

NOTA 1: Los orificios de las resistencias son de 1cm de diámetro.  
 NOTA 2: El grosor de las paredes es de 6cm.



# UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

FECHA: 15/01/2024

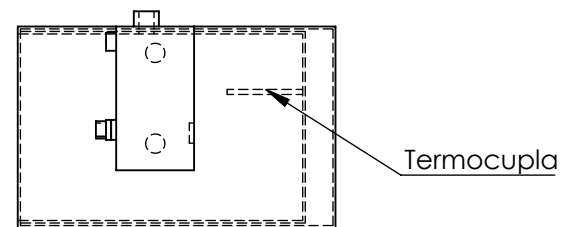
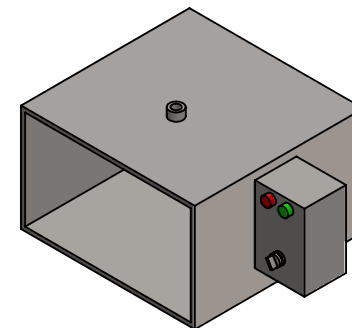
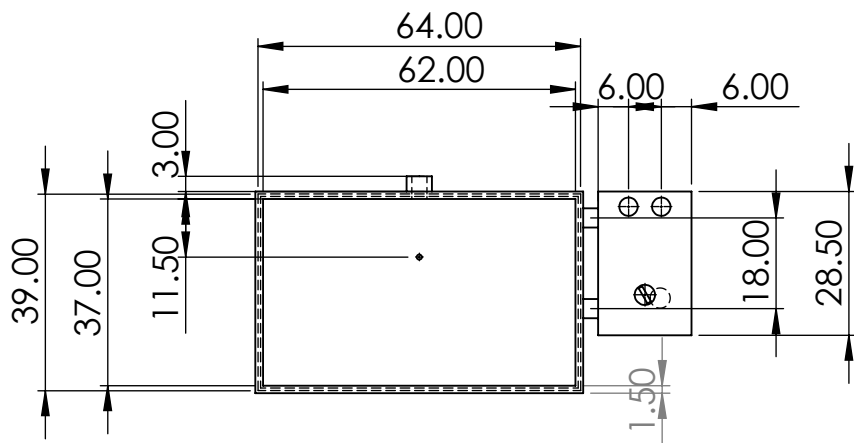
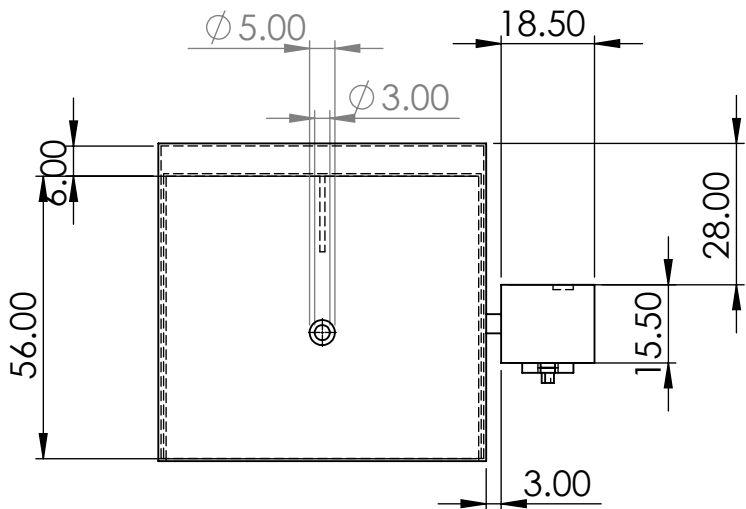
ESCALA: 1:10

UNIDADES: CM

TITULO: Cámara de combustión (ladrillo refractario)

AUTOR: Christian Pabón - Daniel Velandia

A4



NOTA: La separación entre las paredes es de 3,5cm



# UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

FECHA: 15/01/2024

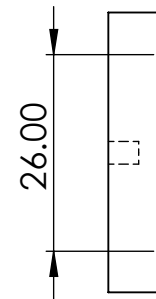
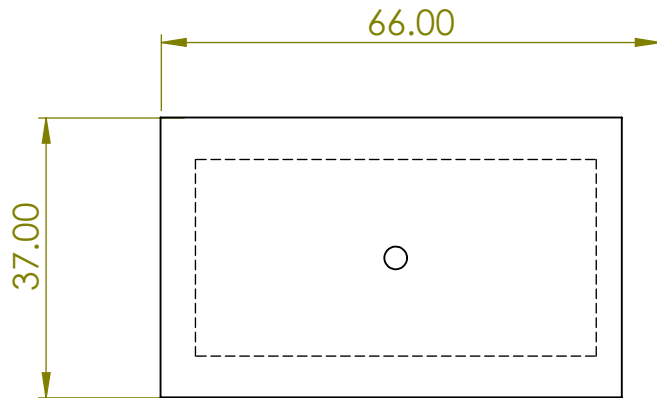
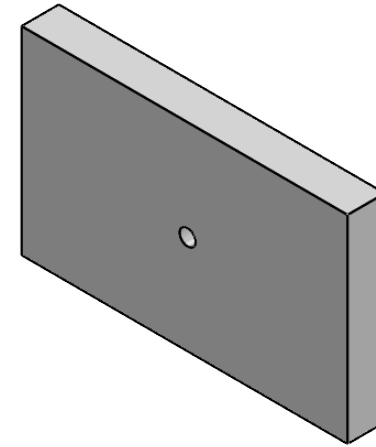
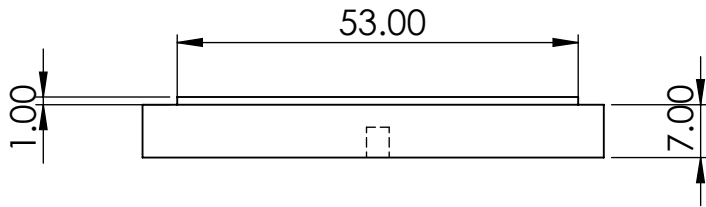
ESCALA: 1:15

UNIDADES: CM

TITULO: Carcasa extena (metálica)

AUTOR: Christian Pabón - Daniel Velandia

A4



# UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

FECHA: 15/01/2024

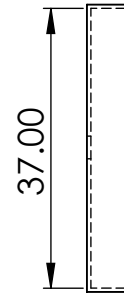
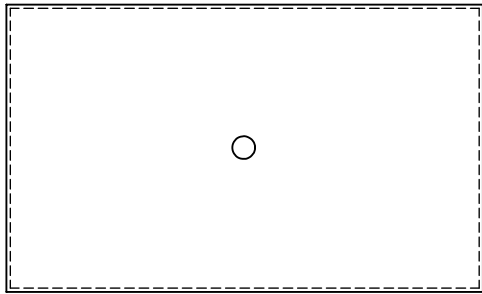
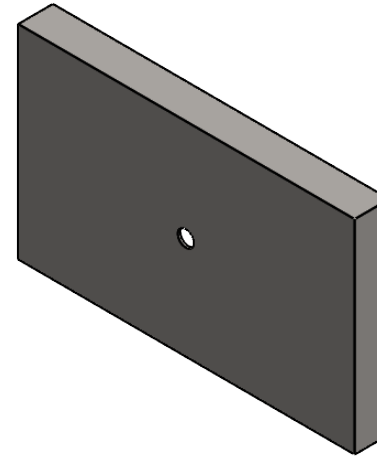
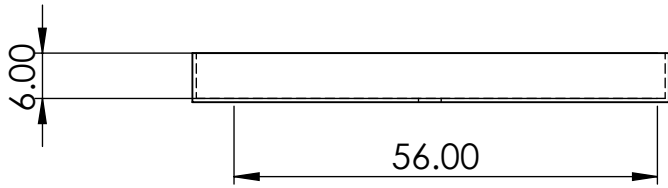
ESCALA: 1:10

UNIDADES: CM

TITULO: Puerta (ladrillo)

AUTOR: Christian Pabón - Daniel Velandia

A4



		<b>UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER</b>	
FECHA: 15/01/2024	ESCALA: 1:10	TITULO: Puerta (metálica)	
UNIDADES: CM	AUTOR: Christian Pabón - Daniel Velandia		A4