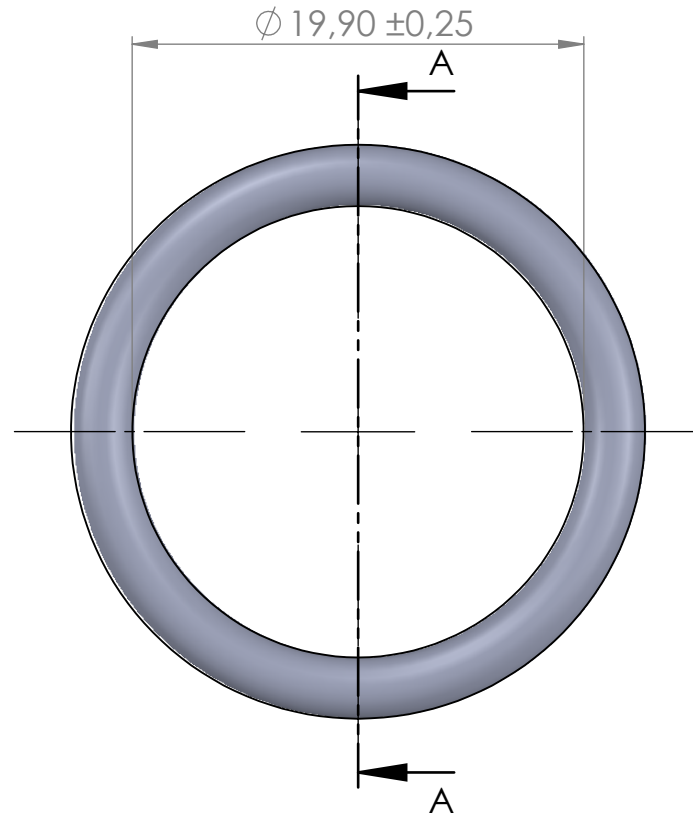
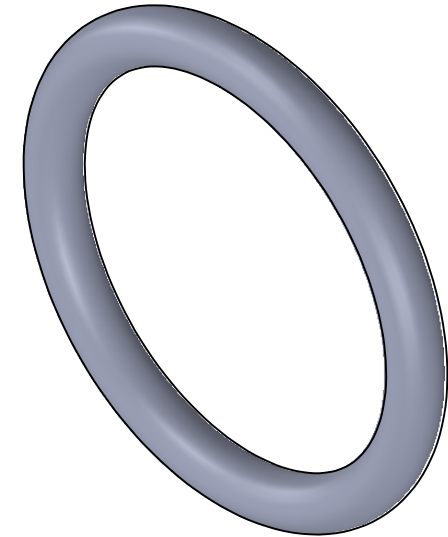
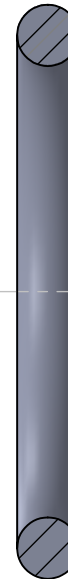


NOTAS:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
DESCENTRE PERMITIDO +/-0.3mm

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	0,25	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



Ø 2,70 ±0,20



SECCIÓN A-A
ESCALA 3 : 1

INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: ORING ESPECIAL 2.80-19.80-25.40

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: NBR 69+5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.55 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 23205

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONL: ☐

FECHA: 21/03/2012

REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\HACEB\23205 ORING ESPECIAL 2.80-19.80-25.40\



SISTEMA:



No PLANO: PL-23205-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 2:1

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2