
















SIMBOLOGIA DE CABLEADO	
	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA AISLADA
	CONDUCTOR PUESTA A TIERRA (VERDE)
	CONDUCTOR NEUTRO (BLANCO)
	CONDUCTOR FASE (NEGRO, ROJO, AZUL) SEGUN FASE
	CONDUCTOR PUENTE (AMARILLO)
	CONDUCTOR RETORNO (SEGUN COLOR DE FASE)

## SMBOLÓGICA

	TRANSFORMADOR (MAGNETICAMENTE COPLADO EN UN 220V/240V PRINCIPALMENTE) TRANSFORMADO DELLA ELETTRONICA ASSOCIATA ESEMPIO: TRANSFORMADOR 220V/120V 100VA ESEMPIO: ALIMENTACION EN 220V, 120V ESEMPIO: ALIMENTACION EN 220V, 120V ESEMPIO: ALIMENTACION EN 220V, 120V
	INTERPOLADOR (TENSIMETRICAMENTE, CAPACIDAD Y NUMERO POLOS INDICADA)
	SUPRESOR DE VOLTAJES TRANSISTORES CAPACIDAD INDICADA
	INTERRUPTOR DE TRANSFORMACION AUTOMATICA CAPACIDAD INDICADA
	GENERADOR ELECTRICOS TRANSISTORES INDICADAS
	CORTACIRCUITO CON FUSIBLE TIPO DISTRIBUCION
	BAJO DE PARAMETROS TIPO DISTRIBUCION 32K/16K
	BAJO DE CAPACITORES AUTOMATICA CAPACIDAD INDICADA
	TERMINAL DE POTENCIA TIPO 250W, SEGUN CALIBRE DE CABLE DE POTENCIA INDICADA

CELULA DE MAYOR TENSION, 155A, 200A, 450A, 470A, 250W, COMPLETA POR  
NUESTRAS LISTAS DE MATERIALES Y EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCION DE  
CONTIENE UN MODELO DE ENTRENAMIENTO CON SECCIONADOR SIN  
OPCION DE MAYOR TENSION CON UN SECCIONADOR DE OPERACION  
OPERACION MAYOR TENSION CON ALIMENTACION SIN  
OPCION DE MAYOR TENSION CON UN SECCIONADOR DE OPERACION  
PRESENCIA Y TENSION A LA DESCONEXION, PROTECCION DE ARCO  
TENSION DE MAYOR TENSION PARA EXTENDER LA VIDA CON SECCIONES DE  
PRESENCIA Y TENSION A LA DESCONEXION, PROTECCION DE ARCO

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:	HOJA No.	CORRELATIVO
DIAGRAMA UNIFILAR	15	07

DISEÑO ARQUITECTÓNICO Arqta Veronica de Alvarado	DISEÑO MECANICO Ing. Nelly Martinez	REVISO Y APROBO:  FECHA:	DISEÑO ELECTRICO Ing. Hugo Alberto Tovar
DISEÑO ESTRUTURAL: Ing. Carlos Bienvenido Ramirez	DISEÑO INDICADAS FECHA: Marzo 2021		