



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



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

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

CANALIZACIÓN
SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN

PROYECTO REALIZADO POR:
ING. JAIQUE PUETATE
ING. ENRIQUE PÉREZ LÓPEZ
COORDINADO: FREDY EDU
ING. SANTIAGO TIPAN
ING. ENRIQUE PÉREZ LÓPEZ
ING. SINCERO ANDRADE
PROYECTOR POR E.L.C.
ING. CHRISTIAN MUÑOZ
FECHA:
JULIO 2016
PROYECTO No.
PPA-UD-16-104

TIPO DE INSTALACIÓN: SUBTERRANEA	COORDENADA Y:	HOJA:	DE:
ESCALA: 1:500	774116.BB5	8	16
OTRO PLANTEAMIENTO Y SECTORES:	FACTIBILIDAD No.	PROYECTO No.:	
		30685	
SUBESTACIÓN: 03 BARRIONUEVO	PRIMARIO:	TRAMITE No.:	
	A.E	230609	