



ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO SC-GII-ET-326

Revisión 00

Fecha: 15/05/2025

Página 1 de 7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO

FFCC AMBA





ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO SC-GII-ET-326

Revisión 00

Fecha: 15/05/2025

Página 2 de 7

ÍNDICE DE CONTENIDOS

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



ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO

Gerencia de Ingeniería e Infraestructura

SC-GII-ET-326

Revisión 00

Fecha: 15/05/2025

Página 3 de 7

Artículo 1°. OBJETO

La presente documentación define las Especificaciones Técnicas y el alcance de la provisión de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA 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 el Pliego de Condiciones Particulares (PCP) que rige la presente contratación.

La cotización deberá realizarse en moneda de curso legal PESOS o en MONEDA EXTRANJERA, según se indica en el PCP.

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.





ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO

SC-GII-ET-326
Revisión 00
Fecha: 15/05/2025
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:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	RF	U/M	CANT. TOTAL
2000001663	MOTOR 12V 074018-X S40 MB	SIEMENS	074018-X	UN	14
2000001664	MOTOR 24V 074018-1X S40 MB	SIEMENS	074018-1X	UN	8
2000001666	ARMADURA 073105-X S40 S20 MB	SIEMENS	073105-X	UN	10
2000001667	KIT MANTE 073112-3X S40 S20 MB	SIEMENS	073112-3X	UN	17
2000002207	SIST RETEN/LIBER 12V 074025-X S40 MB	SIEMENS	074025-X	UN	11
2000002209	CARBON P/MOTOR 2 UND 074070-B S60 MB	SIEMENS	074070-В	UN	40
2000002214	MOD OSM 12V 074015-1X S40 MB	SIEMENS	074015-1X	UN	8
2000002218	PLACA CMD 12V 25527-1 25540-1 S60 MB	SIEMENS	25527-1 25540-1	UN	21
2000002295	PANEL CMD 12V 074010-6X S40 MB	SIEMENS	074010-6X	UN	48
2000002296	PANEL CMD 24V 074010-10X S40 MB	SIEMENS	074010-10X	UN	3
2000002369	MOTOR 12V 074070-X S60 MB	SIEMENS	074070-X	UN	11
2000002370	PIÑÓN 070554-A S40 S20 MB	SIEMENS	070554-A	UN	2
2000002372	FRENO 074070-A S60 MB	SIEMENS	074070-A	UN	10
2000002386	MANIJA CIERRE 070909-4 S60 S40 S20 MB	SIEMENS	070909-4	UN	8
2000002387	VARILLA CIERRE 070919-2 S60 S40 S20 MB	SIEMENS	070919-2	UN	8
2000002388	BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB	SIEMENS	070968-4	UN	6
2000003476	ADAPTADOR BB 076227-7X1 S60 S40 S20 MB	SIEMENS	076227-7X1	UN	4
2000003712	TAPA CAJA MB 073002-X S60 S40 S20 MB	SIEMENS	073002-X	UN	10
2000004477	CARBON P/MOTOR 075116 S20 S40 MB	SIEMENS	075116	UN	52



ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO

SC-GII-ET-326
Revisión 00
Fecha: 15/05/2025
Página 5 de 7

2000005560 BURLETE CAJA 070559-A S20 S40 S60 MB	SIEMENS	070559-A	UN	8	
---	---------	----------	----	---	--

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.

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		
LS03	 Sarmiento - Predio LINIERS	Av. Posorvistas Argentinos 101 : LINIEDS		
A1M1	Saithletto - Fredio Liniers	Av. Reservistas Argentinos 101; LINIERS		
BS01	Belgrano Sur - Predio TAPIALES	Gorriti 1950, TAPIALES - Pcia. Bs As.		
A7M2	Beigrano Sur - Predio TAPIALES			
LR01	General Roca – Remedios de Escalada	29 DE SETIEMBRE 3501, REMEDIOS DE ESCALADA -		
A4M1	General Roca – Remedios de Escalada	Pcia. Bs As		
LM01	Mitre – Predio VICTORIA	CIMON DE IDIONDO 1609 VICTORIA Deia De Ac		
A2M3	Wiltre = Predio Victoria	SIMON DE IRIONDO 1608, VICTORIA - Pcia. Bs As.		
SM02	San Martín – Predio CASEROS	LIODNOS 2407 CASEDOS Deia De Ac		
A5M0	Sali Martiii – Predio CASEROS	HORNOS 2497, CASEROS - Pcia. Bs As		

Para Bienes de Origen Extranjero (Importado):

Se solicita la condición de entrega según el INCOTERM 2020 CIF, reservándose SOFSE el derecho a aceptar o rechazar cualquier otra condición de entrega, según considere necesario o conveniente.



ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO SC-GII-ET-326

Revisión 00

Fecha: 15/05/2025

Página 6 de 7

Artículo 6°. PLAZO DE ENTREGA / CRONOGRAMA DE ENTREGA

Se establece como plazo máximo de entrega DOSCIENTOS (200) 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 100, 130 Y 200 días. El oferente podrá proponer otro cronograma de entrega siempre que se ajuste a los requisitos y plazos establecidos en el presente documento, el cual quedará sujeto a evaluación y aceptación de SOFSE. En todos los casos, el plazo de entrega se computará en la forma prevista en el Pliego de Condiciones Particulares.

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.

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





ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA -SEÑALAMIENTO

SC-GII-ET-326
Revisión 00
Fecha: 15/05/2025
Página 7 de 7

- 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.

Artículo 9°. ANEXOS

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

ANEXO I - PLANILLA COTIZACIÓN BIENES NACIONALES/NACIONALIZADOS SOFSE Procedimiento de Selección N° Clase de Contratación: Expediente N°: Expediente N°: E-MAIL:

MONEDA:

Renglón	U/M	Código	Descripción		CAN	TIDAD POR LU	GAR DE ENTR	EGA			Precio	
Kengion	U/IVI	Codigo	Descripcion	BS01 A7M2	LM01 A2M3	LR01 A4M1	LS03 A1M1	SM02 A5M0	Total	Unitario	IVA	Subtotal
1	c/u	2000001663	MOTOR 12V 074018-X S40 MB		3	5	3	3	14			
2	c/u	2000001664	MOTOR 24V 074018-1X S40 MB		3		5		8			
3	c/u	2000001666	ARMADURA 073105-X S40 S20 MB					10	10			
4	c/u	2000001667	KIT MANTE 073112-3X S40 S20 MB	3	3	5	3	3	17			
5	c/u	2000002207	SIST RETEN/LIBER 12V 074025-X S40 MB			6	3	2	11			
6	c/u	2000002209	CARBON P/MOTOR 2 UND 074070-B S60 MB	20				20	40			
7	c/u	2000002214	MOD OSM 12V 074015-1X S40 MB			3		5	8			
8	c/u	2000002218	PLACA CMD 12V 25527-1 25540-1 S60 MB	5		6	10		21			
9	c/u	2000002295	PANEL CMD 12V 074010-6X S40 MB	7	7	9	15	10	48			
10	c/u	2000002296	PANEL CMD 24V 074010-10X S40 MB		3				3			
11	c/u	2000002369	MOTOR 12V 074070-X S60 MB		3	3	3	2	11			
12	c/u	2000002370	PIÑÓN 070554-A S40 S20 MB		2				2			
13	c/u	2000002372	FRENO 074070-A S60 MB		5			5	10			
14	c/u	2000002386	MANIJA CIERRE 070909-4 S60 S40 S20 MB			8			8			
15	c/u	2000002387	VARILLA CIERRE 070919-2 S60 S40 S20 MB			8			8			
16	c/u	2000002388	BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB			6			6			
17	c/u	2000003476	ADAPTADOR BB 076227-7X1 S60 S40 S20 MB		4				4			
18	c/u	2000003712	TAPA CAJA MB 073002-X S60 S40 S20 MB			10			10			
19	c/u	2000004477	CARBON P/MOTOR 075116 S20 S40 MB	32				20	52			
20	c/u	2000005560	BURLETE CAJA 070559-A S20 S40 S60 MB			8			8			
ΤΟΤΔΙ	SIN IV	'Δ										

TOTAL SIN IVA

ALICUOTA DE IVA:

TOTAL IVA INCLUIDO:

TOTAL IVA INCLUIDO LETRAS:

Condición Según Pliego

Lugar de I Según Pliego

Plazo de I Según Pliego

Mantenim Según Pliego

TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

			ANE	VOI DIANIII	LA COTIZACIÓN BIENES DE ORIGEN EX	TRANIERO						
SOESE			ANE	AU I - PLANILI	DETALLE PROVEEDOR	TRANJERO						
Procedimient	to de Selecció	5n N°			RAZON SOCIAL:							
Clase de Cor					RAZON SOCIAL: IDENTIFICACIÓN TRIBUTARIA:							
Expediente N					TEL:							
					E-MAIL:							
MONEDA:												
Inconterm	Renglón	Cantidad	U/M	Código	Descripción	Unitario	Flete	recio Seguro	Subtotal			
EXW FCA												
FOB	1	14	c/u	2000001663	MOTOR 12V 074018-X S40 MB							
CFR CIF												
EXW FCA												
FOB CFR	2	8	c/u	2000001664	MOTOR 24V 074018-1X S40 MB							
CIF												
EXW FCA												
FOB CFR	3	10	c/u	2000001666	ARMADURA 073105-X S40 S20 MB							
CIF												
EXW FCA												
FOB CFR	4	17	c/u	2000001667	KIT MANTE 073112-3X S40 S20 MB							
CIF												
EXW FCA												
FOB CFR	5	11	c/u	2000002207	SIST RETEN/LIBER 12V 074025-X S40 MB							
CIF												
EXW FCA												
FOB CFR	6	40	c/u	2000002209	CARBON P/MOTOR 2 UND 074070-B S60 MB							
CIF EXW												
FCA	_	_										
FOB CFR	7	8	c/u	2000002214	MOD OSM 12V 074015-1X S40 MB							
CIF EXW												
FCA	0	24	,	0000000040	DIAGA OND 40VOSEGT 4 OSE 40 4 OGO ND							
FOB CFR	8	21	c/u	2000002218	PLACA CMD 12V 25527-1 25540-1 S60 MB							
CIF EXW						<u> </u>						
FCA FOB	9	48	c/u	2000002295	PANEL CMD 12V 074010-6X S40 MB							
CFR		40	C/u	2000002293	PANEL CIVID 12 V 0740 10-0X 340 IVID							
CIF EXW												
FCA FOB	10	3	c/u	2000002296	PANEL CMD 24V 074010-10X S40 MB							
CFR	10	3	C/u	2000002296	PANEL CIVID 24V 074010-10A 340 IVID							
CIF EXW												
FCA FOB	11	11	c/u	2000002369	MOTOR 12V 074070-X S60 MB							
CFR	''	''	C/u	2000002369	MOTOR 12V 074070-A 300 MB							
CIF EXW						+						
FCA FOB	12	2	c/u	2000002370	PIÑÓN 070554-A S40 S20 MB							
CFR	12		l Gu	2000002370	1. ITON 070004-75 040 020 IVID							
CIF EXW						+						
FCA	13	10	c/u	2000002372	FRENO 074070-A S60 MB							
FOB CFR	13	10	J 0/4	2000002312	THE TO THE TOTAL GOOD IND							
CIF EXW						+						
FCA												

