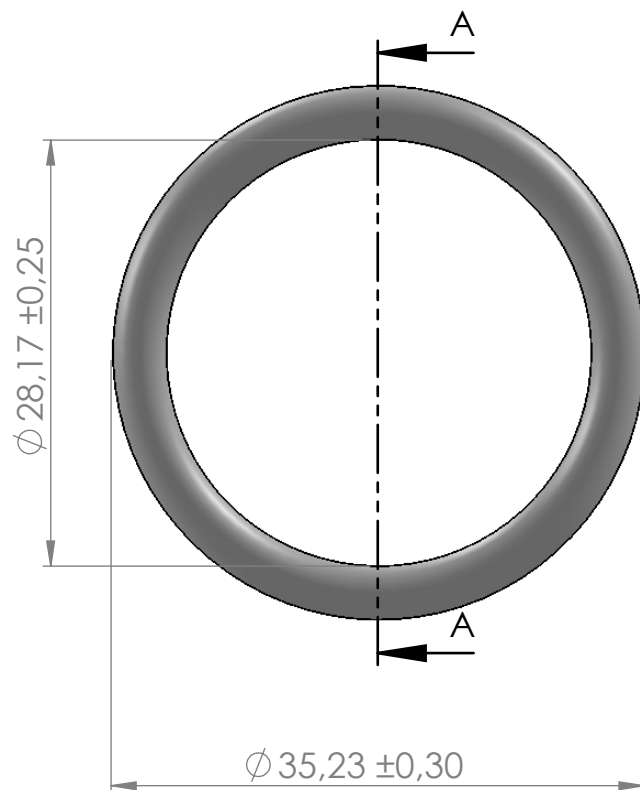
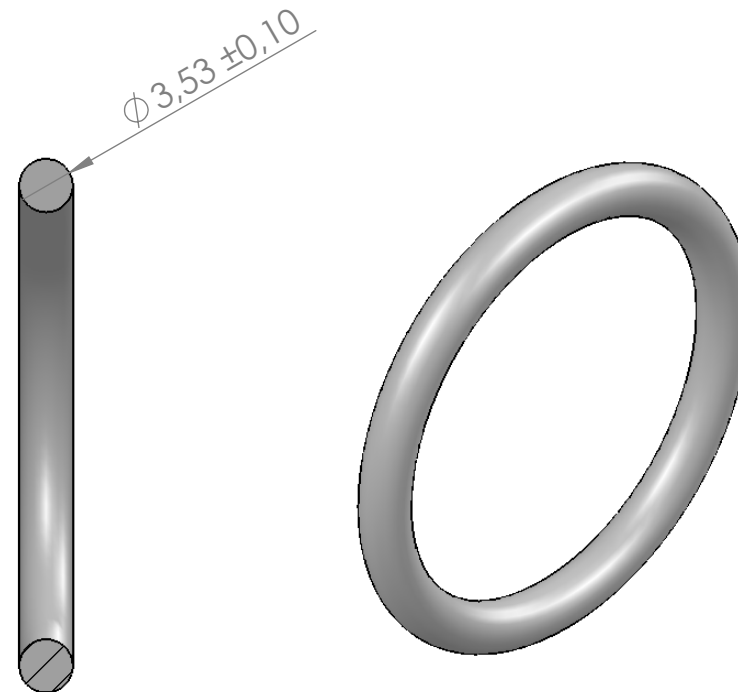


NOTA:  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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
DIAMETRO		0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70
ESPESOR		0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80



SECCIÓN A-A  
ESCALA 2 : 1



## INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: O-RING 216

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

VERIF. ANDRES DUQUE

APROB. DIEGO ECHEVERRI

FECHA: 06/08/2007

UBICACIÓN:

MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A

PESO: 1,2 gr

CÓDIGO: 00216

COTA CRONTRONL:

REVISIÓN: R00

H:\ING MECANICO\PLANOS CAD\ORING\ORING SERIE 3\Oring216\



SISTEMA:



No PLANO: PL-00216-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 5:1

HOJA 1 DE 1

A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO