

DIAGRAMA DE CURVADO DE LA AGUJA
FLECHAS SOBRE LA CUERDA EN BORDE DE RODAMIENTO
S/Escala

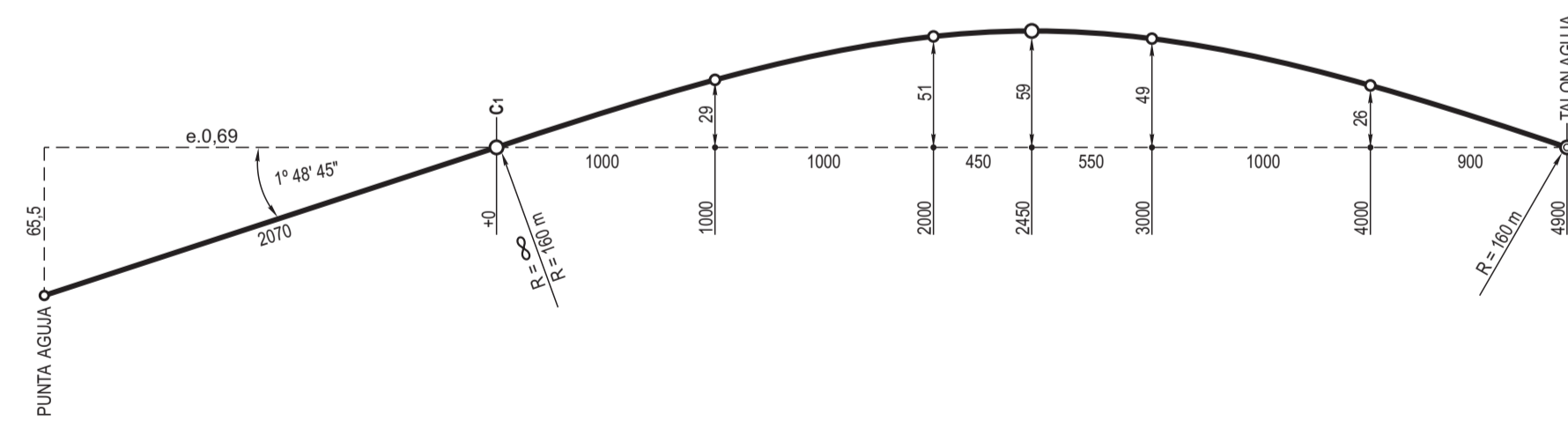
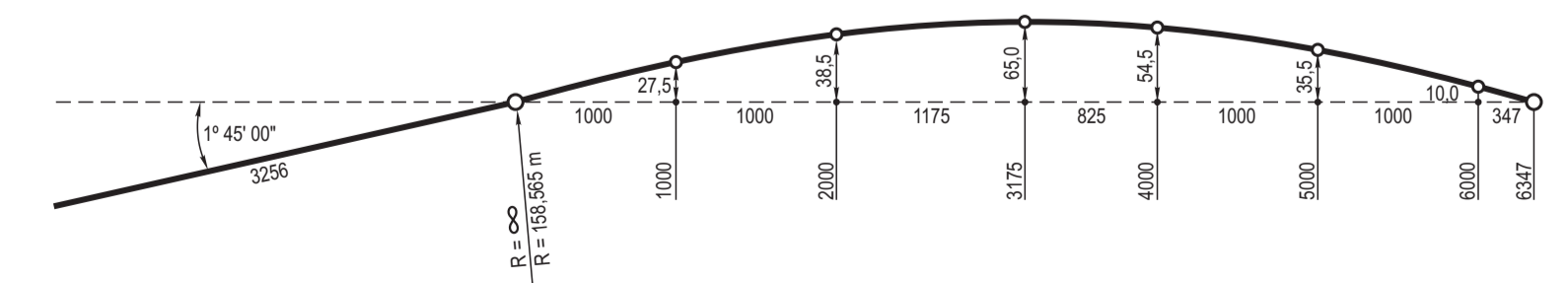


DIAGRAMA DE CURVADO DE LA CONTRAAGUJA
FLECHAS SOBRE LA CUERDA EN BORDE DE RODAMIENTO
S/Escala



DIMENSIONES TOPES DE DISTANCIA

PROGRESIVA	TOPE "d"	
	Desde P.A.G. mm.	Desde C1 mm.
2460	360	61
3090	990	82
3720	1620	106
4270	2170	130
4820	2720	158
5370	3270	189
5920	3820	221

32	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,50 m	252	2	---	F.A. 7 024
31	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 2,70 m	252	3	---	F.A. 7 024
30	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 2,50 m	252	10	---	F.A. 7 024
29	Clepe simple ajuste silleta agujas	621	3	C-9-2-2	Acero IRAM A-50
28	Tirafondo de 23 x 135	537	144	---	F.A. 7 034
27	Arandela elástica Ø 22	511	14	---	F.A. 7 008
26	Arandela elástica Ø 27	511	49	---	F.A. 7 008
25	Bulon de 20 x 125 cabeza cuadrada	654	14	C. 9-9-1-3	F.A. 7 006
24	Bulon de 25 x 100 cabeza cuadrada	653	12	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
23	Bulon de 25 x 100 cabeza rectangular	653	19	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
22	Bulon de 25 x 76 cabeza cuadrada	653	18	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
21	Perno con chaveta para barra 25 x 60	653	10	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
20	Barra de conexión	653	2	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
19	Barra de movimiento	653	1	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
18	Grapa de conexión	653	9	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
17	Silleta asiento riel Tipo "A"	786	14	CMD-2/3-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
16	Tope de distancia (Ver medidas en planilla)	785	19	CMD 2/3-1-1	S.A.E. 1020
15	Eclisa de 4 agujeros	533	1	---	F.A. 7 015
14	Eclisa de 2 agujeros	533	5	---	F.A. 7 015
13	Silleta de deslizamiento para agujas	753	1	CrED-9-9-1-2	S.A.E. 1020
12	Silleta asiento en taco de distancia	653	3	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
11	Taco distancia tipo "B"	753	1	CrED-9-9-1-2	F.A. 7 015
10	Taco distancia tipo "A"	753	2	CrED-9-9-1-2	F.A. 7 015
9	Cojinete de deslizamiento 670 mm recortado	753	2	CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
8	Cojinete de deslizamiento 670 mm	653	3	C. 9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	Cojinete de deslizamiento 550 mm	653	16	C. 9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	Cojinete de deslizamiento 550 mm recortado	753	8	CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
5	Contraaguja de 9603 m desviación 1° 45' curva	652 614	1	C-9-9-1-1 C. 9-1-1-1	F.A. 7 003
4	Contraaguja de 9603 m desviación 1° 45' recta	652 614	1	C-9-9-1-1 C. 9-1-1-1	F.A. 7 003
3	Contraaguja de 7399 m desviación 1° 45' recta	652 614	1	C-9-9-1-1 C. 9-1-1-1	F.A. 7 003
2	Aguja de 6970 m desviación 1° 45' curva	652 614	2	C-9-9-1-1 C. 9-1-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 6970 m desviación 1° 45' recta	652 614	1	C-9-9-1-1 C. 9-1-1-1	F.A. 7 003

CAMBIO MIXTO 1435 - 1000
Tg 1:8
RIEL COMUN DERECHO
RIEL U.36

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:20	TROCHA MIXTA	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO G.V.O. 785		