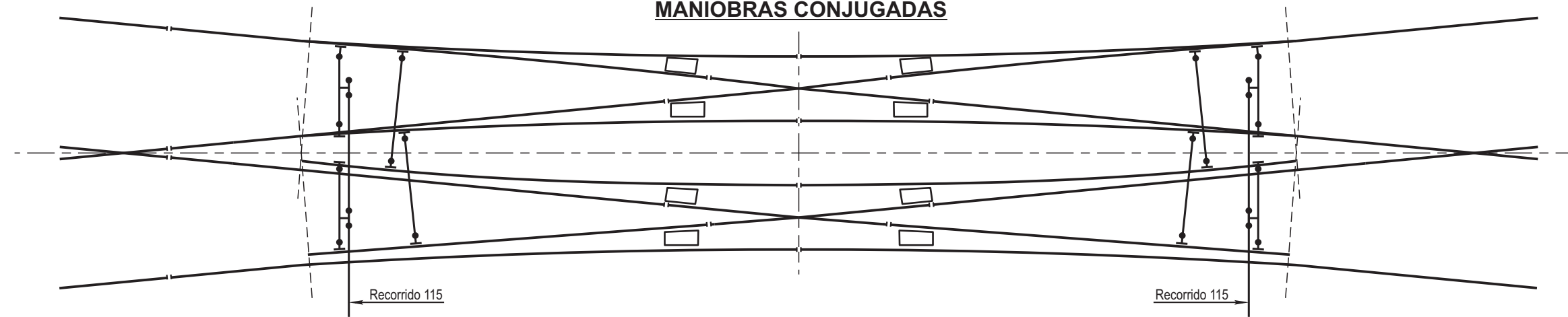


PLANTA
Esc. 1:20

ESQUEMA DE MONTAJE DEL CRUCE CON ENLACE DOBLE

MANIOBRAS CONJUGADAS



MANIOBRAS EN CIZALLA

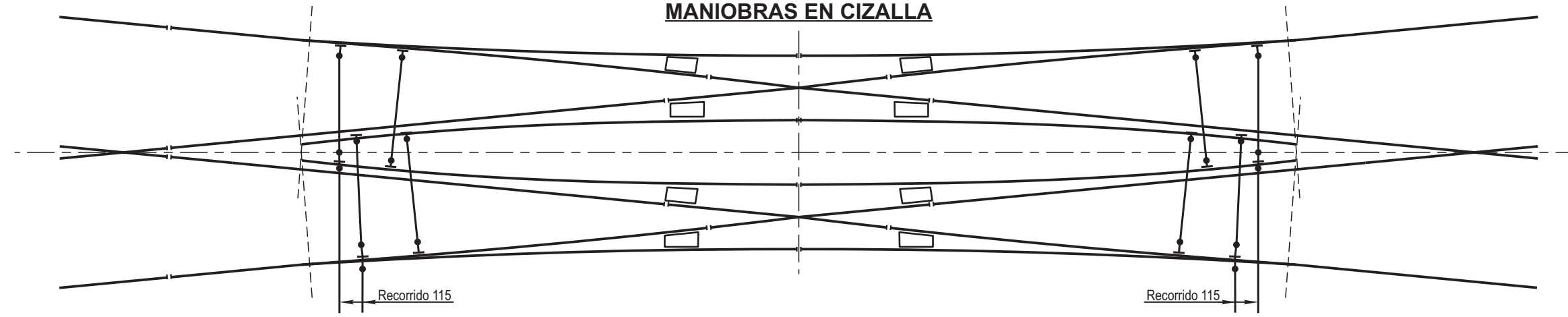


DIAGRAMA DE CURVADO DE LA AGUJA
FLECHAS SOBRE LA CUERDA EN BORDE DE RODAMIENTO
S/Escala

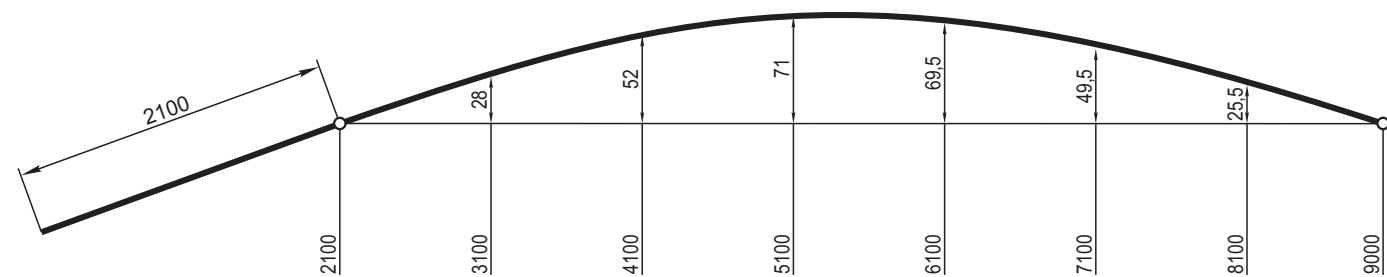
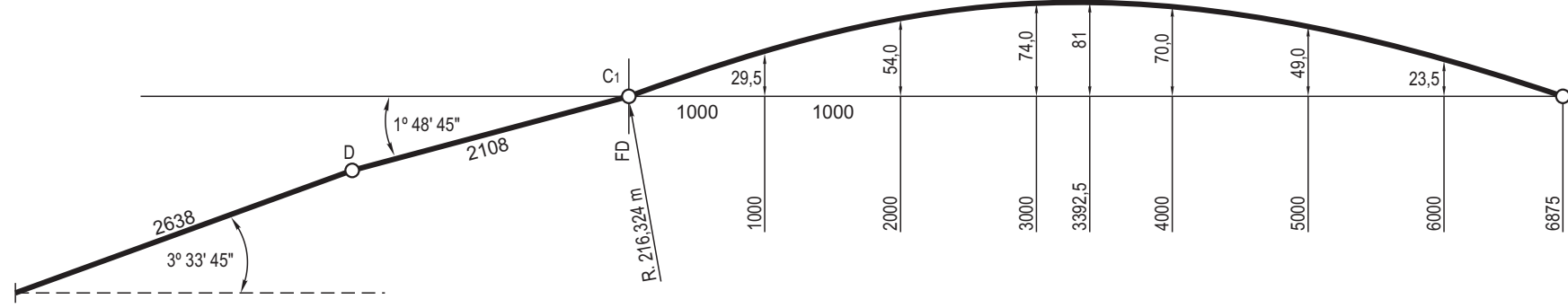


