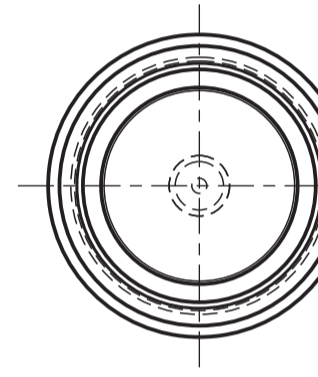
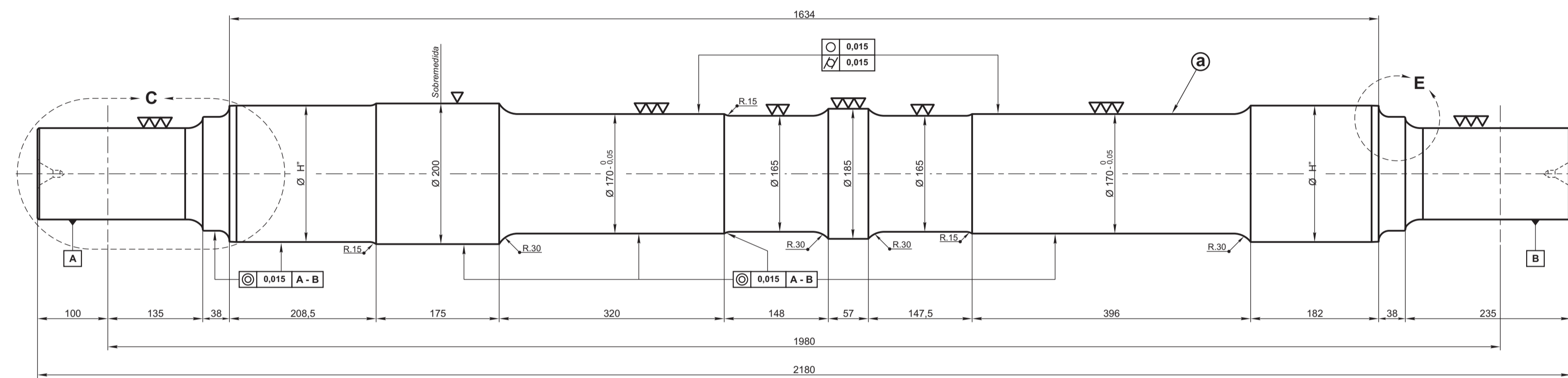


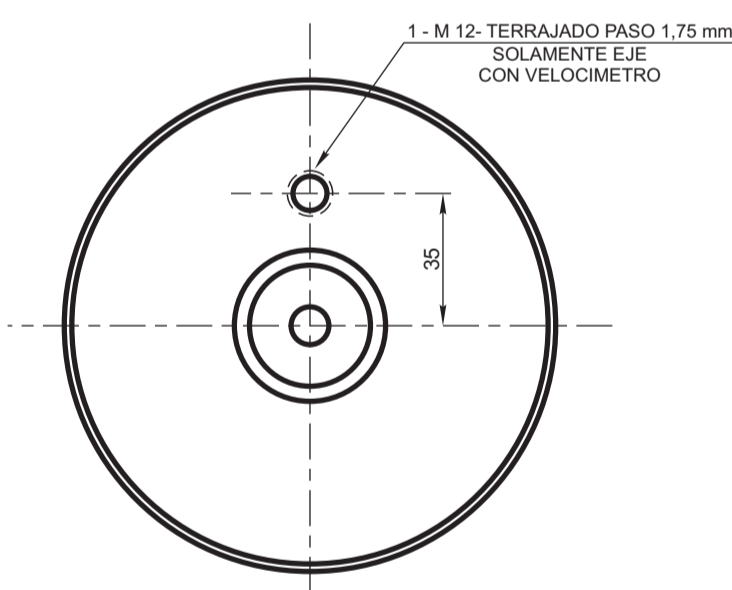
TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA MACROGEOMETRIA		NORMA ISO TC. 10 N° 71 Y 98
○	CIRCULARIDAD	
∕	CILINDRICIDAD	
◎	CONCENTRICIDAD O COAXIALIDAD	



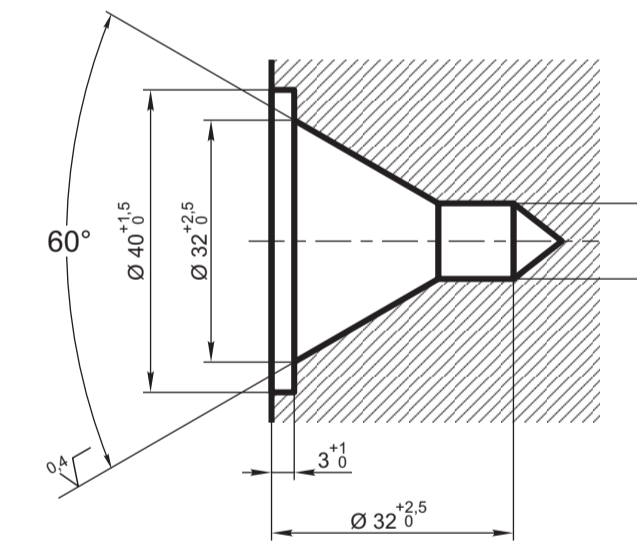
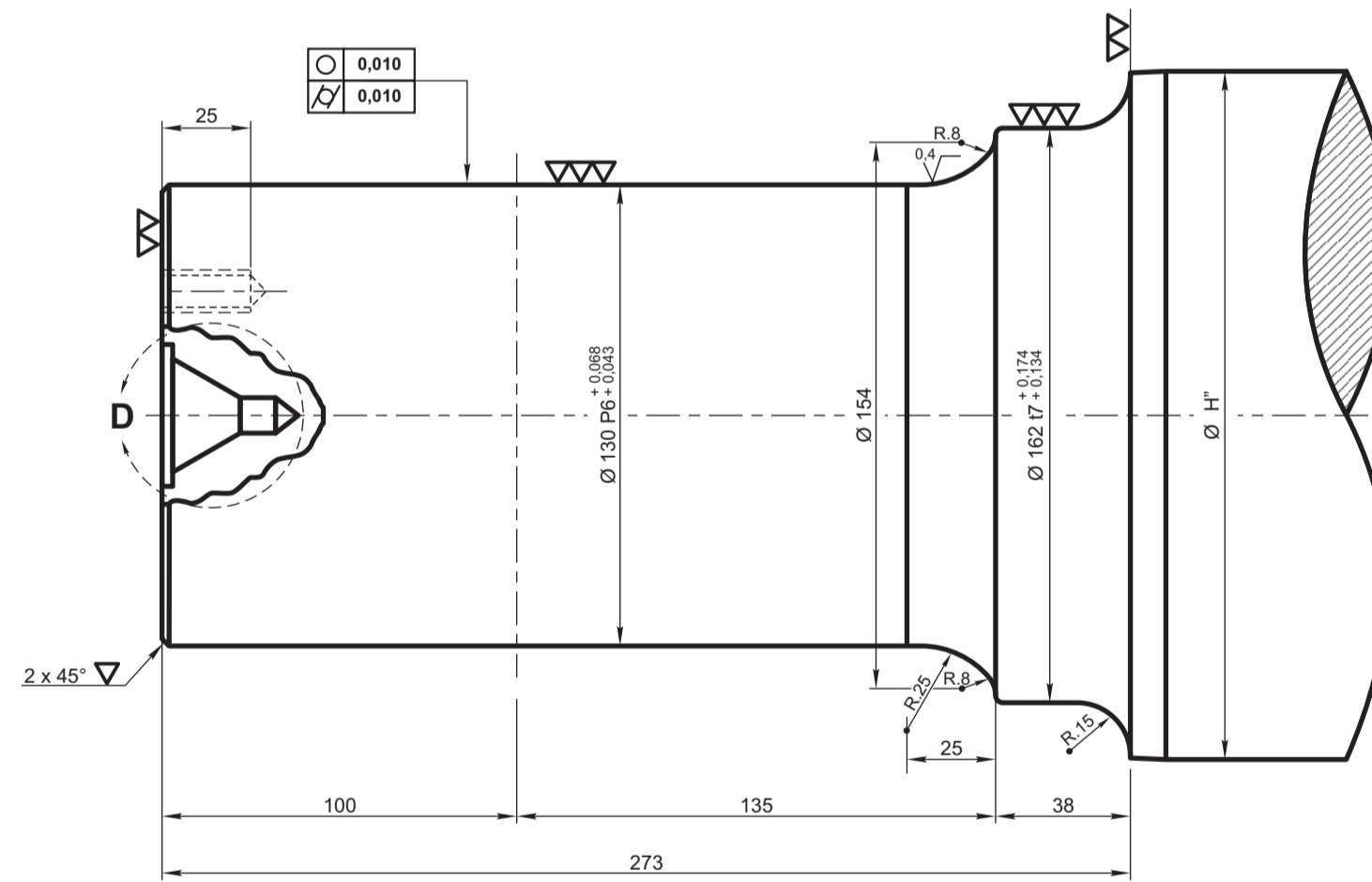
RUGOSIDAD DE SUPERFICIES EN ZONAS INDICADAS
CON (∇∇∇) $hm = \sqrt[0.01]{}$ IRAM 4537, SALVO ZONAS
INDICADAS CON $\sqrt[0.01]{}$

NOTAS:

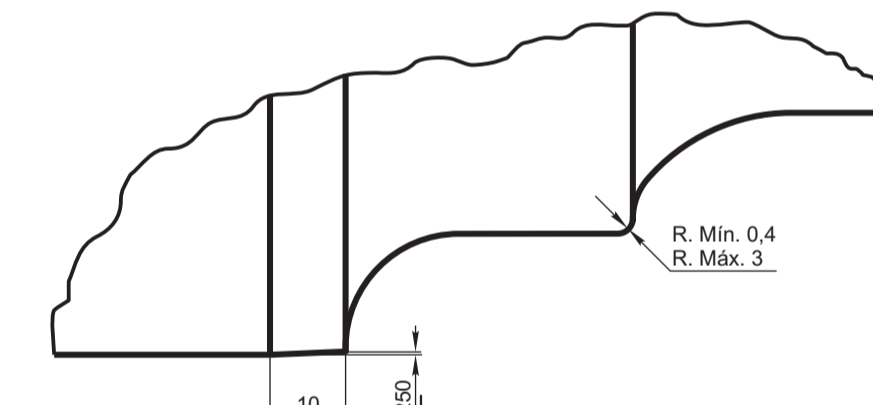
- EL DIAMETRO "H" PARA EL MONTAJE DE RUEDAS NUEVAS SERA = 194 mm h6/v7 (∇∇∇)
- LA PROVISION DE EJES PARA STOCK SE HARA CON EL DIAMETRO "H" = 200 mm (∇)
- PARA EL CALADO DE RUEDAS EN LOS EJES VER ESPECIFICACION FAT: MR-500.
- MARCADO SEGUN PLANO NEFA 770.
- PARA LA ADQUISICION VER ESPECIFICACION FAT: C-730.
- EN EL MECANIZADO FINAL PARA EL CALADO DE RUEDAS SE EFECTUARA EL CHAFLAN SEGUN DETALLE "E" (AMBOS EXTREMOS)



DETALLE "C"
(Esc. 1:2)



DETALLE "D"
(Esc. 1:1)



DETALLE "E"
(Esc. 1:1)

2	Se agregaron tolerancias, Notas 1, 2, 3, 4, 5 y 6, Símbolos de Labrado, rugosidad, Detall D y E, se cambió especificación de material y medidas.	08/07/83
EMISION	COTA	ALTERACIONES
		FECHA - FIRMA

a	EJE	Material F.A: 8 006	4-11-1-04-018-1-0
ITEM	DESCRIPCION	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
EJE PARA BOGIE COCHES ELECTRICOS SERIE 3000/3900		FERRONARILES ARGENTINOS	
		AREA MECANICA	
ESCALA 1:5	TROCHA 1435	LINEAS:	UTILIZACION COCHES ELECTRICOS
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO NEFA M.Eu. 2-36/1007	EMISION 2