



| 24 | REFUERZO BASE MOTOR | TOLERANCIAS $\pm 0,5$ | 2 | AISI 1010 |
|---|--|-----------------------|------------------|-----------|
| ITEM | DESIGNACIÓN Y OBSERVACIONES | DIMENSIONES | CANTIDAD | MATERIAL |
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS Programa de Ingeniería Mecánica | | | |
| DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA ENSAYOS DE IMPACTO | | | | |
| REFUERZO BASE MOTOR | | | | |
| ELABORADO POR: JOSE L. ORJUELA - JUAN S. HERRERA | | | FECHA: 1/10/2018 | |
|  | ESCALA: 2:1 | PLANO N°: 25/40 | | |

SOLID EDGE ACADEMIC COPY