

AMPLIACIÓN DE DISTRIBUCIÓN PARA SIST DE AGUA POTABLE					
1	ELECTR-68	SUM. E INST. DE POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL REFORZADO 12-750, INCL. HINCADO, EXCAVACION, FLETE AL LUGAR DE LA OBRA, PLOMEADO, ALINEADO, PIEDRA BOLA, CONSOLIDACION Y PROTOCOLO, PINTAR LOS NUMEROS SEGUN NORMAS DE C.F.E.	63,895.58	13.94	0
2	ELECTR-69	SUM. E INST. DE POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL REFORZADO 9-400,INCL. HINCADO, EXCAVACION, FLETE AL LUGAR DE LA OBRA, PLOMEADO, ALINEADO, PIEDRA BOLA, CONSOLIDACION Y PROTOCOLO, PINTAR LOS NUMEROS SEGUN NORMAS DE C.F.E.	28,028.82	6.11	0
3	ELECTR-70	DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE POSTE 9-400 EXISTENTES	2,109.39	0.46	0
4	ELECTR-71	DESMANTELAMIENTO Y RETIRO DE LUMINARIAS SUB-URBANAS	1,135.36	0.25	0
5	ELECTR-72	SUM. E INSTAL. DE ESTRUCTURA TIPO RD20, CON AISLAMIENTO DE 34.5KV, SEGUN NORMAS DE CFE.	6,669.81	1.45	0
6	ELECTR-73	SUM. E INSTAL. DE ESTRUCTURA TIPO RS20, CON AISLAMIENTO DE 34.5 KV, SEGUN NORMAS DE CFE.	11,303.64	2.47	0
7	ELECTR-74	SUM. E INSTAL. DE ESTRUCTURA TIPO RD20/RD2, CON AISLAMIENTO PARA 34.5 KV, SEGUN NORMAS DE CFE. INCL: TODOS LOS PROTOCOLOS DE CFE	18,241.16	3.98	0
8	ELECTR-75	SUM. E INSTAL. DE ESTRUCTURA TIPO AD20 CON AISLAMIENTO DE 34.5 KVA . INCL: HERRAJES TODOS LOS PROTOCOLOS DE CFE	9,200.09	2.01	0
9	ELECTR-76	SUM. E INSTAL. DE ESTRUCTURA TIPO TD20 CON AISLAMIENTO DE 34.5 KVA . INCL: HERRAJES TODOS LOS PROTOCOLOS DE CFE	9,671.20	2.11	0

10	ELECTR-77	SUM. E INSTALACION DE RETENIDA RDA CON CABLE ENTORCHADO 3 / 8 " , SEGUN NORMAS DE CFE.	28,884.00	6.3	0
11	ELECTR-78	SUM. E INSTALACION DE RETENIDA RSA CON CABLE ENTORCHADO 3 / 8", SEGUN NORMAS DE CFE.	15,847.50	3.46	0
12	ELECTR-79	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO P3, (PARA CONDUCTOR MULTIPLE 2+1) PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	6,161.80	1.34	0
13	ELECTR-80	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO P1, PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	17,647.22	3.85	0
14	ELECTR-81	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO R1, PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	9,500.63	2.07	0
15	ELECTR-82	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO R3, (PARA CONDUCTOR MULTIPLE 2+1) PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	5,243.48	1.14	0
16	ELECTR-83	SUM. E INSTALACION DE ELEMENTO TIPO 1TR2B INCL: CORTACIRCUITOS FUSIBLES CLASE DE 15 KVA SEGUN NORMAS DE CFE.INCLUYES ACCESORIOS PARA SU CIRRECTA INSTALACION	30,444.52	6.64	0
17	ELECTR-84	SUM. E INST. DE DISPOSITIVO K PARA ATERIZACION DE NEUTRO CORRIDO, SEGUN NORMAS DE CFE	6,200.36	1.35	0
18	ELECTR-85	SUM. E INSTALACION DE DISPOSITIVO 3K ; SEGUN NORMAS DE CFE.	5,445.02	1.19	0
19	ELECTR-86	SUM. E INSTALACION DE ELEMENTO DE INTERCONEXION INCL. PUENTES, ESTRIBOS, CONECTORES Y CORTACIRCUITO FUSIBLE DE 13 KV, (DOS FASES), SEGUN NORMAS DE CFE.	4,428.14	0.97	0

20	ELECTR-87	SUM. E INSTALACION DE CONECTOR PERICO PARA LINEA DE ALTA TENSION, INCL. CONECTOR TIPO "T", ESTRIBO TRIANGULAR CON ALAMBRE DE COBRE CAL. 4, SEGUN NORMAS DE C.F.E.	1,682.64	0.37	0
21	ELECTR-88	SUM. E INSTALACION DE CABLE DE ALUMINIO ACSR CAL. 1/0, CON PROTOCOLO DE CFE INC. TENDIDO Y TENSIONADO. PROTOCOLO SEGUN NORMAS DE CFE.	38,746.66	8.45	0
22	ELECTR-89	SUM. E INSTALACION DE CABLE CONDUCTOR MULTIPLE2+1 DE ALUMINIO CAL. 1/0, CON PROTOCOLO DE CFE INC. TENDIDO Y TENSIONADO. PROTOCOLO SEGUN NORMAS DE CFE.	27,357.96	5.97	0
23	ELECTR-90	SUM. E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION MONOFASICO TIPO POSTE 15 KVA, 34500-120/240 VOLTS. INC. PROTOCOLO, SEGUN NORMAS DE CFE. Y PINTAR LOS NUMEROS SEGUN NORMAS DE CFE.	67,102.66	14.64	0
24	ELECTR-91	PLANOS Y TRAMITES ANTE CFE	6,485.12	1.41	0
25	ELECTR-92	PAGO A LA CFE POR CONEXION Y LIBRANZA DE RED NUEVA A RED EXISTENTE.	6,096.04	1.33	0
26	ELECTR-93	ELABORACION DE PLANO DEFINITIVO CON NORMA DE CFE ELABORADO EN PRORED PRESENTADO EN FORMATO TAMAÑO CARTA Y EN ARCHIVO ELECTRONICO	9,374.45	2.04	0

27 ELECTR-94	<p>ELABORACION DE ACOMETIDA ELECTRICA DOMICILIARIA A BASE DE CASTILLO DE 4.20 MTS. DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2 DE 0.30 X 0.20 MTS. ARMADO CON ARMEX, INCLUYE: TRAZO, EXCAVACION, RELLENO, CIMBRA APARENTE, DESCIMBRADO, TUBO DE Fo. Go. DE 1 1/4" DE DIAMETRO, MUFA DE 1 1/4", VARILLA COPPER WELL CON CONECTOR, TUBO CONDUIT, 20 MTS. DE CABLE DE ALUMINIO TIPO DUPLEX PSD (1+1) CAL. 6 AWG, BASE PARA MEDIDOR,INTERRUPTOR DE 2X30 AMPERES, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. (P.U.O.T.) SEGUN PROYECTO.</p>	7,422.31	1.62	0
28 ELECTR-95	<p>SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE TIERRA PARA POSTE, INCLUYE MATERIALES, EXCAVACION, RELLENOS, COMPACTADO CON MATERIAL SELECCIONADO PRODUCTO DE EXCAVACION, EQUIPO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</p>	14,096.09	3.07	0
		458,421.65		