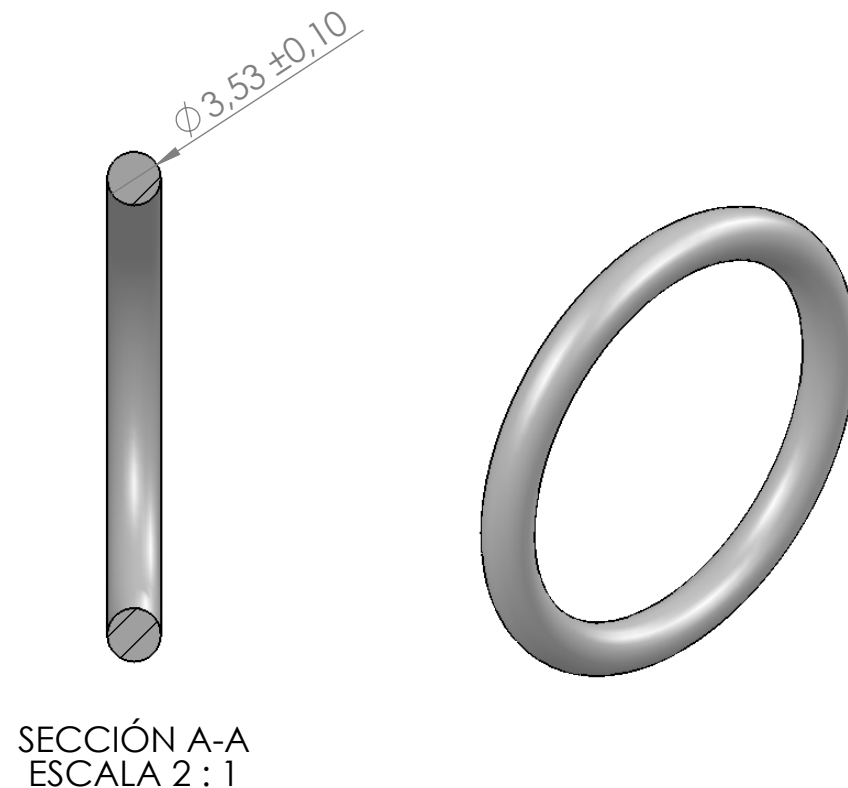
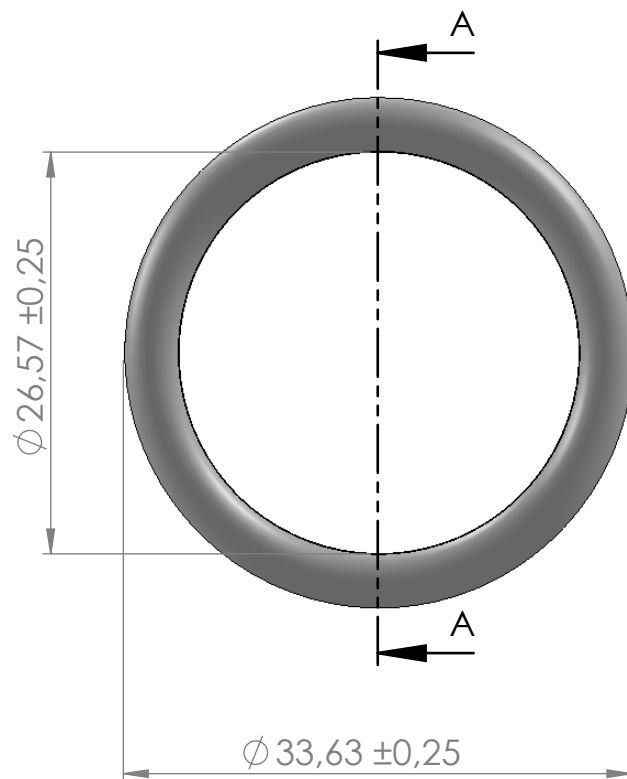


**NOTA:**  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,90
ESPESOR		0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,90



SECCIÓN A-A  
ESCALA 2 : 1

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO

INDUSTRIAS CADI S.A				<div><div>INDUSTRIAS CADI S.A</div><div>INGENIEROS TECNOLÓGICOS DE CAUCHO PARA INTERCONEXIÓN</div></div>	
NOMBRE: O-RING 215				<div>SISTEMA:</div> <div></div>	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO					
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO		MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A		<div>No PLANO: PL-00215-1</div>	
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA		PESO: 1.15 gr			
VERIF. LUIS LOAIZA		CÓDIGO: 00215		<div>MEDIDA: mm</div>	
APROB. DIEGO ECHEVERRI		COTA CRONTRONL: <div><div></div></div>			
FECHA: 29/02/2000		REVISIÓN: R00		<div>ESCALA:5:1</div>	
UBICACIÓN: H:\ING MECANICO\PLANOS CAD\ORING'S\ORING SERIE 3\O-Ring 215\				<div>HOJA 1 DE 1</div> <div>A4</div>	

A4