

UNIDADES CONSTRUCTIVAS ENSA

Uc	Descripción	Mano de Obra	Precio Material	Precio de UC (Mat y MO)
80-01-001	VARILLA PARA ANCLAJE Y ANCLA DE EXPANSIÓN	20.62	33.89	54.51
80-01-003	VARILLA PARA ANCLAJE EN SUELO TOSCOSO	10.58	18.62	29.20
80-01-005	VARILLA PARA ANCLAJE EN SUELO ARENOSO	16.59	19.35	35.94
80-01-006	MONTAJE CUBIERTA PLÁSTICA P/RETENIDA	1.65	12.75	14.40
80-01-007	RETENIDA SENCILLA PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	15.45	53.51	68.96
80-01-009	RETENIDA SENCILLA PARA POSTE DE HORMIGÓN 11 M	15.55	58.73	74.28
80-01-011	RETENIDA TIPO ACERA PARA POSTE DE MADERA DE 30/35/40 PIES	24.59	101.32	125.91
80-01-013	RETENIDA TIPO ACERA PARA POSTE DE HORMIGÓN DE 11/12 MTS CON ABRAZADERA	24.59	104.21	128.80
80-01-015	RETENIDA DOBLE PARA POSTE DE MADERA 30/35 PIES	33.20	117.77	150.97
80-01-017	RETENIDA CRUCE DE CALLE PARA POSTE DE M40/M45', PRFV11/PRFV12 Y C11/C12/C14.	32.29	98.55	130.84
80-01-019	CONECTOR Y TERMINAL PARA MENSAJERO CRUCE DE CALLE	17.71	16.94	34.65
80-01-020	MONTAJE DE CONDUCTOR MENSAJERO PARA EXTENSIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO DE SERVICIO	36.49	27.33	63.82
80-02-001	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGÓN DE 11MTS	20.20	29.34	49.54
80-02-002	UNION PARA CONDUCTOR DE ATERRIZAJE A NEUTRAL 4/0-336 CU/AL	0.26	37.09	37.35
80-02-003	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA C/ PROTECCIÓN 30/35/40/45 PIES, 1/0 AWG	24.70	57.19	81.89
80-02-004	CONEXIÓN NEUTRAL A CAJA PARA CABLE CONCÉNTRICO	0.75	3.48	4.23
80-02-005	UC PUESTA A TIERRA PRFV 9/11/12 METROS, 1/0 AWG	21.90	35.15	57.05
80-02-006	UC PUESTA A TIERRA PRFV 11/12 METROS, 266 KCMIL	21.90	71.18	93.08
80-02-007	PUESTA A TIERRA SUPERIOR CABLE PROTEGIDO 1/0	7.29	7.91	15.20
80-02-008	PUESTA A TIERRA SUPERIOR CABLE PROTEGIDO 477	7.29	11.56	18.85
80-02-009	PUESTA A TIERRA TIPO ESPIRAL PARA POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES, NEUTRAL 1/0 AL	23.56	32.10	55.66
80-02-010	UC PUESTA A TIERRA PH 11/12/14 METROS, 1/0 AWG	23.58	43.46	67.04
80-02-011	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGÓN DE 12/14 MTS, NEUTRAL 1/0 AL	21.89	33.45	55.34
80-02-012	UC PUESTA A TIERRA PH 11/12/14, 266 KCMIL	23.58	44.05	67.63
80-02-013	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES, NEUTRAL 1/0 AL	24.68	37.09	61.77
80-02-014	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA C/ PROTECCIÓN 40/45 PIES, 266 KCMIL	24.70	93.22	117.92
80-02-015	PUESTA A TIERRA TIPO ESPIRAL PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	21.31	26.62	47.93
80-02-016	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGÓN C/PROTECCIÓN 11/12/14 METROS, 1/0 AWG	24.70	57.78	82.48
80-02-017	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGÓN C/PROTECCIÓN 11/12/14 METROS, 266 KCMIL	24.70	93.81	118.51
80-02-019	CONEXIÓN PUESTA A TIERRA	0.60	2.43	3.03
80-02-020	PUESTA A TIERRA POSTE TUBULAR 7.6m	20.20	22.90	43.10
80-02-022	CONEXIÓN PUESTA A TIERRA MENSULA CP	0.60	6.75	7.35
80-02-026	PUESTA A TIERRA PH NEUTRAL 266, #6 STR	23.58	25.99	49.57
80-02-027	PUESTA A TIERRA PH PARARRAYOS 266	24.70	33.57	58.27
80-02-028	PUESTA A TIERRA PH NEUTRAL 1/0, #6 STR	23.58	27.05	50.63
80-02-029	PUESTA A TIERRA PH PARARRAYOS 1/0	24.70	34.63	59.33
80-02-031	PUESTA A TIERRA INFERIOR POSTE CONCRETO	15.56	17.83	33.39
80-02-035	PUESTA A TIERRA DE CAJA HEXING	9.48	4.35	13.83
80-03-001	REGULADOR DE VOLTAJE 167KVA, 7.6KV	103.96	17540.51	17644.47
80-03-003	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR 15KV	26.68	458.13	484.81
80-03-004	CUCHILLA MONOPOLAR 1P POLIMÉRICA 600 A 15KV	86.84	285.38	372.22
80-03-005	INTERRUPTOR TRIPOLAR 600 A, 15KV	429.40	4854.34	5283.74
80-03-007	CUCHILLA MONOPOLAR 1P 27KV	88.99	467.87	556.86
80-03-009	BANCO DE CAPACITORES 600KVAR, 2.400/4160V 3F	127.92	4305.00	4432.92
80-03-015	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR 34.5KV	19.96	291.10	311.06
80-03-023	BANCO DE CAPACITORES 600KVAR 7620/13200V 3F	131.25	9659.52	9790.77
80-03-027	REGULADOR DE VOLTAJE 250KVA, 1F 7.6KV	103.40	20005.08	20108.48
80-03-029	CORTACIRCUITO 100A, 15KV 8000A ASIM	30.62	73.92	104.54
80-03-031	PARARRAYO SUBTERRÁNEO 10KV	9.21	54.46	63.67
80-03-032	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 3 KV.	9.21	40.46	49.67
80-03-034	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 10 KV.	9.21	54.38	63.59
80-03-036	PARARRAYO AÉREO 3KV	9.21	28.50	37.71
80-03-037	PARARRAYO AÉREO 10KV	9.21	42.42	51.63
80-03-038	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 27 KV.	9.21	73.73	82.94
80-03-041	CORTACIRCUITO 100A, 27KV, 8000 A ASIM	29.95	79.90	109.85
80-03-043	CORTACIRCUITO 200A, 15KV, 12000 A ASIM	29.95	138.31	168.26
80-03-045	CORTACIRCUITO 100A, 15KV 16000 A ASIM	29.95	67.29	97.24
80-03-051	DETECTOR DE FALLA AEREO 8H	13.11	240.74	253.85
80-03-053	RESTITUCIÓN DE PEDESTAL	275.00		275.00
80-03-059	CONEXIÓN PARA ATERRIZAJE DE INTERRUPTOR DE GABINETE	125.60	104.33	229.93
80-03-060	PARARRAYO POLIMÉRICO P/LÍNEA DE 35-44KV	9.21	104.19	113.40
80-03-061	PARARRAYO AÉREO 27KV	9.21	61.77	70.98
80-04-001	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 10	0.59	3.75	4.34
80-04-003	PERNO DE OJO 5/8" X 12	1.41	5.17	6.58
80-04-005	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE MADERA DE 40/45/11M	5.60	8.00	13.60
80-04-007	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE HORMIGÓN 12/14 MTS	5.74	8.00	13.74
80-04-009	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	5.60	8.90	14.50
80-04-010	FIJACION CON ABRAZADERA P/POSTE TUBULAR	8.93	10.25	19.18
80-04-011	FIJACION CON ABRAZADERA DOBLE DE 8	1.39	10.22	11.61
80-04-013	PERNO DE OJO 5/8 X 8	0.94	5.18	6.12
80-04-015	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 12	0.62	3.65	4.27
80-04-017	PERNO DE OJO 5/8" X 10	1.41	4.82	6.23
80-04-018	BRAZO PRFV PARA AISLADOR ESPIGA	11.22	37.40	48.62
80-04-019	FIJACION DE 1 AISLADOR ESPIGA CABEZA DE POSTE 13.2KV	12.19	8.99	21.18
80-04-020	FIJACION PERNO MAQUINA 5/8" X 8	0.53	2.56	3.09
80-04-021	FIJACION DE 2 AISLADOR ESPIGA CABEZA DE POSTE 13.2KV	21.04	46.52	67.56
80-04-023	TUERCA DE OJO 5/8" X 8	0.23	4.07	4.30
80-04-025	FIJACION DE 2 AISLADOR ESPIGA TIPO FALDA 34.5KV	18.55	81.54	100.09
80-04-027	PERNO DE OJO 5/8" X 14	1.16	5.27	6.43

80-04-029	FIJACION DE 1 AISLADOR ESPIGA TIPO FALDA 34.5KV	12.00	11.47	23.47
80-04-030	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 14	0.53	3.70	4.23
80-04-031	FIJACION CON ABRAZADERA DOBLE DE 7	1.39	8.57	9.96
80-04-035	PLATINA 4 HUECOS PARA SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE	2.70	96.80	99.50
80-04-040	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 16	0.53	3.08	3.61
80-04-046	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 18	0.53	2.21	2.74
80-04-049	GRAPA DE TENSION PARA REMATE 1/0 AL	9.11	16.72	25.83
80-04-062	INSTALACION DE TORNILLO BRONCE 1/2" X 1-1/2"	1.29	5.13	6.42
80-04-080	REMATE MENSAJERO 052 AWA	9.20	32.16	41.36
80-04-090	PREFORMADA 477 KCM, 15 kV	4.15	20.91	25.06
80-04-091	PREFORMADA 477 KCM, 35 kV	5.19	47.22	52.41
80-04-094	PREFORMADA 1/0 AWG, 15 kV	4.15	13.67	17.82
80-04-095	PREFORMADA 1/0 AWG, 35 kV	5.19	34.92	40.11
80-04-098	PREFORMADA 0000127 AWA	10.20	146.61	156.81
80-04-100	GRAPA DESVIO INTERNO MENSAJERO	6.79	36.93	43.72
80-04-105	PLACA DOBLE AISLADOR	0.90	15.38	16.28
80-04-112	GRAPA PARA DESVIO INTERNO DE MENSAJERO EN EXCENTRICA	6.79	43.89	50.68
80-04-200	PREFORMADA 1/0 AWG, 35 kV	5.19	34.92	40.11
80-04-201	ESPACIADOR VERTICAL MONOFASICO, 15 kV	5.79	26.35	32.14
80-05-001	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE EN EXCENTRICA 477	24.01	355.00	379.01
80-05-003	CRUCETA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	18.26	135.76	154.02
80-05-005	CRUCETA DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	28.13	201.46	229.59
80-05-007	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA DOBLE CIRCUITO	27.52	234.78	262.30
80-05-008	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE MADERA 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES DE PRFV	40.18	281.29	321.47
80-05-009	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	40.18	326.13	366.31
80-05-010	ESPACIADOR TRIANGULAR, 15 kV	5.79	24.32	30.11
80-05-011	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	41.48	416.91	458.39
80-05-013	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 10 PIES PARA ESTRUCTURA H	39.64	825.68	865.32
80-05-014	ESPACIADOR TRIANGULAR, 35 kV	6.95	36.12	43.07
80-05-015	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE EN EXCENTRICA 477	47.63	359.49	407.12
80-05-016	MENSULA DESVIO, 15 kV	21.06	58.91	79.97
80-05-017	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	25.03	287.07	312.10
80-05-018	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	34.04	355.00	389.04
80-05-019	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA DOBLE CIRCUITO EN EXCENTRICA	55.03	495.24	550.27
80-05-020	CRUCETA DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	25.57	185.77	211.34
80-05-021	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA DOBLE CIRCUITO EN EXCENTRICA	80.96	696.98	777.94
80-05-022	JUEGO DE 2 CRUCETAS FIBRA 8' SIN FIJACION	40.18	364.97	405.15
80-05-023	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE 477	48.87	394.06	442.93
80-05-024	CRUCETA FIBRA 8' SIN FIJACION EN PUNTALES	24.58	174.71	199.29
80-05-025	CRUCETA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	24.58	155.29	179.87
80-05-027	MENSULA ANTI BALANCEO, 15 kV	5.08	12.32	17.40
80-05-028	MENSULA ANTI BALANCEO, 35 kV	5.08	6.01	11.09
80-05-029	MENSULA REMATE 15 - 35 kV	21.06	103.95	125.01
80-05-031	ESPACIADOR TRIANGULAR PARA ALTA CONTAMINACION 35 A 46 KV	6.95	50.61	57.56
80-05-032	CRUCETA DE MADERA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES DE PRFV	24.58	132.87	157.45
80-05-035	MENSULA DESVIO, 35 kV	25.57	63.44	89.01
80-05-055	MENSULA ALINEACION, HASTA 15 kV	21.75	44.41	66.16
80-05-056	MENSULA 15 kV SISTEMA MONOFASICO	21.06	39.15	60.21
80-05-060	MENSULA DE ALINEACION, 35 -46 kV	5.08	63.60	68.68
80-05-120	PLATINA PARA AISLADOR	11.18	11.52	22.70
80-06-005	POSTE TUBULAR 7.6m P/CAB SERVICIO + CIMENTACION	96.50	184.58	281.08
80-06-012	POSTE DE PRFV DE 9 METROS, 300 DaN	133.63	312.99	446.62
80-06-014	POSTE DE PRFV DE 11 METROS, 500 DaN	133.63	548.63	682.26
80-06-016	POSTE DE PRFV DE 12 METROS, 500 DaN	170.45	603.29	773.74
80-06-019	POSTE DE HORMIGON DE 14 MTS TIPO 19	140.53	490.56	631.09
80-06-021	POSTE DE HORMIGON DE 11 MTS TIPO 9	138.88	356.54	495.42
80-06-023	POSTE DE HORMIGON DE 16 MTS TIPO 19	338.55	734.72	1073.27
80-06-027	POSTE DE HORMIGON DE 12 MTS TIPO 13	138.93	385.18	524.11
80-06-029	POSTE DE HORMIGON DE 8 MTS PARA RETENIDAS 300 DAN	73.25	192.99	266.24
80-06-030	POSTE AUTOSOPORTADO 11 m, 500 daN	138.93	431.81	570.74
80-06-031	POSTE DE HORMIGON DE 12m 800 daN RED COMPACTA	153.18	582.75	735.93
80-06-032	POSTE AUTOSOPORTADO 12 m, 800 daN	153.18	744.52	897.70
80-06-034	POSTE AUTOSOPORTADO 14 m, 800 daN	158.36	623.19	781.55
80-06-035	POSTE DE HORMIGON DE 14m 800 daN RED COMPACTA	158.36	599.20	757.56
80-06-036	POSTE AUTOSOPORTADO 14 m, 1,500 daN	170.52	2145.75	2316.27
80-06-040	POSTE PRFV 11m 140 daN P ALUMBRADO EXCLUSIVO P/EMPOTRAR	133.63	326.26	459.89
80-06-042	POSTE PRFV 9m 140 daN CON BASE METALICA FIJACION INFERIOR SOBRE PEDESTAL	112.00	482.38	594.38
80-06-044	POSTE PRFV 9m 140 daN CON BASE METALICA FIJACION LATERAL	112.00	534.31	646.31
80-06-046	POSTE PRFV 14m 800 daN RED COMPACTA	154.58	2139.73	2294.31
80-06-050	POSTE DE HORMIGON DE 14m 500daN RED COMPACTA	140.53	489.03	629.56
80-07-002	CONEXION PARA LUMINARIA EN CABLE CONCENTRICO 120V	1.38	6.56	7.94
80-07-005	CAMBIO DE FOTOCELDA	1.95	8.95	10.90
80-07-008	CAMBIO DE FOTOCELDA P/LUMINARIA LED	1.95	5.71	7.66
80-07-015	CAMBIO DE BOMBILLO DE 100W	1.56	5.68	7.24
80-07-017	CAMBIO DE BOMBILLO DE 250W	1.56	5.59	7.15
80-07-019	CAMBIO DE BOMBILLO DE 150W	1.56	6.55	8.11
80-07-020	CONEXION PARA LUMINARIA EN SECUNDARIO ABIERTO 240V	6.50	7.08	13.58
80-07-021	LUMINARIA DE 100W VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESION 240V	17.11	78.25	95.36
80-07-023	LUMINARIA DE 250W TIPO II DE SODIO 240V	17.11	106.94	124.05
80-07-024	LUMINARIA LED EQUIVALENTE A 250 W APS	17.11	186.44	203.55
80-07-025	CONEXION DE LUMINARIA EN PRENSAMBLADO 240V	6.50	10.32	16.82

80-07-026	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CABLE 2 1/C 2/0 AL + 1 1/C #4 AL	6.50	10.76	17.26
80-07-028	CONEXIÓN DE LUMINARIA EN CABLE #8 AWG A #14 AWG 277 V	6.50	18.12	24.62
80-07-029	LUMINARIA APS, 250 W 240 V, PARA USO EN VÍAS CON DISEÑO ESPECIAL DE ALUMBRADO	17.11	215.75	232.86
80-07-030	BRAZO DE 3 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	8.37	13.36	21.73
80-07-033	BRAZO DE 6 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	8.37	21.31	29.68
80-07-036	BRAZO DE 8 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	8.37	24.39	32.76
80-07-037	BRAZO DE 8 'x4' x1.5" PARA LUMINARIA SOPORTE TIPO ABRAZADERA	9.85	79.74	89.59
80-07-038	BRAZO DE 4.5 'x4' x1.5" PARA LUMINARIA SOPORTE TIPO ABRAZADERA	9.85	63.94	73.79
80-07-041	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 1A	8.45	60.64	69.09
80-07-043	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 3A	8.45	64.32	72.77
80-07-044	CONEXIÓN DE LUMINARIA CON CABLE #14 A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 3A	8.45	64.32	72.77
80-07-045	CONEXIÓN DE LUMINARIA A EXTENSIÓN CABLE TRIPLEX #16	8.45	6.62	15.07
80-07-047	AMARRE DE PUNTO P/CABLE 3C #14 TC A MENSAJERO PARA LUMINARIA	2.00	0.50	2.50
80-07-048	CONEXIÓN DE LUM CON CABLE 3C 14 AWG Y CONECTOR TIPO TAP	2.00	1.02	3.02
80-07-049	CONEXIÓN DE LUMINARIA CON CABLE #14 A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 1A	8.45	60.64	69.09
80-07-054	LUMINARIA LED EQUIVALENTE A 100 W APS	17.11	127.17	144.28
80-07-060	LUMINARIA LED EQUIV A 100W HPS (PROYECTO SUSTITUCIÓN HPS)	19.00	127.17	146.17
80-09-001	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 477 AL	36.97	ND	
80-09-002	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	36.97	ND	
80-09-003	AMARRE #6 AL SIN VARILLA PROTECTORA	6.50	0.54	7.04
80-09-005	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 AAC	6.50	4.05	10.55
80-09-007	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 AAC	6.50	7.19	13.69
80-09-009	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 ACSR	6.50	7.53	14.03
80-09-011	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 266 AAC	8.77	0.54	9.31
80-09-013	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 266 ACSR	8.77	8.52	17.29
80-09-015	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 266 AAC	8.77	0.54	9.31
80-09-017	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 266 ACSR	8.77	14.10	22.87
80-09-019	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 477 AAC	8.77	8.79	17.56
80-09-021	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 477 ACSR	8.77	0.81	9.58
80-09-023	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 477 AAC	8.77	9.45	18.22
80-09-024	AMARRE #4 AL SIN VARILLA PROTECTORA	8.62	0.81	9.43
80-09-025	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 477 ACSR	8.77	32.83	41.60
80-09-027	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 ACSR	6.50	0.54	7.04
80-09-029	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN 266 - 477 AL	23.50	76.85	100.35
80-09-031	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	18.14	ND	
80-09-033	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 477 AL	23.50	ND	
80-09-035	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 1/0-266 AL	18.14	ND	
80-09-037	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 1/0 AL	18.14	ND	
80-09-039	CADENA DE 5 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	23.39	73.23	96.62
80-09-041	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 1/0-266 AL, 34.5KV	23.50	71.96	95.46
80-09-043	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	18.14	ND	
80-09-045	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	23.50	ND	
80-09-047	CADENA DE 5 AISLADOR DE TENSIÓN 477 AL, 44KV	31.22	104.05	135.27
80-09-049	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 477 AL	18.14	ND	
80-09-051	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN 1/0 AL, 34.5KV	23.10	77.56	100.66
80-09-053	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN 266-477 AL	18.14	63.25	81.39
80-09-055	CADENA 2 AISLADOR DE TENSIÓN 1/0 AL	17.71	63.96	81.67
80-09-057	GRAPA DE REMATE PARA NEUTRAL 266 AL	10.28	17.63	27.91
80-09-058	GRAPA DE TENSIÓN TIPO PISTOLA PARA CONDUCTOR CONCENTRICO	11.84	34.63	46.47
80-09-059	BASTIDOR 2 ALAMBRES CON AISLADOR	10.34	1.01	11.35
80-09-061	BASTIDOR 3 ALAMBRES CON AISLADOR	10.45	57.46	67.91
80-09-063	BASTIDOR FIJO CON AISLADOR CARRETE	8.93	5.14	14.07
80-09-065	BASTIDOR ESTRIBO CON AISLADOR	8.93	4.23	13.16
80-09-067	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 1/0-266 AL	18.14	58.36	76.50
80-09-069	JUEGO DE 2 AISLADOR DE ESPIGA TIPO FALDA, 34.5KV	15.27	22.70	37.97
80-09-071	JUEGO DE 2 ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 34.5KV	17.40	31.26	48.66
80-09-073	ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 34.5KV	8.87	15.63	24.50
80-09-075	JUEGO DE 2 ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 13.2KV	17.40	14.18	31.58
80-09-077	ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 13.2KV	8.87	7.09	15.96
80-09-079	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	28.36	ND	
80-09-083	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 1/0-266 AL	18.14	ND	
80-09-085	AISLADOR DE ESPIGA TIPO FALDA, 34.5 KV	13.28	11.35	24.63
80-09-087	JUEGO DE 2 AISLADOR DE ESPIGA, 15KV	8.02	6.60	14.62
80-09-089	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 477 AL	18.14	ND	
80-09-095	AISLADOR DE ESPIGA, 15KV	12.71	3.30	16.01
80-09-100	NEUTRAL PREENSAMBLADO REMATE SENCILLO 00	21.27	24.65	45.92
80-09-103	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO DE 0° A 30°	15.13	9.40	24.53
80-09-105	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 60° A 90° SIN PUENTES	38.07	50.52	88.59
80-09-107	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 60° A 90° CON PUENTES	38.07	55.10	93.17
80-09-109	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO DERIVACION EN 90°	52.62	81.33	133.95
80-09-111	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 0° CON DERIVACIÓN	31.22	38.60	69.82
80-09-113	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 0° A 30° CON DERIVACIÓN	31.22	31.90	63.12
80-09-115	NEUTRAL PREENSAMBLADO DOBLE REMATE CON PUENTES	32.89	51.04	83.93
80-09-117	NEUTRAL PREENSAMBLADO DOBLE REMATE SIN PUENTES	34.27	48.94	83.21
80-09-120	AISLADOR MENSAJERO 477 KCM, 15 kv	21.55	58.93	80.48
80-09-121	AISLADOR SUSPENSIÓN 35 kv	21.55	50.89	72.44
80-09-122	AISLADOR MENSAJERO 1/0 AWG, 15 kv	22.55	56.41	78.96
80-09-130	AISLADOR ESPIGA CON GRAPA, 15 kv	16.74	43.55	60.29
80-09-131	AISLADOR ESPIGA CON GRAPA, 35 kv	20.09	45.04	65.13
80-09-140	AISLADOR SUSPENSIÓN, 15 kv	21.55	52.13	73.68
80-09-150	AISLADOR ESPIGA EN CRUCETA, 15 kv	16.74	26.67	43.41
80-09-151	AISLADOR ESPIGA EN CRUCETA, 35 kv	20.09	28.16	48.25

80-09-200	AISLADOR MENSAJERO 477 KCM, 35 KV	21.55	63.06	84.61
80-09-201	AISLADOR MENSAJERO 1/0 AWG, 35 KV	21.55	60.54	82.09
80-09-350	AISLADOR ESPIGA EN MÉNSULA, 35 KV	16.74	45.04	61.78
80-11-001	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX 1/0 AL - 1/0 CU	13.45	4.28	17.73
80-11-003	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL - #6 CU	13.45	4.28	17.73
80-11-005	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL - #8 CU	13.45	3.80	17.25
80-11-006	CONECTOR TIPO C #4 Y #4 AL/AL INCLUYE ENCINTADO	0.66	1.60	2.26
80-11-007	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL - #8 CU	13.45	2.51	15.96
80-11-008	CONECTOR TIPO C 2/0-2/0 AL/AL INCLUYE ENCINTADO	0.66	1.07	1.73
80-11-009	CONECTOR TIPO C 1/0-1/0 AL/AL	0.33	1.07	1.40
80-11-011	CONECTOR MECÁNICO 2-2/0 CU/CU	0.31	2.89	3.20
80-11-013	CONECTOR MECÁNICO 500 CU/CU	1.86	17.86	19.72
80-11-015	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL - #6 CU	13.45	2.94	16.39
80-11-017	CONEXIÓN GRAPA CUÑA ACOMETIDA #2 - #6AL	3.25	2.45	5.70
80-11-019	CONEXIÓN GRAPA CUÑA ACOMETIDA #1/0-#2AL	3.25	12.80	16.05
80-11-020	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX 1/0 AL A T.E. 1/0 CU EN TLM	3.00	1.07	4.07
80-11-022	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #6 CU EN TLM	3.00	2.27	5.27
80-11-024	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #8 CU EN TLM	3.00	1.79	4.79
80-11-026	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL A T.E. #8 CU EN TLM	3.00	1.17	4.17
80-11-028	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #6 CU EN TLM	3.00	1.60	4.60
80-12-001	CONECTOR DE ATERRIZAJE PARA UNION DE CONDUCTORES AL NEUTRAL DE UN BANCO	2.24	37.09	39.33
80-12-002	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 4/0 AWG, 15 KV, PARA CORTO CIRCUITO	32.71	66.08	98.79
80-12-003	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 2 AWG, 15 KV, PARA CORTO CIRCUITO	32.71	47.20	79.91
80-12-004	SOPORTE PARA TERMINAL AEREO DE CABLE SUBTERRÁNEO #2	32.93	133.03	165.96
80-12-005	ENCINTADO MANUAL PARA CONEXIONES	1.30	40.58	41.88
80-12-006	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 4/0 AWG, 15 KV	56.89	231.25	288.14
80-12-007	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU, 4/0, 15 KV	56.39	247.48	303.87
80-12-008	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 1/0 AWG, 35 KV	34.00	216.17	250.17
80-12-009	TERMINAL ROMPECARGA DOBLE PARA CODO 200 A, 15 KV	20.58	131.90	152.48
80-12-010	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCENTRICO Cu, # 2 AWG, 15 KV	56.89	297.26	354.15
80-12-011	TERMINAL ROMPECARGA SENCILLO PARA CODO 200 A, 15 KV	20.58	51.76	72.34
80-12-012	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 500 KCM, 15 KV	56.39	311.56	367.95
80-12-013	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU, 500 MCM, 15 KV	61.73	251.40	313.13
80-12-014	EMPALME RECTO PREMOLEADO PARA CABLE 750 MCM, 15 KV	67.77	47.25	115.02
80-12-015	EMPALME BASIC SPLICE #2 XLP, 15 KV PANT METÁLICA CINTA Cu	230.92	323.63	554.55
80-12-023	EMPALME DERIVACION T 500 XLP, 15KV PANT METÁLICA CINTA Cu	115.44	154.28	269.72
80-12-025	TAPÓN PARA TERMINAL TIPO T, 600A	9.42	29.15	38.57
80-12-026	TAPON PROTECTOR 200 A, 15 KV, ROMPE CARGA	9.42	36.14	45.56
80-12-027	EMPALME DERIVACION T #2 XLP, 15KV PANT METÁLICA CINTA Cu	115.44	152.47	267.91
80-12-028	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU #2, 15 KV	56.55	281.35	337.90
80-12-033	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE SUBT 2 AWG PANTALLA METÁLICA CINTA COBRE, XLPE, 15 KV	20.59	103.52	124.11
80-12-034	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE SUBT 4/0 AWG PANTALLA METÁLICA CINTA COBRE, XLPE, 15 KV	20.59	98.75	119.34
80-12-035	TERMINAL AÉREO P/CONEXIÓN CABLE POT SUBT, RANGO 4/0 AWG - 500 KCM, XLPE, 15 KV	45.26	44.09	89.35
80-12-037	BORNA DOS HUECO PARA CU 4/0	2.81	14.30	17.11
80-12-038	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCENTRICO COMPACTO, 2 AWG, XLPE, 15 KV	20.58	69.46	90.04
80-12-039	BORNA DOS HUECO 500	2.70	10.26	12.96
80-12-040	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE VOLTAJE CODO ROMPECARGA 200 A, 15KV	17.67	45.27	62.94
80-12-041	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA 800 A, TIPO CLAM, LED INDICADOR	17.67	206.49	224.16
80-12-042	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA PARA TRONCAL, TIPO BANDERA	17.67	154.63	172.30
80-12-043	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA 400 A, TIPO CLAM, CON LED	17.67	193.17	210.84
80-12-045	UC FUSIBLE 30 A, 8.3 KV, CABLE #2 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	104.95	560.20	665.15
80-12-046	UC FUSIBLE 30 A, 8.3 KV, CABLE #4/0 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	104.95	562.16	667.11
80-12-047	EMPALME DERIVACION T 4/0 XLP, 15KV	115.44	153.00	268.44
80-12-048	UC FUSIBLE 80 A, 8.3 KV, CABLE 4/0 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	104.95	785.93	890.88
80-12-049	BARRA 3 VIAS 200A, 35KV	20.00	1083.71	1103.71
80-12-050	UC FUSIBLE 80 A, 8.3KV, CABLE #2 AWG, CU	104.95	809.45	914.40
80-12-051	UC FUSIBLE ENCAPSULADO 125 A, 8.3KV	104.95	1206.20	1311.15
80-12-055	BARRA 3 VIAS 600A, 35KV	19.95	393.51	413.46
80-12-056	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 500 KCM, 35 KV	59.66	639.72	699.38
80-12-057	TAPÓN PARA TERMINAL DE APARATO, 600A, 35 KV	9.89	113.67	123.56
80-12-058	TAPÓN AISLANTE HEMBRA PARA BARRA DE 600A 15 KV	9.42	62.13	71.55
80-12-059	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO COMPACTO, 1/0 AWG, XLPE, 35 KV	21.00	337.09	358.09
80-12-060	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO COMPACTO, 4/0 AWG, XLPE, 15 KV	20.58	61.01	81.59
80-12-061	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 30 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 4/0 AWG, CU	104.95	541.88	646.83
80-12-062	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 30 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 2 AWG, CU	104.95	668.09	773.04
80-12-064	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 80 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 4/0 AWG, CU	104.95	870.58	975.53
80-12-066	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 80 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 2 AWG, CU	104.95	780.42	885.37
80-12-068	TERMINAL AÉREO P/CONEXIÓN CABLE POT SUBT, RANGO 500 - 1000 KCMIL, XLPE, 15 KV	45.26	217.23	262.49
80-12-070	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 4/0 AWG, 15 KV, PARA CUCHILLA	48.07	58.39	106.46
80-12-071	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 500 kcmil TRENZADO. Ø 1/2"	2.70	17.58	20.28
80-12-072	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 500 kcmil TRENZADO. Ø 1/2"	2.81	21.64	24.45
80-12-074	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 4/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2"	2.70	10.09	12.79
80-12-075	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 2 AWG TRENZADO. Ø 1/2"	2.81	18.73	21.54
80-12-076	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 4/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2"	2.81	14.30	17.11
80-12-078	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE Nº 2/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2"	2.70	9.67	12.37
80-12-080	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 500 KCM, 15 KV, PARA CUCHILLA	48.07	65.73	113.80
80-12-082	TERMINAL AÉREO SILICONA PARA EXTERIOR CABLE SUBT # 500 KCM NEUTRO CONCÉNTRICO, 35 KV	50.47	280.67	331.14

80-12-101	TERMINAL TIPO "T" PARA CONDUCTOR CU PANTALLA MET CINTA COBRE, CALIBRE 4/0 AWG, TR-XLPE, 15KV, 600A	104.95	157.39	262.34
80-12-103	TERMINAL TIPO T NO ROMPECARGA 35 KV 600A C/P PRUEBA	110.20	245.73	355.93
80-12-105	TERMINAL TIPO "T" PARA CABLE PANTALLA MET CINTA COBRE 500 KCM, 600A, 15KV	104.95	158.67	263.62
80-12-108	PARARRAYO SUBERRÁNEO TIPO CODO ROMPECARGA 10KV	19.97	75.87	95.84
80-12-115	CONEXIÓN INTERNA DE GABINETE PARA MTD 200A #2 XLPE, 15KV	38.02	256.50	294.52
80-12-117	SOPORTE PARA TERMINAL AEREO, ABRAZADERA Y BRAZO PARA CABLE #2-4/0 AWG	7.20	133.03	140.23
80-12-118	SOPORTE PARA TERMINAL AEREO, ABRAZADERA Y BRAZO PARA CABLE 500 KCMIL	6.72	162.29	169.01
80-12-125	BARRA 6 VIAS. 1 VÍA 600A, 5 VIAS 200A, 15KV	17.28	959.01	976.29
80-12-126	BARRA P/CONEXIÓN SUBT. 900A, 6VIAS, 15KV	17.28	1793.82	1811.10
80-12-127	MEDICION MTD GABINETE	86.37	13146.09	13232.46
80-12-129	EXTENSION DE TERMINAL 600A	20.58	57.41	77.99
80-12-130	TERMINAL 2T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	230.92	291.33	522.25
80-12-132	TERMINAL 2T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A.	230.92	260.94	491.86
80-12-134	TERMINAL T EN DERIVACION, CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	115.44	174.73	290.17
80-12-136	TERMINAL T EN DERIVACION, CABLE NEUTRO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A.	115.44	144.34	259.78
80-12-138	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	104.95	179.12	284.07
80-12-140	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A.	104.95	148.73	253.68
80-12-171	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1F, Nº 750 KCM, 15 KV	2.51	70.18	72.69
80-12-175	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #750 KCM, 15 KV, 600 A.	104.95	237.82	342.77
80-12-260	BARRA 3 VIAS 600A, 15KV	19.00	358.44	377.44
80-12-261	BARRA 4 VIAS 600A, 15KV	19.00	377.61	396.61
80-12-264	BARRA 3 VIAS 200A, 15KV	19.00	240.94	259.94
80-12-265	BARRA 4 VIAS 200A, 15KV	19.00	252.69	271.69
80-12-268	SOPORTE CABLE SUBT PARED	22.80	21.64	44.44
80-12-270	PANTALLA SUBT #2	2.21	17.86	20.07
80-12-271	PANTALLA SUBT 4/0	2.53	29.14	31.67
80-12-272	PANTALLA SUBT 750 MCM	3.80	79.71	83.51
80-12-274	EMPALME DE CABLE CONCÉNTRICO #6 AI A CABLE DE CLIENTE CU/AI	2.21	6.63	8.84
80-12-300	BARRA 6 VIAS. 4 VIAS 200 A, 2 VIAS 600 A, 15 KV	17.28	1060.23	1077.51
80-12-302	BARRA 5 VIAS, 3 VIAS 200 A, 2 VIAS 600 A, 15 KV	17.28	898.33	915.61
80-12-402	TERMINAL INSERTO ROMPECARGA SENCILLO PARA CODO 200 A, 35 KV	21.61	312.20	333.81
80-12-404	TAPON PROTECTOR 200 A, 35 KV, ROMPE CARGA	9.89	109.88	119.77
80-13-001	CONDUCTOR NEUTRAL 2/0 AWG CU DESNUDO	0.52	5.43	5.95
80-13-003	CONDUCTOR NEUTRAL #2 AWG CU DESNUDO	0.40	3.58	3.98
80-13-007	CABLEIF 500 MCM CU, 600V	0.85	26.63	27.48
80-13-009	CONECTOR PARA ACOMETIDA TRIPLEX AL A PREENSAMBLADO	2.25	4.32	6.57
80-13-011	CABLE 3F #2 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	2.26	13.48	15.74
80-13-012	CABLES 3F CU ROJO BLANCO NEGRO #6 AWG, 600V + NEUTRAL #6 AWG COBRIZADO DESNUDO EN DUCTO	1.80	7.63	9.43
80-13-013	CABLEIF 4/0 AWG, 600V	0.72	9.14	9.86
80-13-015	CONDUCTOR NEUTRAL 4/0 AWG CU DESNUDO	0.57	11.93	12.50
80-13-017	CABLE 2F 500 MCM CU, 600V + NEUTRAL 4/0 AWG DESNUDO	2.54	65.19	67.73
80-13-019	CABLE 3F 500 MCM CU, 600V + NEUTRAL 4/0 AWG DESNUDO	4.41	91.82	96.23
80-13-021	CABLE 2F 4/0 AWG, 600V + NEUTRAL 2/0 AWG DESNUDO	3.11	23.71	26.82
80-13-023	CABLE 3F 4/0 AWG, 600V + NEUTRAL 2/0 AWG DESNUDO	4.29	32.85	37.14
80-13-025	CABLE 2F 2/0 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	2.49	16.98	19.47
80-13-027	CONECTOR PARA ACOMETIDA TRIPLEX A SECUNDARIO ABIERTO	2.49	3.39	5.88
80-13-029	CABLE 2F #2 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	1.53	10.18	11.71
80-13-031	CABLEIF #2 AWG, 600 V	0.35	3.30	3.65
80-13-033	CABLE 3F 2/0 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	2.54	23.68	26.22
80-13-035	INSTALACIÓN DE CABLE COBRE 3C 14 AWG PORTA LAMPARA 600V	0.59	0.92	1.51
80-13-036	INSTALACIÓN CABLE CU 3C 14 AWG COLGAR MENSAJERO PORTA LAMPARA 600 V	0.59	0.94	1.53
80-13-039	CABLE TRIPLEX #6	0.94	0.65	1.59
80-13-040	CABLE TRIPLEX #6 TRABAJO DE TLM	0.55	0.65	1.20
80-13-041	CABLE TRIPLEX #4	0.94	1.05	1.99
80-13-042	CABLE TRIPLEX FLEXIBLE CU AISLADO CON CHAQUETA 3 HILOS 16AWG 600V	0.59	0.77	1.36
80-13-045	CABLE TRIPLEX #2 PARA INTERRUPTOR DE 100A	1.07	1.76	2.83
80-13-047	CABLE TRIPLEX 1/0	1.07	2.56	3.63
80-13-048	CABLE TRIPLEX 1/0 ACOMETIDA EN TLM	0.55	2.56	3.11
80-13-049	CABLE CUADRUPLIX 1/0	1.19	2.98	4.17
80-13-051	CABLEIF 2/0 AWG, 600V	0.38	6.70	7.08
80-13-053	UC CABLE 3F + NEUTRAL, 500 KCM, AA-8000 600V ACOMETIDA IP 700-2500A	4.29	15.92	20.21
80-13-055	CABLE AI 1/C-500KCM,AA-800 AL XLPE 600 V	1.67	3.98	5.65
80-13-058	CABLE AI 1/C TREN. COMP #4 AWG AI, AA-8000 600V	0.35	0.41	0.76
80-13-059	CABLE 1/C - 2/0 AWG AI, UD XLPE 600V	0.38	1.31	1.69
80-13-070	UC INSTALACION DE CABLE Cu 1/C 1000KCM 15KV XLP PANT. MET.	2.95	80.62	83.57
80-16-005	CINTA AISLANTE DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE FASE	1.30	12.57	13.87
80-16-007	LIMPIEZA DE DUCTOS	1.80		1.80
80-16-009	PRUEBA DE MEGGER POR LINEA	33.00		33.00
80-17-101	LUBRICANTE Y CINTA AISLANTE PARA ALAMBRADO EN DUCTO SUBTERRÁNEO	0.19	20.08	20.27
80-17-200	INSTALACIÓN DE CINTA BLINDAJE PARA BORNES DEL TRANSFORMADOR	5.07	77.78	82.85
80-18-001	CONDUCTOR 3F 1/0 AL ACSR	1.18	2.52	3.70
80-18-006	CABLE AEREO PROTEGIDO COBRE SOLIDO #6 AWG PARA DERIVACIÓN	0.94	9.08	10.02
80-18-015	CONDUCTOR 1F 266 AL ACSR	0.73	1.33	2.06
80-18-017	CONDUCTOR 3F 1/0 AL AAC	1.18	2.01	3.19
80-18-019	CONDUCTOR 1F 1/0 AL AAC	0.29	0.67	0.96
80-18-021	CONDUCTOR 3F 477 AL AAC	2.20	11.70	13.90
80-18-023	CONDUCTOR 1F 477 AL ACSR	0.73	3.18	3.91
80-18-025	CONDUCTOR 3F 477 AL ACSR	2.20	9.54	11.74
80-18-027	CONDUCTOR 1F 477 AL AAC	0.73	3.90	4.63
80-18-032	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 100%, 1F, Nº 2 AWG, 15 KV	2.09	10.51	12.60
80-18-034	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1F, Nº 4/0, 15 kv	2.45	23.54	25.99
80-18-036	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1F, Nº 500 KCM, 15 KV	2.51	42.42	44.93

80-18-039	CABLE PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES 1/0 AL XLPE	1.41	3.99	5.40
80-18-040	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1 F, Nº500 KCM, 35 KV	2.64	33.77	36.41
80-18-041	CONDUCTOR 1F 1/0 AL ACSR	0.29	0.84	1.13
80-18-042	CABLE CONCENTRICO (TELESCOPICO) 1/0 +1/0+1/0	0.98	6.62	7.60
80-18-043	UC INSTALACIÓN DE CABLE 1/0 NEUTRO CONCÉNTRICO, 35 KV	2.60	38.17	40.77
80-18-044	UC CABLE AL NEUTRO CONCENTRICO AISL, 1F, Nº1/0 AWG, 35 KV	2.60	8.24	10.84
80-18-045	INSTALACIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO (TELESCOPICO) #6 +#6 + #6	0.45	1.59	2.04
80-18-110	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 1/0 AWG, 15 KV	1.42	1.67	3.09
80-18-120	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 1/0 AWG, 35 KV	1.42	2.44	3.86
80-18-240	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 3F 477 KCM, 15 KV	4.40	16.83	21.23
80-18-250	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 477 KCM, 35 KV	4.40	18.51	22.91
80-18-420	CONDUCTOR MENSAJERO CABLE PROTEGIDO EQUIVALENTE 1/0 AWG	0.95	6.33	7.28
80-18-440	CONDUCTOR MENSAJERO CABLE PROTEGIDO EQUIVALENTE 4/0 AWG	0.95	13.74	14.69
80-19-001	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477 AL	2.66	3.02	5.68
80-19-002	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477-1/0 AL	2.42	11.97	14.39
80-19-004	CONECTOR PERFORACIÓN AISLADO PARA DERIVACIÓN #1/0 - #6 AL AWG	0.11	2.02	2.13
80-19-005	GRAPA DE LINEA CALIENTE 266-477 AL	0.88	25.44	26.32
80-19-006	CONECTOR TIPO H #4 AI - #6 Cu	0.66	0.33	0.99
80-19-007	CONECTOR ESTANCO 1/0-1/0 AL PARA PUENTE PREENSAMBLADO	0.11	2.29	2.40
80-19-009	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477 AL	2.66	9.60	12.26
80-19-011	CONECTOR MECÁNICO 4/0-366 AL/CU	3.32	37.09	40.41
80-19-013	GRAPA DE LINEA CALIENTE 1/0 AL	0.88	14.26	15.14
80-19-015	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 266 AL	2.42	4.74	7.16
80-19-017	GRAPA DE LINEA CALIENTE PARA CONDUCTOR 266 A 3/0 ACSR	0.80	25.44	26.24
80-19-021	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 266 AL	2.42	3.02	5.44
80-19-023	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 266 AL	2.42	18.92	21.34
80-19-026	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 1/0 AL	1.44	3.02	4.46
80-19-029	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 1/0 AL	2.42	5.25	7.67
80-19-030	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477-1/0 AL	2.42	11.97	14.39
80-19-033	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 1/0 AL	2.42	8.08	10.50
80-19-035	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 477 AL	2.42	22.21	24.63
80-19-121	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA AI 1/0 ACSR - NEUTRO AI 1/0 CABLE PROTEGIDO	2.42	6.82	9.24
80-19-137	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA AI 266 ACSR - AI 1/0 CABLE PROTEGIDO	2.42	4.74	7.16
80-19-140	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 477 AI - 477 AI CABLE PROTEGIDO	2.42	9.60	12.02
80-19-142	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 477 AAC AI - 477 AI CABLE PROTEGIDO	2.42	19.07	21.49
80-19-150	EMPALME CONTRAÍBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 477 kcmil, 15 kv.	33.83	140.44	174.27
80-19-152	EMPALME CONTRAÍBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 477 kcmil, 35 kv.	33.83	194.34	228.17
80-19-154	EMPALME CONTRAÍBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 1/0 AWG, 15 kv.	33.83	75.37	109.20
80-19-156	EMPALME CONTRAÍBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 1/0 AWG, 35 kv.	33.83	148.73	182.56
80-20-001	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 7620/13200-240/480V	80.00	1630.59	1710.59
80-20-002	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL	33.97	332.58	366.55
80-20-003	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 7620/13200-240/480V	80.00	1328.14	1408.14
80-20-004	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL	33.97	311.46	345.43
80-20-005	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 2400/4160-240/480V	90.78	7.35	98.13
80-20-007	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 2400/4160-240/480V	80.00	7.78	87.78
80-20-009	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 2400/4160-240/480V	80.00	609.66	689.66
80-20-011	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 1F 19.9KV-120/240V	80.00	1413.37	1493.37
80-20-013	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 1F 19.9KV-120/240V	80.00	1233.21	1313.21
80-20-014	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	35.33	283.52	318.85
80-20-015	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 1F 19.9KV-120/240V	80.00	999.28	1079.28
80-20-016	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	35.33	262.40	297.73
80-20-019	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 7620/13200-240/480V	80.00	1321.85	1401.85
80-20-020	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR 37.5 KVA EN SISTEMA CABLE TELESCÓPICO	52.40	430.77	483.17
80-20-021	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 7620/13200-240/480V	90.78	2074.11	2164.89
80-20-023	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 7620/13200-277/480V	90.78	1516.04	1606.82
80-20-029	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 1F 19.9KV-120/240V	80.00	346.33	426.33
80-20-031	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 12KV-120/240V	91.53	1178.24	1269.77
80-20-038	REPOSICIÓN DE GRAMA	5.15		5.15
80-20-043	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 7620/13200-240/480V	135.43	2495.32	2630.75
80-20-045	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 12KV-120/240V	80.00	1040.61	1120.61
80-20-047	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 2400/4160Y-120/240V	80.00	528.69	608.69
80-20-049	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 2400/4160Y-120/240V	80.00	794.18	874.18
80-20-051	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 2400/4160Y-120/240V	80.00	823.15	903.15
80-20-053	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37KVA, 2400/4160Y-120/240V	80.00	1140.01	1220.01
80-20-055	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 2400/4160Y-120/240V	80.00	1111.81	1191.81
80-20-057	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 2400/4160Y-120/240V	90.78	1644.83	1735.61
80-20-061	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 2400/4160Y-120/240V	90.78	1207.09	1297.87
80-20-065	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 1F 7.6KV-120/240V	80.00	567.31	647.31
80-20-067	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 12KV-120/240V	80.00	748.34	828.34
80-20-069	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 1F 19.9KV-120/240V	80.00	770.98	850.98
80-20-073	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 1F 7.6KV-120/240V	80.00	1666.47	1746.47
80-20-075	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 1F 7.6KV-120/240V	80.00	2045.92	2125.92
80-20-076	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 1F 7.6-13.2 KV-277V	80.00	1968.19	2048.19
80-20-077	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 1F 7.6KV-120/240V	80.00	896.62	976.62
80-20-079	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 1F 7.6KV-120/240V	80.00	1069.15	1149.15
80-20-081	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 1F 7.6KV-120/240V	107.35	1745.29	1852.64
80-20-082	TRANSFORMADOR C 75KVA 19920/34500Y 120/240V	107.35	1959.55	2066.90
80-20-083	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 1F 7.6KV-120/240V	107.35	3975.24	4082.59
80-20-090	MONTAJE Y CONEXIÓN DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN	74.85	192.70	267.55
80-20-091	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10, 13.2KV, 1/0 AL	35.30	307.25	342.55
80-20-092	MONTAJE Y CONEXIÓN DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN CON DERIVACIÓN	74.85	270.70	345.55
80-20-093	CONEXIÓN DELTA ABIERTA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 1/0 AL	56.78	519.88	576.66

80-20-094	ADAPTACIÓN PARA TRANSFORMADOR DE 25KVA A CABLE CONCÉNTRICO	23.03	48.27	71.30
80-20-095	CONEXIÓN DELTA ABIERTA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 477 AL	56.78	542.24	599.02
80-20-096	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR 25 KVA EN SISTEMA CABLE TELESCÓPICO	52.40	430.77	483.17
80-20-097	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO PREENSAMBLADO 10-25KVA, 13.2KV, 1/0 AL	33.59	338.18	371.77
80-20-098	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO PREENSAMBLADO 37.5-50KVA, 13.2KV,1/0 AL	33.59	398.65	432.24
80-20-099	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 12KV, 477 AL VER NOTA EN ALCANCE	36.62	292.32	328.94
80-20-100	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PH 10-25 KVA, 1/0 AWG	35.30	271.11	306.41
80-20-101	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 12KV, 1/0 AL VER NOTA EN ALCANCE	36.62	269.96	306.58
80-20-102	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PH 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	38.16	249.99	288.15
80-20-103	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 13.2KV, 477 AL	34.97	297.31	332.28
80-20-104	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PRFV 10-25 KVA, 1/0AWG	35.30	269.10	304.40
80-20-105	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA, E3-3F, 13.2KV-480/277V	170.52	13262.64	13433.16
80-20-106	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PRFV 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	38.16	273.74	311.90
80-20-107	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 13.2KV, 1/0 AL	38.16	312.00	350.16
80-20-108	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA ABIERTA EN PH 13.2 KV, 1/0 AWG	50.25	519.66	569.91
80-20-109	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 600A, 13.2KV, 1/0 AL	83.04	823.30	906.34
80-20-111	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 75-100KVA, 13.2KV, 477 AL	41.55	426.33	467.88
80-20-112	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA ABIERTA EN PRFV 13.2 KV,	50.25	518.82	569.07
80-20-113	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 75-100KVA, 13.2KV, 1/0 AL	41.55	415.15	456.70
80-20-114	UC CONEXIÓN TX EXTENSION EN BT PARA PH 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	41.55	381.06	422.61
80-20-115	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 37.5-50KVA, 13.2KV, 1/0 AL	41.55	431.35	472.90
80-20-116	UC-CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PH 10-25 KVA,1/0 AWG	38.63	381.06	419.69
80-20-117	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 10-25KVA, 13.2KV, 1/0 AL	38.63	380.11	418.74
80-20-118	UC-CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PRFV 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	41.55	304.87	346.42
80-20-119	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37-50KVA SIN PROTECCIÓN, 1/0 AL	25.11	284.17	309.28
80-20-120	UC CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PRFV 10-25 KVA,1/0 AWG	38.63	379.05	417.68
80-20-121	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	170.52	17769.03	17939.55
80-20-125	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 13.2KV, 477 AL	170.52	318.43	488.95
80-20-131	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 2.4KV-480/277V	169.50	10826.79	10996.29
80-20-137	ABRAZADERA PARA MONTAR 1 TRANSFORMADOR 10-25KVA	6.71	35.50	42.21
80-20-139	ABRAZADERA PARA MONTAR 2 TRANSFORMADORES 37.5-100KVA	16.77	186.51	203.28
80-20-141	ABRAZADERA PARA MONTAR 3 TRANSFORMADORES 37.5-100KVA	18.11	141.18	159.29
80-20-142	IUC- CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PH, 13.2 KV 1/0 AWG	76.53	657.63	734.16
80-20-143	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 400A, 13.2KV, 1/0 AL	76.53	735.24	811.77
80-20-147	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 400A, 13.2KV, 477 AL	76.53	653.13	729.66
80-20-150	UC-CONEXIÓN BANCO TX ESTRELLA EN PRFV, 13.2 KV 1/0 AWG	76.53	656.79	733.32
80-20-152	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 9-1/C FASE Y 3-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	30.45	291.55	322.00
80-20-154	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 12-1/C FASE Y 4-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	30.45	342.51	372.96
80-20-155	CONEXIÓN DE SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE 3F A INTERRUPTOR DE 1000A	30.45	407.00	437.45
80-20-157	CONEXIÓN DE SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE MONOFASICO 50-100KVA	23.05	308.46	331.51
80-20-158	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 15-1/C FASE Y 5-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	33.67	479.23	512.90
80-20-159	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 600A, 13.2KV, 477 AL	82.92	856.84	939.76
80-20-160	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 21-1/C FASE Y 7-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	33.67	530.19	563.86
80-20-161	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10-25KVA SIN PROTECCIÓN, 1/0 AL	20.50	263.77	284.27
80-20-162	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 27-1/C FASE Y 9-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	41.83	667.71	709.54
80-20-163	ABRAZADERA PARA MONTAR 1 TRANSFORMADOR 37.5-100KVA	17.29	103.14	120.43
80-20-167	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	12656.01	12804.01
80-20-173	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	9209.61	9357.61
80-20-179	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	7542.70	7690.70
80-20-185	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	6298.15	6446.15
80-20-187	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA SIN PROTECCIÓN A SECUNDARIO ABIERTO, 1/0 AL	25.11	298.81	323.92
80-20-191	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	5747.25	5895.25
80-20-194	TRANSFORMADOR GAB. 112.5 KVA- 13200V Del- 208V/120V- 4H- 3F- ANILLO	148.00	5107.50	5255.50
80-20-196	UC TRANSFORMADOR DE GABINETE 25 KVA 1F 13.2Gr/7.62 KV 120/240V	79.55	1885.81	1965.36
80-20-198	UC TRANSFORMADOR DE GABINETE 37.5 KVA 1F 13.2KV/7.62 KV 120/240V	79.55	2438.46	2518.01
80-20-199	TRANSFORMADOR DE GABINETE 50KVA E1-1F, 13.2KV-120/240V	99.44	3726.54	3825.98
80-20-200	MONTAJE DE CAJA HEXING 8 MEDIDORES	97.31	466.38	563.69
80-20-201	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 12KV-120/208V	148.00	9447.57	9595.57
80-20-202	MONTAJE DE CAJA HEXING 18 MEDIDORES	100.23	700.11	800.34
80-20-204	CONEXIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO TELESCÓPICO 1/0 A CAJA O TRANSFORMADOR	56.25	36.37	92.62
80-20-206	CONEXIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO TELESCÓPICO 1/0 EN DERIVACION DENTRO DE CAJA	46.90	24.55	71.45
80-20-210	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500 KVA E3-3F, 4.16 KV-480/277V	148.00	12646.87	12794.87
80-20-212	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A PREENSAMBLADO 10-25KVA 1HAZ	31.80	55.20	87.00
80-20-216	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F-4H, 4.16KV-480/277 V	130.97	8306.44	8437.41
80-20-218	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 34.5KV-120/208V	148.00	10041.39	10189.39
80-20-220	TRANSFORMADOR REDUCTOR DE GABINETE 1500KVA , 13.2KV-2.4KV	169.50	29045.34	29214.84
80-20-222	TRANSFORMADOR ELEVADOR DE GABINETE 1500KVA 13.2KV-34.5KV	169.50	22277.67	22447.17
80-20-224	MONTAJE DE CAJA HEXING 12 MEDIDORES	100.23	629.19	729.42
80-20-225	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	9532.57	9680.57
80-20-230	MONTAJE DE CAJA HEXING 24 MEDIDORES	84.81	1432.87	1517.68
80-20-233	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	12261.67	12409.67
80-20-238	UC GAB CONEC SEPARABLES 600A 15 KV 3F	170.52	7801.47	7971.99
80-20-239	GAB SECCIONAMIENTO PRFV 3F 15KV 4V 200A	170.52	1961.57	2132.09
80-20-242	UC Seccionador Pedestal 3F 4 Vías 15 KV 600 A	170.52	91547.61	91718.13
80-20-243	UC Seccionador Pedestal 3F 3 Vías 15KV 600A	170.52	72341.11	72511.63
80-20-246	UC SECCIONADOR PEDESTAL 3F 3 VÍAS 38 KV 600A	170.52	ND	ND
80-20-247	UC Disyuntor Pedestal 3F 1 Vía 15KV 600A	170.52	37172.88	37343.40
80-20-248	UC Seccionador Pedestal 3F 5 Vías 15KV 600A Barra Partida	170.52	109151.26	109321.78
80-20-255	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 1/0 AL	75.50	619.59	695.09
80-20-256	UC- CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PH, 13.2 KV 1/0 AWG	75.50	620.54	696.04
80-20-257	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PRFV, 13.2 KV 1/0 AWG	75.50	619.70	695.20
80-20-258	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES 37.5-100 KVA, 34.5KV, 1/0 AL	75.50	695.58	771.08

80-20-261	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	78.52	571.53	650.05
80-20-262	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	33.53	356.38	389.91
80-20-263	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	33.53	376.78	410.31
80-20-265	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL	32.24	405.44	437.68
80-20-268	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL	32.24	425.84	458.08
80-20-271	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	7375.77	7523.77
80-20-272	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	7419.83	7567.83
80-20-273	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 34.5KV-480/277V	148.00	14149.82	14297.82
80-20-275	TRANSFORMADOR GAB 75KVA- 13200GRDY/7620- 120/240V- 1F-E3	99.44	2634.01	2733.45
80-20-300	MONTAJE EXCÉNTRICA P/ 1 CAJA EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INSTALACIÓN NUEVA	131.09	342.21	473.30
80-20-301	MONTAJE EXCÉNTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. EXISTENTE	131.09	350.78	481.87
80-20-302	MONTAJE EXCENTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	131.09	413.90	544.99
80-20-303	MONTAJE EXCÉNTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	131.09	353.22	484.31
80-20-304	MONTAJE EXCÉNTRICA P/ 2 CAJAS EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INSTALACIÓN NUEVA	151.37	420.69	572.06
80-20-305	MONTAJE EXCÉNTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. EXISTENTE	116.44	429.26	545.70
80-20-306	MONTAJE EXCENTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	151.37	425.61	576.98
80-20-307	MONTAJE EXCÉNTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. EXISTENTE	151.37	500.99	652.36
80-20-320	TRANSFORMADOR DE GABINETE HEXING 25 KVA 1F 13.2GRDY/7.62 kv 120/240V	79.55	5799.50	5879.05
80-20-352	TRANSFORMADOR DE GABINETE TX GAB. 300 KVA 34.5/19.9 208/120V E3	148.00	9211.89	9359.89
80-20-400	TX CONV. CT INT 15KVA 7.62KV 120/240V	80.00	1081.53	1161.53
80-20-402	TX CONV. CT INT 15KVA 19.92KV 120/240V	80.00	796.02	876.02
80-20-404	TX CONV. CT INT 25KVA 2.4KV 120/240V	80.00	1142.40	1222.40
80-20-406	TX CONV. CT INT 25KVA 7.62KV 120/240V	80.00	1205.50	1285.50
80-20-408	TX CONV. CT INT 25KVA 19.92KV 120/240V	80.00	1009.57	1089.57
80-20-410	TX CONV. CT INT 37.5KVA 2.4KV 120/240V	80.00	924.14	1004.14
80-20-412	TX CONV. CT INT 37.5KVA 7.62KV 120/240V	80.00	1098.66	1178.66
80-20-414	TX CONV. CT INT 37.5KVA 19.92KV 120/240V	80.00	1119.35	1199.35
80-21-003	FUSIBLE TIPO K 30A	17.42	2.07	19.49
80-21-005	FUSIBLE TIPO K 80A	17.42	4.48	21.90
80-21-007	FUSIBLE TIPO K 100A	17.42	4.64	22.06
80-21-009	FUSIBLE TIPO K 140A	17.42	14.80	32.22
80-21-011	FUSIBLE TIPO K 200A	17.42	6.93	24.35
80-21-015	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 15KVA, 15KV	5.25	3.66	8.91
80-21-019	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 10KVA, 15KV	5.25	3.78	9.03
80-21-025	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 50KVA, 35KV	5.25	3.31	8.56
80-21-027	FUSIBLE TIPO K 50A	17.42	2.50	19.92
80-21-031	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA, 13.2KV	5.25	19.91	25.16
80-21-035	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA, 13.2KV	5.25	19.91	25.16
80-21-041	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 15KVA, 35KV	5.25	3.64	8.89
80-21-060	FUSIBLE LIMITADOR DE 3A EN CAJA HEXING	0.50	27.78	28.28
80-22-002	PT MT 1F, 34.5KV, 175/1 P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	2049.72	2076.92
80-22-004	CT MT 20/5A 1F, 34.5KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	1439.02	1466.22
80-22-007	CONEXIÓN DE MEDICIÓN PRIMARIA TRIFÁSICA	12.67	83.64	96.31
80-22-010	CT MT 15/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	827.77	854.97
80-22-016	CT MT 40/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	775.11	802.31
80-22-018	CT MT 100/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	696.57	723.77
80-22-020	CT MT 75/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	706.90	734.10
80-22-022	CT MT 5/5A 1F, 34.5KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	1472.60	1499.80
80-22-023	MEDICION PRIMARIA 1F, 150/5, 15KV	27.20	685.80	713.00
80-22-024	CT MT 5/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	868.31	895.51
80-22-027	MEDIDOR SOCKERTD BTS SD	13.00	3.56	16.56
80-22-030	CT BASE PLANA MT 25/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	714.24	741.44
80-22-035	MEDIDOR 3F BTD 200/5A	102.81	338.49	441.30
80-22-037	MEDIDOR 3F BTD 400/5A	102.81	298.56	401.37
80-22-039	MEDIDOR 3F BTD 600/5A	102.81	226.02	328.83
80-22-041	CONEXIÓN DE MEDICIÓN PRIMARIA MONOFÁSICA	19.21	30.52	49.73
80-22-042	CT MT TRANSFORMADOR DE CORRIENTE B/PLANA 40/5 34.5 KV	27.20	1949.49	1976.69
80-22-043	MEDIDOR 3F BTD 1200/5A	102.81	310.08	412.89
80-22-045	MEDIDOR 3F BTD 1500/5A	102.81	295.38	398.19
80-22-046	MEDIDOR 3F BTD 2000/5A	102.81	333.30	436.11
80-22-047	ACCESORIOS PARA MEDICION PRIMARIA TRIFASICA	27.64	339.59	367.23
80-22-049	ACCESORIOS PARA MEDICION PRIMARIA MONOFASICA	27.64	335.35	362.99
80-22-050	CT MT 400/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	889.56	916.76
80-22-051	MEDIDOR 3F BTD 800/5A	102.81	234.78	337.59
80-22-062	PT MT 1F, 15KV, 70/1 8400/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	741.83	769.03
80-22-064	PT MT 1F, 15KV, 100/1 12000/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	741.60	768.80
80-23-001	VIGA-SUB-1-4" GRAMA	36.83		36.83
80-23-002	VIGA-SUB-1-4" ACERA	37.53		37.53
80-23-003	VIGA SUB 2-4" GRAMA	63.91		63.91
80-23-004	VIGA-SUB-1-4" CARRETERA	42.44		42.44
80-23-005	VIGA SUB 3-4" GRAMA	92.14		92.14
80-23-006	VIGA SUB 2-4" ACERA	68.09		68.09
80-23-007	VIGA SUB 4-4" GRAMA	101.05		101.05
80-23-008	VIGA SUB 2-4" CARRETERA	76.86		76.86
80-23-009	VIGA SUB 5-4" GRAMA	126.25		126.25
80-23-010	VIGA SUB 3-4" ACERA	96.82		96.82
80-23-011	VIGA SUB 9-4" GRAMA	200.76		200.76
80-23-012	VIGA SUB 3-4" CARRETERA	110.21		110.21

