

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
PARTICULARES**

ADQUISICIÓN DE ECLISAS.

LINEA GENERAL ROCA


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

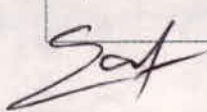



Ing. ARTURO O. FRENCIA
Departamento Energía

Especificacion Tecnica: Eclisas

Ing. CARLOS LEGUIZA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA⁴
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA

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



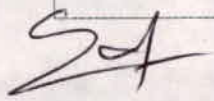
Ing. CARLOS LEGUIZA
SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA, 2 de 4
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LINEA ROCA



Ing. ARTURO O. FRENCIA
Departamento Energía

Especificacion Tecnica: Eclisas

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 eclisas necesarias para realizar el trabajo.

Objeto

La presente documentación define las especificaciones técnicas y el alcance de la provisión de eclisas 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	ECLISA ACERO UIC60 6 AGUJEROS	Según Norma FA 7015 y Plano GVO 534	c/U	900


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.


CHRISTIAN ESPINDOLA
Coordinador Gen. Vías
Operadora Ferroviaria S.E.

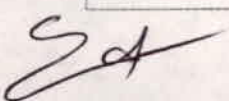
Especificación Técnica: Eclisas


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

3 de 4


Ing. ARTURO O. FRENCIA

Departamento Estudios
GERENCIA 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 7015, Plano GVO 534

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


Ing. ARTURO O. FRENCIA
Departamento Energía

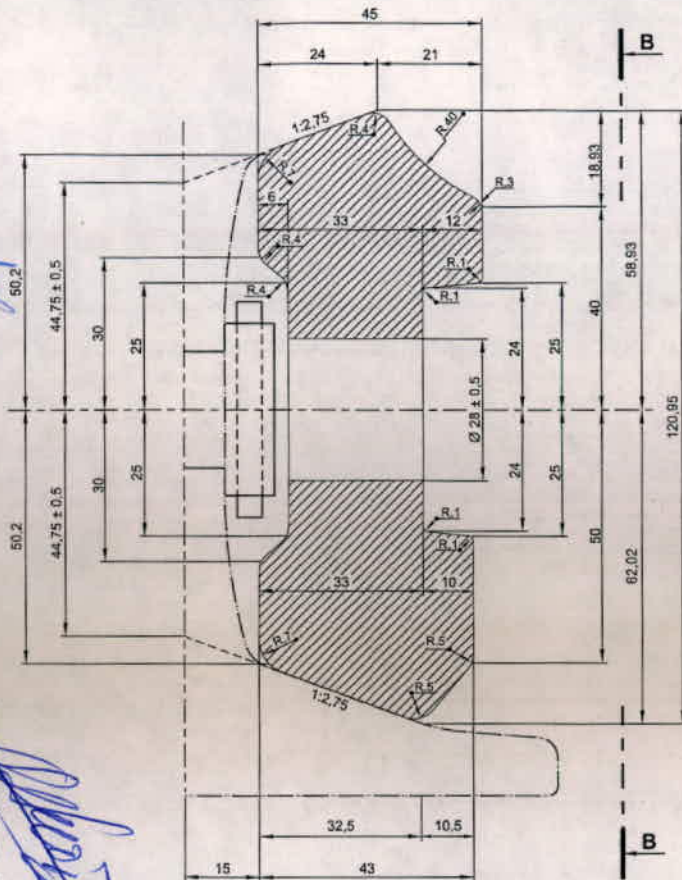

Especificación Técnica: Ec15a2


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

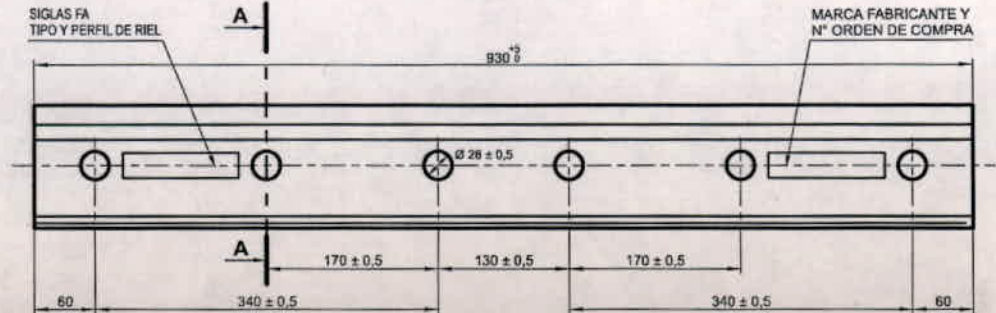
4 de 4

SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
COORDINACION GENERAL DE VIA

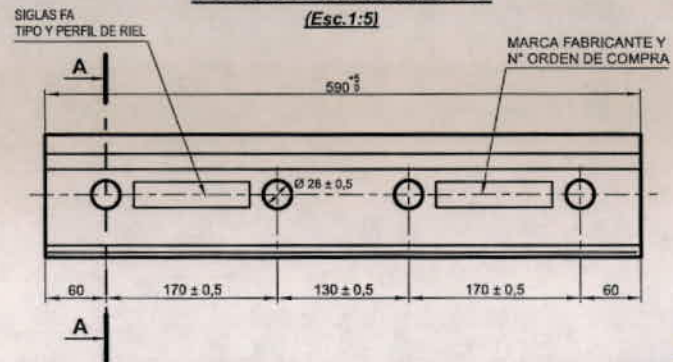
CORTE A-D



**VISTA B-B
ECLISA DE 6 AGUJEROS
(Esc. 1:5)**



**VISTA B-B
ECLISA DE 4 AGUJEROS
(Esc. 1:5)**



ING. CARLOS LEGUIZA
SUPERLENTE DE INFRAESTRUCTURA
OPERADORA FERROVIARIA S.E.
LÍNEA ROCA

ING. ARTURO O. FRENCIA
Departamento Gerencia

S =	3.770 mm ²
V =	60,4 mm
Ix =	4.351.182 mm ⁴
$\frac{Ix}{V}$ =	72.039 mm ³

Eclisa barra con 6 agujeros		Especificación F.A. 7.015	7/0/100/60/0/1/0/0	
Eclisa barra con 4 agujeros		Especificación F.A. 7.015		
ITEM	DESCRIPCION	PESO	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
ECLISA BARRA PARA RIEL DE 60,34 kg/m			FERROCARRILES ARGENTINOS AREA VIA Y OBRAS	
PERFIL U.I.C.60 DE 4 y 6 AGUJEROS				
ESCALA	TROCHA	LÍNEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:1	TODAS	TODAS	VIA	1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		
		G.V.O. 534		