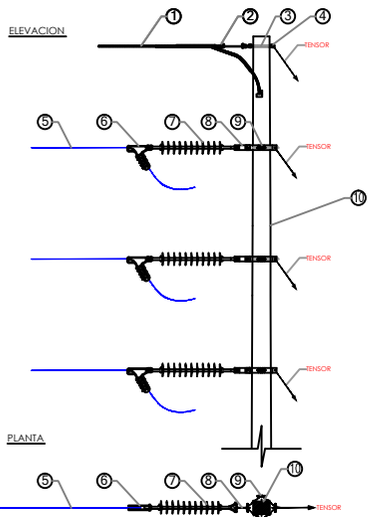
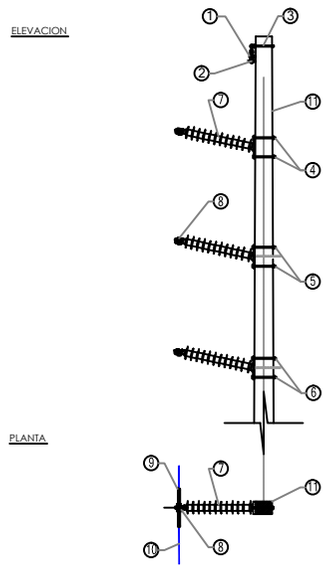


ESTRUCTURA TIPO: RETENCION TU-1-G



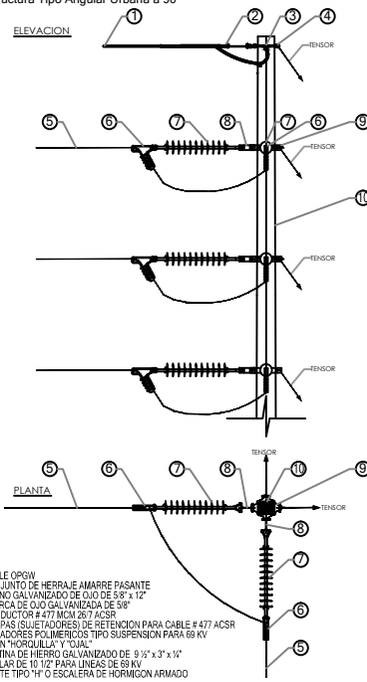
- 1)CABLE OPGW
- 2)CONJUNTO DE HERRAJE AMARRE TERMINAL
- 3)PERNO GALVANIZADO DE OJO DE 5/8" x 12"
- 4)TUERCA DE OJO GALVANIZADA DE 5/8"
- 5)CONDUCTOR # 477 MCM 26/7 ACSS
- 6)GRAPAS (SUJETADORES) DE RETENCION PARA CABLE # 500 ACAR
- 7)AISLADORES POLIMERICOS TIPO SUSPENSION PARA 69 KV CON "HORQUILLA" Y "CUAL"
- 8)PLATINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 9 1/2" x 3" x 1/2"
- 9)COLLAR DE 10 1/2" PARA LINEAS DE 69 KV
- 10)POSTE TIPO "H" O ESCALERA DE HORMIGON ARMADO

ESTRUCTURA TIPO: SUSPENSION SU-1-G



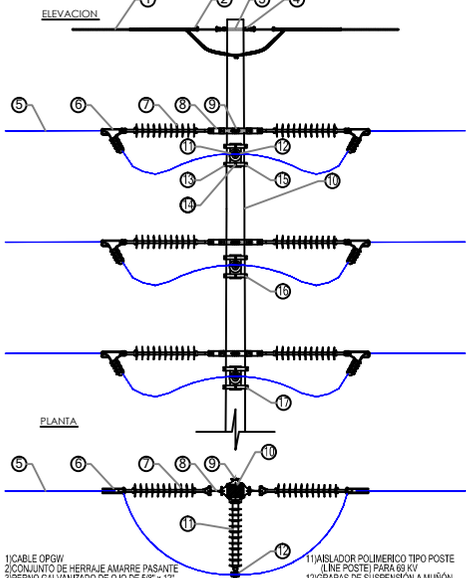
- 1)CABLE OPGW
- 2)CONJUNTO DE HERRAJE DE SUSPENSION
- 3)PERNO GALVANIZADO DE OJO DE 5/8" x 12"
- 4)PERNO DE 3/4" x 14"
- 5)PERNO DE 3/4" x 18"
- 6)PERNO DE 3/4" x 18"
- 7)AISLADOR POLIMERICO TIPO POSTE
- 8)GRAPAS DE SUSPENSION A MUÑO
- 9)VARILLA DE ARMAR PARA CABLE # 477 MCM 26/7 ACSS
- 10)CONDUCTOR # 477 MCM 26/7 ACSS
- 11)POSTE TIPO "H" O ESCALERA DE HORMIGON ARMADO

ESTRUCTURA TIPO: SUSPENSION AU-1-90 -G
Estructura Tipo Angular Urbana a 90°



- 1)CABLE OPGW
- 2)CONJUNTO DE HERRAJE AMARRE PASANTE
- 3)PERNO GALVANIZADO DE OJO DE 5/8" x 12"
- 4)TUERCA DE OJO GALVANIZADA DE 5/8"
- 5)CONDUCTOR # 477 MCM 26/7 ACSS
- 6)GRAPAS (SUJETADORES) DE RETENCION PARA CABLE # 477 ACSS CON "HORQUILLA" Y "CUAL"
- 7)AISLADORES POLIMERICOS TIPO SUSPENSION PARA 69 KV
- 8)PLATINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 9 1/2" x 3" x 1/2"
- 9)COLLAR DE 10 1/2" PARA LINEAS DE 69 KV
- 10)POSTE TIPO "H" O ESCALERA DE HORMIGON ARMADO

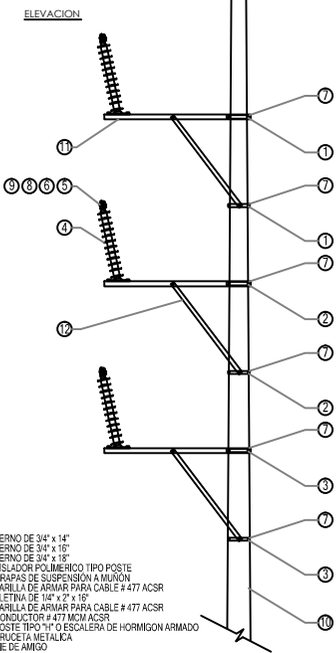
ESTRUCTURA TIPO: RETENCION RU



- 1)CABLE OPGW
- 2)CONJUNTO DE HERRAJE AMARRE PASANTE
- 3)PERNO GALVANIZADO DE OJO DE 5/8" x 12"
- 4)TUERCA DE OJO GALVANIZADA DE 5/8"
- 5)CONDUCTOR # 477 MCM 26/7 ACSS
- 6)GRAPAS (SUJETADORES) DE RETENCION PARA CABLE # 477 MCM CON "HORQUILLA" Y "CUAL"
- 7)AISLADORES POLIMERICOS TIPO SUSPENSION PARA 69 KV
- 8)PLATINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 9 1/2" x 3" x 1/2"
- 9)COLLAR DE 10 1/2" PARA LINEAS DE 69 KV
- 10)POSTE TIPO "H" O ESCALERA DE HORMIGON ARMADO
- 11)AISLADOR POLIMERICO TIPO POSTE (LINE POSTE) PARA 69 KV
- 12)GRAPAS DE SUSPENSION A MUÑO
- 13)PLATINA GALVANIZADA 1 1/4" x 2" x 1/4"
- 14)PERNO GALVANIZADO DE 3 1/4" x 2"
- 15)PERNO DE 3/4" x 14"
- 16)PERNO DE 3/4" x 18"
- 17)PERNO DE 3/4" x 18"

ESTRUCTURA TIPO: SUSPENSION SESU

Estructura de Suspension en Cruzeta



- 1)PERNO DE 3/4" x 14"
- 2)PERNO DE 3/4" x 18"
- 3)PERNO DE 3/4" x 18"
- 4)AISLADOR POLIMERICO TIPO POSTE
- 5)GRAPAS DE SUSPENSION A MUÑO
- 6)VARILLA DE ARMAR PARA CABLE # 477 ACSS
- 7)PLATINA DE 1 1/4" x 2" x 1/8"
- 8)VARILLA DE ARMAR PARA CABLE # 477 ACSS
- 9)CONDUCTOR # 477 MCM ACSS
- 10)POSTE TIPO "H" O ESCALERA DE HORMIGON ARMADO
- 11)CRUCETA METALICA
- 12)PIE DE AMIGO

ESTRUCTURAS A UTILIZAR

PROYECTO EEL 2014-093



RECIBIDA DE ESTUDIOS ELECTRICOS
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
ELECTRICA - SUBESTACIONES

ESTRUCTURAS A UTILIZAR EN LA
CONSTRUCCION DE LINEA DE SUBTRANSMISION
ENTRE SALITRAL Y ELECTROQUIL

ELABORADO	APROBADO	ESCALA	FOLIO	TOTAL
ING. G. TOSCA	ING. G. TOSCA	3/16	6/6	6/6
ELABORADO	ING. G. TOSCA	ING. G. TOSCA	EEL-FCST	6/6