

AREA INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE SEÑALAMIENTO

Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares

Provisión de detectoras de posición de cambio y
contactos para Instalaciones de Señalamiento

Contenido

1	Objeto.....	- 3 -
2	Marco Regulatorio (Legislación aplicable)	- 3 -
3	Documentación Técnica	- 3 -
4	Descripción técnica	- 4 -
5	Lugar de Entrega	- 7 -
6	Plazo de entrega.....	- 7 -
7	Plazo de garantía	- 7 -
8	Formas de cotización.....	- 8 -

1 Objeto

El presente llamado tiene por objeto la adquisición de detectoras de posición de cambio y contactos según el siguiente detalle:

Ítem N°	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	DETECTORA DE POSICIÓN DE CAMBIO ALSTOM MODELO 7J	C/U	15
2	CONTACTO DE DETECTORA DE POSICIÓN DE CAMBIO ALSTOM MODELO 7J	C/U	80

Quien resulte adjudicatario del presente procedimiento de selección deberá suministrar los componentes de acuerdo a las características y especificaciones que en esta documentación se detallan, como así también otros servicios complementarios a la compra que se encuentran comprendidos en el objeto de la contratación.

2 Marco Regulatorio (Legislación aplicable)

Se entiende que el proveedor cuenta con la idoneidad y los conocimientos profesionales para contemplar todo otro elemento que explícitamente no sean definidos por TRENES ARGENTINOS en las Especificaciones Técnicas, pero que hacen al normal uso de los materiales señalados.

3 Documentación Técnica

3.1 Para la oferta

El oferente deberá especificar marca, modelo y características de los bienes cotizados. Deberá acompañar con la oferta un documento en el que se establezcan las características técnicas de la oferta que presentare y acompañada por su correspondiente hoja de datos más toda otra documentación pertinente necesaria con el fin de posibilitar el cabal análisis de la oferta.

Toda la documentación que compone la oferta técnica debe estar en idioma nacional o debidamente traducida y legalizada o apostillada en su caso.

3.2 Para la provisión

La provisión deberá cumplir y ajustarse en un todo a lo indicado en el presente Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, debiéndose agregar todo aquel material,

accesorio, documentación o prestación que el oferente considere. Esta documentación incluirá además, por cada uno de sus elementos, si los tuviese, manuales originales de fábrica, de presentación y características como los de mantenimiento en idioma nacional. Así también el Certificado de Garantía del equipo entregado.

4 Descripción técnica

4.1 ITEM 1

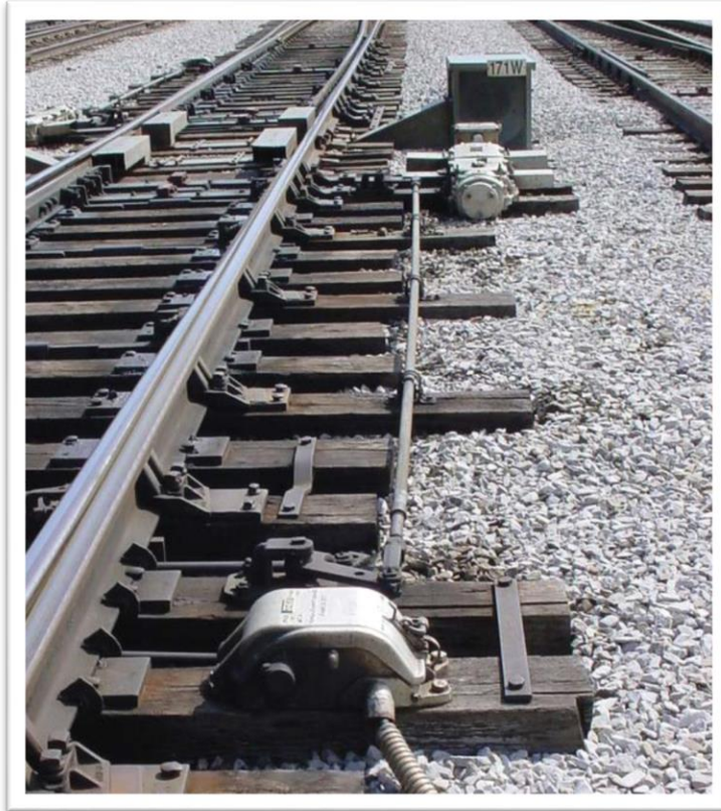
DETECTORA DE POSICIÓN DE CAMBIO ALSTOM MODELO 7J

(N° de pieza 53530-030-01)