80-23-013	VIGA SUB 7-4" GRAMA	179.32	179.32
80-23-014	VIGA SUB 4-4" ACERA	104.32	104.32
80-23-015	VIGA SUB 8-4" GRAMA	186.55	186.55
80-23-016	VIGA SUB 4-4" CARRETERA	113.92	113.92
80-23-017	VIGA SUB 16-3" GRAMA	263.99	263.99
80-23-018	VIGA SUB 5-4" ACERA	128.17	128.17
80-23-019	VIGA SUB 6-4" GRAMA	146.44	146.44
80-23-020	VIGA SUB 5-4" CARRETERA	136.42	136.42
80-23-021	VIGA SUB 15-3" GRAMA	257.26	257.26
80-23-022	VIGA SUB 9-4" ACERA	205.44	205.44
80-23-023	VIGA SUB 14-3" GRAMA	250.54	250.54
80-23-024	VIGA SUB 9-4" CARRETERA	219.18	219.18
80-23-025	VIGA SUB 13-3" GRAMA	239.84	239.84
80-23-026	VIGA SUB 7-4" ACERA	184.63	184.63
80-23-027	VIGA SUB 12-3" GRAMA	206.15	206.15
80-23-028	VIGA SUB 7-4" CARRETERA	200.93	200.93
80-23-029	VIGA SUB 11-3" GRAMA	199.43	199.43
80-23-030	VIGA SUB 8-4" ACERA	189.92	189.92
80-23-031	VIGA SUB 10-4" GRAMA	238.23	238.23
80-23-032	VIGA SUB 8-4" CARRETERA	202.38	202.38
80-23-033	VIGA SUB 9-3" GRAMA	157.46	157.46
80-23-034	VIGA SUB 16-3" ACERA	270.69	270.69
80-23-035	CAMARA EMPALME TIPO A	9178.27	9178.27
80-23-036	VIGA SUB 16-3" CARRETERA	284.31	284.31
80-23-037	VIGA SUB 8-3" GRAMA	148.31	148.31
80-23-038	VIGA SUB 6-4" ACERA	151.12	151.12
80-23-039	VIGA SUB 7-3" GRAMA	141.58	141.58
80-23-040	VIGA SUB 6-4" CARRETERA	164.86	164.86
80-23-041	VIGA SUB 6-3" GRAMA	113.27	113.27
80-23-042	VIGA SUB 15-3" ACERA	263.97	263.97
80-23-043	VIGA SUB 10-3" GRAMA	183.15	183.15
80-23-044	VIGA SUB 15-3" CARRETERA	277.59	277.59
80-23-045	CAMARA EMPALME TIPO C-1CP	5236.18	5236.18
80-23-046	VIGA SUB 14-3" ACERA	257.25	257.25
80-23-047	PEDESTAL PROTECCION DE HIERRO	131.50	131.50
80-23-048	VIGA SUB 14-3" CARRETERA	270.86	270.86
80-23-049	ACCESORIOS PARA CAMARA EXISTENTE	375.63	375.63
80-23-050	VIGA SUB 13-3" ACERA	245.62	245.62
80-23-051	CAMARA INT SUBT	3412.34	3412.34
80-23-052	VIGA SUB 13-3" CARRETERA	261.96	261.96
80-23-053	CASETA TIPICA PARA TX CONV	1749.59	1749.59
80-23-054	VIGA SUB 12-3" ACERA	212.86	212.86
80-23-055	CAMARA SUBT TIPO C-1D	9340.00	9340.00
80-23-056	VIGA SUB 12-3" CARRETERA	226.46	226.46
80-23-057	CAMARA DE PASO TIPO C-1B	1056.00	1056.00
80-23-058	VIGA SUB 11-3" ACERA	206.14	206.14
80-23-059	CAMARA SUBT TIPO V3-31	1224.16	1224.16
80-23-060	VIGA SUB 11-3" CARRETERA	219.74	219.74
80-23-061	CAMARA SUBT TIPO V-A	8974.97	8974.97
80-23-062	VIGA SUB 10-4" ACERA	243.53	243.53
80-23-063	BASE Y CAMARA PASO TX GAB	2400.00	2400.00
80-23-064	VIGA SUB 10-4" CARRETERA	259.84	259.84
80-23-065	CAMARA DE PASO TIPO C-1C	1991.83	1991.83
80-23-066	VIGA SUB 9-3" ACERA	162.61	162.61
80-23-067	VIGA SUB 15-4" GRAMA	328.45	328.45
80-23-068	VIGA SUB 9-3" CARRETERA	173.10	173.10
80-23-069	CAMARA PASO C-1A 60-225A	520.88	520.88
80-23-070	VIGA SUB 8-3" CARRETERA	165.07	165.07
80-23-071	VIGA SUB 11-4" GRAMA	259.59	259.59
80-23-072	VIGA SUB 7-3" ACERA	148.29	148.29
80-23-073	CAMARA EMPALME TIPO T	8851.60	8851.60
80-23-074	VIGA SUB 6-3" ACERA	118.62	118.62
80-23-075	CAMARA EMPALME TIPO V122	11556.77	11556.77
80-23-076	VIGA SUB 10-3" ACERA	191.42	191.42
80-23-077	CAMARA EMPALME TIPO A11	1287.45	1287.45
80-23-078	VIGA SUB 15-4" ACERA	336.17	336.17
80-23-079	CAMARA EMPALME TIPO A1	7244.00	7244.00
80-23-080	VIGA SUB 11-4" ACERA	266.32	266.32
80-23-081	VIGA SUB 13-2" GRAMA	163.80	163.80
80-23-082	VIGA SUB 11-4" CARRETERA	285.54	285.54
80-23-083	VIGA SUB 13-2" ACERA	168.62	168.62
80-23-084	VIGA SUB 13-2" CARRETERA	182.15	182.15
80-23-085	VIGA SUB 5-3" GRAMA	102.97	102.97
80-23-086	VIGA SUB 16-4" ACERA	322.27	322.27
80-23-087	VIGA SUB 14-4" GRAMA	315.51	315.51
80-23-088	VIGA SUB 16-4" CARRETERA	341.48	341.48
80-23-089	VIGA SUB 13-4" GRAMA	295.51	295.51
80-23-090	VIGA SUB 5-3" ACERA	104.66	104.66
80-23-091	VIGA SUB 12-4" GRAMA	263.19	263.19
80-23-092	VIGA SUB 5-3" CARRETERA	111.71	111.71
80-23-093	CAMARA SUBTERRANEA TIPO 1T-2	4259.31	4259.31
80-23-094	VIGA SUB 14-4" CARRETERA	341.48	341.48

80-23-095	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO ADOQUINADO CL	572.43	572.43
80-23-096	VIGA SUB 13-4" CARRETERA	321.49	321.49
80-23-097	ACOMETIDA SUBT 2-3"	24.60	24.60
80-23-098	VIGA SUB 12-4" CARRETERA	287.16	287.16
80-23-099	VIGA SUB 15-2" GRAMA	180.61	180.61
80-23-100	VIGA SUB 4-3" ACERA	82.02	82.02
80-23-101	ACOMETIDA SUBT 4-2"	27.40	27.40
80-23-102	VIGA SUB 7-2" ACERA	106.77	106.77
80-23-103	ACOMETIDA SUBT 3-2"	20.87	20.87
80-23-104	VIGA SUB 3-3" ACERA	74.43	74.43
80-23-105	ACOMETIDA SUBT 2-2"	14.34	14.34
80-23-106	VIGA SUB 2-3" ACERA	51.67	51.67
80-23-107	ACOMETIDA SUBT 1-2	7.81	7.81
80-23-108	VIGA SUB 1-3" ACERA	29.11	29.11
80-23-109	ROTURA Y REPOSICION DE CAMARA TIPO A	178.47	178.47
80-23-110	VIGA SUB 16-2" ACERA	189.99	189.99
80-23-111	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA TIPO CÍCP	150.00	150.00
80-23-112	VIGA SUB 14-2" ACERA	179.37	179.37
80-23-113	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA DENTRO DE CASETA	150.00	150.00
80-23-114	VIGA SUB 12-2" ACERA	151.26	151.26
80-23-115	VIGA SUB 12-2" CARRETERA	162.40	162.40
80-23-116	VIGA SUB 11-2" ACERA	146.38	146.38
80-23-117	ACONDICIONAMIENTO ZANJA RELLENO DE ARENA Y TIERRA	38.00	38.00
80-23-118	VIGA SUB 10-2" ACERA	137.43	137.43
80-23-119	ACOMETIDA SUBT 3-3"	36.26	36.26
80-23-120	VIGA SUB 8-2" ACERA	106.52	106.52
80-23-121	ROTURA Y REPOSICION ACERA HORMIGON REVESTIDO DE ASFALTO	126.77	126.77
80-23-122	VIGA SUB 6-2" ACERA	85.68	85.68
80-23-123	CORTE PAVIMENTO ASFALTICO	9.86	9.86
80-23-124	VIGA SUB 4-2" ACERA	59.71	59.71
80-23-125	CORTE PAVIMENTO HORMIGON	11.00	11.00
80-23-126	VIGA SUB 3-2" ACERA	55.25	55.25
80-23-127	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON RED DE ASFALTO	420.00	420.00
80-23-128	VIGA SUB 2-2" ACERA	38.84	38.84
80-23-129	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO ASFALTICO CL	366.67	366.67
80-23-130	VIGA SUB 1-2" ACERA	22.24	22.24
80-23-131	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON EST	420.00	420.00
80-23-132	VIGA SUB 9-2" ACERA	116.11	116.11
80-23-133	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON CL	420.00	420.00
80-23-134	VIGA SUB 15-2" ACERA	186.17	186.17
80-23-135	ROTURA Y REPOSICION CORDON CUNETAS	158.07	158.07
80-23-136	VIGA SUB 5-2" ACERA	73.33	73.33
80-23-137	ROTURA Y REPOSICION ACERA HORMIGON	45.06	45.06
80-23-138	ROTURA Y REPOSICIÓN DE CUNETAS 2000 PSI	110.00	110.00
80-23-139	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA DE GABINETE	164.56	164.56
80-23-140	ROTURA Y REPOSICIÓN DE CUNETAS 4000 PSI	120.00	120.00
80-23-141	VIGA SUB 7-2" GRAMA	101.20	101.20
80-23-142	ROTURA Y REPOSICIÓN DE CUNETAS 1500 PSI	100.00	100.00
80-23-143	VIGA SUB 3-3" GRAMA	69.28	69.28
80-23-145	VIGA SUB 2-3" GRAMA	48.09	48.09
80-23-147	VIGA SUB 1-3" GRAMA	26.90	26.90
80-23-149	VIGA SUB 16-2" GRAMA	185.49	185.49
80-23-151	VIGA SUB 14-2" GRAMA	174.55	174.55
80-23-153	VIGA SUB 12-2" GRAMA	145.68	145.68
80-23-155	VIGA SUB 11-2" GRAMA	140.80	140.80
80-23-157	VIGA SUB 10-2" GRAMA	133.79	133.79
80-23-159	ACOMETIDA SUBT 1-3	12.94	12.94
80-23-161	VIGA SUB 8-2" GRAMA	106.08	106.08
80-23-163	ACOMETIDA SUBT 4-3	47.92	47.92
80-23-165	VIGA SUB 6-2" GRAMA	81.44	81.44
80-23-167	VIGA SUB 5-2" GRAMA	71.88	71.88
80-23-169	VIGA SUB 4-2" GRAMA	56.78	56.78
80-23-171	VIGA SUB 3-2" GRAMA	51.01	51.01
80-23-173	VIGA SUB 2-2" GRAMA	35.73	35.73
80-23-175	VIGA SUB 1-2" GRAMA	20.45	20.45
80-23-177	ACOMETIDA SUBT 4-4	63.71	63.71
80-23-179	ACOMETIDA SUBT 3-4	48.11	48.11
80-23-181	ACOMETIDA SUBT 2-4	32.51	32.51
80-23-183	ACOMETIDA SUBT 1-4	16.91	16.91
80-23-185	VIGA SUB 9-2" GRAMA	111.67	111.67
80-23-187	PLATAFORMA HORMIGON GABINETE	597.82	597.82
80-23-189	Construccion de Pedestal de Concreto	235.37	235.37
80-23-199	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 11 m, 500 DaN.	189.10	189.10
80-23-200	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 12 m, 800 DaN.	244.52	244.52
80-23-201	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 11M - 300 DAN	235.37	235.37
80-23-202	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 14 m, 800 DaN.	266.74	266.74
80-23-203	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 12M - 500 DAN	235.37	235.37
80-23-204	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 14 m, 1.500 DaN.	322.58	322.58
80-23-205	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 14M - 500 DAN	235.37	235.37
80-23-206	VIGA SUB 8-3" ACERA	154.52	154.52
80-23-207	VIGA SUB 7-3" CARRETERA	161.91	161.91
80-23-208	VIGA SUB 6-3" CARRETERA	129.10	129.10

80-23-209	VIGA SUB 10-3" CARRETERA	208.14	208.14
80-23-210	VIGA SUB 15-4" CARRETERA	357.32	357.32
80-23-211	VIGA SUB 16-4" GRAMA	315.51	315.51
80-23-212	VIGA SUB 14-4" ACERA	322.27	322.27
80-23-213	VIGA SUB 13-4" ACERA	302.30	302.30
80-23-214	VIGA SUB 12-4" ACERA	268.66	268.66
80-23-215	VIGA SUB 4-3" CARRETERA	89.39	89.39
80-23-216	VIGA SUB 7-2" CARRETERA	117.71	117.71
80-23-217	VIGA SUB 3-3" CARRETERA	84.91	84.91
80-23-218	VIGA SUB 2-3" CARRETERA	59.23	59.23
80-23-219	VIGA SUB 1-3" CARRETERA	33.36	33.36
80-23-220	VIGA SUB 16-2" CARRETERA	202.00	202.00
80-23-221	VIGA SUB 14-2" CARRETERA	192.24	192.24
80-23-222	VIGA SUB 4-3" GRAMA	78.44	78.44
80-23-223	VIGA SUB 11-2" CARRETERA	157.52	157.52
80-23-224	VIGA SUB 10-2" CARRETERA	149.24	149.24
80-23-225	VIGA SUB 8-2" CARRETERA	115.23	115.23
80-23-226	VIGA SUB 6-2" CARRETERA	94.37	94.37
80-23-227	VIGA SUB 4-2" CARRETERA	65.94	65.94
80-23-228	VIGA SUB 3-2" CARRETERA	63.93	63.93
80-23-229	VIGA SUB 2-2" CARRETERA	44.87	44.87
80-23-230	VIGA SUB 1-2" CARRETERA	26.00	26.00
80-23-231	VIGA SUB 9-2" CARRETERA	124.60	124.60
80-23-232	VIGA SUB 15-2" CARRETERA	197.12	197.12
80-23-233	VIGA SUB 5-2" CARRETERA	79.21	79.21
80-23-241	RETIRO Y DESCARTE DE PEDESTAL DE CONCRETO DE ALUMBRADO	259.29	259.29
80-23-243	REUBICACIÓN PEDESTAL DE PEDESTAL DE CONCRETO DE POSTE ALUMBRADO	384.00	384.00
80-23-245	CONFECCIÓN EN SITIO DE PEDESTAL 0.80 M P/ POSTE ALUMBRADO	473.96	473.96
80-23-246	VIGA SUB 4-6" GRAMA	126.50	126.50
80-23-247	CONFECCIÓN EN SITIO DE PEDESTAL 1.20 M P/ POSTE ALUMBRADO	678.24	678.24
80-23-248	VIGA SUB 4-6" ACERA	132.66	132.66
80-23-249	CONFECCIÓN DE PEDESTAL A 1.90 M P/POSTE ALUMBRADO	1052.51	1052.51
80-23-250	VIGA SUB 4-6" CARRETERA	144.97	144.97
80-23-252	VIGA SUB 6-6" GRAMA	254.85	254.85
80-23-254	VIGA SUB 6-6" ACERA	263.71	263.71
80-23-256	VIGA SUB 6-6" CARRETERA	281.27	281.27
80-24-001	ACONDICIONAMIENTO ZANJA RELLENO ARENA	26.00	26.00
80-24-003	EXCAVACION ZANJA EN TIERRA	19.50	19.50
80-24-004	RELLENO DE ZANJA CON TIERRA	15.00	15.00
80-24-006	EXCAVACIÓN DE ZANJA EN SUELO ROCOSO	140.00	140.00
80-24-010	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 2T-2"Ø HDPE	54.00	54.00
80-24-012	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 3T-2"Ø HDPE	54.00	54.00
80-24-014	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 2T-3"Ø HDPE	81.00	81.00
80-24-016	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 3T-3"Ø HDPE	104.00	104.00
80-24-018	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 16T-3"Ø HDPE	104.00	104.00
80-24-019	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 9T-4"Ø HDPE.	251.00	251.00
80-24-020	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 12T-4"Ø HDPE	283.50	283.50
80-24-022	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 16T-4"Ø HDPE	283.50	283.50
80-24-024	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 20T-4"Ø HDPE	326.00	326.00
80-24-026	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLÉ POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 4"Ø	37.50	37.50
80-24-028	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLÉ POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 3"Ø	25.50	25.50
80-24-030	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLÉ POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 2"Ø	17.50	17.50
80-24-032	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 4"Ø	10.00	10.00
80-24-034	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 3"Ø	8.00	8.00
80-24-036	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 2"Ø	5.00	5.00
80-24-040	DEMOLICIÓN - INTERCEPCIÓN - REPOSICIÓN DE VIGADUCTO EXISTENTE	125.00	125.00
80-24-050	Disposición de material de excavación no adecuado para el relleno de cámaras	14.00	14.00
80-24-052	Suministro de material selecto para relleno (Tosca) para cámaras	35.00	35.00
PD-UC-001	PODA PUNTUAL	21.90	21.90
PD-UC-002	PODA PREVENTIVA	21.90	21.90
PD-UC-003	PODA PREVENTIVA- RECARGO 15%	25.18	25.18
PD-UC-004	PODA CON CANASTA	37.00	37.00
PD-UC-005	PODA DE URGENCIA	90.00	90.00
PD-UC-006	PODA TROCHA	290.00	290.00
PD-UC-007	PODA LINEA AT	225.00	225.00
PD-UC-008	VISITA	5.00	5.00
PD-UC-009	TALA ARBOL MEDIANO < 30CM	178.00	178.00
PD-UC-010	TALA ARBOL > 30CM	292.00	292.00
PD-UC-011	PODA CON CANASTA - RECARGO 15%	27.00	27.00
PD-UC-012	TALA < 30 CM - RECARGO 15%	200.00	200.00
PD-UC-013	TALA > 30 CM - RECARGO 15%	300.00	300.00
PD-UC-014	PODA LIMPIEZA PATA DE POSTE	21.90	21.90
PD-UC-015	PODA LIMPIEZA PATA DE POSTE-RECARGO 15%	24.15	24.15
PD-UC-016	TALA DE ARBOL+ PODA EN ALREDEDORES	700.00	700.00
PD-UC-017	TALA DE ARBOL COMPLEJO	1000.00	1000.00
PD-UC-018	PODA PREVENTIVA - SISTEMAS REGIONALES	12.17	12.17
PD-UC-019	PODA PREVENTIVA - SISTEMAS REGIONALES - ISLAS	20.29	20.29
PD-UC-020	TALA - SISTEMAS REGIONALES	76.07	76.07
PD-UC-021	TALA - SISTEMAS REGIONALES - ISLAS	152.15	152.15
PD-UC-022	PODA EN TROCHA - SISTEMAS REGIONALES	20.29	20.29
PD-UC-024	TALA DE ARBOL+ PODA EN ALREDEDORES RECARGO 15%	805.00	805.00
PD-UC-026	TALA DE ARBOL COMPLEJO - RECARGO 15%	1150.00	1150.00

