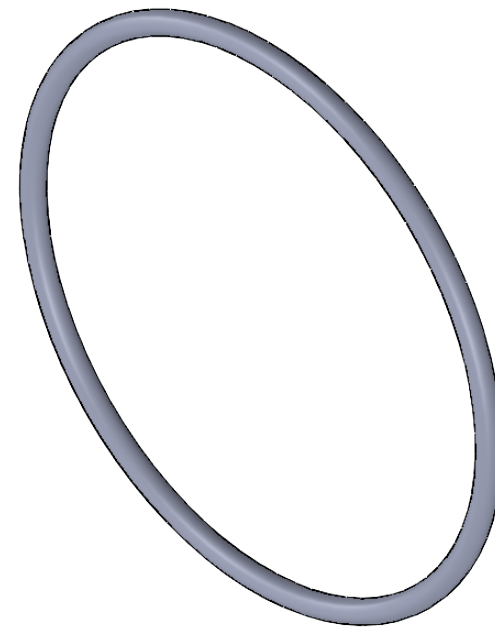
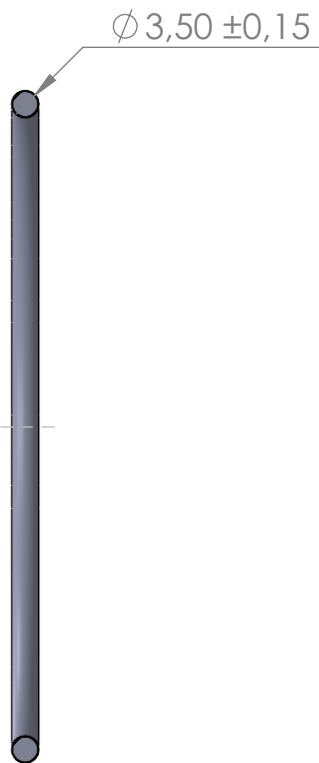
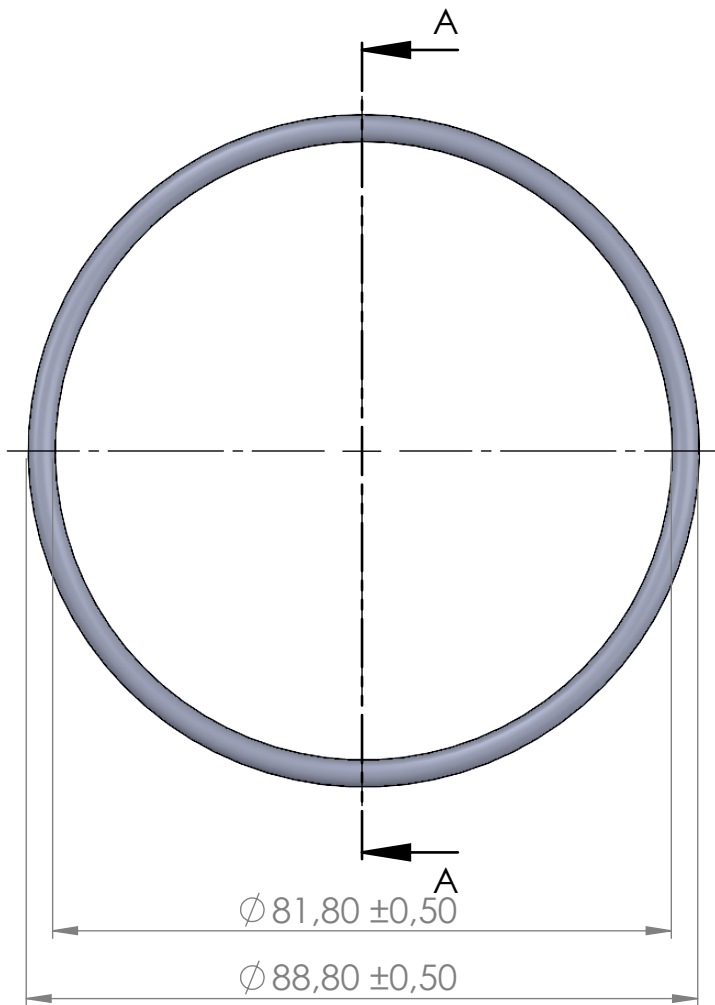


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
COLOR: NEGRO

| 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
ESCALA 1 : 1

INDUSTRIAS CADI S.A.S



NOMBRE: ORING 236

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: NBR 69+/- 5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 3,2 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 00236

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONL:

☐

FECHA: 13/08/2022

REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 3\Oring236\ORING 236\

SISTEMA:



No PLANO: PL-00236-00

MEDIDA: mm

ESCALA:2:1

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2