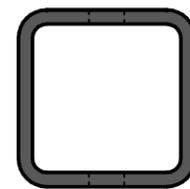


Escala: 1:2



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 con ángulo Soporte Motor Ralladora	Material:	Acero Estructural A-36
Dibujó:	Jennifer Abad - Jorge Pardo	Fecha:	21 / Junio / 2020
Escala: 1:1	Plano: 27	Cantidad: 1	Revisó: