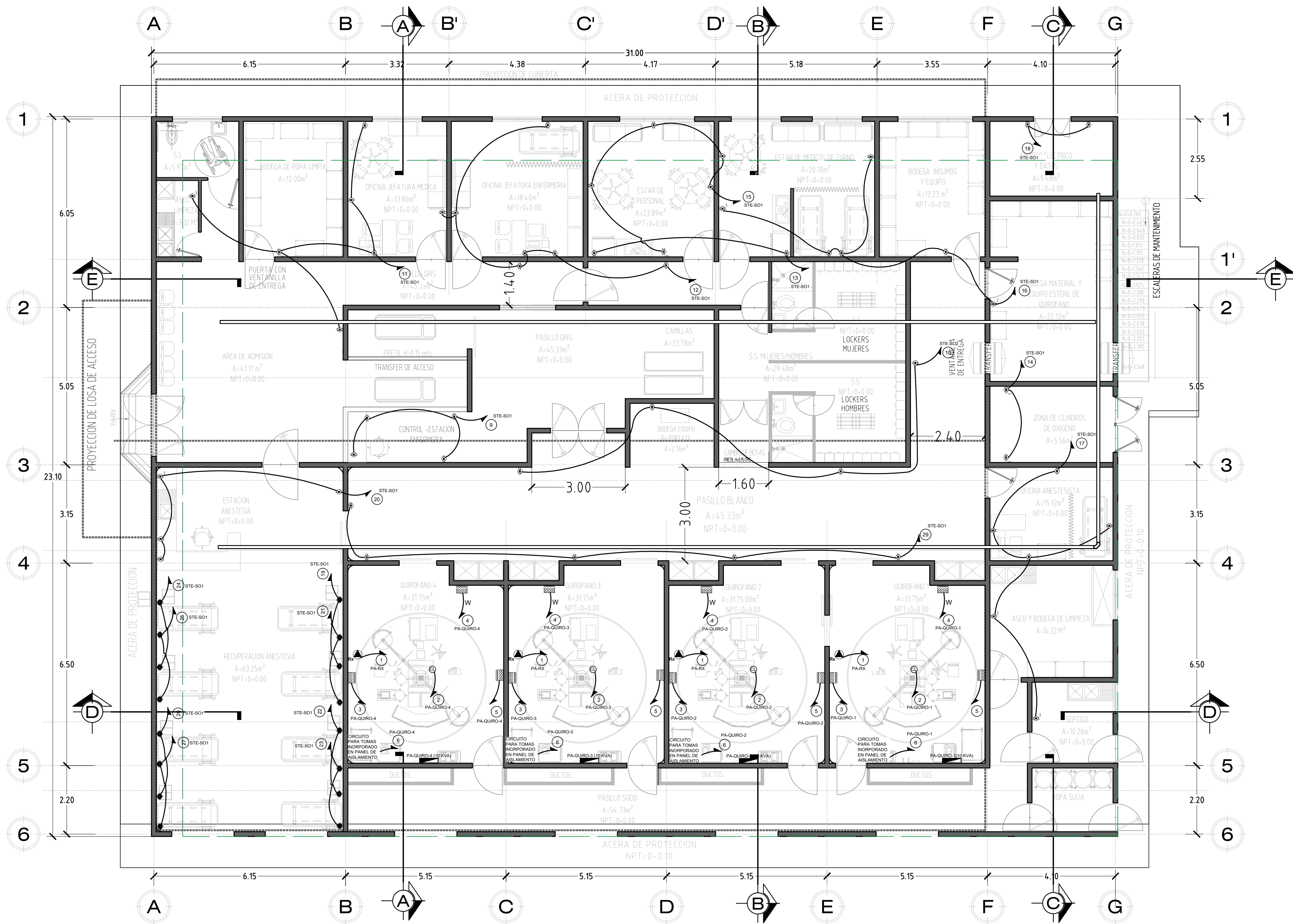


CUADRO DE SÍMBOLOS ELÉCTRICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 15AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-15R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 15AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-15R. CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA.
	TOMACORRIENTE "QUAD" POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 15AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-15R.
	TOMACORRIENTE TRIFILAR 50-60AMP/250VOLTIOS CONFIGURACIÓN APROBADA PARA UTILIZACIÓN EN RAYOS X PORTÁTILES.
	MÓDULO CON PLACA DE 4 TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO, 20A, NEMA 5-20R, 120V, 2P+T3. MÁS 4 PUNTOS DE CONEXIÓN DE TIERRA 30A, PLACA DE ACERO INOXIDABLE, ALTURA DE INSTALACIÓN 1.52M DE NPT.
	CANALIZADO Y ALAMBADO ENTRE CIRCUITO DE LUCES Y TOMAS
	TABLERO ELÉCTRICO
	NUMERO DE CIRCUITO
	ACOMETIDA A CIRCUITO DE LUCES Y TOMAS POLARIZADOS.
	DUCTO CUADRADO 4"x4" ENVISAGRADO METÁLICO. PARA CONSOLIDAR ALIMENTADORES DE CIRCUITOS DE LUCES, TOMAS Y FUERZA. EL DUCTO DE FUERZA SERA INDEPENDIENTE DE LUCES Y TOMAS.
NOTA: EL ALIMENTADOR PARA TOMACORRIENTES SERA CON 2#10 THHN +1#12. LOS RAMALES SE HARÁN CON 2#12 THHN +1#14 EN TUBERÍA EMT DE 3/4" Y CUANDO SEA EVERBID SERÁ CON PVC ELÉCTRICO DE 3/4". EL ALIMENTADOR Y RAMAL PARA TOMACORRIENTES EN QUIROFANOS SERÁ CON 2#12+1#12 XHHW2. Y CUANDO SEA EVERBID SERÁ CON PVC ELÉCTRICO DE 3/4".	



<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div>			
PROYECTO: "ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR" DR. JOSE ANTONIO SALDAÑA "			
UBICACION: Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE DISTRIBUCION DE TOMAS			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO		DISEÑO ESTRUCTURAL	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO HIDROSANITARIO		DISEÑO ELÉCTRICO	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		Nº. HOJA: IE-02	CORRELATIVO: 25 /55
FECHA: OCTUBRE 2021		ESCALA: INDICADAS	ÁREA TOTAL: 00 M2
NOTAS:			
SELLOS:			