



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 MEDIO VOLTAJE TRIFÁSICO 6.3 KV EXISTENTE PRIMARIO 03 A Y 03 E RESPECTIVAMENTE
- RED SUBTERRÁNEA DE MEDIO VOLTAJE TRIFÁSICA PROYECTADA, CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO UD-AA1350-XLPE 25KV AISLADO A 25KV CALIBRE INDICADO
- RED AÉREA DE MEDIO VOLTAJE TRIFÁSICO 6.3 KV PROYECTADA
- RED AÉREA DE MEDIO VOLTAJE TRIFÁSICO 6.3 KV EXISTENTE A RETIRAR PRIMARIO 03E Y 03A
- TRANSFORMADOR EXISTENTE EN TORRE, POTENCIA INDICADA
- TRANSFORMADOR EXISTENTE A RETIRAR
- 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, 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.
- SECCIONADOR UNIPOLAR TIPO BARRA DE 27KV - 300A Y 600A TIPO ROMPEARCO A INSTALAR.
- PARARRAYO TIPO POLIMÉRICO CON DISPARADOR DE 6KV A INSTALAR.
- TRANSICIÓN AÉREO SUBTERRÁNEA EN MEDIO VOLTAJE RAn
- PUESTA A TIERRA EN TORRE DE TRANSFORMACIÓN O POSTE EXISTENTE
- PUESTA A TIERRA EN POSTE PROYECTADA
- TENSOR DOBLE PARA MV Y BV EXISTENTE
- TENSOR SIMPLE EXISTENTE
- TENSOR DOBLE A TIERRA, PROYECTADO
- TENSOR FAROL DOBLE A TIERRA, PROYECTADO
- TENSOR SIMPLE A TIERRA PARA MV O BV, PROYECTADO
- TENSOR FAROL SIMPLE A TIERRA, PROYECTADO

EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.
QUITO - ECUADOR

PROYECTO REALIZADO POR:
ING. JAIME PUEBLA
REG. EQE 2013-1-099

COMBINADO CON SECT. EQE
ING. SANTIAGO TEPAN
PROYECTO POR EL C.E.

ING. JIMERO ANDRÉS
PROYECTO POR EL C.E.

ING. CRISTIAN MUÑOZ
OFICINA PLANEAMIENTO Y ESTUDIOS

PROYECTO No. 30655
SUBSTACION: PRIMARIO: 03 BARRIONUEVO
PPA-US-16-104

EMPRESA ELÉCTRICA "QUITO" S.A. QUITO - ECUADOR			
PROYECTO: SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN SECTOR LA MICHELENA Y PLAZA ATAHUALPA			
IMPLANTACIÓN RED DE MEDIO VOLTAJE SOTERRAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN			
TIPO DE INSTALACIÓN:	SUBTERRÁNEA	TENSION:	6300 V
ESTADO:	COMPLETADO	ORIGENES Y DERIVADOS:	HOJA 3 DE 16
FECHA:	JULIO 2016	PROYECTO No.:	30655
PROYECTO No.:	PPA-US-16-104	PRIMARIO:	A.E
		TRAMITE No.:	230609