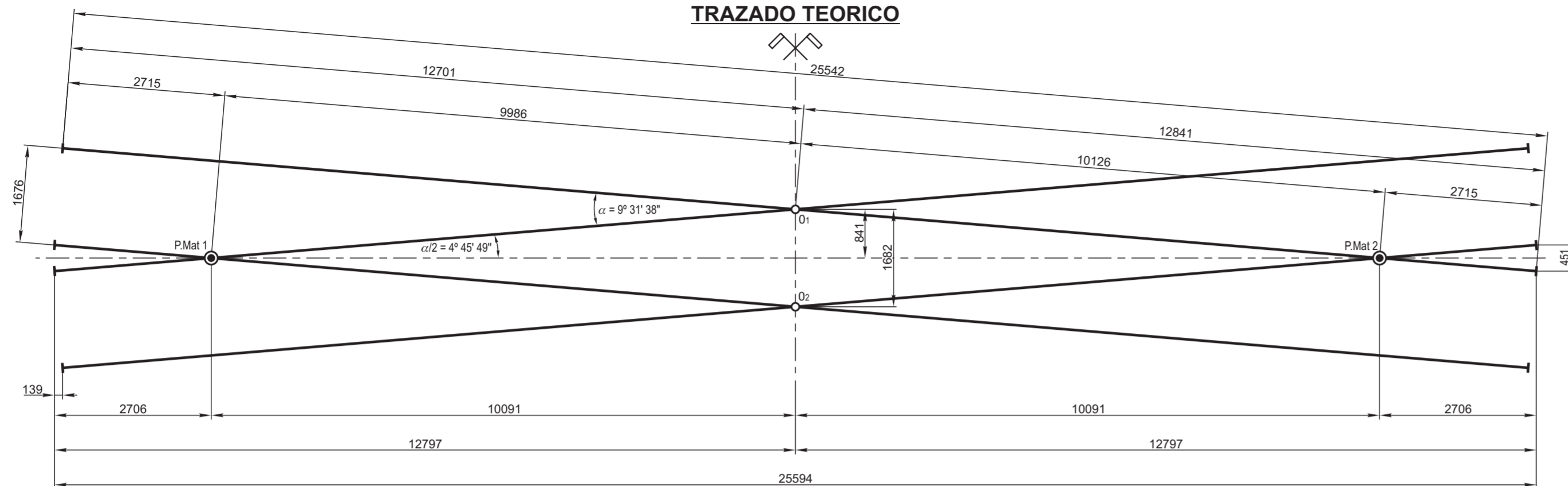
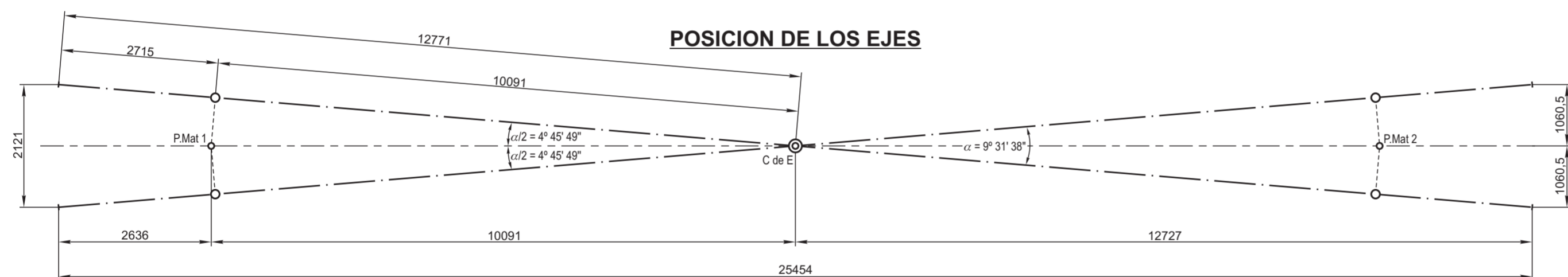


