



Proceso de fabricación:

Espesor de ángulo 2,5mm

Todos los agujeros $\frac{1}{4}$ "UNC

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



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-SS20-M11

Material:
 Acero Estructural A-36



Escala:
 1:5

Plano:
 28 de 34

Cantidad:
 1

Dibujó:
 Harry Caicedo

Fecha:
 16/06/2021

Revisó:
 Ing. Eric Navarro

SOLID EDGE ACADEMIC COPY