MANIJA CIERRE 070909-4 S60 S40 S20 MB

FOB CFR CIF 14

8

c/u

2000002386

EXW	I						
FCA	I						
FOB	15	8	c/u	2000002387	VARILLA CIERRE 070919-2 S60 S40 S20 MB		
CFR							
CIF							
EXW							
FCA							
FOB	16	6	c/u	2000002388	BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB		
CFR							
CIF							
EXW							
FCA					ļ -		
FOB	17	4	c/u	2000003476	ADAPTADOR BB 076227-7X1 S60 S40 S20 MB		
CFR							
CIF							
EXW							
FCA							
FOB	18	10	c/u	2000003712	2000003712 TAPA CAJA MB 073002-X S60 S40 S20 MB		
CFR							
CIF							
EXW							
FCA					CARBON P/MOTOR 075116 SMNS-CB1 S40 S20 PL-		
FOB	19	52	c/u	2000004477	B0001 MB		
CFR					5000 T M.D		
CIF							
EXW							
FCA							
FOB	20	8	c/u	2000005560	BURLETE CAJA 070559-A S20 S40 S60 MB		
CFR							
CIF							
Total							
Total	Lotroo						

Total letras

Lugar de cumplimiento de Incoterm (Ciudad/País):
Condición de Pago: Según Pliego

 Condición de Pago:
 Según Pliego

 Plazo de Entrega:
 Según Pliego

 Mantenimiento de Oferta:
 Según Pliego

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Fecha: 15/05/2025

ANEXO II - Listado de ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (ET)

CATALOG

2000001663	- MOTOR 12V 074018-X S40 MB	. 2
2000001664	- MOTOR 24V 074018-1X S40 MB	. 4
2000001666	- ARMADURA 073105-X S40 S20 MB	.6
2000001667	- KIT MANTE 073112-3X S40 S20 MB	.8
2000002207	- SIST RETEN LIBER 12V 074025-X S40 MB	10
2000002209	- CARBON P MOTOR 2 UND 074070-B S60 MB	12
2000002214	- MOD OSM 12V 074015-1X S40 MB	14
2000002218	- PLACA CMD 12V 25527-1 25540-1 S60 MB	16
2000002295	- PANEL CMD 12V 074010-6X S40 MB	18
2000002296	- PANEL CMD 24V 074010-10X S40 MB	20
2000002369	- MOTOR 12V 074070-X S60 MB	22
2000002370	- PIÑÓN 070554-A S40 S20 MB	23
	- FRENO 074070-A S60 MB	
	- MANIJA CIERRE 070909-4 S60 S40 S20 MB	
	- VARILLA CIERRE 070919-2 S60 S40 S20 MB	
	- BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB	
	- ADAPTADOR BB 076227-7X1 S60 S40 S20 MB	
2000003712	- TAPA CAJA MB 073002-X S60 S40 S20 MB	34
2000004477	- CARBON P MOTOR 075116 SMNS-CB1 S40 S20 PL-B0001 MB	36
2000005560	- BURLETE CAIA 070559-A \$20 \$40 \$60 MB	38

Taxologic			<i>Ite</i>							
Imagen	335 36									
Código de Barras	*2000001663*									
Códigos	Código del Iter									
Fechas	Baja: -	Alta : 25/07/2019 05:02:25 p.m.								
Usuarios	Solicitante Últi Aprobador Últi			o, Alejandro Tomas						
Descripción Corta	MOTOR 12V 074									
Descripción Ampliada	SIEMENS 074018	3-X; EQUIPO 5 S-40 INSTR	: MECANIS	10TOR 12V MARCAS, MO DE BARRERA SIE MAI (DESCRIPCION	MENS S40 0	:S: 0				
Clasificación		AMIENTO RUCE A NIVE · MECANISM		ERA						
Clave	SEÑALAMIENTO									
Propiedades	TIPO DE RE	PUESTO: M	OTOR 12V							
Marcas	SIEMENS: 0740)18-X								
Proveedores		!	-							
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag				
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-				
Otras Descripciones	DESCRIPCION FUENTE AMPLI S-40 SIEMENS 0	I ADA : REPU	ESTO PARA	MAQUINA DE BARR	ERA SAFETRA	AN				

1 de 6 16/05/2025, 08:45

	FUENTE CORTA : REPUESTO PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 SIEMENS 074018-X - MOTOR COMPLETO 12V
Adjuntos	MOTOR 12V 074018-X S40 MBOO_SOL.JPG

2 de 6 16/05/2025, 08:45

	Item									
Taxologic			200000	01664						
Imagen	335 36									
Código de Barras	*2000001664*									
Códigos	Código del Item: 2000001664 Código Anterior: NUM75650010820N									
Fechas	Alta: 25/07/201 Baja: - Última Modific	9 05:02:25 բ	o.m.	H1:17 a.m.						
Usuarios		ma Operac	ión : Daveri	o, Alejandro Tomas						
Descripción Corta	MOTOR 24V 074			- 10.10.10g.tc						
Descripción Ampliada	SIEMENS 074018	8-1X; EQUIP SS-40 INSTR	O: MECANIS	IOTOR 24V MARCAS, SMO DE BARRERA SI MAI (DESCRIPCION	EMENS S40					
Clasificación		AMIENTO RUCE A NIVE MECANISM		≣RA						
Clave	SEÑALAMIENTO									
Propiedades	TIPO DE RE	PUESTO: M	OTOR 24V							
Marcas	SIEMENS: 0740)18-1X								
Proveedores		1	-		1					
Equipos	Descripción MECANISMO DE BARRERA	Marca SIEMENS	Modelo S40	Plano SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	Posición -	Tag -				
Otras Descripciones	DESCRIPCION FUENTE AMPLI S-40 SIEMENS 0	I ADA : REPU	ESTO PARA	MAQUINA DE BARR	: ERA SAFETR/	AN				

	FUENTE CORTA : REPUESTO PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 SIEMENS 074018-1X - MOTOR COMPLETO 24V
Adjuntos	MOTOR 24V 074018-1X S40 MBOO_SOL.JPG

Taxologic	<i>Item</i> 2000001666
Imagen	7 4 4B 3 4B
Código de Barras	*200001666*
Códigos	Código del Item: 2000001666 Código Anterior: NUM75650010840N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:25 p.m. Baja: - Última Modificación: 28/02/2020 10:18:38 a.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	ARMAD 073105-X S20 S40 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO ARMADURA MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 073105-X; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: ARMATURE, ASSEMBLY)
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO OO3 - CRUCE A NIVEL O1 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO

Propiedades	TIPO DE REPUESTO: ARMADURA								
Marcas	SIEMENS : 073105-X								
Proveedores			-						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION EN INGLES: ARMATURE, ASSEMBLY								
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : REPUESTO PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 SIEMENS 073105-X - ARMADURA								
	FUENTE CORTA : REPUESTO PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 SIEMENS 073105-X - ARMADURA								
Adjuntos	ARMADURA 07310	05-X S40 S20	MBO SOL.	<u>JPG</u>					

• 🖫 •	ltem									
Taxologic			2000	0001667						
Imagen	Maintenance Kit Complete - 073112-3X (includes following items which can be ordered separately): - Contact Forming Tool - 073112 - Contact Setting Gage - 073112-1 - Commutator Cleaning Tool - 073112-2 - Contact Cleaning Strips (box of 12) - 073000-15 - Tension Gage for Motor Brush Springs and Controller Contacts - 073000-16 - Torque Card - 070982-2									
Código de Barras	*2000001667*									
Códigos	Código del Item: 2000001667 Código Anterior: NUM75650010850N									
	Alta : 25/07/2019 05:02	:25 p.m.								
Fechas	Baja: -									
	Última Modificación:	22/03/2020 0	7:55:26 p.n	1.						
	Solicitante Última Op	eración : Dav	erio, Alejan	dro Tomas						
Usuarios	Aprobador Última Op	Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic								
Descripción Corta	KIT MANTE 073112-3X	KIT MANTE 073112-3X S20 S40 MB								
Descripción Ampliada	COMPLETO -073112-3X SEPARADO): - HERRAM GAGE -073112-1 HER DE CONTACTO (CAJA D MOTOR Y CONTACTOS FABRICANTES: SIEMEN	(INCLUYE LO IENTA DE FOR RAMIENTA DE E 12) -073000 DEL CONTROI S 073112-3X; NSTRUCTION	S SIGUIENT RMATO DE (E LIMPIEZA)-15 MED! .ADOR -073 EQUIPOS: I & MAI, ME(ANTENIMIENTO; KIT DE MANTENII ES ARTÍCULOS QUE PUEDEN PEDI CONTACTO -073112 MEDICIÓN D DEL COMPUTADOR -073112-2 T DOR DE TENSIÓN PARA RESORTE 000-16 TARJETA DE TORQUE -0 MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S CANISMO DE BARRERA SIEMENS S	RSE POR DE CONTACTO IRAS DE LIMP S DE CEPILLO 70982-2. MAR S S20 0 0	PIEZA) DE				
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENT • 003 - CRUCE A • 01 - MECAI	NIVEL	RRERA							
Clave	SEÑALAMIENTO									
Propiedades	TIPO DE REPUEST	O: KIT DE MA	NTENIMIEN	ITO						
Marcas	SIEMENS : 073112-3X									
Proveedores				-						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag				
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-				
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-				
	DESCRIPCION EN IN	GLES: MAINT	ENANCE KI	T COMPLETE, 6 TOOLS	1					
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA: I - KIT DE MANTENIMIEN FUENTE CORTA: REPU	ITO COMPLET	•	ia de Barrera Safetran S-40 SI	EMENS 0731	12-3X				

Adjuntos

KIT MANTE 073112-3X S40 S20 MB_SOL.JPG
SIEMENS INSTRUC MANT_SOL.PDF

2 de 4 16/05/2025, 08:47

	<i>Item</i> 2000002207
Imagen	30 28 32 31
Código de Barras	*2000002207*
Códigos	Código del Item: 2000002207 Código Anterior: NUM76373080600N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:40 p.m. Baja: - Última Modificación: 22/03/2020 11:38:16 a.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	SIST RETEN/LIBER 12V 074025-X S40 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO SISTEMA RETENCION/LIBERACION 12V MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 074025-X; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: HOLD CLEAR ASSEMBLY 12 VDC)
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: SISTEMA RETENCION/LIBERACION 12V
Marcas	SIEMENS : 074025-X
Proveedores	-

Equipos	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION EN INGLES: HOLD CLEAR ASSEMBLY 12 VDC								
Otras	FUENTE AMPLIADA: R/F SIEMENS: 074025-X								
Descripciones	FUENTE CORTA : SISTEMA DE RETENCION Y LIBERACION COMPLETO 12V - MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40								
Adjuntos	SIST. RETEN LIBER 12	V 074025-X	S40 MB_SC	L.JPG					

Taxologic	Item 2000002209						
	CARBONES PARA MOTOR Número de parte: Siemens 074070-B MECANISMO DE BARRERA S60						
Imagen	MZXX MZXX						
	2 UNIDADES POR PAQUETE *SE UTILIZAN 4 UNIDADES POR MOTOR						
	SE OTIEIZAIN 4 OINIDADES FOR MOTOR						
Código de Barras	*2000002209*						
Códigos	Código del Item: 2000002209						
	Código Anterior: NUM76373082100N						
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:40 p.m. Baja: -						
	Última Modificación: 26/08/2021 01:26:42 p.m.						
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic						
Descripción Corta	CARBON P/MOTOR 2 UND 074070-B S60 MB						
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO CARBON PARA MOTOR 2 UNIDADES MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 074070-B; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI POSICION:PAG 6-9 (DESCRIPCION EN INGLES: MOTOR BRUSHES)						
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA						
Clave	SEÑALAMIENTO						
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: CARBON PARA MOTOR 2 UNIDADES						
opicuudes	FILE OF RELIGION CANDON FARA PIOTON 2 UNIDADES						

Marcas	SIEMENS : 074070-B								
Proveedores			=						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	PAG 6-9	-			
	DESCRIPCION EN INGLES: MOTOR BRUSHES								
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : ESCOBILLAS DE MOTOR - MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-60 PLANO P-005-2018								
	FUENTE CORTA : ESCOBILLAS DE MOTOR - MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-60 PLANO P-005-2018								
	CARBONES P MC	OTOR 074070)-B S60 MB	SOL.JPEG					
Adjuntos	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER F PAG 6-900_SOL.PDF								

Taxologic	<i>Item</i> 2000002214
Imagen	
Código de Barras	*2000002214*
Códigos	Código del Item: 2000002214 Código Anterior: NUM76373088110N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:40 p.m. Baja: - Última Modificación: 22/03/2020 11:42:01 a.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	MODULO OSM 12V 074015-1X S40 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO MODULO OVERSPEED MODULE 12V MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 074015-1X; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: OVERSPEED MODULE 12V)
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA

Clave	SEÑALAMIENTO								
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: MODULO OVERSPEED MODULE 12V								
Marcas	SIEMENS : 074015-1X								
Proveedores				-					
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION EN INGLES: OVERSPEED MODULE 12V								
Otras Descripciones	12VDC 074015-1X								
·	FUENTE CORTA : REPUESTO PARA BARRERA SAFETRANS S40 - MODULO OSM 12VDC 074015-1X								
Adjuntos	MÓDULO OSM 12V	074015-1X S	40 MB_SOL	JPG					

	Item						
Taxologic	2000002218						
Imagen							
Código de Barras	*2000002218*						
Códigos	Código del Item: 2000002218 Código Anterior: NUM76373100010N						
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:40 p.m. Baja: - Última Modificación: 05/08/2021 11:37:00 a.m.						
Usuarios	Solicitante Última Operación: Bouvet, Gonzalo Nicolás Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic						
Descripción Corta	PLACA CMD 12V 25527-1 25540-1 S60 MB						
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO PLACA DE COMANDO 12V MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 25527-1, SIEMENS 25540-1; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS 0 0 PLANO:SIEMENS NPB 1-18 S-60 GATE MEC (DESCRIPCION EN INGLES: ASSY, S-60 ENTRANCE PCB, 12VCD)						
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA						
Clave	SEÑALAMIENTO						
	TIPO DE REPUESTO: PLACA DE COMANDO 12V						

Marcas	SIEMENS : 25527-1									
магсаѕ	SIEMENS: 2554	40-1								
Proveedores			-							
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag				
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	<u>-</u>					
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	-	SIEMENS NPB 1-18 S-60 GATE MEC	-	-				
	DESCRIPCION EN INGLES: ASSY, S-60 ENTRANCE PCB, 12VCD									
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : "PLACA COMANDO DE BARRERA S-60 SEGUN MANUAL ADJUNTO: S-60 ENTRANCE PCB , 12 VDC PART NUMBER 9000-25527-0001 "									
	FUENTE CORTA: PLACA COMANDO ACCIONAMIENTO DE BARRERA S-60									
Adjuntos	PLACA COMANDO 12V 25527-0001 S60 MB_SOL.JPG									
	SIEMENS NPB 1	-18 S-60 GAT	TE MECHAN	ISM PC BOARD 2554	0_SOL.PDF					
	SIEMENS S-60 I	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAINTENANCE VER FO_SOL.PDF								

	Item					
Taxologic	2000002295					
Imagen						
Código de Barras	*2000002295*					
	Código del Item: 2000002295					
Códigos	Código Anterior: NUM76377500100N					
	Alta : 25/07/2019 05:02:43 p.m.					
Fechas	Baja: -					
	Última Modificación : 06/10/2020 05:08:03 p.m.					
Usuarios	Solicitante Última Operación: bruno elian ortale					
	Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic					
Descripción Corta	PANEL CMD 12V 074010-6X S40					
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO PANEL DE COMANDO 12V; MAQUINA DE BARRERA SAFETRANS S-40 MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 074010-6X; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: PANEL ASSY. COMPLETE, (W/MAINT. SWITCH) / BOARD PC S-40 RELAY 074010-6X)					
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA					
Clave	SEÑALAMIENTO					
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: PANEL DE COMANDO 12V					
Marcas	SIEMENS : 074010-6X					
Proveedores	SIEMENS					

	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION EN INGLES : PANEL ASSY. COMPLETE, (W/MAINT. SWITCH) / BOARD PC S-40 RELAY 074010-6X								
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : PANEL DE COMANDO 12 V - PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRANS #074010-20 MOD S-40								
	FUENTE CORTA : PANEL DE COMANDO 12 V - PARA MAQUINA DE BARRERA SAFETRANS #074010-20 MOD S-40								
Adiuntos	PANEL DE COMANDO 12V 074010-6X S40 MB_SOL.JPG								
Adjuntos	PLANO SIEMENS - PART 074010-6X_SOL.PDF								

	Item					
Taxologic	2000002296					
Imagen						
Código de Barras	*2000002296*					
	Código del Item: 2000002296					
Códigos	Código Anterior: NUM76377500200N					
	Alta : 25/07/2019 05:02:43 p.m.					
Fechas	Baja: -					
	Última Modificación : 21/03/2020 04:14:39 p.m.					
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas					
	Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic					
Descripción Corta	PANEL CMD 24V 074010-10X S40 MB					
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO PANEL DE COMANDO 24V MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 074010-10X; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: PANEL ASSY. COMPLETE, (W/MAINT. SWITCH))					
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA					
Clave	• 01 - MECANISMO DE BARRERA SEÑALAMIENTO					
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: PANEL DE COMANDO 24V					
Marcas	SIEMENS: 074010-10X					
Proveedores	-					
	1					

	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION	DESCRIPCION EN INGLES: PANEL ASSY. COMPLETE, (W/MAINT. SWITCH)							
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : PANEL DE COMANDO 24V - MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 R/F SIEMENS: 074010-10X								
•	FUENTE CORTA: PANEL DE COMANDO 24V - MAQUINA DE BARRERA SAFETRAN S-40 R/F SIEMENS: 074010-10X								
Adjuntos	PANEL DE COMANDO 24V 074010-10X S40 MB_SOL.JPG								

Taxologic	<i>Item</i> 2000002369								
Imagen									
Código de Barras			*200	0002369*					
Códigos	Código del Item: 20000	02369							
Courgos	Código Anterior: NUM7	6477153550	N						
	Alta : 25/07/2019 05:02:4	ł6 p.m.							
Fechas	Baja: -								
	Última Modificación: 28	8/02/2020 0	9:44:16 a.m	n.					
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas								
	Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic								
Descripción Corta	MOTOR 12V 074070-X S6	0 MB							
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO ; TIPO DE REPUESTO MOTOR 12V MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 074070-X; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: REPLACEMENT MOTOR WITH BRAKE 12 VDC)								
	• SÑ - SEÑALAMIENTO								
Clasificación	• 003 - CRUCE A N • 01 - MECANI		DDED A						
		SMO DE BAR	KKLKA						
Clave	SEÑALAMIENTO								
Propiedades	TIPO DE REPUESTO	: MOTOR 12	V						
Marcas	SIEMENS : 074070-X								
Proveedores				-					
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	DESCRIPCION EN ING	LES: REPLA	CEMENT MO	OTOR WITH BRAKE 12 VDC					
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA: AS	SSY, S-60 12	VDC MOTO	R / BRA (074070-X)					
	FUENTE CORTA: ASSY, S	S-60 12 VDC	MOTOR / E	BRA (074070-X)					
Adjuntos	MOTOR 12V 074070-X S6	0 MB_SOL.JI	PG						

1 de 4 16/05/2025, 08:55

Taxologic	<i>Item</i> 2000002370
Imagen	33 (32)
Código de Barras	*2000002370*
Códigos	Código del Item: 2000002370 Código Anterior: NUM76477153560N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:46 p.m. Baja: - Última Modificación: 21/03/2020 04:48:06 p.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	PIÑON 070554-A S20 S40 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO PIÑON MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 070554-A; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: PINION)
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: PIÑON
Marcas	SIEMENS : 070554-A
Proveedores	

1 de 6 16/05/2025, 08:55

Equipos	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-		
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN INGLES: PINION							
	FUENTE AMPLIADA: PINION ASSY, MOTOR (070554-AX)							
	FUENTE CORTA: PINION ASSY, MOTOR (070554-AX)							
Adjuntos	<u>PIÑÓN 070554-A</u>	S40 S20 MB	SOL.JPG					

2 de 6 16/05/2025, 08:55

• 🖽 •	Item								
Taxologic			20000	02372					
Imagen									
Código de Barras			*200000)2372*					
Códigos	Código del Iter								
Fechas	Código Anterior: NUM76477153580N Alta: 25/07/2019 05:02:46 p.m. Baja: - Última Modificación: 28/02/2020 09:39:15 a.m.								
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas								
OSUAI IOS	Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic								
Descripción Corta	FRENO 074070-A S60 MB								
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO FRENO MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 074070-A; EQUIPO: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: BRAKE)								
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA								
Clave	SEÑALAMIENTO								
Propiedades	TIPO DE RE	PUESTO: FF	RENO						
Marcas	SIEMENS : 074070-A								
Proveedores			-						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	<u>-</u>	-			

	DESCRIPCION EN INGLES: BRAKE			
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA: KIT, S-60 REPLACMENT BRAKE (074070-A)			
	FUENTE CORTA: KIT, S-60 REPLACMENT BRAKE (074070-A)			
Adjuntos	FRENO 074070-A S60 MBO_SOL.JPG			

Taxologic	Item 2000002386
Imagen	3 6 12 5
Código de Barras	*2000002386*
Códigos	Código del Item: 2000002386 Código Anterior: NUM76477153720N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:46 p.m. Baja: - Última Modificación: 15/05/2020 02:50:57 p.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	MANIJA CIERRE 070909-4 S20 S40 S60 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO MANIJA DE CIERRE MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 070909-4; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: HANDLE, LATCH)
Clasificación	SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: MANIJA DE CIERRE
Marcas	SIEMENS : 070909-4

Proveedores			-					
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag		
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	DESCRIPCION EN INGLES: HANDLE, LATCH							
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HANDLE, LATCH (070909-4)							
	FUENTE CORTA : VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HANDLE, LATCH (070909-4)							
Adjuntos	MANIJA CIERRE	070909-4 Se	50 S40 S20	MB_SOL.JPG				

Taxologic	Item 2000002387
Imagen	3 6 12
Código de Barras	*2000002387*
Códigos	Código del Item: 2000002387 Código Anterior: NUM76477153730N
Fechas	Alta: 25/07/2019 05:02:47 p.m. Baja: - Última Modificación: 15/05/2020 02:50:39 p.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	VARILLA CIERRE 070919-2 S20 S40 S60 MB
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO VARILLA DE CIERRE MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 070919-2; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: LATCH ROD)
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: VARILLA DE CIERRE
Marcas	SIEMENS : 070919-2

Proveedores			-							
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag				
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-				
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-				
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	- -	-				
	DESCRIPCION EN INGLES: LATCH ROD									
Otras Descripciones	FUENTE AMPLIADA : VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - ROD LATCH (070919-2)									
	FUENTE CORT	FUENTE CORTA: VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - ROD LATCH (070919-2)								
Adjuntos	VARILLA CIERRE	070919-2 S	60 S40 S20	MB_SOL.JPG						

	Item										
Taxologic			20000	02388							
Imagen											
		6 - Retainer HINGE - 0709684 7 - MS HH 5/16-18 X2.5									
Código de Barras	*2000002388*										
	Código del Ite	m : 20000023	388								
Códigos	Código Anterio	or: NUM7647	7153740N								
Fechas	Alta: 25/07/201 Baja: - Última Modific			02:10 p.m.							
				io, Alejandro Tomas							
Usuarios	Aprobador Últi										
Descripción Corta	BISAGRA DE RE	TENCION 07	0968-4 S20	S40							
Descripción Ampliada	FABRICANTES: S SIEMENS S20 0 DE BARRERA SIE MECANISMO DE	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO BISAGRA DE RETENCION MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 070968-4; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: HINGE RETAINER)									
Clasificación		AMIENTO RUCE A NIVE - MECANISM		ERA							
Clave	SEÑALAMIENTO										
Propiedades	TIPO DE RE		ISAGRA DF	RETENCION							
Marcas	SIEMENS : 0709										
Proveedores			-								
Equipos	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag					
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-					

	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	-	-		
	DESCRIPCION EN INGLES: HINGE RETAINER							
Otras	FUENTE AMPLIADA: - HINGE RETAINER KIT NS SPEC (070968-4X)							
Descripciones	FUENTE CORTA : VER REF. COMPRAS (M. ORTIZ) - HINGE RETAINER KIT NS SPEC (070968-4X)							
Adjuntos	BISAGRA RETEN	BISAGRA RETEN 070968-4 S60 S40 S20 MB_SOL.JPG						

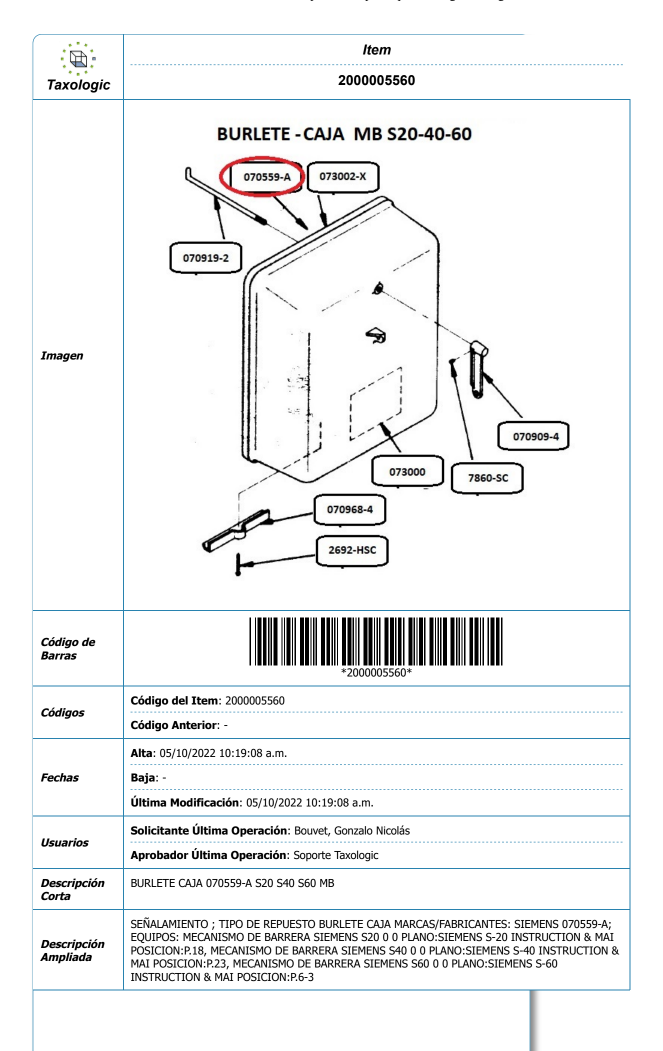
			lte	em						
Taxologic	2000003476									
	To order, specify description and part number. Item Qty. Part									
Imagen	Conversion bracket with cast adapter		2 Ada 3 She 4 Rep	cription plete Assy. w/Hdwe As Shown ket, Conversion w/pin obter, Cast Steel ar Bolt Assy. acement Mounting Pin ardware (not shown)	1 1 3	No. 076227-7X 076227-7X 076203-51(076215-X 076207-2X	0X			
Código de Barras			*20000	03476*						
Códigos	Código del Item: 200 Código Anterior: -	0003476								
	Alta : 05/02/2020 11:37:39 a.m.									
Fechas	Baja: -									
	Última Modificación:	22/03/2020	11:28:04 a.m.							
Usuarios	Solicitante Última Op Aprobador Última Op									
Descripción Corta	ADAPTADOR BB 076227	7-7X1 S60 S40) S20 MB							
Descripción Ampliada	SIEMENS 076227-7X1;	EQUIPO: ME RAN RAIL EÇ	CANISMO DE E UIPMEN (DES	BRAZO DE BARRERA MARC BARRERA SIEMENS S60 S40 CRIPCION EN INGLES: CONV	S20 0 0					
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENT • 003 - CRUCE A • 01 - MECAI	NIVEL	.RRERA							
Clave	SEÑALAMIENTO									
Propiedades	TIPO DE REPUEST	O : Adaptad	OR BRAZO DE	BARRERA						
Marcas	SIEMENS : 076227-7X1									
Proveedores				-						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Po	sición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60 S40 S20	SIEMENS SAFETRAN RAI EQUIPMEN	[L	-	-			
Otras Descripciones	DESCRIPCION EN IN HDWE.	GLES: CONV	ERSION BRACI	KET WITH CAST ADAPTER,C	OMPLETE	ASSY. V	I /			
Adjuntos	ADAPTADOR BB 076227	7-7X1 S60 S40	1 S20 MBO SO	I IDC						

