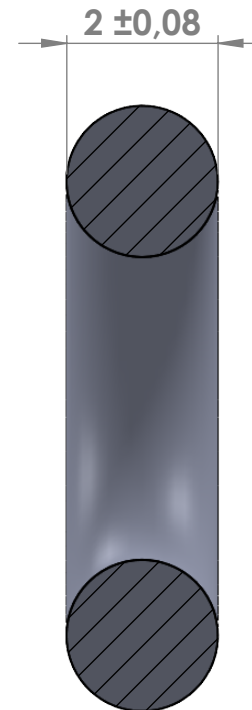
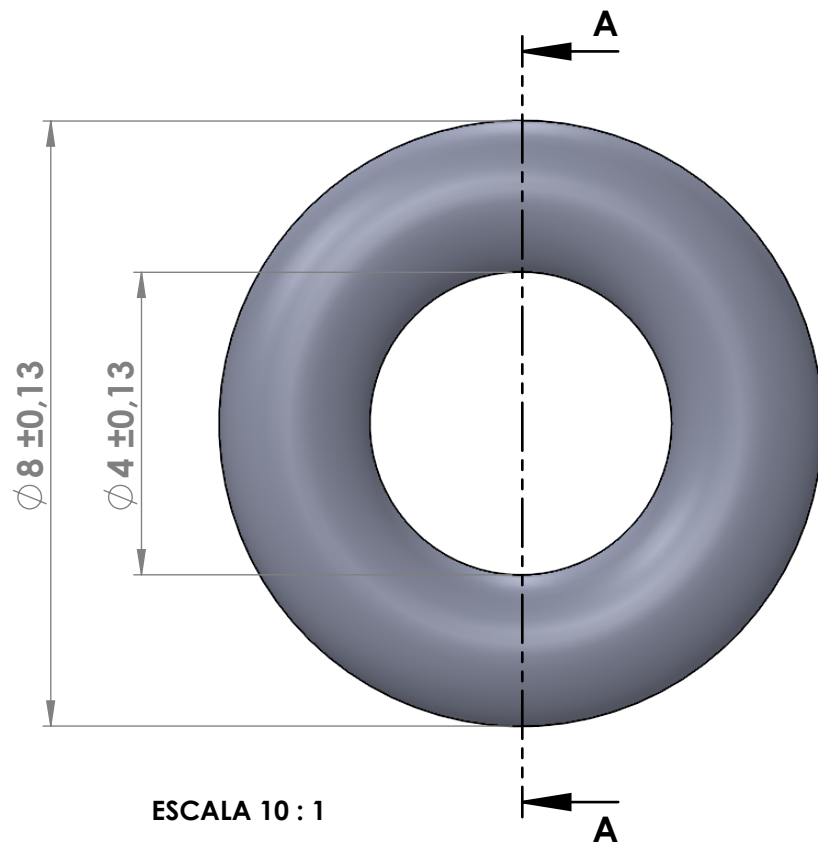


NOTA:  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA  
DESCENTRE PERMITIDO +/-0.13 mm

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
DIAMETRO		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



SECCIÓN A-A  
ESCALA 10 : 1

## INDUSTRIAS CADI S.A.S



NOMBRE: ORING 008 VITON

TÍTULO: PLANO EL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: VITON 70+/-5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.10 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 10008

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTROL:



FECHA: 20/02/2021

REVISIÓN: R00



UBICACIÓN: H:\INNOVACION Y DESARROLLO\PLANOS CADI\HACER\10008 AROSELLO EPDM DN1700 25X1552\

SISTEMA:



No PLANO: PL-10008-00

MEDIDA: mm

ESCALA:10:1

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2