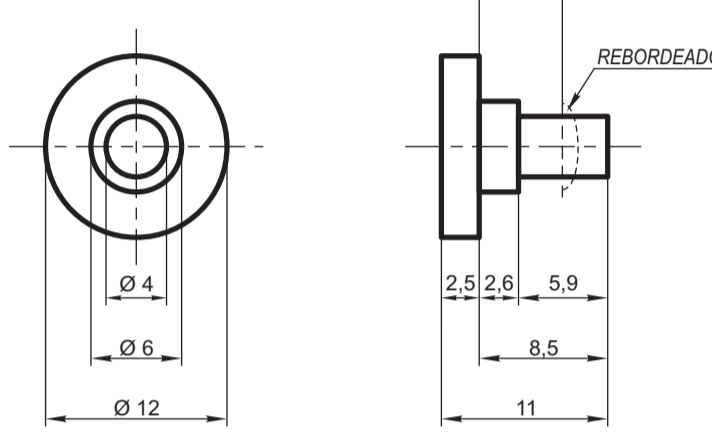


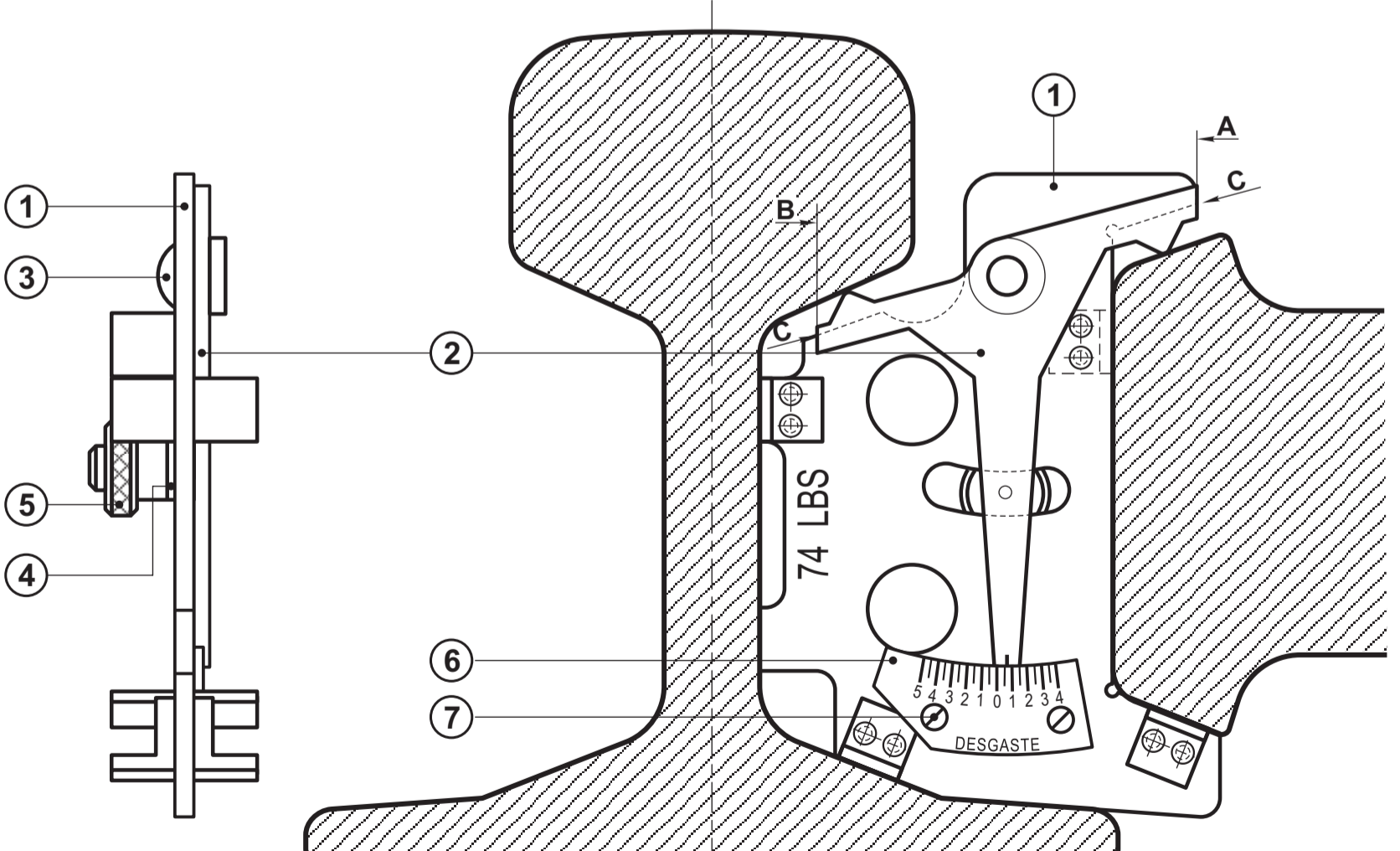
TUERCA



EJE DEL INDICE

LETRES Y CIFRAS EN BAJO RELIEVE

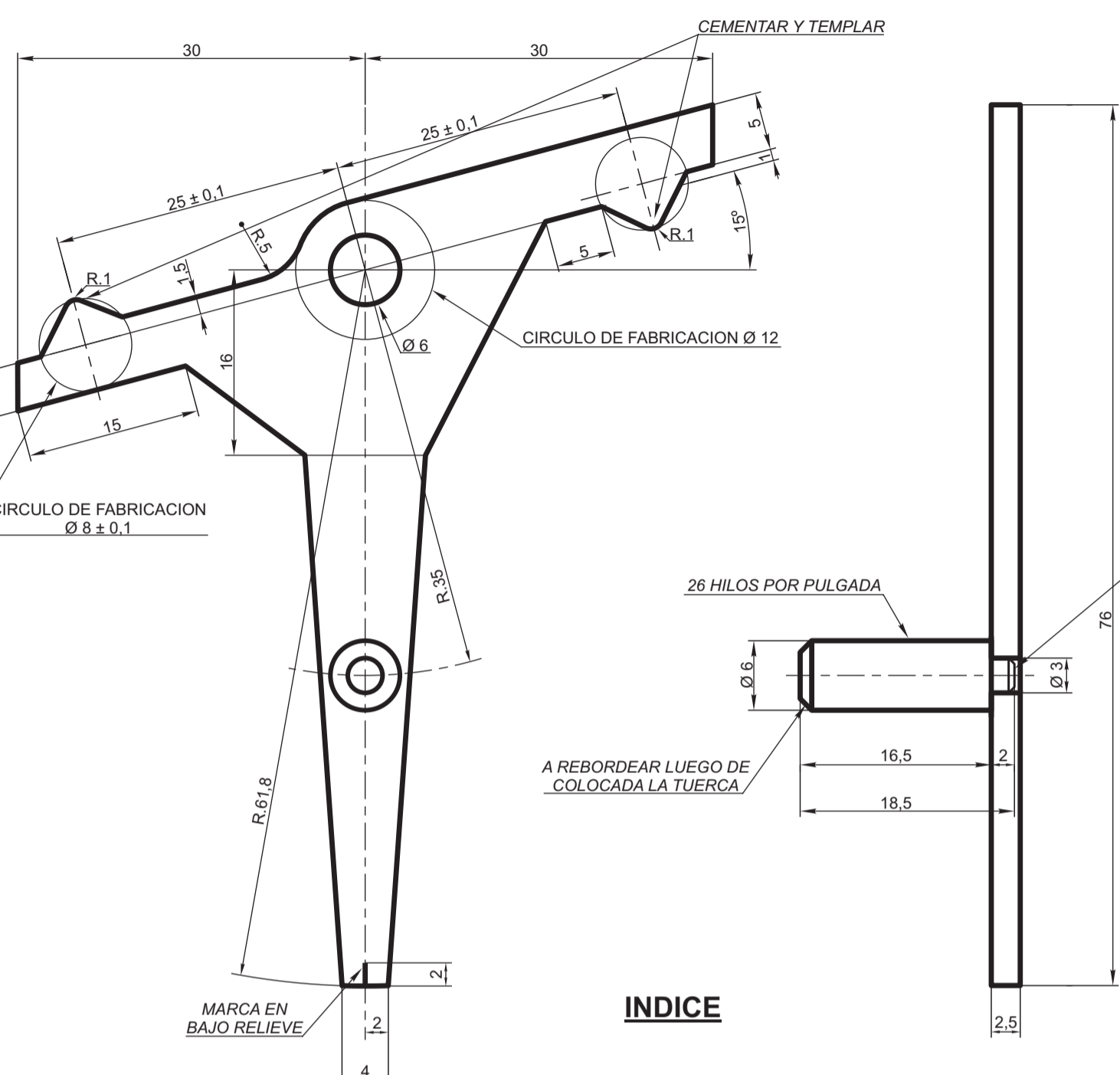
PLACA GRADUADA



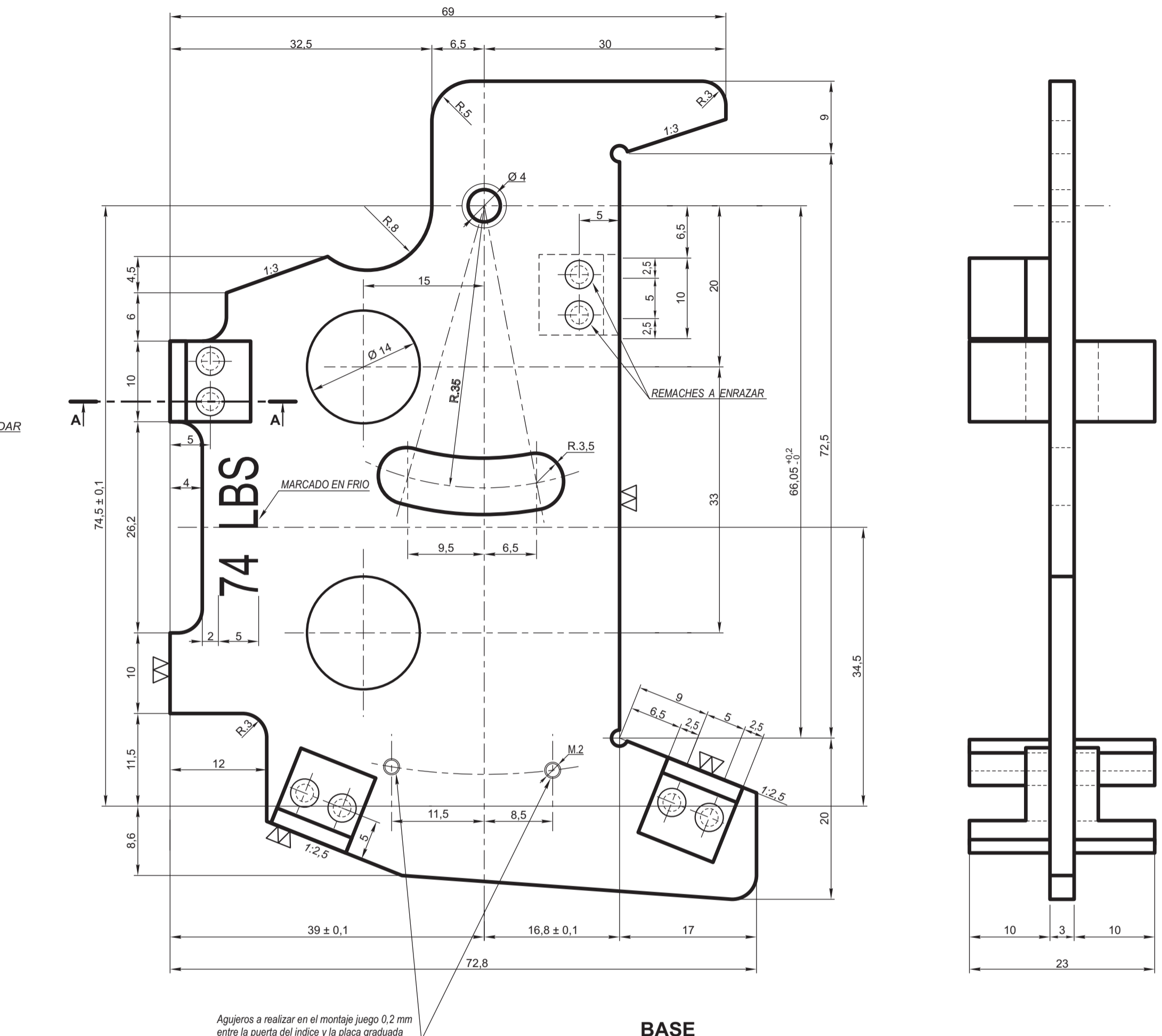
GALIBO PARA MEDIR DESCASTE RIEL-ECLISA (CONJUNTO)

Esc. 1:1

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	



INDICE

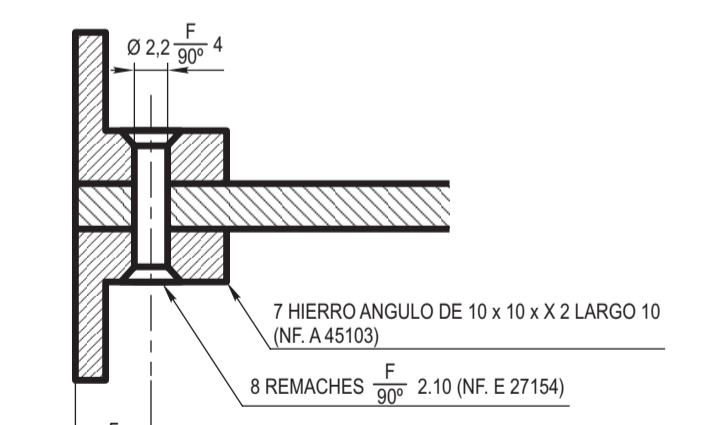


BASE

Agujeros a realizar en el montaje juego 0,2 mm entre la puerta del indice y la placa graduada

NOTA:

- AL FINAL DEL MONTAJE LUEGO DE HABER INMOVILIZADO EL INDICE EN LA POSICION CERO EL FABRICANTE HARÁ LAS SIGUIENTES OPERACIONES:
- 1º PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR DERECHO DEL INDICE Y DE LA BASE DEL GALIBO (EN EL PLANO A).
  - 2º PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR IZQUIERDO DEL INDICE Y DE LA BASE 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.



SECCION A-A

CALIBRE PARA MEDIR DESCASTE RIEL -  
ECLISA RIEL DE 36,71 kg/m (74 lbs)

FERROCARRILES  
ARGENTINOS

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINIAS:	UTILIZACION	EMISION
2:1 - 1:1		TODAS	TODAS	VIA
FIRMA Y FECHA APROB.				N° DE PLANO
G.V.O. 379				1