



| 6 | LAM 2000 mm X 1350 mm x 1" | 2000mmX1350mmX1" | 1 | ASTM A36 |
|---|--|------------------|------------------|----------|
| ITEM | DESIGNACION Y OBSERVACIONES | DIMENSIONES | CANTIDAD | MATERIAL |
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica | | | |
| DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA DESTALONAR LLANTAS | | | | |
| SUBCONJUNTO ESTRUCTURA | | | | |
| LAMINA POSTERIOR | | | | |
| ELABORO: MARIA F. GONALEZ L. - VIVIAN D. OCAMPO P. | | | FECHA: 28/5/2018 | |
|  | ESCALA:1:20 | PLANO N° 10/28 | REVISO: | |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY