

Proceso de fabricación:
Corte de platina



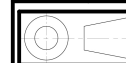
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

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-SS07-EL5

Material:
Acero Estructural A-36



Escala:
1:2

Plano:
15 de 34

Cantidad:
4

Dibujó:
Harry Caicedo

Fecha:
11/06/2021

Revisó:
Ing. Eric Navarro

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY