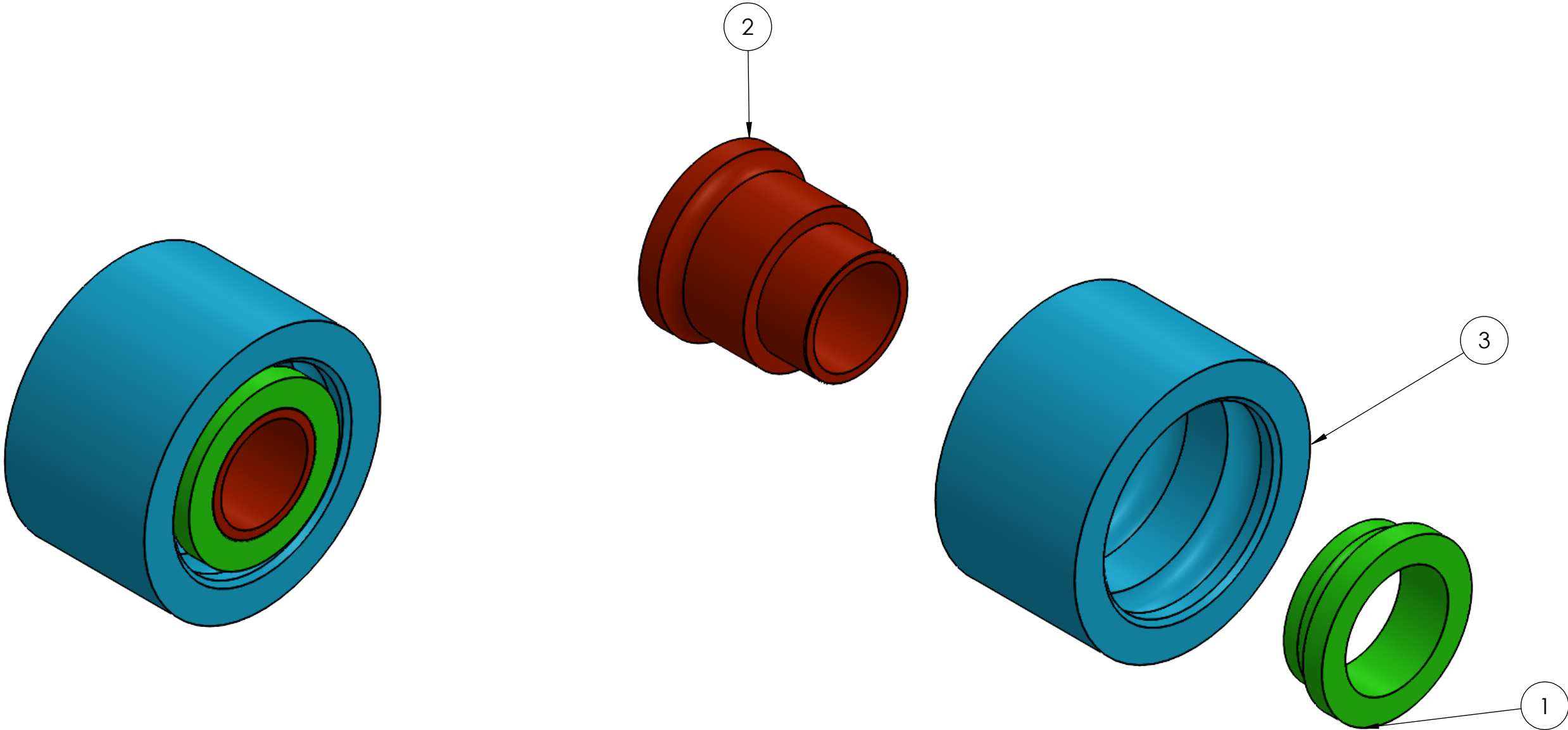



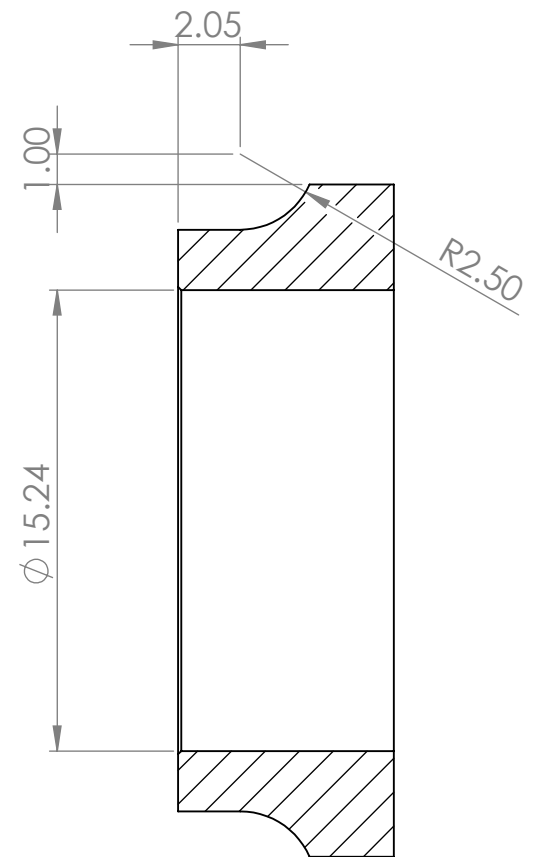
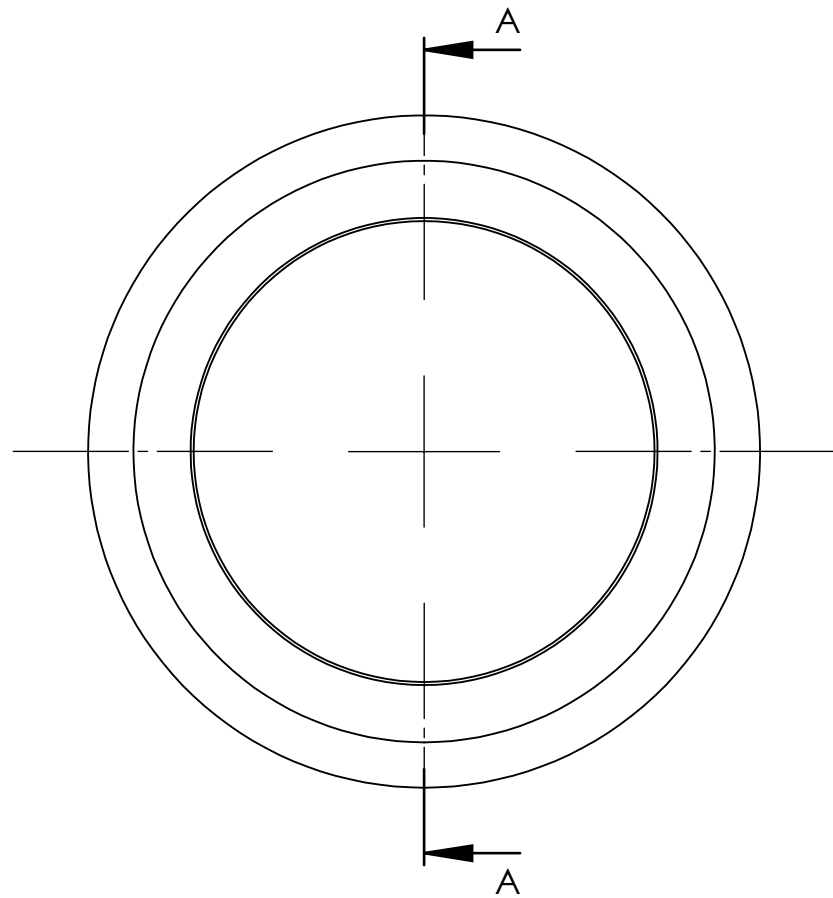
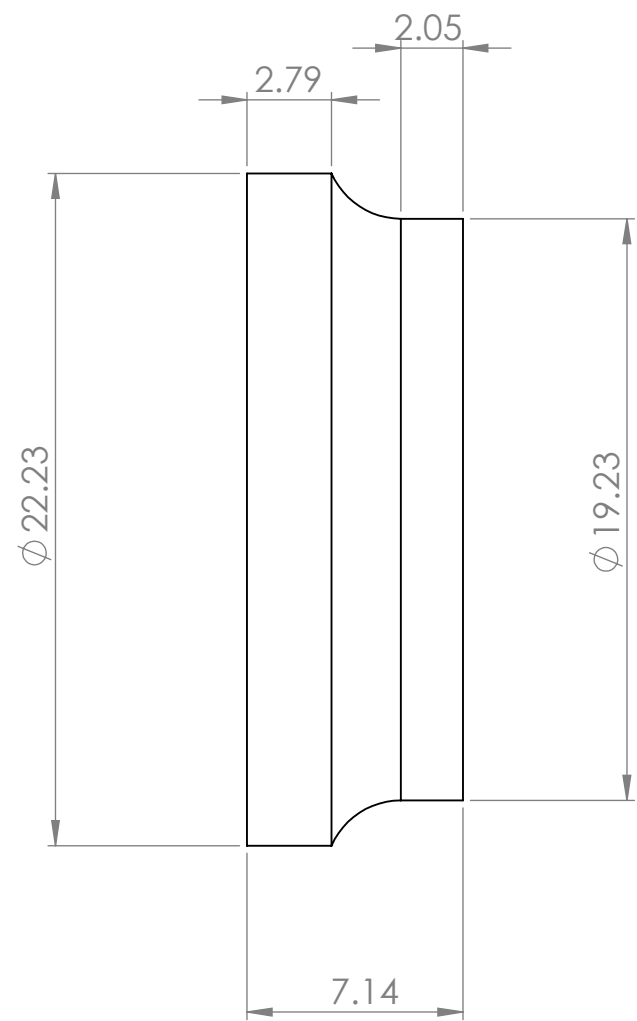
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CANTIDAD
1	D15-0001	TAPA DE BALRERO	∅ 22.23x7.14	1
2	D15-0003	FUNDA DE BALERO	∅ 34.93x20.62	1
3	D15-0002	EJE DE BALERO	∅ 22.23x21.16	1



