



NOTAS:

- TODAS LAS DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
- ESPESOR CALIBRE 14.



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: Platina Soporte Acrílico Protector Material: Acero HR A-36

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 20 / Junio / 2020



Escala: 5:1 Plano: 8 Cantidad: 8 Revisó:

Escala 2:1 SOLIDEDGE ACADEMIC COPY