



|  |                        |   |
|--|------------------------|---|
| DISEÑO:<br><i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i> |                        |  <b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b><br>Facultad de Ingenierías<br>Programa de Ingeniería Mecánica |
| REVISO:<br>-                                     |                        |   |
| FECHA: 15/05/17                                  |                        | PROYECTO:<br><i>Diseño de un sistema primario de par torsional para la calibración de transductores</i>   |
| MATERIAL: N/A                                    |                        | Distribución en Planta   |
| TRATAMIENTO: NINGUNO                             |                        |   |
| TOLERANCIAS GENERALES                            |                        | UNIDADES: Milímetros<br>ESCALA: 1:10<br>PLANO No. 3 de 39   |
| DIM. LINEAR:<br>±0.01                            | DIM. ANGULAR:<br>±0.01 |   |
| CANTIDAD:<br>1                                   | FORMATO:<br>A3         |   |