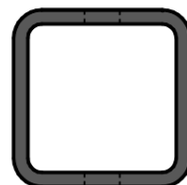


Escala: 1:2



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 Recta Soporte Motor Ralladora Material: Acero Estructural A-36

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

Escala: 1:1 Plano: 28 Cantidad: 1 Revisó: