

RED DE M.V. Y B.V. PROYECTADA

37.5KVA
FASE A

2970
50KVA
FASE ABC

SCR-20TS

SCP

SCR-20TS

SCP

SCP

SCP

SCP

SCR-3CD-3OTS

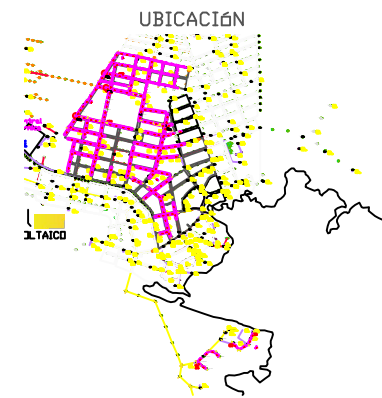
17926
30KVA
FASE ABC

50KVA
FASE A

3PA3+OTS+POSTE 9 MTS

3CD+1PD3+20TS+SECCIONADOR NUEVO

3CP+1PP3+POSTE



UBICACIÓN

EL TAIACO

SIMBOLOGÍA

- TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PROYECTADO
- POSTE METÁLICO PROYECTADO
- POSTE DE METALICO EXISTENTE
- SECCIONADOR FUSIBLE
- TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V. PROYECTADO
- TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. PROYECTADO
- TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V. EXISTENTE
- TENSOR A TIERRA DOBLE PROYECTADO
- TENSOR POSTE SIMPLE PROYECTADO
- TENSOR POSTE DOBLE PROYECTADO
- ABONADO PROYECTADO
- RED DE M.V. PROYECTADA
- RED DE M.V. EXISTENTE
- RED DE B.V. PROYECTADA
- RED DE B.V. EXISTENTE
- ACOMETIDA
- LUMINARIA LED PROYECTADA
- CAÍDA DE VOLTAJE

 <p>EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS S.A. ELEGALAPAGOS S.A.</p>	
<p>PROYECTO BID IV</p> <p>RED PROYECTADA SECTOR EL CASCO URBANO SANTA CRUZ</p>	
DISEÑO: ING. KEVIN CRUZ REVISADO: ING. RENE CHUMBI FECHA: 15-05-2018	APROBADO: ING. MARCO SALAO BRAVO PRESIDENTE EJECUTIVO ESCALA: 1:1000 PLANO: 6 DE 6