

AMPLIACIÓN DE RED ELECTRICA EN EL CERRITO DE LA VIRGEN

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.	14,697.62	5.49
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.	27,465.69	10.25
3	ELECTR-04	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA RD20,	7,459.26	2.78
4	ELECTR-46	SUMINISTRO E INSTALACION DE ESTRUCTURA AD2N 13KV	9,511.45	3.55
7	ELECTR-101	SUM. E INSTALACION DE RETENIDA RBA CON CABLE ENTORCHADO 3 / 8 ", SEGUN NORMAS DE CFE.	8,018.99	2.99
7	ELECTR-77	SUM. E INSTALACION DE RETENIDA RDA CON CABLE ENTORCHADO 3 / 8 ", SEGUN NORMAS DE CFE.	3,322.87	1.24
7	ELECTR-78	SUM. E INSTALACION DE RETENIDA RSA CON CABLE ENTORCHADO 3 / 8 ", SEGUN NORMAS DE CFE.	5,309.10	1.98
8	ELECTR-79	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO P3, (PARA CONDUCTOR MULTIPLE 2+1) PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	3,251.02	1.21

9	ELECTR-80	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO P1, PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	2,539.09	0.95
10	ELECTR-81	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO R1, PARA BAJA TENSION, SEGUN NORMAS DE CFE.	3,480.39	1.3
11	ELECTR-82	SUM. E INST. DE ESTRUCTURA TIPO R3, (PARA CONDUCTOR MULTIPLE 2+1) PARA BAJA TENSION.	5,700.29	2.13
12	ELECTR-83	SUM. E INSTALACION DE ELEMENTO TIPO 1TR2B INCL: CORTACIRCUITOS FUSIBLES CLASE DE 15 KVA SEGUN NORMAS DE CFE. INCLUYES ACCESORIOS	14,241.15	5.32
13	ELECTR-84	SUM. E INST. DE DISPOSITIVO K PARA ATERRIZACION DE NEUTRO CORRIDO, SEGUN NORMAS DE CFE.	2,734.21	1.02
14	ELECTR-85	SUM. E INSTALACION DE DISPOSITIVO 3K ; SEGUN NORMAS DE CFE.	10,040.40	3.75
15	ELECTR-86	SUM. E INSTALACION DE ELEMENTO DE INTERCONEXION INCL. PUENTES, ESTRIBOS, CONECTORES Y CORTACIRCUITO FUSIBLE DE	9,749.06	3.64
16	ELECTR-96	SUM. E INST. DE ESTRIBOS C/ALAMBRE DE COBRE DESNUDOS CAL.4 INCL. CONECTORES. SEGUN NORMAS DE CFE	2,855.43	1.07
17	ELECTR-88	SUM. E INSTALACION DE CABLE DE ALUMINIO ACSR CAL. 1/0, CON PROTOCOLO DE CFE INC. TENDIDO Y TENSIONADO. PROTOCOLO	1,687.92	0.63
18	ELECTR-97	SUM. E INSTALACION DE CABLE DE COBRE CAL. 1/0, CON PROTOCOLO DE CFE INC. TENDIDO Y TENSIONADO. PROTOCOLO SEGUN NORMAS DE CFE.	3,557.88	1.33

19	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.	28,251.56	10.54
20	ELECTR-98	SUM. E INSTALACION DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION MONOFASICO TIPO POSTE AUTOPROTEGIDO 37.5 KVA, 13200-120/240 VOLTS. INC. PROTOCOLO. SEGUN NORMAS DE CFE Y DINTAR	66,826.93	24.94
21	TRAMITESCFE	GESTORIA Y TRAMITES ANTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD PARA GENERAR LOS PERMISOS CORRESPONDIENTES Y PODER LLEVAR A CABO LA	10,233.78	3.82
22	ELECTR-27	GESTORIA Y TRAMITES ANTE UVIE PARA ALUMBRADO PUBLICO, INCLUYE PAGO A DICHA DEPENDENCIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	8,224.63	3.07
23	ELECTR-99	SUM. Y COLOC. DE LUMINARIA TIPO LEDS DDE 60 W./110 V. . INCL. MATERIALES PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO	18,769.12	7.01
			267,927.84	