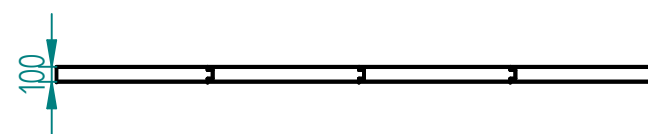
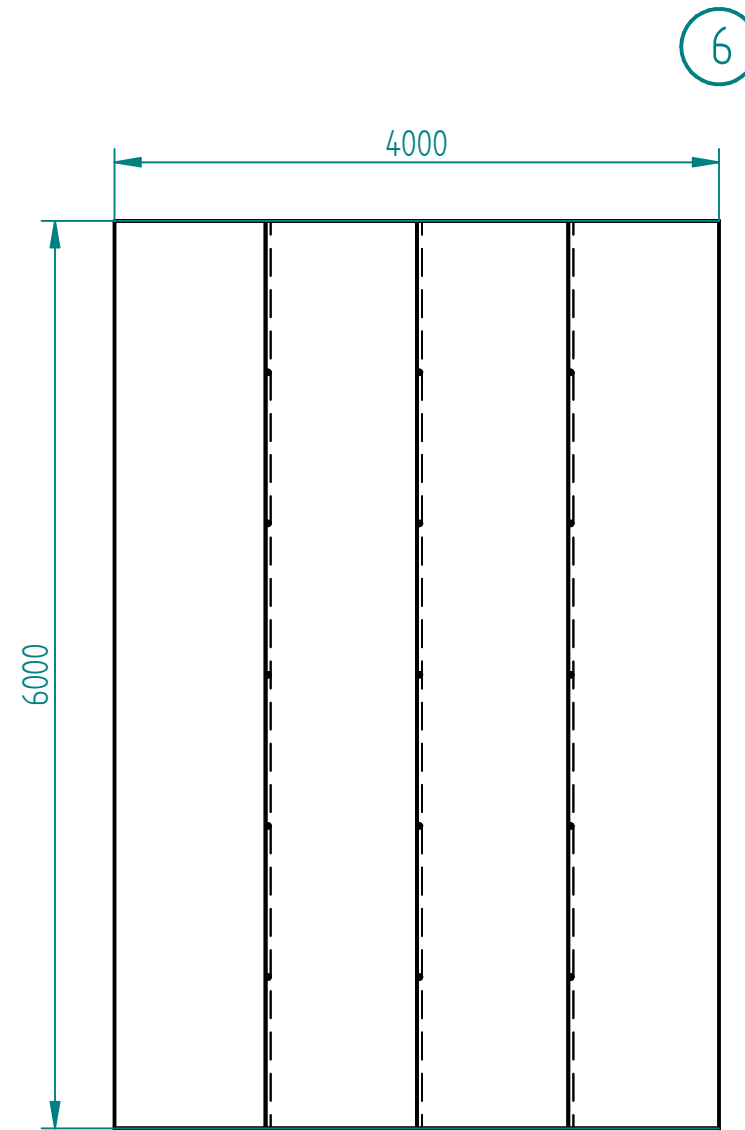
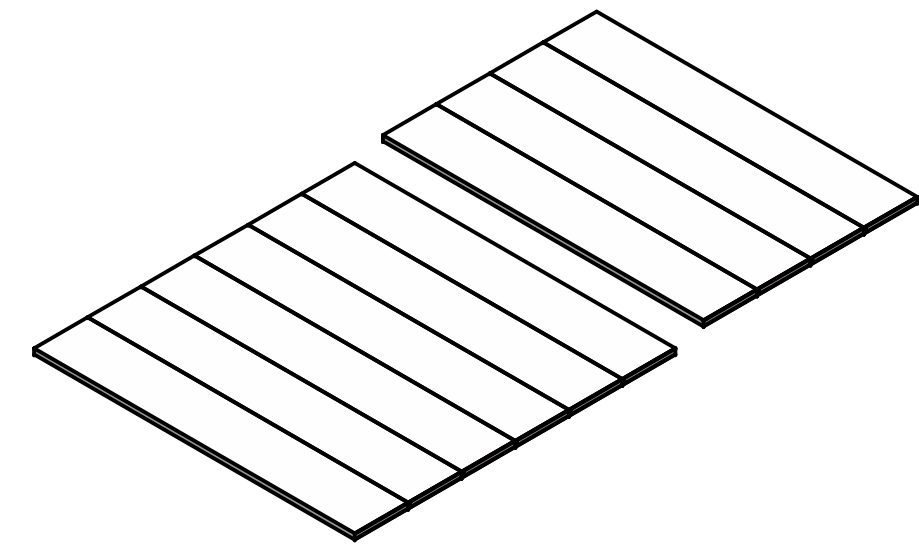


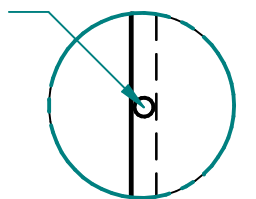
PISO PARA CUARTO DE ENSAYOS DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL
PANELES INSTALADOS: 6 PANELES



PISO PARA CUARTO DE ENSAYOS DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA
PANELES INSTALADOS: 4 PANELES



TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 1000 mm



DETALLE A

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| 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: | PISOS - CUARTOS DE ENSAYOS | ESCALA: | 1:50 |
| MATERIAL: | POLIURETANO EXPANDIDO | FORMATO DIN: | A3 |
| DISEÑO: | Johan Andrés Muñoz Guatibonza | FECHA: | 31/10/2017 |
| | | CANTIDAD: | 1 |
| | | Plano N°8 de 24 | |

