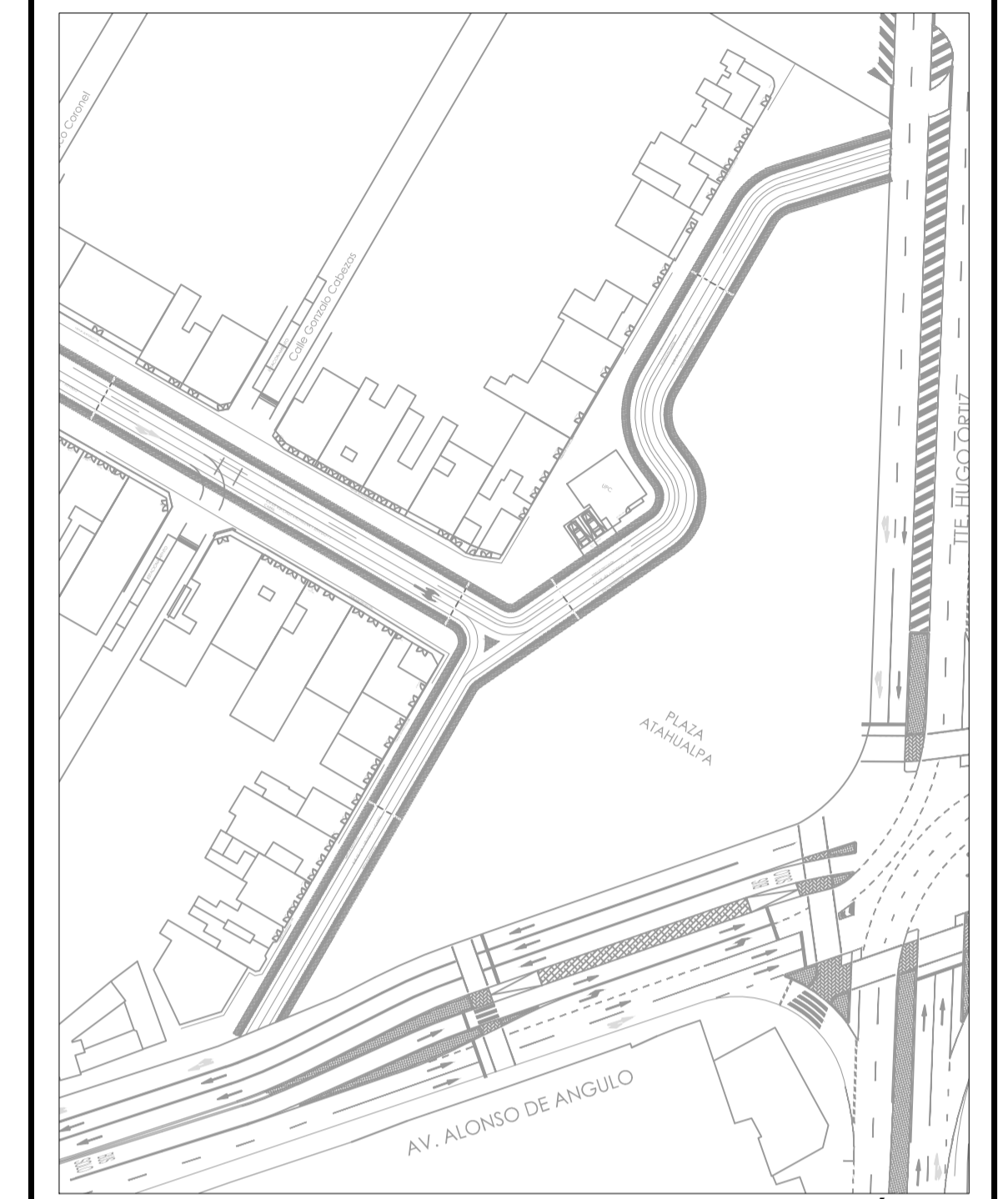
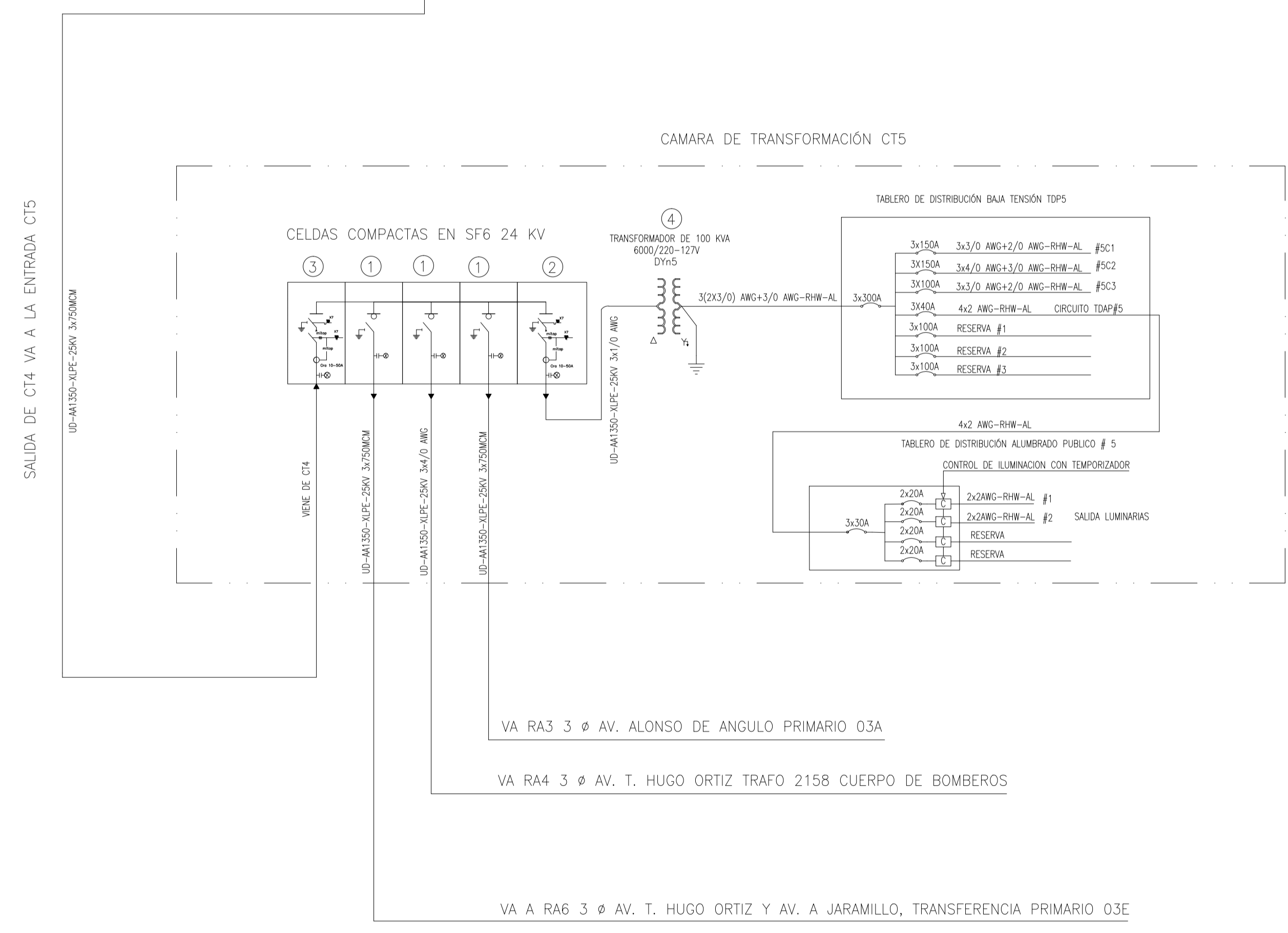
