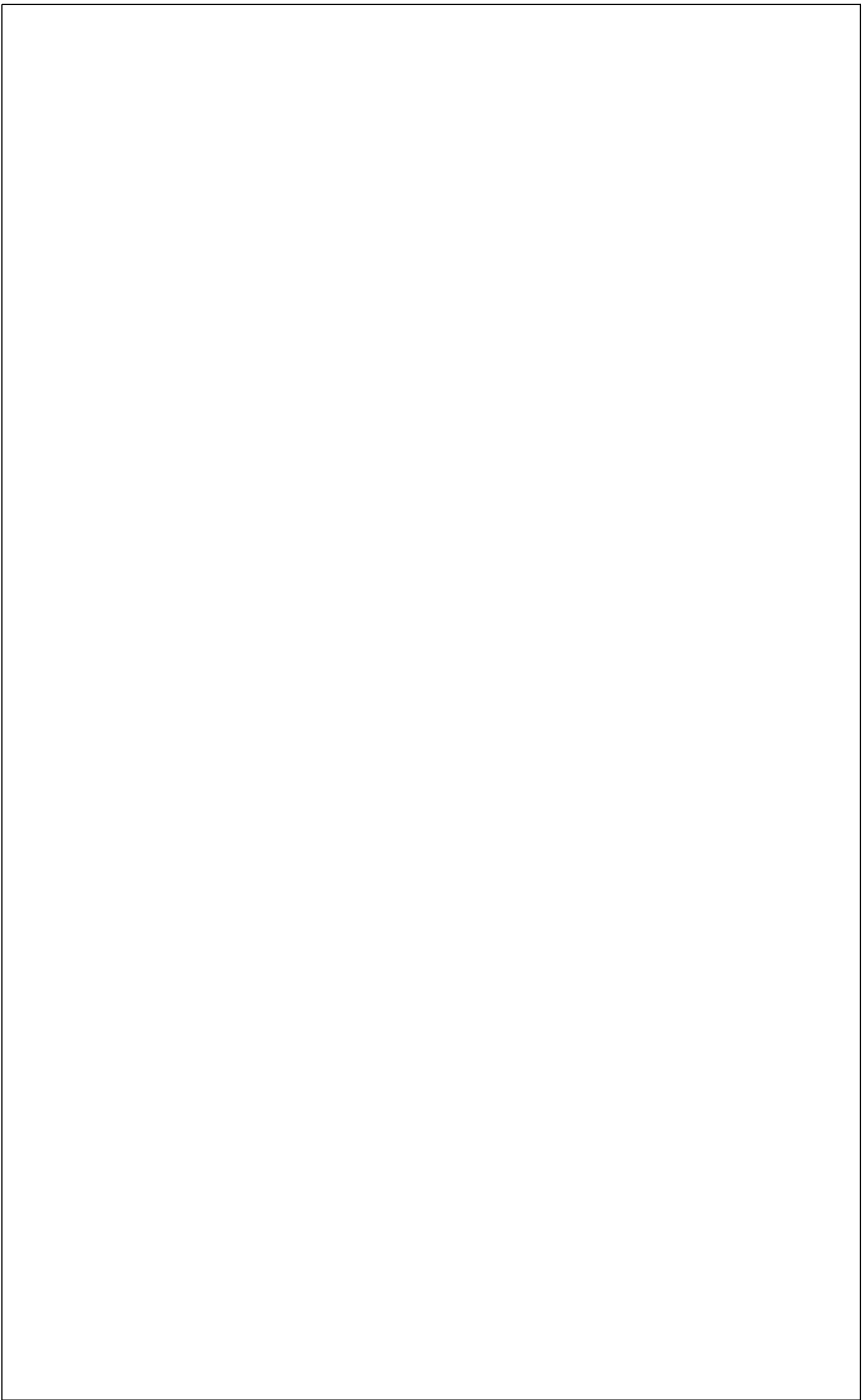
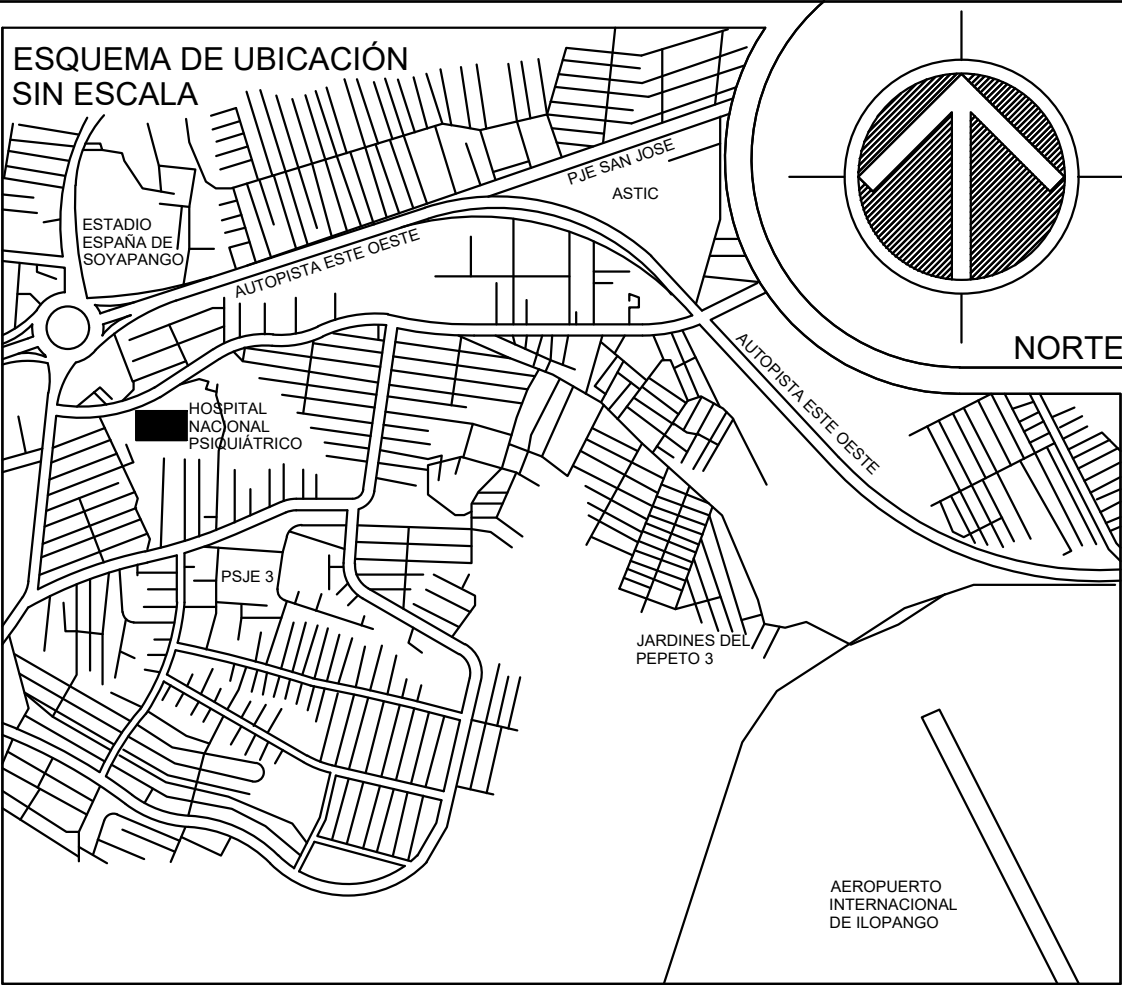


EQUIPOS DE VENTILACION MECANICA								
REFERENCIA	DESCRIPCION	CFM	CAIDA ESTÁTICA MINIMA [inH2O]	DIM. APROX. An x Al x Prof [mm]	PESO APROX. [Lb.]	CONSUMO APROX. [W]	V-Hz-ph	COMENTARIOS
EXTR-02	Extractor centrifugo de tipo techo	1500	0.5	550x700x550	70	325	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-02
EXTR-03	Extractor centrifugo de tipo techo	1230	0.5	550x700x550	70	325	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-03
EXTR-04	Extractor centrifugo de tipo techo	950	0.5	550x700x550	70	250	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-04
EXTR-05	Extractor centrifugo de tipo techo	950	0.5	550x700x550	70	250	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-05
EXTR-06	Extractor centrifugo de tipo techo	510	0.5	550x700x550	70	250	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-06
EXTR-07	Extractor centrifugo de tipo techo	1700	0.5	550x700x550	70	480	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-07
EXTR-08	Extractor centrifugo de tipo techo	840	0.5	550x700x550	70	250	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-08
EXTR-09	Extractor centrifugo de tipo techo	1250	0.5	550x700x550	70	325	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-09
EXTR-10	Extractor centrifugo de tipo techo	950	0.5	550x700x550	70	250	208/230-60-3	Arranque y marcha sincronizados con UMA-10
EXTR-11	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-12	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-13	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a interruptor de luminarias y con temporizador a la desconexión