80-03-013	PARARRAYO SUBTERRÁNEO 27KV	9.99		299.99
80-03-035	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR LATERAL 15KV	57.63		477.63
80-03-039	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR VERTICAL 15KV	57.63		357.63
80-03-057	LOAD LOGGER	12.25		12.25
80-06-001	POSTE DE HORMIGON 11 MTS TIPO 8	138.93		428.93
80-06-002	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	52.00		52.00
80-06-004	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 55/60/65 PIES	80.00		80.00
80-06-006	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES	80.00		80.00
80-06-008	APLOME DE POSTE DE HORMIGÓN DE 12/14/16 MTS	85.00		85.00
80-06-010	APLOME DE POSTE DE HORMIGÓN DE 11 MTS	80.00		80.00
80-06-060	Instalación de tubería en pared de puente o jersey bajo malla de repello	43.65		43.65
80-09-081	AISLADOR POSTE TIPO PIÑA TC, 34.5KV	29.55		74.55
80-09-093	JUEGO DE 2 AISLADOR TIPO PIÑA TC, 34.5KV	37.46		129.46
80-13-037	CABLE DUPLEX #6	0.94		3.94
80-13-038	CABLE DUPLEX #6 ACOMETIDA EN TLM	0.55		3.55
80-14-001	ALQUILER DE COMPRESOR, 4 HORAS	76.43		76.43
80-14-003	ALQUILER DE CAMION REJILLA	50.00		50.00
80-14-005	ALQ, BOMBA DE AGUA SUCCION POR DIA DE 8H	70.00		70.00
80-14-007	ALQUILER DE COMPRESOR, DIARIO	300.00		300.00
80-14-009	ALQUILER DE CAMION CANASTA	50.00		50.00
80-14-011	ALQUILER DE CAMION GRUA	50.00		50.00
80-14-013	ALQUILER DE LUCES CON GENERADOR	90.00		90.00
80-16-001	PRUEBA DE HIPOT POR LINEA	60.00		60.00
80-16-003	AGRIMENSURA POR POSTE PARA NUEVAS INSTALACIONES	14.55		14.55
80-16-004	inspección para tlm	15.00		15.00
80-16-011	SERVICIO DE CONTROL DE ABEJAS	50.00		50.00
80-16-012	SERVICIO DE EXTERMINIO DE ABEJAS UTILIZANDO CARRO CANASTA	160.00		160.00
80-16-015	PODA POR VANO	19.00		19.00
80-16-017	TALA DE ARBOL DESDE 31CM DE DIAMETRO	290.00		290.00
80-16-019	TALA DE ARBOL HASTA 30 CM DE DIAMETRO	175.00		175.00
80-16-020	LIMPIEZA DE AISLADORES EN CARRETERA	17.50		17.50
80-16-022	LIMPIEZA DE AISLADORES EN ISLAS	14.00		14.00
80-16-024	RECOLECCIÓN DE FIRMA O VOLANTE PARA EJECUCIÓN DE TLM	45.00		45.00
80-16-026	ASOCIACIÓN DE CLIENTES EN CONSTRUCCIÓN DE TLM	45.00		45.00
80-16-028	RECOLECCIÓN DE NÚMERO DE MEDIDOR EN CONSTRUCCIÓN DE TLM	4.00		4.00
80-16-030	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA DE CTO DE DISTRIBUCIÓN	750.00		750.00
80-16-032	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA PUNTUAL	85.00		85.00
80-16-034	INSPECCIÓN DE EFECTO CORONA PARA CIRCUITO DE TRANSMISIÓN	1700.00		1700.00
80-16-036	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA DE CTO DE DISTRIBUCIÓN (215)	1000.00		1000.00
80-17-001	ETIQUETA PARA POSTE SIN BASE DE ALUMINIO	2.95		2.95
80-17-003	ETIQUETA PARA FASE 2" X 2	0.47		0.47
80-17-005	SEÑALES DE RIESGO ELECTRICO PARA INSTALACIONES	5.50		5.50
80-17-007	ETIQUETA DE POSTE CON BASE DE ALUMINIO	3.80		3.80
80-17-009	ETIQUETA DE TRANSFORMADOR 2" X 6	1.40		1.40
80-18-003	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 266 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.54		0.54
80-18-007	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 477 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.58		0.58
80-18-009	TENSADO DE CONDUCTOR PREENSAMBLADO EXISTENTE	0.34		0.34
80-18-013	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 1/0 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.19		0.19
80-19-003	GRAPA PARALELA 477 AL	2.66		2.66
80-20-127	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP EXTERNO	15.64		15.64
80-20-133	PRUEBA DE TRANSFORMADOR	32.78		32.78
80-20-135	CAMBIO DE CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR	43.70		43.70
80-20-145	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP DE GABINETE	18.77		18.77
80-20-149	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP INTERNO	18.77		18.77
80-20-226	Actividades Adicionales	25.00		25.00
80-21-021	VERIFICACION DE PORTAFUSIBLES	6.29		6.29
80-21-033	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA, 13.2KV	5.25		5.25
80-21-053	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, 13.2KV	5.25		5.25
80-21-055	CAMBIO DE FUSIBLE AEREO DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION	4.45		4.45
80-21-057	CAMBIO DE FUSIBLE PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE	4.46		4.46
80-21-058	APERTURA Y CIERRE DE CORTACIRCUITO MONOFÁSICO	8.41		8.41
80-21-059	APERTURA Y CIERRE DE CORTACIRCUITO MONOFÁSICO CON RECARGO 15%	9.67		9.67
EQ-UC-001	WINCHE	42.60		42.60
EQ-UC-002	DALLING	21.00		21.00
EQ-UC-003	BOMBA DE AGUA	4.80		4.80
EQ-UC-004	GRUA CAPACIDAD > 10 TON (Groove)	64.20		64.20
EQ-UC-005	TRANSPORTE / GRUA CAPACIDAD > 10 TON (GROOVE)	160.00		160.00
EQ-UC-136	UC-Equipo-Canasta-3 primeras Hrs	150.00		150.00
EQ-UC-137	UC-Equipo-Canasta-Hora Adicional	47.50		47.50
EQ-UC-138	UC-Equipo-Grua-3 primeras Hrs	150.00		150.00
EQ-UC-139	UC-Equipo-Grua-Hora Adicional	49.80		49.80
EQ-UC-140	UC-Equipo-Camion Rejilla	49.80		49.80
LC-UC-002	CRUCETA DOBLE 00°, 1/0 3F 1CTO CON PUNTA DE PRFV	296.80	488.30	785.10
LC-UC-010	POSTE CONCRETO 12 M 800 DAN RED COMPACTA	198.11	582.75	780.86
LC-UC-011	CRUCETA SENCILLA 05° 3F 1CTO CON PUNTA DE PRFV	140.00	179.94	319.94
LC-UC-012	POSTE CONCRETO 14 M 500 daN RED COMPACTA	181.76	489.03	670.79
LC-UC-02	CRUCETA SENCILLA 05A 3F 1CTO	140.00	202.36	342.36
LC-UC-04	CRUCETA DOBLE 30° Y 60° 3F 1/0 1CTO	186.90	413.98	600.88
LC-UC-05	CRUCETA DOBLE 30° Y 60° 3F 477	186.90	437.22	624.12
LC-UC-06	CRUCETA DOBLE 90°, 3F 477	280.00	1260.28	1540.28
LC-UC-07	CRUCETA DOBLE 90°, 3F 1/0	280.00	1114.82	1394.82
LC-UC-10	CRUCETA DOBLE 180°, 3F 1/0 1CTO	280.00	816.94	1096.94