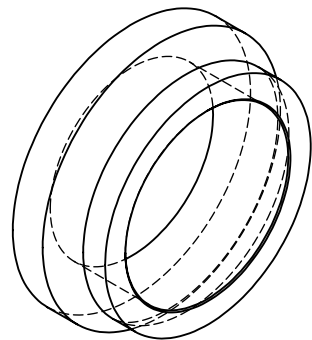
TOLERANCIAS (mm.)				ACOTACIÓN: mm.	ULTIMA MODIFICACIÓN: 28/04/2023	DIBUJÓ: I.C.D	MODIFICACION: REV.00	
//	±.050	DISTANCIA RIMA/RIMA	±.025	HOJA: 1 DE 4	 Eu	ESCALA: 2:1	TITULO: RODAMIENTOS PARA CAMAS	
⊥	±.025	DISTANCIA RIMA/MACH.	±.250	MATERIAL: ACERO 1045				
⊙	±.025	DISTANCIA RIMA/PASADO	±.250	TRATAMIENTO TERMICO:		HRC:		REFERENCIA EXTERNA:
∠	0°:10'	DISTRANCIA ENTRE CARAS	±.100	TRATAMIENTO SUPERFICIAL:		PESO:		N.º DE DIBUJO: D15-0001





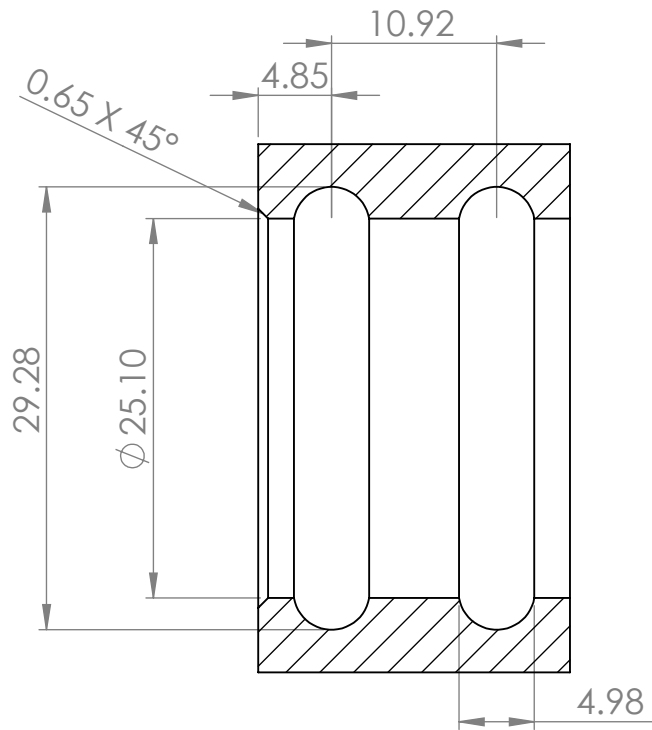
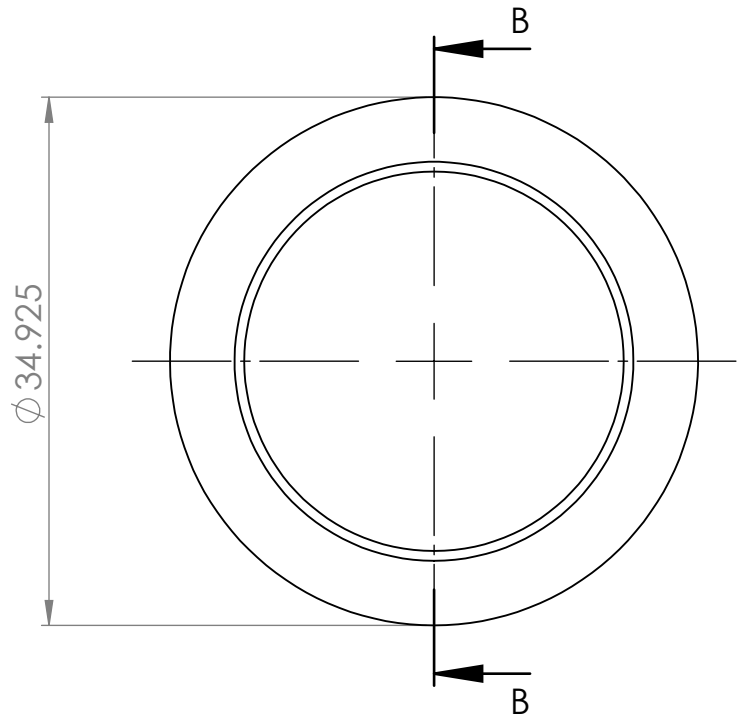
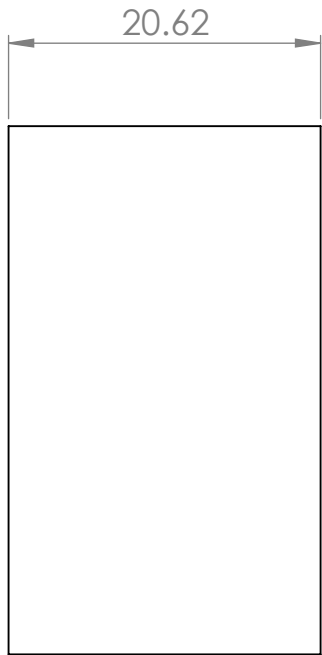


SECCIÓN A-A
ESCALA 4 : 1

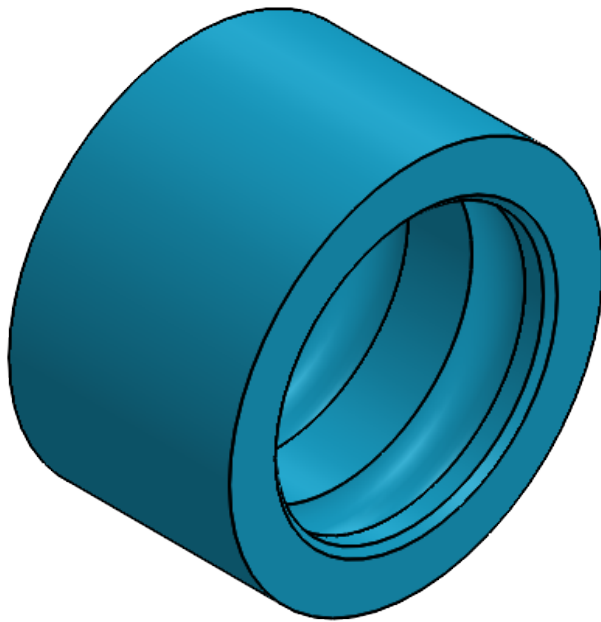
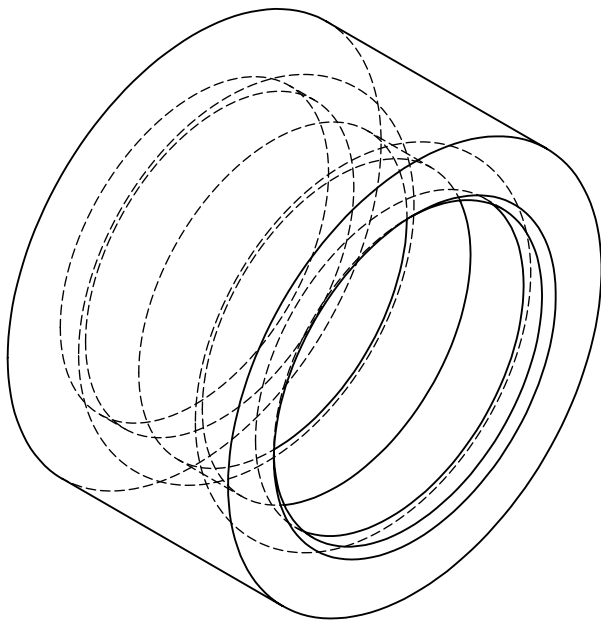



TOLERANCIAS (mm.)				ACOTACIÓN:	ULTIMA MODIFICACIÓN:	DIBUJÓ:	MODIFICACION:
				mm.	28/04/2023	I.C.D	REV.00
//	±.050	DISTANCIA RIMA/RIMA	±.025	HOJA:	1045	TAPA DE BALERO	
⊥	±.025	DISTANCIA RIMA/MACH.	±.250	2 DE 4			
⊙	±.025	DISTANCIA RIMA/PASADO	±.250	MATERIAL:	1045	REFERENCIA EXTERNA:	
∠	0°:10'	DISTRANCIA ENTRE CARAS	±.100	TRATAMIENTO TERMICO:			
				TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	HRC:	N.º DE DIBUJO:	
					PESO:	D15-0001	



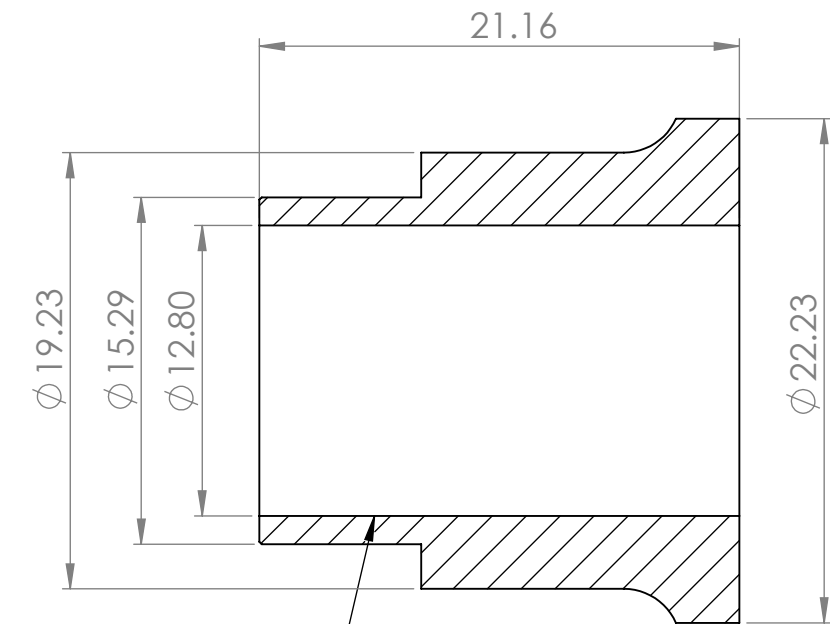
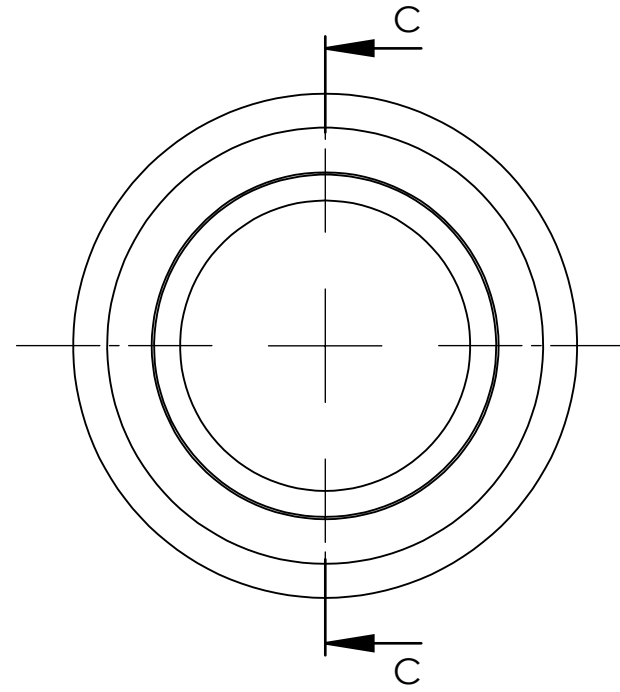
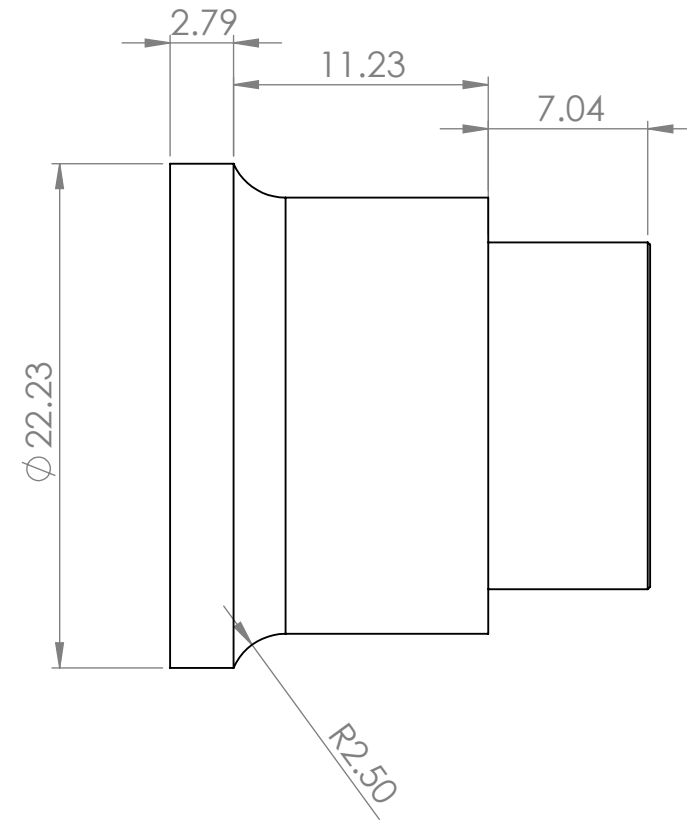


