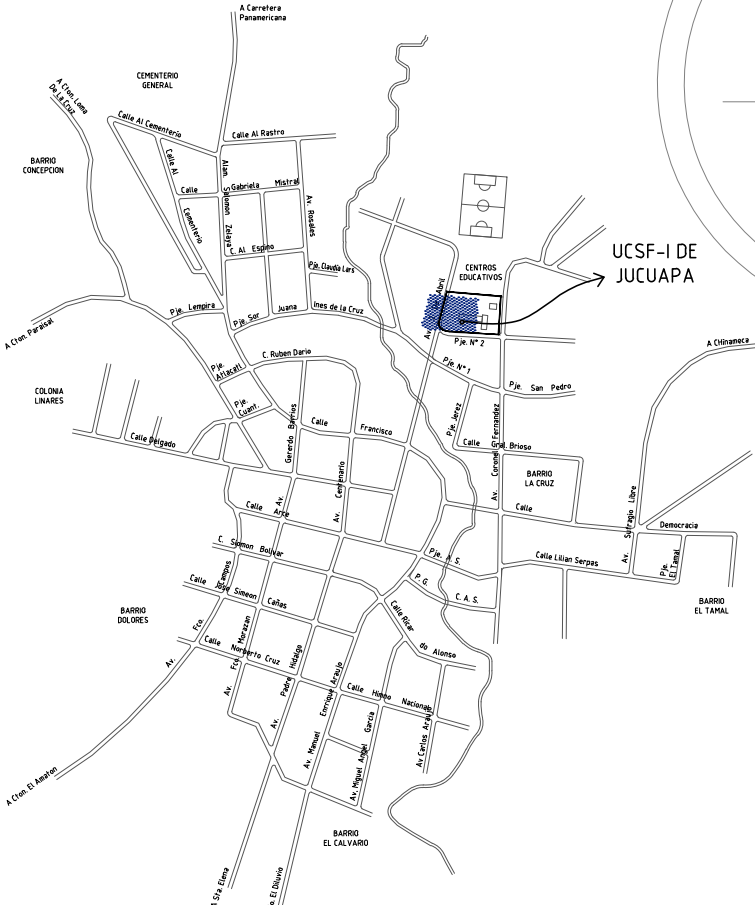


ESQUEMA DE UBICACIÓN



CUADRO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT.										
Designacion.	Ambientes.	Tipo Equipo.	Cantidad.	Capacidad / Enfriamiento o (MBTU/H).	Suministro Eléctrico.	Potencia de Entrada (UE/UC, W.	Corriente Nominal (Amp).	Proteccion, Amperios.	SEER.	Aprobacion /Certificaci on.
MS-UE/UC-01.	Consultorio Odontológico.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	24.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,850.00	15.75	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-02.	Consultorio Ginecológico.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	24.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,850.00	15.75	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-03.	Consultorio Materno Infantil.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-04.	Consultorio 1.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	12.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,480.00	13.50	20.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-05.	Consultorio 2.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-06.	Consultorio 3.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-07.	Consultorio / Direccion.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	18.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	2,645.00	14.50	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.
MS-UE/UC-08.	Farmacia.	Mini Split Expansion Directa.	1.00	36.00	208/230 V- 1Ph-60Hz.	3,536.00	17.00	30.00	18.00	UL o ETL / AHRI Standard.

SIMBOLOGIA		
10"x6"		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

MINISTERIO DE SALUD

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II

PROYECTO:
"AMPLIACIÓN Y READECUACIÓN DE ÁREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN

CONTENIDO:
PLANTA INSTALACIONES MECÁNICAS MÓDULO DE UNIDAD DE SALUD

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ: UGP/ MINSAL	ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		IM401	61/69