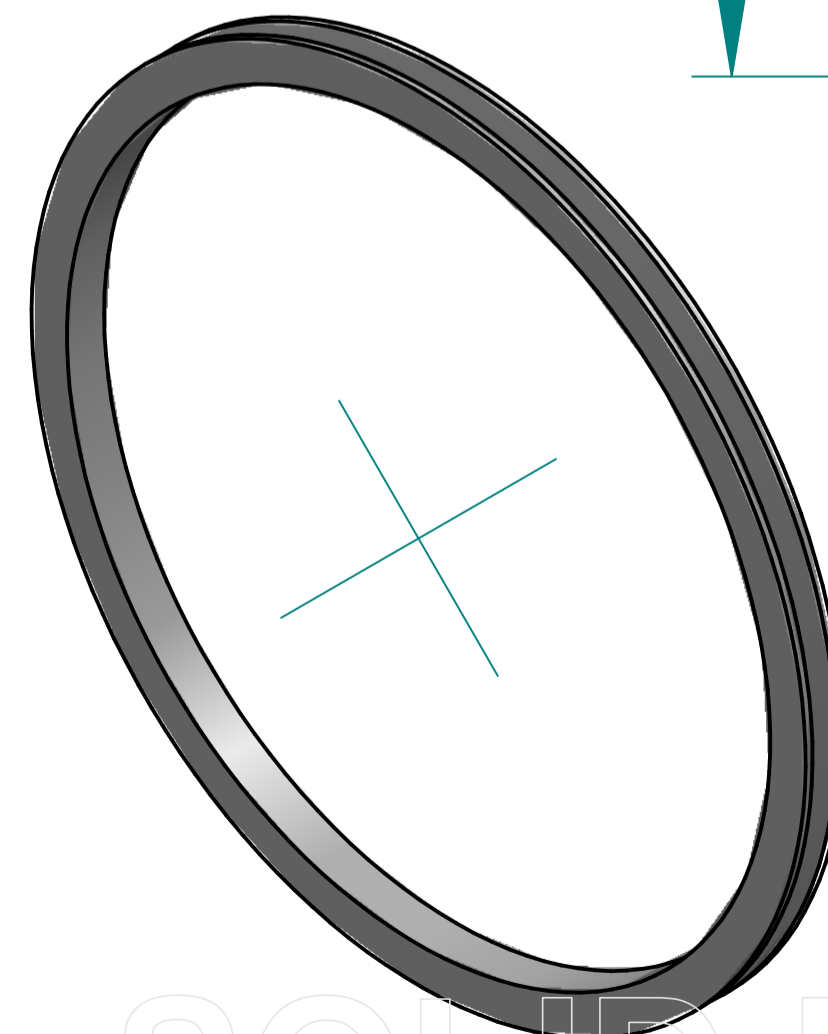


CORTE A-A

Escala: 2:1



Escala: 1:5

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA			
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA			
Título: Polea Conducida Lavadora Rotativa		Material: Fundición Gris		
Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo		Fecha: 20 / Junio / 2020		
	Escala: 1:2	Plano: 12	Cantidad: 1	Revisó: