

PARA TROCHA 1,676 m L = 1470⁺¹₋₀
PARA TROCHA 1,435 m L = 1229⁺¹₋₀
PARA TROCHA 1,000 m L = 794⁺¹₋₀

FORMA DEL ENTALLE

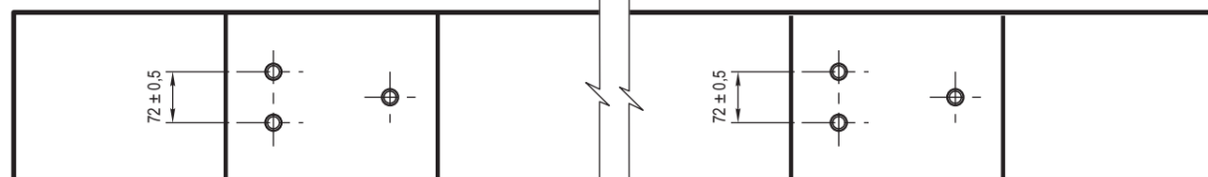
Esc. 1:1,5

NOTAS:

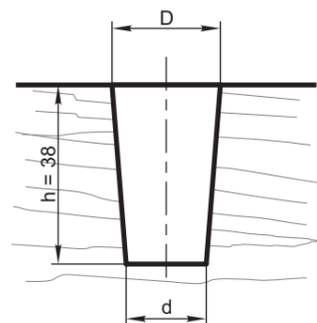
- 1) ESTA FIJACION SE PODRA USAR CON LA SILLETA G.V.O. 414 EMPLEANDO TIRAFONDOS DE 23 x 135 mm - TIPO B1
- 2) PARA EMPLEO, COLOCACION Y AJUSTE DE LAS FIJACIONES VER NORMA TECNICA V.O. Nº 11.

DISPOSICION DE LOS AGUJEROS PARA TIRAFONDOS

Esc. 1:10



COLOCAR DURMIENTE POR MEDIO GIRANDOLO 180°, ALTERNANDO LA POSICION DE LA FIJACION



FORMA DE LOS AGUJEROS PARA TIRAFONDOS

Esc. 1:1,5

Durmientes de Quebracho Colorado { D = 23^{+0,5}₋₀
d = 17,5^{+0,5}₋₀

Durmientes de Quebracho Blanco Creosotados { D = 23^{+0,5}₋₀
d = 17^{+0,5}₋₀

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	PLANOS	ESPECIFICACION	NOMENCLADOR
5	6	Tirafondo de 23 x 125 mm Tipo BO	G.V.O. 537	F.A. 7 034	7/0/876/03/40/0/0
4	2	Riel 50,632 kg/m - U.36 (SNCF)	G.V.O. 252	F.A. 7 003	
3	2	Placa de madera dura (Lapacho o similar)	G.V.O. 425		7/0/156/10/03/0/0
2	2	Silleta	G.V.O. 208	F.A. 7 036	7/0/846/24/03/0/0
1	1	Durmiente			

**VIA CON RIEL 50 kg/m PERFIL U.36 (SNCF)
FIJACION CON SILLETA PARA RADIOS ≤ 800 m
Y CASOS ESPECIALES - INCLINACION 1:20
EN LA JUNTA**

FERROCARRILES ARGENTINOS

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:1,5 - 1:10	TODAS	TODAS	VIA	1 2
FIRMA Y FECHA APROB.			Nº DE PLANO	
			G.V.O. 214	