

Proceso de fabricación:
Corte de lámina
Elaboración de agujeros



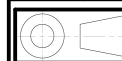
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN EQUIPO DE EXPERIMENTACIÓN
DEL FENÓMENO DE CAVITACIÓN EN BOMBAS Y TUBERÍAS,
PARA UN LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS.

A4

Código de plano:
ELC-SS25-C01

Material:
Acero Inoxidable 304



Escala:
1:1

Plano:
33 de 34

Cantidad:
8

Dibujó:
Harry Caicedo

Fecha:
16/06/2021

Revisó:
Ing. Eric Navarro

Salvo indicación contraria
Todas las cotas en mm
Tolerancias ± 0.1 mm y 1°

SOLID EDGE ACADEMIC COPY