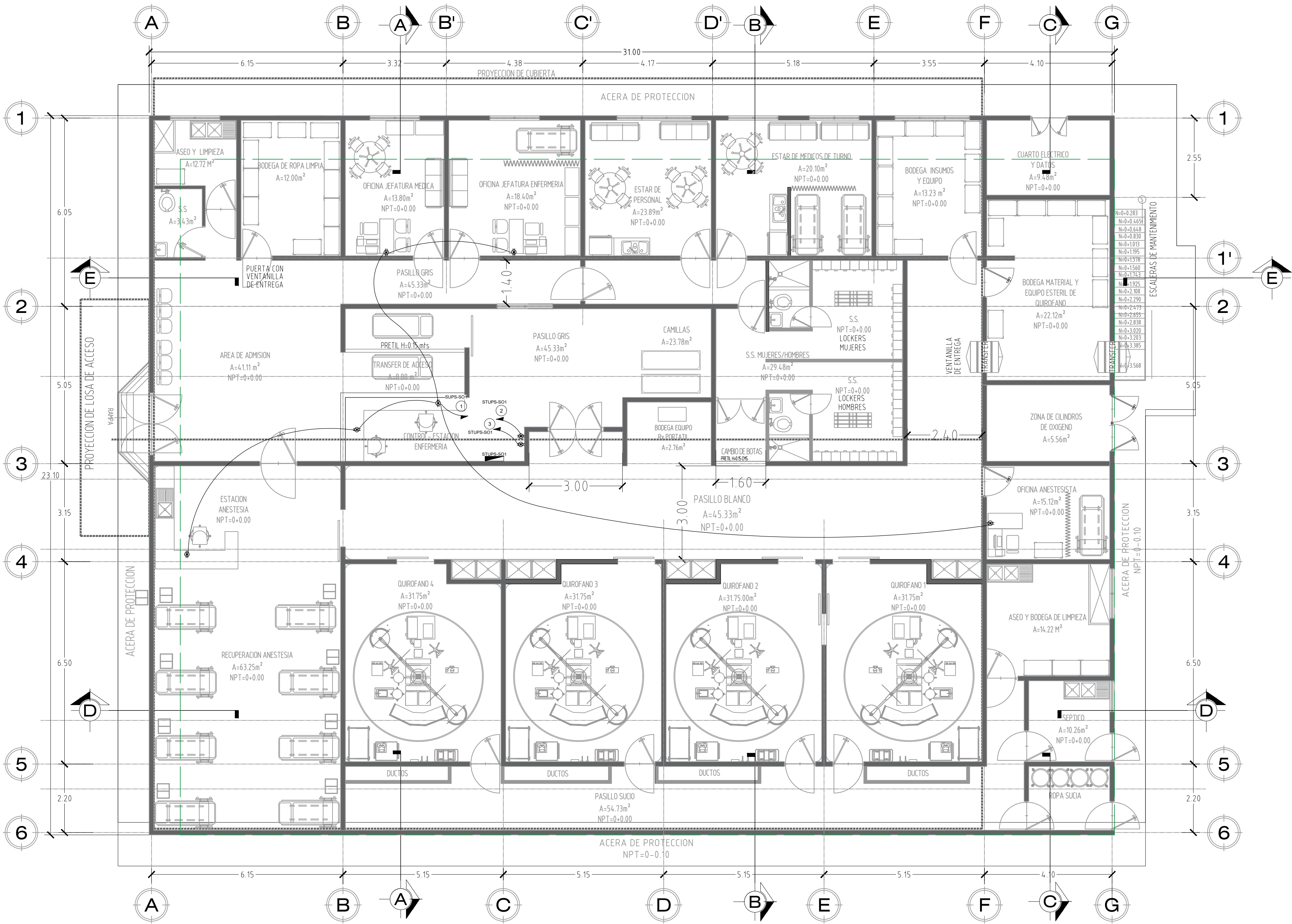


CUADRO DE SÍMBOLOS ELÉCTRICOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO 20AMP/120VOLTIOS CONFIGURACION NEMA 5-20R, TIERRA AISLADA.
	CANALIZADO Y ALAMBRADO 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 DE UPS SERÁ CON 2 tñhn #10(F,N) + 1 tñhn #12(T)+1tñhn 12(T1), y el ramal con 2 tñhn #12(F,N) + 1 tñhn #12(T)+1tñhn12(T1)



PLANTA DE DISTRIBUCION DE TOMACORRIENTES UPS
ESC 1:100

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 UPS

HOJA No. 1E-03

CORRELATIVO: 28/41

USUARIO
ARQUITECTÓNICO
Arqta Veronica de Alvarado

USUARIO
MEDICAL
Ing. Nelly Martinez

USUARIO
ELECTRICO
Ing. Hugo Alberto Tovar

REVISOR Y
APROBADO:
Ing. Carlos Bienvenido Ramirez

REVISOR
Ing. Nelly Martinez

REVISOR
Ing. Carlos Bienvenido Ramirez

DESENHO:
Arq. Marlene Gonzalez

ESCALA: INDICADAS

FECHA: Marzo 2021

90.0 X 60.0 (CM)