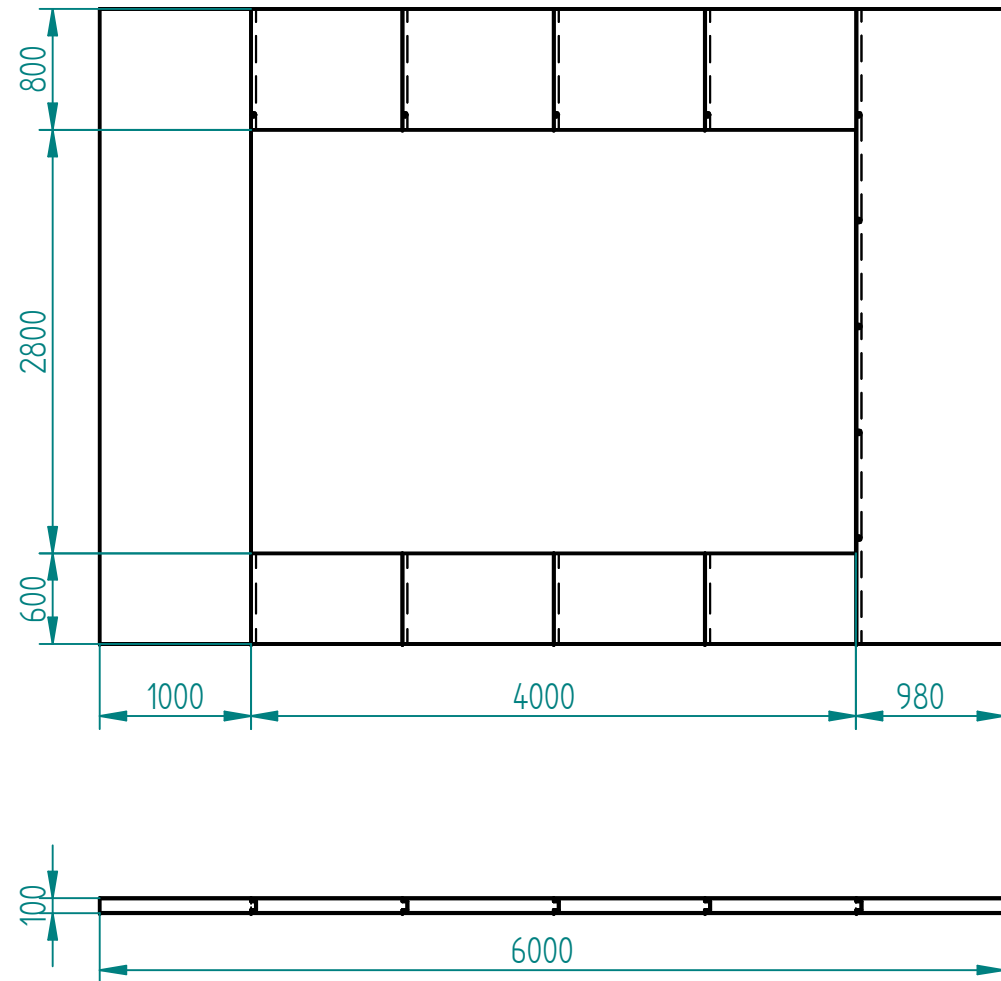
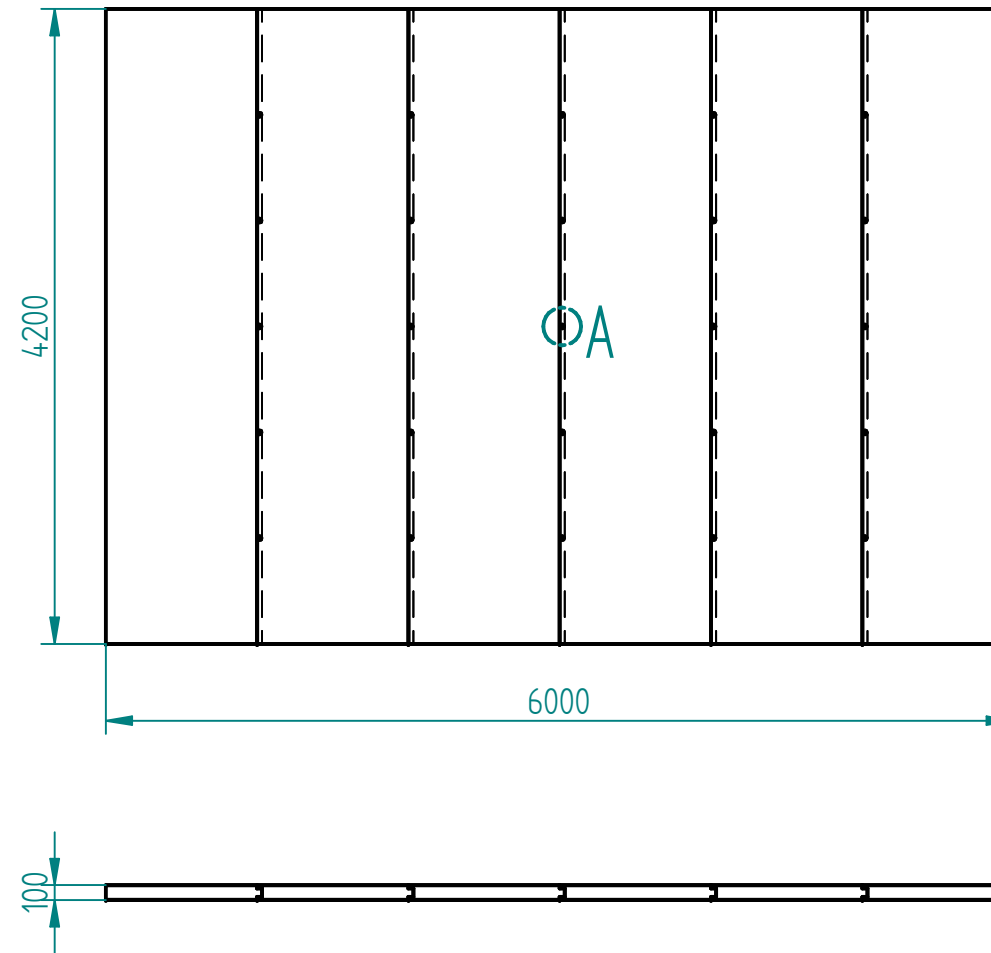


11

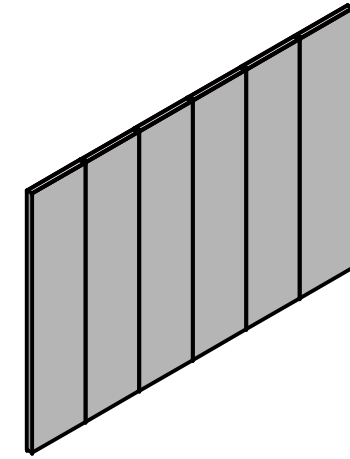
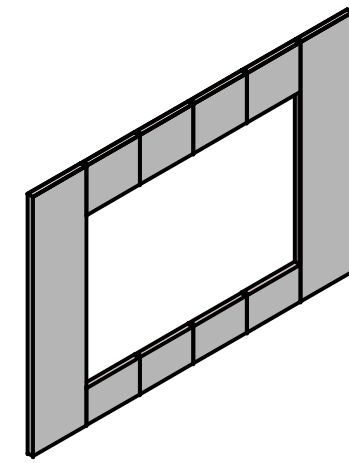


PARED LATERAL AL EXTERIOR CON PUERTA PARA CUARTO DE ENSAYOS DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL
PANELES INSTALADOS: 4 PANELES

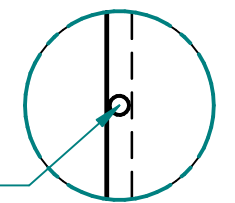
22



PARED LATERAL AL EXTERIOR PARA CUARTO DE ENSAYOS DE REFRIGERACIÓN DOMESTICA
PANELES INSTALADOS: 6 PANELES



TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 700 mm



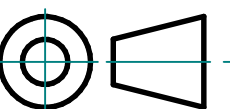
DETALLE A

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: PAREDES EXTERIORES - CÁMARA CLIMATIZADA	ESCALA: 1:50	FECHA: 31/10/2017
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN: A3	CANTIDAD: 1
DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza		Plano N°11 de 24



SOLID EDGE ACADEMIC COPY