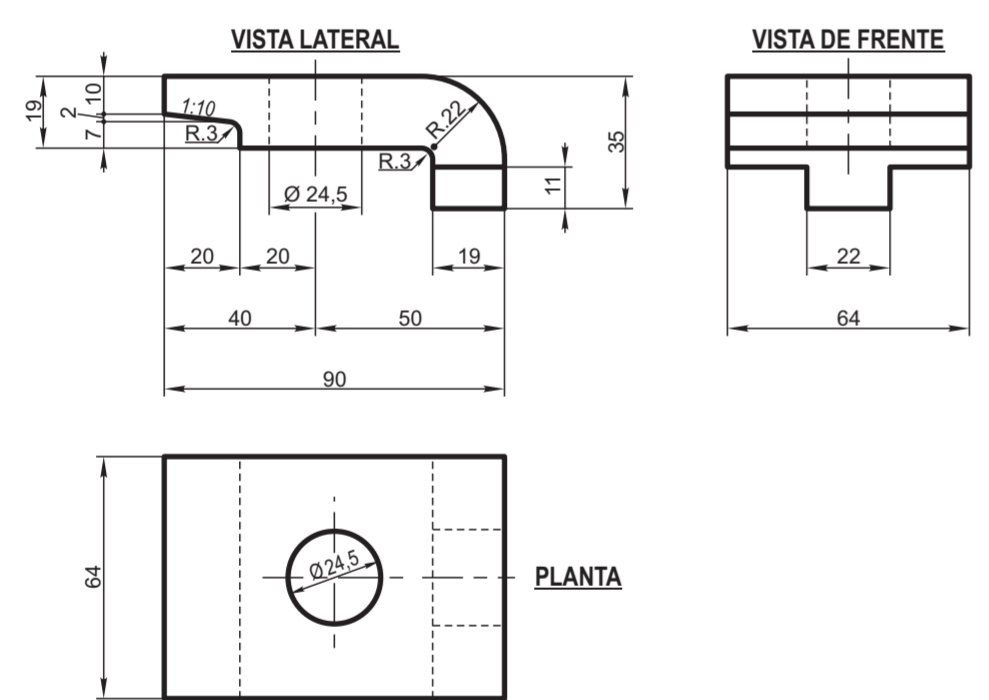
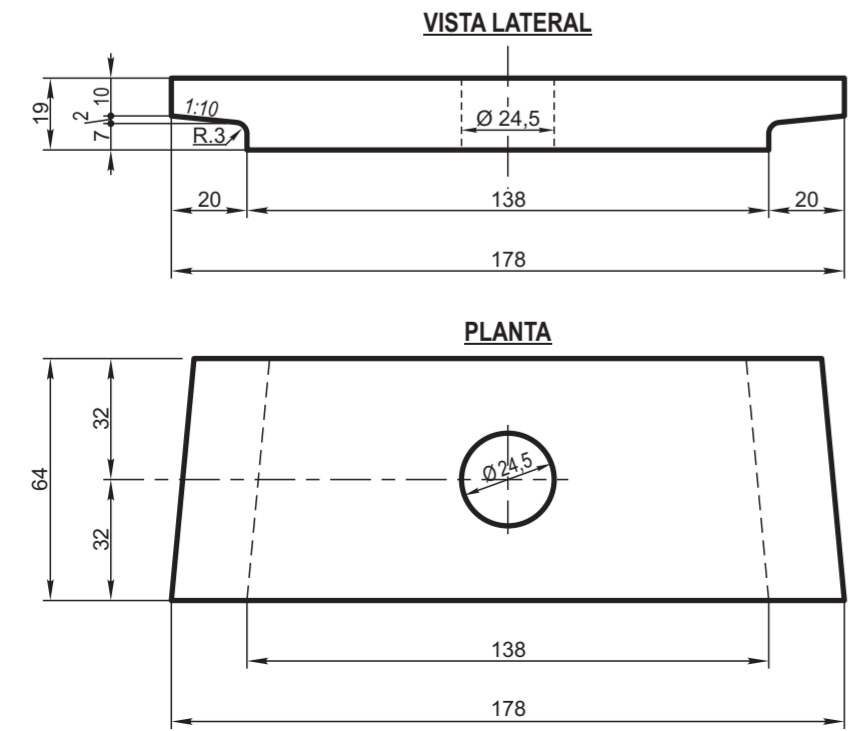


