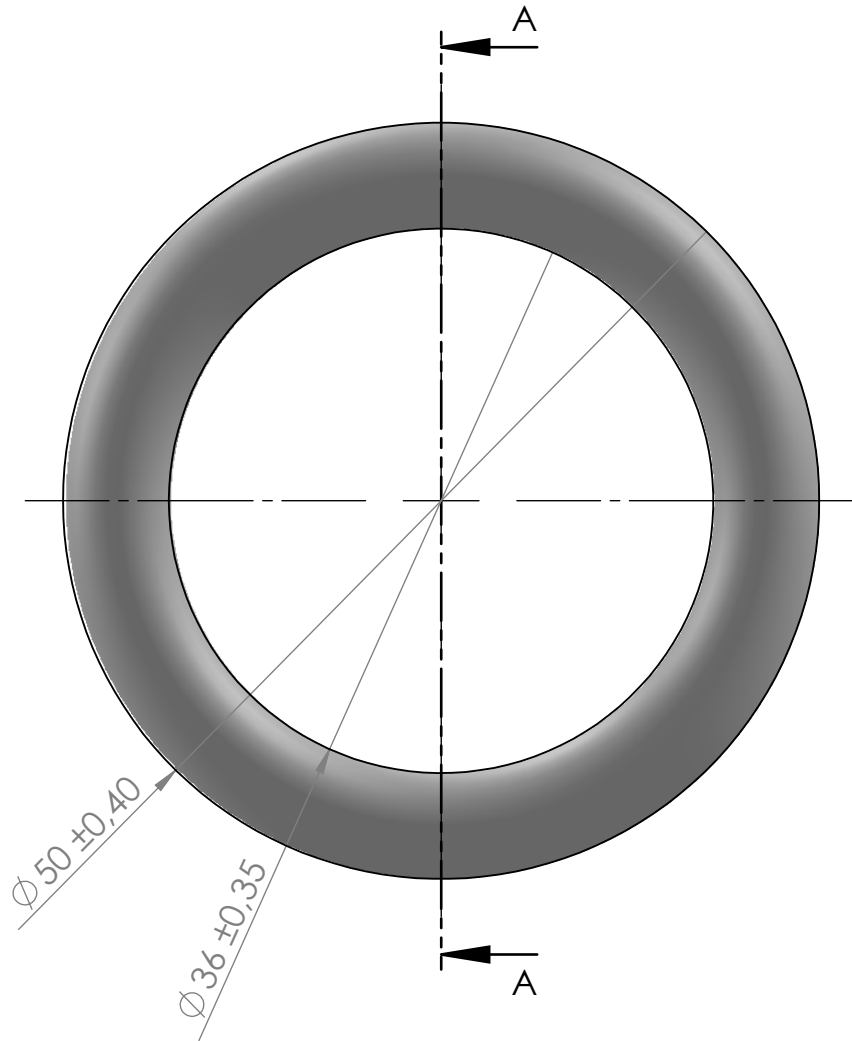


NOTAS:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
DESCENTRE PERMITIDO +/-0.25mm

TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1										
DESDE - HASTA	0 - 4	4 - 6	6 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160	160 -
DIAMETRO	0.10	0.15	0.20	0.25	0.35	0.40	0.50	0.70	0.80	0.90
ESPESOR	0.15	0.20	0.20	0.25	0.35	0.40	0.50	0.70	0.80	0.90



SECCIÓN A-A

PLANO PRELIMINAR

INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: O-RING 7X36X50mm

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

VERIF. ANDRES DUQUE

APROB. DIEGO ECHEVERRI

FECHA: 16/06/2022

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\INDUSTRIAL DE ACCESORIOS\ORING 7X36X50mm\

MATERIAL: NBR 70+/-5 SHORE A

PESO: 6.5gr

CÓDIGO: XXXXX

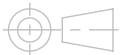
COTA CRONTRONL: ☐

REVISIÓN: R00

REVISIÓN: R00



SISTEMA:



No PLANO: PL-1XXX-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 2:1

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2