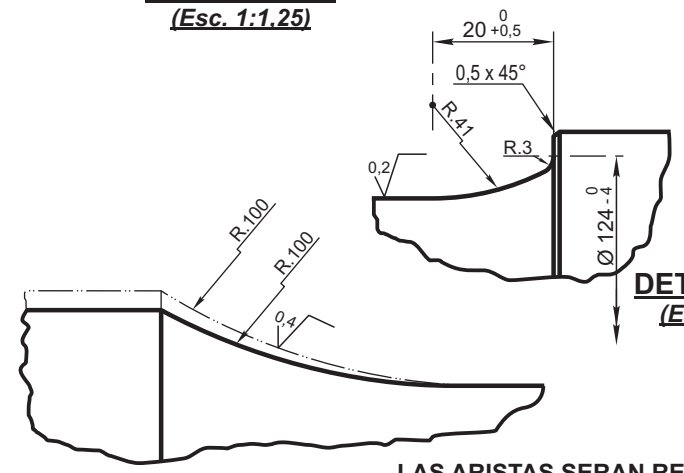
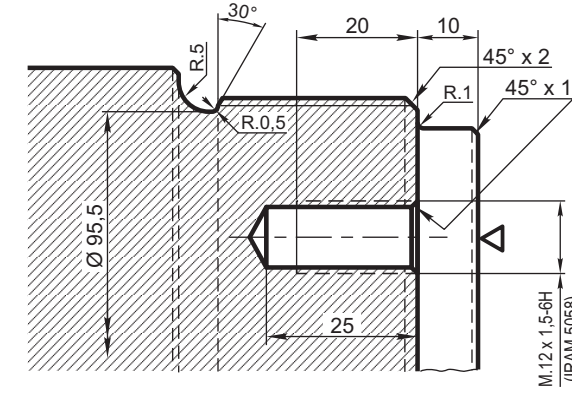
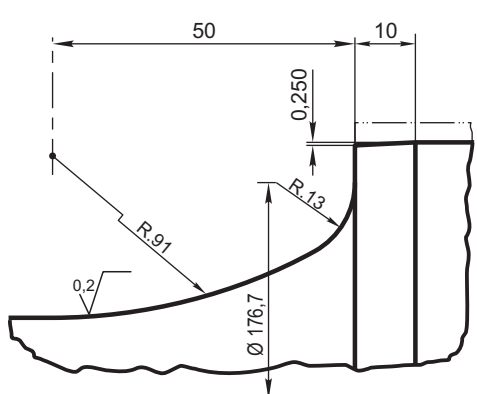
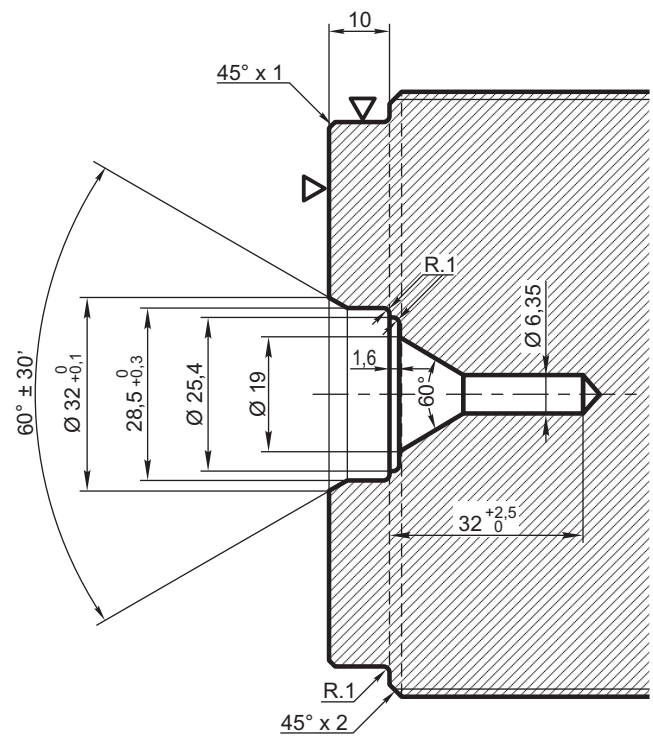


TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA (MACROGEOMETRIA)		
○	CIRCULARIDAD	NORMA IIRAM 4515 (iguales en ambos extremos)
∕	CILINDRICIDAD	
◎	CONCENTRICIDAD O COAXILIDAD	

- NOTAS:**
- 1) EL DIÁMETRO "H" PARA EL MONTAJE DE RUEDAS NUEVAS SERÁ: 190 mm h6/V7 (▽▽▽)
 - 2) LA PROVISIÓN DE EJES PARA STOCK SE HARÁ CON EL DIÁMETRO "H" = 196,5 mm (▽)
 - 3) PARA EL CALADO DE RUEDAS EN LOS EJES VER FAT:MR-500

Rugosidad se superficies en zonas indicadas con ▽: $hm = \sqrt[0,8]{}$ IRAM 4537 salvo zonas especificadas con $\sqrt[0,2]{}$



DETALLE "C"
(Esc. 1:1,25)

LAS ARISTAS SERAN REDONDEADAS

PARA UBICACION DEL MARCADO Y
DETALLES VER PLANO NEFA 770

PARA ADQUISICION VER ESPECIFICACION FAT: C-730

R.de F. 2-60-100-435776

CAT.FIA. N° 18783

ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESPECIFICACION F.A. 8 006	3/10/1/02/0222
	Eje		ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
EJE TROCHA 1676 mm BOGIE COCHE ACOPLADO			FERROCARRILES ARGENTINOS	
			AREA MECANICA	
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:5	1676	ROCA - SARMIENTO - MITRE - SAN MARTIN	CC.MM. FIAT	1 2 3
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO	
			NEFA 3-10-1-3000	

EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA
3		Se ajustaron detalles.	23/11/84
2		Se agregó nota rugosidad de Superficie y Símbolos. Se adecuó especificación de tolerancias y roscas. Se cambió letras en detalles D - E - G (anterior A- B - D)	18/10/82