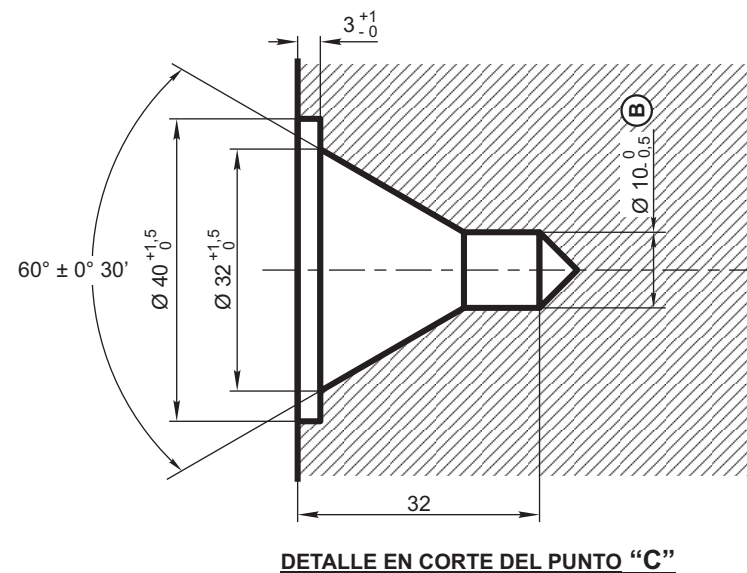
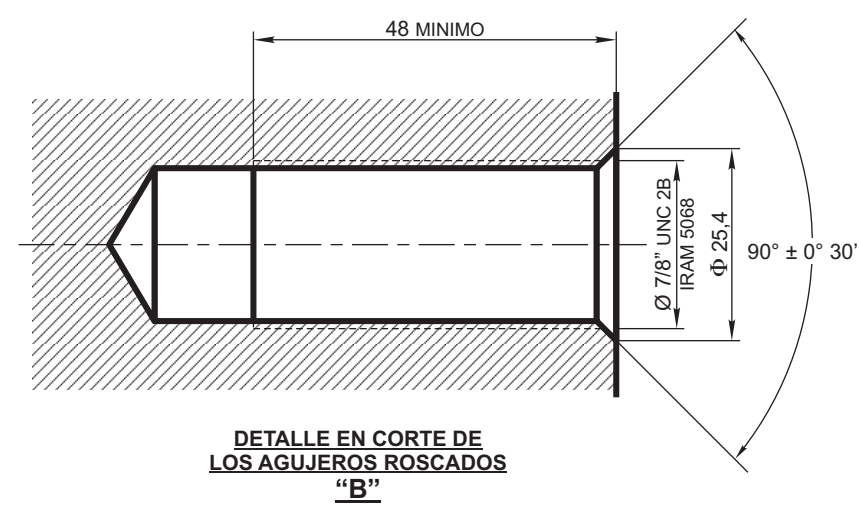
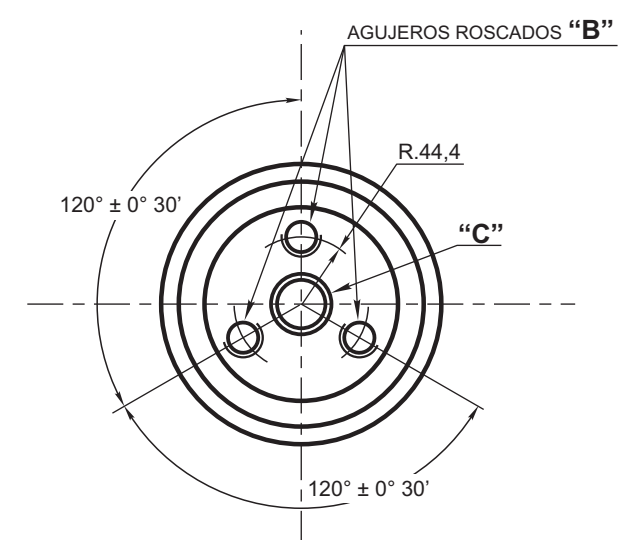
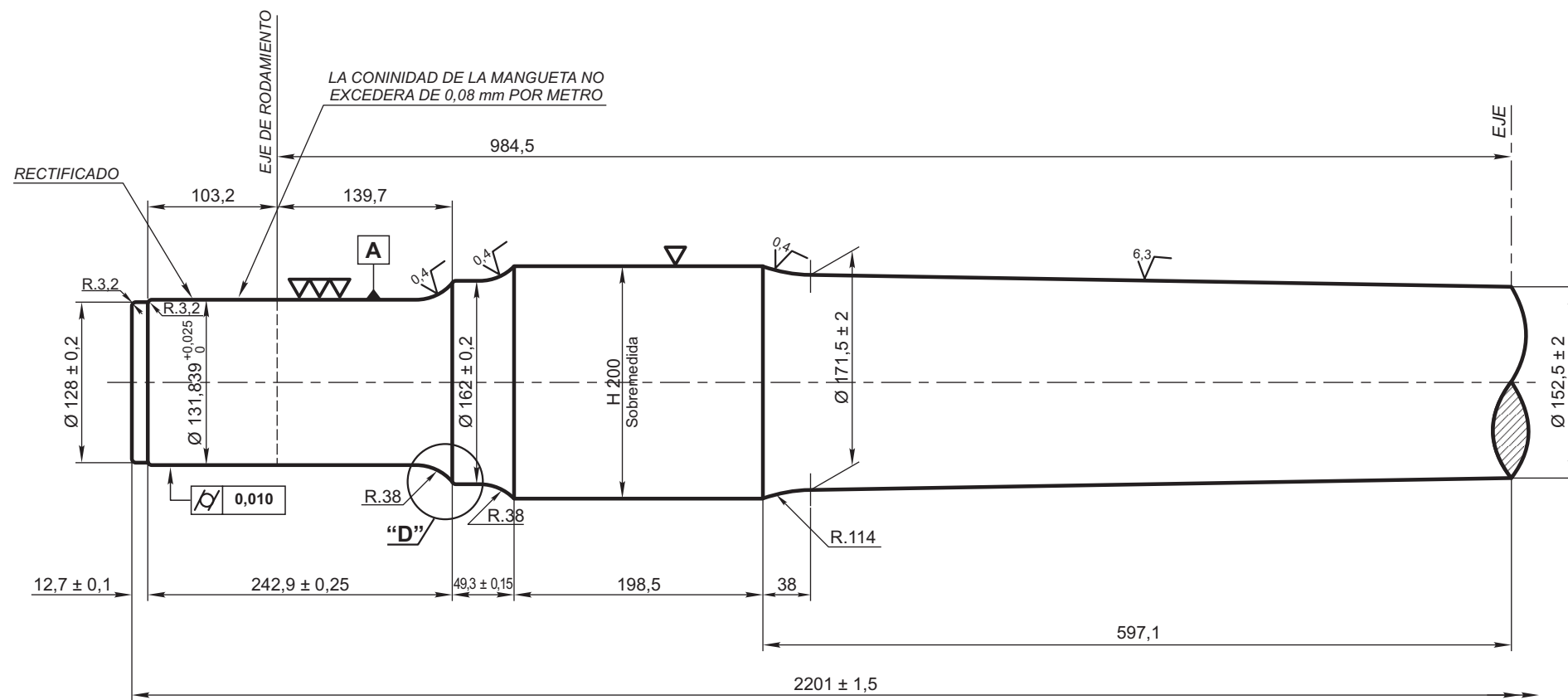


TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS
JS.13 = js.13
IRAM 5002

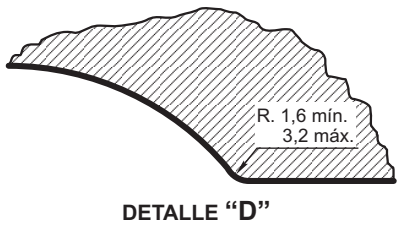
SIMBOLOS DE LABRADO
▽
IRAM 4517



TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA

- CIRCULARIDAD
- ⊘ CILINDRICIDAD
- ◎ COAXILIDAD SEGUN NORMA IRAM 4515 IGUALES AMBOS EXTREMOS

- 1 - Para eje normalizado ver NEFA 916 Item "D"
- 2 - Las tolerancias para el montaje de ruedas nuevas será: EJE-h6 - RUEDAS V7 labrado ▽▽▽
- 3 - La provisión de ejes para stocks se hará con diám. "H" Sobrehmedida $\begin{matrix} +3 \\ -0 \end{matrix}$ Labrado ▽. Especificación FAT: V-700.
- 4 - Rugosidad de superficies en zonas indicadas con ▽▽▽ = $hm \sqrt[0.8]{\quad}$ salvo zonas indicadas con $\sqrt[0.4]{\quad}$
- 5 - Para el calado de ruedas en ejes ver FAT: MR-500
- 6 - Marcado según NEFA 770



Código N.U.M. 5/390/9/99/999/0

		Especificación F.A. 8 006				
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES			
EJES SUPER MEDIDA 5 1/2" x 10" A RODAMIENTO			FERROCARRILES ARGENTINOS			
			AREA MECANICA			
ESCALA 1:5 1:1	TROCHA 	LINEAS: 1435	UTILIZACION VAGONES EN GENERAL			
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO NEFA 40-03-1002				
			EMISION <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	1	2	3
1	2	3				

ES COPIA DEL PLANO NEFA 40-03-1002
M. BELLOCCHIO - GERENCIA DE SEGURIDAD - C.N.R.T.

Emisión 3: Normalizados centro para maquinado y longitud eje.
Agregadas tolerancias para ángulos - 1/2/85