II - Listado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ET)

### CATALOG

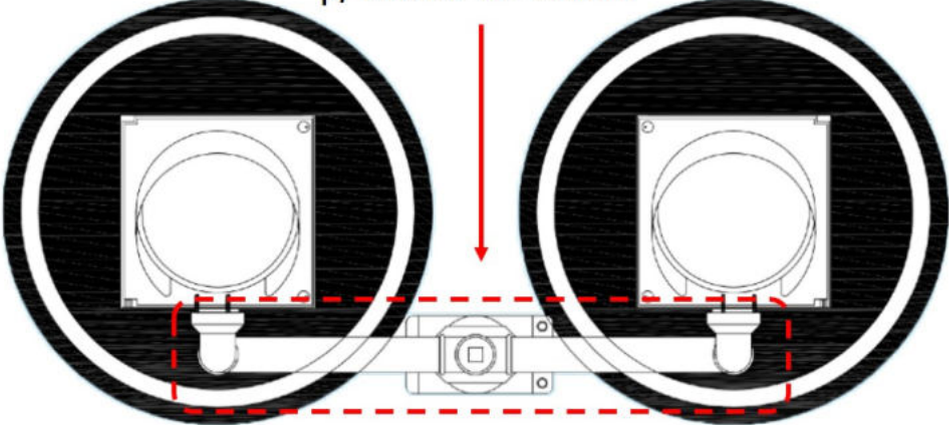
2000003968 - SOP SÑ FV DAF SDF-14 SAL .....	2
2000003973 - VISERA VF-3P SAL .....	4
2000003974 - SOP SÑ FV DAF SDF-10 SAL .....	6
2000003975 - PLACA CONTST LV-PC-2P SAL .....	8
2000003976 - VISERA VF-2P SAL .....	10
2000003977 - SEÑAL FERVIAL S OPTC LV-2P14 SAL .....	12
2000003978 - SEÑAL FERVIAL S OPTC LV-2P10 SAL .....	14
2000003980 - PLACA CONTST LV-PC-3P SAL .....	16
2000004033 - SÑL TSTG S OPTC STEB-2P10 SAL .....	18
2000004259 - OPTC LEDS 300MM OS-3R24 SL .....	20
2000004269 - OPTC LEDS 300MM OS-3R12 SL .....	22
2000005403 - OPTC LEDS 200MM OS-2AZ12 SL .....	24
2000005404 - OPTC LEDS 200MM OS-2R12 SL .....	26
2000005698 - CPO SEMA 300MM S VIS CSF-PN3 SAL .....	28
2000005731 - CPO SEMA 200MM S VIS CSF-PN2 SAL .....	30
2000006014 - SÑL TEST PAN C SOP ST SL .....	32

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><b>Item</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>2000003968</b></p>					
<b>Imagen</b>	<p style="text-align: center;"><b>SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS al FRENTE p/ BRIDA DE 140mm</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003968*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003968 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:07:47 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:07:53 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	SOP SÑ FV DAF SDF-14 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS FRENTE MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL SDF-14; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS FRENTE					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> SDF-14					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

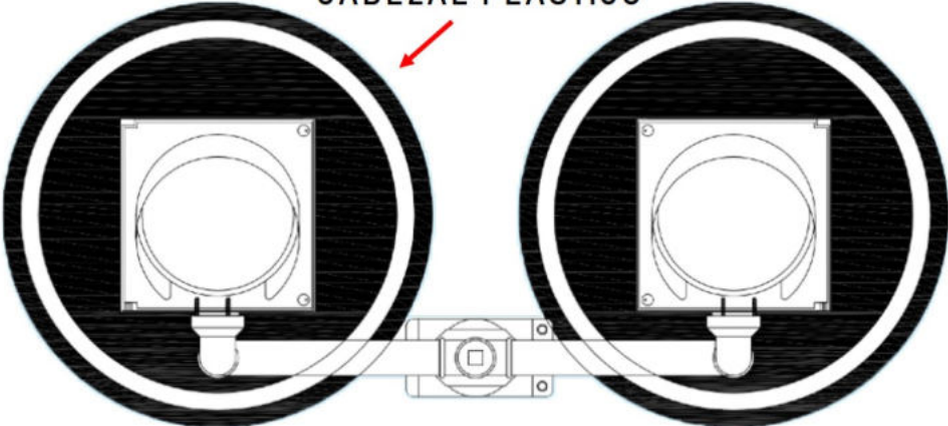
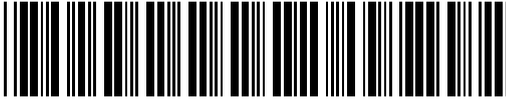
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.0000000 SOL.PDF</a> <a href="#">SOP DOBLE SDF-14 SAL SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <hr/> <p align="center"><b>2000003973</b></p>					
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>VISERA SEÑAL FERROVIAL 300MM</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003973*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003973 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:36:12 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:36:14 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	VISERA VF-3P SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO VISERA MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL VF-3P; EQUIPOS: SEÑAL ELECTRICA AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E, SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	🔧 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> VISERA					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> VF-3P					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑAL ELECTRICA	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E	-	-

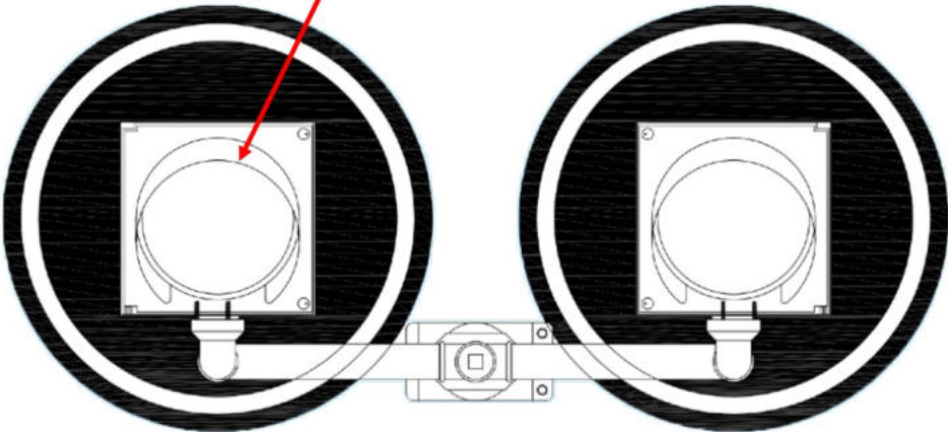
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	-	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.000000000000_SOL.PDF</a>					
	<a href="#">SEMÁFORO DE AVISO AL CONDUCTOR SAC-DMB-CCT_SOL.PDF</a>					
	<a href="#">VISERA VF-3 SAL_SOL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><b>Item</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>2000003974</b></p>					
<b>Imagen</b>	<p style="text-align: center;"><b>SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS al FRENTE p/ BRIDA DE 101mm</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003974*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003974 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:36:31 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:36:36 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	SOP SÑ FV DAF SDF-10 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS FRENTE MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL SDF-10; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SOPORTE SEÑAL FERROVIAL DOS ASPECTOS FRENTE					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> SDF-10					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

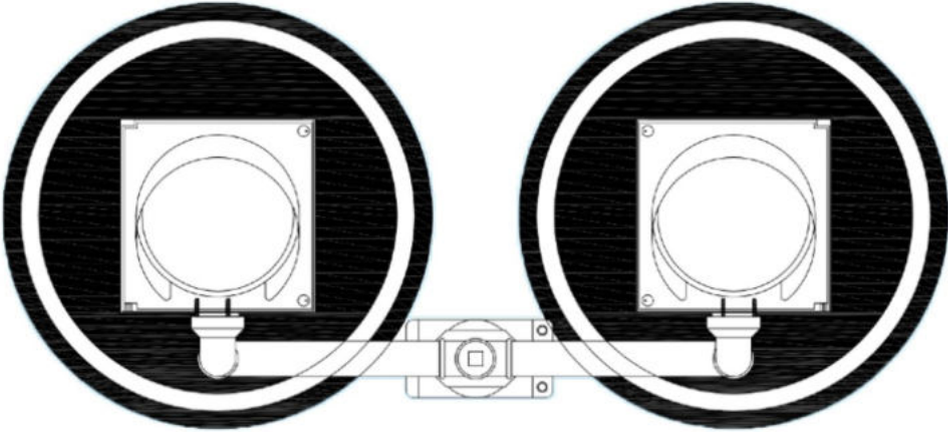
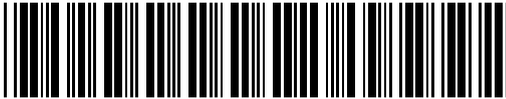
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.000000_SOL.PDF</a> <a href="#">SOP DOBLE SDF-10 SALO_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<b>Item</b> <b>2000003975</b>					
<b>Imagen</b>	<p>PLACA DE CONTRASTE SEÑAL FERROVIAL 200MM CABEZAL PLÁSTICO</p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003975*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003975 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:37:49 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:37:58 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	PLACA CONTST LV-PC-2P SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO PLACA DE CONTRASTE MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL LV-PC-2P; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL</li> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> PLACA DE CONTRASTE					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> LV-PC-2P					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

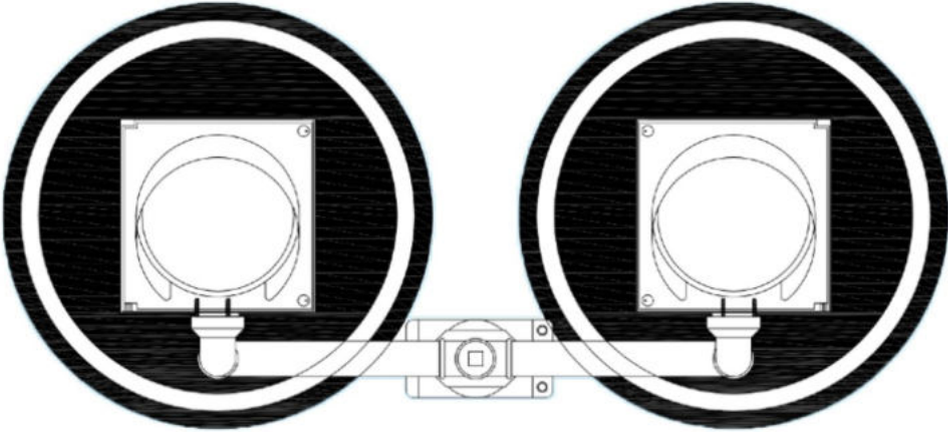
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.00000000_SOL.PDF</a> <a href="#">PLACA CONTST PC-2P SAL0000_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <hr/> <p align="center"><b>2000003976</b></p>					
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>VISERA SEÑAL FERROVIAL 200MM</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003976*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003976 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:39:11 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:39:13 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	VISERA VF-2P SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO VISERA MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL VF-2P; EQUIPOS: SEÑAL ELECTRICA AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E, SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> VISERA					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> VF-2P					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑAL ELECTRICA	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E	-	-

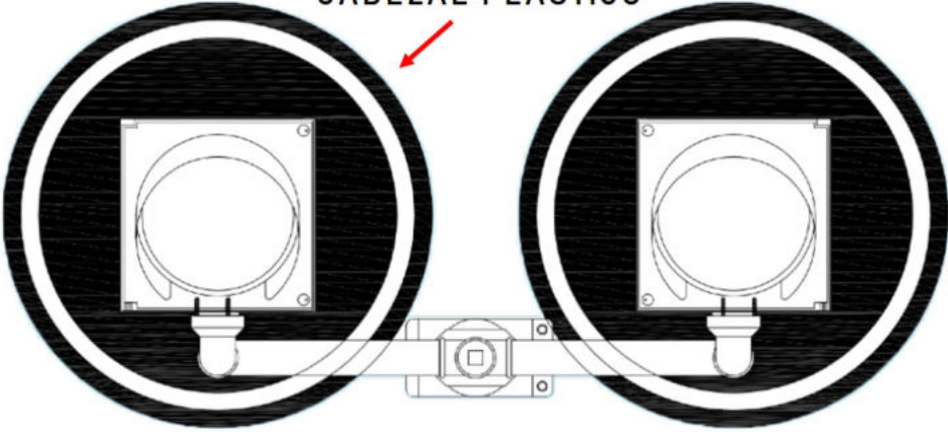
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	-	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.0000000000_SOL.PDF</a>					
	<a href="#">SEMÁFORO DE AVISO AL CONDUCTOR SAC-DMB-CCTO_SOL.PDF</a>					
	<a href="#">VISERA VF-2 SALO_SOL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p style="text-align: center;"><b>Item</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>2000003977</b></p>					
<b>Imagen</b>	<p style="text-align: center;"><b>SEÑAL FERROVIAL SIN ASPECTOS 200MM - PLASTICO - M-140MM</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003977*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003977 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:40:18 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:40:21 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P14 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SEÑAL FERROVIAL SIN OPTICA MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL LV-2P14; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SEÑAL FERROVIAL SIN OPTICA					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> LV-2P14					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

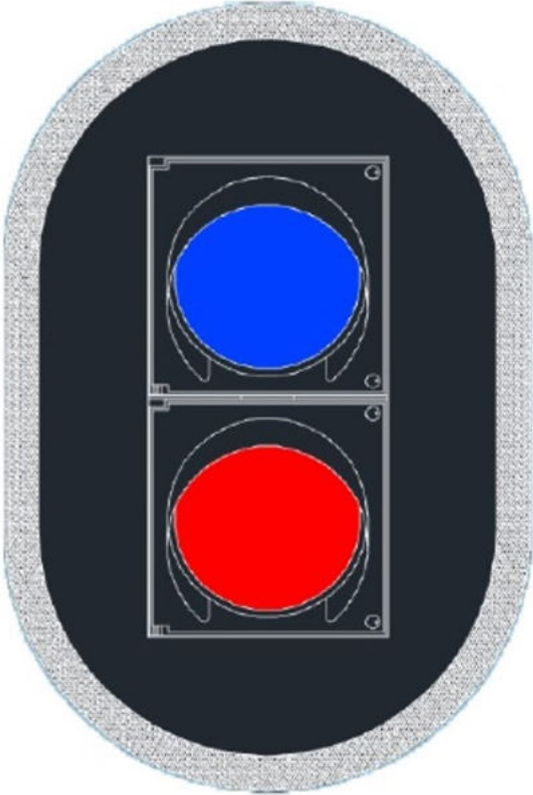
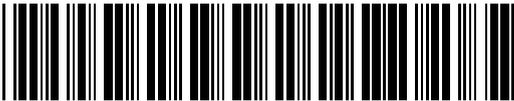
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.0_SOL.PDF</a> <a href="#">LUCES VEHIC LV-2P14 SALO_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<b>Item</b> <hr/> <b>2000003978</b>					
<b>Imagen</b>	<b>SEÑAL FERROVIAL SIN ASPECTOS 200MM - PLASTICO - M-101MM</b> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003978*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003978 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:43:18 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:43:20 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	SEÑAL FERVIAL S/OPTC LV-2P10 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SEÑAL FERROVIAL SIN OPTICA MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL LV-2P10; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SEÑAL FERROVIAL SIN OPTICA					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> LV-2P10					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

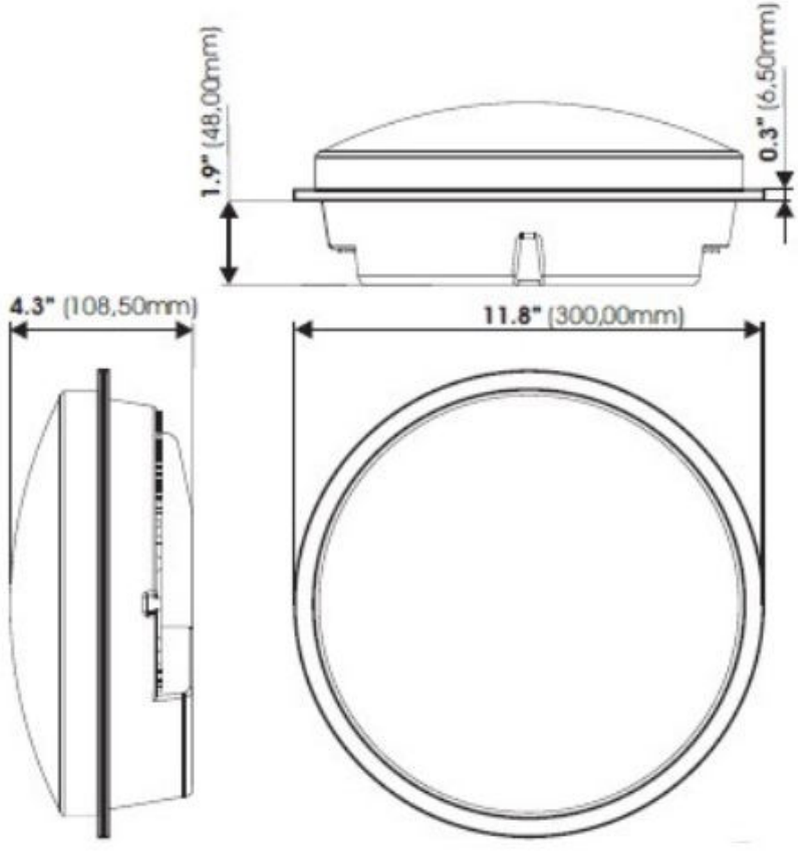
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.00_SOL.PDF</a> <a href="#">LUCES VEHIC LV-2P10 SAL_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<b>Item</b> <b>2000003980</b>					
<b>Imagen</b>	<p>PLACA DE CONTRASTE SEÑAL FERROVIAL 300MM CABEZAL PLÁSTICO</p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000003980*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000003980 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 24/11/2020 03:44:41 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 24/11/2020 03:44:43 p.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	PLACA CONTST LV-PC-3P SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO PLACA DE CONTRASTE MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL LV-PC-3P; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL O O PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL</li> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> PLACA DE CONTRASTE					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> LV-PC-3P					
<b>Provedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

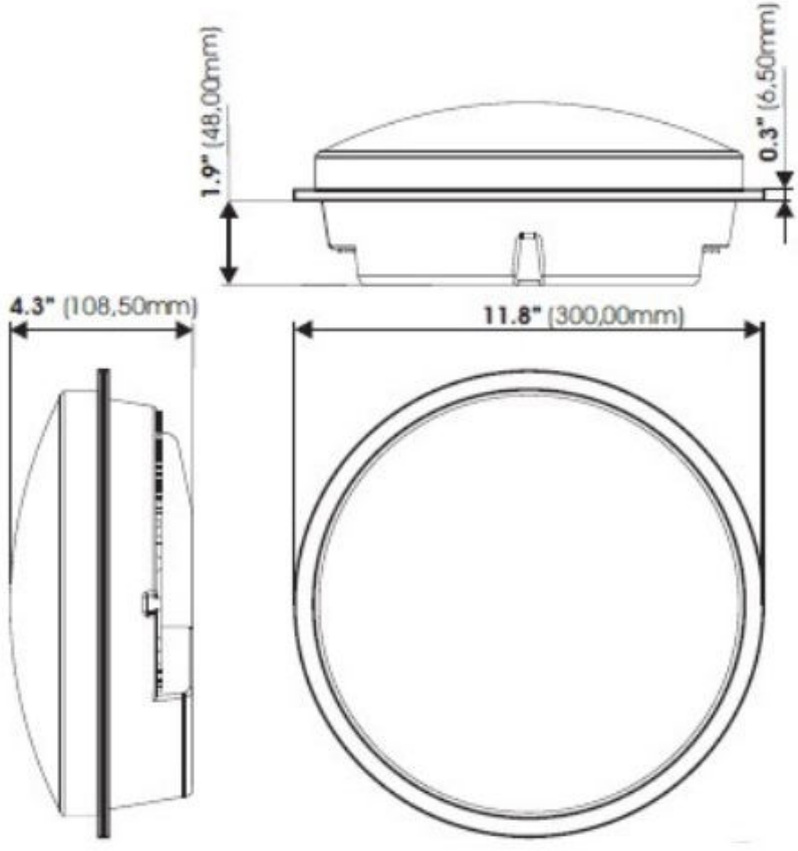
<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.000000000_SOL.PDF</a> <a href="#">PLACA CONTST PC-3P SAL_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <hr/> <p align="center"><b>2000004033</b></p>
<p><b>Imagen</b></p>	<p align="center">SEÑAL TESTIGO AVISO ESTADO DE BARRERA AL CONDUCTOR CABEZAL 2X200mm</p> 
<p><b>Código de Barras</b></p>	 <p align="center">*2000004033*</p>
<p><b>Códigos</b></p>	<p><b>Código del Item:</b> 2000004033</p> <hr/> <p><b>Código Anterior:</b> -</p>
<p><b>Fechas</b></p>	<p><b>Alta:</b> 04/01/2021 03:35:41 p.m.</p> <hr/> <p><b>Baja:</b> -</p> <hr/> <p><b>Última Modificación:</b> 04/01/2021 03:35:44 p.m.</p>
<p><b>Usuarios</b></p>	<p><b>Solicitante Última Operación:</b> Daverio, Alejandro Tomas</p> <hr/> <p><b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic</p>
<p><b>Descripción Corta</b></p>	<p>SÑL TSTG S/OPTC STEB-2P10 SAL</p>
<p><b>Descripción Ampliada</b></p>	<p>SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SEÑAL TESTIGO ESTADO DE BARRERA SIN OPTICAS MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL STEB-2P10; EQUIPO: SEÑAL ELECTRICA AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E</p>
<p><b>Clasificación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>015</b> - SEÑALES</li> <li>• <b>01</b> - CABEZAL</li> </ul>

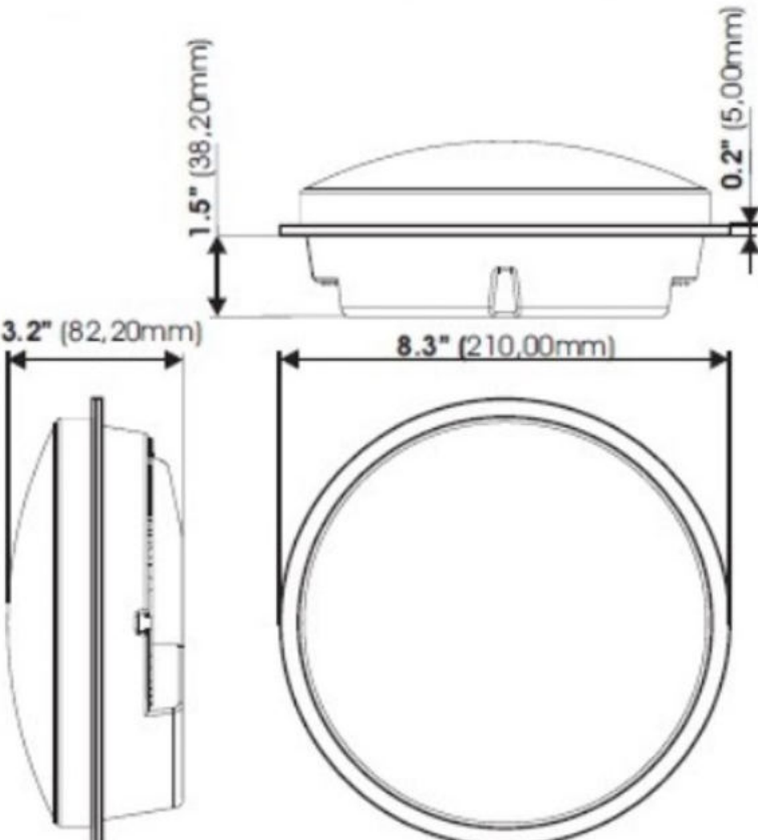
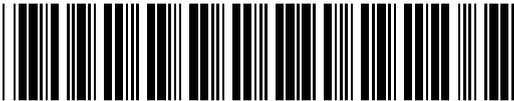
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SEÑAL TESTIGO ESTADO DE BARRERA SIN OPTICAS					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> STEB-2P10					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑAL ELECTRICA	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE E	-	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL SEMÁFORO TESTIGO DE ESTADO DE BARRERA STEB-DMB-CCT GUÍA DE PRODUCTO STEB1.0_SOL.PDF</a> <a href="#">SEÑAL AVISO A CONDUCTOR CABEZAL 2X2000_SOL_SOL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <hr/> <p align="center"><b>2000004259</b></p>
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>ASPECTO ROJO C/FRESNEL</b> <b>300MM - 24Vdc</b></p> 
<b>Código de Barras</b>	 *2000004259*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000004259 <b>Código Anterior:</b> -
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 03/02/2021 12:05:57 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 03/02/2021 12:05:58 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Bouvet, Gonzalo Nicolás <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic
<b>Descripción Corta</b>	OPTC LEDS 300MM OS-3R24 SL
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO OPTICA DE LEDS 300MM MARCAS/ FABRICANTES: AUTOTROL OS-3R24; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV- POSICION:6-7
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

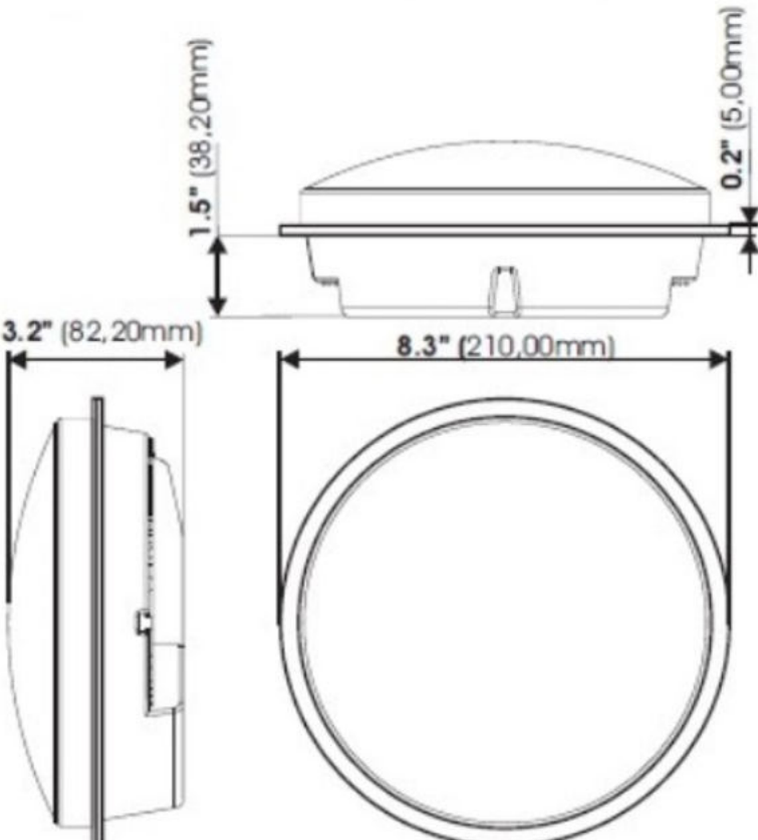
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 TIPO DE REPUESTO: OPTICA DE LEDS 300MM					
<b>Marcas</b>	AUTOTROL: OS-3R24					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	6-7	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">LUCES VEHICULARES LV-DMB-COOOOOOOOOOOOOOOOO SOL.PDF</a> <a href="#">OS-3R24 SOL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <hr/> <p align="center"><b>2000004269</b></p>
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>ASPECTO ROJO C/FRESNEL</b> <b>300MM - 12Vdc</b></p> 
<b>Código de Barras</b>	 *2000004269*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000004269 <b>Código Anterior:</b> -
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 03/02/2021 02:52:29 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 03/02/2021 02:52:30 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Bouvet, Gonzalo Nicolás <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic
<b>Descripción Corta</b>	OPTC LEDS 300MM OS-3R12 SL
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO OPTICA DE LEDS 300MM MARCAS/ FABRICANTES: AUTOTROL OS-3R12; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV- POSICION:6-7
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

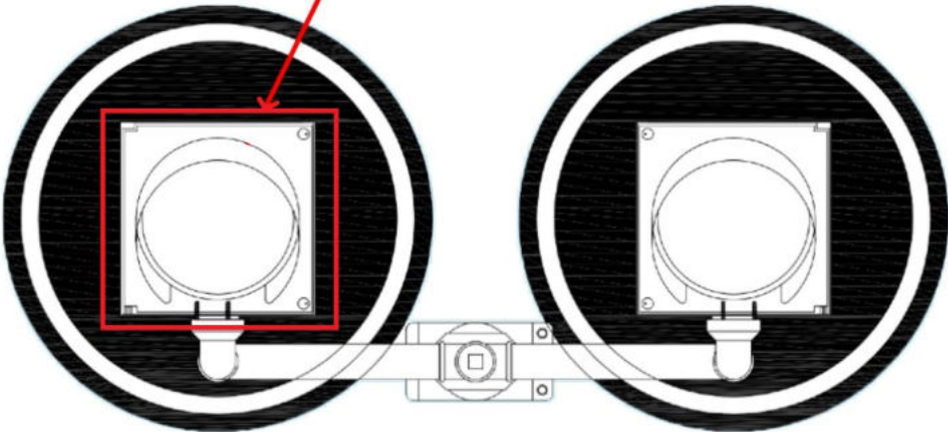
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 TIPO DE REPUESTO: OPTICA DE LEDS 300MM					
<b>Marcas</b>	AUTOTROL: OS-3R12					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL SEÑAL FERROVIALES LV-	6-7	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">LUCES VEHICULARES LV-DMB-COOOOOOOOOOOOO SOL.PDF</a> <a href="#">OS-3R12 SOL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <p align="center"><b>2000005403</b></p>
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>ASPECTO AZUL C/ FRESNEL 200MM - 12Vdc</b></p> 
<b>Código de Barras</b>	 *2000005403*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000005403 <b>Código Anterior:</b> -
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 11/04/2022 02:14:59 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 15/11/2023 01:47:40 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Lucero, Ivan <b>Aprobador Última Operación:</b> Morelli, Andres
<b>Descripción Corta</b>	OPTC LEDS 200MM OS-2AZ12 SL
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO OPTICA DE LEDS 200MM MARCAS/ FABRICANTES: AUTOTROL OS-2AZ12; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV- POSICION:P.6-7
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>015</b> - SEÑALES</li> <li>• <b>00</b> - ASPECTO</li> </ul>

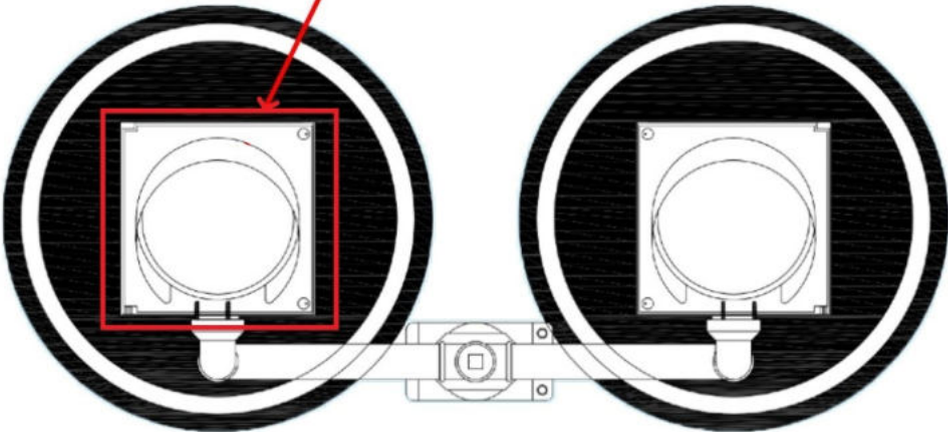
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 TIPO DE REPUESTO: OPTICA DE LEDS 200MM					
<b>Marcas</b>	AUTOTROL: OS-2AZ12					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-	P.6-7	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.00000000000000 SOL.PDF</a> <a href="#">OPTC AZUL.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><b>Item</b></p> <p align="center"><b>2000005404</b></p>
<b>Imagen</b>	<p align="center"><b>ASPECTO ROJO C/ FRESNEL 200MM - 12Vdc</b></p> 
<b>Código de Barras</b>	 *2000005404*
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000005404 <b>Código Anterior:</b> -
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 11/04/2022 02:19:17 p.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 15/11/2023 01:49:02 p.m.
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Lucero, Ivan <b>Aprobador Última Operación:</b> Morelli, Andres
<b>Descripción Corta</b>	OPTC LEDS 200MM OS-2R12 SL
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO OPTICA DE LEDS 200MM MARCAS/ FABRICANTES: AUTOTROL OS-2R12; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV- POSICION:P.6-7
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>015</b> - SEÑALES</li> <li>• <b>00</b> - ASPECTO</li> </ul>

<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> OPTICA DE LEDS 200MM					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> OS-2R12					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b>	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Plano</b>	<b>Posición</b>	<b>Tag</b>
	SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	AUTOTROL	-	AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-	P.6-7	-
<b>Otras Descripciones</b>	-					
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-DMB-C GUIA DE PRODUCTO LV1.0000000000000000 SOL.PDF</a> <hr/> <a href="#">OPTC ROJO.JPG</a>					

 <b>Taxologic</b>	<b>Item</b> <hr/> <b>2000005698</b>					
<b>Imagen</b>	<b>CUERPO SEMAFORICO SEÑAL FERROVIAL 300MM</b> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000005698*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000005698 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 12/01/2023 07:10:48 a.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 12/01/2023 07:10:48 a.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Bouvet, Gonzalo Nicolás <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	CPO SEMA 300MM S/VIS CSF-PN3 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO CUERPO SEMAFORICO 300MM S/VISERA MARCAS/ FABRICANTES: AUTOTROL CSF-PN3; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> CUERPO SEMAFORICO 300MM S/VISERA					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> CSF-PN3					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL_LUCES_VEHICULARES_LV_DMB_C_GUIA_DE_PRODUCTO_LV1.1_SOL.PDF</a> ----- <a href="#">CPO_SEM_300MM_CSF_PN3_SLO_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<b>Item</b> <b>2000005731</b>					
<b>Imagen</b>	<p><b>CUERPO SEMAFORICO SEÑAL FERROVIAL 200 MM</b></p> 					
<b>Código de Barras</b>	 *2000005731*					
<b>Códigos</b>	<b>Código del Item:</b> 2000005731 <b>Código Anterior:</b> -					
<b>Fechas</b>	<b>Alta:</b> 17/01/2023 08:48:39 a.m. <b>Baja:</b> - <b>Última Modificación:</b> 17/01/2023 08:48:39 a.m.					
<b>Usuarios</b>	<b>Solicitante Última Operación:</b> Bouvet, Gonzalo Nicolás <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic					
<b>Descripción Corta</b>	CPO SEMA 200MM S/VIS CSF-PN2 SAL					
<b>Descripción Ampliada</b>	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO CUERPO SEMAFORICO 200MM MARCAS/FABRICANTES: AUTOTROL CSF-PN2; EQUIPO: SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS AUTOTROL 0 0 PLANO:AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-					
<b>Clasificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>003</b> - CRUCE A NIVEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>03</b> - SEÑALES ACÚSTICAS Y LUMINOSAS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>					
<b>Clave</b>	SEÑALAMIENTO					
<b>Propiedades</b>	 <b>TIPO DE REPUESTO:</b> CUERPO SEMAFORICO 200MM					
<b>Marcas</b>	<b>AUTOTROL:</b> CSF-PN2					
<b>Proveedores</b>	-					
<b>Equipos</b>	<b>Descripción</b> SEÑALES ACUSTICAS Y LUMINOSAS	<b>Marca</b> AUTOTROL	<b>Modelo</b> -	<b>Plano</b> AUTOTROL LUCES VEHICULARES LV-	<b>Posición</b> -	<b>Tag</b> -

<b>Otras Descripciones</b>	-
<b>Adjuntos</b>	<a href="#">AUTOTROL_LUCES_VEHICULARES_LV_DMB_C_GUIA_DE_PRODUCTO_LV1.10_SOL.PDF</a> <a href="#">CPO_SEM_200MM_CSF_PN2_SAL_SOL.JPG</a>

 <b>Taxologic</b>	<p align="center"><i>Item</i></p> <p align="center"><b>200006014</b></p>				
<p><i>Imagen</i></p>	<p align="center"><b>SEÑAL TESTIGO PASO A NIVEL CON SOPORTES SUPERIOR E INFERIOR</b></p> 				
<p><i>Código de Barras</i></p>	 <p align="center">*200006014*</p>				
<p><i>Códigos</i></p>	<p><b>Código del Item:</b> 200006014  <b>Código Anterior:</b> -</p>				
<p><i>Fechas</i></p>	<p><b>Alta:</b> 14/12/2023 12:40:41 p.m.  <b>Baja:</b> -  <b>Última Modificación:</b> 14/12/2023 12:40:41 p.m.</p>				
<p><i>Usuarios</i></p>	<p><b>Solicitante Última Operación:</b> Bouvet, Gonzalo Nicolás  <b>Aprobador Última Operación:</b> Soporte Taxologic</p>				
<p><i>Descripción Corta</i></p>	<p>SÑL TEST PAN C/SOP ST SL</p>				
<p><i>Descripción Ampliada</i></p>	<p>SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SEÑAL TESTIGO PASO A NIVEL CON SOPORTE; (SOPORTE INFERIOR Y SUP  MARCAS/FABRICANTES: TECNOTRANS ST; EQUIPO: SEÑAL ELECTRICA TECNOTRANS PLANO:TECNOTRANS -  ESPECIFICACIONES</p>				
<p><i>Clasificación</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SÑ</b> - SEÑALAMIENTO</li> <li>• <b>015</b> - SEÑALES</li> <li>• <b>01</b> - CABEZAL</li> </ul>				
<p><i>Clave</i></p>	<p>SEÑALAMIENTO</p>				
<p><i>Propiedades</i></p>	<p> <b>TIPO DE REPUESTO:</b> SEÑAL TESTIGO PASO A NIVEL CON SOPORTE</p>				
<p><i>Marcas</i></p>	<p><b>TECNOTRANS:</b> ST</p>				
<p><i>Proveedores</i></p>	<p align="center">-</p>				
<p><i>Equipos</i></p>	<p><b>Descripción</b></p>	<p><b>Marca</b></p>	<p><b>Modelo</b></p>	<p><b>Plano</b></p>	<p><b>Posición</b></p>
	<p>SEÑAL ELECTRICA</p>	<p>TECNOTRANS</p>	<p>-</p>	<p>TECNOTRANS - ESPECIFICACIONES</p>	<p>-</p>
<p><i>Otras Descripciones</i></p>	<p align="center">-</p>				
<p><i>Adjuntos</i></p>	<p><a href="#">SE_AL_TESTIGO_PANOO_SOL.JPG</a>  <a href="#">TECNOTRANS__ESPECIFICACIONES_SE_AL_TESTIGO_DE_FUNCIONAMIENTO_DE_BARRERAS__BLANCO_MBAR</a></p>				



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Pliego - ADQUISICIÓN de SEÑALES LUMINOSAS PARA PASOS A NIVEL – SEÑALAMIENTO

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 40 pagina/s.