



PLANTA 1

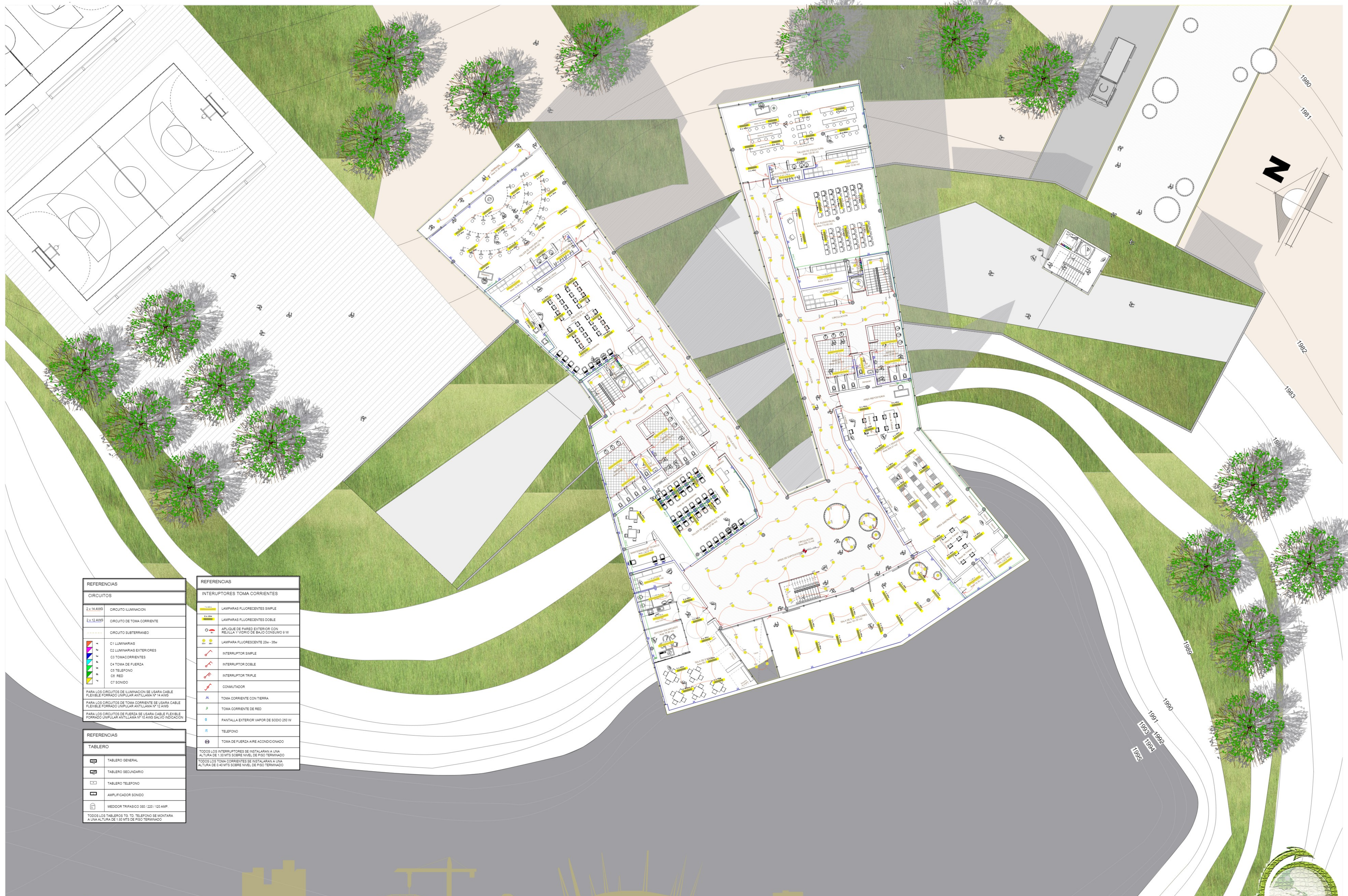
DOC: ARQ. MECHTHILD KAISER
UNIV: ALTAMIRANO VELASQUEZ MARIA CLEIDY

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:150

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR
PARA EL DISTRITO





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	
⬇	LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE
⬇	LAMPARAS FLUORESCENTES DOBLE
⊙	APUJQUE DE PARED EXTERIOR CON REJILLA Y MODO DE BAJO CONSUMO 9 W
⬇	LAMPARA FLUORESCENTE 20w-30w
⬇	INTERRUPTOR SIMPLE
⬇	INTERRUPTOR DOBLE
⬇	INTERRUPTOR TRIPLE
⬇	CONJUNTOR
⊕	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

REFERENCIAS	
TABLERO	
⊕	TABLERO GENERAL
⊕	TABLERO SECUNDARIO
⊕	TABLERO TELEFONO
⊕	AMPLIFICADOR SONIDO
⊕	MEDIDOR TRIFASICO 350 / 220 / 120 AMP

TODOS 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

