

| REFERENCIAS | |
|--|----------------------------|
| CIRCUITOS | |
| 2 x 14 AWG | CIRCUITO ILUMINACION |
| 2 x 12 AWG | CIRCUITO DE TOMA CORRIENTE |
| ----- | CIRCUITO SUBTERRANEO |
| C1 | LUMINARIAS |
| C2 | LUMINARIAS EXTERIORES |
| C3 | TOMACORRIENTES |
| C4 | TOMA DE FUERZA |
| C5 | TELEFONO |
| C6 | RED |
| C7 | SONIDO |
| <p>PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 14 AWG</p> <p>PARA LOS CIRCUITOS DE TOMA CORRIENTE SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 12 AWG</p> <p>PARA LOS CIRCUITOS DE FUERZA SE USARA CABLE FLEXIBLE FORRADO UNIPOLAR ANTILLAMA N° 10 AWG SALVO INDICACION</p> | |

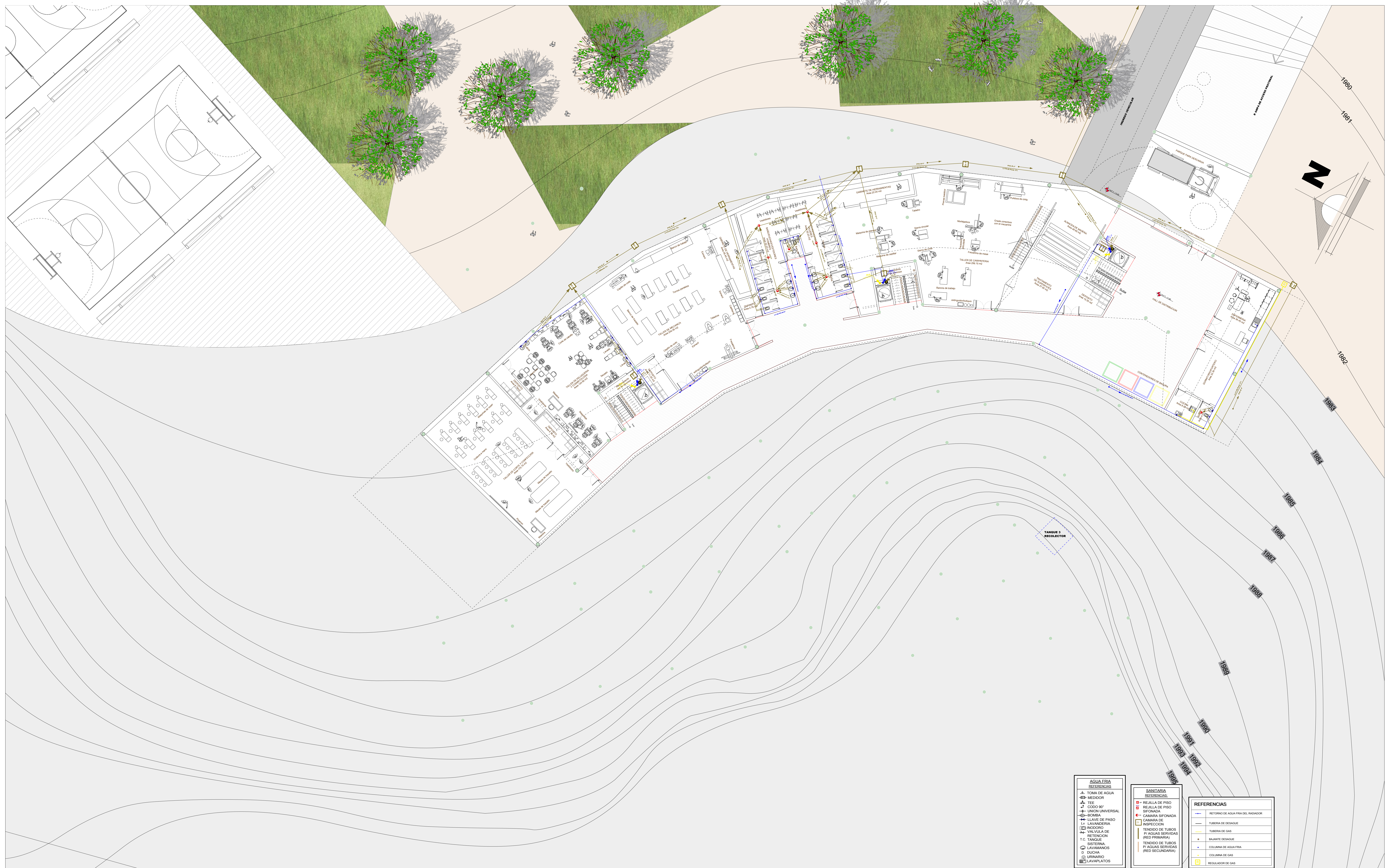
| REFERENCIAS | |
|---|--|
| INTERRUPTORES TOMA CORRIENTES | |
| | LAMPARAS FLUORESCENTES SIMPLE |
| | LAMPARAS FLUORESCENTES DOBLE |
| | ARQUE DE PANELES EXTERIOR CON REJILLA Y VIDRIO DE BAJO CONSUMO 9 W |
| | LAMPARA FLUORESCENTE 20w - 36w |
| | INTERRUPTOR SIMPLE |
| | INTERRUPTOR DOBLE |
| | INTERRUPTOR TRIPLE |
| | CONJUNTOR |
| | TOMA CORRIENTE CON TIERRA |
| | TOMA CORRIENTE DE RED |
| | PANTALLA EXTERIOR VAPOR DE SODIO 250 W |
| | TELEFONO |
| | TOMA DE FUERZA AIRE ACONDICIONADO |
| <p>TODO LOS INTERRUPTORES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 1.30 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO</p> <p>TODO LOS TOMA CORRIENTES SE INSTALARAN A UNA ALTURA DE 0.40 MTS SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO</p> | |