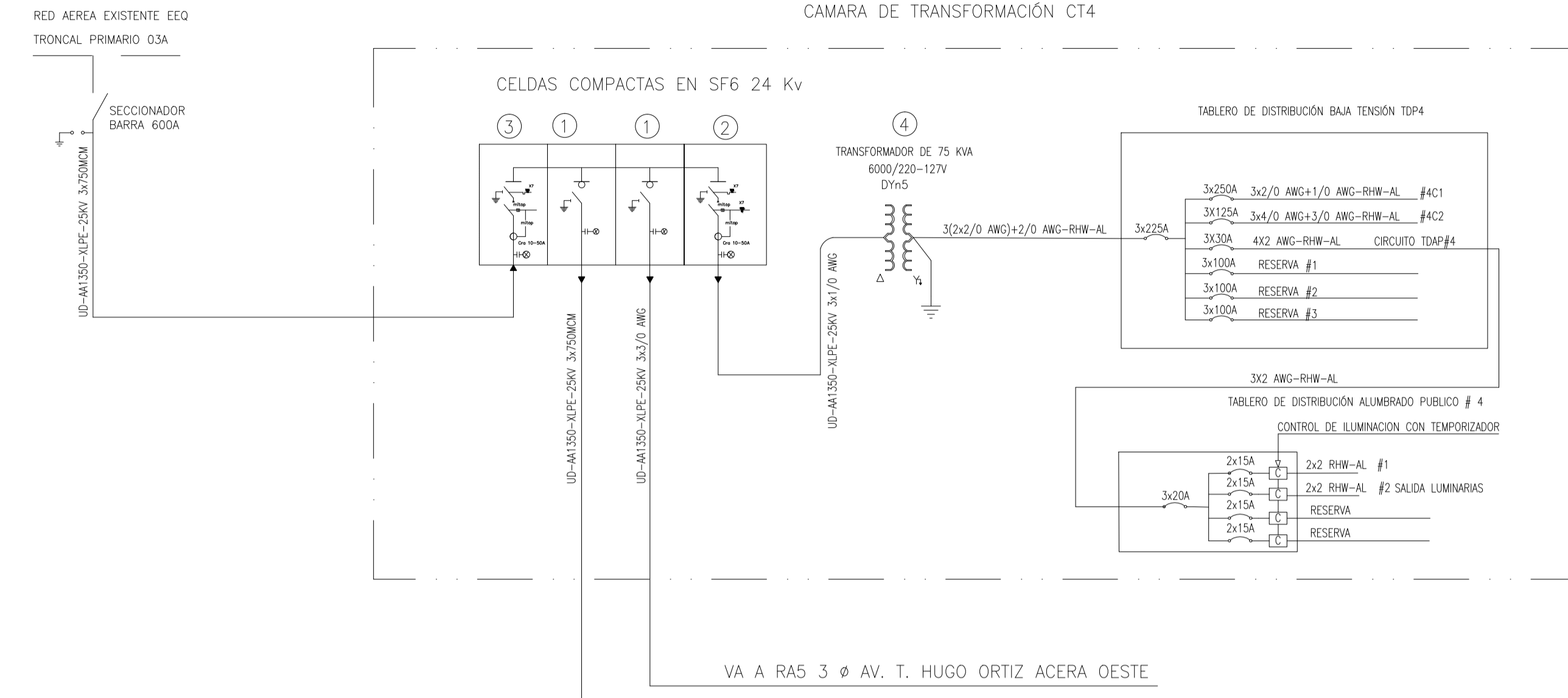




EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS **EPMOP**



UBICACIÓN



LEYENDA

- ① CELDA EXTENSIBLE AMBOS LADOS, TRIPOLAR TIPO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO, COMPACTA AISLADA TOTALMENTE EN SF6 TANTO EL CORTE COMO LAS BARRAS, 400A BIL 125 CLASE 24 KV
- ② CELDA EXTENSIBLE AMBOS LADOS, TRIPOLAR TIPO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CON RELÉ PARA PROTECCIÓN Y SECCIONAMIENTO PARA TRANSFORMADOR, COMPACTA AISLADA TOTALMENTE EN SF6 TANTO EL CORTE COMO LAS BARRAS, 200A BIL 125KV CLASE 24 KV
- ③ CELDA EXTENSIBLE AMBOS LADOS, TRIPOLAR TIPO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CON RELÉ PARA PROTECCIÓN Y SECCIONAMIENTO DE LÍNEA, COMPACTA TOTALMENTE AISLADA EN SF6 TANTO EL CORTE COMO LAS BARRAS, 630A BIL 125KV CLASE 24 KV
- ④ TRANSFORMADOR TRIFÁSICO TIPO FRENTE MUERTO, VOLTAJE 6000/220-127, CONEXIÓN DYS, POTENCIA INDICADA

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.</p> | <p>EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO" S.A.</p> <p>QUITO - ECUADOR</p> | | | | |
| | <p>PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>SECTOR LA MICHELINA Y PLAZA ATAHUALPA</p> | | | | |
| <p>PROYECTO REALIZADO POR:</p> <p>ING. JAIMÉ PUETATE</p> <p>REG. EQ. 2015-1-709</p> | | <p>COORDINADO CON SF2S EQ.:</p> <p>ING. ING. SANTIAGO TIPAN</p> <p>REVISÓ POR E.E.Q.:</p> | | <p>DIAGRAMA UNIFILAR</p> <p>SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN</p> | |
| <p>ING. VINICIO ANDRADE</p> <p>REVISÓ POR E.E.Q.</p> | | <p>TIPO DE INSTALACIÓN: SUBTERRANEA</p> <p>TENSIÓN: 6300 - 220/127 V</p> | | <p>FECHA: S/E</p> <p>COORDENADA X: 774416.885</p> <p>COORDENADA Y: 9972565.354</p> <p>HORA: 14</p> <p>ID: 16</p> | |
| <p>ING. CHRISTIAN MUÑOZ</p> <p>FECHA: JUNIO 2016</p> <p>PROYECTO No.: 30685</p> | | <p>OFICINA PLANTEAMIENTO DISTRIBUCIÓN</p> <p>FACTIBILIDAD No. ---</p> <p>TRAMITE No. ---</p> | | <p>PROYECTO No.: PPA-UD-16-04</p> <p>SUBESTACION: 03 BARRIONUEVO</p> <p>PRIMARIO: A.E</p> <p>TRAMITE No.: 230609</p> | |