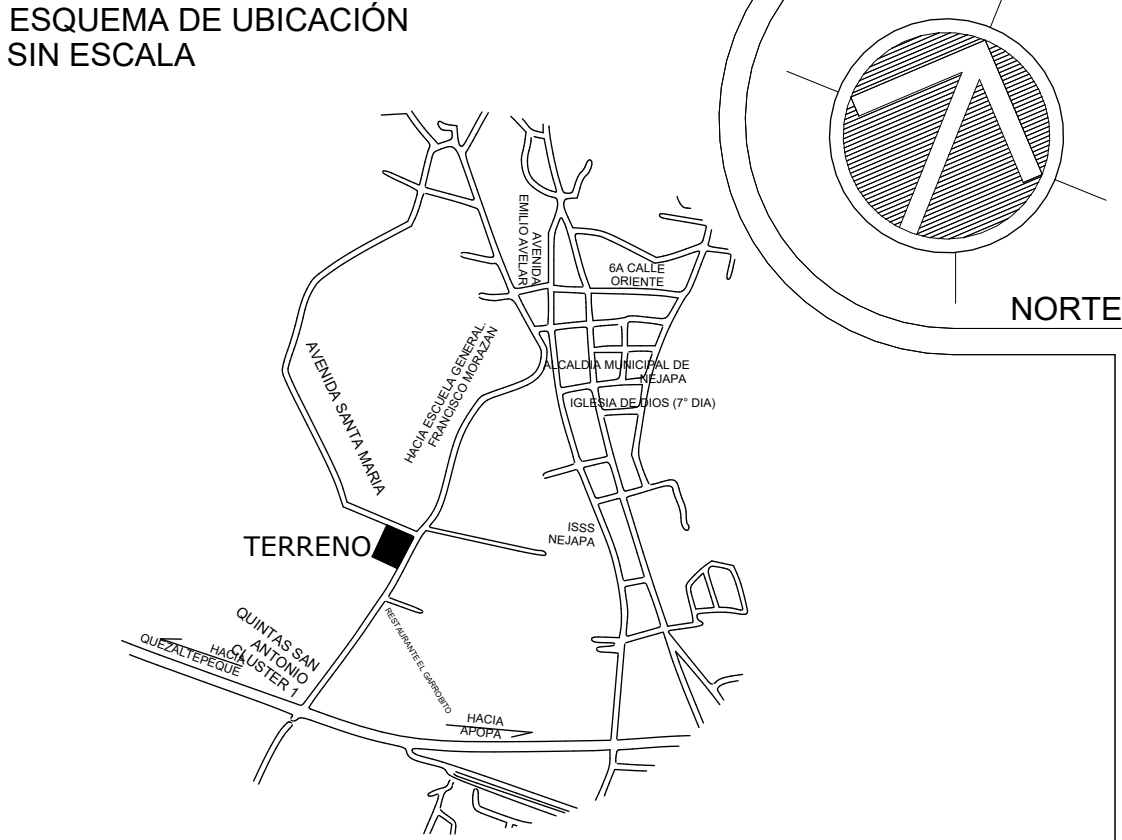


1 PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - VENTILACION MECÁNICA - MODULO B  
UNIDAD DE SALUD COMUNITARIA FAMILIAR INTERMEDIA - NEJAPA

1 : 50

CUADRO DE SIMBOLOGIA INGENIERIA MECANICA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	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
	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



	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 B			
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.:  B502	CORRELATIVO:  73 /81