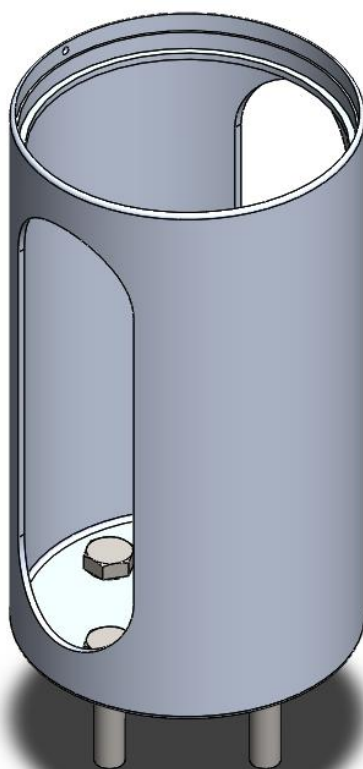




UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

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

DOCUMENTO 3 - PLANOS

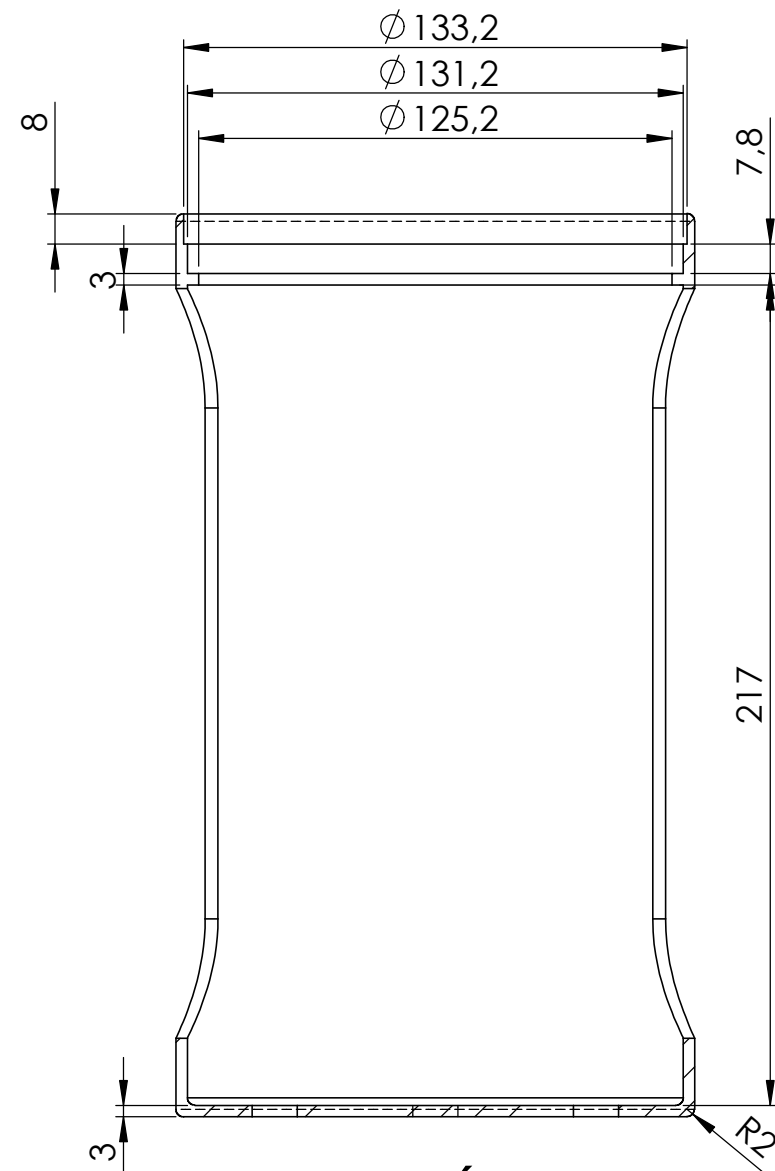
