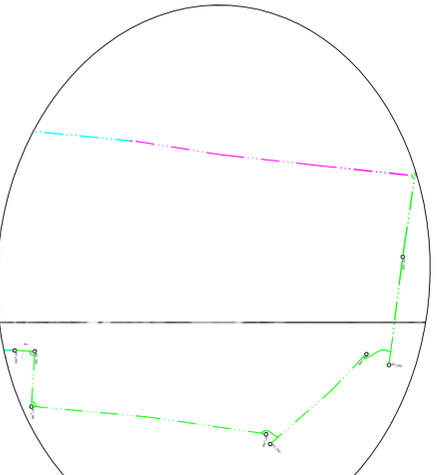




**SIMBOLOGIA**

- 9.35/10 VOLTAJE
- 8.30C
- 8.10C
- 12X10/20
- CABLE FORTIA ACOMETIDA
- POSTE DE HORMIGON RECTANGULAR DE 21 MTS. 2400 KG PROYECTADO
- POSTE DE HORMIGON RECTANGULAR DE 21 MTS. 1800 KG PROYECTADO
- POSTE EXISTENTE
- POSTE METALICO EXISTENTE
- SWITCH DE 69 KV A INSTALAR
- POSTE DE HORMIGON CIRCULAR DE 9M A INSTALAR
- POSTE DE HORMIGON CIRCULAR DE 11M A INSTALAR
- POSTE DE HORMIGON RECTANGULAR DE 9M A INSTALAR
- BANCO DE 2 TRANSFORMADORES DE 75KVA A REEMPLAZAR
- TENSOR A TIERRA TRIPLE A COLOCAR
- TENSOR FIBRA DOBLE A TIERRA A COLOCAR
- TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE EXISTENTE
- TENSOR FIBRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE EXISTENTE
- TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE EXISTENTE
- TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE EXISTENTE
- TENSOR POSTE A POSTE EN MEDIO VOLTAJE EXISTENTE
- LUMINARIA DE SONIDO DE 100W A REEMPLAZAR



**PROYECTO EEL 2015-000**



Sección de Estudios Eléctricos  
Departamento de Ingeniería  
General, Guayaquil

CONSTRUCCION DEL TAP DE LINEA DE SUBTRANSMISION A 69 KV Y DIVISION DE BARRA DE LA SE MAPASINGUE	FECHA: Marzo/2015	ESCALA: 1:500	LAMA: 1/1
CLIENTE: ING. GILBERTO VENTURA	PROYECTADO: ING. GILBERTO VENTURA	REVISADO: ING. GILBERTO VENTURA	ELABORADO: ING. GILBERTO VENTURA