



| POSTE EXISTENTE | |
|-----------------|--|
| ○ | POSTE EXISTENTE |
| ○ | POSTE DE FUNDICIÓN A CALCAR |
| ○ | POSTE DE FUNDICIÓN A CALCAR |
| — | LÍNEA A CARGER 3477 MCH 257 ACSR + CASLE OPGO-SM-110 2HP0 |
| — | TRAMO DE LÍNEA A TIERRA PAR 3477 MCH 257 ACSR |
| — | TRAMO DE LÍNEA A TIERRA PAR 3477 MCH 257 ACSR |
| — | TRAMO DE LÍNEA A TIERRA (SUBTRANSMISIÓN CEMENTO) |
| — | LÍNEA EXISTENTE DE TIERRA SUBTRANSMISIÓN |
| ⊕ | TENSOR A TIERRA SENCILLO |
| ⊕ | TENSOR A TIERRA TRIPLE |
| ⊕ | TENSOR FARO SENCILLO |
| ⊕ | TENSOR FARO DOBLE PARALELO A 69 KV |
| ⊕ | TENSOR DE POSTE A POSTE DOBLE |
| ⊕ | TENSOR DE POSTE A POSTE TRIPLE |
| ⊕ | SWITCH A INSTALAR 1200 AMP 69 KV MOTORIZADO CON ROMPECARGA Y COMUNICACIÓN (POSTES # 18, #39 Y # 111) |

PROYECTO EEL 2014-093

| | | | |
|---|---------------------------|--|-------------------|
|  CHIL EP - UNIDAD DE NEGOCIO GUARAQUIL | | Sección de Estudios Eléctricos Departamento de Ingeniería | |
| CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE SUBTRANSMISIÓN ENTRE SALITRAL Y ELECTROQUIL | | | |
| DISEÑADO: Ing. D. Torres PROYECTADO: Ing. D. Torres REVISADO: Ing. S. Verrill | APROBADO: Ing. S. Verrill | FECHA: 30/AGO/2014 ESCALA: 1:1000 | 4/6 EEL-F-0251 |