

Proceso de fabricación:

Espesor de ángulo 2,5mm

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

Salvo indicación contraria  
 Todas las cotas en mm  
 Tolerancias  $\pm 0.1$ mm y  $1^\circ$



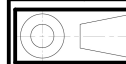
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
 FACULTAD DE INGENIERÍAS  
 INGENIERÍA MECÁNICA

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