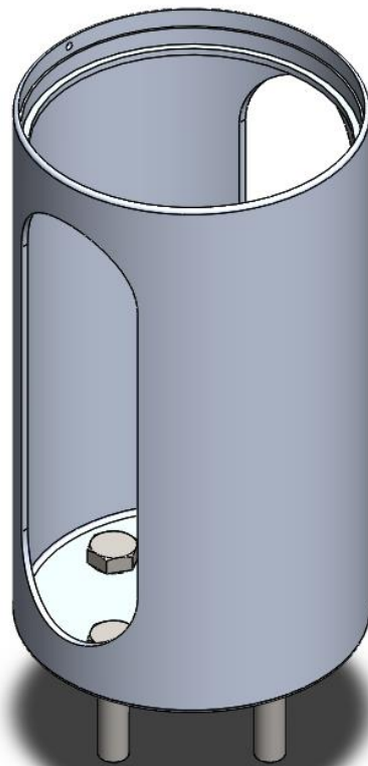




UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**Diseño de un extensor de pistón para motor óptico de encendido por  
compresión para aplicaciones pesadas.**

DOCUMENTO 3 - PLANOS



Grado: **Grado en Ingeniería Mecánica**

Tutor: **Micó Reche, Carlos**

Autor: **Sellés Simón Daniel**

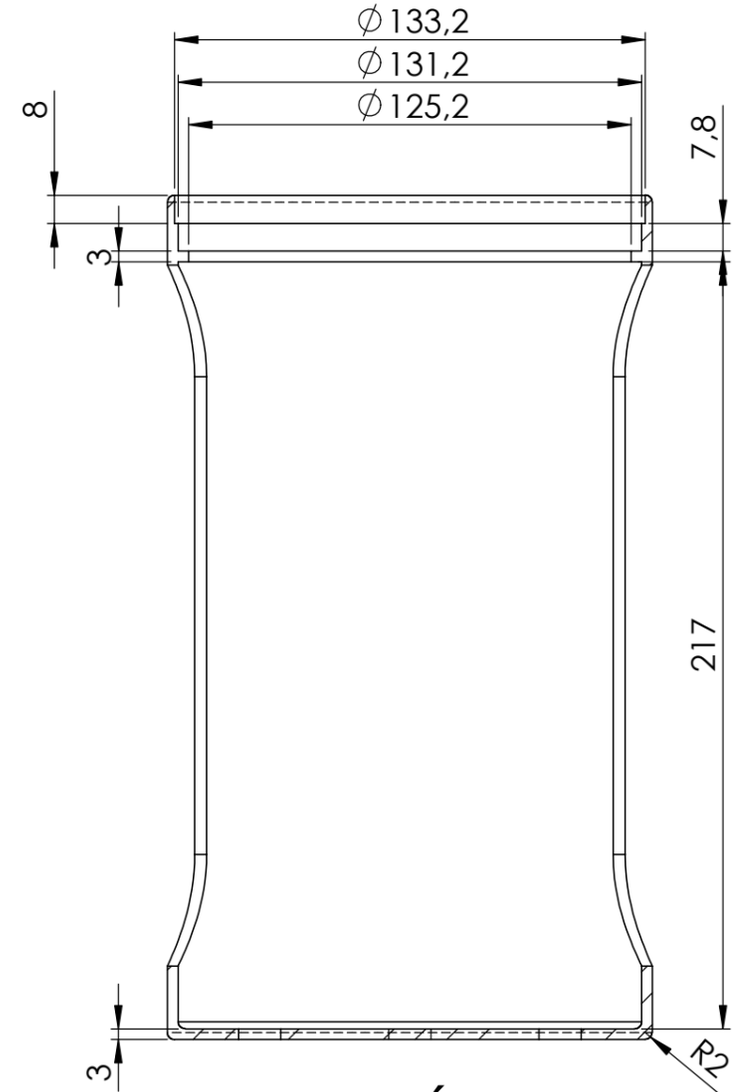
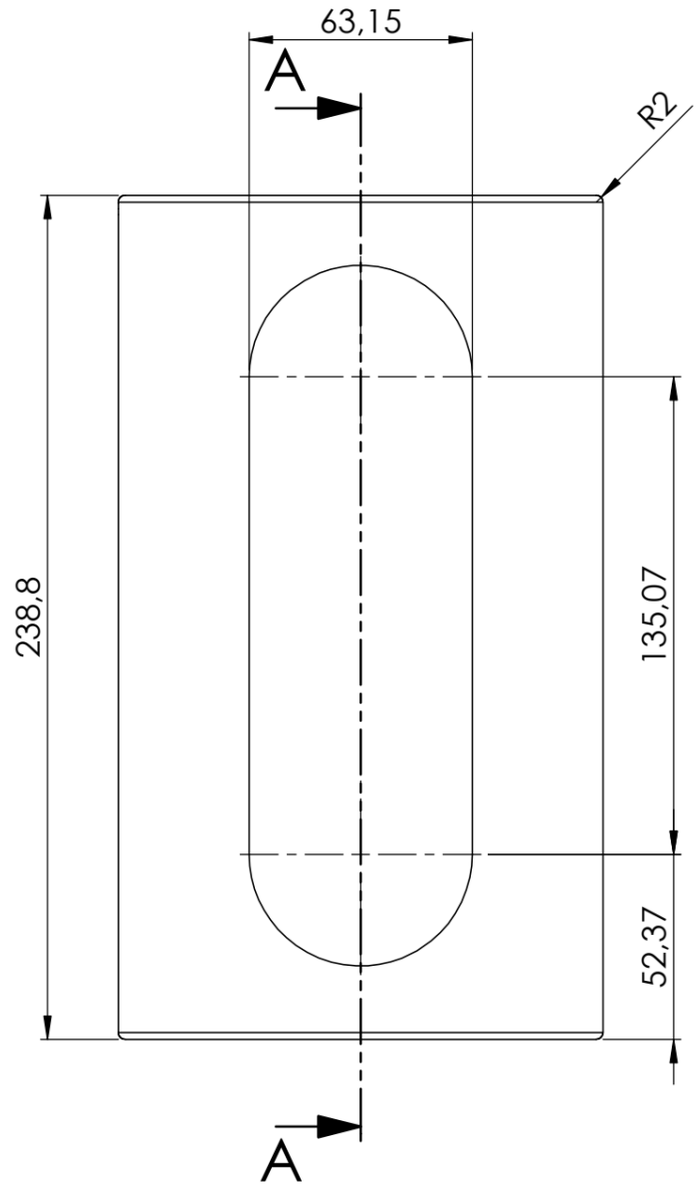
Curso: **2021-2022**



