


DETECCIÓN DE HUMO Y FUEGO	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
DH	DETECTOR DE HUMO
EM	ESTACION MANUAL
E	ALARMA DE LUZ ESTROBO
PCI	PANEL DE CONTROL
ITA	INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA

PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - NORMALES Y AISLADOS; Y  
DETECCION DE HUMO Y FUEGO 1ER NIVEL  
UCI HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

Esc. : 1:75



GOBIERNO DE  
EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN  
UGPPI/MINSAL

PROYECTO:  
"READECUACIÓN DE ÁREA PARA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL  
HOSPITAL NACIONAL DR. JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ, ZACAMIL".

UBICACIÓN:  
CALLE LA ERMITA Y AV. CASTRO MORÁN, CENTRO URBANO, JOSÉ SIMÉÓN CAÑAS,  
COLONIA ZACAMIL, MUJCANOS, SAN SALVADOR.

CONTENIDO:  
PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS - SISTEMAS DE  
DETECCION DE HUMO Y FUEGO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
UGPPI/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL  
UGPPI/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO  
UGPPI/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO  
UGPPI/MINSAL

REVISÓ Y APROBO:  
FECHA:  
SEPTIEMBRE 2021

Nº. HOJA:  
IE-01a

CORRELATIVO:  
21a/31

ÁREA A INTERVENIR:

ESCALA:  
1:75

NOTAS:

SELLOS: