

Proceso de fabricación:
Corte transversal según longitud
Realizar rosca con tarraja



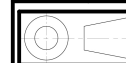
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
INGENIERÍA MECÁNICA

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-SH14-T13

Material:
Polipropileno



Escala:
1:1

Plano:
4 de 34

Cantidad:
2

Dibujó:
Harry Caicedo

Fecha:
11/06/2021

Revisó:
Ing. Eric Navarro

Salvo indicación contraria
Todas las cotas en mm
Tolerancias $\pm 0.1\text{mm}$ y 1°

SOLID EDGE ACADEMIC COPY