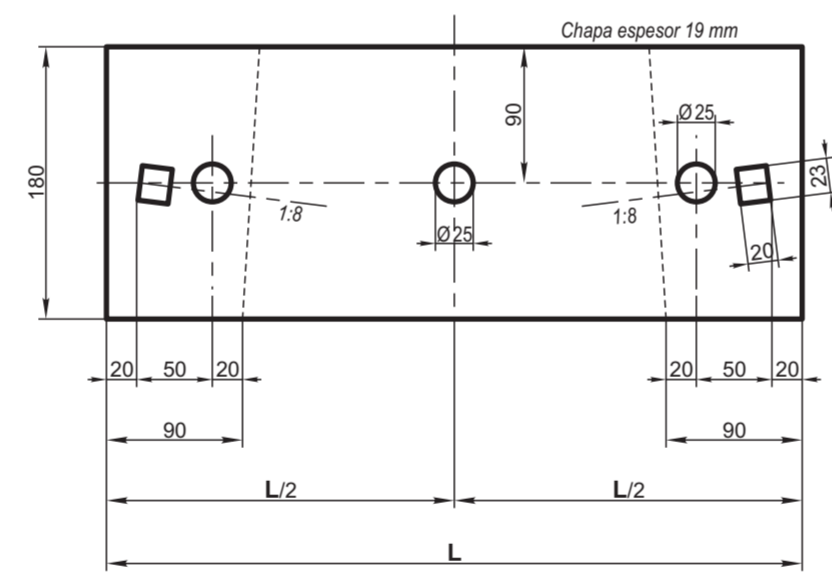
CLEPE AJUSTE CORAZON SIMPLE
Esc. 1:2



CLEPE AJUSTE CORAZON DOBLE
Esc. 1:2



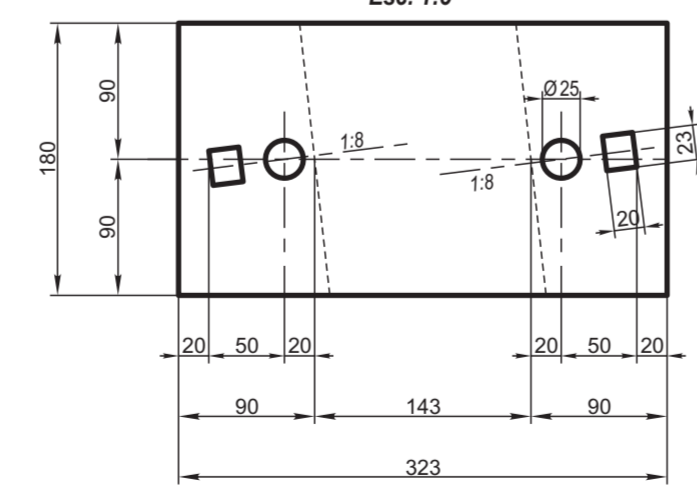
SILLETA ASIENTO CORAZON
Esc. 1:5



DETALLE DE CORAZON AGUDO

| Nº | Valor L |
|----|---------|
| 1 | 598 |
| 2 | 460 |
| 3 | 544 |
| 4 | 664 |
| 5 | 825 |

SILLETA ASIENTO CORAZON OBTUSO Nº 3
Esc. 1:5



DETALLE DE CORAZON OBTUSO

| Nº | Valor L |
|----|---------|
| 1 | 666 |
| 2 | 507 |

NOTA:
La silleta Nº 3 del corazón agudo será recortada con el fin de permitir el emplazamiento del soporte con la barra de unión de contrarriel.
Las silletas Nº 1 y 5 tendrán un agujero adicional para la colocación del clepe doble.

