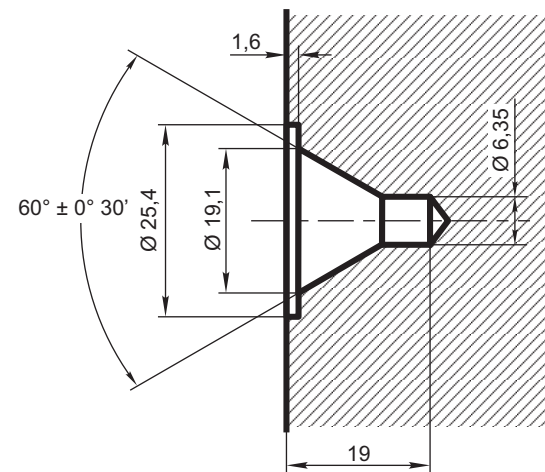
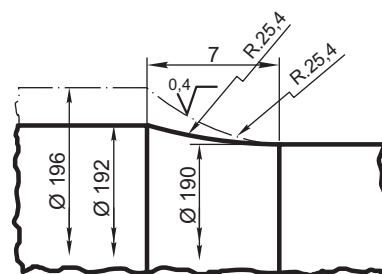


Para marcado de origen ver NEFA 770



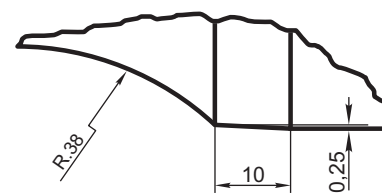
DETALLE "C"



DETALLE "D"

TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA (Macrogeometría)		
○	CIRCULARIDAD	NORMA IRAM 4515 (iguales en ambos extremos)
∕	CILINDRICIDAD	
◎	CONCENTRICIDAD Y COAXILIDAD	

Rugosidad de superficies en zonas indicadas con ▽▽ hm= $\sqrt[0.8]{}$ IRAM 4537, salvo zonas especificadas con $\sqrt[0.4]{}$



DETALLE "A"

ESTE DIBUJO ANULA Y REEMPLAZA AL CV.1850/A

$\varnothing A 139,776^{+0,0254}_0$
$\varnothing B 170,256 - 0,040 (h7)$

NOTA 1 : PARA EL CALADO DE RUEDAS EN EJES VER ESPECIFICACION FAT: MR-500

NOTA 2 : PARA ADQUISICION DE EJES VER ESPECIFICACION FAT: C-730

* NOTA 3 : CUANDO SE COMPREN EJES PARA STOCK EL Ø SERA DE 196

EJE	Acero Especificación F.A. 8 006	2/61/1/02/0201/0		
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
EJE (TIPO "A")				FERROCARRILES ARGENTINOS
				AREA MECANICA
ESCALA 1:5 - 1:1 2,5:1	TROCHA 1676	LINEAS: ROCA	UTILIZACION COCHES BUDD	EMISION
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO NEFA 2-61-1-3015		1 2 3

3	SE AGREGO DETALLE "A" - SE AJUSTARON DETALLES	23/11/84
EMISION	COTA	ALTERACIONES
		FECHA - FIRMA