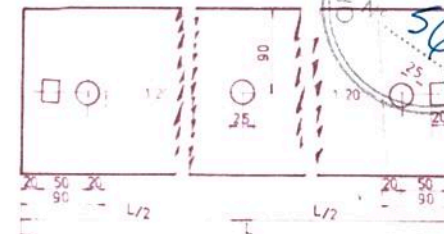
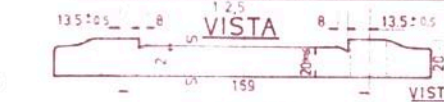


SILLETA ASIENTO CORAZON



SILLETA ASIENTO RIEL TIPO "A"



DETALLE DE SILLETAS

N°	Valor L
1	533
2	479
3	437
4	487
5	547
6	621
7	435
8	489
9	542

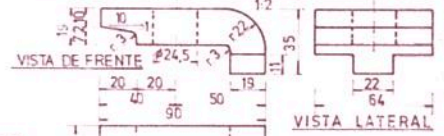
NOTA

La silleta N°4 sera recortada con el fin de permitir el emlazamiento del soporte con la barra de union de contrarriel. Las siletas N°1 y 9 tendran un agujero adicional para la colocacion del clepe doble. Ver plano C-9-9-1-3

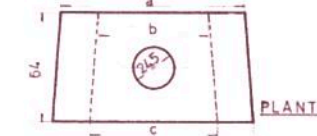
DIMENSIONES DE LOS DURMIENTES

Trocha	A	B	C
1,676 m	4,75	4,50	4,25
1,435 m	4,25	4,00	3,75
1,000 m	3,25	3,00	2,70

CLEPE AJUSTE CORAZON SIMPLE



CLEPE AJUSTE CORAZON DOBLE



Clepe N°	a	b	c	d
1	106	66	72	112
2	115	75	81	121

DETALLE DE MONTAJE

CATALOGO NOMENCLADOR	CAN N°	DESCRIPCION	PLANO	NORMA
14	11	Arandela elastica 4-27	G.V.O. 511	FA.7004
14	10	Bulon para contrarriel 25 x 90	C-9-9-1-2	FA.7006
2	9	Clepe ajuste corazon doble	C-9-2-2	Acero IRAM A-50
18	8	Clepe ajuste corazon simple	C-9-2-2	"
26	7	Silleta asiento riel tipo "A"	C-9-2-2	FA87016ASTMS36grad6040B
9	6	Silleta asiento corazon (ver planilla)	C-9-2-2	SAE 1020
4	5	Soporte contrarriel de 3 agujeros	C-9-9-2-3	FA87016ASTMS36grad6040B
8	4	Soporte contrarriel de 5 agujeros	C-9-9-2-3	"
2	3	Soporte contrarriel q/barra distancia	C-9-9-2-3	"
2	2	Contrarriel de 400 m	C-9-9-2-3	FA.7003
1	1	Corazon tg 1.10	C-9-2-2-1	"

NOTA: Para durmientes de quebracho colorado Norma FA.7025-

CONARSUD ASESORAMIENTO Y CONSULTORIA S.A.
 ESTUDIO: DISEÑO DE CAMBIOS CON RIEL 50 KG U-36

DIBUJOS: [Firma]
 PROYECTO: KHEUTZINSKIE
 CALCULO: ARENAS J.O.
 REVISO: CONDIER P.

JEFE AREA: AGA. GAZZIN
 DIRECTOR: ING. SOLDIN
 N° DE PLANO: C-9-2-2

TITULO: **CRUZAMIENTO 1:10**

ESCALA: 1:10
 FRONTERA: TODAS
 LINEA: TODAS

UTILIZACION: []
 EMISIONES: []

FECHA: []
 FIRMA: [Firma]
 N° DE PLANO: G.V.O.621

FERROCARRILES ARGENTINOS