| REFERENCIAS | |
|---|---------------------------------------|
| TABLERO | |
| | TABLERO GENERAL |
| | TABLERO SECUNDARIO |
| | TABLERO TELEFONO |
| | AMPLIFICADOR SONIDO |
| | MEDIDOR TRIFASICO 380 / 220 / 120 AMP |
| <p>TODO LOS TABLEROS Y/O TELEFONO SE MONTARA A UNA ALTURA DE 1.80 MTS DE PISO TERMINADO</p> | |

SUB - SUELO INSTALACIONES ELECTRICAS

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO





| AGUA FRIA | | REFERENCIAS | |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| + | TOMA DE AGUA | --- | RETORNO DE AGUA FRIA DEL BARRADOR |
| ⊖ | MEDIDOR | --- | TUBERIA DE DESAGUE |
| ⊕ | TEE | --- | TUBERIA DE GAS |
| ⊙ | CODO 90° | --- | BALANTE DESAGUE |
| ⊕ | UNION UNIVERSAL | --- | COLUMNA DE AGUA FRIA |
| ⊕ | TRONCAL | --- | COLUMNA DE GAS |
| ⊕ | LLAVE DE PASO | --- | REGULADOR DE GAS |
| Lv | LAVANDERIA | | |
| ⊕ | INDICADOR DE VALVULA DE RETENCION | | |
| T.C. | TANQUE | | |
| ⊕ | SISTERNA | | |
| ⊕ | LAVAMANOS | | |
| ⊕ | DUCHA | | |
| ⊕ | URINARIO | | |
| ⊕ | LAVAPLATOS | | |

| SANITARIA | | REFERENCIAS | |
|-----------|---|-------------|-----------------------------------|
| ⊕ | REJILLA DE PISO | --- | RETORNO DE AGUA FRIA DEL BARRADOR |
| ⊕ | REJILLA DE PISO | --- | TUBERIA DE DESAGUE |
| ⊕ | CAMARA SIFONADA | --- | TUBERIA DE GAS |
| ⊕ | CAMARA SIFONADA | --- | BALANTE DESAGUE |
| ⊕ | CAMARA DE INSPECCION | --- | COLUMNA DE AGUA FRIA |
| --- | TENDIDO DE TUBOS P/ AGUAS SERVIDAS (RED PRIMARIA) | --- | COLUMNA DE GAS |
| --- | TENDIDO DE TUBOS P/ AGUAS SERVIDAS (RED SECUNDARIA) | --- | REGULADOR DE GAS |

SUB - SUELO INSTALACIONES SANITARIAS

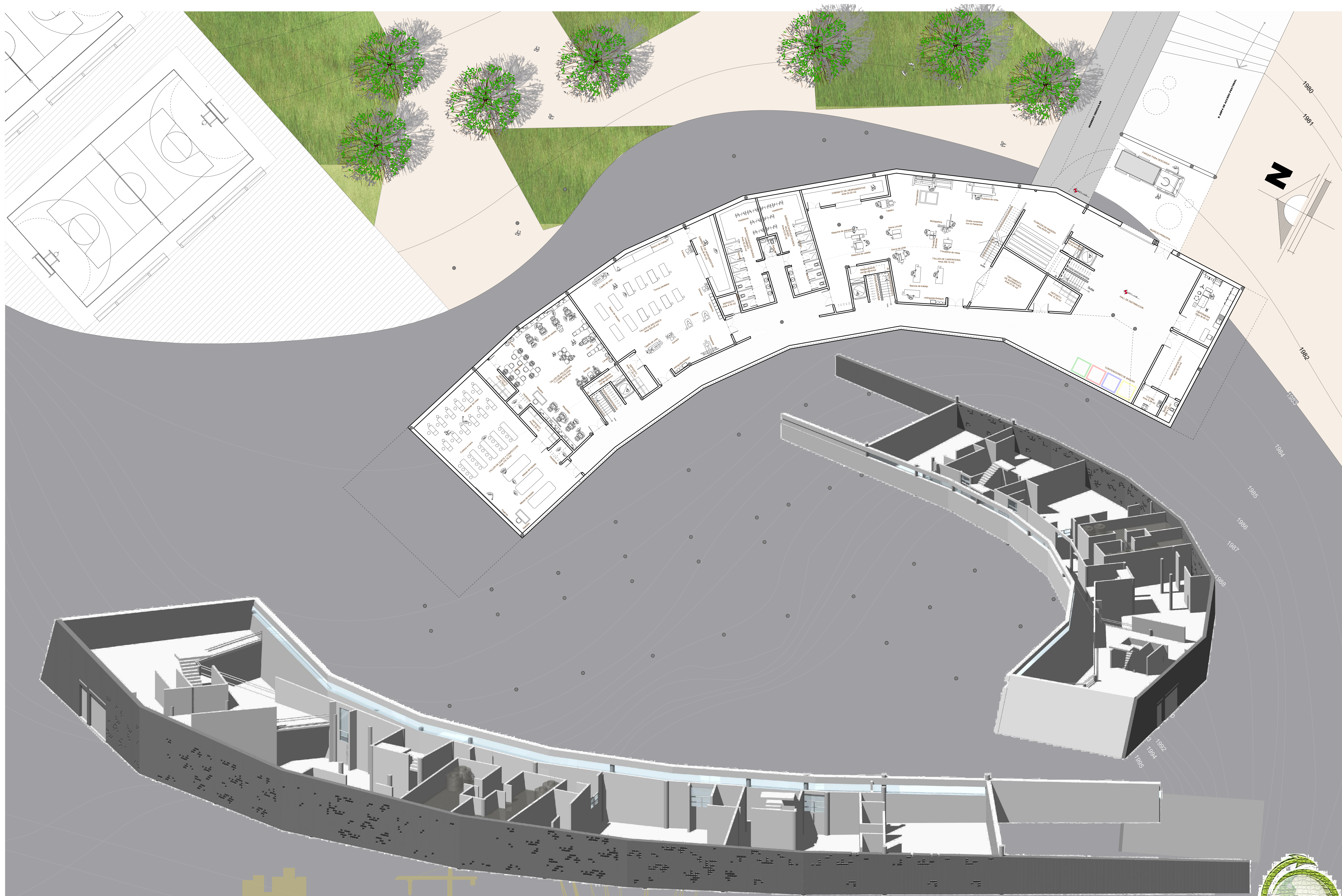
CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO

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

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:150





SUB-SUELO

CENTRO DE CAPACITACION TECNICA SUPERIOR PARA EL DISTRITO

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

PROYECTO DE GRADO

ESC: 1:150

