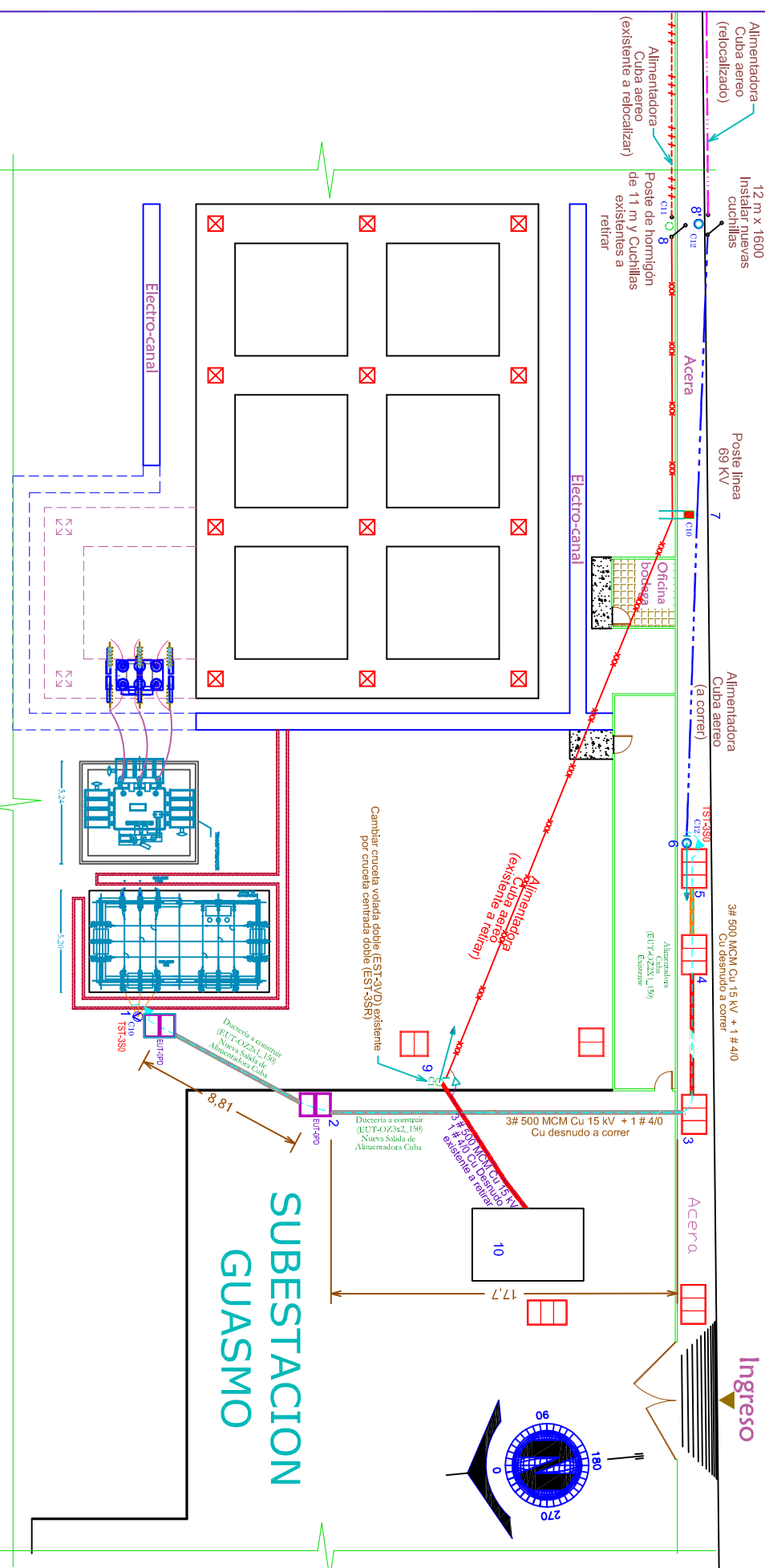


# Calle Roberto Serrano - Calle 52 S-E



## SIMBOLOGÍA

- Pozo de hormigon existente
- Poste tubular de hominigon 11 mts existente
- Poste tubular metálico 10 mts a colocar (poste 1)
- Poste tubular hom. 12 mts x 500 kg a colocar (postes 6 y 8)
- Estructura para red subterránea 13 kV zanja config. ductos 2 x 2 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 2 a 3
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR existente a relocalizar (poste 8)
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR relocalizado (poste 8)
- Conductor 3 # 336.4 MCM Merlin 18/1 ACSR + 1 # 3/0 Pigeon ACSR a correr (de poste 6 a poste 8)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu existente a retirar (posición 9 a 10)
- Conductor 3 # 500 mcm 15 kv Cu + 1 # 4/0 mcm Cu proyectado (Posición 1 a 6)
- Tensor a tierra a instalar (postes 6 y 9)

## SUBESTACION GUASMO

PROYECTO EEL-2015-016



Secretaría de Estudios Eléctricos  
Departamento de Ingeniería  
**GUASMO** - **ACTIVOS**

### ALIMENTADORA GUASMO 8 (ALIMENTADORA CUBA)

DIAGRAMADO	Ing. A. Naranjo	APROBADO	FECHA 20 MAR / 2015	LÁMINA
PROYECTADO	Ing. A. Naranjo		ESCALA 1 : 1250	1/1
REVISADO	Ing. G. Vierañillo			
	ING. GUIDO VENTIMILLA			