Taxologic	Item 2000003712
Imagen	3 6 12 5
Código de Barras	*2000003712*
Códigos	Código del Item: 2000003712 Código Anterior: -
Fechas	Alta: 27/05/2020 11:53:23 a.m. Baja: - Última Modificación: 27/05/2020 11:53:25 a.m.
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic
Descripción Corta	TAPA CAJA MB 073002-X S20 S40 S60
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO TAPA DE CAJA DE MECANISMO DE BARRERA MARCAS/FABRICANTES: SIEMENS 073002-X; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S60 0 0 PLANO:SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI (DESCRIPCION EN INGLES: WELDMENT, COVER)
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA
Clave	SEÑALAMIENTO
Propiedades	TIPO DE REPUESTO: TAPA DE CAJA DE MECANISMO DE BARRERA

Proveedores			-						
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	-	-			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	- -	-			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	- -	-			
Otras Descripciones	DESCRIPCION	DESCRIPCION EN INGLES: WELDMENT, COVER							
Adjuntos	TAPA CAJA MB 0	73002-X S60	S40 S20 M	IB_SOL.JPG					

Taxologic	Item 2000004477						
	CARBÓN PARA MOTOR Número de parte: Siemens 075116 MECANISMOS DE BARRERA S40 Y S20						
	20 <u>(9)</u> (8)						
Imagen	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d						
	1 UNIDAD POR PAQUETE *SE UTILIZAN 4 UNIDADES POR MOTOR						
Código de Barras	*2000004477*						
Códigos	Código del Item: 2000004477 Código Anterior: -						
Fechas	Alta: 13/05/2021 10:50:39 a.m. Baja: - Última Modificación: 04/06/2021 11:28:53 a.m.						
Usuarios	Solicitante Última Operación: Daverio, Alejandro Tomas Aprobador Última Operación: Soporte Taxologic						
Descripción Corta	CARBON P/MOTOR 075116 S20 S40 MB						
Descripción Ampliada	SEÑALAMIENTO; TIPO DE REPUESTO CARBON PARA MOTOR MARCAS/ FABRICANTES: SIEMENS 075116; EQUIPOS: MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S20 0 0 PLANO:SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI POSICION:PAG 20 ITEM 19, MECANISMO DE BARRERA SIEMENS S40 0 0 PLANO:SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI POSICION:PAG 24 ITEM 35B						
Clasificación	• SÑ - SEÑALAMIENTO • 003 - CRUCE A NIVEL • 01 - MECANISMO DE BARRERA						
Clave	SEÑALAMIENTO						

Propiedades	TIPO DE REPUESTO: CARBON PARA MOTOR								
Marcas	SIEMENS : 075116								
Proveedores			-	-					
Equipos	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	PAG 20 ITEM 19	-			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	PAG 24 ITEM 35B	-			
Otras Descripciones			-	-					
	CARBON PARA N	MOTOR 0751	16 S40 S20	MB_SOLOO_SOL.JP	<u>PEG</u>				
Adjuntos	SIEMENS S-20 I 18-20000 SOL		N & MAINTI	ENANCE VER B PAG					
	SIEMENS S-40 I 23-24000 SOL		N & MAINTI	ENANCE VER E.2 PAG	<u>G</u>				



Clasificación	 SÑ - SEÑALAMIENTO 003 - CRUCE A NIVEL 01 - MECANISMO DE BARRERA 								
Clave	SEÑALAMIENTO								
Propiedades	TIPO DE REPUEST	TIPO DE REPUESTO: BURLETE CAJA							
Marcas	SIEMENS : 070559-A	SIEMENS : 070559-A							
Proveedores				-					
	Descripción	Marca	Modelo	Plano	Posición	Tag			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S20	SIEMENS S-20 INSTRUCTION & MAI	P.18	-			
Equipos	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S40	SIEMENS S-40 INSTRUCTION & MAI	P.23	-			
	MECANISMO DE BARRERA	SIEMENS	S60	SIEMENS S-60 INSTRUCTION & MAI	P.6-3	-			
Otras Descripciones				-					
	SIEMENS_S_20_INSTRU	JCTION MA	AINTENANC	E VER B PAG 18 200 SOL.PDI	Ē				
Adimatas	SIEMENS S 40 INSTRU	JCTION MA	AINTENANC	E VER E.2 PAG 23 240 SOL.PD	<u></u>				
Adjuntos	SIEMENS S 60 INSTRU TAPA IMAGEN 070559		AINTENANC	E VER F PAG 75 760 SOL.PDF					



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

Hoja Adicional de Firmas Pliego Especificaciones Tecnicas

TT	
Número:	

Referencia: Pliego - ADQUISICIÓN de MÓDULOS DE CONTROL Y ACCESORIOS PARA MECANISMOS DE BARRERA – SEÑALAMIENTO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 49 pagina/s.