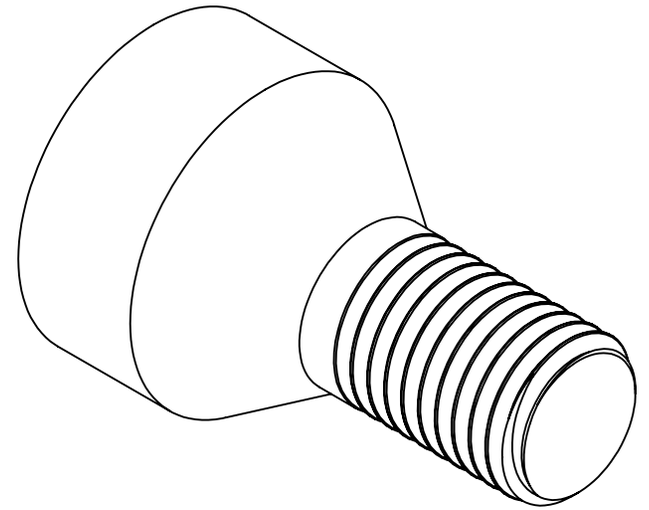
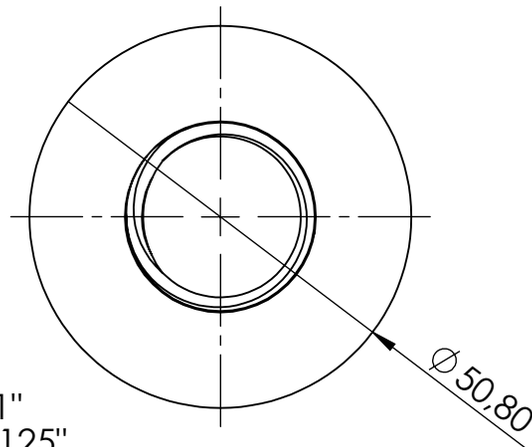


Rosca 1"
Paso 0,125"



| | |
|--|-----------------------------|
| DISEÑO: <i>Edgar Esteban Martinez Almansa</i> | |
| REVISO: - | |
| FECHA: 31/05/17 | |
| MATERIAL: Acero Inox. AISI - 304 | |
| TRATAMIENTO: NINGUNO | |
| TOLERANCIAS GENERALES | |
| DIM. LINEAR: ± 0.01 | DIM. ANGULAR: ± 0.01 |
| CANTIDAD: 4 | FORMATO: A4 |

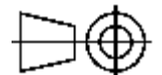


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
Facultad de Ingenierías
Programa de Ingeniería Mecánica

PROYECTO:
*Diseño de un sistema primario de par torsional
para la calibración de transductores*

NIVELADOR

PROYECCION:



UNIDADES:
Milímetros

ESCALA:
1:1

PLANO NO.
19 de 39