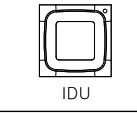
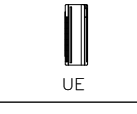
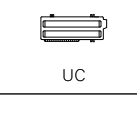
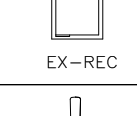
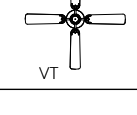
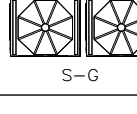
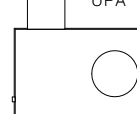
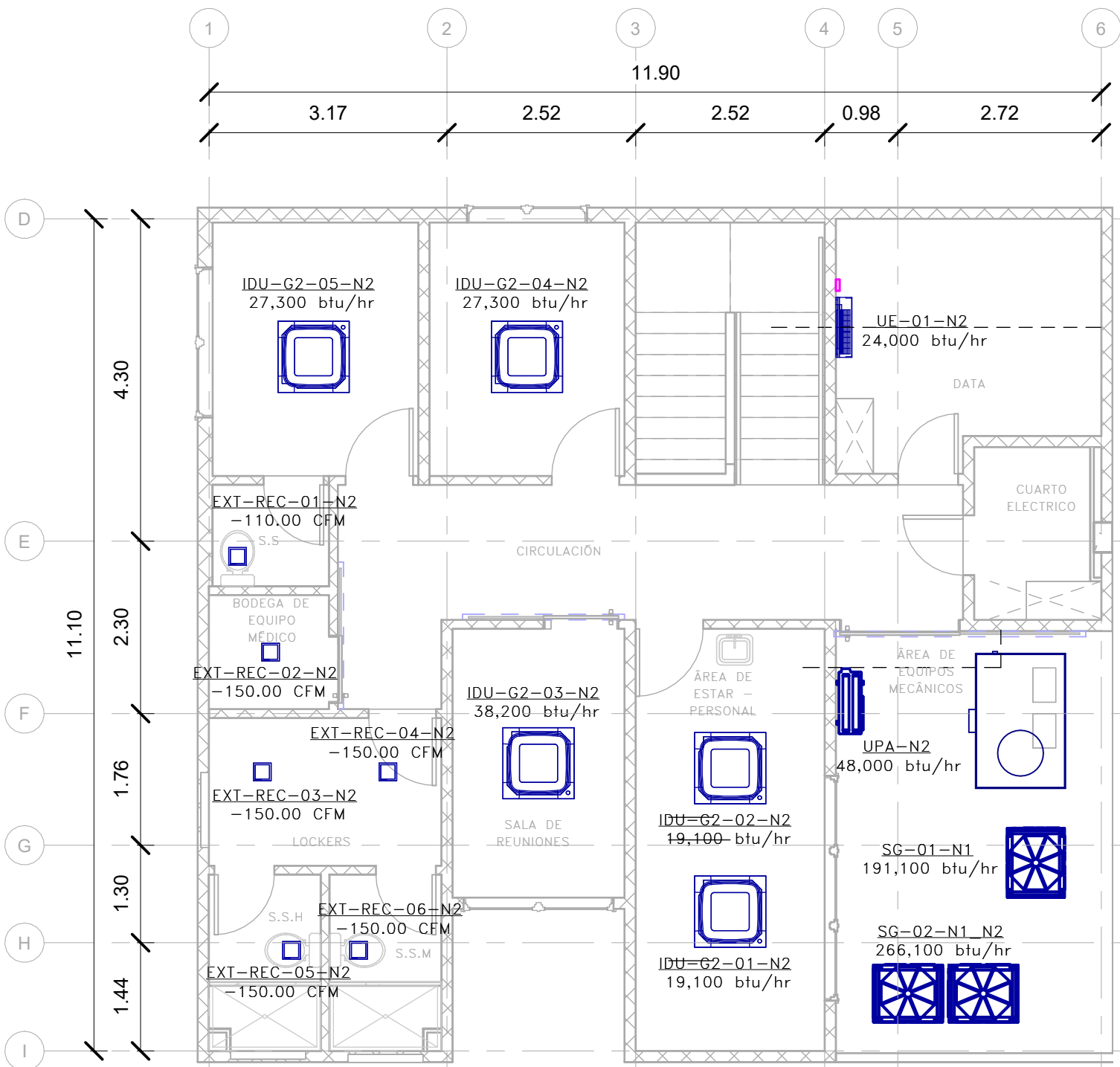




1 PLANTA DE UBICACION DE EQUIPOS NIVEL 1
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

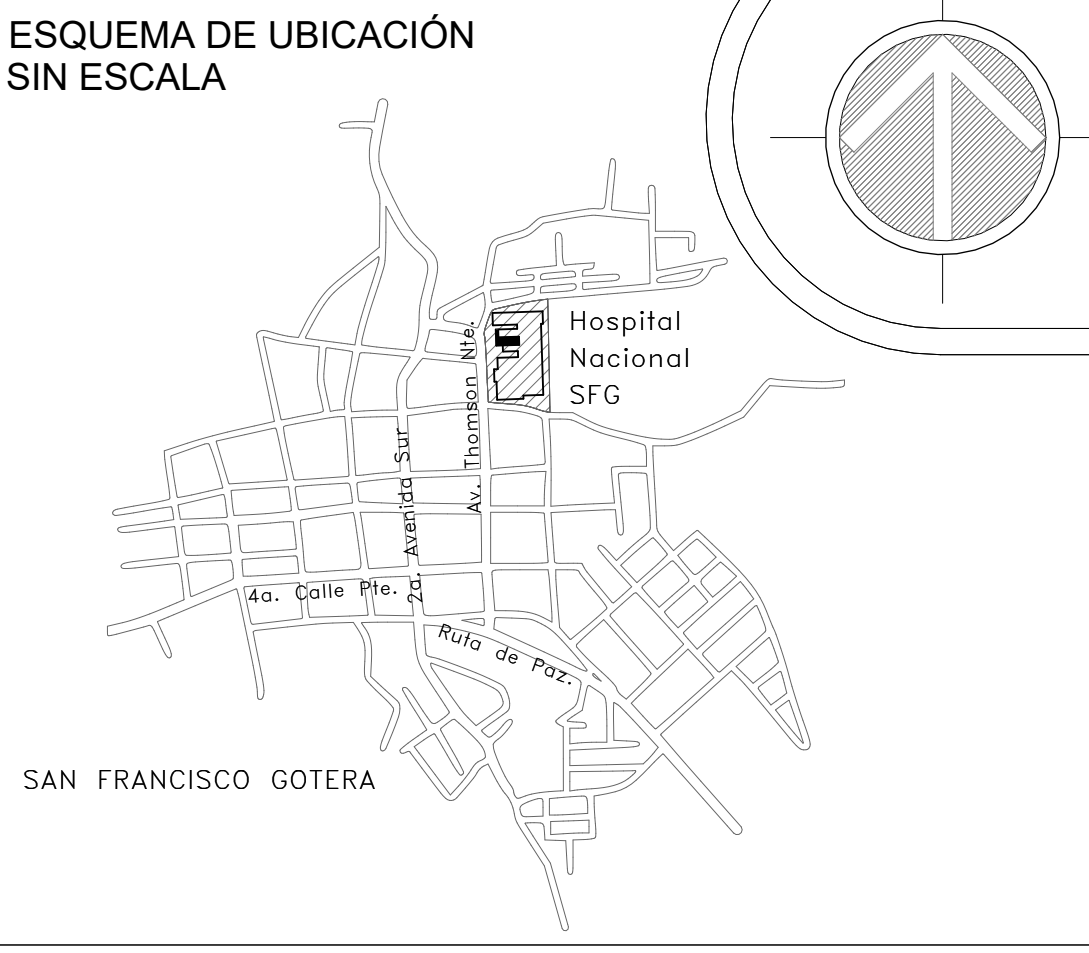
1 : 75


CUADRO DE EQUIPOS MECÁNICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE
	UNIDAD INTERIOR TIPO MINISPLIT
	UNIDAD CONDENSADORA TIPO MINISPLIT
	EXTRACTOR RECIRCULADOR CON FILTRO DE CARBONO
	VENTILADOR DE TECHO, ALUMINIO DE 4 ASPAS
	UNIDAD EXTERIOR VRF
	UNIDAD PAQUETE



2 PLANTA DE UBICACIÓN DE EQUIPOS NIVEL 2
SERVICIO DE NEONATOLOGÍA

1 : 75



 <div>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD</div>		
PROYECTO: AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA Y ALBERGUE DE MADRES DEL HOSPITAL NACIONAL SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.		
FINANCIAMIENTO: CRECIENDO SALUDABLES JUNTOS - BIRF N°-9065 SV		
DIRECCIÓN: AVENIDA THOMPSON NORTE, Bo. LA CRUZ, SAN FRANCISCO GOTERA, MORAZÁN.		
CONTENIDO: PLANTA DE UBICACION DE EQUIPOS - AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA NIVEL 1 Y NIVEL 2		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP-MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP-MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP-MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGP-MINSAL	
REVISÓ Y APROBO: UGP-MINSAL	ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO 2024
ÁREA CONSTRUIDA: OE: 18.90 M2 m2 ARQ: 541.25 M2 m2	HOJA No.: IM-01	CORRELATIVO: 072/92