



DISTRIBUCIÓN DE LUCES DE EMERGENCIA
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
Esc 1:75

CUADRO DE LUMINARIAS		
CLAVE	DESCRIPCION	CANT.
	luminaria 4x2 pies con 4 tubos led 18watt y difusor prisma diamante	
	luminaria 4x1 pies con 2 tubos led 18watt contra polvo y humedad.	
	Luminaria de emergencia	
	Luminaria de emergencia/rotulo de salida	
	Luminaria empotrar panel led 18 watts luz blanca redondo blanco.	
	Luminaria de pared .	
	Extractor de aire para baño 50cfm	
	Extractor de humo cocina	

DESCRIPCION ALAMBRADO	
a	2-14 Ø1/2"
b	3-14 Ø1/2"
c	4-14Ø 1/2"
d	2-12 Ø1/2"
e	2-12+1-14 Ø1/2"
f	3-12 Ø1/2"
g	3-12+2-14 Ø3/4"
h	2-10 Ø3/4"
i	2-10+1-12 Ø3/4"
k	2-10+1-12+1-14 Ø1"
l	2-8+1-10 Ø3/4"
m	2-8+1-10+1-14 Ø1"
n	2-6+1-8 Ø1"
p	3-6+1-8+1-10 Ø1"

SIMBOLOGIA	
simbolo	descripción
	tablero general
	indica numero de circuito y alimentador tomas
	indica numero de circuito y alimentador luces
	interruptor simple
	interruptor triple
	toma doble polarizado 20A
	toma doble polarizado 20A GFCI
	toma aire acondicionado
	punt de red sencillo, doble
	punto de telefono
	acces point

SELLOS

PROYECTO

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA UNIDAD DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN DEL ISRI, SAN SALVADOR

21 calle poniente No., 240, Barrio San Miguelito, municipio y departamento de San Salvador.

PROFESIONALES RESPONSABLES

RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

ARQ. PAOLA CARDONA

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO HIDRÁULICO

ING. ALEX PINEDA

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO ELÉCTRICO

DISEÑO MECÁNICO

ING. MARTIN MATA

ING. MARTIN MATA

PROPIETARIO

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

DISTRIBUCIÓN DE AIRE ACONDICIONADO Y LUCES DE EMERGENCIAS

GOBIERNO DE EL SALVADOR

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL

ESCALA INDICADA

HOJA No. IE-04

SAN SALVADOR, JUNIO 2022