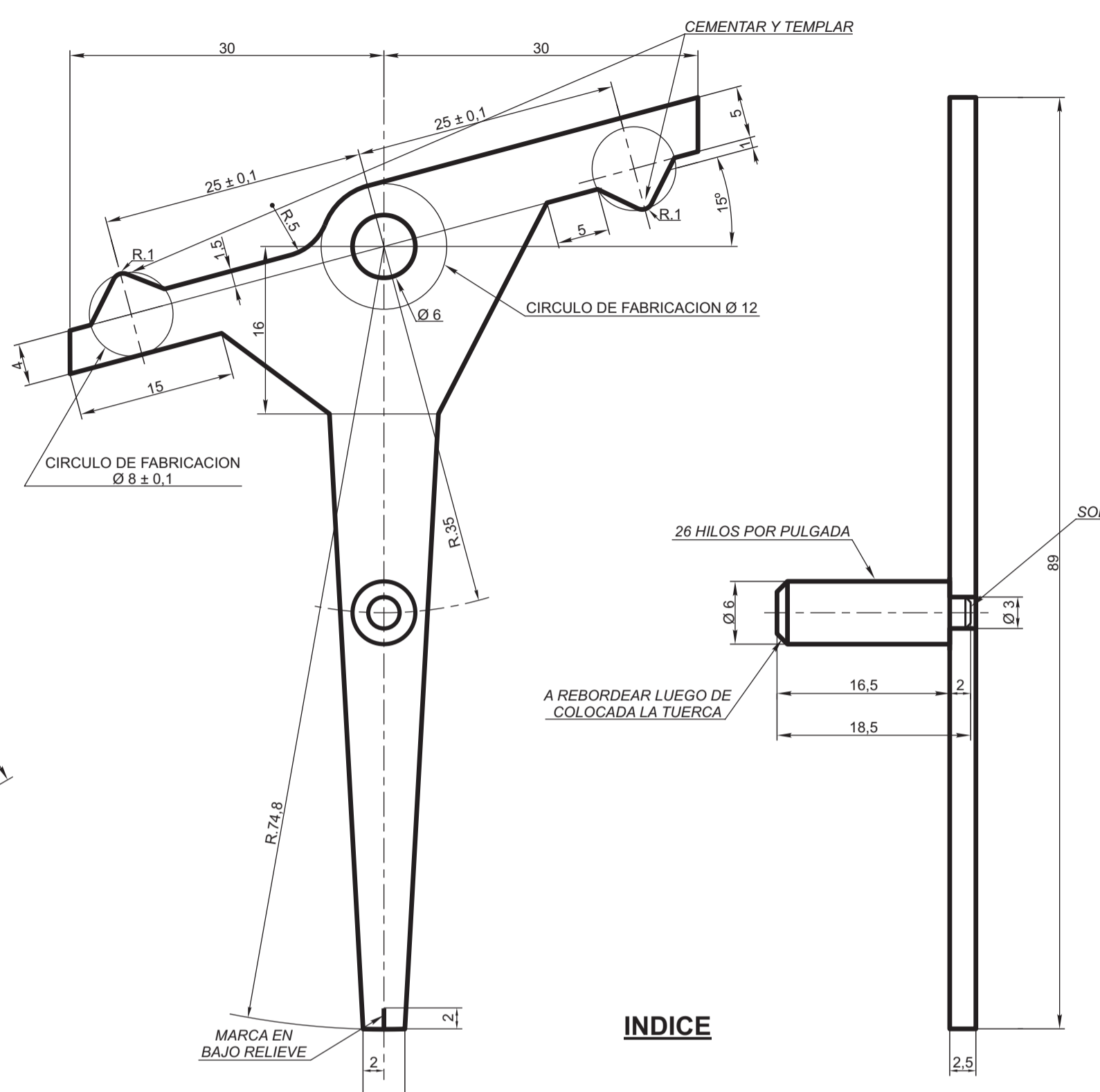


GALIBO PARA MEDIR DESCASTE RIEL-ECLISA (CONJUNTO)

Esc: 1:1

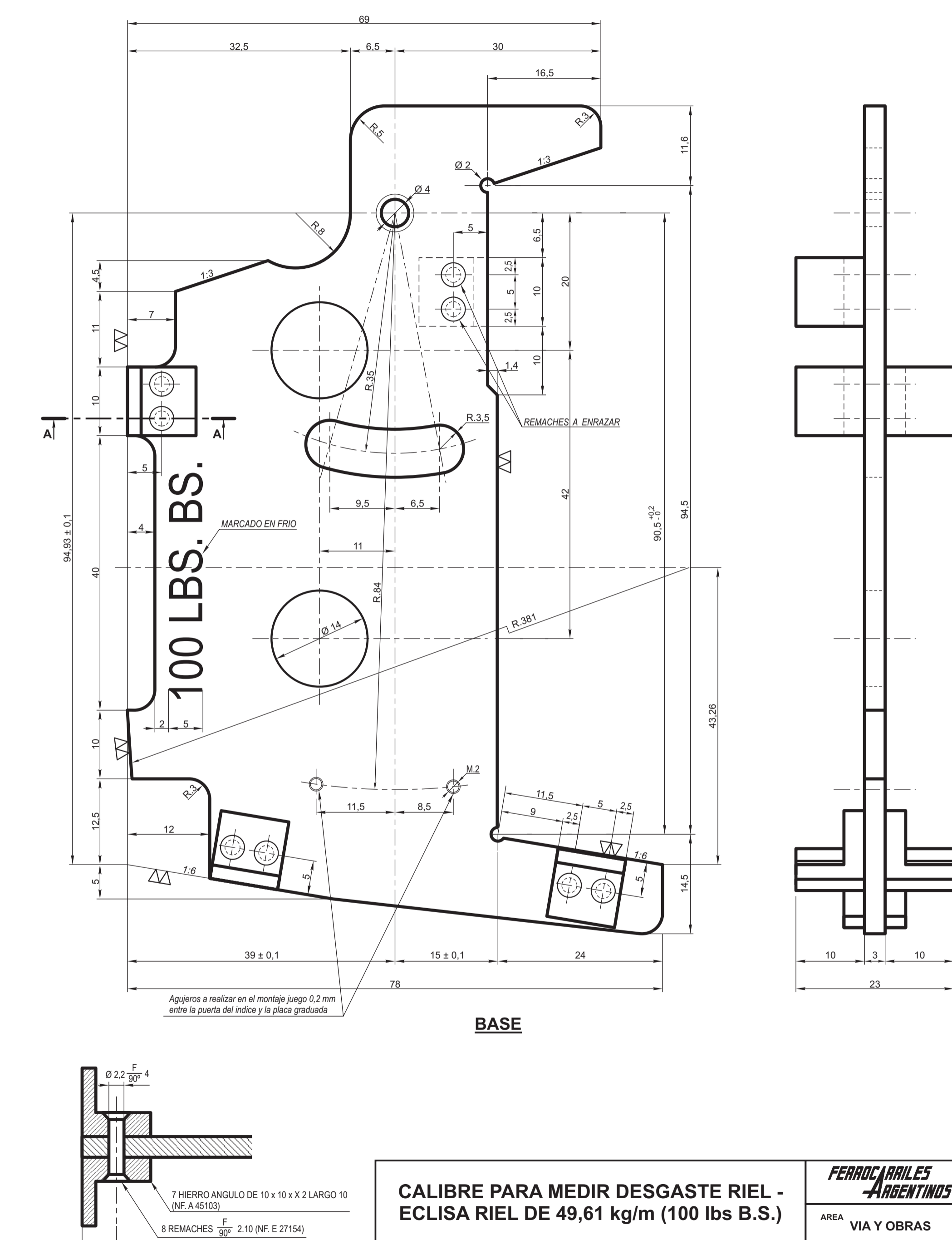


INDIC

IOTA:

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

- º) PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR DERECHO DEL INDICE Y DE LA BASE DEL GALIBO (EN EL PLANO A).
 - º) PRESENTAR EL EXTREMO DEL BRAZO SUPERIOR IZQUIERDO DEL INDICE Y DE LA BASE DEL GALIBO (EN EL PLANO B).
 - º) EN A y B EFECTUAR UNA MARCA C QUE ABARQUE LOS DOS ELEMENTOS, DESPUES DEL MONTAJE PERFORAR LOS TORNILLOS C.



SECCION A A

<p>CALIBRE PARA MEDIR DESGASTE RIEL - ECLISA RIEL DE 49,61 kg/m (100 lbs B.S.)</p>						<p>FERROCARRILES ARGENTINOS</p>							
						<p>AREA VIA Y OBRAS</p>							
ESCALA 2:1 - 1:1		TROCHA TODAS	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	<p>EMISION</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1													
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO		<p>G.V.O. 381</p>								