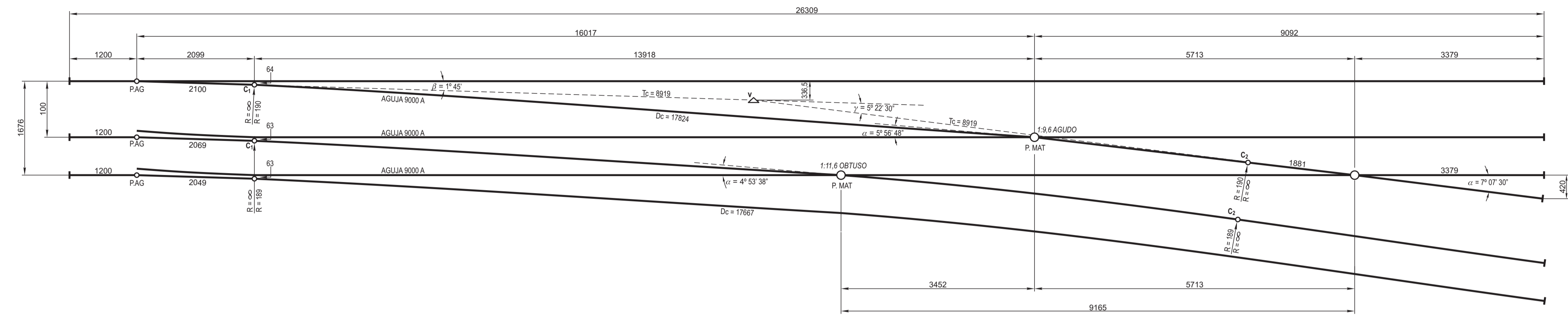
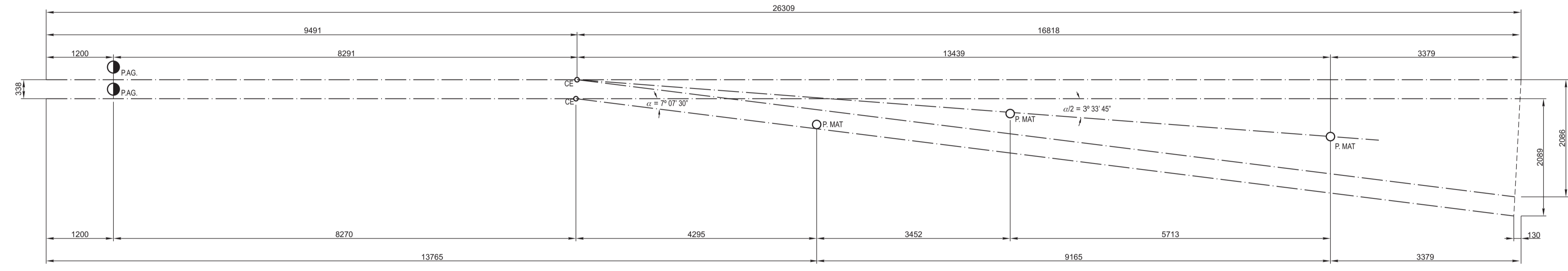


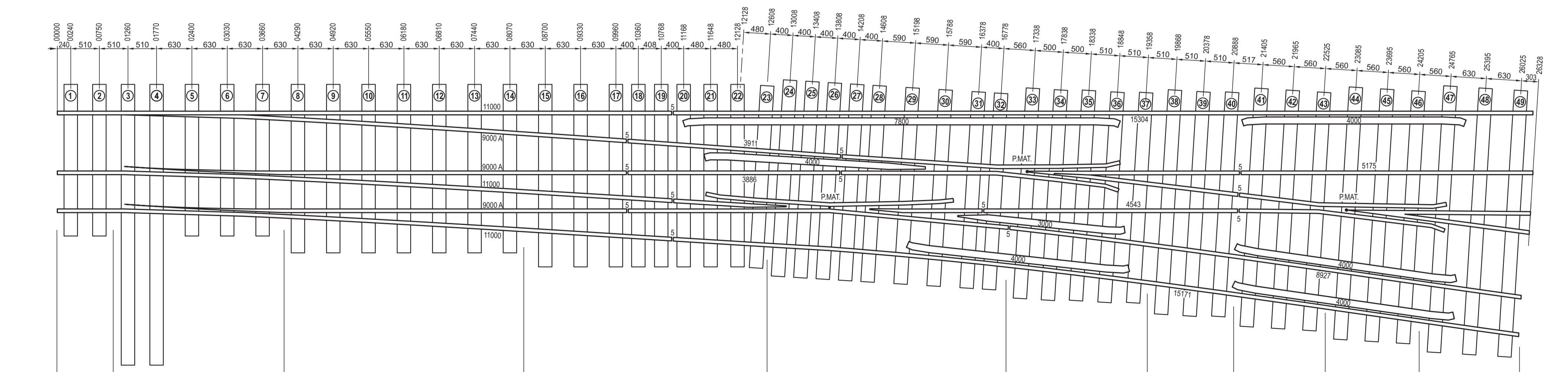
**TRAZADO TEORICO**



**POSICION DE LOS EJES**



**DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES**



Cantidad	2	2	3	7	9	9	5	3	3	3	3	TOTAL
Longitud	2700	5000	2700	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	49

53	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 5,00 m	2		F.A. 7 024
52	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,75 m	3		F.A. 7 024
51	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,50 m	3		F.A. 7 024
50	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,25 m	3		F.A. 7 024
49	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,00 m	3		F.A. 7 024
48	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,75 m	5		F.A. 7 024
47	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,50 m	9		F.A. 7 024
46	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,25 m	9		F.A. 7 024
45	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,00 m	7		F.A. 7 024
44	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 2,70 m	5		F.A. 7 024
43	Taco Sep. contrarriel Tipo B 1-2	4	Cr.1-5-2-4	Fundición grís
42	Taco Sep. contrarriel Tipo B 3-5	4	Cr.1-5-2-4	Fundición grís
41	Taco Sep. contrarriel Tipo B 4	2	Cr.1-5-2-4	Fundición grís
40	Tirafondo de 23 x 135	626	G.V.O. 537	F.A. 7 034
39	Arandela elástica Ø 22	120	G.V.O. 511	F.A. 7 008
38	Arandela elástica Ø 27	99	G.V.O. 511	F.A. 7 008
37	Bulón de 25 x 100 cabeza rectangular	27	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
36	Bulón de 20 x 125 cabeza cuadrada	120	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
35	Bulón de 25 x 100 cabeza cuadrada	54	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
34	Bulón de 25 x 76 cabeza cuadrada	18	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
33	Perno c/chaveta para barra de 25 x 60	9	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
32	Clepe ajuste corazón doble	12	CMI 1/3-1-2	Acero IRAM A50
31	Clepe ajuste corazón simple	74	CMI 1/3-1-2	Acero IRAM A50
30	Silleta asiento corazón	37	CMI 1/3-1-2	SAE 1020
29	Eclisa de 6 agujeros	28	G.V.O. 533	F.A. 7 015
28	Eclisa de 4 agujeros	12	G.V.O. 533	F.A. 7 015
27	Silleta asiento riel Tipo "A"	107	CMI 1/3-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 G° 60-40-18
26	Riel intercalario de 3886 y 3911 mm	2	G.V.O. 252	F.A. 7 003
25	Riel intercalario de 15171 y 15304 mm	2	G.V.O. 252	F.A. 7 003
24	Riel intercalario de 8927 mm	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
23	Riel intercalario de 4543 y 5175 mm	2	G.V.O. 252	F.A. 7 003
22	Soporte contrarriel con barra de unión	4	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
21	Soporte contrarriel de 5 agujeros	15	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
20	Soporte contrarriel de 3 agujeros	23	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
19	Contrarriel Tipo B de 4000 y 3000 mm	2	Cr-1-5-2-4	F.A. 7 003
18	Contrarriel 7800 mm	1	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
17	Contrarriel 4000 mm	4	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
16	Corazón obtuso Tg. 1:11,6	1	CM-9-9-1-1	F.A. 7 003
15	Corazón agudo Tg. 1:9,6	1	CM-9-9-1-1	F.A. 7 003
14	Corazón agudo Tg. 1:8	1	C-9-1-2-1	F.A. 7 003
13	Barra de movimiento	1	C-9-9-1-2	SAE 1020
12	Barra de conexión	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
11	Grapa de conexión	9	C-9-9-1-2	SAE 1020
10	Tope de distancia	27	C-9-9-1-2	SAE 1020
9	Eclisa corta de 2 agujeros	6	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
8	Silleta de taco de distancia	3	C-9-9-1-2	SAE 1020
7	Taco de distancia	3	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
6	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 670 mm	15	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
5	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 550 mm	24	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 G° 60-40-18
4	Contraaguja de 11.000 mm Desviación 1° 45' curva	2	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
3	Contraaguja de 11.000 mm Desviación 1° 45' recta	1	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
2	Aguja de 9000 mm Desviación 1° 45' curva	1	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 9000 mm Desviación 1° 45' recta	2	C-9-1-1-1 C-9-9-1-1	F.A. 7 003

**DESVIACION MIXTA 1676 - 1000**  
**Tg 1:8**  
**RIEL COMUN IZQUIERDO**  
**RIEL U.36**

**FERROVIARIOS ARGENTINOS**  
AREA VIA Y OBRAS

ESCALA: 1:50 | TROCHA: MIXTA | LINEAS: | UTILIZACION: VIA | EMISION: 1

FIRMA Y FECHA APROB. | Nº DE PLANO: G.V.O. 777