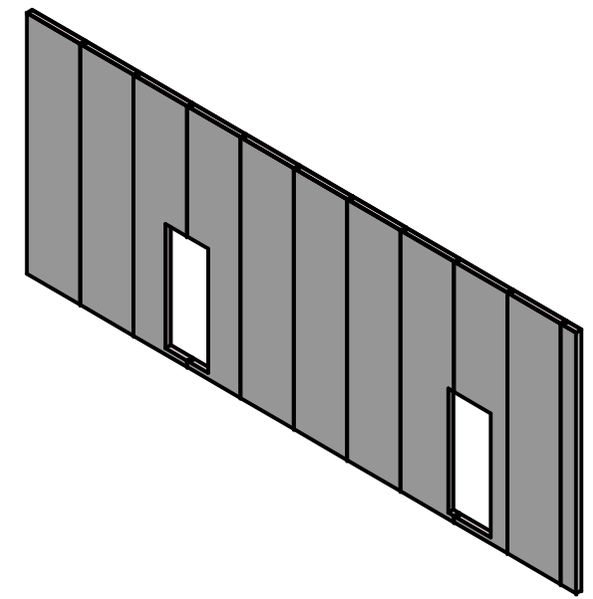
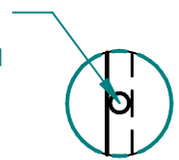


PARED POSTERIOR DE LA CÁMARA CLIMATIZADA
PANELES INSTALADOS: 10,3 PANELES



TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 840 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: PARED POSTERIOR CON PUERTAS - CÁMARA CLIMATIZADA	ESCALA: 1:100	FECHA: 31/10/2017	
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN: A4	CANTIDAD: 1	
DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza		Plano N°17 de 24	