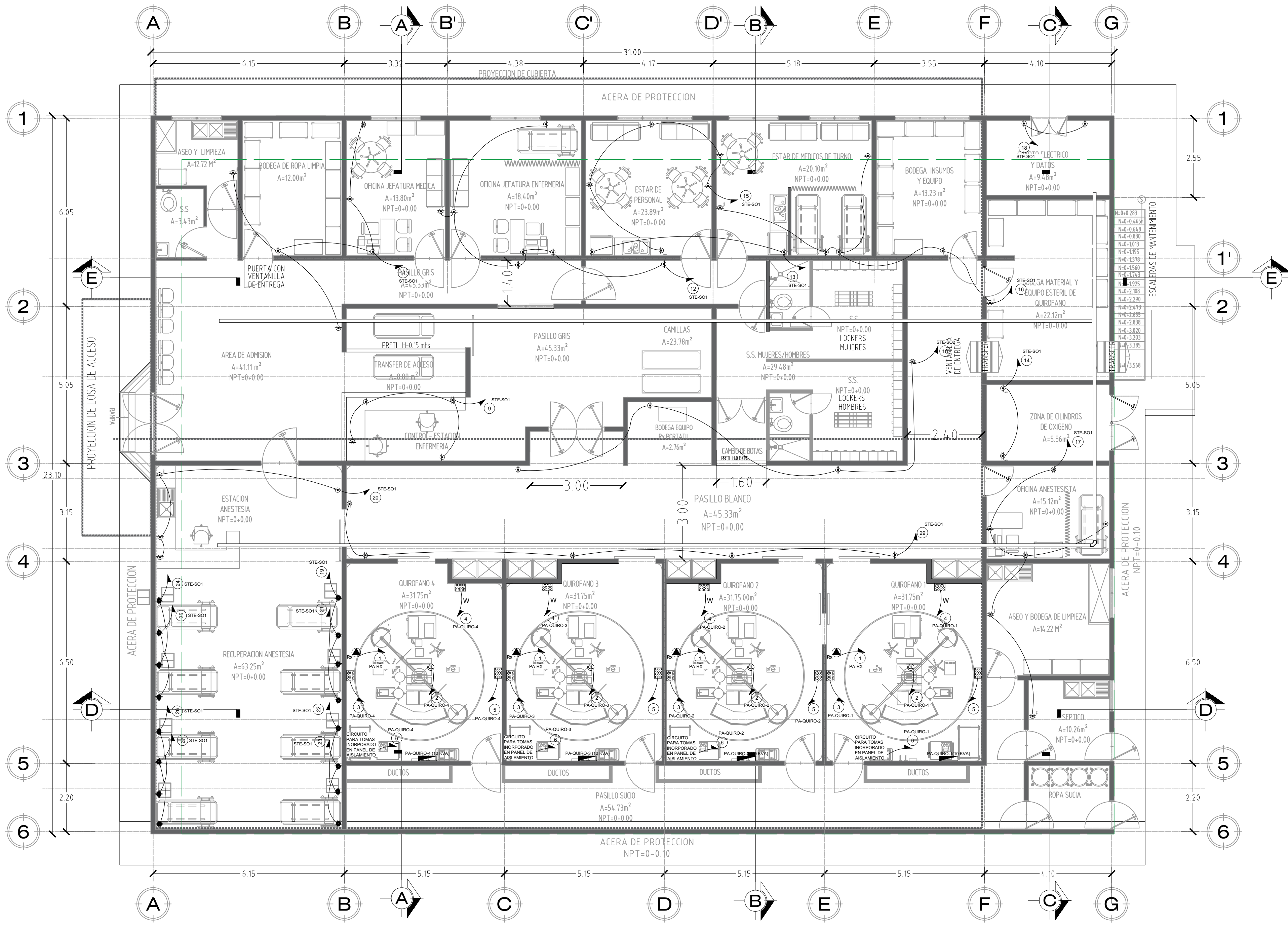


CUADRO DE SÍMBOLOS ELÉCTRICOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R. CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA.
	TOMACORRIENTE "QUAD" POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20AMP/120VOLTIOS CONFIGURACIÓN NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE TRIFILAR 50-60AMP/250VOLTIOS CONFIGURACION APROBADA PARA UTILIZACION EN RAYOS X PORTATILES.
	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 ALAMBRAO 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 SERÁ CON 2#10 THHN +1#12. LOS RAMALES SE HARÁN CON 2#12 THHN +1#12 EN TUBERÍA EMT DE 3/4" Y CUANDO SEA EMBEBIDO SERÁ CON PVC ELECTRICO DE 3/4".	



SELLOS

HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGÍA Y MEDICINA FAMILIAR "Dr. Jose Antonio Saldaña"		
PROYECTO "ADECUACION DE AREA PARA QUIROFANOS EN EL HOSPITAL SALDAÑA"		
DIRECCIÓN Km8 1/2 CARRETERA A LOS PLANES DE RENDERO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR		
CONTENIDO PLANTA DE DISTRIBUCION DE TOMAS	HOJA No. IE-02	CORRELATIVO 27/41
DISEÑO ARQUITECTÓNICO Arq'ta Veronica de Alvarado	DISEÑO HIDRÁULICO Ing. Nelly Martínez	REVISÓ Y APROBÓ. Arq. Mariene Gonzalez
DISEÑO ELECTRICO Ing. Hugo Alberto Tovar	DISEÑO ESTRUTURAL Ing. Carlos Bienvenido Ramirez	FECHA Marzo 2021