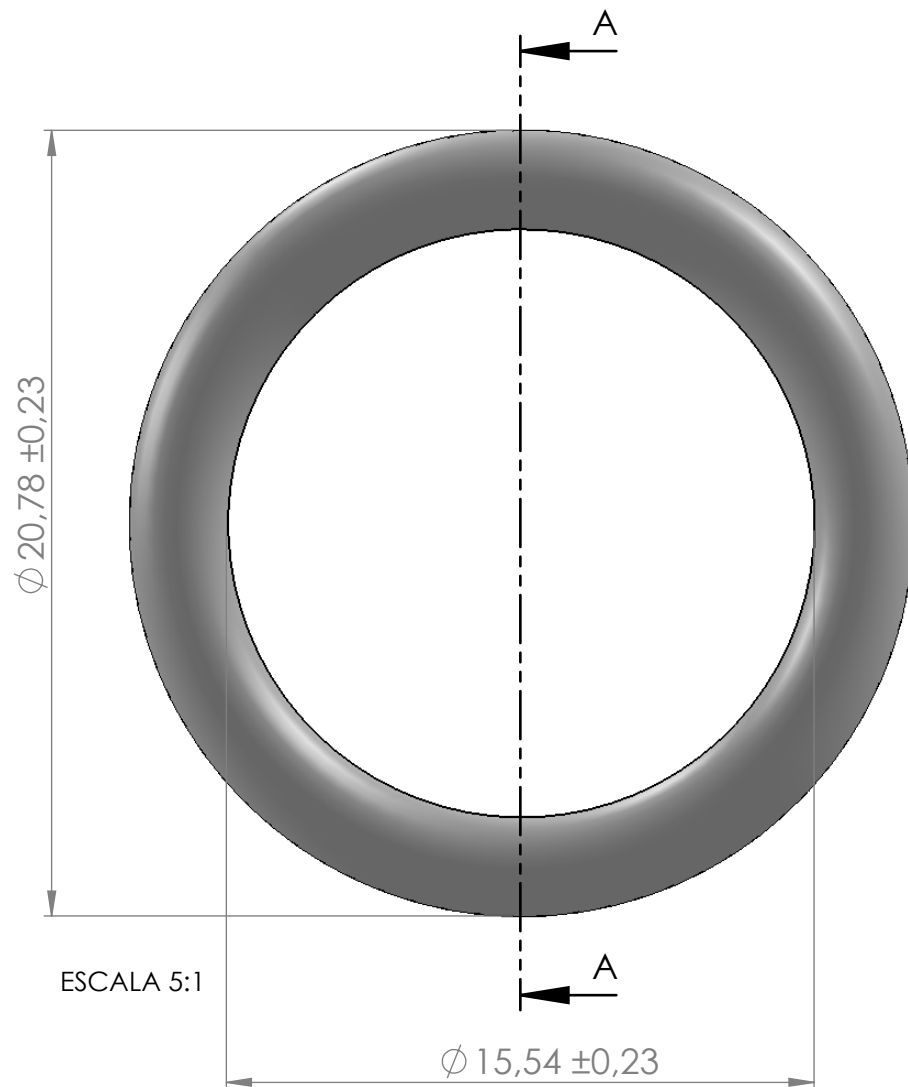
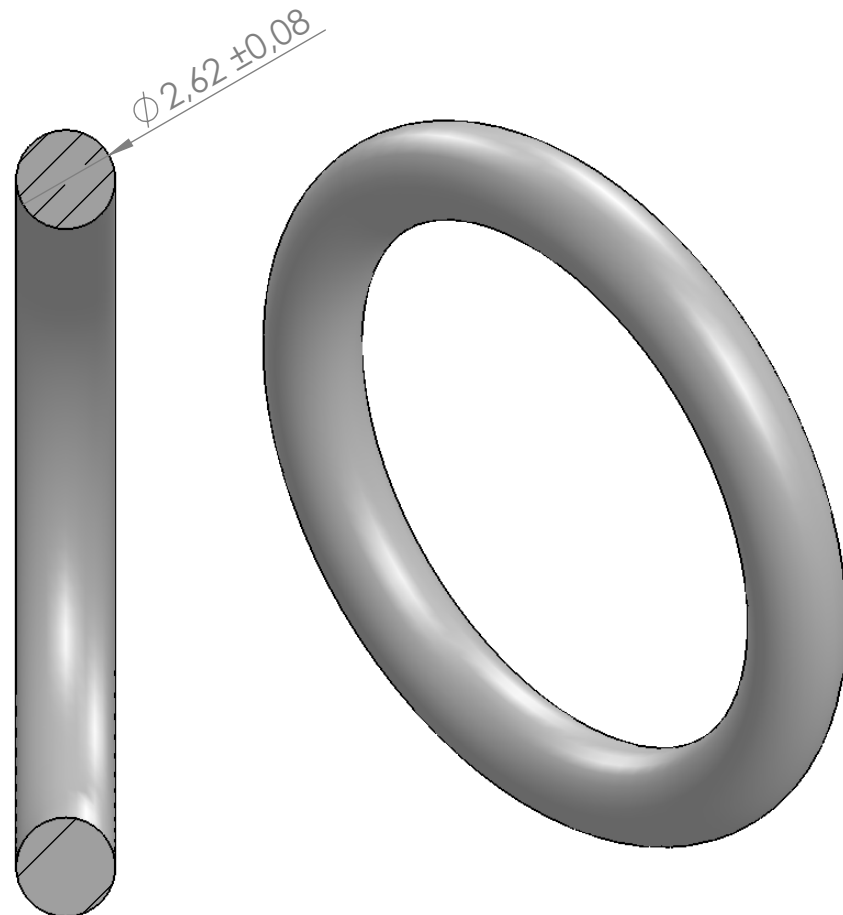


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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
DIÁMETRO		0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70
ESPESOR		0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80



ESCALA 5:1



SECCIÓN A-A

ESCALA 5:1

INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: O-RING 114

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

VERIF. LUIS LOAIZA

APROB. DIEGO ECHEVERRI

FECHA: 4/05/2000

UBICACIÓN: H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORINGS\00114 ORING 114\

MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A

PESO: 0.35 gr

CÓDIGO: 00114

COTA CRONTRONL:

REVISIÓN: R00

SISTEMA:



No PLANO: PL-00114-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 2:1

HOJA 1 DE 1

A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO