

SIMBOLOGÍA

- TEMÁTICA**
- Fibra óptica de CFE
 - Identificador del POP
 - POP final.
 - 2 interconexiones.
 - ▲ 3 interconexiones.
 - ▲ 4 interconexiones.
 - ▲ 5 interconexiones.
 - ▲ 6 interconexiones.
 - ★ 7 interconexiones.
-
- BÁSICA**
- Línea de alta tensión de CFE
 - Subestación de CFE
 - Central generadora de CFE
 - Carreteras
 - Federal
 - Estatal
 - Colima Nombre de entidad
 - Entidad federativa
 - Nombre zona metropolitana
 - Nombre de localidad urbana
 - Localidad urbana
 - Nombre de país vecino
 - País vecino o limitrofe
 - Mar de Nombre de mar u océano
 - Mar u océano



ÍNDICE

POP CFE

1 (CENTRAL)	E5	12 (LOCALIDAD)	E10	140 (SUB-ESTACION)	C2	161 (SUB-ESTACION)	G11	182 (SUB-ESTACION)	L16	202 (SUB-ESTACION)	B1	223 (SUB-ESTACION)	L9	37 (LOCALIDAD)	J16	58 (SUB-ESTACION)	P17	79 (SUB-ESTACION)	M14
10 (LOCALIDAD)	A1	120 (SUB-ESTACION)	K15	141 (SUB-ESTACION)	C3	162 (SUB-ESTACION)	G11	183 (SUB-ESTACION)	L18	203 (SUB-ESTACION)	B1	224 (SUB-ESTACION)	L11	38 (LOCALIDAD)	I13	59 (SUB-ESTACION)	O18	8 (GERENCIA)	L16
100 (SUB-ESTACION)	H4	121 (SUB-ESTACION)	K12	142 (SUB-ESTACION)	D3	163 (SUB-ESTACION)	K14	184 (SUB-ESTACION)	L15	204 (SUB-ESTACION)	K6	225 (SUB-ESTACION)	M9	39 (LOCALIDAD)	O18	6 (CENTRAL)	E11	80 (SUB-ESTACION)	M6
101 (SUB-ESTACION)	H4	122 (SUB-ESTACION)	K13	143 (SUB-ESTACION)	D3	164 (SUB-ESTACION)	L16	185 (SUB-ESTACION)	L15	205 (SUB-ESTACION)	K9	226 (SUB-ESTACION)	M9	4 (CENTRAL)	O16	60 (SUB-ESTACION)	E11	81 (SUB-ESTACION)	M13
102 (SUB-ESTACION)	H5	123 (SUB-ESTACION)	K13	144 (SUB-ESTACION)	E3	165 (SUB-ESTACION)	K14	186 (SUB-ESTACION)	K14	206 (SUB-ESTACION)	K6	227 (SUB-ESTACION)	M9	40 (LOCALIDAD)	O19	61 (SUB-ESTACION)	P18	82 (SUB-ESTACION)	N17
103 (SUB-ESTACION)	H5	124 (SUB-ESTACION)	H13	145 (SUB-ESTACION)	E3	166 (SUB-ESTACION)	K16	187 (SUB-ESTACION)	A1	207 (SUB-ESTACION)	L7	228 (SUB-ESTACION)	L7	41 (LOCALIDAD)	L16	62 (SUB-ESTACION)	N18	83 (SUB-ESTACION)	M14
104 (SUB-ESTACION)	J15	125 (SUB-ESTACION)	H6	146 (SUB-ESTACION)	E3	167 (SUB-ESTACION)	K14	188 (SUB-ESTACION)	A1	208 (SUB-ESTACION)	L7	229 (SUB-ESTACION)	P18	42 (LOCALIDAD)	T16	63 (SUB-ESTACION)	S13	84 (SUB-ESTACION)	M12
105 (SUB-ESTACION)	J15	126 (SUB-ESTACION)	G6	147 (SUB-ESTACION)	D5	168 (SUB-ESTACION)	K14	189 (SUB-ESTACION)	A1	209 (SUB-ESTACION)	J7	23 (LOCALIDAD)	R16	43 (LOCALIDAD)	D2	64 (SUB-ESTACION)	T13	85 (SUB-ESTACION)	M12
106 (SUB-ESTACION)	J15	127 (SUB-ESTACION)	G6	148 (SUB-ESTACION)	C4	169 (SUB-ESTACION)	K14	19 (LOCALIDAD)	E11	21 (LOCALIDAD)	E11	230 (SUB-ESTACION)	H10	44 (LOCALIDAD)	B1	65 (SUB-ESTACION)	R16	86 (SUB-ESTACION)	N16
107 (SUB-ESTACION)	H14	128 (SUB-ESTACION)	G2	149 (SUB-ESTACION)	D5	17 (LOCALIDAD)	E11	190 (SUB-ESTACION)	A1	210 (SUB-ESTACION)	J7	24 (LOCALIDAD)	K5	45 (LOCALIDAD)	O17	66 (SUB-ESTACION)	O16	87 (SUB-ESTACION)	M15
108 (SUB-ESTACION)	H14	129 (SUB-ESTACION)	I9	150 (LOCALIDAD)	E10	170 (SUB-ESTACION)	K17	191 (SUB-ESTACION)	B1	211 (SUB-ESTACION)	K9	25 (LOCALIDAD)	K5	46 (LOCALIDAD)	N15	67 (SUB-ESTACION)	T13	88 (SUB-ESTACION)	N15
