



UBICACIÓN

### SIMBOLOGÍA

- PCn 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.
- PBn 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.
- PDn 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.
- CANALIZACIÓN DE 6 VÍAS (3V110mm+3V160mm+1 TRIDUCTO 50mm DE DIÁMETRO) COLOR NARANJA PARA TRABAJO PESADO
- CANALIZACIÓN DE 4 VÍAS (4V110mm DE DIÁMETRO) COLOR NARANJA PARA TRABAJO PESADO
- CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN PROYECTADA POTENCIA INDICADA
- CANASTILLA PARA POSTES DE ALUMBRADO PÚBLICO DE 60X60 cm
- CANALIZACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO PEATONAL Y CALZADA, MANGUERA DE 50mm DE DIÁMETRO
- CANALIZACIÓN PARA ALUMBRADO ORNAMENTAL EN ACERAS Y PLAZA, MANGUERA DE 50mm DE DIÁMETRO



|   |                               |                               |                       |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO" S.A.</b><br><small>QUITO - ECUADOR</small>                           |                               |                               |                       |
| PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN<br><b>SECTOR LA MICHELENA Y PLAZA ATAHUALPA</b>  |                               |                               |                       |
| CANALIZACIÓN<br>SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN  |                               |                               |                       |
| TIPO DE INSTALACIÓN: SUBTERRÁNEA  |                               |                               |                       |
| ING. JUAN P. MUÑOZ  | COORDENADA X<br>774116,885    | COORDENADA Y<br>9972565,354   | HOJA<br>9 DE 16       |
| ING. SANTIAGO TIPAN   | FECHA<br>JULIO 2016           | FACTIBILIDAD No.              | PROYECTO No.<br>30685 |
| ING. ANIBAL ANDRADE   | PLANEAMIENTO Y SECTORES       | SUBESTACIÓN<br>03 BARRIONUEVO | TRAMITE No.<br>230609 |
| PROYECTO REALIZADO POR:<br>ING. JUAN P. MUÑOZ<br>REG. EQE 2015-1-299<br>COORDINADO CON: 5725- EQE | PROYECTO No.<br>PPA-UD-16-104 | PRIMARIO:<br>A.E.             |                       |