



Perfil Tubular Cuadrado  
50x50x4 mm

NOTAS:  
- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.  
- AGUJEROS PASANTES

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> FACULTAD DE INGENIERÍA INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA		
Título: Viga Soporte Motor Lavadora Rotativa	Material: Acero Estructural A-36		
Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo	Fecha: 21 / Junio / 2020		
Escala: 1:1	Plano: 14	Cantidad: 2	Revisó:

Escala: 1:2

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY