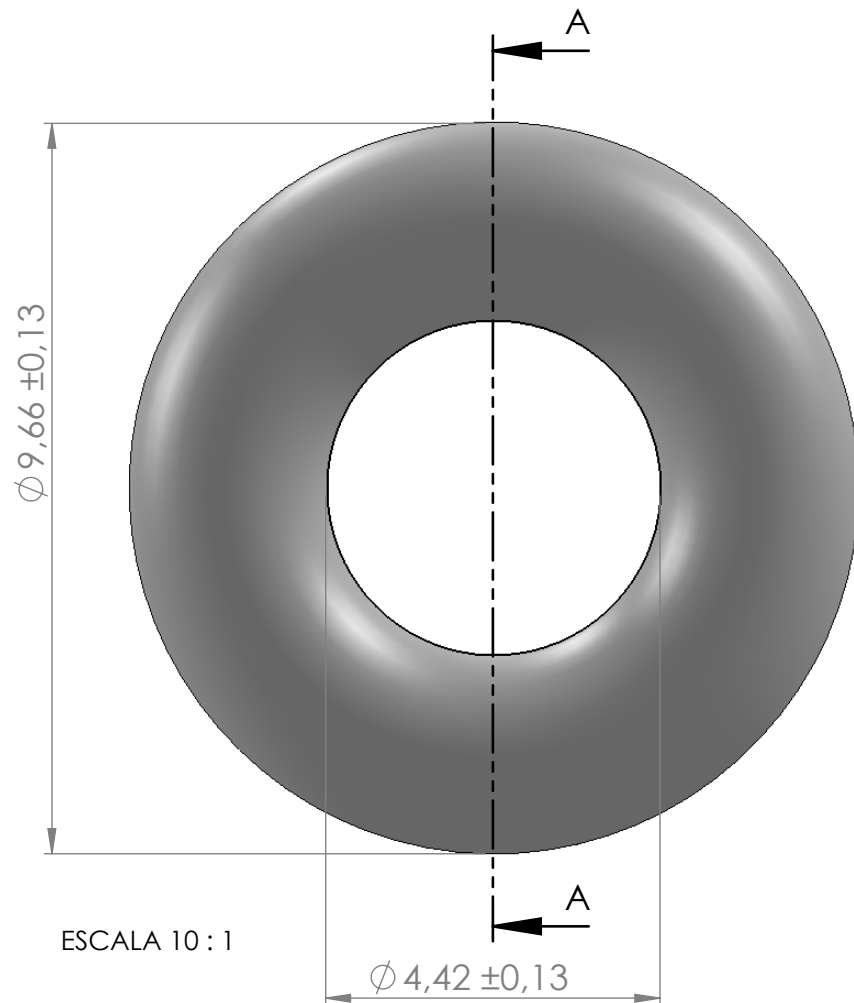


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

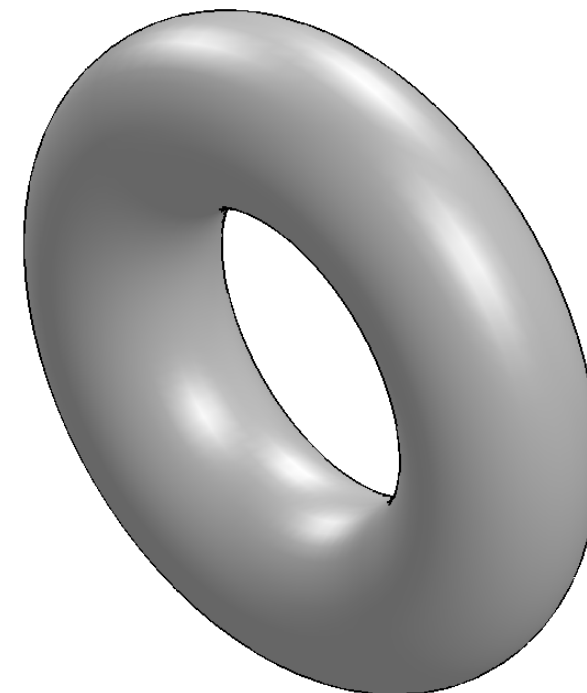
TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1										
DESDE - HASTA	0 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160	160 -
DIAMETRO	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,5%
ESPESOR	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80	0,7%



ESCALA 10 : 1



SECCIÓN A-A
ESCALA 10 : 1



ESCALA 10 : 1

INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: O-RING 106

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

VERIF. LUIS LOAIZA

APROB. DIEGO ECHEVERRI

FECHA: 4/05/2000

UBICACIÓN:

MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A

PESO: 0.14 gr

CÓDIGO: 00106

COTA CRONTROL:

REVISIÓN: R00

H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORING'S\00106 ORING 106\



SISTEMA:



No PLANO: PL-00106-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 10:1

HOJA 1 DE 1

A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO