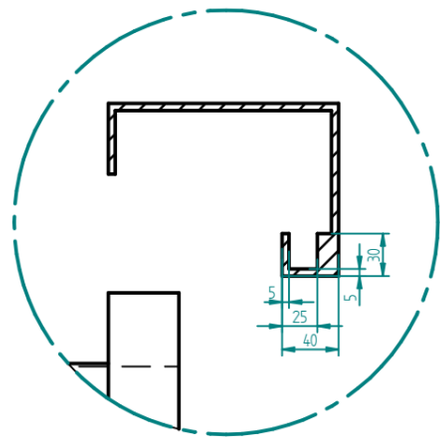
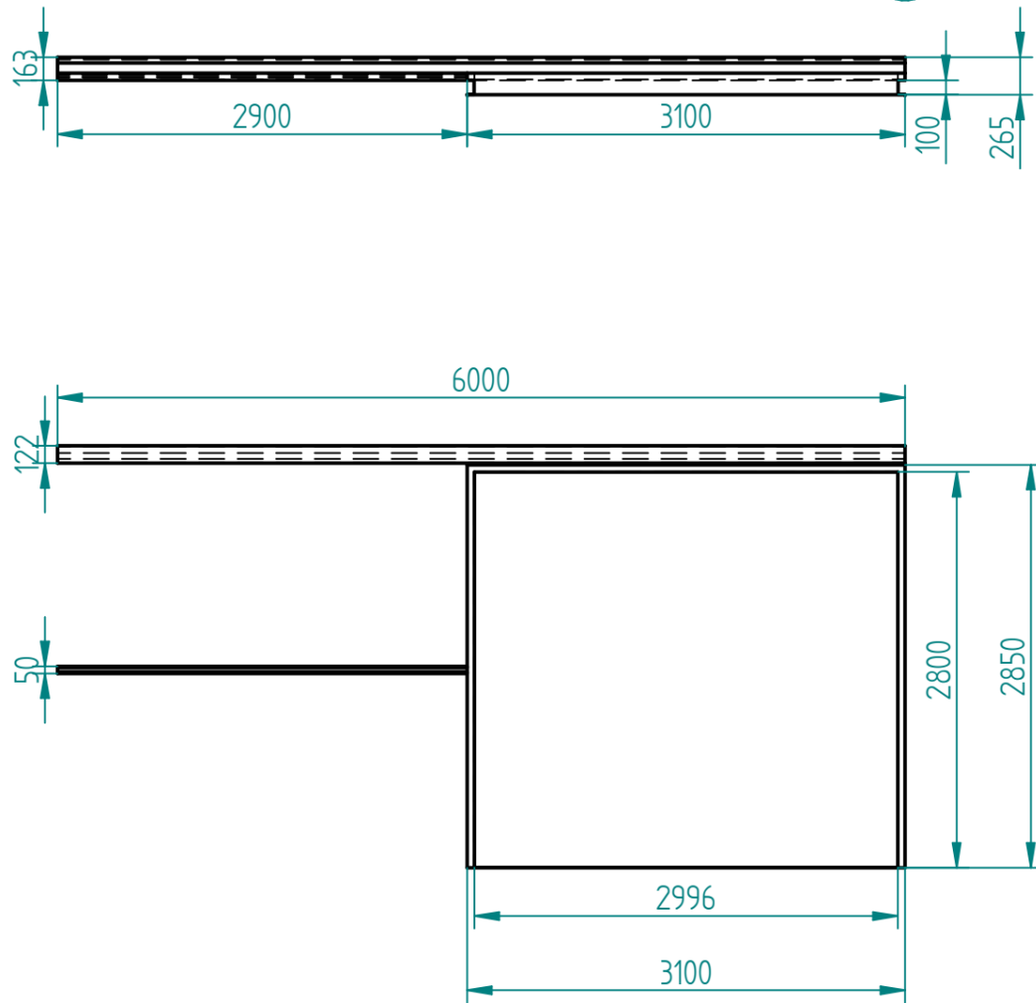
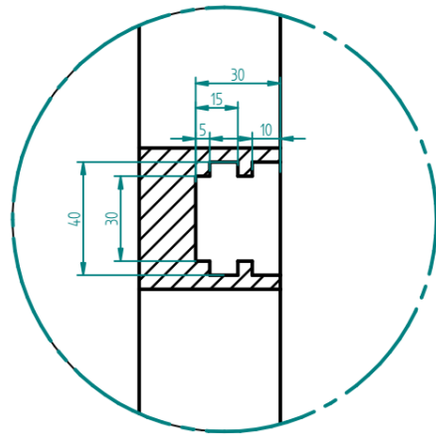


MARCO PUERTA ⑩

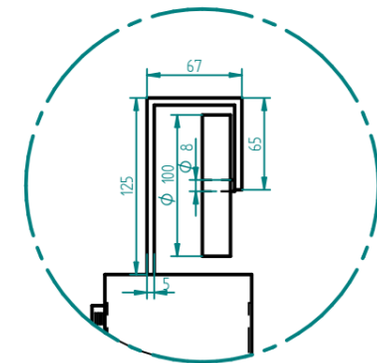
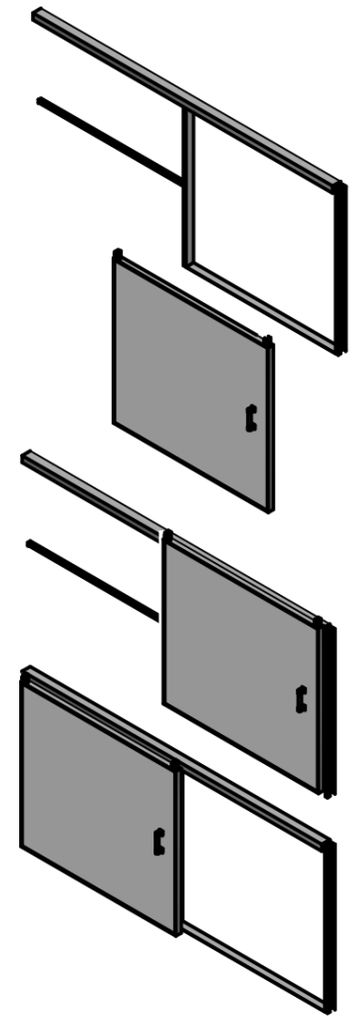
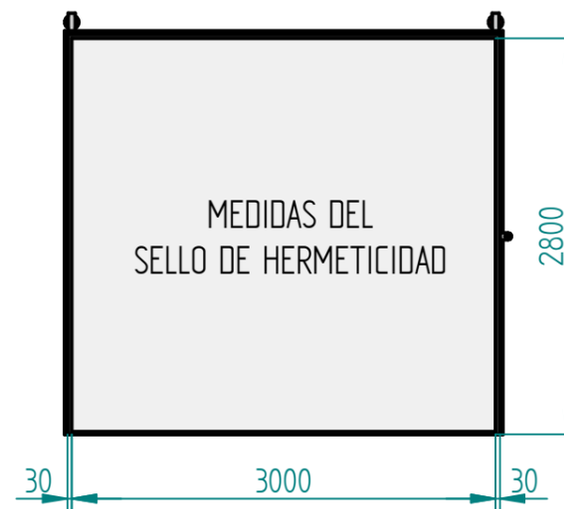
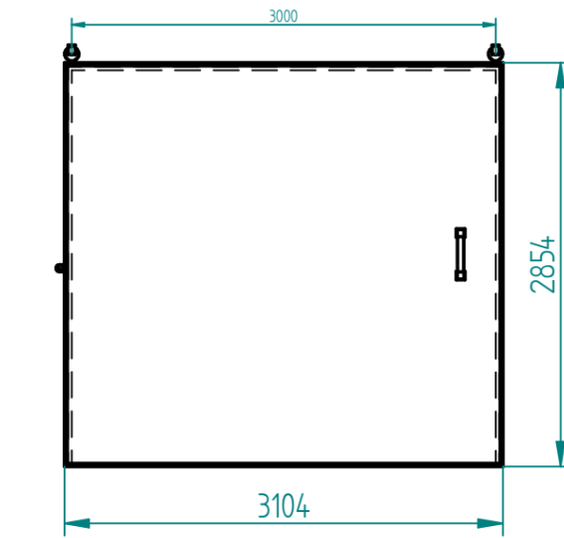


DETALLE A



DETALLE B

PUERTA REF. DOMÉSTICA ⑨



DETALLE C

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 PUERTA CORREDIZA - CUARTO DE REF. DOMÉSTICA	ESCALA:	1:50	FECHA:	31/10/2017
MATERIAL:	POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN:	A3	CANTIDAD:	1
DISEÑO:	Johan Andrés Muñoz Guatibonza				Plano N°10 de 24