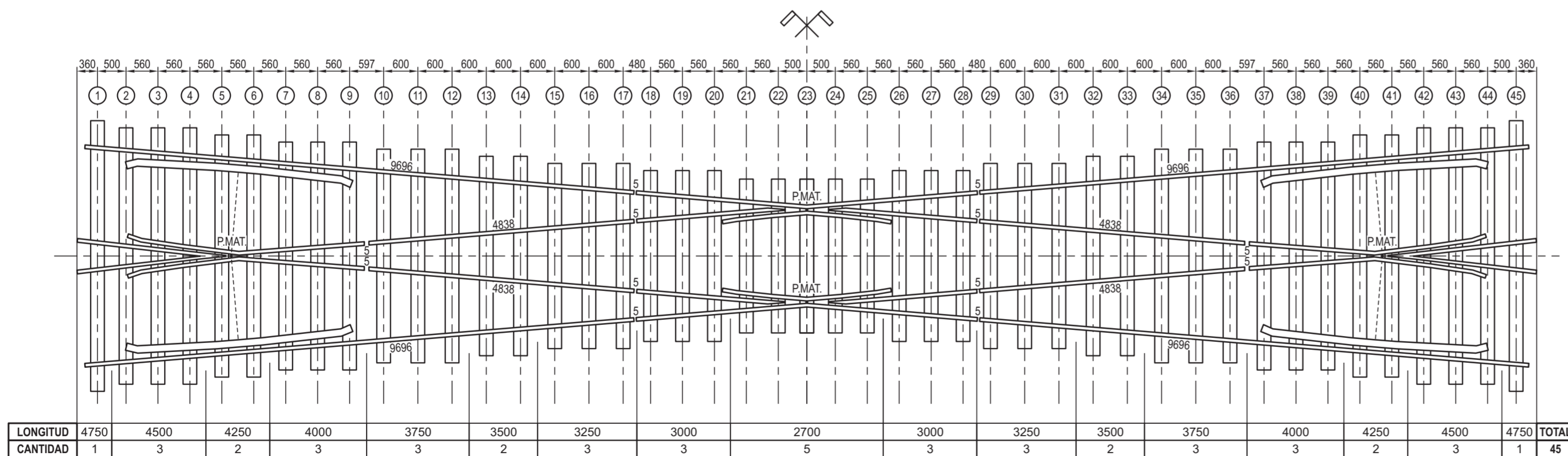
**TRAZADO TEORICO**



**POSICION DE LOS EJES**



**DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES**



27	Durmiente de 150 x 240 x 4750	2			F.A. 7 024
26	Durmiente de 150 x 240 x 4500	6			F.A. 7 024
25	Durmiente de 150 x 240 x 4250	4			F.A. 7 024
24	Durmiente de 150 x 240 x 4000	6			F.A. 7 024
23	Durmiente de 150 x 240 x 3750	6			F.A. 7 024
22	Durmiente de 150 x 240 x 3500	4			F.A. 7 024
21	Durmiente de 150 x 240 x 3250	6			F.A. 7 024
20	Durmiente de 150 x 240 x 3000	6			F.A. 7 024
19	Durmiente de 150 x 240 x 2700	5			F.A. 7 024
18	Arandela elástica Ø 27	28	511		F.A. 7 008
17	Arandela elástica Ø 22	120	511		F.A. 7 008
16	Bulón de 25 x 100	28	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
15	Bulón de 20 x 125	120	654	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
14	Tirafondo 23 x 135	456	537		F.A. 7 034
13					
12	Clepe ajuste corazón simple	44	742	Cr-1-7-2	Acero IRAM A-50
11	Silleta asiento tipo "A"	132	615	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
10	Silleta apoyo corazón (Varias medidas)	24	742	Cr-1-7-2	SAE 1020
9	Soporte contrarriel con barra de unión	4	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
8	Soporte contrarriel de 3 agujeros	8	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	Soporte contrarriel de 5 agujeros	16	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	Eclisa de 6 agujeros	40	533		F.A. 7 015
5	Riel intercalario de 4838 m	4	252		F.A. 7 003
4	Riel intercalario de 9696 m	4	252		F.A. 7 003
3	Contrarriel de 4000 mm	4	655	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
2	Corazón Obtuso Tg. 1:5,958	2	743	Cr-9-7-2-1	F.A. 7 003
1	Corazón Agudo Tg. 1:5,958	2	745	Cr-9-7-3-1	F.A. 7 003
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	G.V.O.	PLANO	NORMA

**CRUCE DIAMANTE**  
Tg. 1:5,958  
RIEL 50 kg - U.36

**FERROCARRILES ARGENTINOS**

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:75	TROCHA 1676	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.			Nº DE PLANO G.V.O. 741	

2	Se agregó N° de planos G.V.O.	
EMISION	COTA	FECHA - FIRMA