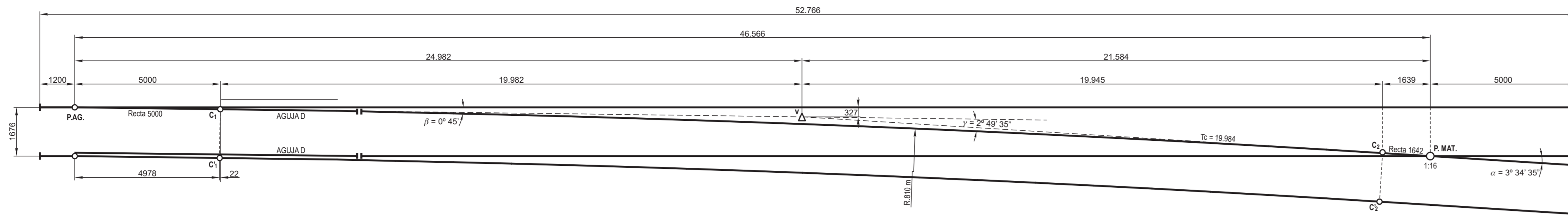
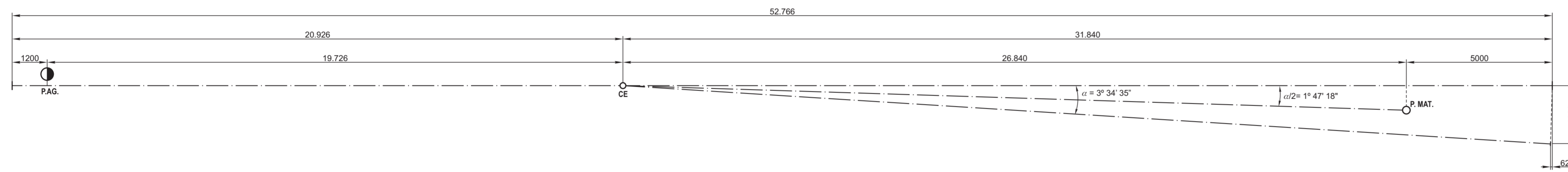


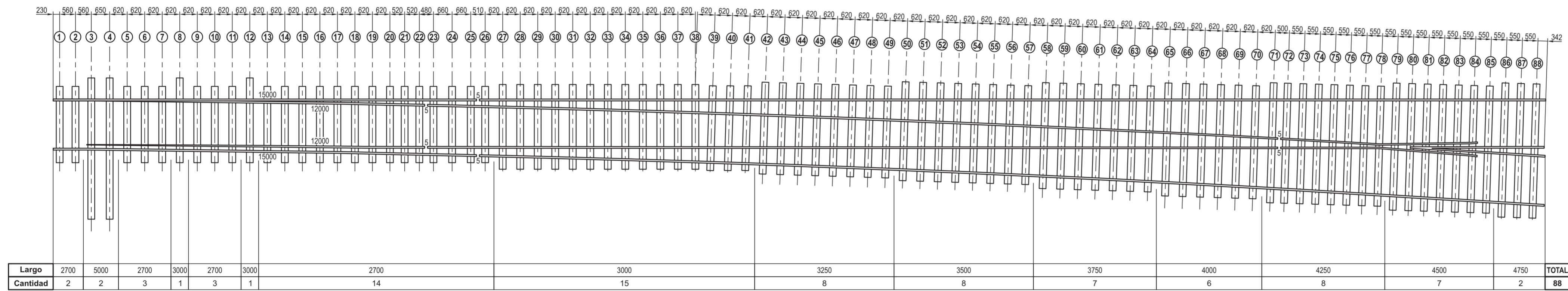
TRAZADO TEORICO



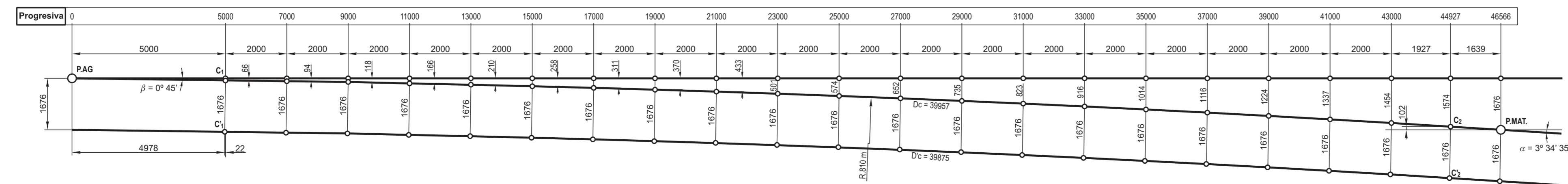
POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



REPLANTEO DE LA CURVA POR COORDENADAS



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

48	Aguja de 12.000 m desviación 0° 45' recta	1	C-9-9-1-1	FA. 7 003
47	Aguja de 12.000 m desviación 0° 45' curva	1	C-9-9-1-1	FA. 7 003
46	Contra aguja de 15.000 m desviación 0° 45' recta	1	C-9-4-1-1	FA. 7 003
45	Contra aguja de 15.000 m desviación 0° 45' curva	1	C-9-4-1-1	FA. 7 003
44	Cojinete de deslizamiento para aguja de 550 mm	36	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
43	Silleta asiento en taco de distancia	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
42	Grapa de conexión	6	C-9-9-1-2	SAE 1020
41	Barra de movimiento	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
40	Barra de conexión	1	C-9-9-1-2	SAE 1020
39	Topo de distancia	18	C-9-9-1-2	SAE 1020
38	Taco de distancia	2	C-9-9-1-2	FA. 7 015
37	Eclisa corta de 2 agujeros	4	C-9-9-1-2	FA. 7 015
36	Corazón Tg. 1:16	1	C-9-4-2-1	FA. 7 003
35	Contrarriel de 5000 m	2	C-9-9-2-3	FA. 7 003
34	Soporte contrarriel con barra unión de contrarriel	2	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
33	Soporte contrarriel de 5 agujeros	8	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
32	Soporte contrarriel de 3 agujeros	8	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
31	Silleta asiento corazón	15	C-9-4-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
30	Clepe ajuste corazón simple	30	C-9-4-2	Acero IRAMA-A-50
29	Clepe ajuste corazón doble	4	C-9-4-2	Acero IRAMA-A-50
28	Riel intercalario de 37.761 m	1	C-1-4	FA. 7 003
27	Riel intercalario de 37.690 m	1	C-1-4	FA. 7 003
26	Riel intercalario de 30.249 m	1	C-1-4	FA. 7 003
25	Riel intercalario de 30.216 m	1	C-1-4	FA. 7 003
24	Silleta asiento riel tipo "A"	222	C-9-4-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
23	Silleta asiento riel tipo "B"	20	C-1-4-1	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
22	Eclisa de 6 agujeros	24	G.V.O. 533	FA. 7 015
21	Bulón de 20 x 125 cabeza cuadrada	80	C-9-9-1-3	FA. 7 006
20	Bulón de 25 x 76 cabeza cuadrada	12	C-9-9-1-2	FA. 7 006
19	Bulón de 25 x 100 cabeza cuadrada	36	C-9-9-1-2	FA. 7 006
18	Bulón de 25 x 100 cabeza rectangular	18	C-9-9-1-2	FA. 7 006
17	Perno con chaveta para barra 25 x 60	13	C-9-9-1-2	FA. 7 006
16	Escuadra de 230 x 302 de transmisión	2	C-1-4-1	FA. 80718 y SAE 1020
15	Barra U de 31,7 x 41,2 p/transmisión c/bulón de ajuste	1	C-1-4-1	SAE 1010
14	Soporte guía de barra U (Rollero)	1	C-1-4-1	FA. 80718
13	Arandela elástica Ø 27	66	G.V.O. 511	FA. 7 008
12	Arandela elástica Ø 22	80	G.V.O. 511	FA. 7 008
11	Tirafondo de 23 x 135	744	G.V.O. 537	FA. 7 034
10	Durmiente de 150 x 240 x 2700	22		FA. 7 024
9	Durmiente de 150 x 240 x 3000	17		FA. 7 024
8	Durmiente de 150 x 240 x 3250	8		FA. 7 024
7	Durmiente de 150 x 240 x 3500	8		FA. 7 024
6	Durmiente de 150 x 240 x 3750	7		FA. 7 024
5	Durmiente de 150 x 240 x 4000	6		FA. 7 024
4	Durmiente de 150 x 240 x 4250	8		FA. 7 024
3	Durmiente de 150 x 240 x 4500	7		FA. 7 024
2	Durmiente de 150 x 240 x 4750	3		FA. 7 024
1	Durmiente de 150 x 240 x 5000	2		FA. 7 024
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PLANO	NORMA
DESVIACION Tg 1:16 RIEL 50 kg - U.36				FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA VIA Y OBRAS				
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:100	1676	TODAS	VIA	1
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		
		G.V.O. 630		