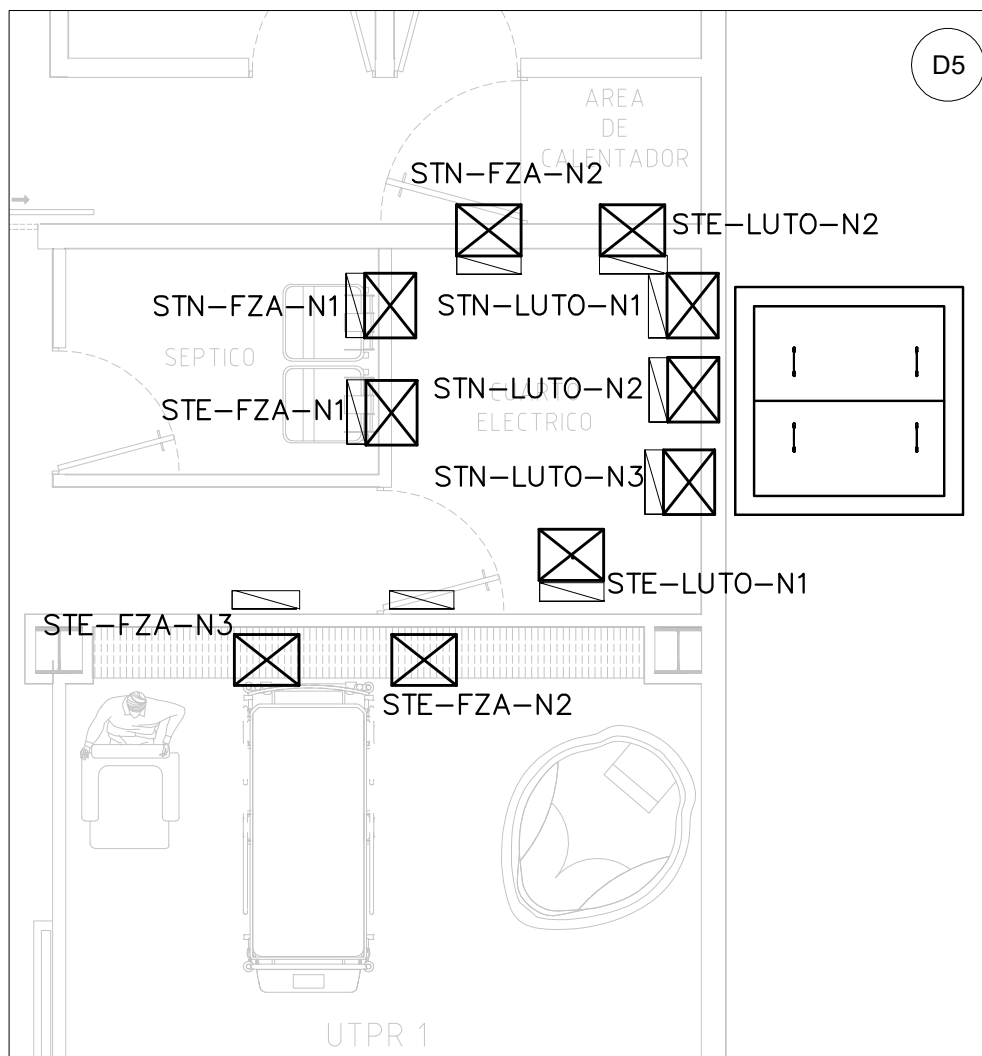


PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS
FUERZA
Esc.: 1:100



CUADRO DE ALAMBRADO	
CODIGO	DESCRIPCION
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 OENT 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 OENT 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

		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:			
DIRECCION: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA 3			
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.: IE-12	CORRELATIVO: 12/20