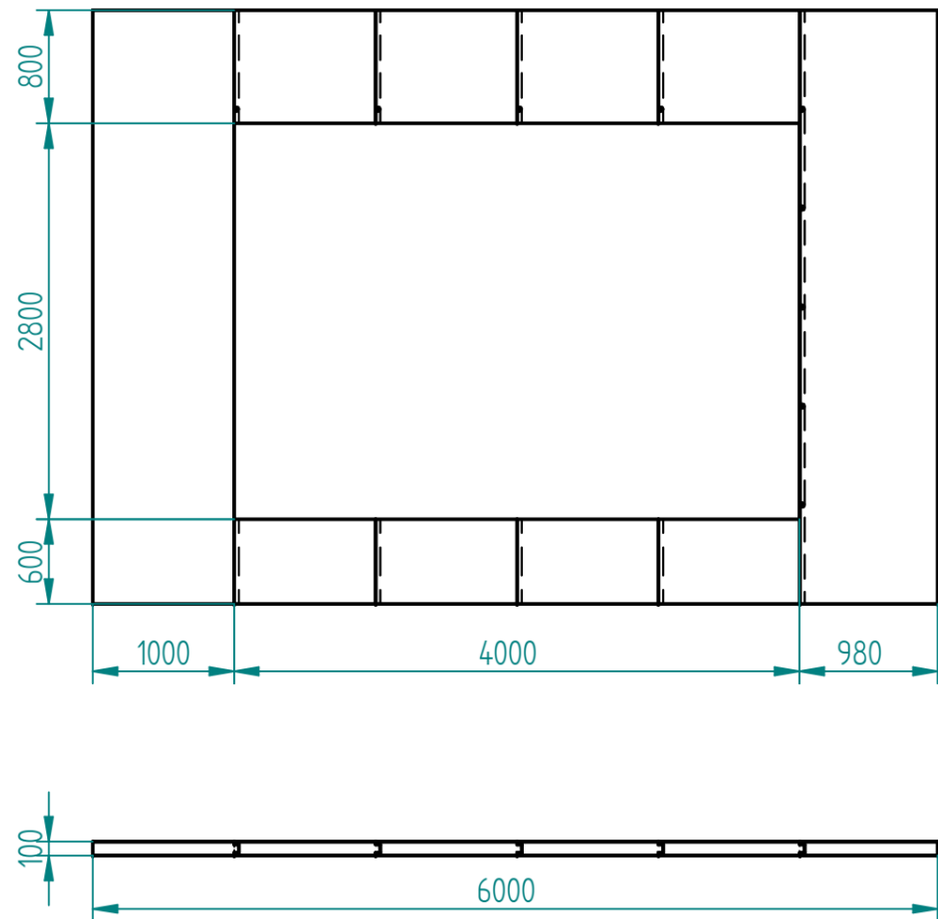
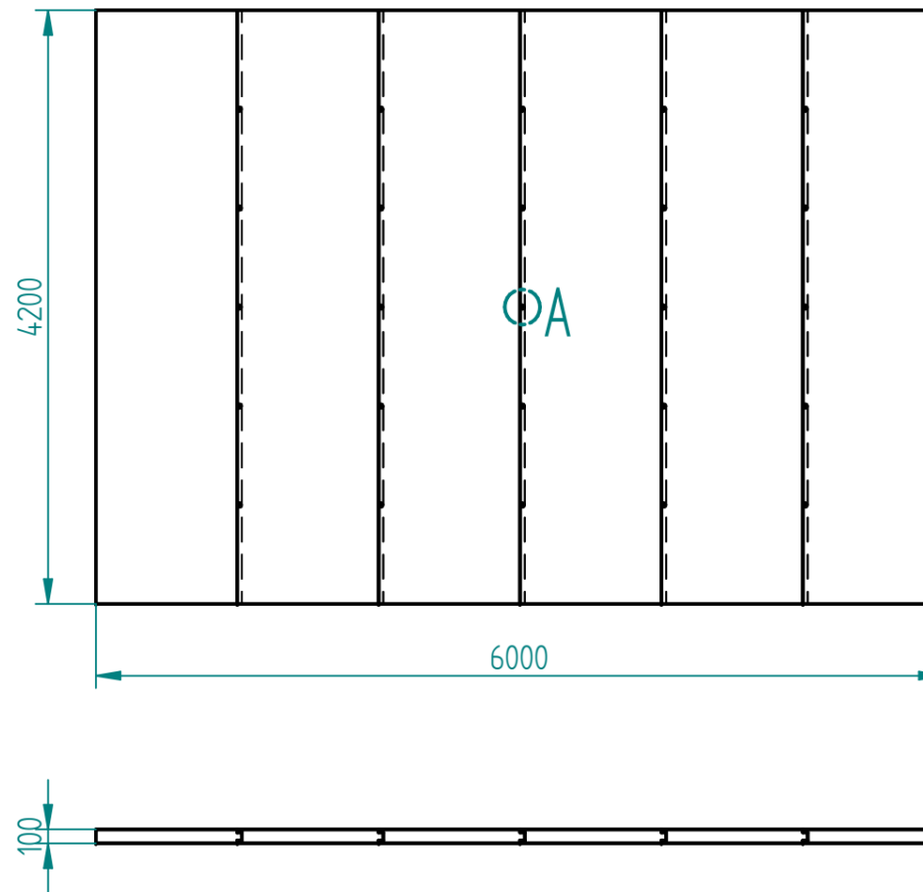


11

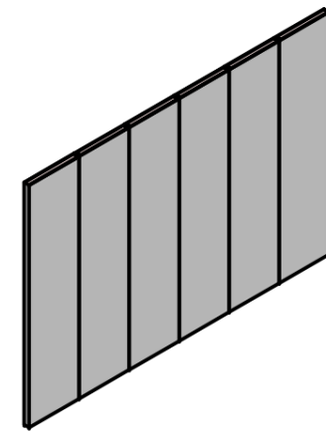
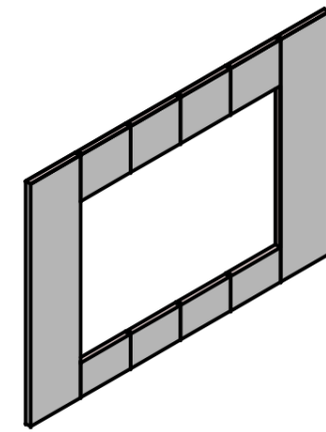


PARED LATERAL AL EXTERIOR CON PUERTA PARA CUARTO DE ENSAYOS DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL  
PANELES INSTALADOS: 4 PANELES

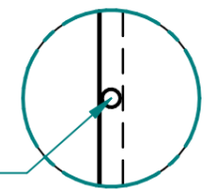
22



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

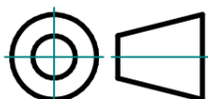
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO

FORMATO DIN: A3

CANTIDAD: 1

DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza

Plano N°11 de 24



SOLID EDGE ACADEMIC COPY