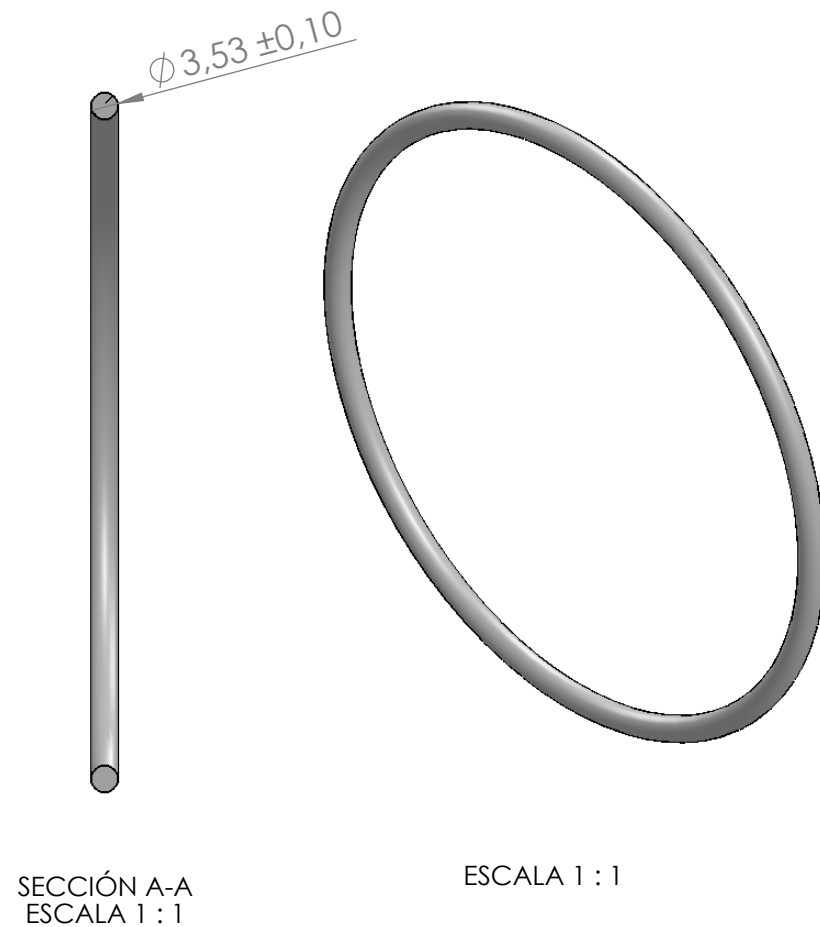
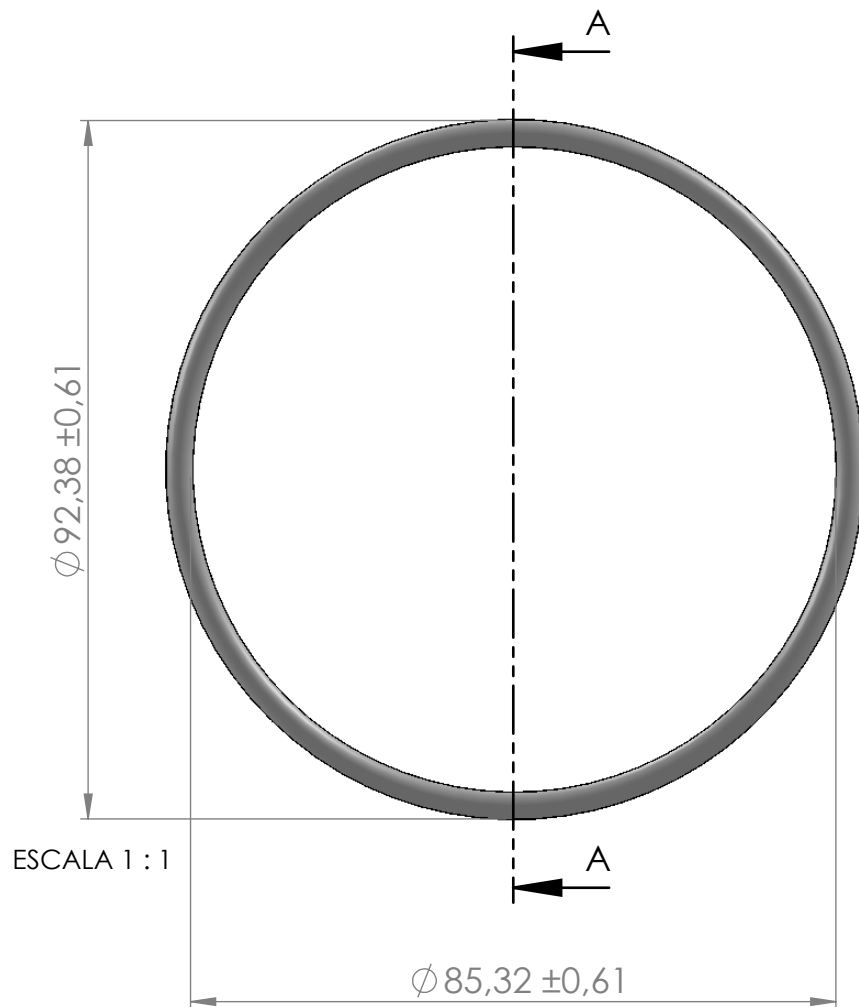


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1										
DESDE - HASTA	0 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160	160 -
DIAMETRO	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,5%
ESPESOR	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80	0,7%



REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO

INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: O-RING 237		
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO		
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO		MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA		PESO: 3.20 gr
VERIF. LUIS LOAIZA		CÓDIGO: 00237
APROB. DIEGO ECHEVERRI		COTA CRONTROL: <input type="checkbox"/>
FECHA: 4/05/2000		REVISIÓN: R00 <input checked="" type="radio"/>
UBICACIÓN: H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORINGS\00237 ORING 237\		

SISTEMA:

No PLANO: PL-00237-00

ESCALA: 1:1

HOJA 1 DE 1

A4