

	Poste Projectado
	Poste existente de concreto
	Poste existente madera
	Media tensión proyectada a 1
	Baja tensión proyectada
	Baja tensión existente
	Neutro proyectado
	Transformador proyectado
	Transformador existente
	Remate de Baja Tensión
	Corta circuito fusible
	Tierra
	Retenida sencilla de ancla
	Retenida de banqueta ancla
	Retenida doble de ancla
	Retenida de banqueta
	Retenida estaca ancla doble

LONGITUD DE LINEA M.T. 2F-2H = 0+969 KMS.
LONGITUD DE LINEA B.T. 2F-3H = 1+388 KMS.
LONGITUD DE NEUTRO COMUN = 0+295 KMS.

3F-3H 33,000 V. EXISTENTE ACSR 3/Ø

28F1A 38 KV
FUS. 1A 3F-3Ø
CAL. 3/Ø

Apartamentos 33 KV

28F1A 38 KV
FUS. 1A 2F-2H
CAL. 3/Ø

Apartamentos 33 KV

BCO. 06
25 KVA
2F

BCO. 03
15 KVA
5F

Apartamentos 33 KV

28F1A 38 KV
FUS. 1A 2F-2H
CAL. 3/Ø

Apartamentos 33 KV

BCO. 04
18 KVA
2F

BCO. 05
15 KVA
5F

Apartamentos 33 KV

28F1A 38 KV
FUS. 1A 2F-2H
CAL. 3/Ø

Apartamentos 33 KV

BCO. 02
18 KVA
2F

BCO. 01
15 KVA
5F

POSTE "30"

POSTE "14"

POSTE "15"

POSTE "17"

POSTE "7"

POSTE "2"

COL JOSE LOPEZ PORTILLO, TEHUANTEPEC, OAXACA

PUNTO	NORTE	ESTE
1	258464	1804340
7	258405	1804035
9	258497	1804003
10	258585	1803976
11	258679	1803943
22	258655	1803843
23	258371	1803889
27	258550	1803827
28	258358	1803826
32	258537	1803764
33	258435	1803736
A	258480	1803721
B	258525	1803705

El diagrama muestra dos secciones de un cable de 2 bastos. La sección de la izquierda, titulada 'ESTRUCTURA DE PASO', ilustra el cable en un estado de tensión normal, con los bastos separados y el alma central visible. Se identifican el 'Conector Cilíndrico' en la parte superior, el 'Amarrado del Neutro de Aluminio (2 vueltas)' que asegura el cable al soporte, y el 'Conductor Multiple 1+1=6' que se divide en dos partes. Las partes del cable están etiquetadas como 'n' (parte superior), 'a' (parte inferior) y 'b' (parte inferior). La sección de la derecha, titulada 'ESTRUCTURA DE REMATE', muestra el cable terminado. Se identifican el 'Abrazadera 200' que sujeta el cable al soporte, el 'Bastidor B1' que sostiene el cable, el 'Conductor Multiple 1+1=6' y el 'Conector Cilíndrico' en la parte inferior. El 'Aislador 1C' es visible en la parte superior del bastidor.

* ESTE PROYECTO ESTA SUJETO A CAMBIOS DE ACUERDO A LA SUPERVISION REALIZADA POR LA CFE

AGO/2018