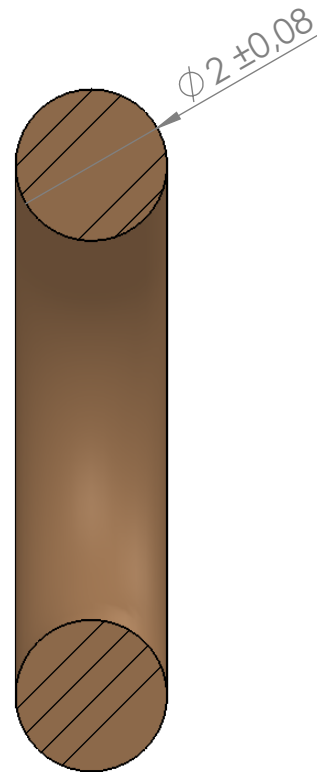
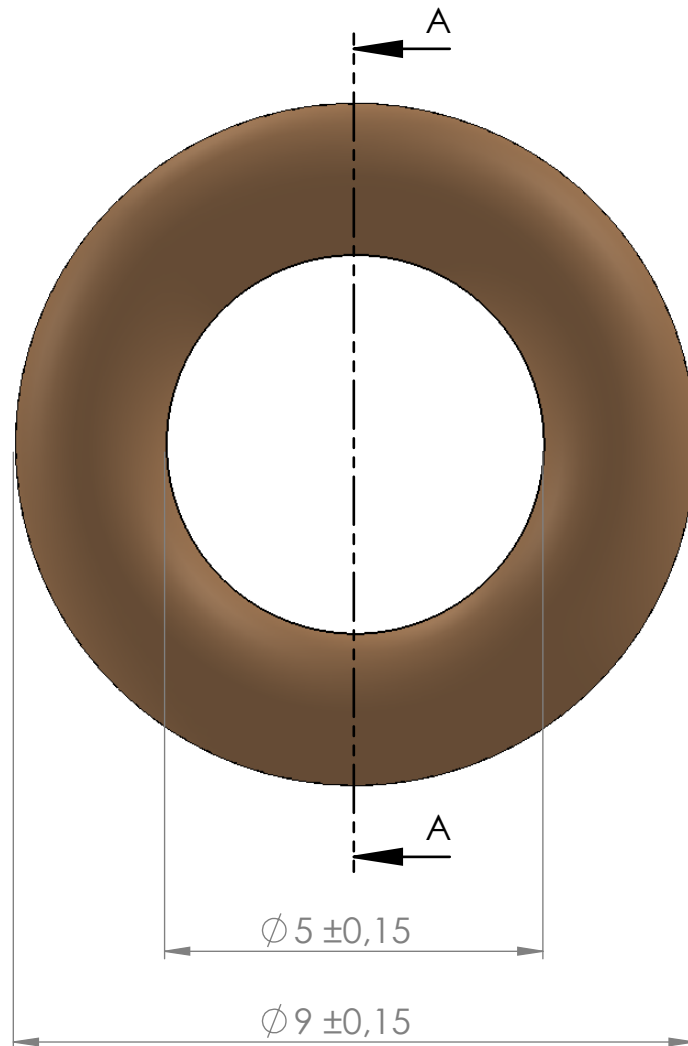
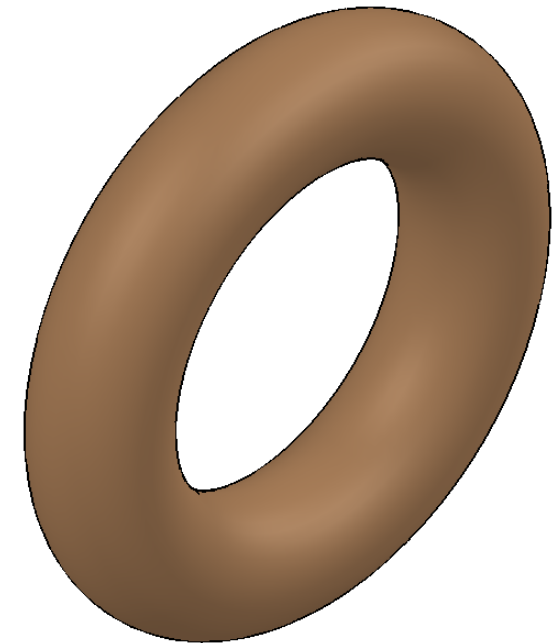


TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1										
DESDE -	HASTA	0 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160
DIAMETRO		0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70
ESPESOR		0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80



SECCIÓN A-A  
ESCALA 10 : 1



ESCALA 10 : 1

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO

INDUSTRIAS CADI S.A				<div>INDUSTRIAS <b>CADI</b> S.A.S ARTÍCULOS TÉCNICOS DE CAUCHO POR INYECCIÓN</div>	
NOMBRE: ORING ESPECIAL 2X7X9mm				<div>SISTEMA:</div> <div></div>	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO					
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO		MATERIAL: VITON 75+/-5 SHORE A		<div>No PLANO: PL-22007-0</div>	
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA		PESO: 0.15 gr			
VERIF. ANDRES DUQUE		CÓDIGO: 22007		<div>MEDIDA: mm</div>	
APROB. DIEGO ECHEVERRI		COTA CRONTROL: <div><input type="checkbox"/></div>			
FECHA: 17/12/2019		REVISIÓN: R00		<div>ESCALA: 5:1</div>	
UBICACIÓN:		H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORING'S\Oring Esp 2x5x9mm\		<div>HOJA 1 DE 1</div>	
				<div>A4</div>	