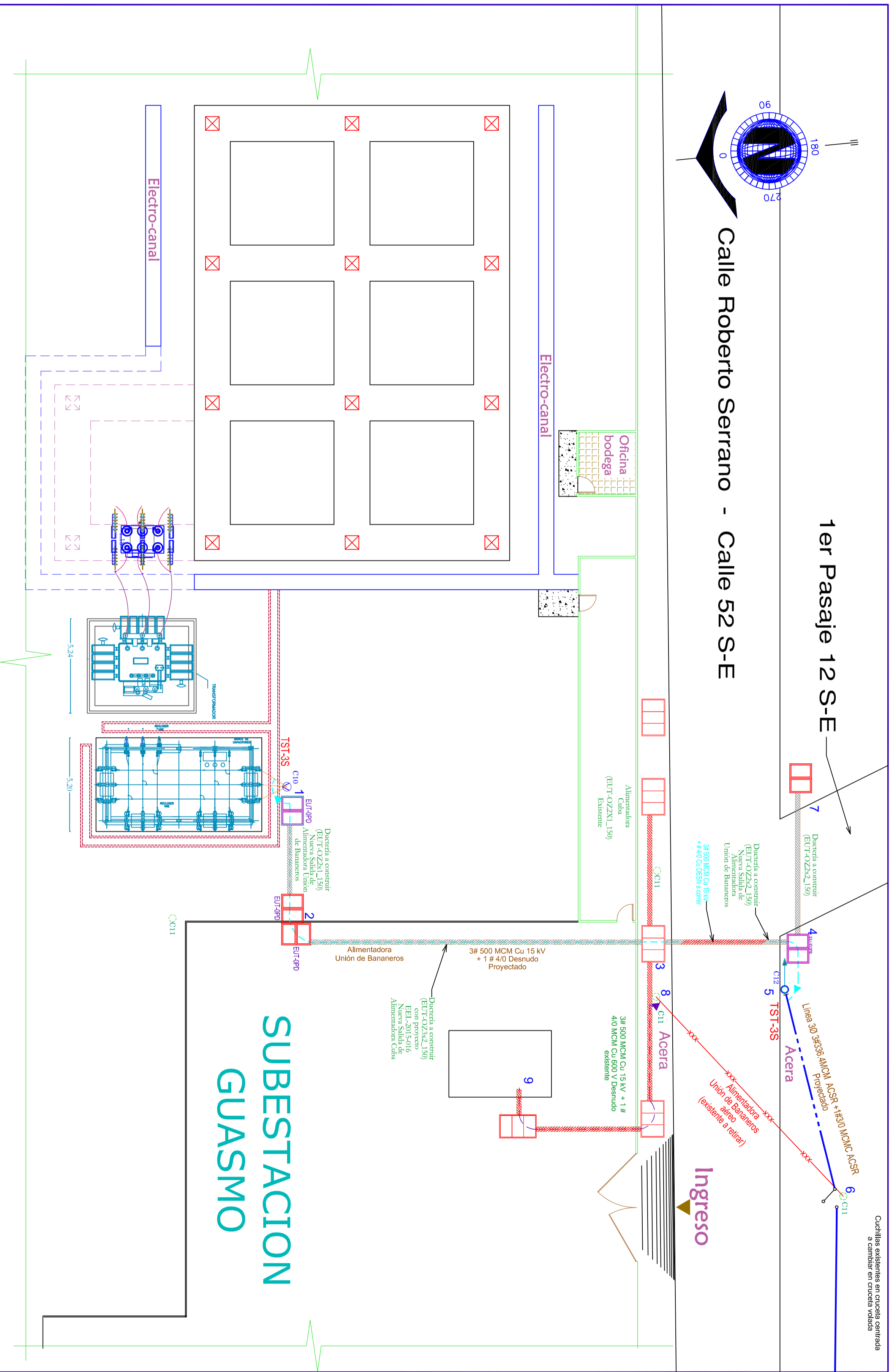


Calle Roberto Serrano - Calle 52 S-E

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 y 4)
- C111 Poste tubular de hormigón 11 mts existente
- C110 Poste tubular metálico 10 mts a colocar (poste 1)
- C112 Poste tubular horm. 12 mts x 500 kg a colocar (poste 5) - se retira poste de horm. de 11 m
- Estructura para red subterránea 15 kV con ducteria de Ø 150 mm existente
- Estructura para red subterránea 15 kV con ducteria de Ø 150 mm en tramo de caja 1 a 2 y 2 x 2 de Ø 150 mm en tramo de caja 3 a 4 y 4 a 7
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR existente a retirar (poste 6 a 8)
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR a correr (de poste 5 a poste 6)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu existente a retirar (entre posición 8 y 9)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu proyectado (entre posición 1 y 5)
- Tensor a tierra a instalar (poste 5)

PROYECTO EEL 2015-018



CNEI EP - UNIDAD DE NEGOCIO GUAYQUIL

Sección de Estudios Eléctricos
Departamento de Ingeniería
GUAYQUIL - RECTORADO

ALIMENTADORA GUASMO 10

(ALIMENTADORA UNIÓN DE BANANEROS)

DIAGRAMADO	Ing. A. Naranjo	APROBADO	FECHA: 20 / MAR. / 2015	LÁMINA
PROYECTADO	Ing. A. Naranjo	ESCALA	1 : 1250	1 / 1
REVISADO	Ing. G. Ventimilla	ING. GUIDO VENTIMILLA	EEL-D-0294	