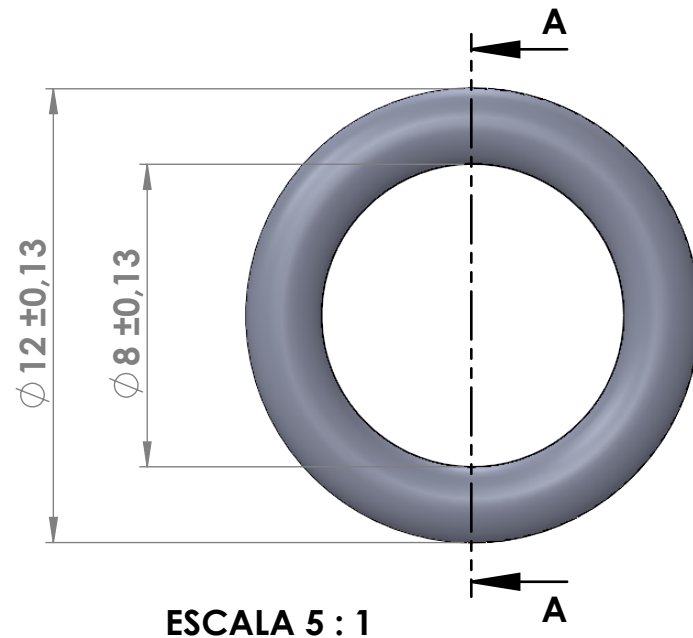
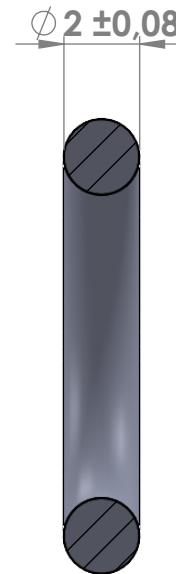


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
DESCENTRE PERMITIDO +/-0.13 mm

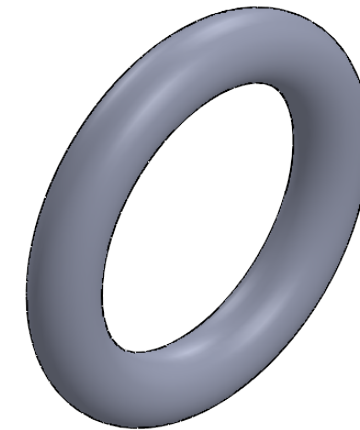
TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1												
DESDE -	HASTA	0 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160	160 -	
DIAMETRO		0.10	0.15	0.20	0.20	0.25	0.35	0.40	0.50	0.70	0.5%	
ESPESOR		0.15	0.20	0.20	0.25	0.35	0.40	0.50	0.70	0.80	0.7%	



ESCALA 5 : 1



SECCIÓN A-A
ESCALA 5 : 1



ESCALA 5 : 1

INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: ORINGS MILIMETRICO 2.00-8.00-12.00 SILICONA

TÍTULO: PLANO EL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: VQM 70+/-5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.13 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 17013

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONL: ☐

FECHA: 15/04/2013

REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\HACER\17013 ORINGS MILIMETRICO 2.00-8.00-12.00 SILICONA\



SISTEMA:



No PLANO: PL-17013-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 5:1

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2