SECCIÓN B-B

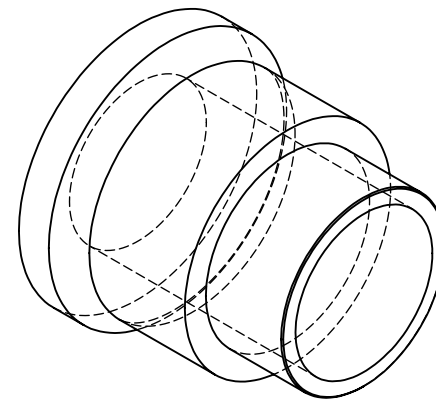
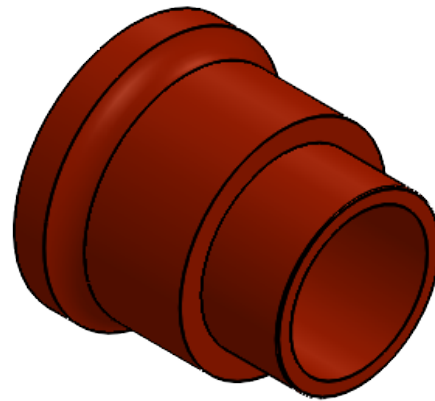


TOLERANCIAS (mm.)			ACOTACIÓN: mm.	ULTIMA MODIFICACIÓN: 28/04/2023	DIBUJÓ: I.C.D	MODIFICACION: REV.00
//	±.050	DISTANCIA RIMA/RIMA	±.025	HOJA: 3 DE 4		ESCALA: 2:1
⊥	±.025	DISTANCIA RIMA/MACH.	±.250	FUNDA DE BALERO		
⊙	±.025	DISTANCIA RIMA/PASADO	±.250			
∠	0°:10'	DISTRANCIA ENTRE CARAS	±.100	REFERENCIA EXTERNA:		
				D15-0003		





SECCIÓN C-C
ESCALA 3 : 1



TOLERANCIAS (mm.)			ACOTACIÓN: mm.	ULTIMA MODIFICACIÓN: 28/04/2023	DIBUJO: I.C.D	MODIFICACIÓN: REV.00
//	±.050	DISTANCIA RIMA/RIMA ±.025	HOJA: 4 DE 4	 Eu	ESCALA: 2:1	TITULO: <div>EJE DE BALERO</div>
⊥	±.025	DISTANCIA RIMA/MACH. ±.250	MATERIAL: 1045			
⊙	±.025	DISTANCIA RIMA/PASADO ±.250	TRATAMIENTO TERMICO:	HRC:	REFERENCIA EXTERNA:	
∠	0°:10'	DISTRANCIA ENTRE CARAS ±.100	TRATAMIENTO SUPERFICIAL:	PESO:	N.º DE DIBUJO: D15-0002	

