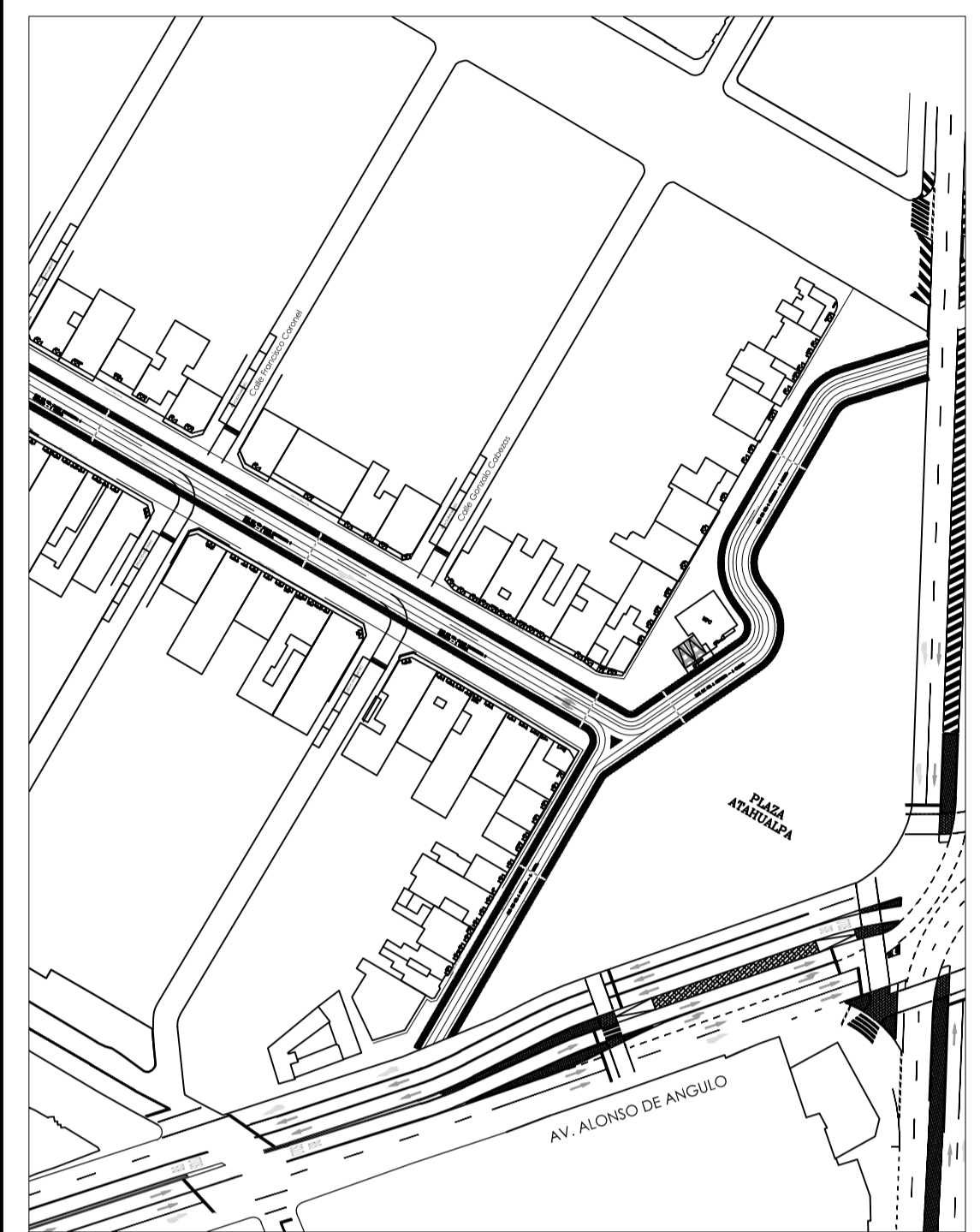




EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS EPMOP



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 RETIRARSE, ALTURA INDICADA
- Pen POSTE DE HORMIGÓN MV O BV 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 SUBTERRÁNEA DE BAJO VOLTAJE TRIFÁSICA 220-127V PROYECTADA, CIRCUITOS INDICADOS
- TRANSFORMADOR EXISTENTE EN TORRE, POTENCIA INDICADA
- CT 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 DIÁMETRO.
- POZO DE REVISIÓN TIPO B DE 90x90x100 cm, DIMENSIONES INTERIORES LIBRES, PARA, BV Y AP DE HORMIGÓN, CON TAPA Y ARO DE HIERRO FUNDIDO DE 60 cm DE DIÁMETRO.
- 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 DIÁMETRO.
- 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.
QUITO - ECUADOR

PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN SECTOR LA MICHELENA Y PLAZA ATAHUALPA

IMPLANTACIÓN RED DE BAJO VOLTAJE SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN

PROYECTO REALIZADO POR:
ING. JAMIE PUETATE
REG. 132 2015-I-209
COORDINADO CON: 5922 ERQ
ING. SANTIAGO TEPAN
REG. 132 2015-I-209
ING. YNEUDO ANDRADE
REG. 132 2015-I-209
ING. CRISTIAN MUÑOZ
REG. 132 2015-I-209
FECHA:
JULIO 2016
PROYECTO No.
PPA-UD-16-04

TIPO DE INSTALACIÓN:	SUBTERRÁNEA	TENSIÓN:	220/127 V
ESCALA:	1:500	COORDENADA X:	774416,885
		COORDENADA Y:	9972565,354
OTRO PLANTEAMIENTO:	FACTIBILIDAD No.	PROYECTO No.:	30685
SUBSTACIÓN:	03 BARRIONUEVO	PRIMARIO:	A.E
		TRÁMITE No.:	230609

