



REFERENCIAS	
CIRCUITOS	
2x14 AWG	CIRCUITO ILUMINACION
2x12 AWG	CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
-----	CIRCUITO SUBTERRANEO
C1	LUMINARIAS
C2	LUMINARIAS EXTERIORES
C3	TOMACORRIENTES
C4	TOMA DE FUERZA
C5	TELEFONO
C6	RED
C7	SONIDO

PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILAMA N° 14 AWG

PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILAMA N° 12 AWG

PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION

REFERENCIAS	
INTERROPTORES TOMA CORRIENTES	
LF	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
LF	LAMPARAS FLUORESCENTES DOBLE
RF	APUJQUE DE PARED EXTERIOR CON REJILLA Y MODO DE BAJO CONSUMO 9 W
LF	LAMPARA FLUORESCENTE 20w-30w
IS	INTERRUPTOR SIMPLE
IS	INTERRUPTOR DOBLE
IS	INTERRUPTOR TRIPLE
IS	CONJUNTOR
IT	TOMA CORRIENTE CON TIERRA
IT	TOMA CORRIENTE DE RED
IT	PANTALLA EXTERIOR VAPOR DE SODIO 250 W
IT	TELEFONO
IT	TOMA DE FUERZA AIRE ACONDICIONADO

TOCOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO

TOCOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO

REFERENCIAS	
TABLERO	
TS	TABLERO GENERAL
TS	TABLERO SECUNDARIO
TS	TABLERO TELEFONO
TS	AMPLIFICADOR SONIDO
TS	MEDIDOR TRIFASICO 380 / 220 / 120 AMP

TOCOS LOS TABLEROS TS, TD, TELEFONO SE MONTARA A UNA ALTURA DE 1.80 MTS DE PISO TERMINADO

PLANTA 1 INSTALACIONES ELECTRICAS

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO





REFERENCIAS	
CIRCUITOS	
2 x 14 AWG	CIRCUITO DE ILUMINACION
2 x 12 AWG	CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE
-----	CIRCUITO SUBTERRANEO
●	C1 LUMINARIAS
▲	C2 LUMINARIAS EXTERIORES
■	C3 TOMA CORRIENTES
■	C4 TOMA DE FUERZA
■	C5 TELEFONO
■	C6 RED
■	C7 SONIDO
PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 14 AWG PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 12 AWG PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION	
REFERENCIAS	
TABLERO	
☐	TABLERO GENERAL
☐	TABLERO SECUNDARIO
☐	TABLERO TELEFONO
☐	AMPLIFICADOR SONIDO
☐	MEDIDOR TRIFASICO 380 / 220 / 120 AMP
TODOS LOS TABLEROS TI, TO, TELEFONO SE MONTARA A UNA ALTURA DE 1.80 MTS DE PISO TERMINADO.	

REFERENCIAS	
INTERUPTORES TOMA CORRIENTES	
●	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
●	LAMPARAS FLUORESCENTES DOBLE
●	APLIQUE DE PARED EXTERIOR CON REJILLA Y VIDRIO DE BAJO CONSUMO 8 W
●	LAMPARA FLUORESCENTE 20w - 30w
●	INTERRUPTOR SIMPLE
●	INTERRUPTOR DOBLE
●	INTERRUPTOR TRIPLE
●	CONMUTADOR
●	TOMA CORRIENTE CON TIERRA
●	TOMA CORRIENTE DE RED
●	PANTALLA EXTERIOR VAPOR DE SODIO 250 W
●	TELEFONO
●	TOMA DE FUERZA AIRE ACONDICIONADO
TODOS LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO TODOS LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO	

PLANTA 2-3 INSTALACIONES ELECTRICAS

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO

DOC: ARQ. MECHTHILD KAISER
UNIV: ALTAMIRANO VELASQUEZ MARIA CLEIDY

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:150





AGUA FRIA REFERENCIAS	
TOA	TOA DE AGUA
ME	MEDIDOR
UN	UNION UNIVERSAL
SI	SIJONADA
CH	CHUBUCADOR
LA	LAVAFRONTAL
UR	URINARIO
LA	LAVAFRONTAL

SANTARIA REFERENCIAS	
RE	REJILLA DE PISO
SI	SIFONADA
CA	CAMARA DE INSPECCION
TU	TENEDOR DE TUBOS
PI	PI AGUAS SERVIDAS (RED PRIMARIA)
PS	TENEDOR DE TUBOS # AGUAS SERVIDAS (RED SECUNDARIA)

REFERENCIAS	
RA	RETORNO DE AGUA FRIA DEL RADIADOR
TS	TUBERIA DE DESAGUE
TS	TUBERIA DE GAS
BA	BALAYE DE AGUA
CA	COLUANA DE AGUA FRIA
CA	COLUANA DE GAS
RE	REGULADOR DE GAS

PLANTA 2-3 INSTALACIONES SANITARIAS

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO

DOC: ARQ. MECHTILD KAISER
UNIV: ALTAMIRANO VELASQUEZ MARIA CLEIDY

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:150

