

















SIMBOLO	DESCRIPCION	NORMA C.F.E.	E
•	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 13.00 m DE ALTURA Y 600 Kg/cm2 DE RESISTENCIA NORMA CFE. PCR-13-600	PCR-13-600	
$\overline{igo}$	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 9.00 m DE ALTURA Y 450 Kg/cm2 DE RESISTENCIA NORMA CFE. PCR-9-450	PCR-9-450	
<b>+</b>	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 7.00 m DE ALTURA Y 600 Kg/cm2 DE RESISTENCIA NORMA CFE. PCR-7-600	PCR-7-600	
(Y) KVA (Z)F	TRANSFOMADOR TIPO POSTE EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE, (Y) CAPACIDAD EN KVA (Z) (Z) No. DE FASES	1TR3A	
(Y) KVA (Z)F	TRANSFOMADOR TIPO POSTE EXISTENTE ALUMBRADO (Y) CAPACIDAD EN KVA (Z) (Z) No. DE FASES	1TR2A	
	LÍNEA AÉREA DE BAJA TENSIÓN, 3F-4H, 220-127V CONDUCTOR MULTIPLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO 600V EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE.		
	LÍNEA AÉREA DE ALUMBRADO PUBLICO BAJA TENSIÓN, 2F-2H, 240 V, EXISTENTE.		
	LÍNEA AÉREA EN MEDIA TENSIÓN, 3F-3H, 23kV, EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE.		
	TRANSICION AEREO-SUBTERRANEA TS200CCF CIRCUITO DE 200 A. 3 FASES 4 HILOS CON CORTACIRCUITOS FUSIBLES 27-100 Y APARTARRAYOS TIPO RISER POLE DE 18 KV	TS200CCF	
+	CRUCE DE CONDUCTORES AÉREOS CONECTADOS		
M	EQUIPO DE MEDICION CFE BAJA TENSION		
	SISTEMA DE TIERRA FÍSICA COMPUESTO POR VARILLAS PARA TIERRA DE 16 X 3050 mm, SOLDADURA FUNDENTE # 90 Y CABLE ASC7 No.9, EN CANTIDADES NECESARIAS PARA OBTENER LOS VALORES DE 10 OHM EN TIEMPO DE ESTIAJE Y DE 5 OHM EN TIEMPO DE LLUVIAS.		
←—	RETENIDA SENCILLA DE ANCLA	RSA	
<u> </u>	RETENIDA DE BANQUETA	RBA	
←	RETENIDA DE ESTACA Y ANCLA (REA)	REA	
_ <del> </del>	LINEA AEREA DE MEDIA TENSION ABIERTA EN UN PUNTO DEFINIDO		
	LUMINARIA EXISTENTE METROSCAPE 54W, EN FARO LED TIPO JUAREZ.		

(1) LINEA AEREA MEDIA TENSION 3F-4H, CONDUCTOR CABLEADO DE AL. CAL. 336.4 KCM SEMIAISLADO 25 KV EN LAS FASES Y CONDUCTOR CABLEADO ACSR CAL. 3/0 AWG NEUTRO CORRIDO.

	CEDULA DE CABLEADO "SUPER POSTES"								
	FASES mm2 (AWG/KCM)	NEUTRO mm2 (AWG/KCM)	REGRESO mm2 (AWG/KCM)	TIERRA FISICA mm2 (AWG/KCM)	DIAM-TUB mm	MATERIAL CONDUCTOR	TIPO DE		
Α	3-33.6 (2)			1-33.6 (2)	1T-41mm	CU	IMC		
В	3-53.49 ( 1/0 )			3-53.49 ( 1/0 )	1T-53mm	CU	IMC		
	CEDULA	DE CABI	LEADO "A	ALUMBRA	ADO I	PLAZ	ZA"		
	FASES mm2 (AWG/KCM)	NEUTRO mm2 (AWG/KCM)	REGRESO mm2 (AWG/KCM)	TIERRA FISICA mm2 (AWG/KCM)	DIAM-TUB mm	MATERIAL CONDUCTOR	TIPO DE		
Α	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-27mm	CU	IMC		
В	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-53mm	CU	IMC		
В	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)					
С	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-27mm	CU	IMC		
	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)					
D	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-53mm	CU	IMC		
	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)					
	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-53mm				
Е	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)		CU	IMC		
-	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)					
	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)					
F	2-5.26 (10)			1-5.26 (10)	1T-27mm	CU	POLIDUCT		
					•				
		L.—	. — . — .						
ı	rente 0	2							
•		<b>-</b> L							