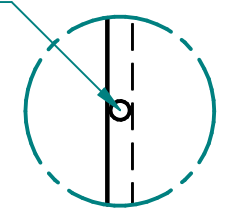


PANELES INSTALADOS: 10.3 PANELES

TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 850 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: TECHO EXTERIOR - CUARTOS DE PRUEBAS	ESCALA: 1:50	FECHA: 31/10/2017
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN: A3	CANTIDAD: 1
DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza		Plano N°20 de 24

