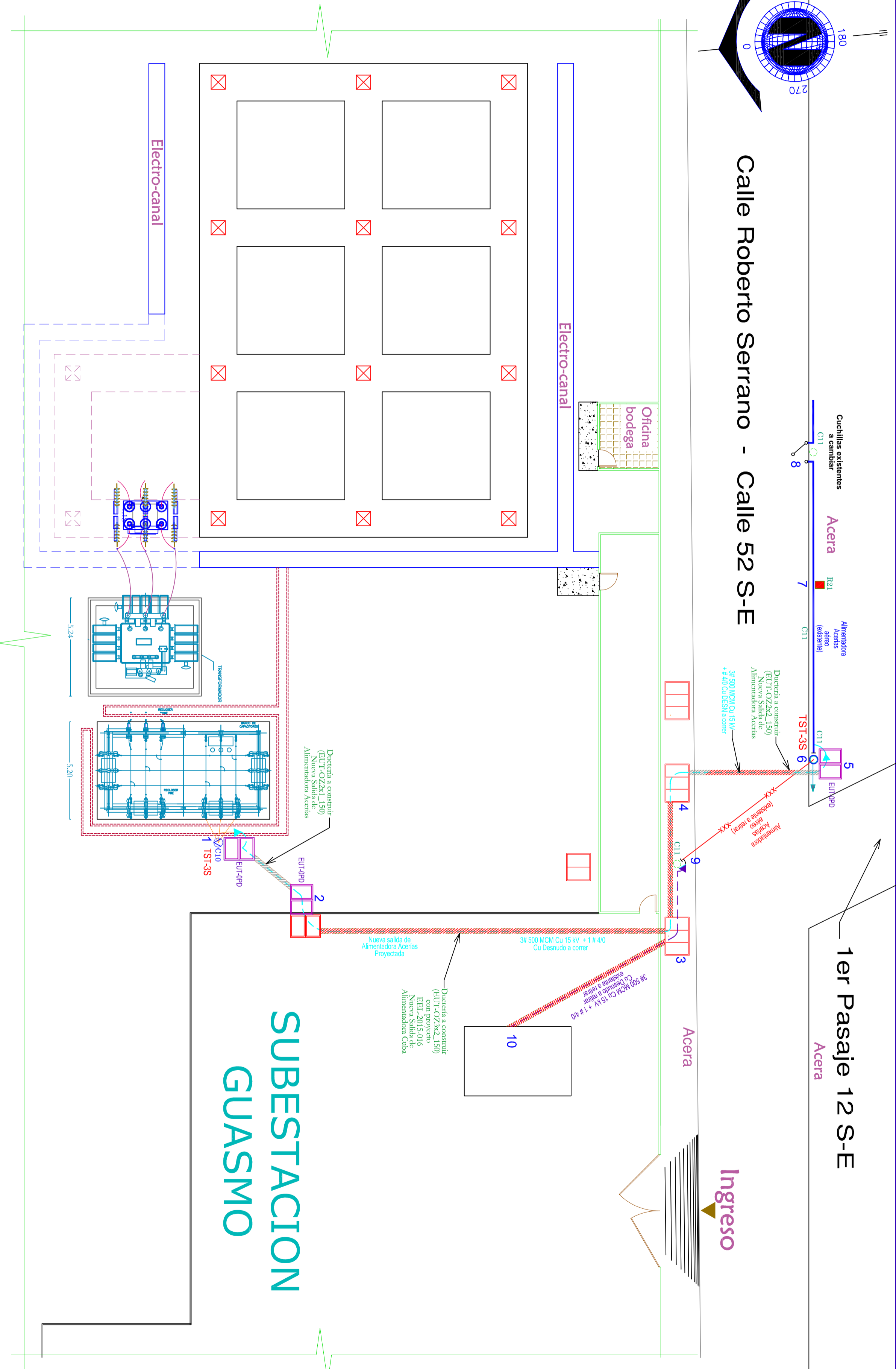


Calle Roberto Serrano - Calle 52 S-E

1er Pasaje 12 S-E



S I M B O L O G Í A

- Pozo de hormigon existente
- Pozo de hormigon proyectado EUT0PD (Posición 1, 2 y 5)
- Poste tubular de hormigon 11 mts existente
- Poste tubular metálico 10 mts a colocar (poste 1)
- Poste tubular horm. 12 mts x 500 kg a colocar (poste 6) - se retira poste de horm. de 11 m
- Estructura para red subterránea 15 kV zanja config. con ducteria de Ø 150 mm existente
- Estructura para red subterránea 15 kV a instalar zanja config. ductos 2 x 1 de Ø 150 mm en tramo de caja 1 a 2 y 2 x 3 de Ø 150 mm en tramo de caja 4 a 6
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR existente a retirar (poste 6 a 9)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu existente a retirar (entre posición 9 y 10)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu proyectado (entre posición 1 y 6)
- Tensor a tierra a instalar (poste 6)

PROYECTO EEL 2015-017



Sección de Estudios Eléctricos
Departamento de Ingeniería
GUAYAQUIL - ECUADOR

ALIMENTADORA GUASMO 9 (ALIMENTADORA ACERIAS)

DIAGRAMADO	Ing. A. Naranjo	APROBADO	FECHA: 20 / MAR / 2015	LAMINA
PROYECTADO	Ing. A. Naranjo		ESCALA: 1:1250	1/1
REVISADO	Ing. G. Velandinilla	ING. GUIDO VENTIMILLA	EEL-D-0293	