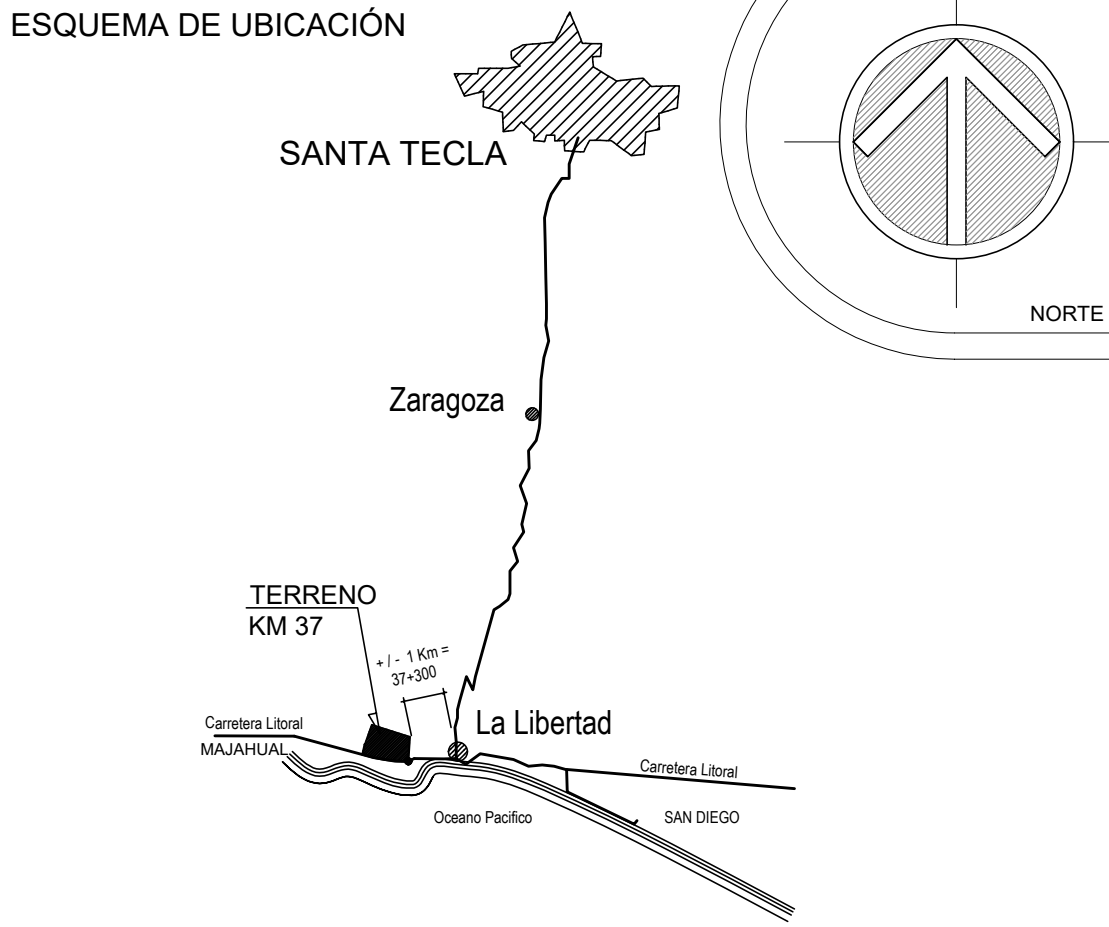


PLANTA DE INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO
SITUACIÓN PROYECTADA
1:50

SIMBOLOGIA		
10" x 6"	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 LIQUIDO (T.L) (COBRE)
	E	EXTRACTOR TIPO PLAFON (EXT-C.F_01).
	RE	REJILLA DE EXTRACCION
	TD	TUBERIA DE DRENAJE DE P.V.C
		SUMINISTRO ELÉCTRICO.
	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.



EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE (DESCARGA HORIZONTAL).																							
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Unidad Evaporadora.												Unidad Condensadora.							
				Capacidad (CFM).		Capacidad (MBTU/H).		Temperatura Entrada (F).		Temperatura Salida (F).		Presion Estatica (in Wc).		HP, Motor de alta eficiencia (ODP).	Suministro Electrico.	FLA (amperios).	Suministro Electrico.	MCA (amperios).	MOP (amperios).	COMPRESOR (2).		FAN (2).	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RLA1/RLA2 (amperios).	LRA1/LRA2 (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-01.	Laboratorio Clinico.	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	2,900.00	150.00	67.50	90.00	85.00	71.00	60.00	56.00	0.60	1.60	3.00	208-230V/3Ph/60Hz.	10.60	208-230V/3Ph/60Hz.	42.00	50.00	11.6/11.6	86/86.		4.80

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO: AMPLIACION DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACION DE AREAS DE BACTERIOLOGIA, UNIDAD DE SALUD DE LA LIBERTAD, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD

CONCURSO No:

DIRECCION: LOTIFICACION SANTA EMILIA, KILOMETRO 37, CARRETERA LITORAL, DE LA LIBERTAD HACIA EL CANTON MAJAHUAL, MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD.

CONTENIDO: PLANTA DE AIRE ACONDICIONADO

DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL

ESCALA: INDICADAS

FECHA: DICIEMBRE 2021

FECHA:

AREA TOTAL:

AREA CONSTRUIDA:

HOJA No.: M-01

CORRELATIVO: 26/26