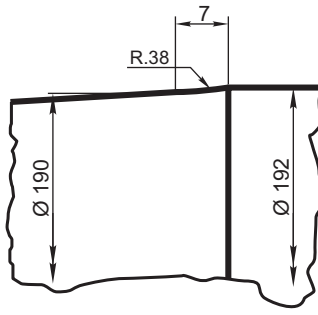


DETALLE "C"



DETALLE "D"

TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA		
○	CIRCULARIDAD	ISO TC 10 N° 71 y 98 (iguales en ambos extremos)
∕	CILINDRICIDAD	
◎	CONCENTRICIDAD Y COAXILIDAD	

Rugosidad de superficies en zonas indicadas con $\sqrt{\text{VV}}$ = $\sqrt{0,8}$ IRAM 4537, salvo zonas indicadas con $\sqrt{\text{V}}$

ESTE DIBUJO ANULA Y REEMPLAZA AL CV.1850/B

$\varnothing A$	Máx. 152,468 Mín. 152,443
\varnothing nominal	152,4 p6
$\varnothing B$	184 $^0_{-0,046}$
\varnothing nominal	184 h7

Este eje se utiliza en bogie motriz de cocina y furgón

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

* NOTA 2: CUANDO SE COMPREN EJES PARA STOCK EL \varnothing SERA DE 196

Especificación F.A. 8 006

EJE	Acero Norma IRAM FA-L 7020	2/61/1/02/0205/0		
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
EJE (TIPO "B")			FERROCARRILES ARGENTINOS	
			AREA MECANICA	
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:5 - 1:1	1676	ROCA	COCHES BUDD	1 2
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		
		NEFA 2-61-1-3016		

2	SE MODIFICO CODIGO N.U.M.	21/1/90
EMISION	COTA	ALTERACIONES
		FECHA - FIRMA