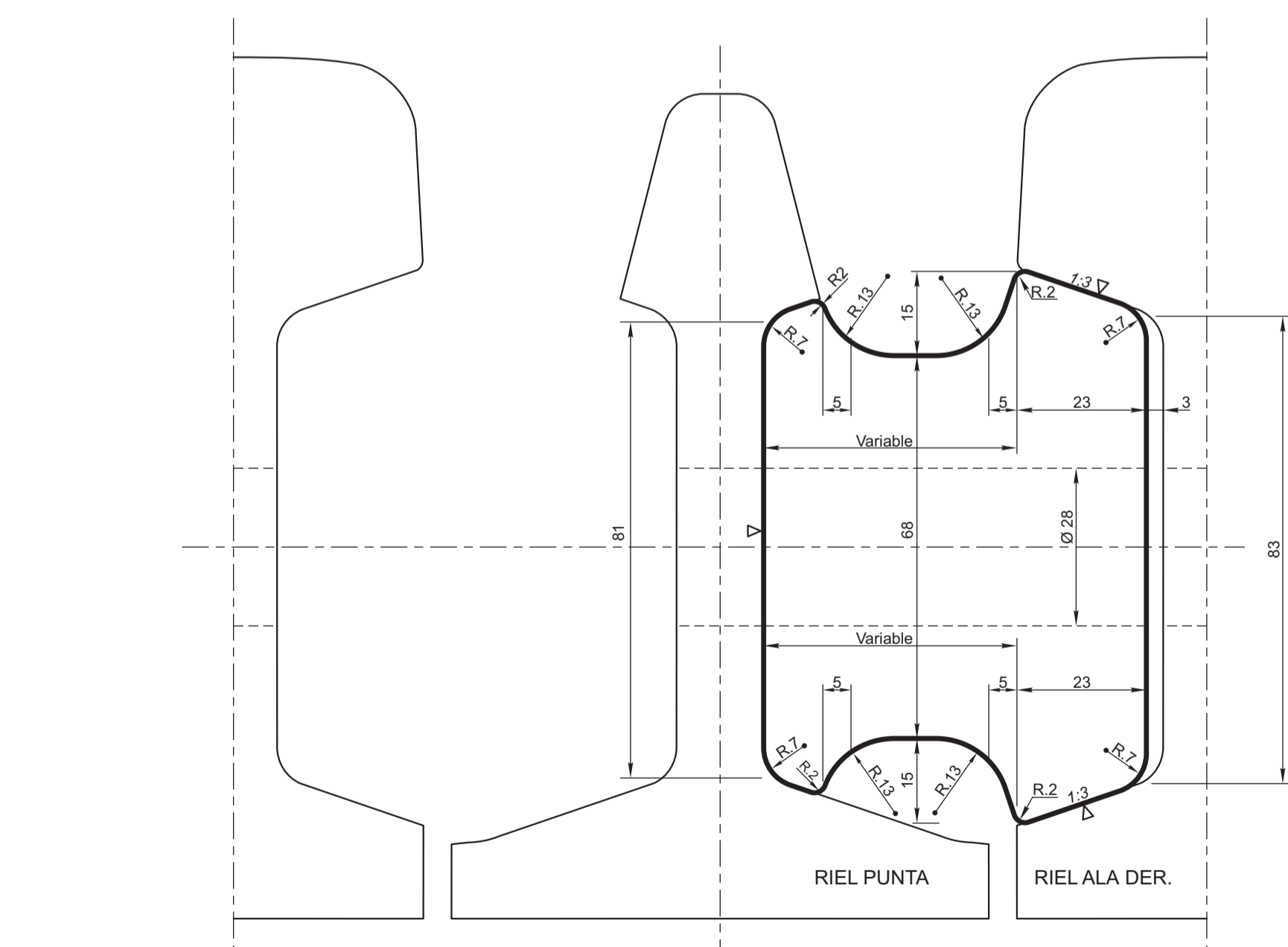
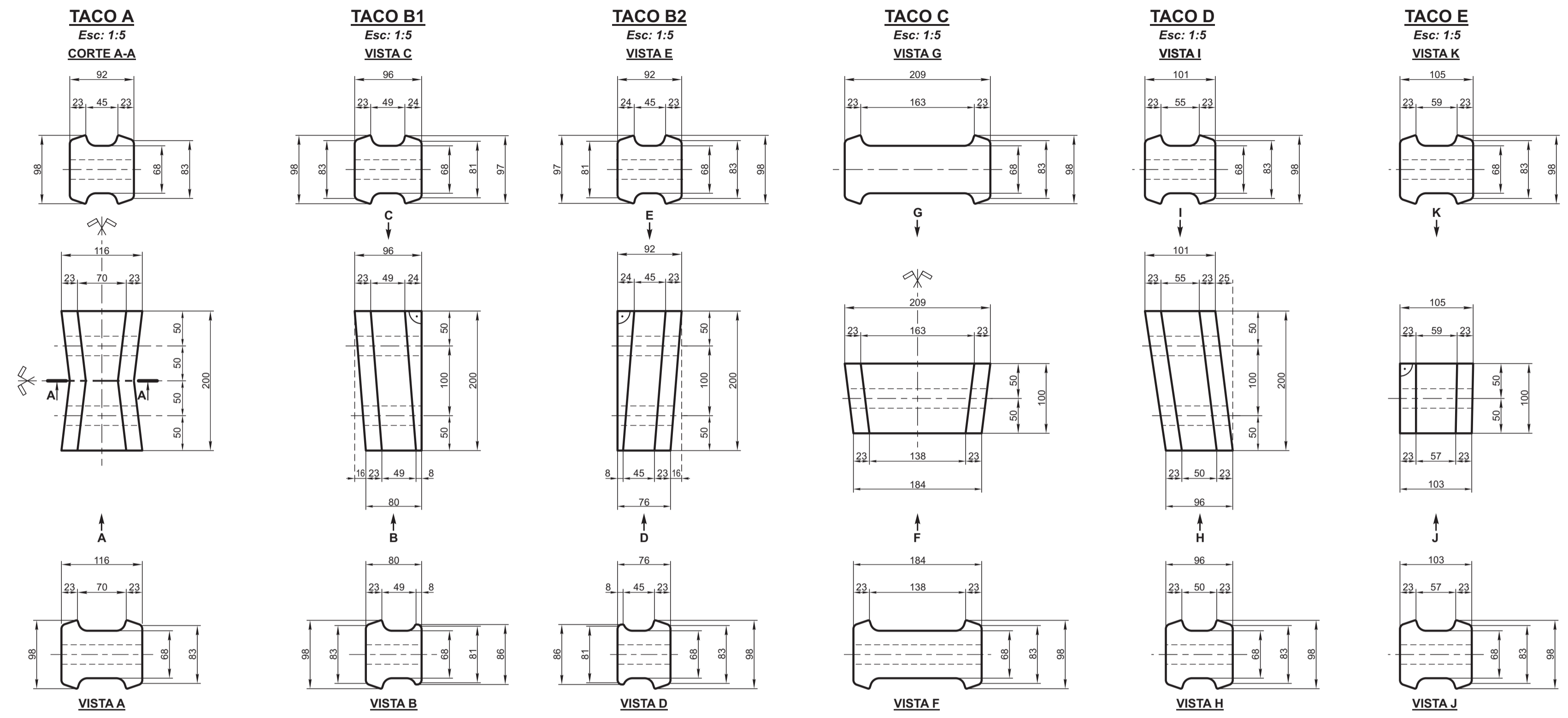


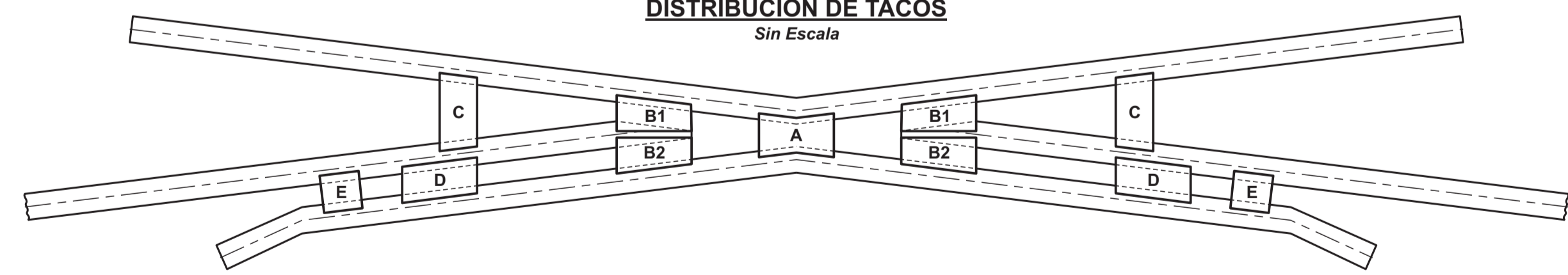
**PERFIL NORMAL**  
Esc: 1:1



**1/2 PERFIL DE CONTACTO 1/2 PERFIL NORMAL**  
Esc: 1:1



**DISTRIBUCION DE TACOS**  
Sin Escala



**NOTA:** Todos los agujeros de los tacos son de Ø 28 mm.  
Todas las superficies a maquinar deben estar sobredimensionadas en 1 mm.  
◁Superficies a maquinar en el armado del corazón.

IDENTIF.	DESCRIPCION	UNID.	CANT.	PLANO	NORMA
17	Riel ala-longitud 3.640 mm	Nº	1		
18	Riel punta-longitud 2.724 mm	Nº	2	Cr.9-5-3-5	F.A. 7 003
19	Contramriel longitud 3.000 mm	Nº	1		
A1	Tacos de distancia "A"	Nº	1		
B1	Tacos de distancia "B-1"	Nº	2	Cr.9-5-3-2	F.A. 8 718
B2	Tacos de distancia "B-2"	Nº	2		
C1	Tacos de distancia "C"	Nº	2		
D1	Tacos de distancia "D"	Nº	2		
E1	Tacos de distancia "E"	Nº	2		
7	Bulón de 25 x 175 mm	Nº	2		
8	Bulón de 25 x 200 mm	Nº	4		F.A. 7 006
20	Bulón de 25 x 275 mm	Nº	2		
10	Bulón de 25 x 300 mm	Nº	2		
21	Bulón de 25 x 425 mm	Nº	2		
15	Arandela elástica Ø 27	Nº	12	G.V.O.511	F.A. 7 008
16	Arandela cuña rectangular	Nº	20	Cr.9-5-3-2	

**CORAZON OBTUSO Tg. 1:3,937**  
**TACOS DE DISTANCIA**  
**DISTRIBUCION - LISTA DE MATERIALES**

FERROCARRILES ARGENTINOS  
AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:1 - 1:5	TROCHA ANCHA	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO G.V.O. 673		

2	Nota de sobredimensionamiento	09/12/85
EMISION	COTA	FECHA - FIRMA
ALTERACIONES		FECHA - FIRMA