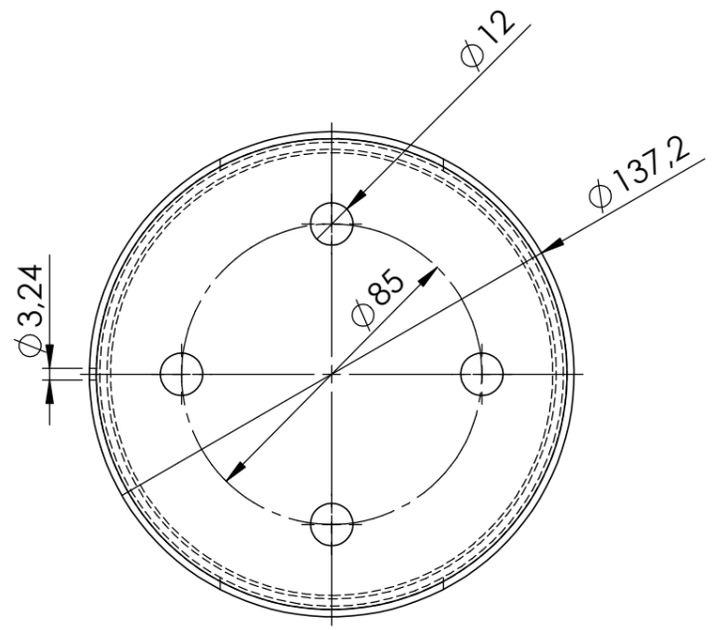
## ÍNDICE

PLANO 1 - EXTENSOR DE PISTÓN

PLANO 2 - VASO PARA EXTENSOR DE PISTÓN



SECCIÓN A-A  
ESCALA 1 : 2



 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Autor: Daniel Sellés	<b>DISEÑO DE UN EXTENSOR DE PISTÓN PARA MOTOR ÓPTICO DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN PARA APLICACIONES PESADAS</b>	
	Trabajo Final de Grado Grado en Ingeniería Mecánica		
Plano:	Fecha: 27/07/2022		Nº de plano: 1
<b>EXTENSOR DE PISTÓN</b>	Escala: 1:2		Hoja 1 de 1
	Original A-3		