109 (SUB-ESTACION)	H14	13 (LOCALIDAD)	E11	151 (SUB-ESTACION)	D5	171 (SUB-ESTACION)	L17	192 (SUB-ESTACION)	L8	212 (SUB-ESTACION)	L8	26 (LOCALIDAD)	K6	47 (LOCALIDAD)	M13	68 (SUB-ESTACION)	S13	89 (SUB-ESTACION)	M15
11 (LOCALIDAD)	D9	130 (SUB-ESTACION)	H6	152 (SUB-ESTACION)	D6	172 (SUB-ESTACION)	L15	193 (SUB-ESTACION)	B1	213 (SUB-ESTACION)	L8	27 (LOCALIDAD)	L16	48 (LOCALIDAD)	H10	69 (SUB-ESTACION)	S14	9 (LOCALIDAD)	B1
110 (SUB-ESTACION)	J14	131 (SUB-ESTACION)	H6	153 (SUB-ESTACION)	E7	173 (SUB-ESTACION)	L15	194 (SUB-ESTACION)	B1	214 (SUB-ESTACION)	M9	28 (LOCALIDAD)	H16	49 (LOCALIDAD)	J11	7 (CENTRAL)	K9	90 (SUB-ESTACION)	N16
111 (SUB-ESTACION)	J14	132 (SUB-ESTACION)	H6	154 (SUB-ESTACION)	E7	174 (SUB-ESTACION)	L15	195 (SUB-ESTACION)	B1	215 (SUB-ESTACION)	K9	29 (LOCALIDAD)	G2	5 (CENTRAL)	N15	70 (SUB-ESTACION)	R13	91 (SUB-ESTACION)	M14
112 (SUB-ESTACION)	J14	133 (SUB-ESTACION)	H6	155 (SUB-ESTACION)	E7	175 (SUB-ESTACION)	L16	196 (SUB-ESTACION)	B1	216 (SUB-ESTACION)	K9	3 (CENTRAL)	H16	50 (SUB-ESTACION)	P17	71 (SUB-ESTACION)	R13	92 (SUB-ESTACION)	M13
113 (SUB-ESTACION)	J14	134 (SUB-ESTACION)	I9	156 (SUB-ESTACION)	E8	176 (SUB-ESTACION)	M16	197 (SUB-ESTACION)	A1	217 (SUB-ESTACION)	K9	30 (LOCALIDAD)	L15	51 (SUB-ESTACION)	O18	72 (SUB-ESTACION)	S16	93 (SUB-ESTACION)	H4
114 (SUB-ESTACION)	K14	135 (SUB-ESTACION)	G4	157 (SUB-ESTACION)	F8	177 (SUB-ESTACION)	M16	198 (SUB-ESTACION)	B1	218 (SUB-ESTACION)	K9	31 (LOCALIDAD)	J14	52 (SUB-ESTACION)	P18	73 (SUB-ESTACION)	T13	94 (SUB-ESTACION)	H4
115 (SUB-ESTACION)	J12	136 (SUB-ESTACION)	F3	158 (SUB-ESTACION)	E9	178 (SUB-ESTACION)	M16	199 (SUB-ESTACION)	B1	219 (SUB-ESTACION)	K9	32 (LOCALIDAD)	L15	53 (SUB-ESTACION)	Q20	74 (SUB-ESTACION)	M12	95 (SUB-ESTACION)	H13
116 (SUB-ESTACION)	J12	137 (SUB-ESTACION)	G3	159 (SUB-ESTACION)	F9	179 (SUB-ESTACION)	L15	2 (CENTRAL)	E10	22 (LOCALIDAD)	E11	33 (LOCALIDAD)	L14	54 (SUB-ESTACION)	P18	75 (SUB-ESTACION)	O17	96 (SUB-ESTACION)	J13
117 (SUB-ESTACION)	H11	138 (SUB-ESTACION)	G7	159 (SUB-ESTACION)	F10	18 (LOCALIDAD)	E11	20 (LOCALIDAD)	E11	220 (SUB-ESTACION)	K9	34 (LOCALIDAD)	I12	55 (SUB-ESTACION)	P17	76 (SUB-ESTACION)	O17	97 (SUB-ESTACION)	J13
118 (SUB-ESTACION)	J17	139 (SUB-ESTACION)	G2	16 (LOCALIDAD)	D10	180 (SUB-ESTACION)	M15	200 (SUB-ESTACION)	B1	221 (SUB-ESTACION)	K9	35 (LOCALIDAD)	J13	56 (SUB-ESTACION)	O17	77 (SUB-ESTACION)	O17	98 (SUB-ESTACION)	J13
119 (SUB-ESTACION)	J17	14 (LOCALIDAD)	D10	160 (SUB-ESTACION)	F10	181 (SUB-ESTACION)	L15	201 (SUB-ESTACION)	B1	222 (SUB-ESTACION)	K9	36 (LOCALIDAD)	I14	57 (SUB-ESTACION)	P17	78 (SUB-ESTACION)	O17	99 (SUB-ESTACION)	H4

E1-1 RED DE FIBRA ÓPTICA - CFE

Primera Etapa

COBERTURA NACIONAL

PROYECCIÓN CÓNICA CONFORME DE LAMBERT

Escalas: Horizontal: 1:100.000; Vertical: 1:5.000

FECHA: 26 DE ABRIL 2010

NORTE

MARCO DE REFERENCIA ITRF92

ESCALA 1 : 3,000,000