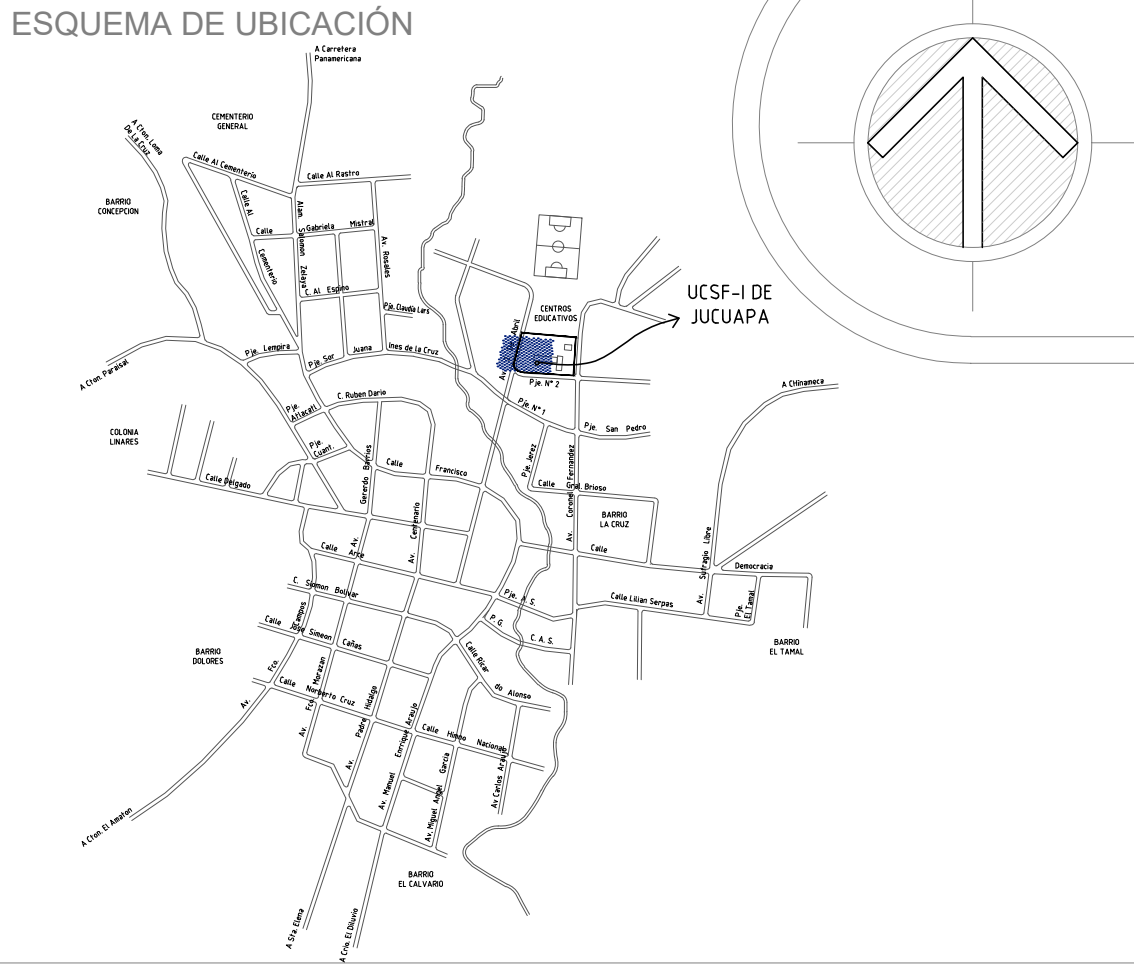


PLANTA INST. MECÁNICAS - LABORATORIO CLÍNICO  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA  
Escala 1:50

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



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.		FAN.	
				Total.	Exterior.	Sensible.	Total.	TBS.	TBH.	TBS.	TBH.	Externa.	Total.							RLA (amperios).	LRA (amperios).	HP.	FLA (amperios).
UPA-02.	Laboratorio Clínico (ANEXO).	Unidad Paquete Expansion Directa al Exterior.	1.00	2,000.00	100.00	46.00	58.30	85.00	71.00	60.00	56.00	1.00	1.60	1.75	208-230V/1Ph/60Hz.	11.00	208-230V/1Ph/60Hz.	41.60	60.00	22.10	125.00	0.75	4.40

MINISTERIO DE SALUD

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

PROYECTO:  
"AMPLIACION Y READECUACION DE AREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN"

CONCURSO No:

DIRECCION:  
BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN

CONTENIDO:  
PLANTA DE INSTALACIONES MECÁNICAS - SISTEMA DE DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO Y SISTEMA DE EXTRACCIÓN

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  
UGP/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:  
UGP/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO:  
UGP/ MINSAL

DISEÑO HIDRÁULICO:  
UGP/ MINSAL

REVISO Y APROBÓ:  
UGP/ MINSAL

ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
JULIO 2023

ÁREA TOTAL:

ÁREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:  
M301

CORRELATIVO:  
45/69