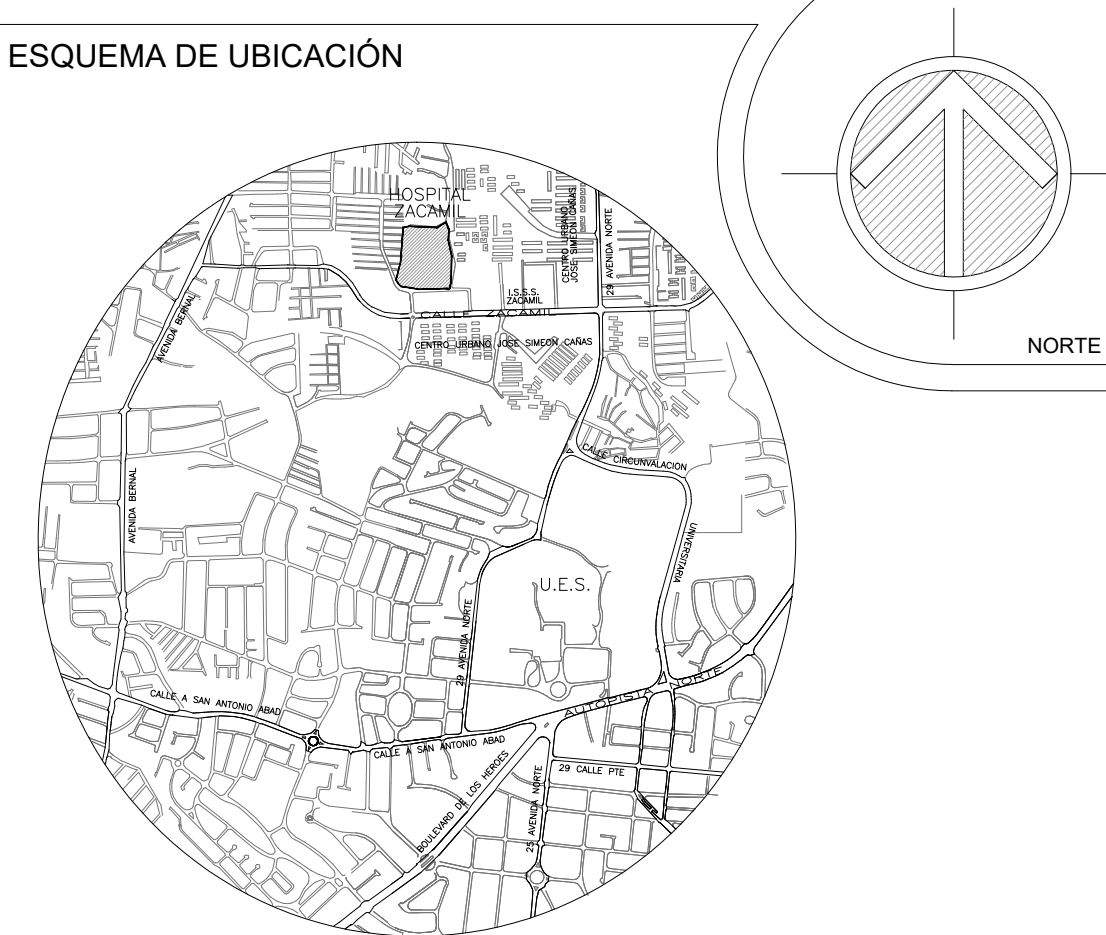


CUADRO TECNICO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO - TIPO VRV/VRF.																					
NIVEL.	GPO.	No.	COD. AMBIENTE.	DESIGNACIÓN.	TIPO.	LONG. TUB. REFRIG. (m).	No. Codos, (c/u).	UNIDADES INTERIORES (IDU), 208/230V-1Ph-60Hz.						UNIDAD EXTERIOR (ODU), 208/230V-3Ph-60Hz.							
								CAUDAL, (cfm).	Cap. Total Enfriam x Equipo, Btu/h.	Sensible (Equipo).	FLA, (Amp).	MCA/MFA, (Amp). X Unidad.	Dimens. (LxWxH), mm.	Peso (Kgr)	Desig.	Modelo.	No. De Unidades.	MCA, (Amp). X Unidad.	MOP/MFA, (Amp). X Unidad.	Dimens. (LxWxH), m.	Peso (Lbs) X Unidad.
N-01.	G-01.		LOSA/BASE EQUIPOS.	(ODU-G01) - Y1		15.00	6.00								ODU-G01-N1.	MV5-X280W/V2DN1. MV5-X500W/V2DN1.	2.00	35.4 79.5	40.0 85.0	(0.99 x 1.635 x 0.79) (1.340 x 1.635 x 0.79)	655 712
			Sala de observacion.	Y1- (IDU-G01-01-N1)	FAN COILS (ALTA PRESION)	15.50	5.00	2,700.00	153,500.00		10.20	12.75/20	1970X903X668	235.00							
			Emergencia y pequeña cirugía.	Y1- (IDU-G01-02-N1)	FAN COILS (ALTA PRESION)	10.00	5.00	2,700.00	136,500.00		10.20	12.75/20	1970X903X668	235.00							
									290,000.00		20.40										

CUADRO TECNICO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO - TIPO VRV/VRF.																					
NIVEL.	GPO.	No.	COD. AMBIENTE.	DESIGNACIÓN.	TIPO.	LONG. TUB. REFRIG. (m).	No. Codos, (c/u).	UNIDADES INTERIORES (IDU), 208/230V-1Ph-60Hz.						UNIDAD EXTERIOR (ODU), 208/230V-3Ph-60Hz.							
								CAUDAL, (cfm).	Cap. Total Enfriam x Equipo, Btu/h.	Sensible (Equipo).	FLA, (Amp).	MOP/MFA, (Amp). X Unidad.	Dimens. (LxWxH), mm.	Peso (Kg)	Desig.	Modelo.	No. De Unidades.	MCA, (Amp). X Unidad.	MOP/MFA, (Amp). X Unidad.	Dimens. (LxWxH), m.	Peso (Lbs) X Unidad.
N-01.	G-02.		LOSA/BASE EQUIPOS.	(ODU-G02) - Y1		29.00	6.00							ODU-G02-N1.	MV5-X280W/V2DN1. MV5-X450W/V2DN1.	2.00	35.4 51.8	40.0 60.0	(0.99 x 1.635 x 0.79) (1.34 x 1.635 x 0.79)	556 695	
			Y1- (IDU-G02-01-N1)	CASSETTE	2.40	3.00		48,000.00		0.85	15.00	950 x 950 x 55	32.00								
			Y1-Y2		1.00	0.00															
			Y2- (IDU-G02-02-N1)	CASSETTE	4.40	2.00		48,000.00		0.85	15.00	950 x 950 x 55	32.00								
			Y2-Y3		4.60	0.00															
			Y3- (IDU-G02-03-N1)	CASSETTE	3.30	2.00		12,000.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y3-Y4		1.50	0.00															
			Y4- (IDU-G02-04-N1)	CASSETTE	7.20	3.00		48,000.00		0.85	15.00	950 x 950 x 55	32.00								
			Y4-Y5		1.00	0.00															
			Y5- (IDU-G02-05-N1)	CASSETTE	3.90	3.00		12,000.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y5-Y6		1.00	0.00															
			Y6-Y7		1.40	0.00															
			Y7- (IDU-G02-07-N1)	CASSETTE	1.00	3.00		12,000.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y7-Y8		2.80	0.00															
			Y8- (IDU-G02-08-N1)	CASSETTE	1.50	2.00		12,000.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y8- (IDU-G02-09-N1)	PARED ALTA	4.30	4.00		7,200.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	13.00								
			Y6-Y9		4.90	1.00															
			Y9- (IDU-G02-06-N1)	CASSETTE	0.50	1.00		15,600.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y9-Y10		5.40	1.00															
			Y10- (IDU-G02-10-N1)	CASSETTE	3.00	1.00		9,600.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y9-Y10		5.40	1.00															
			Y10-Y11		0.80	0.00															
			Y11- (IDU-G02-11-N1)	CASSETTE	1.50	1.00		12,000.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
			Y11- (IDU-G02-12-N1)	CASSETTE	7.10	1.00		15,600.00		0.50	15.00	950 x 950 x 55	26.00								
									252,000.00		7.05										



	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPi	
PROYECTO: "SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA PARA LA UNIDAD DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL".			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACION JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO:  PLANTA DE INSTALACIONES MECANICAS - CUADROS 01			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/ MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:  UGPPI/ MINSAL		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  ENERO 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  IM-03	CORRELATIVO:  03/05