



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 Rodamientos Ralladora Material: Acero Estructural A-36

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

Escala: 1:1 Plano: 26 Cantidad: 2 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Escala: 1:2