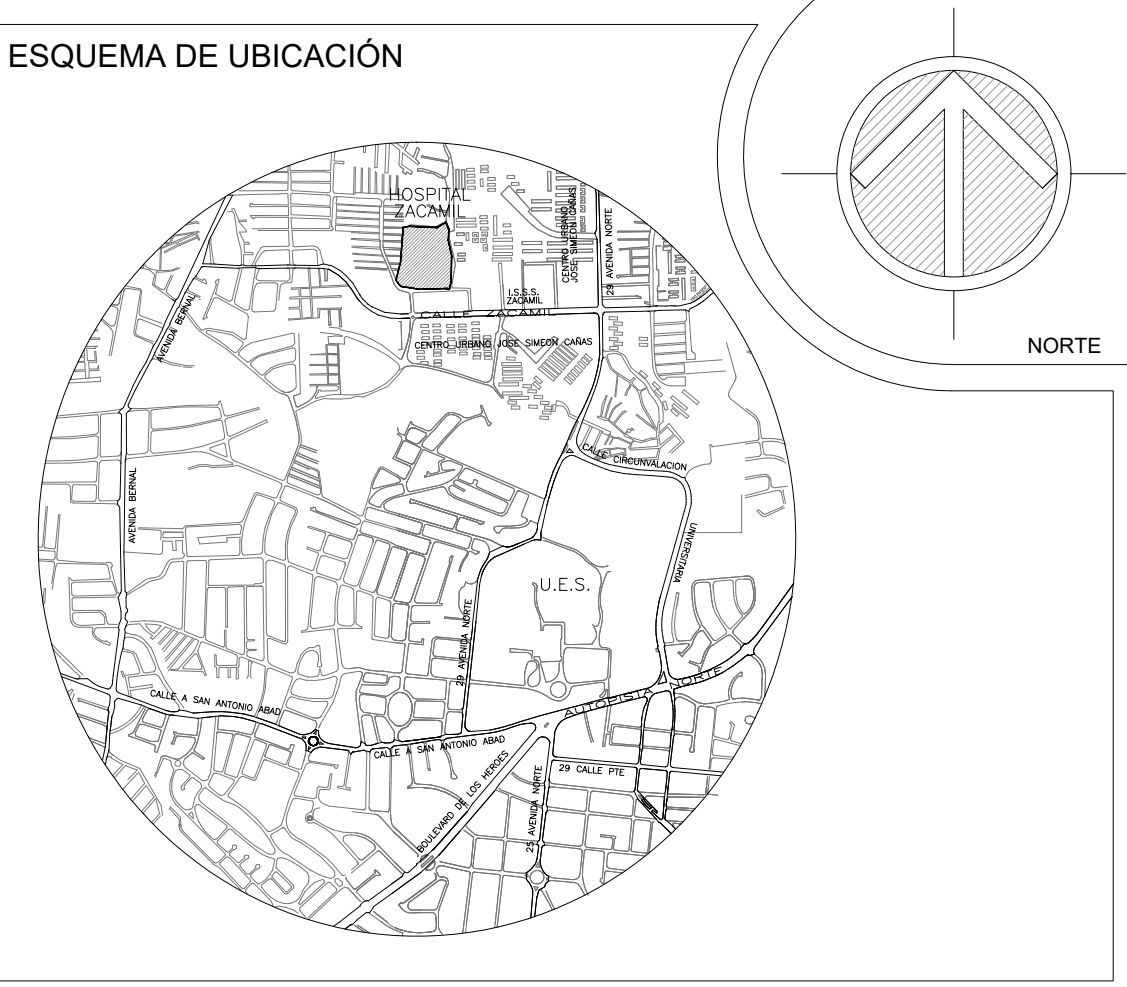


CUADRO TECNICO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO - TIPO VRV/VRF.																					
NIVEL.	GPO.	No.	COD. AMBIENTE.	DESIGNACIÓN.	TIPO.	LONG. TUB. REFRIG. (m).	No. Codos, (c/u).	UNIDADES INTERIORES (IDU), 208/230V-1Ph-60Hz.						UNIDAD EXTERIOR (ODU), 208/230V-3Ph-60Hz.							
								CAUDAL, (cfm).	Cap. 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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPPi	
PROYECTO: "READECUACION Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSE FERNANDEZ, ZACAMIL, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
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: DICIEMBRE 2023
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		IM-03	52/59