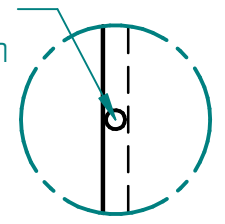


TORNILLO AUTOPERFORANTE 1"
DISTANCIA ENTRE AGUJEROS: 700 mm



DETALLE A

PARED LATERAL DEL EXTERIOR DE LOS CUARTOS DE MÁQUINAS
PANELES INSTALADOS: 3 PANELES

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 INTERIOR - CUARTO DE MÁQUINAS	ESCALA: 1:50	FECHA: 31/10/2017
MATERIAL: POLIURETANO EXPANDIDO	FORMATO DIN: A4	CANTIDAD: 2
DISEÑO: Johan Andrés Muñoz Guatibonza		Plano N°15 de 24

