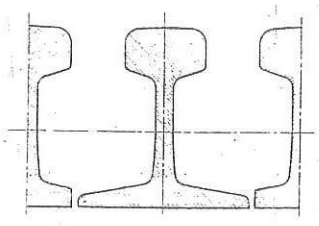
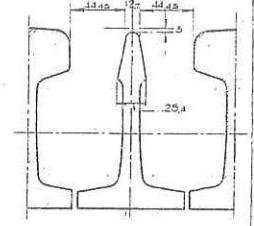


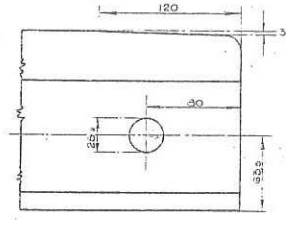
PLANTA
ESCALA: 1:5



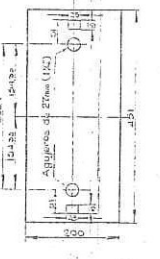
SECCION A-A
ESCALA: 1:2



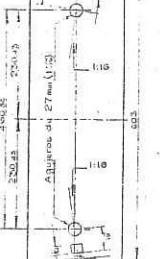
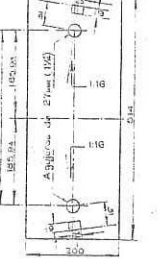
ELEVACION DE LA NARIZ
VISTA DE FRENTE
ESCALA: 1:2



VISTA LATERAL



CHAPAS DE ASIENTO
ESCALA: 1:5



NOTAS:

- Los capinetes son de hierro fundido. Para detalles de las mismas consultar Plano 26/1190 A.
- Una vez armado el cruce, todas las arandelas acoradas deben ser fijadas al alma del riel con un punto de soldadura.
- Las partes masticadas deben ser estrictamente según el plano a fin de que, dado el caso, puedan ser intercambiables.
- Las medidas están dadas en milímetros, si no se indican de otra manera.
- Los agujeros en las rieles serán de 28,4 mm (1 1/8") si no se indican de otra manera.
- Las chapas de asiento deben ser marcadas con el tamaño de 127 mm (1/2") de altura con la siguiente inscripción:

OBT.- 1:8 - 100 Lbs. B. S.

El espesor de las chapas de asiento será de 19 mm (3/4")

LISTA DE MATERIALES
PARA SUPLIR UN CRUCE COMPLETO

1	Corazón armado completo, como mostrado.
11	Capinetes de hierro fundido.
18	Bulones de 25,4 mm (1") de diámetro C.C.E., con tuerca "Ibbotson".
32	Arandelas acoradas rectangulares.
18	Arandelas impresas "Ibbotson".
1	Chapa de acero de 19.200 x 451, agujereada según detalles.
2	Chapas de acero de 19.200 x 514, agujereadas según detalles.
2	Chapas de acero de 19.200 x 605, agujereadas según detalles.
22	Bulones de acero de 25,4 mm (1") de diámetro, por 215 mm (8 1/2") de largo, C.C.E., con tuerca "Ibbotson" y arandela común.
22	Tacos triangulares, según plano 21/1195 D, con agujeros cuadrados de 27 mm (1 1/8").
10	"Clips" del tipo 100 Lbs. modificado, según plano 25/1190 B, con cola.
12	"Clips" del tipo 100 Lbs. modificado, según plano 25/1190 B, sin cola.

MINISTERIO DE TRANSPORTES DE LA NACION
FERROCARRIL NACIONAL GENERAL SAN MARTIN

CRUCE OBTUSO 1:8
RIEL TIPO 49,61 $\frac{Kg}{m}$ (100 Lbs) B. S.

Escala: 1:2 y 1:5

Proyectado: *[Signature]*
Dibujado: *[Signature]*
Copiado: *[Signature]*
Revisado: *[Signature]*
Jefe de Sección: *[Signature]*
Jefe de Oficina: *[Signature]*
Jefe de Taller: *[Signature]*

Jefe de Obras: *[Signature]*



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Especificaciones Técnicas RC 30582

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.