DIAGRAMA DE CURVADO DE LA CONTRAAGUJA
FLECHAS SOBRE LA CUERDA EN BORDE DE RODAMIENTO
S/Escala



38	Clepe doble ajuste corazón	4		CrED-9-9-1-2	Acero IRAM A.50
37	Clepe simple ajuste corazón	28		CrED-9-9-1-2	Acero IRAM A.50
36	Durmiente de 150 x 240 x 5000	2			F.A. 7 024
35	Durmiente de 150 x 240 x 4750	—			F.A. 7 024
34	Durmiente de 150 x 240 x4500	—			F.A. 7 024
33	Durmiente de 150 x 240 x 4250	—			F.A. 7 024
32	Durmiente de 150 x 240 x 4000	3			F.A. 7 024
31	Durmiente de 150 x 240 x 3750	5			F.A. 7 024
30	Durmiente de 150 x 240 x 3500	10			F.A. 7 024
29	Tirafondo 23 x 135	272	537		F.A. 7 034
28	Arandela elástica Ø 22	16	511		F.A. 7 008
27	Arandela elástica Ø 27	56	511		F.A. 7 008
26	Bulón de cabeza rectangular 25 x 100	24	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
25	Bulón de cabeza cuadrada 25 x 100	16	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
24	Bulón de cabeza cuadrada 25 x 76	16	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
23	Bulón de cabeza cuadrada 20 x 125	16	654	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
22	Eclisa de 4 agujeros	6	533		F.A. 7 015
21	Eclisa de 2 agujeros	6	533		F.A. 7 015
20	Clepe ajuste silleta de deslizamiento p/aguja simple	8		CrED-9-9-1-2	Acero IRAM A.50
19	Barra de conexión	2	653	C-9-9-1-2	S.A.E. 1020
18	Barra de movimiento (según sistema a adoptar)		653	C-9-9-1-2	S.A.E. 1020
17	Grapa de conexión	8	653	C-9-9-1-2	S.A.E. 1020
16	Silleta asiento riel tipo "A"	26	615	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
15	Silleta de desplazamiento para aguja	2		CrED-9-9-1-2	S.A.E. 1020
14	Silleta asiento en taco de distancia	4		CrED-9-9-1-2	S.A.E. 1020
13	Tope de distancia	24	653	C-9-9-1-2	S.A.E. 1020
12	Taco de distancia tipo "B"	2		CrED-9-9-1-2	F.A. 7 015
11	Taco de distancia tipo "A"	2		CrED-9-9-1-2	F.A. 7 015
10	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 670 mm recorrida	4		CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
9	Cojinete de deslizamiento para aguja de 670 mm	4		CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
8	Cojinete de deslizamiento para aguja de 550 mm	30		CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	Cojinete de deslizamiento para aguja de 500 mm	2		CrED-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	Contraaguja de 9.342 m desviación 1° 45' recta	2	652	C-9-9-1-1 CrED-9-9-1-2	F.A. 7 003
5	Contraaguja de 11.531 m desviación 1° 45' curvada izquierda	1	652	C-9-9-1-1 CrED-9-9-1-2	F.A. 7 003
4	Contraaguja de 11.531 m desviación 1° 45' curvada derecha	1	652	C-9-9-1-1 CrED-9-9-1-2	F.A. 7 003
3	Aguja de 7.465 m desviación 1° 45' recta	2	614 652	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
2	Aguja de 9.000 m desviación 1° 45' curva derecha	1	614 652	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 9.000 m desviación 1° 45' curva izquierda	1	614 652	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	G.V.O.	PLANO	NORMA

CAMBIO DE CRUCE CON
ENLACE DOBLE - Tg 1:8
RIEL 50 kg - U.36

FERROVIARIOS
ARGENTINOS

AREA
VIA Y OBRAS

ESCALA 1:20	TROCHA 1636	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO G.V.O. 734		