

PLANTA DE TOMACORRIENTES PROYECTADA
OFICINAS UGP NIVEL 3 INS
ESC. 1:100

CODIGO DE SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
\$	INTERRUPTOR SENCILLO
\$2	INTERRUPTOR DOBLE
	TOMA ELECTRICO A 110V (EN EMERGENCIA) Y SALIDA PARA ENERGIZAR PROYECTOR. SE INSTALARA EN EN TECHO (INCLUYE LA CONEXION E INSTALACION DEL EQUIPO)
	CAJA DE CONEXION PARA EMPOTRAR EN MESA DE REUNIONES EN OFICINAS #4, #9 Y #12. (A SUMINISTRARSE SEGUN ESPECIFICACIONES)
	ATENUADOR DE LUZ (DIMER) A INSTALARSE EN LAS OFICINAS QUE POSEEN PROYECTORES
	EXTRACTOR DE HUMO Y OLORES PARA COCINETA A 110 VOLTIOS A INSTALARSE EN CIELO FALSO.
	EXTRACTOR PARA CIELO FALSO DE 100 A 110 CFM
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL 20 A/120V, CONFIGURACION NEMA 5-20R, CRKT. EN EMERGENCIA ALTURA 0.30 M
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL 20A/120V, CONFIGURACION NEMA 5-20R, CRKT EN NOMAL ALTURA 0.30 M
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO HOSPITALARIO CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA 120V, AMPERAJE INDICADO CONFIGURACIONES NEMA 5-20R.
	TOMACORRIENTE DOBLE DEDICADO, POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL 20 A/120V, CONFIGURACION NEMA 5-20R, CRKT. EN NORMAL.
	DETECTOR Y ALARMA DE HUMO, OPERACION POR BATERIA DE 9V, ALARMA SONORA DE 85 DB, APROBACION ETL, LISTADO UL 217, COLOR BLANCO, TECNOLOGIA DE IONIZACION.
	PULSADOR DE ALARMA MANUAL EXISTENTE INCLUYE SIRENA ALIMENTADA DE LAZO DIRECCIONABLE
	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL 20amp/120volts CONFIGURACION NEMA 5-20R, NORMAL.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO GRADO INDUSTRIAL 20amp/120volts CONFIGURACION NEMA 5-20R, CRITICO

CLAVE DE ALAMBRADO	
A	2#10 THHN + 1#12 THHN EN Ø 3/4"
B	2#12 THHN + 1#14 THHN EN Ø 1/2"
C	3#12 THHN EN Ø 1/2"
D	2#6 THHN + 1#8 THHN EN Ø 3/4"
E	2#8 THHN + 1#10 THHN EN Ø 3/4"
F	4# 2/0 THHN+ 1#44 THHN EN EMT Ø2"
G	4#14 THHN EN Ø 1/2"
H	2#12 THHN + 3#14 THHN EN Ø 1/2"
I	2#4 THHN + 1#8 THHN EN Ø 1"
J	3#10 THHN+ 1#12 THHN EN Ø 3/4"
K	2#8 THHN + 1#10 THHN EN Ø 3/4"
L	1#12 THHN + 5#14 THHN EN Ø 1/2"
M	1#12 THHN + 4#14 THHN EN Ø 1/2"
N	1#12 THHN + 3#14 THHN EN Ø 1/2"
N	3#12 THHN + 2#14THHN EN Ø 1/2"
N	4#12 THHN EN Ø 1/2"

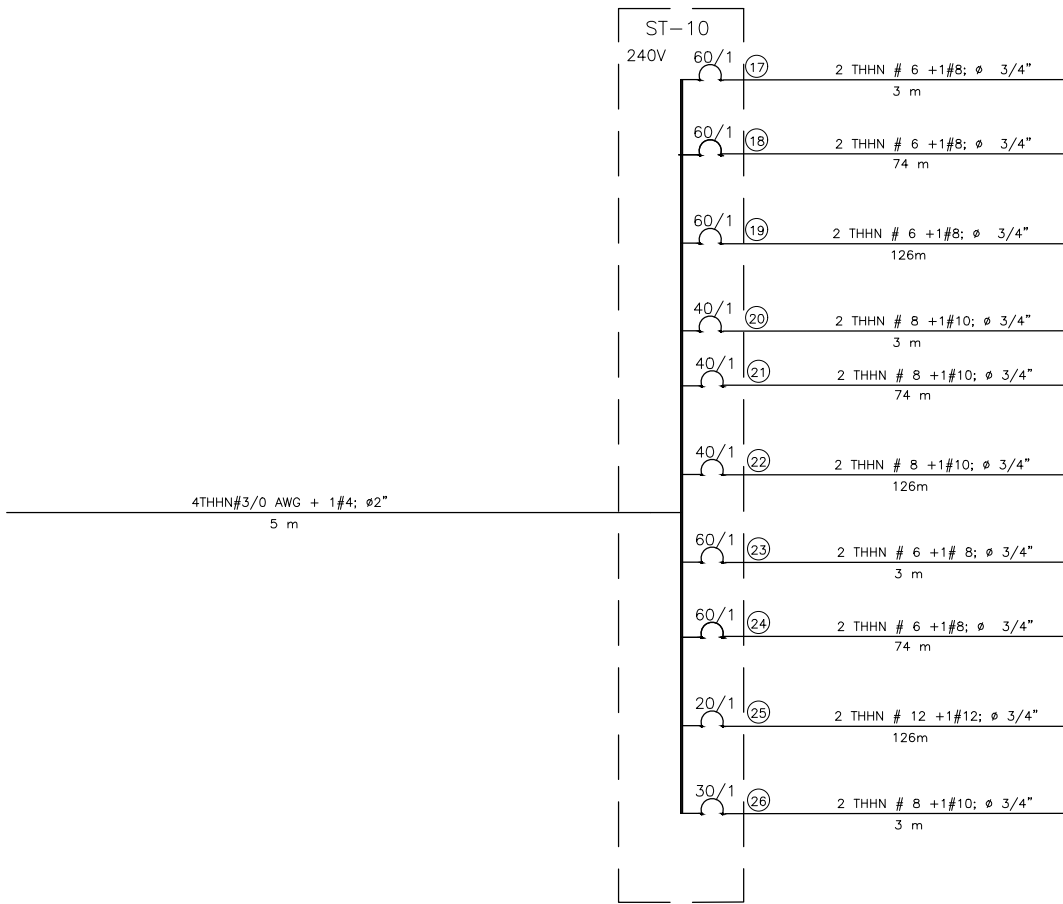


DIAGRAMA UNIFILAR
ESC. 1:100

REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "ADECUACION Y MANTENIMIENTO EN OFICINAS DE LA UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II"	
CONCURSO No.	
DIRECCIÓN: RESIDENCIAL LOMAS DE ALTAMIRA Y BOULEVARD ALTAMIRA, AGENCIA REPUBLICA DE EL SALVADOR #33 EDIFICIO DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
HOJA No.	
CORRELATIVO	
CONTENIDO: - PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA ACTUAL A INTERVENIR - PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA SITUACION PROYECTADA	
DISEÑO ARQUITECTONICO	
DISEÑO ESTRUCTURAL	
REVISOR Y APROBADO	
DISEÑO ELECTRICO	
DISEÑO HIDRAULICO	
FECHA	
Escala: INDICADAS	
Fecha: MARZO 2020	