

NUMERO DE PIEZAS	REFER.	DESIGNACION DE PIEZAS	PESO	MATERIAL
1	1	BASE	0,130	ACERO TIPO SAE 1060/1070 CEMENTADO Y TEMPLADO
1	2	INDICE	0,027	ACERO TIPO SAE 1060/1070
1	3	EJE DEL INDICE	0,004	ACERO TIPO SAE 1045
1	4	ARANDELA ELASTICA	0,001	
1	5	TUERCA	0,007	LATON
1	6	PLACA GRADUADA	0,003	DURO ALUMINIO
2	7	TORNILLO VIS $\frac{F}{90^\circ}$ M2 6/6	0,001	

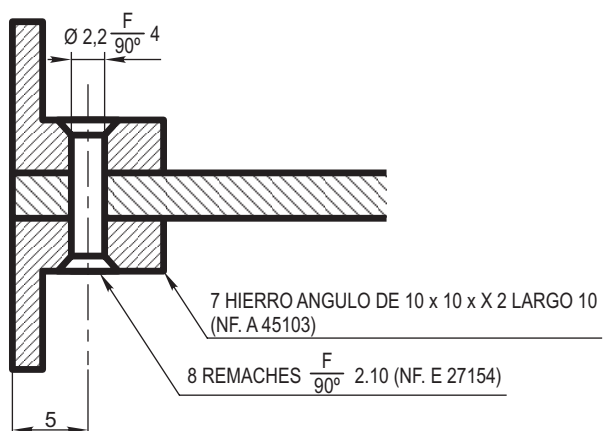
NOTA:

AL FINAL DEL MONTAJE LUEGO DE HABER INMOVILIZADO EL INDICE EN LA POSICION CERO EL FABRICANTE HARA LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

1º) PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR DERECHO DEL INDICE Y DE LABASE DEL GALIBO (EN EL PLANO A).

2º) PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR IZQUIERDO DEL INDICE Y DE LABASE DEL GALIBO (EN EL PLANO B).

3º) EN A y B EFECTUAR UNA MARCA C QUE ABARQUE LOS DOS ELEMENTOS. DESPUES DEL MONTAJE REBORDEAR LOS TORNILLOS 7.



CALIBRE PARA MEDIR DESGASTE RIEL - ECLISA RIEL DE 36,71 kg/m (74 lbs)				FERROCARRILES ARGENTINOS	
AREA VIA Y OBRAS					
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION	
2:1 - 1:1	TODAS	TODAS	VIA	1	
FIRMA Y FECHA APROB.		Nº DE PLANO		G.V.O. 379	