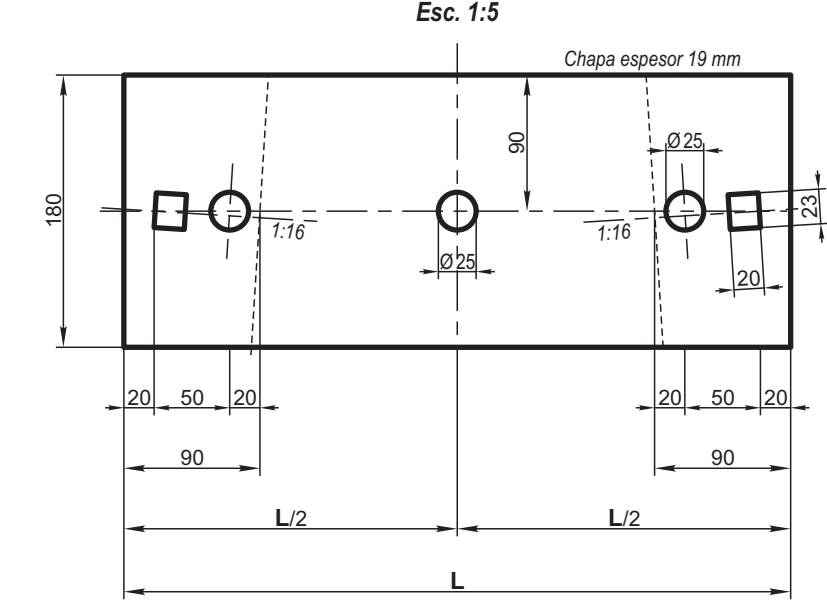
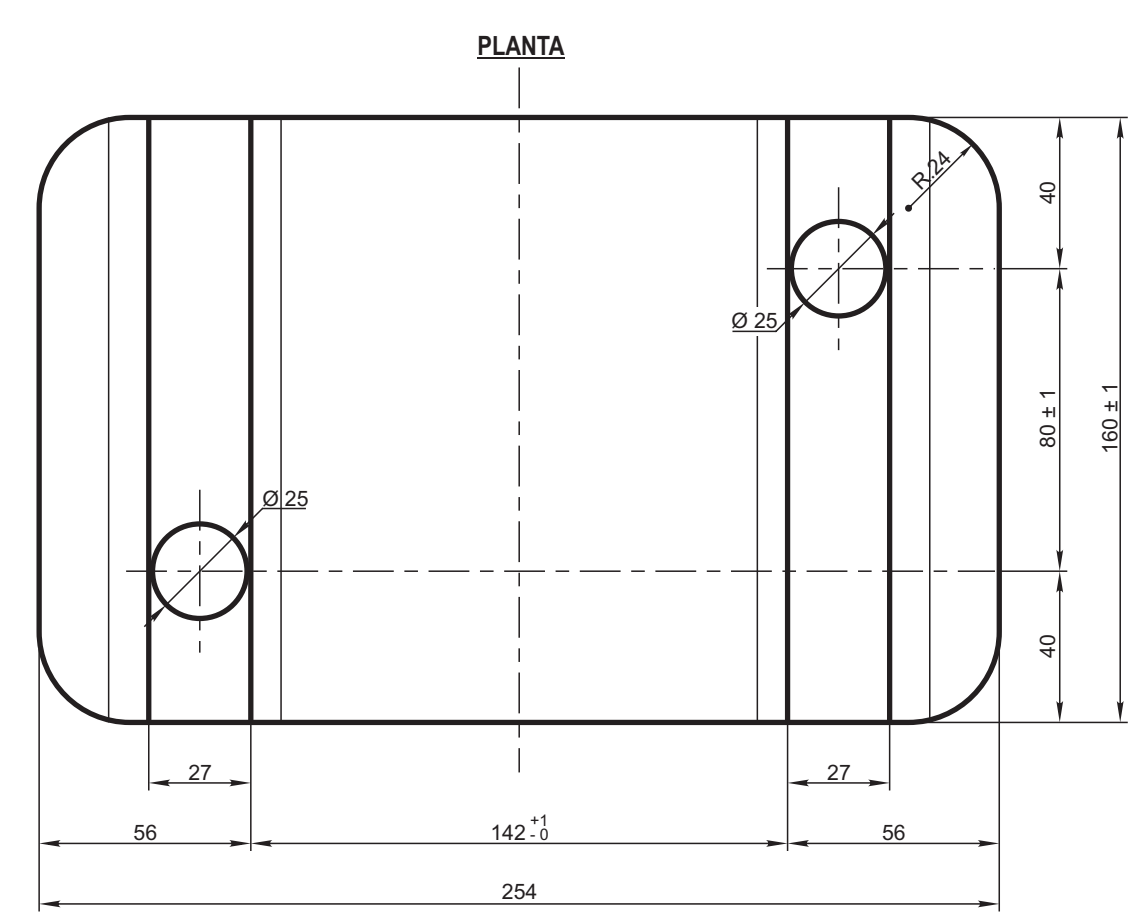
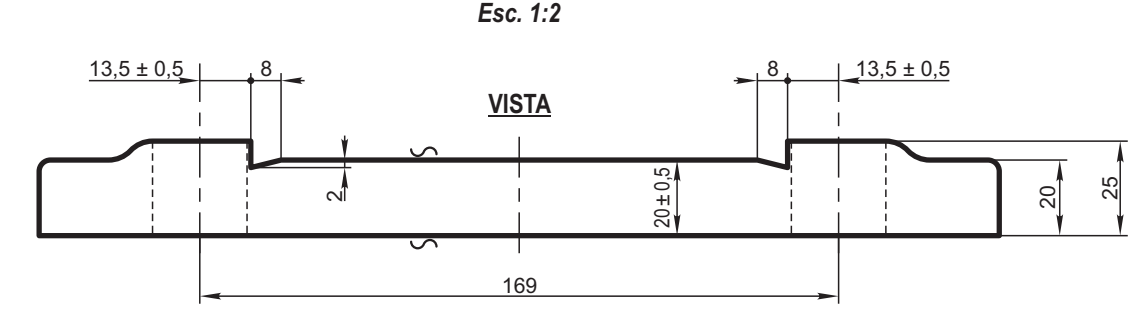


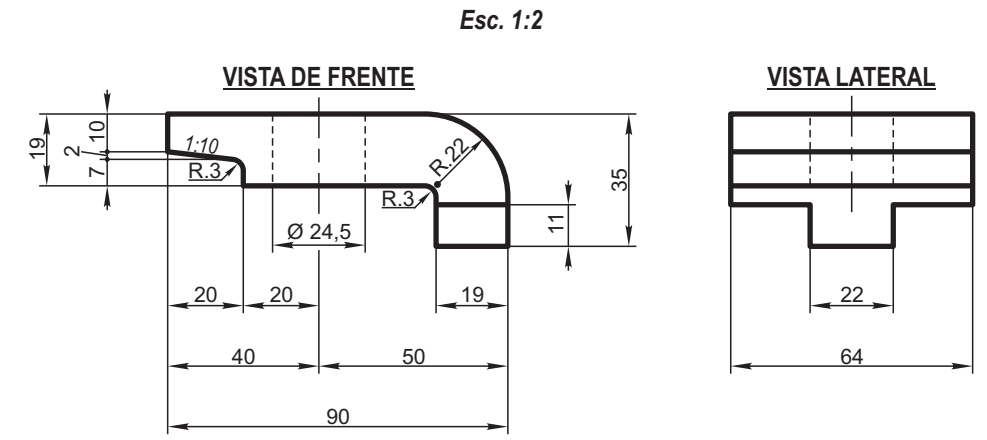
SILLETA ASIENTO CORAZON



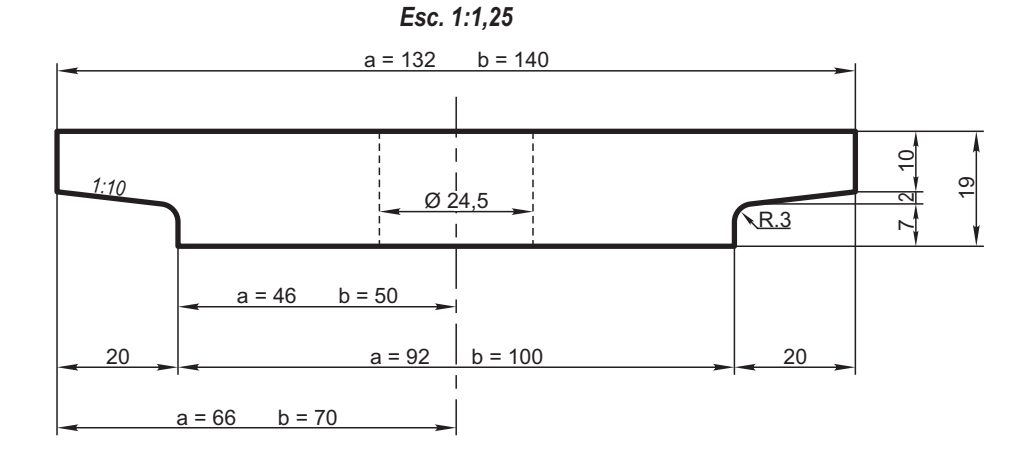
SILLETA ASIENTO RIEL TIPO "A"



CLEPE AJUSTE CORAZON SIMPLE



CLEPE AJUSTE CORAZON DOBLE



DETALLE DE SILLETAS

Nº	Valor L
1	511
2	441
3	486
4	561
5	657
6	482
7	560

DIMENSIONES DE LOS DURMIENTES

Trocha m	A	B	C
1676	4750	4500	4250
1435	4250	4000	3750
1000	3250	3000	2700

NOTA:
La silleta Nº 3* será recortada con el fin de permitir el emplazamiento del soporte con la barra de unión de contrarriel.
Las silleta Nº 7 tendrá un agujero adicional para la colocación del clepe doble.
* Ver Plano C-9-9-1-3

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	PLANO	NORMA
15	Durmiente largo C	3		F.A. 7 024
14	Durmiente largo B	3		F.A. 7 024
13	Durmiente largo A	3		F.A. 7 024
12	Tirafondo Ø 23 x 135	121	G.V.O. 537	F.A. 7 034
11	Arandela elástica Ø 27	14	G.V.O. 511	F.A. 7 008
10	Bulón para contrarriel 25 x 100	14	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
9	Clepe ajuste corazón doble	1	C-9-1-2	Acero IRAM A-50
8	Clepe ajuste corazón simple	14	C-9-1-2	Acero IRAM A-50
7	Silleta asiento riel tipo "A"	22	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 - Grado 60-40-18
6	Silleta asiento corazón (ver planilla)	7	C-9-1-2	SAE 1020
5	Soporte contrarriel de 3 agujeros	4	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18
4	Soporte contrarriel de 5 agujeros	8	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18
3	Soporte contrarriel con barra de distancia	2	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18
2	Contrarriel de 4000	2	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
1	Corazón tg 1:8	1	C-9-1-2-1	F.A. 7 003

**CRUZAMIENTO 1:8
RIEL 50 kg - U.36**

FERROCARRILES ARGENTINOS

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:20 - 1:5 1:2 - 1:1,25	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.	Nº DE PLANO G.V.O. 615			1