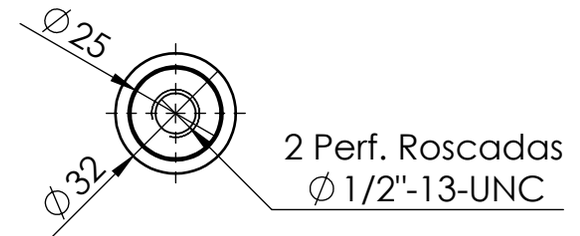
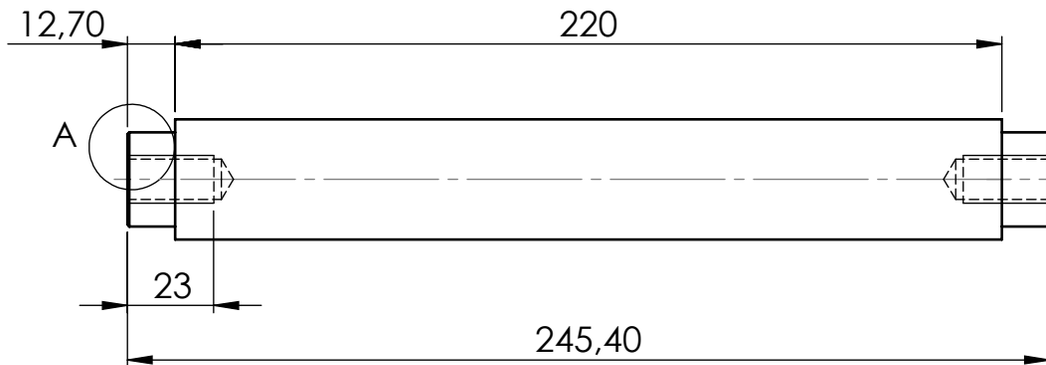
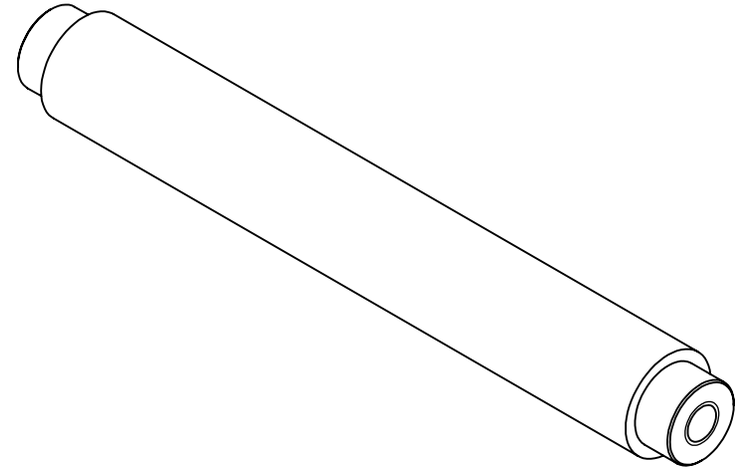


DETALLE A  
ESCALA 1 : 1



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: 8	FORMATO: A4

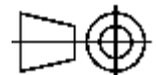


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
Facultad de Ingenierías  
Programa de Ingeniería Mecánica

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

**BARRA UNIÓN BRAZOS**

PROYECCION:



UNIDADES:  
Milímetros

ESCALA:  
1:2

PLANO NO.  
12 de 39