EXTR-14	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-15	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-16	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-17	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-18	Extractor centrifugo de tipo plafón	120	0.125	270x230x340	20	25	208/230-60-1	Controlado en paralelo a luces y con temporizador a la desconexión
EXTR-19	Extractor centrifugo de tipo en línea	240	0.125	270x310x340	25	75	208/230-60-1	Arranque y marcha sincronizados con UMA-06

EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE										
REFERENCIA	DESCRIPCION	CAP. ENF. [kBtU/h]	CFM	NIVEL DE FILTRADO FINAL	CAPACIDAD RECALENTADOR [W]	DIM. APROX. An x Al x Prof [mm]	PESO APROX. [Lb.]	CONSUMO TOTAL APROX. [W]	V-Hz-ph	COMENTARIOS
UC_01	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_02	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_03	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_04	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_05	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_06	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_07	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_08	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_09	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_10	Unidad Condensadora	120	-	-	-	1500x1100x1250	550	13,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UC_11	Unidad Condensadora VRF	90	-	-	-	1200x1700x800	510	5,500	208/230-60-3	
UC_12	Unidad Condensadora	36	-	-	-	750x750x800	170	4,000	208/230-60-1	
UMA-01	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	2350	MERV-14	N/A	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-02	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	2700	MERV-8	N/A	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-03	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	1250	MERV-14	4500	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-04	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	1250	MERV-16	4500	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-05	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	1250	MERV-16	4500	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-06	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	2530	MERV-14	N/A	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-07	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	2700	MERV-8	N/A	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-08	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	2800	MERV-14	N/A	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-09	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	1250	MERV-14	4500	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UMA-10	Unidad Manejadora de Aire - Doble pared	120	1250	MERV-16	4500	5000x1300x1300	2000	8,000	208/230-60-3	Representación con fines ilustrativos, no incluido dentro de los alcances del presente proyecto
UE-01	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-02	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-03	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-04	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-05	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	12			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-06	Evaporadora VRF - Cassette de 4 vías	36			-	900x300x900	75	65	208/230-60-1	
UE-07	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-08	Evaporadora VRF - Cassette de 1 vía	9			-	1100x170x500	43	40	208/230-60-1	
UE-12	Unidad Manejadora de Aire - Convencional	36			N/A	1300x550x550	160	800	208/230-60-1	



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA FRIDES II	
PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENEZIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: INSTALACIONES MECÁNICAS - CUADROS DE EQUIPOS			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IM-009	CORRELATIVO: 09/10