

# CTR632-1 Centro de transformación rural 34,5 kV. Obra civil. Detalles para NORMA TÉCNICA

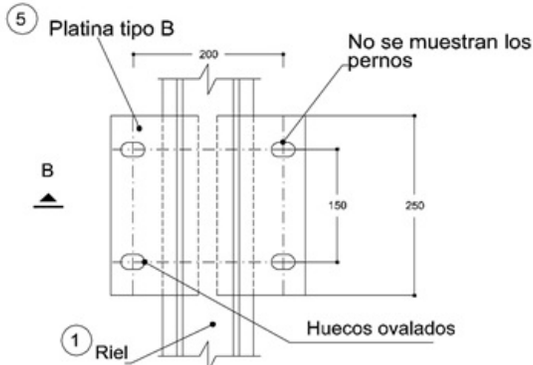
<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTR 632-1	03/05/1999



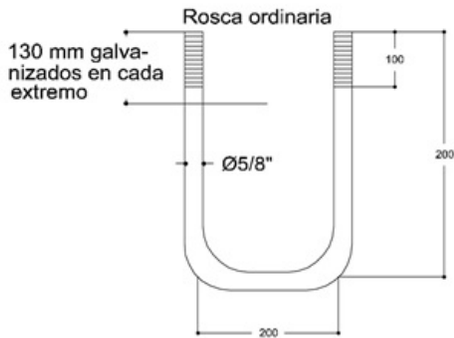
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



ACCESORIOS PARA MONTAJE

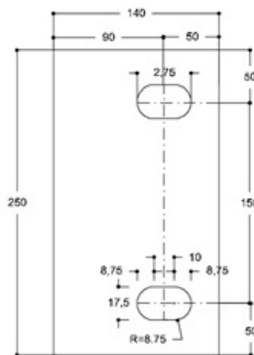


DETALLE DE ANCLAJE  
DE RIEL POLÍN -Planta-  
Dimensiones en mm

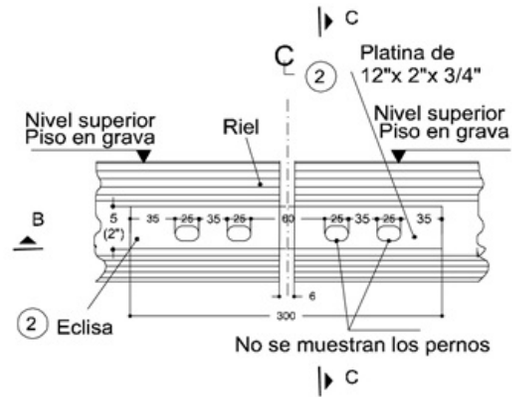


4 "U" DE ANCLAJE TIPO A  
L=600

DETALLE 1  
Dimensiones en mm



5 PLATINA PARA ANCLAJE DEL RIEL  
TIPO B  
(Espesor 5/8")  
Dimensiones en mm



VISTA DETALLE DE  
UNIÓN DE RIELES  
Dimensiones en mm



3 PERNO PARA ECLISA

DESPIECE PARA POLINES

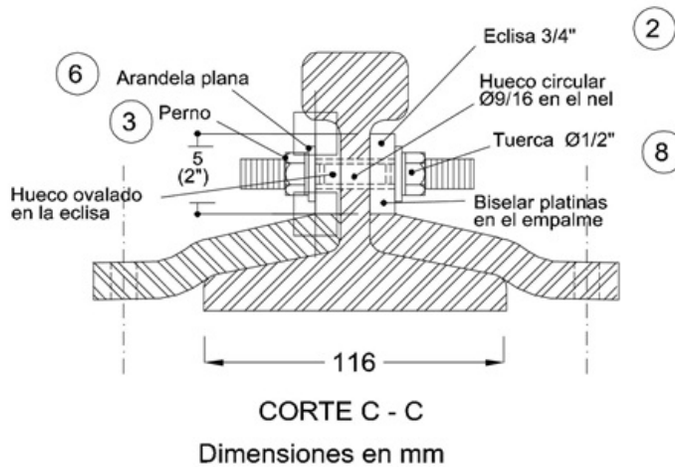
Son \_\_\_\_\_ Polines

POS	ACCESORIOS (Ver nota 8)	CANTIDAD	ACERO
1	Rieles de L=600 (de 60 lb/yard)		Suministrado por CODENSA
2	Eclisas de 3/4"		A-36
3	Pernos para eclisas Ø1/2"		
4	U de anclaje tipo A Ø5/8"		A-615
5	Platina tipo B		AE-36
6	Arandelas planas para Ø 1/2"		
7	Arandelas de presión para Ø 5/8"		
8	Tuercas para Ø 1/2"		
9	Tuercas para Ø 5/8"		

