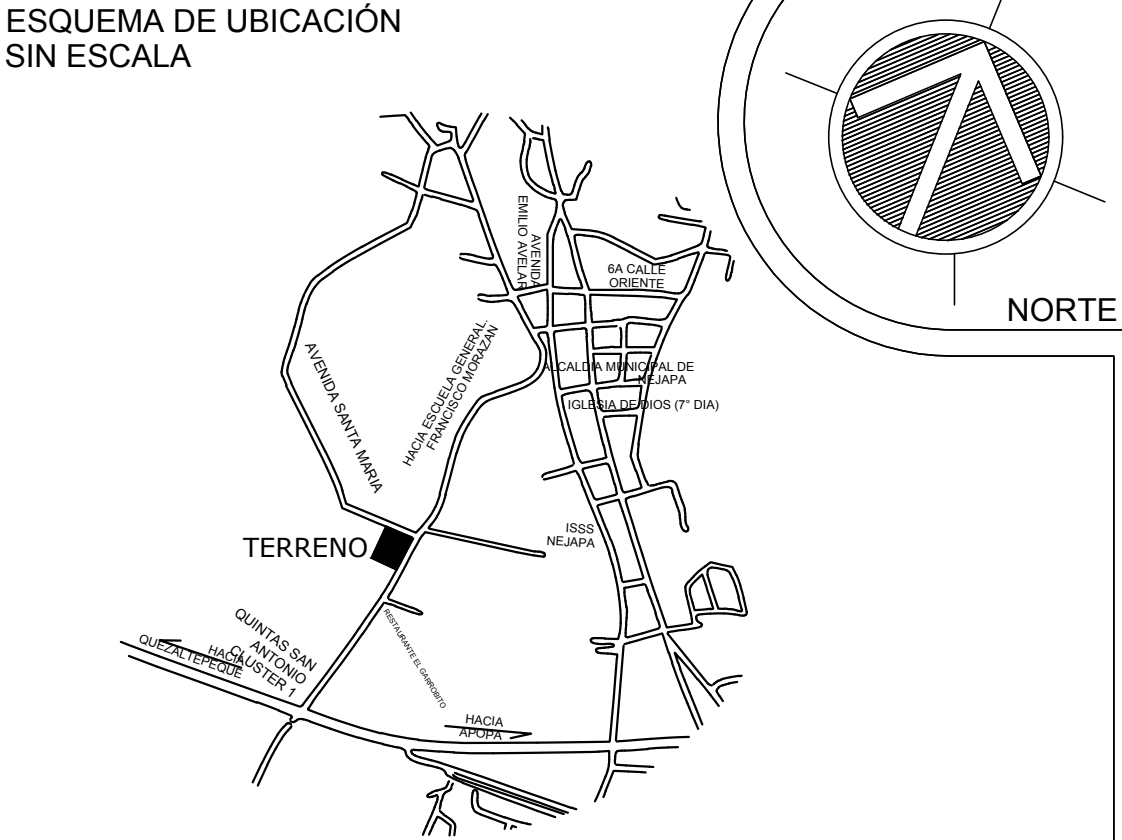


1 PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE FUERZA – MODULO A
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA – NEJAPA 1 :
125

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
DF	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
	VENTILADOR DE CIELO
	CAJA DE DRENAJE DE CONDENSADOS
	CAJA NEMA DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
T	TERMOSTATO
	RED DE TUBERIA DE REFRIGERACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
	RED DE TUBERIA DE DRENAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

CUADRO DE ALIMENTADORES	
CODIGO	DESCRIPCION
A	3-THHN #6 + 1THHN #6 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120. SUBTERRANEO.
B	3-THHN #2 + 1THHN #2 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120. SUBTERRANEO.
C	3-THHN #4 + 1THHN #4 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120. SUBTERRANEO.
D	3-THHN #1/0 + 1THHN #1/0 + 1THHN #6 PVC 1 1/2" DB 120. SUBTERRANEO.
E	3-THHN #6 + 1THHN #6 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120. SUBTERRANEO.
F	3-THHN #2 + 1THHN #2 + 1THHN #8 PVC 1 1/2" DB 120. SUBTERRANEO.
G	2-THHN #4 + 1THHN #4 + 1THHN #8 PVC 1" DB 120. SUBTERRANEO.
H	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120. SUBTERRANEO.
I	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120. SUBTERRANEO.
J	2-THHN #10 + 1THHN #10 + 1THHN #12 PVC 3/4" DB 120. SUBTERRANEO.



GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE NEJAPA"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA NEJAPA, CALLE CUESTA EL GARROBO Y AVENIDA SAMARIA, MUNICIPIO DE NEJAPA, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE FUERZA - MÓDULO A			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO 2022
AREA TOTAL: 4,915.87 m²	AREA CONSTRUIDA: 1,542.38 m²	HOJA No.: A508	CORRELATIVO: 62 '81