



DIMENSIONES TOPES DE DISTANCIA

PROGRESIVA	TOPE "d"	
	Desde P.A.G. mm.	Desde C.1 mm.
2460	360	61
3090	990	81
3720	1620	105
4350	2250	130
4980	2880	158
5610	3510	188
6240	4140	220
6870	4770	254
7500	5400	290

NOTA: Ver Plano C-9-9-1-2.
Para durmientes de quebracho colorado ver Norma F.A. 7 025

NOTA: El sobrancho de trocha en ambas ramas se logrará aumentándola progresivamente sobre la contraaguja a razón de 1 mm por durmiente, hasta llegar al máximo de 10 mm adicionales.

Los topes y el taco de distancia aumentarán su valor "d" en relación al desarrollo del sobrancho.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PLANO	NORMA
25	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 5,00 m	2		F.A. 7 024
24	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,00 m	7		F.A. 7 024
23	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 2,70 m	8		F.A. 7 024
22	Tirafondo de 23 x 135	192	G.V.O. 537	F.A. 7 034
21	Perno c/chaveta para barra de 25 x 60	9	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
20	Grapa de conexión	9	C-9-9-1-2	SAE 1020
19	Barra de conexión	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
18	Barra de movimiento	1	C-9-9-1-2	SAE 1020
17	Arandela elástica Ø 22	12	G.V.O. 511	F.A. 7 008
16	Arandela elástica Ø 27	57	G.V.O. 511	F.A. 7 008
15	Bulón de 25 x 125 cabeza cuadrada (de vía)	12	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
14	Bulón de 25 x 100 cabeza cuadrada	12	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
13	Bulón de 25 x 100 cabeza rectangular	27	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
12	Bulón de 25 x 76 cabeza cuadrada	12	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
11	Eclisa corta de 2 agujeros	6	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
10	Tope de distancia (Ver medidas en planilla)	27	CMD 1/3-1-1	SAE 1020
9	Taco de distancia	3	CMD 1/3-1-1	F.A. 7 015
8	Silleta asiento en taco de distancia	3	C-9-9-1-2	SAE 1020
7	Silleta asiento riel tipo "A"	12	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 G° 60-40-18
6	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 670 mm	15	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
5	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 550 mm	24	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
4	Contraaguja de 11.000 mm Desviación 1° 45' curva	1	C-9-9-1-1	F.A. 7 003
3	Contraaguja de 11.000 mm Desviación 1° 45' recta	2	C-9-9-1-1	F.A. 7 003
2	Aguja de 9000 mm Desviación 1° 45' curva	2	C-9-9-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 9000 mm Desviación 1° 45' recta	1	C-9-9-1-1	F.A. 7 003

CAMBIO MIXTO 1676 - 1000
Tg 1:8
RIEL COMUN DERECHO

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:50	TROCHA MIXTA	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO G.V.O. 775		