| 24 | Durmiente de 150 x 240 x 3500 | 2 | | F.A. 7 024 |
|------|---|-------|----------------------|--|
| 23 | Durmiente de 150 x 240 x 3250 | 2 | | F.A. 7 024 |
| 22 | Durmiente de 150 x 240 x 3000 | 2 | | F.A. 7 024 |
| 21 | Durmiente de 150 x 240 x 2700 | 2 | | F.A. 7 024 |
| 20 | Durmiente de 150 x 240 x 2500 | 3 | | F.A. 7 024 |
| 19 | Durmiente de 150 x 240 x 2000 | 1 | | F.A. 7 024 |
| 18 | Tirafondo Ø 23 x 135 | 134 | G.V.O. 537 | F.A. 7 034 |
| 17 | Arandela elástica Ø 27 | 14 | G.V.O. 511 | F.A. 7 008 |
| 16 | Arandela elástica Ø 22 | 24 | G.V.O. 511 | F.A. 7 008 |
| 15 | Bulón de 25 x 100 cabeza cuadrada | 14 | GVO 653 (C-9-9-1-2) | F.A. 7 006 |
| 14 | Bulón de 20 x 125 cabeza cuadrada | 24 | GVO 654 (C-9-9-1-3) | F.A. 7 006 |
| 13 | Eclisa de 6 agujeros | 8 | G.V.O. 533 | F.A. 7 015 |
| 12 | Silleta asiento riel tipo "A" | 28 | GVO 615 (C-9-1-2) | F.A. 7 046 o ASTM 536 - Grado 60-40-18 |
| 11 | Clepe ajuste corazón doble | 2 | GVO 759 (Cr 3-4-2) | Acero IRAM A-50 |
| 10 | Clepe ajuste corazón simple | 22 | GVO 759 (Cr 3-4-2) | Acero IRAM A-50 |
| 9 | Soporte contrarriel de 3 agujeros recortado | 2 | GVO 655 (C-9-9-2-3) | F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18 |
| 8 | Soporte contrarriel de 3 agujeros | 6 | GVO 655 (C-9-9-2-3) | F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18 |
| 7 | Soporte contrarriel de 5 agujeros | 4 | GVO 655 (C-9-9-2-3) | F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18 |
| 6 | Soporte contrarriel con barra de unión | 2 | GVO 655 (C-9-9-2-3) | F.A. 8 701 o ASTM 536 - Grado 60-40-18 |
| 5 | Contrarriel de 4000 mm | 2 | GVO 655 (C-9-9-2-3) | F.A. 7 003 |
| 4 | Silletas para corazón agudo (ver medidas) | 5 | GVO 759 (Cr 3-4-2) | SAE 1020 |
| 3 | Silletas para corazón obtuso (ver medidas) | 6 | GVO 759 (Cr 3-4-2) | SAE 1020 |
| 2 | Corazón agudo Tg. 1:3,937 | 1 | GVO 760 (Cr 9-5-3-6) | F.A. 7 003 |
| 1 | Corazón obtuso Tg. 1:3,937 | 1 | GVO 672 (Cr 9-5-3-5) | F.A. 7 003 |
| ITEM | DESCRIPCION | CANT. | PLANO | NORMA |

**CRUZAMIENTO Tg. 1:3,937
DE CRUCE DIAMANTE
RIEL 50 kg - U.36**

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA VIA Y OBRAS

| | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----------------------------------|----------------|
| ESCALA 1:20 - 1:5 1:2 | TROCHA 1000 | LINEAS: | UTILIZACION VIA | EMISION 1/2 |
| FIRMA Y FECHA APROB. | | | Nº DE PLANO G.V.O. 759 | |

| 2 | Se agregó Nº de planos G.V.O. | ALTERACIONES | FECHA - FIRMA |
|---------|-------------------------------|--------------|---------------|
| EMISION | COTA | ALTERACIONES | FECHA - FIRMA |