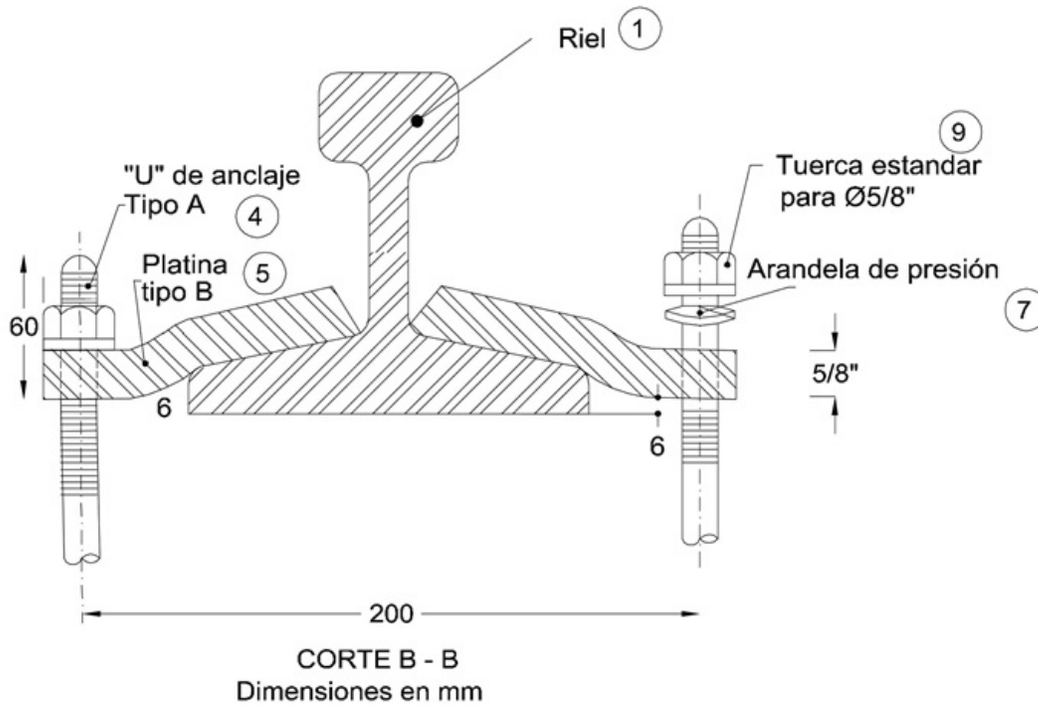
ACCESORIOS PARA MONTAJE







### DETALLE DE INSTALACIÓN DE LOS RIELES



#### CONVENCIONES NOTACIONES DEL REFUERZO

	Diámetro de la varilla en octavos de pulgada
	Longitud total de la varilla en decímetros
	POS Posición del elemento metálico

#### NOTAS

- 1- Los polines se cimentarán sobre relleno tipo 3 al 95 % del próctor modificado, del espesor determinado por el interventor.
- 2- Todos los elementos metálicos que queden expuestos a la intemperie serán galvanizados por inmersión en caliente de acuerdo con la norma ASTM A 123 y A 153 excepto los rieles.
- 3- Si al nivelar las superficies de rodamiento de los rieles las eclisas no quedan horizontales, los huecos se deben modificar para que queden horizontales.
- 4- El cuadro de hierros que se muestra en la norma CTA 632 corresponde a un polín
- 5- Las dimensiones están dadas en mm a menos que se indique diferente.
- 6- El interventor debe verificar la capacidad portante del terreno y definir el espesor del relleno antes de la construcción de los polines.
- 7- Los accesorios se clasifican como acero misceláneo galvanizado, excepto Pos 1.