



POSTE EXISTENTE	
○	POSTE EXISTENTE
○	POSTE DE HORMIGÓN A COLOCAR
○	POSTE METÁLICO A COLOCAR
---	LINEA CORRIER 347/11KV AC SR - CABLE OPGW-SM110-24FD
---	TRAMO DE LINEA A RELOCALIZAR 347/11KV AC SR
---	TRAMO DE LINEA RELOCALIZADO 347/11KV AC SR
---	TRAMO DE LINEA A RELOCALIZAR 347/11KV AC SR
---	TRAMO DE LINEA A RELOCALIZAR 347/11KV AC SR
---	LINEA EXISTENTE (SE TIPOA SUBTRANSMISIÓN)
○	TENSOR A TRES SECCIONES
○	TENSOR A TRES SECCIONES
○	TENSOR PARO SENCILLO
○	TENSOR PARO SENCILLO
○	TENSOR PARO DOBLE PARALELO A 69KV
○	TENSOR DE POSTE A POSTE DOBLE
○	TENSOR DE POSTE A POSTE TRIPLE
○	SOPELA A INSTALAR (200 AMP/69KV MOTORIZADA) CON ROMPECARGA Y COMUNICACIÓN (POSTES # 16, 699 y # 111)

PROYECTO EEL 2014-093

**CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE SUBTRANSMISIÓN ENTRE SALITRAL Y ELECTROQUIL**

SECCION DE ESTUDIOS ELECTRICOS  
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

INGENIERO EN JEFE: ING. G. TOSCA  
INGENIERO EN SEÑALAMIENTO: ING. S. VENTURA

APROBADO: 30/AGO/2014  
ESCALA: 1:1000

REVISADO: ING. S. VENTURA

EL EEL-F-0251 2/6