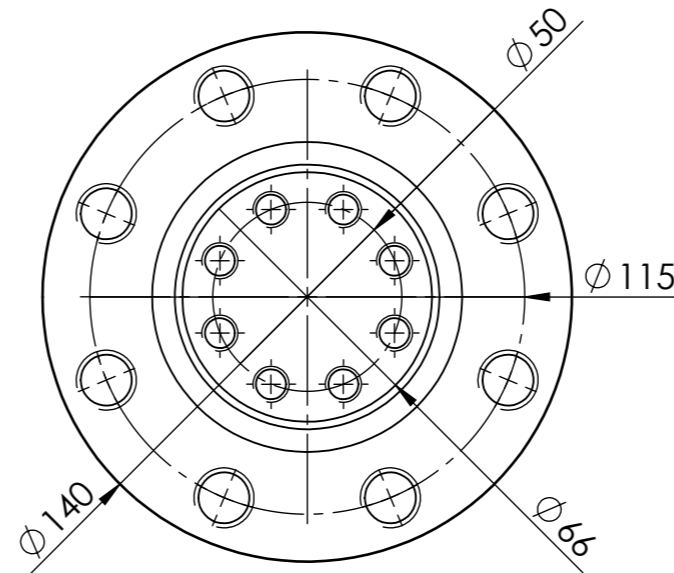
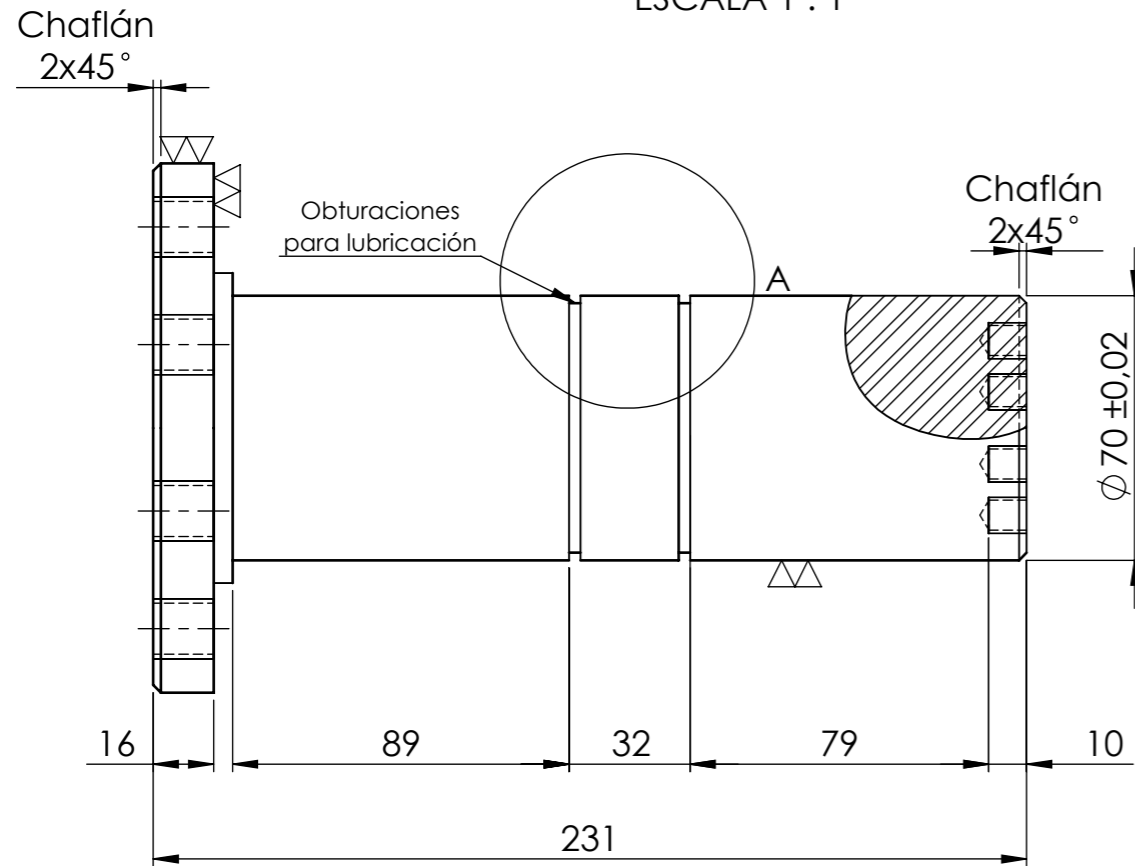
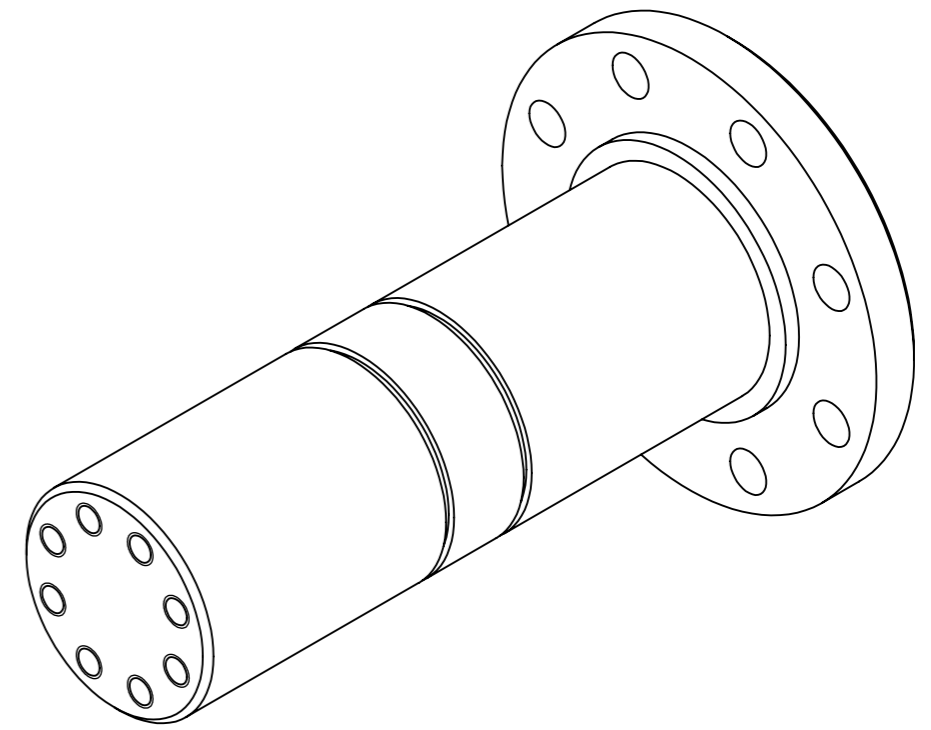


DETALLE A  
ESCALA 1 : 1



|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| DISEÑO:<br>Edgar Esteban Martinez Almansa |                        |  FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA<br>Facultad de Ingenierías<br>Programa de Ingeniería Mecánica |
| REVISO:<br>-                              |                        |  |
| FECHA: 31/05/17                           |                        | PROYECTO:<br>Diseño de un sistema primario de par torsional<br>para la calibración de transductores  |
| MATERIAL: SAE - 4140                      |                        | PROYECCION:<br>   |
| TRATAMIENTO: NINGUNO                      |                        |  |
| TOLERANCIAS GENERALES                     |                        | EJE  |
| DIM. LINEAR:<br>±0.01                     | DIM. ANGULAR:<br>±0.01 |  |
| CANTIDAD:<br>1                            | FORMATO:<br>A3         | UNIDADES:<br>Milímetros  |
|   |                        | ESCALA:<br>1:2   |
|   |                        | PLANO NO.<br>17 de 39  |