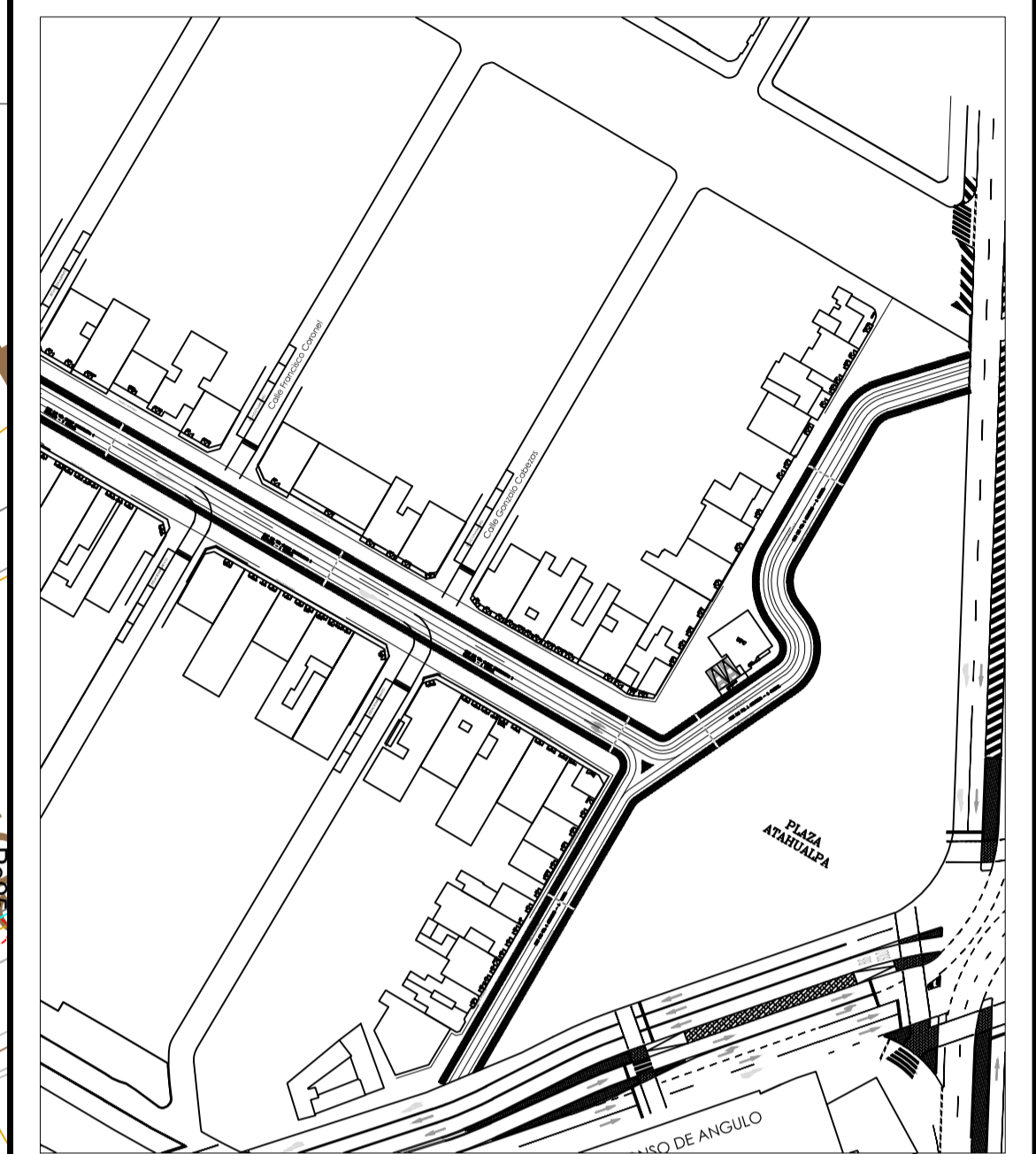




EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS **EPMOP**



UBICACION

### SIMBOLOGÍA

- RED ÁREA DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE A RETIRAR
- CIRCUITO 1 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO CONDUCTOR 2 X # 2 TTU-AL
- CIRCUITO 2 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO CONDUCTO 2 X # 2 TTU-AL
- CIRCUITO 3 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO CONDUCTO 2 X # 2 TTU-AL
- CIRCUITO DE ILUMINACIÓN ORNAMENTAL 2X4 TTU AL, CIRCUITO INDICADO
- LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO EN POSTE DE MV O BV A RETIRAR
- LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO INSTALADA EN POSTE EXISTENTE
- PUNTO DE LUZ DOBLE CONTIENE POSTE METÁLICO DE 6 METROS, CON DOS LUMINARIAS DE VAPOR DE SODIO DE 250 W Y 150 W, 220 V Y BRAZOS INTEGRADOS AL POSTE
- PUNTO DE LUZ SIMPLE CONTIENE POSTE METÁLICO DE 6 METROS, CON UNA LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO, LUZ BLANCA DE 150 W, 220 V Y BRAZO INTEGRADO AL POSTE
- PUNTO DE LUZ SIMPLE CONTIENE POSTE METÁLICO DE 8 METROS, CON UNA LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO, LUZ BLANCA DE 250 W, 220-127 V Y BRAZO INTEGRADO AL POSTE
- PUNTO DE ILUMINACIÓN LED DE 150 W EN POSTE DE 4 METROS, 220 V-127V TIPO CÓNICA
- LUMINARIA TIPO REFLECTOR LED DE 55W, 220V COMPACTA
- LUMINARIA TIPO BOLLARDO LED DE 20 W - 220V
- LUMINARIA PARA ALUMBRADO EN JARDINERAS ÁREAS VERDES LED DE 10 W - 220V
- CINTA LED DE PISO 8W - CADA 1m - 220V
- 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 DIÁMETRO.
- POZO DE REVISIÓN TIPO B DE 80x90x100 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.
- SUBTABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO



EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO" S.A.  
QUITO - ECUADOR

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

RED DE ALUMBRADO PÚBLICO  
SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN

PROYECTO REALIZADO POR:  
ING. JAIRO PUETATE  
REG. EQE 2015-1-299  
COORDINADO CON: 5725- EQE  
ING. SANTIAGO TIPAN  
DISEÑOS POR: E.S.A.

ING. ANIBAL ANDRADE	TIPO DE INSTALACIÓN: SUBTERRANEA	TENSIÓN: 220V	FECHA: 11-16	
ING. JORGE PORTO L.E.Q.	ESCALA: 1:500	COORDENADA X: 774116,885	COORDENADA Y: 9972565,354	HOJA: 11-16
ING. CRISTIAN MUÑOZ	FECHA: JULIO 2016	OTRO PLANTEAMIENTO Y FECHAS:	FACTIBILIDAD No.:	PROYECTO No. 30685
PROYECTO No. PPA-UD-16-104	SUBESTACIÓN: 03 BARRIONUEVO	PRIMARIO:	TRAMITE No.:	230608

