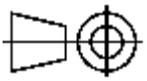


4 Perf. Roscadas
 \varnothing 1/4"-20-UNC

| | |
|---|------------------------|
| DISEÑO: Edgar Esteban Martinez Almansa | |
| REVISO: - | |
| FECHA: 31/05/17 | |
| MATERIAL: Acero Inox. AISI - 304 | |
| TRATAMIENTO: NINGUNO | |
| TOLERANCIAS GENERALES | |
| DIM. LINEAR: ±0.01 | DIM. ANGULAR: ±0.01 |
| CANTIDAD: 2 | FORMATO: A4 |

| | | |
|---|---|--|
|  | FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica | |
| | PROYECTO: Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores | |
| PLACA LATERAL CONTRAREACCIÓN | | PROYECCION:  |
| UNIDADES: Milímetros | ESCALA: 1:2 | PLANO NO. 26 de 39 |