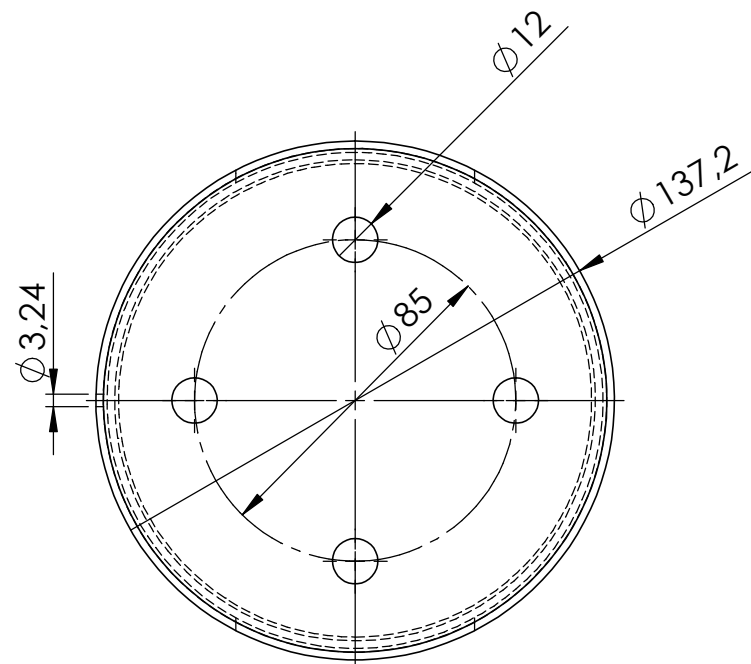
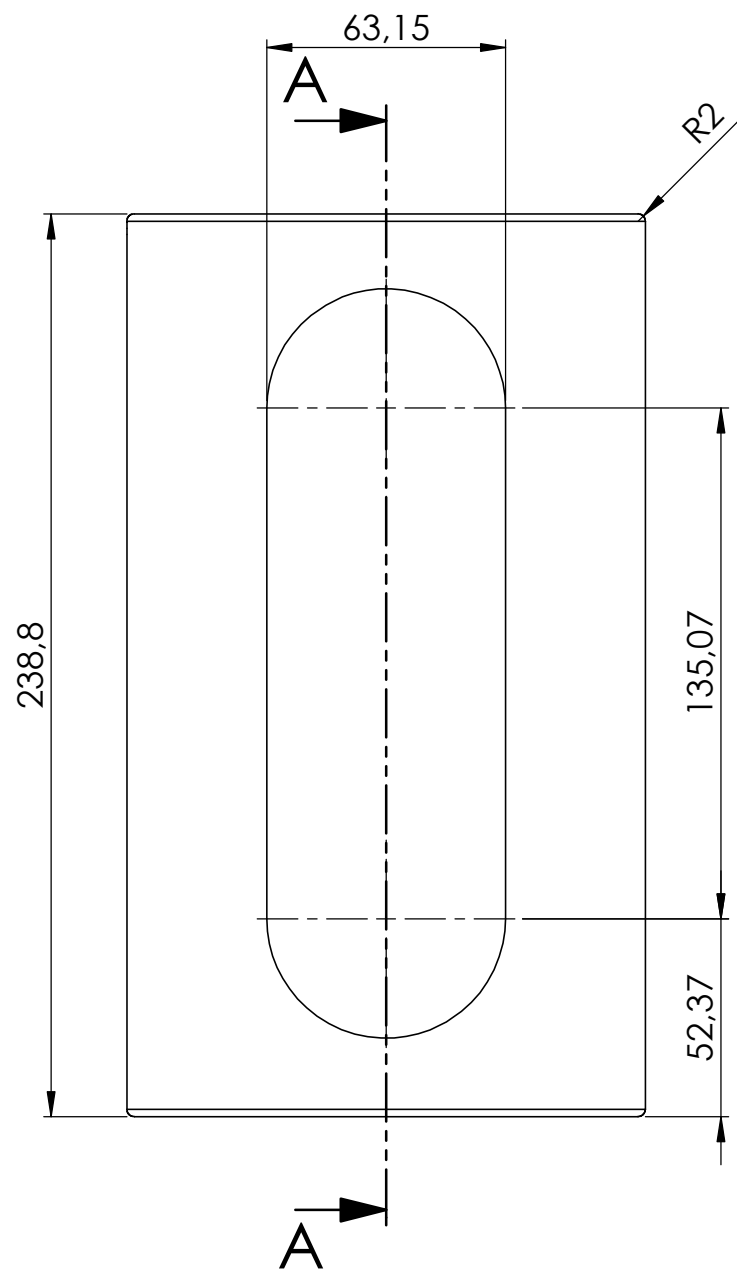


Grado:	Grado en Ingeniería Mecánica
Tutor:	Micó Reche, Carlos
Autor:	Sellés Simón Daniel
Curso:	2021-2022


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

