

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS  
PARTICULARES**

**ADQUISICIÓN DE PLACAS DE PRESION.**

**LINEA GENERAL ROCA**

  
CHRISTIAN ESPINDOLA  
Coordinador Gen. Via  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA



CARLOS LEGUIZA  
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
LINEA ROCA



ARTURO O. FRENCIA  
Departamento Energía

Especificación Técnica: Placas de  
presión

1 de 4

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
COORDINACION GENERAL DE VIA



Índice

Objeto ..... 3

Materiales a Suministrar ..... 3

Detalle del Material a suministrar ..... 3


Lugar de Entrega ..... 3

Plazo de Entrega ..... 4

Normas y Especificaciones a Considerar ..... 4

Inspecciones ..... 4

Plazo de Garantía ..... 4

  
CHRISTIAN ESPINDOLA  
Coordinador Gral. Vía  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA



  
Ing. ARTURO C. FREÑIA  
Equipamiento Energía

Especificación Técnica: Placas de presión

ing. CARLOS LEGUIZA  
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
LINEA ROCA

2 de 4

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
COORDINACION GENERAL DE VIA



**Fundamentos**

Con el objeto de mejorar la seguridad y la velocidad de circulación de trenes, se realiza un programa de renovación de rieles en puntos críticos de la Línea Roca, para ser correctamente ejecutado y obtener resultados duraderos que debe incluir el cambio de durmientes en el tramo. El presente concurso es para adquirir placas de presión necesarias para realizar el trabajo.

**Objeto**

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de placas de presión destinadas al mantenimiento de las vías operados por la Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado - Línea Roca, denominada en adelante El Ferrocarril

La mencionada provisión comprende materiales, transporte al lugar de entrega y acopio.

**Materiales a Suministrar**

El OFERENTE debe cotizar material nuevo y en todo conforme a las especificaciones del presente PETP.

**Detalle del Material a suministrar**

Las descripciones que se indican a continuación dan adecuada información sobre los elementos solicitados. Dicha información es necesaria y suficiente sobre las características del OBJETO.

ITEM	DENOMINACION	OBSERVACIONES	UNIDAD	CANTIDAD
1	PLACA DE PRESIÓN ELÁSTICA PARA RIEL U#& DE 117 X 70 X 4,8MM AGUJ. 25MM P/USAR CON SILLETA - PL. GVO 206	Norma FA 7037 y Plano GVO 206	C/U	13000

**Lugar de Entrega**

Talleres Remedios de Escalada

Av. 29 de Setiembre 3501, Remedios de Escalada, Lanús, Provincia de Buenos Aires.

El PROVEEDOR deberá avisar la entrega de los materiales con 48hs de anticipación.

Todas las entregas serán recibidas por el REPRESENTANTE del FERROCARRIL facultado a rubricar los remitos correspondientes. Se deja expresa constancia que los precios cotizados incluyen el flete hasta los destinos indicados.

*[Handwritten Signature]*  
CHRISTIAN ESPINDOLA  
Coordinador General  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA

*[Handwritten Signature]*  
Ing. CARLOS LEGUIZA  
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
LINEA ROCA

*[Handwritten Signature]*  
Ing. ABEL O. FRENCIA  
Departamento Energía

3 de 4

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
COORDINACION GENERAL DE VIA

### Plazo de Entrega

El OFERENTE deberá indicar el plazo total de entrega, desde el momento del inicio hasta su conclusión definitiva. El plazo de entrega debe ser el menor posible, sin perjuicio de las condiciones que se presenten en estas especificaciones técnicas. Cualquier prórroga en los plazos de entrega queda sujeta al juicio exclusivo de la Línea Roca, quien debe ser previamente notificada.

### Normas y Especificaciones a Considerar

Los reglamentos, planos y normas que regirán para la presente documentación son los que a continuación se detallan:

Norma FA 7037 y Plano GVO 206

En la eventualidad de un conflicto entre las normas citadas, o entre las normas y los requerimientos de esta especificación, deberá considerarse la interpretación más exigente. A todos los efectos, las normas y plano citados se consideran como formando parte del presente Pliego y de conocimiento de los oferentes. Su cumplimiento será exigido al momento de la Recepción.

### Inspecciones

Los materiales entregados serán inspeccionados por el REPRESENTANTE del FERROCARRIL antes y durante la descarga para verificar si cumple con las características especificadas, pudiendo rechazarlos, en caso de no cumplir con las mismas.

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

### Plazo de Garantía

Sera el establecido en el Pliego de Condiciones Particulares (PCP)



CHRISTIAN ESPINDOLA  
Coordinador Gral. Vía  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA

CHRISTIAN ESPINDOLA  
Coordinador Gral. Vía  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA




Ing. ARTURO FRENCIA  
Departamento Energía

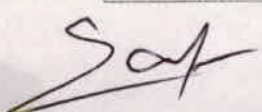
Especificación Técnica: Placas de presión

4 de 4

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
COORDINACION GENERAL DE VIA



Ing. CARLOS LEGUIZA  
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
LINEA ROCA





<b>CLEPES ELASTICOS Y PLAQUETAS DE APOYO PARA FIJACION DE RIEL</b>	<b>GERENCIA DE AREA TECNICA DEPTO. DESARROLLO TECNOLOGICO</b>
	<b>FA. 7 037</b>  Diciembre de 1986

**0 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR**

<b><u>NORMA</u></b>	<b><u>TEMA</u></b>
IRAM-FA-L 7027/84	Elementos para fijación de vías. Clepes elásticos y plaquetas de apoyo para fijación de riel

**1 – OBJETO**

1-1. Esta especificación establece las características que deben cumplir los clepes elásticos y las plaquetas de apoyo utilizados en la fijación del riel con el durmiente.

1-2. Se consideran dos tipos de clepes elásticos designados según sus dimensiones como tipo A y tipo B.

**2 – CONDICIONES GENERALES**


2-1. Los clepes elásticos y las plaquetas de apoyo para fijación de riel deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM-FA-L 7027 de diciembre de 1984, con la siguiente modificación:

Párrafo 5.6: Se anula.

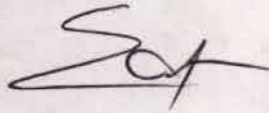


Esta especificación anula la Especificación FA. 7 037 de Mayo de 1976.

  
**CHRISTIAN ESPINDOLA**  
Coordinador Gral. Vía  
Operadora Ferroviaria S.E.  
LINEA ROCA

  
**Ing. CARLOS LEGUIZA**  
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
OPERADORA FERROVIARIA S.E.  
LINEA ROCA

  
**Ing. ARTURO FRENCIA**  
Departamento Energía

  
ES COPIA  
Mónica Bellocchio – Area Ingeniería - CNRT