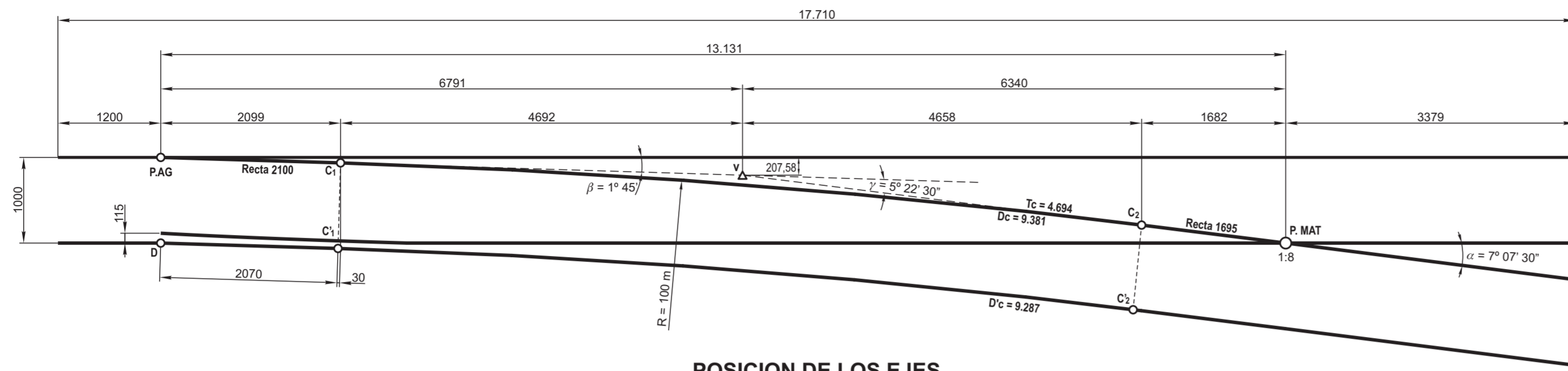
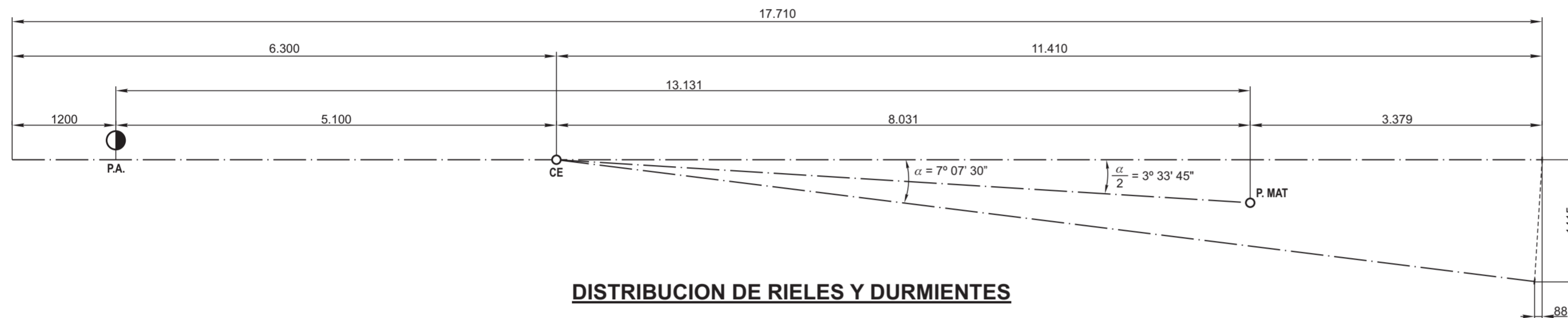


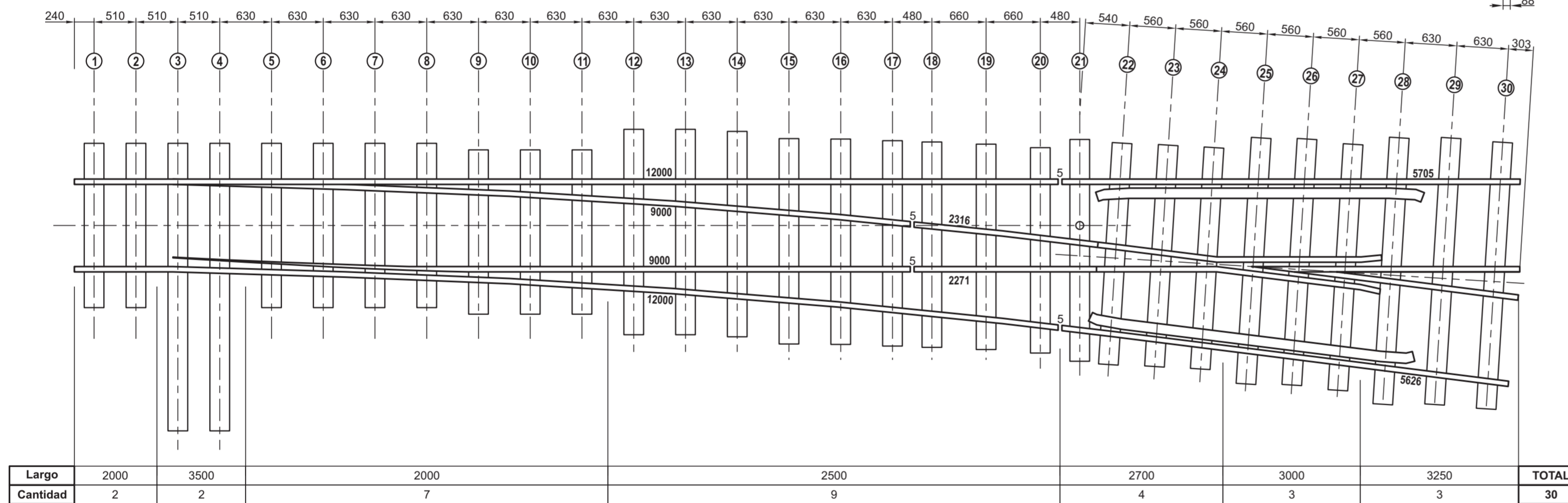
TRAZADO TEORICO



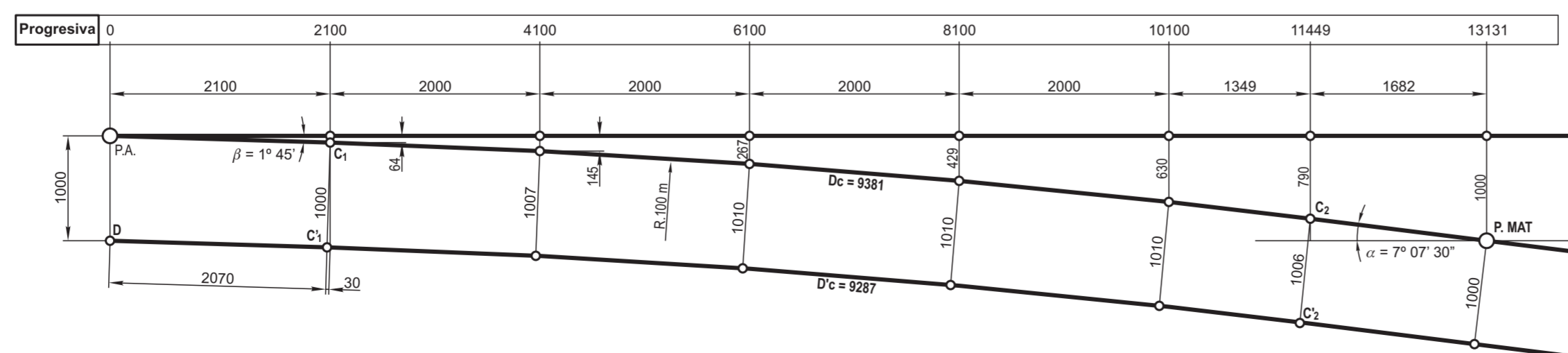
POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



REPLANTEO DE LA CURVA POR COORDENADAS



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

2	CORRECCION DISTANCIA PARCIAL ACTUAL 11.410	29/10/80
EMISION	COTA	ALTERACIONES
		FECHA - FIRMA

41	BULON DE 25 x 100 CABEZA CUADRADA	22	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
40	ECLISA DE 6 AGUJEROS	20	G.V.O. 533	F.A. 7 015
39	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 3,50 m	2	---	F.A. 7 024
38	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 3,25 m	3	---	F.A. 7 024
37	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 3,00 m	3	---	F.A. 7 024
36	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 2,70 m	4	---	F.A. 7 024
35	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 2,50 m	9	---	F.A. 7 024
34	DURMIENTE DE 0,15 x 0,24 x 2,00 m	9	---	F.A. 7 024
33	TIRAFONDO DE 23 x 135	281	G.V.O. 537	F.A. 7 034
32	CLEPE AJUSTE CORAZON DOBLE	1	C. 9-1-2	ACERO IRAM A-50
31	CLEPE AJUSTE CORAZON SIMPLE	14	C. 9-1-2	ACERO IRAM A-50
30	SILLETA ASIEN TO TIPO "A"	46	C. 9-1-2	F.A. 8 746 o ASTM 536 Grado 60-40-18
29	SILLETA ASIEN TO CORAZON	7	C. 9-1-2	S.A.E. 1020
28	CORAZON Tg 1:8	1	C. 9-1-2-1	F.A. 7 003
27	SOPORTE CON BARRA UNION DE CONTRARRIEL	2	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
26	SOPORTE CONTRARRIEL DE 5 AGUJEROS	8	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
25	SOPORTE CONTRARRIEL DE 3 AGUJEROS	4	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
24	CONTRARRIEL DE 4.000 mm	2	C. 9-9-2-3	F.A. 7 003
23	RIEL INTERCALARIO DE 5.626 mm	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
22	RIEL INTERCALARIO DE 5.705 mm	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
21	RIEL INTERCALARIO DE 2.271 mm A SOLDAR	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
20	RIEL INTERCALARIO DE 2.316 mm A SOLDAR	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
19	ECLISA CORTA DE 2 AGUJEROS	4	C. 9-9-1-2	F.A. 7 015
18	ARANDELA ELASTICA Ø 22	68	G.V.O. 511	F.A. 7 008
17	ARANDELA ELASTICA Ø 27	52	G.V.O. 511	F.A. 7 008
16	PERNO CON CHAVETA PARA BARRA 25 x 60	7	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
15	BULON DE 20 x 125 CABEZA CUADRADA	68	C. 9-9-1-3	F.A. 7 006
14	BULON DE 25 x 76 CABEZA CUADRADA	12	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
13	BULON DE 25 x 100 CABEZA RECTANGULAR	18	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
12	SILLETA ASIEN TO EN TACO DE DISTANCIA	2	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
11	TACO DE DISTANCIA	2	C. 9-9-1-2	F.A. 7 015
10	TOPE DE DISTANCIA (ver Plano C-3-1-1)	18	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
9	BARRA DE CONEXION	2	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
8	BARRA DE MOVIMIENTO	1	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
7	GRAPA DE CONEXION	6	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
6	COJINETE DE DESLIZAMIENTO PARA AGUJA DE 750 mm	10	C. 9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
5	COJINETE DE DESLIZAMIENTO PARA AGUJA DE 550 mm	16	C. 9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
4	CONTRAAGUJA DE 12,00 m DESVIACION 1° 45' CURVA	1	C. 9-2-1-1	F.A. 7 003
3	CONTRAAGUJA DE 12,00 m DESVIACION 1° 45' RECTA	1	C. 9-2-1-1	F.A. 7 003
2	AGUJA DE 9,00 m DESVIACION 1° 45' CURVA	1	C. 9-9-1-1	F.A. 7 003
1	AGUJA DE 9,00 m DESVIACION 1° 45' RECTA	1	C. 9-9-1-1	F.A. 7 003
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PLANO	NORMA

DESVIACION Tg 1:8

RIEL 50 kg - U.36

FERROVIARIOS ARGENTINOS

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:50	TROCHA 1000	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO G.V.O. 644		