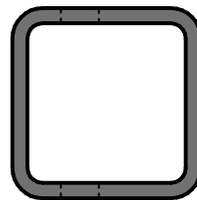


Escala: 1:5



Perfil Tubular Cuadrado
50x50x4 mm

NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
- AGUJEROS PASANTES.

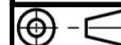


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE
ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME
CUNDINAMARCA

Título: Viga Soporte Tolva Ralladora Material: Acero Estructural A-36

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 21 / Junio / 2020



Escala: 1:2 Plano: 25 Cantidad: 2 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY