



POSTE EXISTENTE	
	POSTE EXISTENTE
	POSTE DE SER REMOVIDO A COLOCAR
	POSTE A SER COLOCADO
	LINEA A COLOCAR 3477 MCM 207 ACER - CABLE CUPULUM 119 2450
	TRAMO DE LINEA A SER COLOCADA 3477 MCM 207 ACER
	TRAMO DE LINEA A SER COLOCADA 3477 MCM 207 ACER
	TRAMO DE LINEA A SER COLOCADA 3477 MCM 207 ACER
	LINEA EXISTENTE (SE INDICA SUBTRANSMISION)
	TENSOR A TIERRA SENCILLO
	TENSOR A TIERRA TRIPLE
	TENSOR PAROL SENCILLO
	TENSOR PAROL DOBLE PARA LINEA 60 KV
	TENSOR DE POSTE A POSTE DOBLE
	TENSOR DE POSTE A POSTE TRIPLE
	ESTRUCTURA INSTALADA 1000 ZMP-85 CON MOTORIZACION CON ROLMPEGARBY COMBINACION POSTES 16, 230 Y 1111

PROYECTO EEL 2014-093


 Sección de Estudios Eléctricos
 Departamento de Ingeniería

CONSTRUCCION DE LINEA DE SUBTRANSMISION ENTRE SALITRAL Y ELECTROQUIL

DISEÑADO: Ing. S. Torres
 PROYECTADO: Ing. D. Tola
 REVISADO: Ing. S. Torres

APROBADO: Ing. S. Torres
 RECAL: 30/AGO/2014
 ESCALA: 1:1000
 EEL-F-0251

5/6