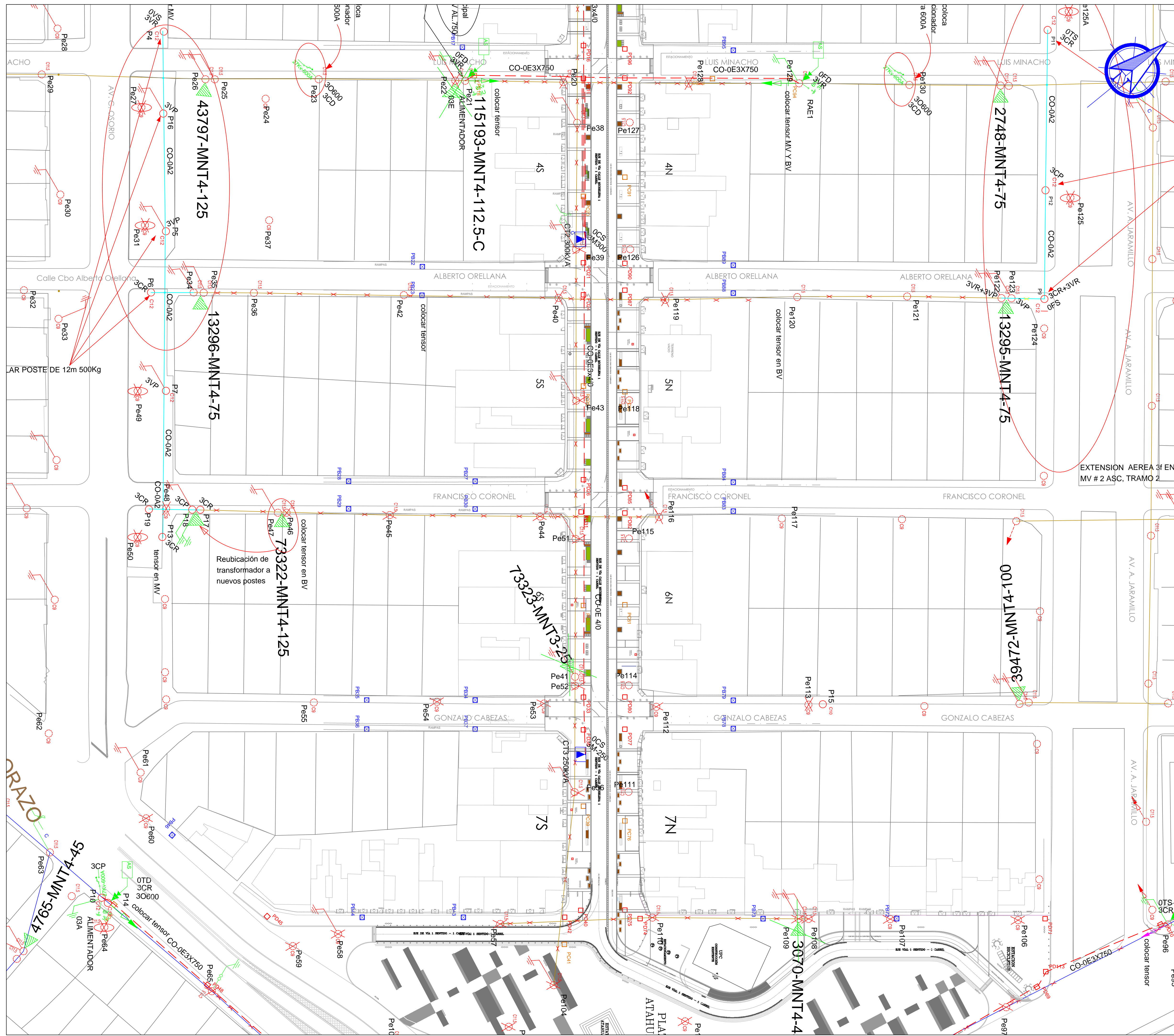


**SIMBOLOGÍA UBICACIÓN**

- POSTE DE HORMIGÓN DE 12M, 500KG PROYECTADO
- POSTE DE HORMIGÓN MV O BV EXISTENTE, ALTURA INDICADA
- POSTE DE HORMIGÓN MV O BV A RETIRAR ALTURA INDICADA
- POSTE DE HORMIGÓN MV A SUSTITUIRSE, ALTURA INDICADA
- RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE TRIFASICO 6.3 KV EXISTENTE PRIMARIO 03 A Y 03 E RESPECTIVAMENTE
- RED SUBTERRANEA DE MEDIO VOLTAJE TRIFASICA PROYECTADA, CONDUCTOR UNIPOLAR DE ALUMINIO UD-AA1350-XLPE 25KV AISLADO A 25KV CALIBRE INDICADO
- RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE TRIFASICO 6.3 KV PROYECTADA
- RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE TRIFASICO 6.3 KV EXISTENTE A RETIRAR PRIMARIO 03E Y 03A
- 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 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 ROMPERCDO A INSTALAR.
- PARARRAYO TIPO POLIMERICO CON DISPARADOR DE 6KV A INSTALAR.
- TRANSICIÓN AEREO SUBTERRANEA EN MEDIO VOLTAJE
- 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



**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

ING. JIMÉNEZ ANDRÉS	TIPO DE INSTALACIÓN	SUBTERRANEA	TENSION	6300V
PROYECTO POR EL E.E.	ESTRUCTURA	CONCRETO ARMADO	PROYECTADO POR	ING. JIMÉNEZ ANDRÉS
ING. JIMÉNEZ ANDRÉS	FECHA	JULIO 2016	PROYECTO No.	30685
ING. JIMÉNEZ ANDRÉS	PROYECTO No.	PPA-UD-16-104	TRAMITE No.	230609