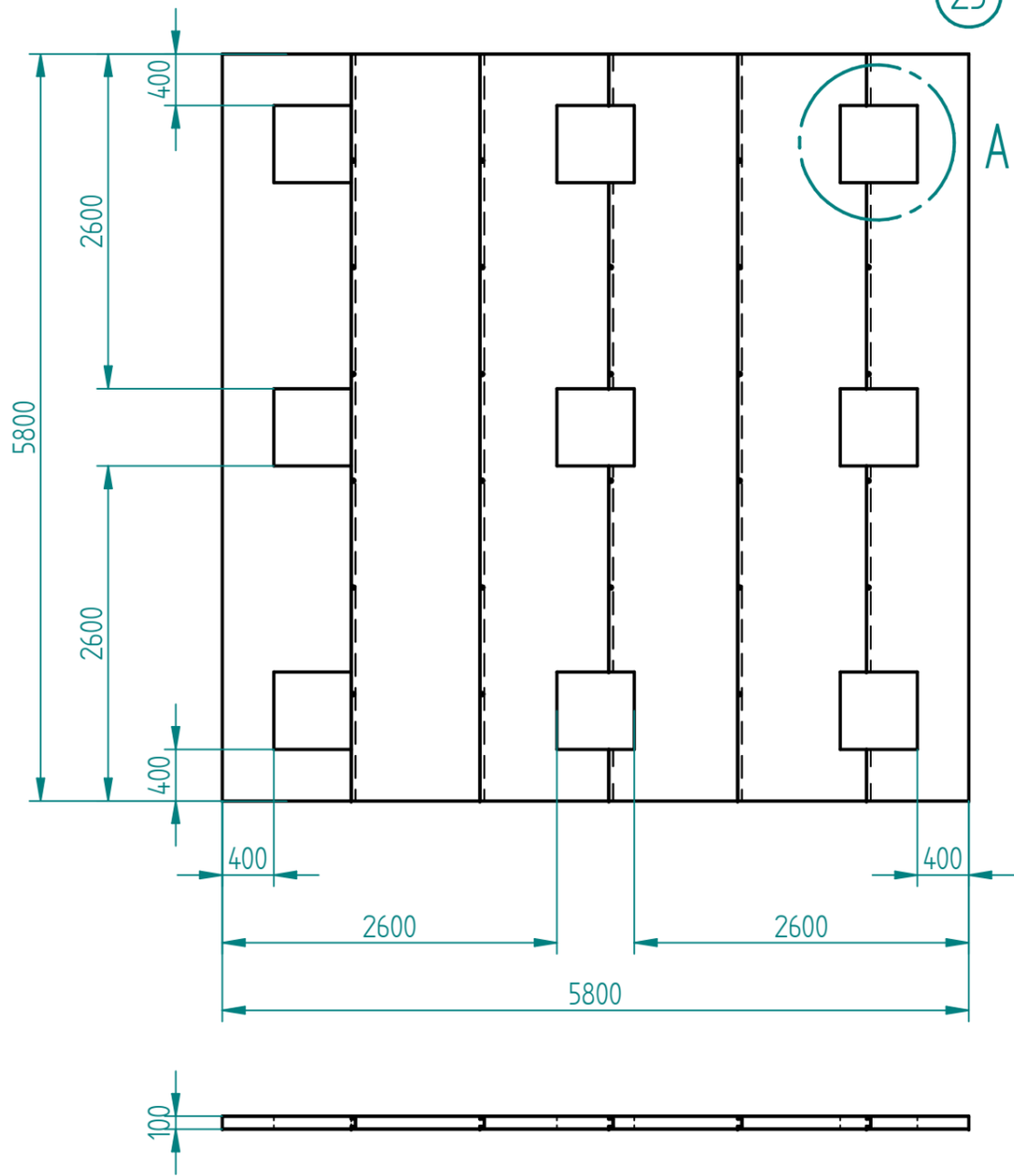
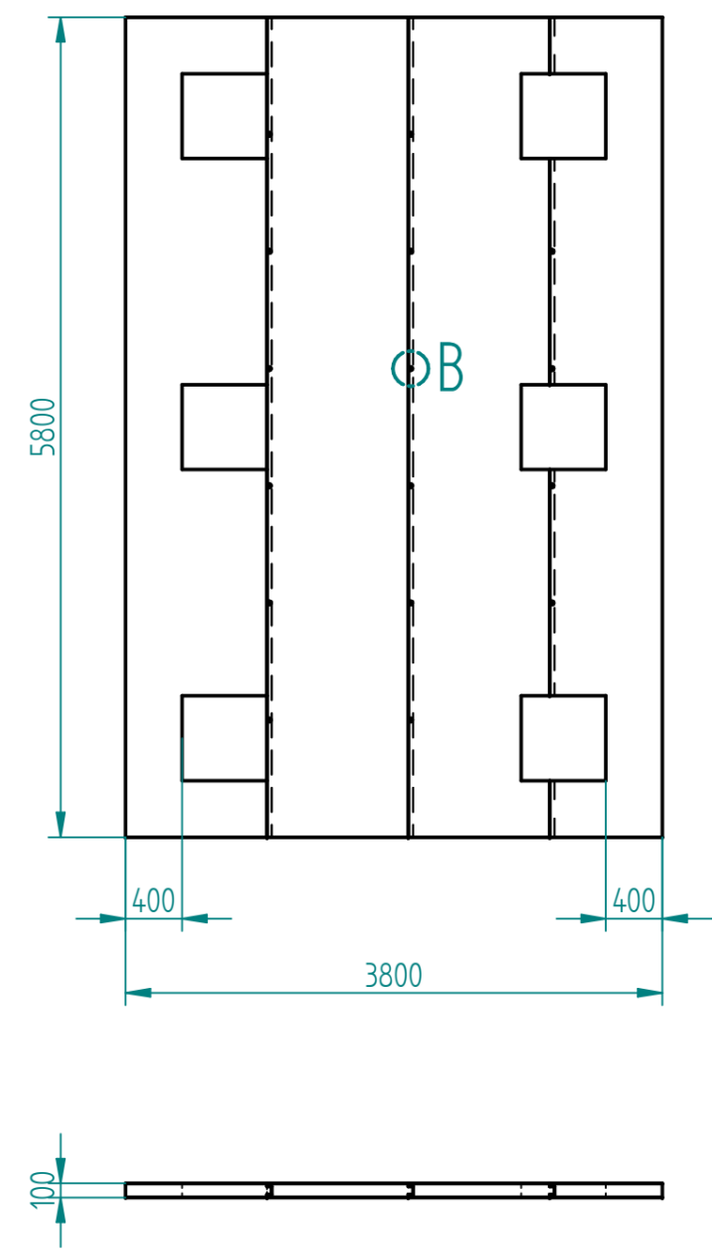


23

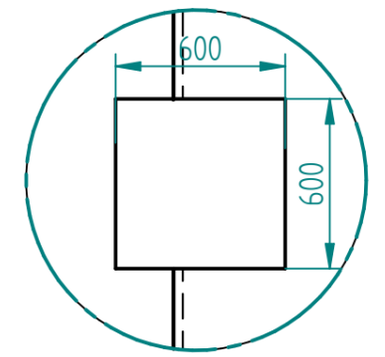
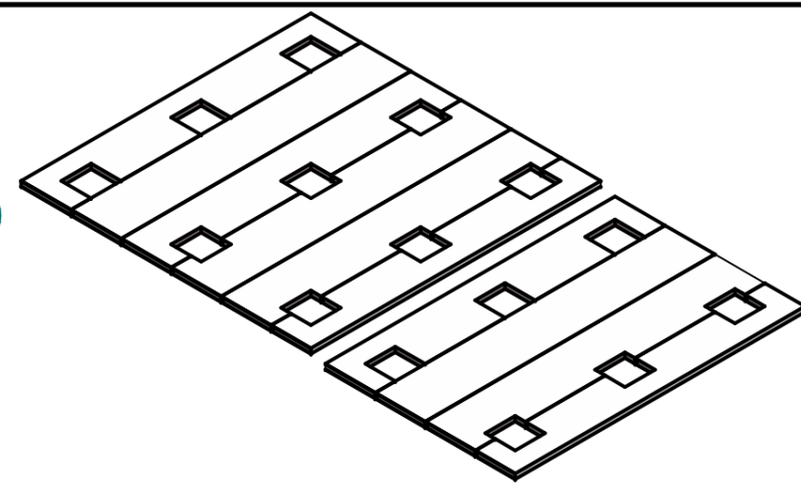


TECHO INTERIOR PARA EL CUARTO DE REFRIGERACIÓN COMERCIAL
PANELES INSTALADOS: 5,8 PANELES

24

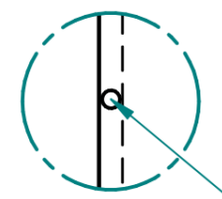


TECHO INTERIOR PARA EL CUARTO DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA
PANELES INSTALADOS: 3,8 PANELES



DETALLE A

X 9 LÁMPARAS PARA EL CUARTO DE REF. COMERCIAL
X 6 LÁMPARAS PARA EL CUARTO DE REF. DOMÉSTICA



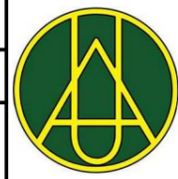
DETALLE B

TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 700 mm

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: TECHOS INTERIORES - CUARTOS DE PRUEBAS	ESCALA: 1:50	FECHA: 31/10/2017
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN: A3	CANTIDAD: 1
DISENO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza		Plano N°19 de 24

