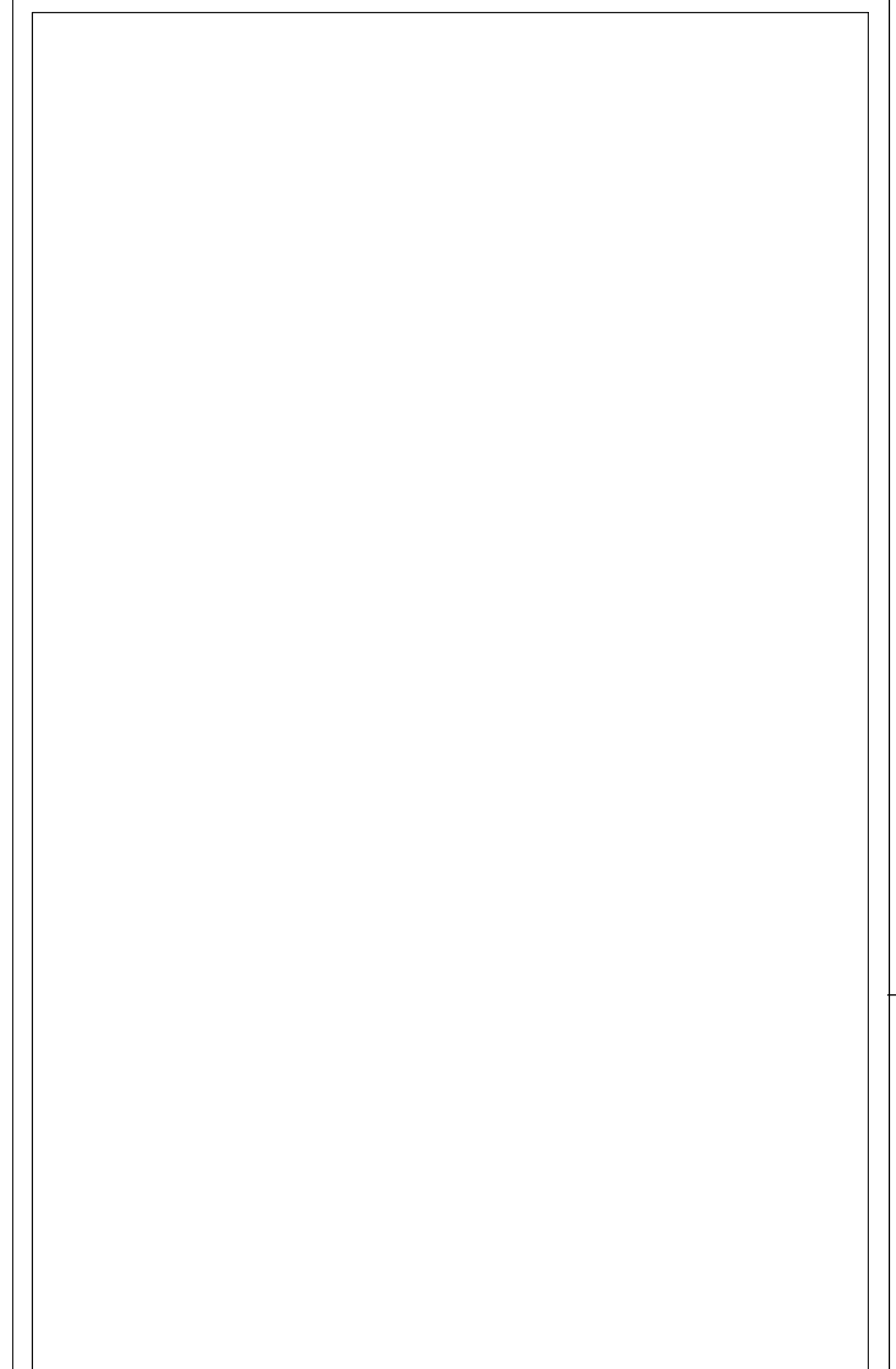
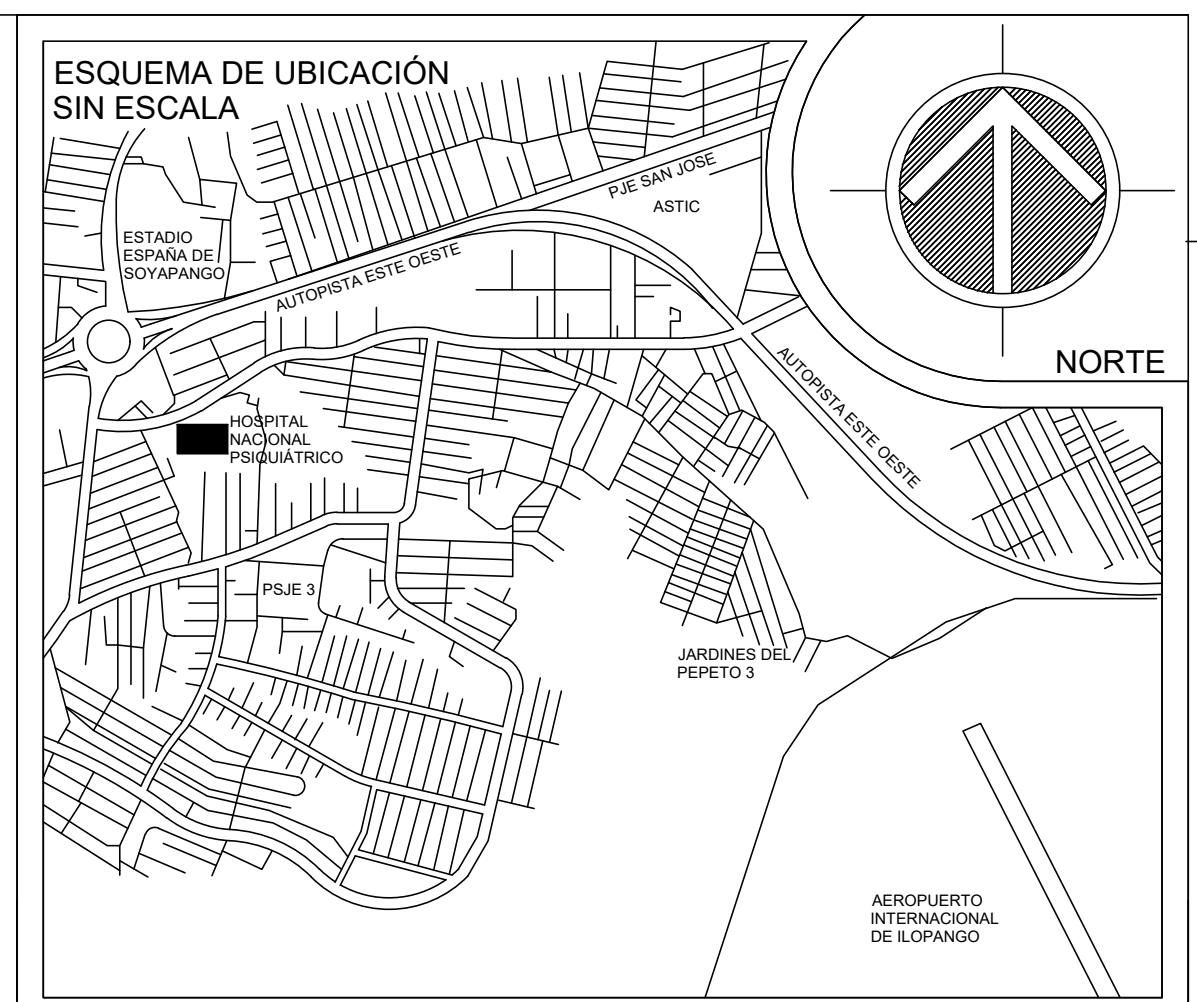



