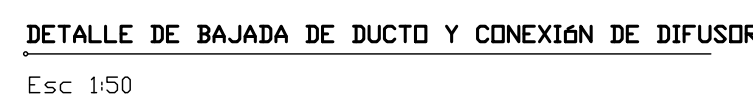


SIMBOLOGIA	
	DIMENSIONES DE DUCTO EN PULGADAS
	RS REJILLA DE SUMINISTRO
	DIF-4V DIFUSOR DE 4 VIAS
	DIF-3V DIFUSOR DE 3 VIAS
	RR REJILLA DE RETORNO
	RAE REJILLA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
	RP REJILLA DE PUERTA
	TS-TL TUBERIA DE SUCCION (T.S) (COBRE) TUBERIA DE LUGUION (T.L) (COBRE)
	E EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F.-01).
	RE REJILLA DE EXTRACCION
	TD TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
	SUMINISTRO ELECTRICO.
	DM DAMPER EN DUCTO MANUAL.
	LUV LAMPARA ULTRAVIOLETA
	FUELLE
UPA-AA-01.	UNIDAD PAQUETE DE AIRE ACONDICIONADO.
	SOPORTES DE DUCTOS Y TUBERIAS
	DUCTO QUE SUBE.
	TERMOSTATO
	SOPORTES DE TUBERIAS EXTERNAS
	AIRE ACONDICIONADO EXISTENTE INVERTER 1200 BTU/H.
	S/E. Alimentación eléctrica.
MS-UC-01.	UNIDAD EVAPORADORA DE AA.
MS-UE-01.	UNIDAD EVAPORADORA DE AA.
	ON/OFF. DISPOSITIVO PARA ENCENDIDO Y APAGADO.
	VT-01. REMOVEDOR DE AIRE (VENTILADOR DE TECHO).

SELLOS

ESC. 1:50



CUADRO EQUIPOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA.						
Designación.	Ambientes.	Tipo.	Cantidad.	Capacidad (cfm).	Presión Estática (in. w.g.).	Suministro Eléctrico y Potencia del Motor W o HP.
EXT-PF-01.	S.S.	Centrífuga de Plafón.	1.00	120	0.25	120V/1Ph/60 Hz. 80
VT. 01-05.	Varios.	De aspas.	5.00	8,000	0.00	120V/1Ph/60 Hz. 100

 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>	<p>REPUBLICA DE EL SALVADOR</p> <p>MINISTERIO DE SALUD</p>	
	<p>PROYECTO:</p> <p>REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.</p> <p>DIRECCION:</p> <p>Canton San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.</p>	<p>FINANCIAMIENTO</p>	
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS</p> <p>-VENTILADORES Y AC</p>		<p>HOJA No.</p> <p>IE-04</p>	<p>CORRELATIVO</p> <p>37/45</p>
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO HIDRAULICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>REVISO Y APROBO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DIBUJO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>
<p>DISEÑO ELECTRICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>DISEÑO MECANICO:</p> <p>UGP/MINSAL</p>	<p>FECHA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>2023</p>