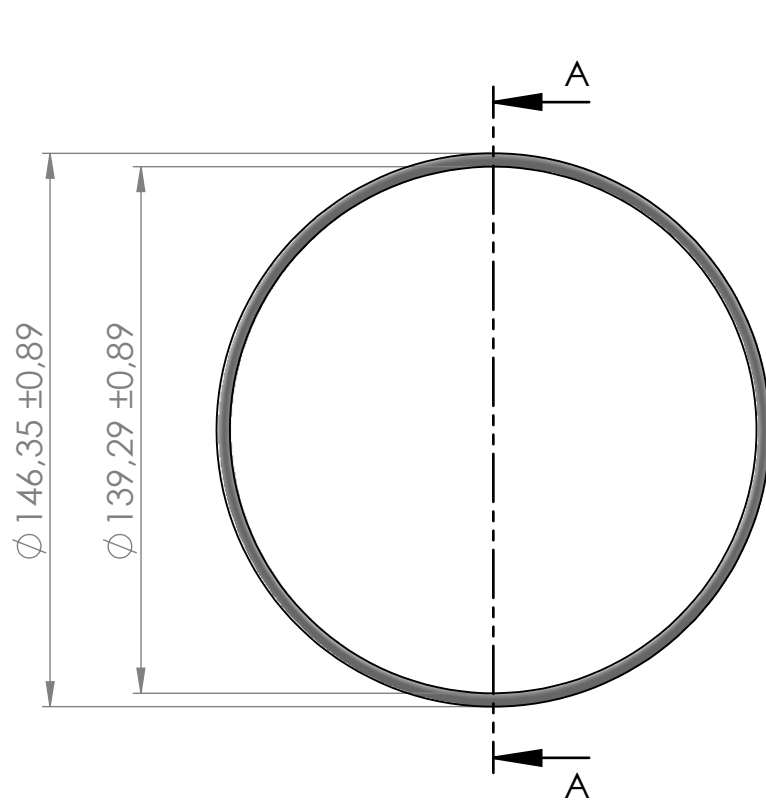
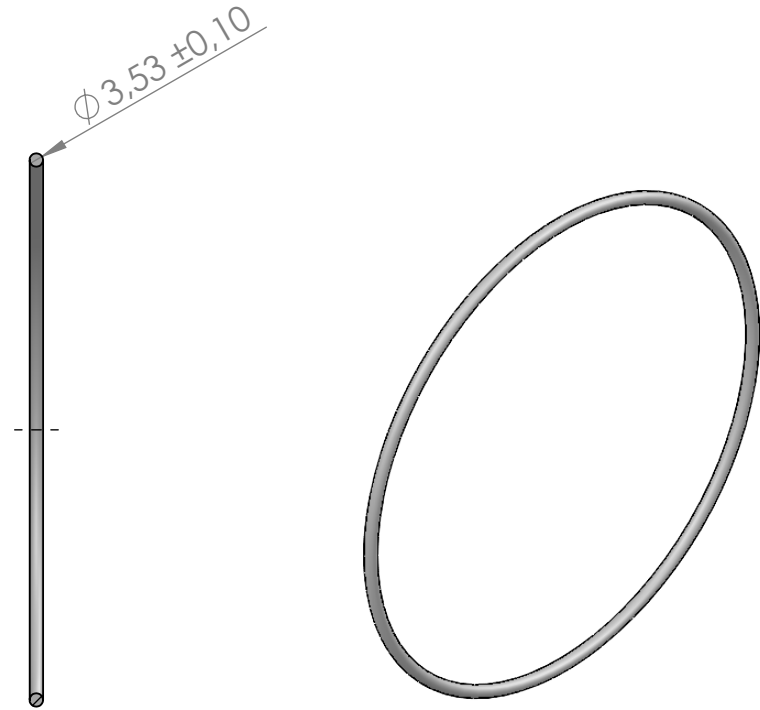


**NOTAS:**  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA

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%



SECCIÓN A-A



## INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: ORING 254

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 5,5gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 00254

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTROL:

☐

FECHA: 17/11/2002

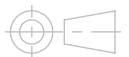
REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 3\Oring254\



SISTEMA:



No PLANO: PL-00254-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 1:2

HOJA 1 DE 1

A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO
------	-------------	------------	-------	----------