CUADRO DE ALAMBRADO		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	
A	2-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT 03/4"	
B	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT 03/4"	
C	3-THHN #14 ENT 0ENT 1/2"	
D	2-THHN #12 + 1-THHN#14 EMT 01/2"	
E	3-THHN #4 + 1-THHN#8 EMT 01-1/2"	
F	2-THHN #14 ENT 0EMT 1/2"	
G	3-THHN #12 + 1-THHN #14 EMT 03/4"	
H	TSJ 3x14	
I	3-THHN #2 + 1-THHN#8 EMT 01-1/2"	
J	3-THHN #4 + 1-THHN #8 EMT 02"	
K	3#12 THHN + 1#10 THHN EN 0 EMT 3/4"	
L	3#1/0 AWG + 1#4 AWG EMT 02"	
M	3-THHN #10 + 1-THHN#12 EMT 03/4"	
N	2-THHN #4+1-THHN #8 EMT 01 1/4"	
O	5-THHN #14 EMT 03/4"	
P	3-#6 + 1#8	
Q	2-#6 + 1#4 + 1#8	
R	2-THHN#8 + 1-THHN#10	

PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS
FUERZA
Esc.: 1:100



 REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA 2			
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADAS	SEPTIEMBRE 2024	
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
	2143.55 m2	IE-11	11/20