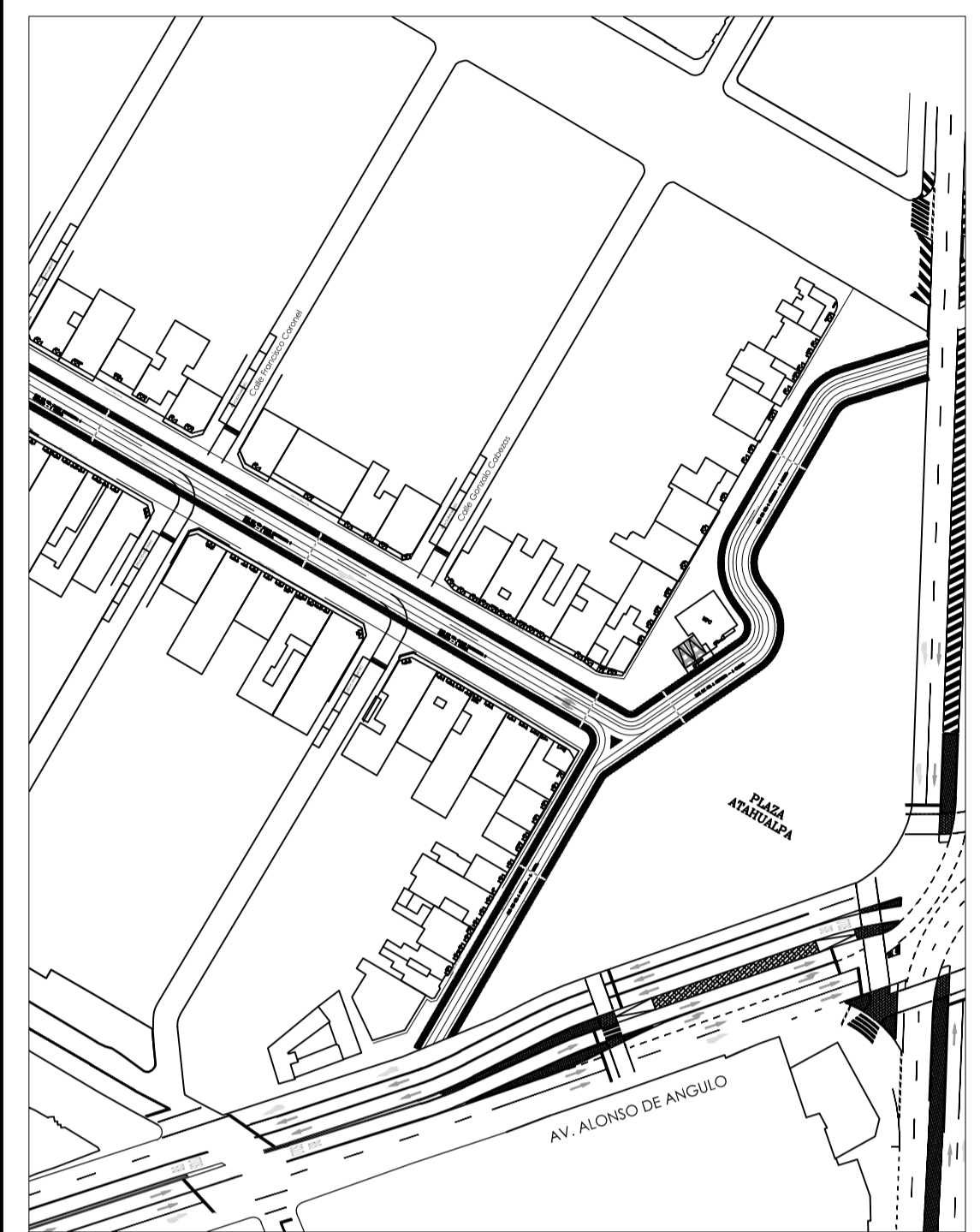




EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS EPMOP



UBICACIÓN

SIMBOLOGÍA

- Pn POSTE DE HORMIGÓN DE 12M, 500KG PROYECTADO
- Pen POSTE DE HORMIGÓN MV O BV EXISTENTE, ALTURA INDICADA
- Pen POSTE DE HORMIGÓN MV O BV A RETIRAR, ALTURA INDICADA
- Pen POSTE DE HORMIGÓN MV A SUSTITUIRSE, ALTURA INDICADA
- RED AÉREA DE BAJO VOLTAJE TRIFÁSICO EXISTENTE
- RED AÉREA DE BAJO VOLTAJE TRIFÁSICO PROYECTADO
- RED AÉREA DE BAJO VOLTAJE TRIFÁSICO EXISTENTE A RETIRAR
- RED SUBTERRANEA DE BAJO VOLTAJE TRIFÁSICO 220-127V PROYECTADA, CIRCUITOS INDICADOS
- TRANSFORMADOR EXISTENTE EN TORRE, POTENCIA INDICADA
- CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN PROYECTADA POTENCIA INDICADA
- TRANSFORMADOR EXISTENTE A RETIRAR
- POZO DE REVISIÓN TIPO C DE 120x120x120 cm, DIMENSIONES INTERIORES LIBRES, PARA MV, BV Y AP DE HORMIGÓN, CON TAPA Y ARO DE HIERRO FUNDIDO DE 60 cm DE DIAMETRO.
- POZO DE REVISIÓN TIPO B DE 90x90x100 cm, DIMENSIONES INTERIORES LIBRES, PARA MV, BV Y AP DE HORMIGÓN, CON TAPA Y ARO DE HIERRO FUNDIDO DE 60 cm DE DIAMETRO.
- POZO DE REVISIÓN TIPO D DE 150x150x120 cm PARA ACERAS Y 150x150x150 cm PARA CRUCES DE VÍA DIMENSIONES INTERIORES LIBRES, PARA MV, BV Y AP DE HORMIGÓN, CON TAPA Y ARO DE HIERRO FUNDIDO DE 60 cm DE DIAMETRO.
- ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ENERGÍA ELÉCTRICA AL PREDIO EN MANGUERA DE Ø 2"
- TABLERO DE MEDIDOR
- TENSOR SIMPLE EXISTENTE
- TENSOR SIMPLE A TIERRA PARA BV, PROYECTADO
- TENSOR FAROL SIMPLE A TIERRA, PROYECTADO

EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.
 PROYECTO REALIZADO POR:
 ING. JAMIE PUETATE
 REG. 133 2015-I-209
 COORDINADO CON 5723 EDQ
 ING. SANTIAGO TIPAN
 DISEÑO POR E.L.C.
 ING. YNEDIO ANDRADE
 VISADO POR E.L.C.
 ING. CHRISTIAN MUÑOZ
 JULIO 2016
 PROYECTO No. 30685
 SUBESTACIÓN: 03 BARRIONUEVO
 PRIMARIO: A.E.
 TRAMITE No. 230609

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
| EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO" S.A. QUITO - ECUADOR | | | |
| PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN SECTOR LA MICHELENA Y PLAZA ATAHUALPA | | | |
| IMPLANTACION RED DE BAJO VOLTAJE SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCION | | | |
| TIPO DE INSTALACION: SUBTERRANEA | | TENSION: 220/127 V | |
| ESTILO: 1500 | COORDENADA X: 774116,885 | COORDENADA Y: 9972565,354 | HORA: 7 DE 16 |
| PROYECTO No. 30685 | | TRAMITE No. 230609 | |
| PROYECTO No. PPA-UD-16-104 | SUBESTACION: 03 BARRIONUEVO | PRIMARIO: A.E. | TRAMITE No. 230609 |

