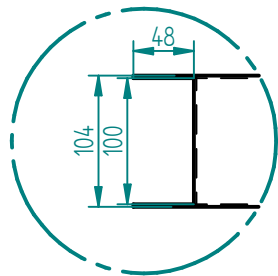
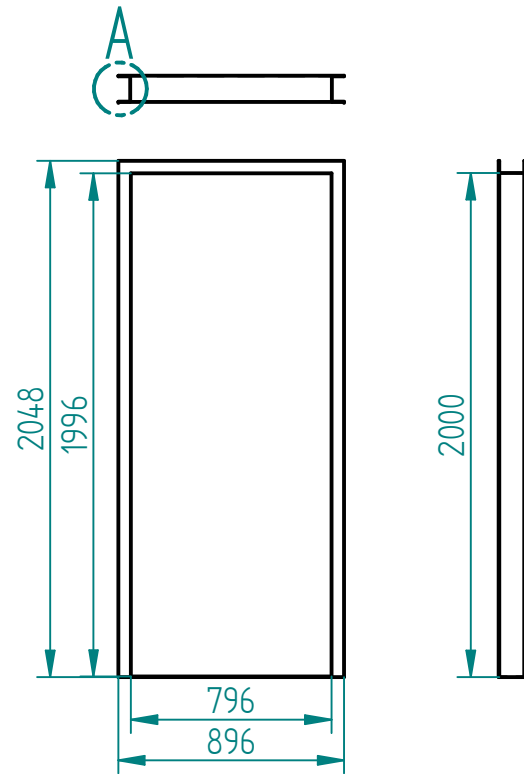
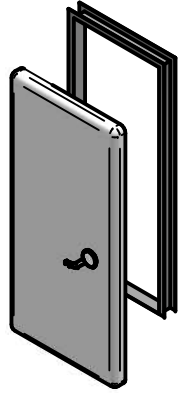
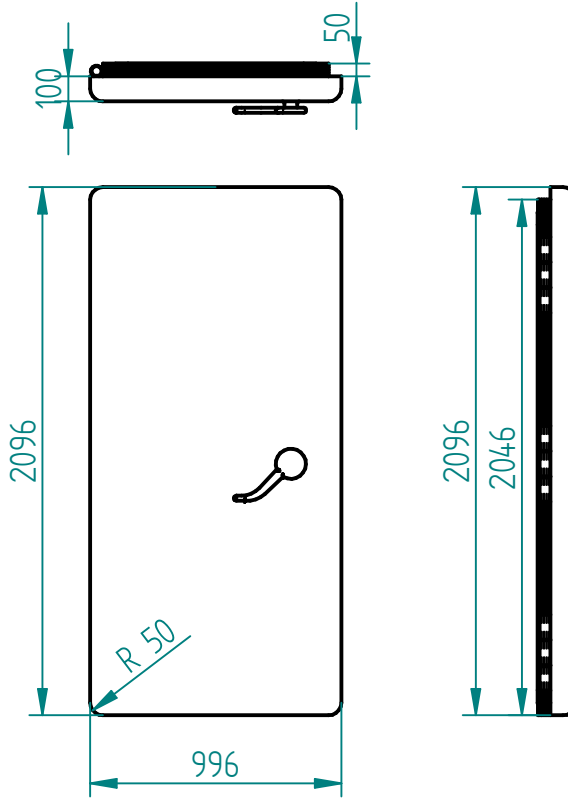


MARCO PUERTA (20)



DETALLE A

PUERTA CUARTO MÁQUINAS (21)



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

FACULTAD INGENIERIAS | PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA CÁMARA CLIMATIZADA, AUTOMATIZADA, CON MANEJO DE INFORMACIÓN POR TELEMETRÍA Y CONDICIONES OPERATIVAS CONTROLADAS PARA PRUEBA DE EQUIPOS Y MATERIALES.



PIEZA: SISTEMA DE PUERTAS - CUARTOS DE MÁQUINAS

ESCALA: 1:30

FECHA: 31/10/2017

MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO

FORMATO DIN:

CANTIDAD: 2

DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza

A4

Plano N°18 de 24

