



1 PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS DE AA Y VM - NIVEL 1
CENT - SAN SALVADOR

1 : 100

CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	UNIDAD CONDENSADORA
	UNIDAD EVAPORADORA TIPO DUCTADO
	UNIDAD EVAPORADORA TIPO PISO TECHO
	UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINI SPLIT
	UNIDAD EVAPORADORA TIPO MINISPLIT
	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 4 VIAS
	REJILLA DE RETORNO DE AIRE ACONDICIONADO
	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
	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</div></div> <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: No. PRIDES II-408-LPJO-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 UBICACIÓN DE EQUIPOS DE AA Y VM - NIVEL 1			
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	A701	292/324