

ESQUEMA DE MONTAJE DEL CRUCE CON ENLACE DOBLE

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

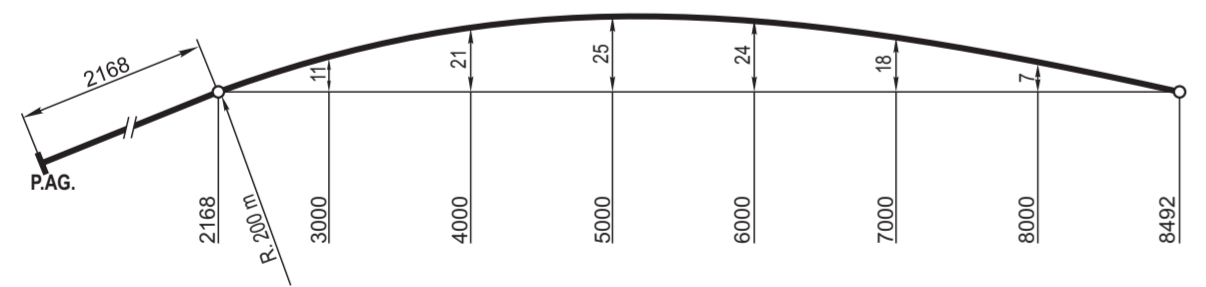
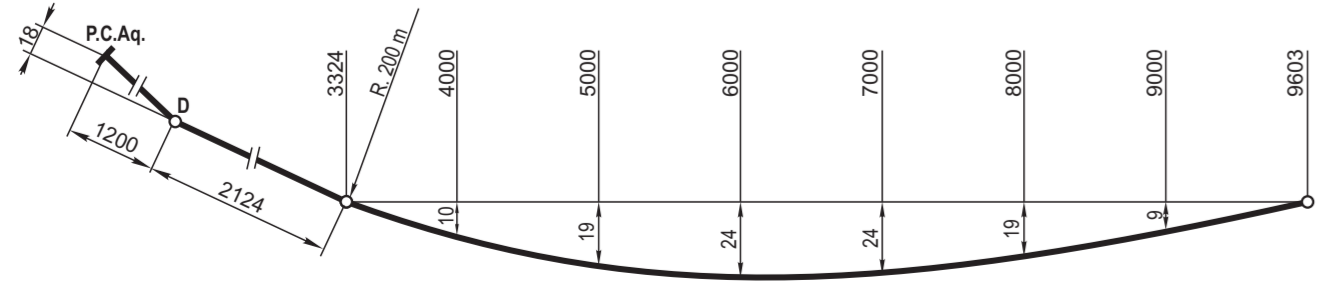
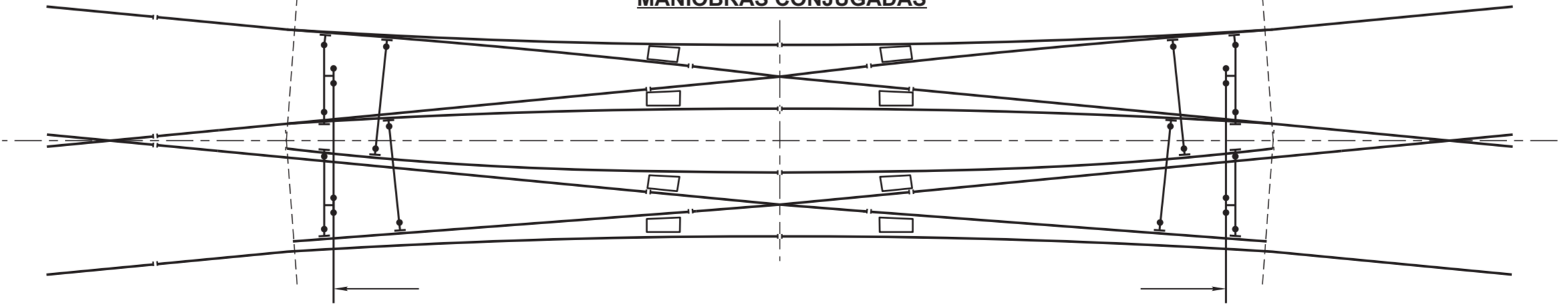


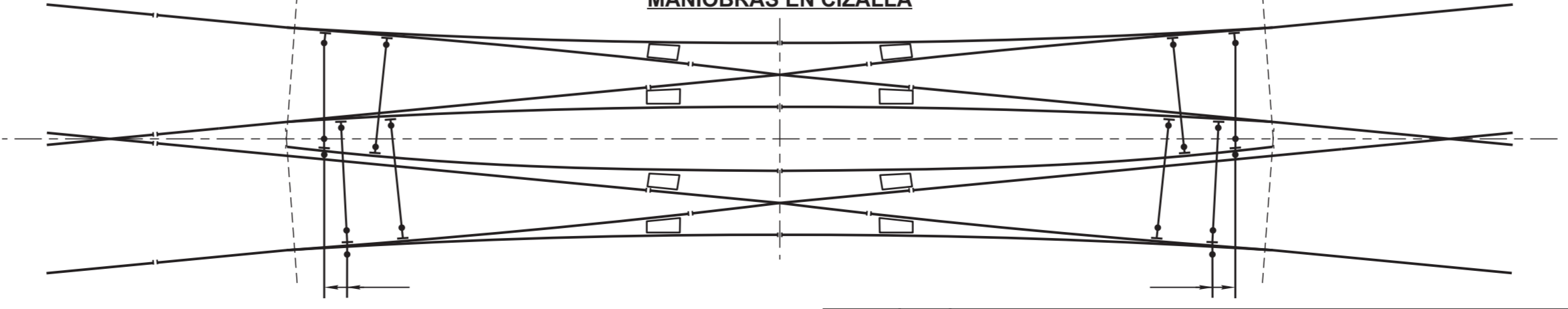
DIAGRAMA DE CURVADO DE LA CONTRAAGUJA
FLECHAS SOBRE LA CUERDA EN BORDE DE RODAMIENTO
S/Escala



MANIOBRAS CONJUGADAS



MANIOBRAS EN CIZALLA



ITEM	DESCRIPCION	CANT.	G.V.O.	PLANO	NORMA
33	Durmiente de 150 x 240 x 5000	2			F.A. 7 024
32	Durmiente de 150 x 240 x 3500	2			F.A. 7 024
31	Durmiente de 150 x 240 x 3250	14			F.A. 7 024
30	Perno con chaveta p/barra 25 x 60 (según sistema a adoptar)				F.A. 7 006
29	Tirafondo 23 x 135	235	537		F.A. 7 034
28	Arandela elástica Ø 22	64	511		F.A. 7 008
27	Arandela elástica Ø 27	54	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	14	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	64	654	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
22	Eclisa de 4 agujeros	6	753	CrE-9-9-1-2	F.A. 7 015
21	Eclisa de 2 agujeros	6	665	CD 9-9-1-2	F.A. 7 015
20	Clepe ajuste silleta de deslizamiento p/aguja simple	8	786	C.M.D.2/3-1-2	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)	2	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"	18	615	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
15	Silleta de deslizamiento para aguja	2	753	CrE-9-9-1-2	S.A.E. 1020
14	Silleta asiento en taco de distancia	4	653	C-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	753	CrE-9-9-1-2	F.A. 7 015
11	Taco de distancia tipo "A"	2	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
10	Cojinete de deslizamiento para aguja de 670 mm	4	653	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
9	Cojinete de deslizamiento para aguja de 550 mm	30	653	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
8	Cojinete de deslizamiento para aguja de 500 mm	2	653	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 500 mm recortada	2	753	CrE-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	Contraaguja de 7.399 m desviación 1° 45' recta derecha e izquierda	2	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003
5	Contraaguja de 9.603 m desviación 1° 45' curvada izquierda	1	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003
4	Contraaguja de 9.603 m desviación 1° 45' curvada derecha	1	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003
3	Aguja de 6.970 m desviación 1° 45' recta	2	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003
2	Aguja de 8.492 m desviación 1° 45' curva derecha	1	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 8.492 m desviación 1° 45' curva izquierds	1	652 614	C-9-9-1-1 C-9-1-1-1	F.A. 7 003

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



AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:20	TROCHA 1435	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO G.V.O. 755		

2	Se agregó número de Planos G.V.O.		
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA