



NOTA: Para durmientes de quebracho colorado Norma F.A. 7 025

DIMENSIONES TOPES DE DISTANCIAS

PROGRESIVA		TOPE "d"	
Desde P.A.G. mm	Desde C ₁ mm	Recta mm	Desviación mm
2460	360	61	63
3090	990	84	88
3720	1620	111	117
4350	2250	142	150
4980	2880	178	188
5610	3510	217	227
6240	4140	261	271
6870	4770	308	318
7500	5400	359	369

NOTA: Ver Plano C-9-9-1-2 (GVO. 653)

NOTA:
El sobreaño de trocha en la rama desviada se logrará aumentándola progresivamente sobre la contraaguja en el sector curvo a razón de 2 mm por durmiente hasta llegar al máximo de 10 mm adicionales.
Los topes y el taco de distancia de dicho lado aumentarán su valor "d" en relación al desarrollo del sobreaño.

25	Arandela elástica Ø 22	8	GVO 511	F.A. 7 008	
24	Durmiente de 0,15 x 0,30 x 3,50 m	2	—	F.A. 7 024	
23	Durmiente de 0,15 x 0,30 x 2,50 m	6	—	F.A. 7 024	
22	Durmiente de 0,15 x 0,30 x 2,00 m	9	—	F.A. 7 024	
21	Tirafondo de 23 x 135	128	GVO 537	F.A. 7 034	
20	Arandela elástica Ø 27	38	GVO 511	F.A. 7 008	
19	Bulón de cabeza cuadrada 20 x 125	8	C-9-9-1-3	F.A. 7 006	
18	Bulón de cabeza rectangular 25 x 100	18	C-9-9-1-2	F.A. 7 006	
17	Bulón de cabeza cuadrada 25 x 100	8	C-9-9-1-2	F.A. 7 006	
16	Bulón de cabeza cuadrada 25 x 76	12	C-9-9-1-2	F.A. 7 006	
15	Pernos con chaveta para barra 25 x 60	6	C-9-9-1-2	F.A. 7 006	
14	Barra de conexión	2	C-9-9-1-2	SAE 1020	
13	Barra de movimiento	1	C-9-9-1-2	SAE 1020	
12	Grapa de conexión	6	C-9-9-1-2	SAE 1020	
11	Silleta asiento riel tipo "A"	8	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18	
10	Tope de distancia (ver medidas en planilla)	18	C-9-9-1-2	SAE 1020	
9	Eclisa de 2 agujeros	4	C-9-9-1-2	F.A. 7 015	
8	Silleta asiento en taco de distancia	2	C-9-9-1-2	SAE 1020	
7	Taco de distancia	2	C-9-9-1-2	F.A. 7 015	
6	Cojinete de deslizamiento de 750 m	10	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18	
5	Cojinete de deslizamiento de 550 m	16	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18	
4	Contraaguja de 12000 m desviación 1° 45' curva	1	C-9-1-1-1	F.A. 7 003	
3	Contraaguja de 12000 m desviación 1° 45' recta	1	C-9-1-1-1	F.A. 7 003	
2	Aguja de 9000 m desviación 1° 45' curva	1	C-9-9-1-1	F.A. 7 003	
1	Aguja de 9000 m desviación 1° 45' recta	1	C-9-9-1-1	F.A. 7 003	
ITEM	DESCRIPCION	CANT	PLANO	NORMA	CATAL-NOMEN.

**CAMBIO Tg 1:8
RIEL 50 kg - U.36**

**FERROCARRILES
ARGENTINOS**

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:20	1000	TODAS	VIA	1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		
		G.V.O. 645		