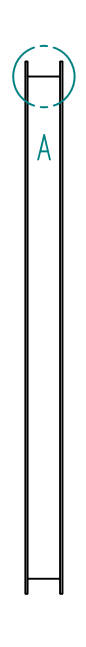
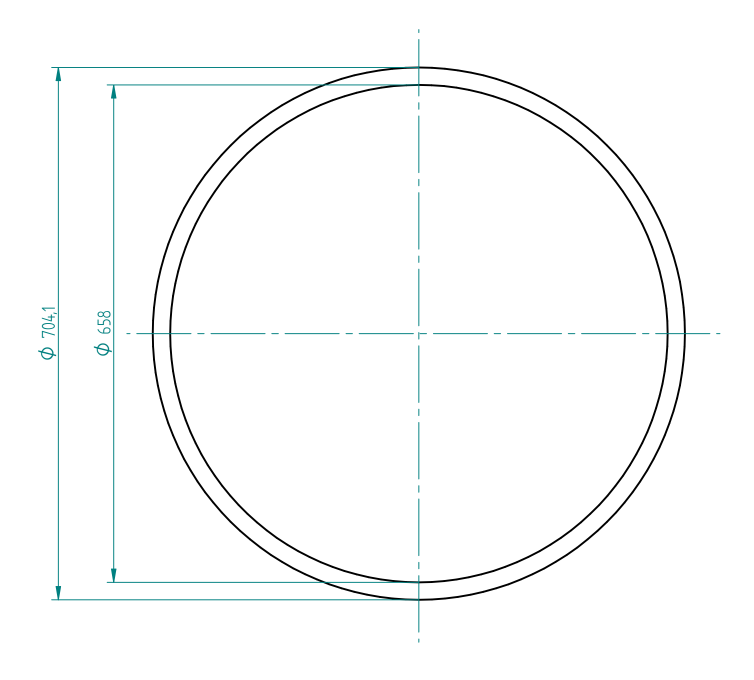
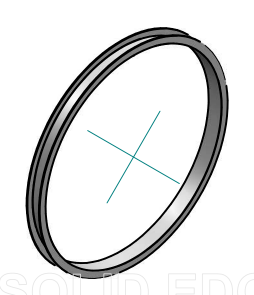


DETALLE A

Escala: 1:2.5







Escala: 1:10

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
- ESPESOR CALIBRE 11.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA

Título: Aro guía Material: Acero HR A-36

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 20 / Junio / 2020

- Escala: 1:5 Plano: 4 Cantidad: 2

Revisó: