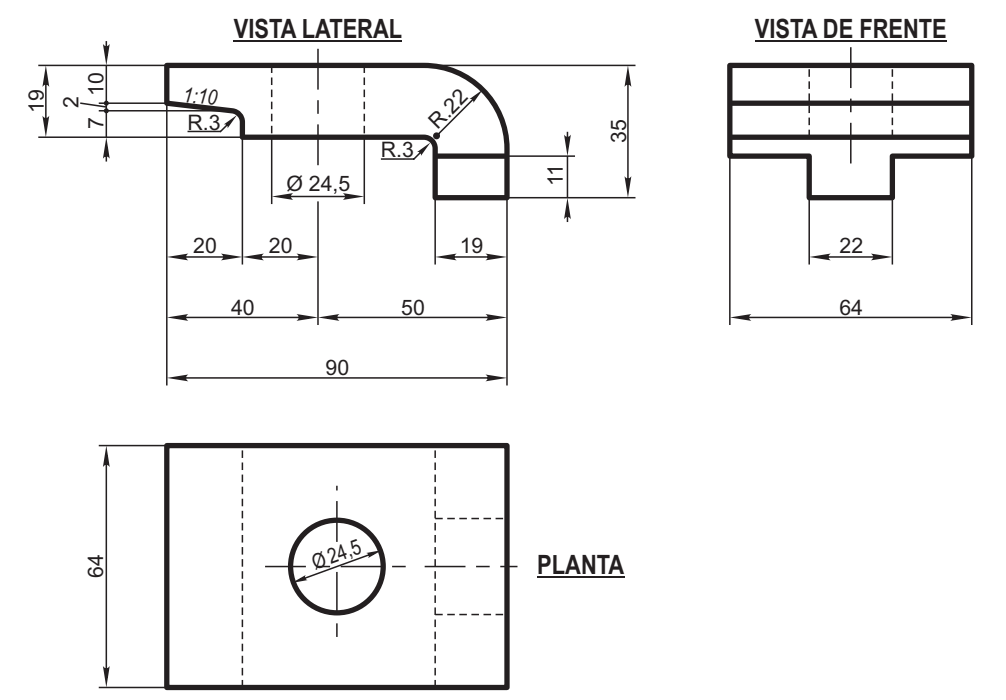
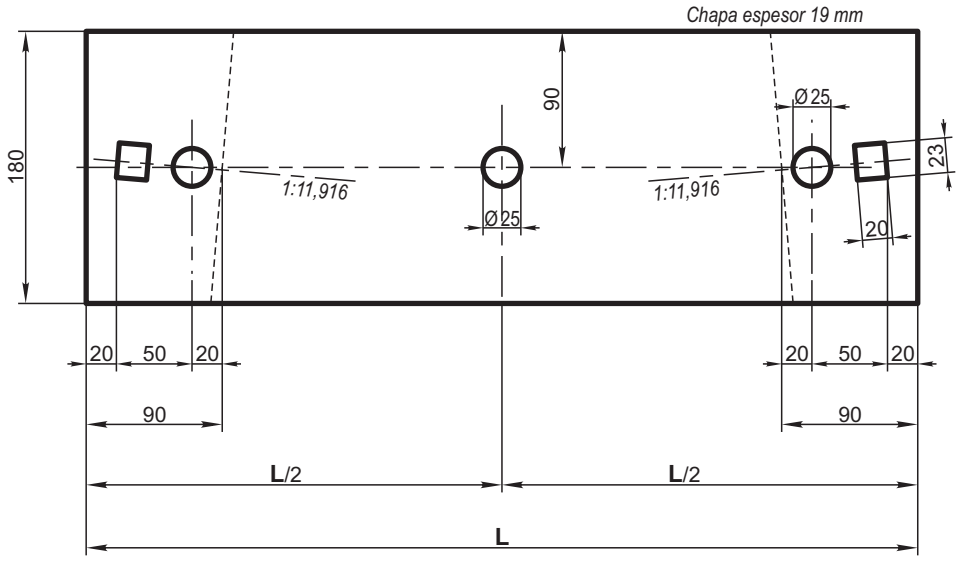


PLANTA
Esc. 1:20

CLEPE AJUSTE CORAZON SIMPLE
Esc. 1:2



SILLETA ASIENTO CORAZON
Esc. 1:5



DETALLE DE SILLETAS

CORAZON AGUDO

Nº	Valor L
1	550
2	462
3	560
4	622
5	739
6	564

CORAZON OBTUSO

Nº	Valor L
1	622
2	521
3	430

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	G.V.O.	PLANO	NORMA
15	Tirafondo de 23 x 135	222	537		F.A. 7 034
14	Arandela elástica Ø 27	14	511		F.A. 7 008
13	Arandela elástica Ø 22	36	511		F.A. 7 008
12	Bulón para contrarriel de 25 x 100	14	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
11	Bulón de 20 x 125 cabeza cuadrada	36	654	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
10	Eclisa de 6 agujeros	12	533		F.A. 7 015
9	Clepe ajuste corazón simple	44	742	Cr-1-7-2	Acero IRAM A-50
8	Silleta asiento riel tipo "A"	68	615	C-9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	Silleta asiento corazón (Varias medidas)	10	742	Cr-1-7-2	SAE 1020
6	Soporte con barra de unión	2	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
5	Soporte contrarriel de 5 agujeros	8	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
4	Soporte contrarriel de 3 agujeros	4	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
3	Contrarriel de 4000 mm	2	655	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
2	Corazón Agudo Tg. 1:5,958	2	745	Cr-9-7-3-1	F.A. 7 003
1	Corazón Obtuso Tg. 1:5,958	1	743	Cr-9-7-2-1	F.A. 7 003

**CRUZAMIENTO Tg. 1:5,958
PLANO DE MONTAJE
RIEL 50 kg - U.36**



ESCALA 1:20 - 1:5 1:2	TROCHA 1676	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.			Nº DE PLANO G.V.O. 742	

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