







## NOTA: ELEMENTO "E"

De emplearse eclisas de 6 agujeros se usarán además dos placas adicionales similares de 130 mm entre agujeros y 190 mm de largo para bulones del medio. Para la protección de la plaza se usarán arandelas lisas

Estas piezas corresponden a detalles de junta Plano G.V.O. 543/1.

## REFERENCIAS - 6 AGUJEROS (Cantidad para una junta)

ELEMENTO	CANTIDAD	ESCALA	MATERIAL	ESPECIFICACION	NOMENCLADOR		
"A"	2	1:2			7/6/600/01/102/0		
"B"	1	1:1		F.A. 7 043	7/6/600/01/180/0		
"C"	12	1:1	Plástico		7/6/600/05/090/0		
"D"	4	1:1			7/6/600/23/050/0		
"E"	2	Ver Nota					

## REFERENCIAS - 4 AGUJEROS (Cantidad para una junta)

Е	LEMENTO	CANTIDAD	ESCALA	MATERIAL	ESPECIFICACION	NOMENCLADOR
	"A"	2	1:2			7/6/600/01/101/0
	"B"	1	1:1	- Plástico	F A 7.042	7/6/600/01/180/0
	"C"	8	1:1		F.A. 7 043	7/6/600/05/090/0
	"D"	4	1:1			7/6/600/23/050/0

	CONJUNTO	ARMA	ADO ECLISA DE 4 AGUJ	IEROS			7/6/600/12/0			15/0		
	CONJUNTO	ITO ARMADO ECLISA DE 6 AGUJEROS							7/6/600/12/010/0			
ITEM			DESCRIPCION		CANT.	IT. ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES				CATAL-NOMEN.		
R	JUNTA AISLADA PARA RIEL DE 50 kg/m - PERFIL U.36 - SNCF DETALLE DE PIEZAS  FERRUCARRILES ARGENTIA								NTINO	<i>'</i> 5		
ESCAL		<u>a</u> [	TROCHA	LINEAS:			UTILIZACION	ILIZACION		EMISION		
1:1	- 1:2	Ψ-	TODAS		ТО	DAS	VIA		1			
FIRMA	FIRMA Y FECHA APROB.			DE PLAN	0							
				G V (	). 543							