



1 PLANO DE SISTEMA DE TUBERÍAS DE AA - NIVEL 3
CENT - SAN SALVADOR

1 : 100

CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
UC	UNIDAD CONDENSADORA
UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO DUCTADO
MS-PT	UNIDAD EVAPORADORA TIPO PISO TECHO
MS-UC	UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINI SPLIT
MS-UE	UNIDAD EVAPORADORA TIPO MINISPLIT
DIF	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VIAS
RR	REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
LV	LOUVER DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
	DAMPER DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO
☒☒	DUCTOS DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
☒	DUCTOS DE SISTEMA DE VENTILACIÓN MECANICA
⊙Y	VENTILADOR DE CIELO
□	CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS
▴	CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
ⓘ	TERMOSTATO
—	RED DE TUBERIA DE REFRIGERACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
—	RED DE TUBERIA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
◁ ▷	TIPOS DE TRANSICIONES A UTILIZAR EN DUCTOS DE SISTEMA DE AA Y VM.



<div><div></div><div>MINISTERIO DE SALUD GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: No. PRIDES II-408-LP.O-MINSAL CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO ESPECIALIZADO DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (CENT) SAN SALVADOR			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE ZACAMIL ENTRE CALLE COMANDANTE DIMAS RODRIGUEZ Y CALLE LA ERMITA, COLONIA ZACAMIL, MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR, EL SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANO DE SISTEMA DE TUBERÍAS DE REFRIGERACIÓN DE AA - NIVEL 3			
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/MINSAL	UGP/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGP/MINSAL	UGP/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
UGP/MINSAL	INDICADAS	DICIEMBRE 2022	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
4,626.20 m2 5,519.00 v2	OE: 3,046.20 m2 ARQ: 4,622.00 m2	A710	301/324