Características

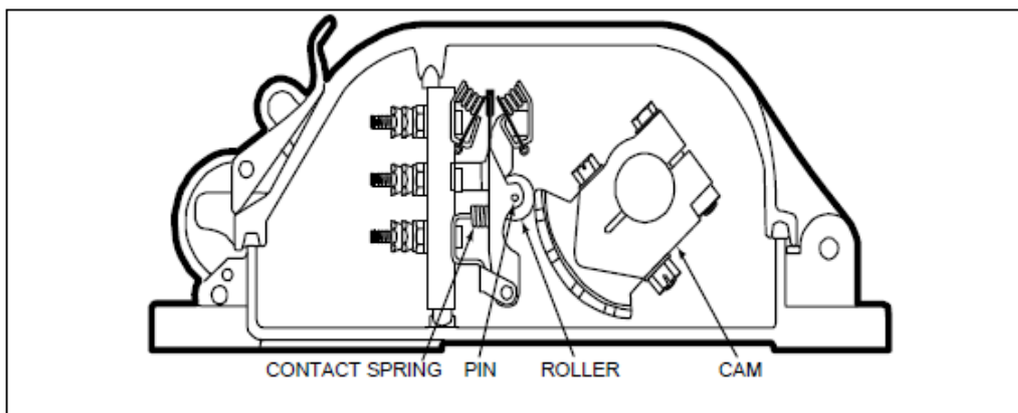
- Configuración de contactos: 4FB (Inversores) o 4 NC y 4 NA. De actuación independiente o de a pares de contactos.
- Tipo de contactos: Contacto Normal Cerrado (NC): Aleación de plata/ Aleación de plata Contacto Normal Abierto (NA): Aleación de plata /Aleación de plata
- Rango de operación de los contactos: 15A /250Vca – 0,4A /125Vcc.
- Rango de temperatura: -15°C – 70°C.
- Tipo de borne: NEMA. Latón, Bronce niquelado o AISI. M6
- Estanqueidad: NO inferior a IP54.
- Caja fuertemente reforzada, levas resistentes a la corrosión y al desgaste, superficies de levas de acero para resortes
- Compartimiento de terminales sellado de grasa y contaminación de aceite. Fácil acceso interno. Los ventiladores minimizan la condensación

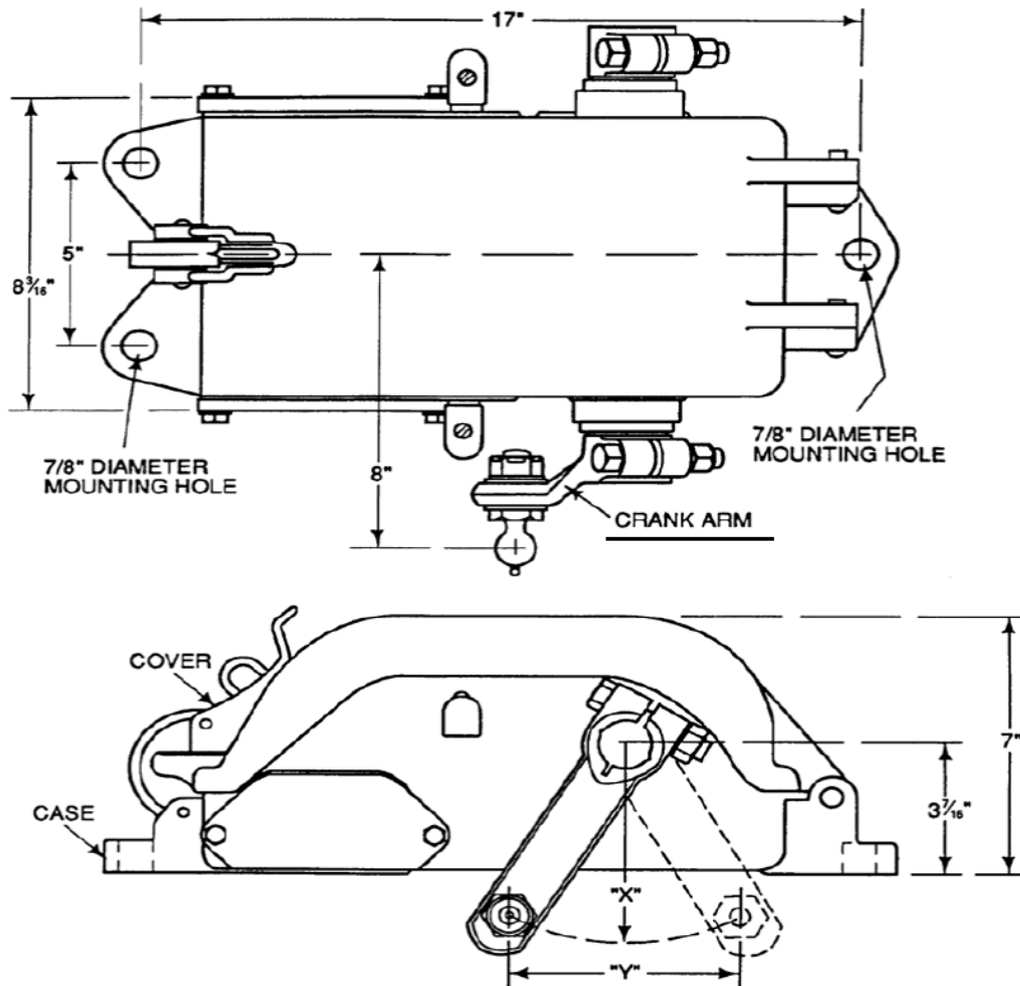




MODELO 7J COMPLETO

Número de pieza: 53530-030-01 CONTROLADOR 7J COMPLETO
Incluidos Cam, Roller, palanca (crank) y tapa (cap).





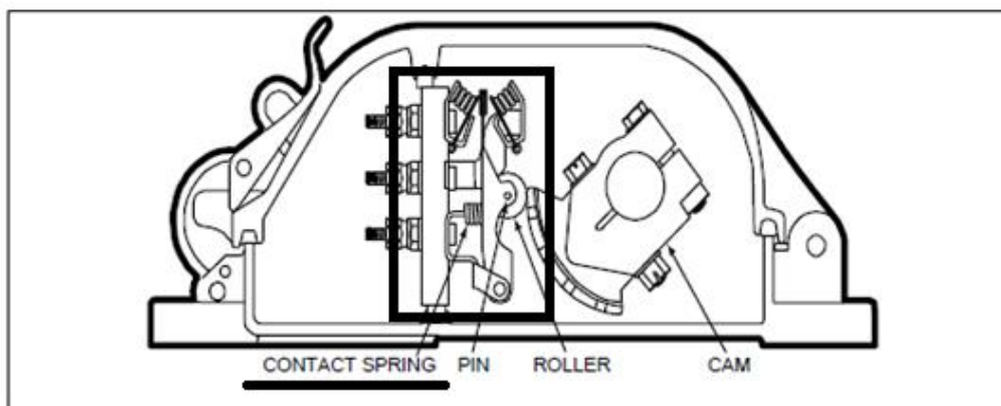
4.2 ITEM 2

CONTACTO DE DETECTORA DE POSICIÓN DE CAMBIO MODELO 7J

(CONTACT SPRING)

Contacto Aleación de plata

Rango de operación de los contactos: 15A /250Vca – 0,4A /125Vcc.



El Oferente deberá incluir en la cotización todos los elementos accesorios o complementarios específicos que aunque no estén explícitamente mencionados en esta especificación y que resulten necesarios para la utilización de cada uno de los productos ofertados como elementos individuales en un sistema.

5 Lugar de Entrega

El destino final de los bienes es el Almacén General de Infraestructura N° 4106, sito en la calle 29 de septiembre 3501 – Remedios de Escalada, Lanús, Provincia de Buenos Aires.

6 Plazo de entrega

El Plazo de Entrega será de ciento ochenta (180) días corridos a computarse a partir de la notificación de la Orden de Compra -para los bienes nacionalizados- o a partir de la confirmación de la Apertura de la Carta de Crédito al adjudicatario en caso de tratarse de bienes de origen extranjero cotizados por oferentes del mismo carácter.

El oferente podrá proponer otro plazo de entrega, el que quedará a consideración de SOFSE.

7 Plazo de garantía

Los elementos requeridos contarán con una garantía de fábrica (o de su representante en el país), a partir de la fecha de recepción de los mismos en el destino final, y por el

plazo de un año, por todo desperfecto técnico, falla material, etc. que no sea imputable a un mal uso del mismo. Para hacer efectiva esta garantía el proveedor deberá entregar el correspondiente Certificado de Garantía, donde indicará claramente las características principales del equipo y todo otro dato que lo identifique, como así también las fechas de validez.

Dicha documentación deberá encontrarse debidamente firmada por quien se encuentre en condiciones de obligar a la adjudicataria.

8 Formas de cotización

El oferente deberá cotizar la TOTALIDAD de los renglones que componen la presente contratación, debiendo en cada uno de ellos cotizar la cantidad total requerida.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: PET RC 35.616 - DETECTORA ALSTOM

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.