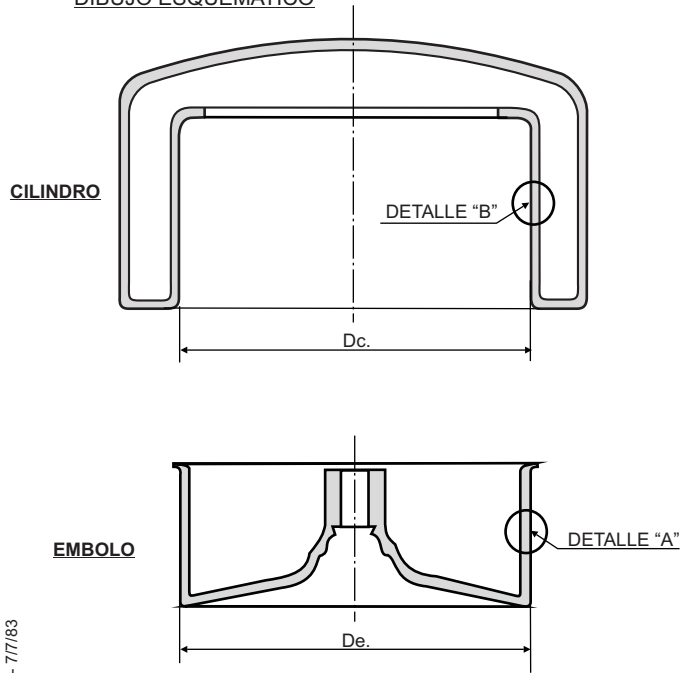
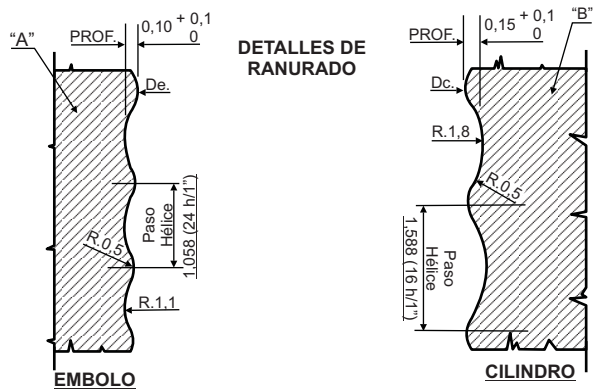


DIBUJO ESQUEMATICO



MARCA	MEDIDA	DIMENSIONES Y TOLERANCIAS PARA DIAMETROS		TOLERANCIAS GEOMETRICAS PARA DIAMETRO				DIMENSIONES Y TOLERANCIAS DEL ARO ROLLANTE		COLOR ARO ROLLANTE	OBSERVAC.
		CILINDRO Dc.	EMBOLO De.	CIRCULARIDAD \bigcirc		CILINDRICIDAD 		DIAMETRO SECCIONAL TOROIDAL Ds.	DIAMETRO INTERIOR Di.		
				CIL.	EMB.	CIL.	EMB.				
"0"	ORIGINAL	609,6 ± 0,4	590,6 ± 0,4					13 ± 0,15	530 ^{+3,5} _{-1,5}	BLANCO	
"1"	PRIMERA SUB-MEDIDA	610,6 ± 0,4	589,6 ± 0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	14 ± 0,15		ROJO	
"2"	SEGUNDA SUB-MEDIDA	611,6 ± 0,4	588,6 ± 0,4					15 ± 0,15		GRIS MEDIANO	

NOTA: ARO ROLLANTE. MATERIAL Y CARACTERISTICAS VER ESPECIFICACION F.A. 8008



EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA-FIRMA

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUAD.ESPEC..OBSERVAC.	CATAL-NOMEN
FRENO VACIO - CLINDRO Y EMBOLO Ø 609,6 (24") MECANIZADO				FERROCARRILES -ARGENTINOS
AREA:				MECANICA
ESCALA	TROCHA:	LINEA:	UTILIZACION	EMISION
	TODAS	TODAS	VAGONES	
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO:		
		NEFA 893		2

EMISION 2: SE AGREGO NOTA Y ESPEC. F.A.8008 - 7/7/83

ES COPIA DEL PLANO NEFA 893
M. BELLOCCHIO - AREA INGENIERIA - C.N.R.T.