LC-UC-100	Aislador de Espiga P / Cruceta	48.23	10.93	59.16
LC-UC-106	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-00-C-1/0	296.80	1067.15	1363.95
LC-UC-107	POSTES DE CONCRETO DE 14MTS, NC-C-13-00-C-1/0	296.80	1172.53	1469.33
LC-UC-110	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-05-C-1/0	198.11	432.02	630.13
LC-UC-111	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-05-C-1/0	198.11	611.36	809.47
LC-UC-112	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-05-C-1/0	198.11	460.46	658.57
LC-UC-113	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-05-C-1/0	198.11	665.82	863.93
LC-UC-116	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-05-C-1/0	296.80	624.74	921.54
LC-UC-117	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-05-C-1/0	296.80	834.21	1131.01
LC-UC-118	CORTACIRCUITO 100A 15KV 10KA	59.36	98.99	158.35
LC-UC-12	CRUCETA DOBLE 180°, 3F 477 1CTO	296.80	826.54	1123.34
LC-UC-14	CRUCETA DOBLE 00°, 1/0 3F 1CTO	296.80	533.14	829.94
LC-UC-146	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-05-C-1/0	296.80	639.18	935.98
LC-UC-147	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-05-C-1/0	296.80	848.65	1145.45
LC-UC-148	POSTES DE CONCRETO DE 12MTS, NC-C-13-05-C-477	296.80	655.05	951.85
LC-UC-149	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-05-C-477	296.80	862.87	1159.67
LC-UC-150	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-1/0	296.80	744.56	1041.36
LC-UC-151	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-477	296.80	760.43	1057.23
LC-UC-152	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-477 / 2 CTO	593.60	976.91	1570.51
LC-UC-153	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-05-C-477	296.80	1005.39	1302.19
LC-UC-154	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-05-C-477 / 2 CTO	593.60	1221.87	1815.47
LC-UC-156	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-30/60-C-1/0	198.11	569.24	767.35
LC-UC-157	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-30/60-C-1/0	198.11	749.12	947.23
LC-UC-158	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-30/60-C-1/0	198.11	598.67	796.78
LC-UC-159	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-30/60-C-1/0	198.11	808.14	1006.25
LC-UC-16	CRUCETA DOBLE 00°, 477 3F 1CTO	296.80	598.94	895.74
LC-UC-162	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-30/60-C-1/0	296.80	919.19	1215.99
LC-UC-163	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-30/60-C-1/0	296.80	1128.66	1425.46
LC-UC-166	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-30/60-C-1/0	296.80	947.70	1244.50
LC-UC-167	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-30/60-C-1/0	296.80	1157.17	1453.97
LC-UC-168	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-30/60-C-477	296.80	956.94	1253.74
LC-UC-169	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-30/60-C-477	296.80	1164.76	1461.56
LC-UC-170	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-1/0	296.80	1053.08	1349.88
LC-UC-171	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-477	296.80	1062.32	1359.12
LC-UC-172	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-477 / 2 CTO	593.60	1484.54	2078.14
LC-UC-173	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-30/60-C-477	296.80	1313.54	1610.34
LC-UC-174	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-30/60-C-477 / 2 CTO	593.60	1735.81	2329.41
LC-UC-175	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-90-C-1/0	296.80	754.12	1050.92
LC-UC-176	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-90-C-1/0	296.80	934.83	1231.63
LC-UC-177	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-90-C-1/0	296.80	783.26	1080.06
LC-UC-178	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-90-C-1/0	296.80	994.10	1290.90
LC-UC-18	CORTACIRCUITO 100A	59.36	101.19	160.55
LC-UC-181	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-90-C-1/0	593.60	1603.03	2196.63
LC-UC-182	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-90-C-1/0	593.60	1813.87	2407.47
LC-UC-185	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-90-C-1/0	593.60	1755.27	2348.87
LC-UC-186	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-90-C-1/0	593.60	1966.11	2559.71
LC-UC-187	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-90-C-477	593.60	1902.38	2495.98
LC-UC-188	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-90-C-477	593.60	2111.57	2705.17
LC-UC-189	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-1/0	593.60	1860.65	2454.25
LC-UC-19	CORTACIRCUITO 200A	59.36	172.21	231.57
LC-UC-190	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-477	593.60	2007.76	2601.36
LC-UC-191	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-477 / 2 CTO	742.00	3303.20	4045.20
LC-UC-192	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-90-C-477	296.80	2259.18	2555.98
LC-UC-193	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-90-C-477 / 2 CTO	742.00	3554.62	4296.62
LC-UC-194	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-180-C-1/0	296.80	581.29	878.09
LC-UC-195	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-180-C-1/0	296.80	759.26	1056.06
LC-UC-196	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-180-C-1/0	296.80	610.08	906.88
LC-UC-197	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-180-C-1/0	296.80	818.18	1114.98
LC-UC-20	GRIND GAIN	40.00	7.00	47.00
LC-UC-200	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-180-C-1/0	593.60	1104.11	1697.71
LC-UC-201	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-180-C-1/0	593.60	1312.21	1905.81
LC-UC-204	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-180-C-1/0	593.60	1267.28	1860.88
LC-UC-205	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-180-C-1/0	593.60	1475.38	2068.98
LC-UC-206	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-180-C-477	593.60	1279.34	1872.94
LC-UC-207	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-180-C-477	593.60	1485.79	2079.39
LC-UC-208	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-1/0	593.60	1372.66	1966.26
LC-UC-209	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-477	593.60	1384.72	1978.32
LC-UC-21	PARARRAYO - 7.6kV	56.00	76.20	132.20
LC-UC-210	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-477 / 2 CTO	742.00	2213.74	2955.74
LC-UC-211	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-180-C-477	296.80	1628.98	1925.78
LC-UC-212	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-180-C-477 / 2 CTO	742.00	2458.00	3200.00
LC-UC-213	ESTRUCTURA H / 1 CTO	593.60	2555.50	3149.10
LC-UC-214	ESTRUCTURA H / 2 CTO	1187.20	3084.22	4271.42
LC-UC-215	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 250KVA	847.99	2472.85	2570.84
LC-UC-216	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 333KVA	847.99	21604.86	22452.85
LC-UC-217	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 250KVA	1166.00	24816.92	25982.92
LC-UC-218	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 333KVA	1060.00	21698.93	22758.93
LC-UC-219	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 600 KVAR	371.00	10468.85	10839.85
LC-UC-22	PARARRAYO - 19.9kV	56.00	83.59	139.59
LC-UC-220	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 900 KVAR	371.00	809.33	1180.33
LC-UC-221	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 300 KVAR	371.00	865.85	1236.85
LC-UC-222	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 600 KVAR	371.00	10573.21	10944.21

LC-UC-223	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 900 KVAR	371.00	913.69	1284.69
LC-UC-224	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-00-C-477	296.80	1194.60	1491.40
LC-UC-225	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-00-C-477	296.80	1299.98	1596.78
LC-UC-226	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-00-C-477 / 2 CTO	593.60	1898.97	2492.57
LC-UC-227	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-00-C-477	296.80	1551.25	1848.05
LC-UC-228	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-00-C-477 / 2 CTO	593.60	2150.24	2743.84
LC-UC-229	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-00-C-1/0	198.11	753.24	951.35
LC-UC-23	INTERRUPTOR (HASTA 15KV) CON APERTURA DE LINEA	1272.00	6557.07	7829.07
LC-UC-230	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-00-C-1/0	198.11	812.26	1010.37
LC-UC-231	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-00-C-1/0	296.80	1208.59	1505.39
LC-UC-232	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-00-C-1/0	296.80	1276.62	1573.42
LC-UC-233	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-00-C-477	296.80	1405.16	1701.96
LC-UC-24	INTERRUPTOR (HASTA 15 KV) SIN REUBICACIÓN DE LÍNEA	890.40	5824.10	6714.50
LC-UC-25	INTERRUPTOR (HASTA 15 KV) CON REUBICACIÓN DE LÍNEA	1038.80	6557.07	7595.87
LC-UC-250	Aislador de Espiga P / Cruceta	48.23	10.93	59.16
LC-UC-26	INTERRUPTOR (HASTA 15KV) SIN APERTURA DE LINEA	847.99	5824.10	6672.09
LC-UC-27	RECERRADOR (HASTA 15 KV) SIN REUBICACIÓN DE LÍNEA	636.00	1730.60	2366.60
LC-UC-28	RECERRADOR (HASTA 15kv) CON REUBICACION DE LINEA	847.99	2535.33	3383.32
LC-UC-29	CUCHILLA 600A	84.80	454.14	538.94
LC-UC-30	FUSIBLES	28.00		28.00
LC-UC-31	CAJAS PARA RECERRADOR	212.00	22.90	234.90
LC-UC-32	AMARRE DE LINEAS	29.68	0.54	30.22
LC-UC-328	INTERRUPTOR TELECONTROLADO (ITC) (HASTA 15KV) CON APERTURA DE LINEA	1293.19	13519.82	14813.01
LC-UC-33	CONECTORES DE CUÑA	29.68	9.60	39.28
LC-UC-34	APERTURA DE CADA FASE EN NORMA 180º	29.68	1.25	30.93
LC-UC-36	PUENTES (CON 1 Ó 2 CUÑAS)	59.36	13.59	72.95
LC-UC-37	VANO PRIMARIO MONOFASICO	127.20		127.20
LC-UC-38	TENDIDO DE VANO PRIMARIO TRIFÁSICO	254.40		254.40
LC-UC-39	AISLADOR DE ESPIGA (INCLUYE LA ESPIGA)	48.23	20.13	68.36
LC-UC-40	TENDIDO DE VANO SECUNDARIO	84.80		84.80
LC-UC-41	TENSIONADO DE FASE	29.68		29.68
LC-UC-42	AISLADOR DE SUSPENSIÓN O TENSIÓN 1F	42.00	63.18	105.18
LC-UC-43	REUBICACION DE SECUNDARIO Y LUMINARIA	89.04		89.04
LC-UC-44	REUBICACION DE SECUNDARIO	59.36		59.36
LC-UC-45	CADENA DE AISLADORES	84.00	68.78	152.78
LC-UC-46	REUBICACION DE EMPALMES Y CABLES DE SERVICIO	29.68		29.68
LC-UC-47	REPARACION DE FASE CON CONECTOR AUTOMATICO 1/0 ACSR	89.04	20.11	109.15
LC-UC-48	CORRECCIÓN DE PUNTO CALIENTE	29.68	24.57	54.25
LC-UC-49	REPARACION DE FASE CON CONECTOR AUTOMATICO 477 ACSR	89.04	29.27	118.31
LC-UC-50	REUBICACION DE TX / SECUNDARIO / LUMINARIA	178.08		178.08
LC-UC-51	FASEO	28.00		28.00
LC-UC-52	ESTRIBOS (INCLUYE LA GRAPA DE LÍNEA CALIENTE) 1/0	42.40	22.34	64.74
LC-UC-53	PORTAFUSIBLES 100A	28.00	25.88	53.88
LC-UC-55	ESTRIBOS (INCLUYE LA GRAPA DE LÍNEA CALIENTE) 477	42.40	36.47	78.87
LC-UC-57	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 167KVA	848.00	22258.28	23106.28
LC-UC-58	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 167KVA	1166.00	22352.35	23518.35
LC-UC-59	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 300 KVAR	371.00	857.17	1228.17
LC-UC-61	TX-C-1/0 ACSR-37.5 KVA	84.80	1357.29	1442.09
LC-UC-62	TX-C-1/0 ACSR-50 KVA	84.80	1544.46	1629.26
LC-UC-63	TX-C-1/0 ACSR-75 KVA	84.80	2193.36	2278.16
LC-UC-64	TX-C-1/0 ACSR-25 KVA	84.80	2419.52	2504.32
LC-UC-65	TX-C-477 ACSR-37.5 KVA	84.80	1344.18	1428.98
LC-UC-66	TX-C-477 ACSR-50 KVA	84.80	1558.59	1643.39
LC-UC-67	TX-C-477 ACSR-75 KVA	84.80	2211.15	2295.95
LC-UC-68	TX-C-477 ACSR-25 KVA	84.80	2504.95	2589.75
LC-UC-70	MANTENIMIENTO DE CUCHILLAS 600A	103.88		103.88
LC-UC-74	MEDICION PRIMARIA (CONVENCIONAL)	445.20		445.20
LC-UC-75	TRABAJO DE ALTO RIESGO	42.40		42.40
LC-UC-76	PUENTES (CON 1 O 2 CUÑAS) 477 AAC-ACSR	59.36	32.52	91.88
LC-UC-85	RETENIDA SENCILLA	63.60	106.49	170.09
LC-UC-86	RETENIDA CRUCE DE CALLE	98.00	154.88	252.88
LC-UC-87	RETENIDA VIOLIN	63.60	151.08	214.68
LC-UC-91	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-00-C-1/0	198.11	573.90	772.01
LC-UC-92	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-00-C-1/0	198.11	602.79	800.90
LC-UC-98	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-00-C-1/0	296.80	999.12	1295.92
80-05-070	MENSULA 35 KV SISTEMA MONOFÁSICO	1.00	58.34	59.34
80-18-011	CABLE CONCENTRICO #10 AWG	1.00	0.92	1.92
80-19-127	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA Cu #2 - Al #4/0 CABLE PROTEGIDO	1.00	8.09	9.09
80-19-138	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 266 ACSR - NEUTRO 4/0 CABLE PROTEGIDO	1.00	8.23	9.23
80-07-003	LUMINARIA DE 70W TIPO III DE SODIO 120V	16.33	ND	
80-13-043	CABLE CUADRUPLIX #4 PARA INTERRUPTOR DE 70A	1.11	ND	
80-18-029	CONDUCTOR 1F 266 AL AAC	0.70	ND	
80-18-037	CONDUCTOR 1F 3/0 CU DESNUDO	0.59	ND	
80-20-017	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 250KVA, 2400/4160-240/480V	80.00	ND	
80-20-025	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA, E2-3F, 2.4KV-120/208V	148.00	ND	
80-20-027	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 7620/13200-277/480V	135.43	ND	
80-20-033	TRANSFORMADOR DE GABINETE 50KVA, E2-1F, 2.4KV-480/277V	81.00	ND	
80-20-035	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, E2-3F, 2.4KV-120/208V	148.00	ND	
80-20-036	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, E3-3F, 2.4KV-120/208V	148.00	ND	
80-20-037	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 2.4KV-120/208V	148.00	ND	
80-20-039	TRANSFORMADOR DE GABINETE 100KVA, E1-1F, 2.4KV-120/240V	135.43	ND	
80-20-041	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 2.4KV-120/208V	148.00	ND	

80-20-059	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E2-3F, 2.4KV-480/277V	148.00	ND
80-20-063	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 167KVA, 2400/4160V-120/240V	90.78	ND
80-20-071	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 12KV-120/240V	90.78	ND
80-20-085	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 167KVA 1F 7.6KV-120/240V	90.78	ND
80-20-087	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 250KVA 1F 7.6KV-120/240V	151.42	ND
80-20-123	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	150.90	ND
80-20-129	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	169.50	ND
80-20-165	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-169	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-171	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-175	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-177	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-181	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-183	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	170.52	ND
80-20-189	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	150.90	ND
80-20-192	TRANSFORMADOR GAB. 112.5 KVA- 13200V Del- 208Y/120V- 4H- 3F- PREFERIDO/EMERGENTE	148.00	ND
80-20-193	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-195	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-203	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 12KV-120/208V	148.00	ND
80-20-209	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 4.16KV-120/208V	148.00	ND
80-20-211	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 4.16KV-120/208V	148.00	ND
80-20-213	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 4.16KV-120/208V	130.97	ND
80-20-215	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 4.16KV-120/208V	148.00	ND
80-20-217	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-219	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	170.52	ND
80-20-221	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	130.97	ND
80-20-223	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	ND
80-20-227	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	148.00	ND
80-20-229	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	150.90	ND
80-20-231	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	130.97	ND
80-20-235	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	150.90	ND
80-20-237	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	148.00	ND
80-20-240	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 3F 3 VIAS 600A	148.00	ND
80-20-241	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 3F 4 VIAS 600A	148.00	ND
80-20-245	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 1F 3 VIAS 200A	148.00	ND
80-20-319	TRANSFORMADOR DE GABINETE 25KVA 34500/19920 120/240V-1F	79.55	ND
80-20-340	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA 34500/19920 208/120V E3	148.00	ND
80-20-341	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA 34500/19920 208/120V E	148.00	ND
80-22-006	CT MT 10/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	ND
80-22-008	PT MT 1F, 15KV, 60/1 7200/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	ND
80-22-012	CT MT 20/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	ND
80-22-014	CT MT 30/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	27.20	ND
80-06-003	POSTE DE MADERA DE 40 PIES	154.95	ND
80-06-007	POSTE DE MADERA DE 65 PIES	154.95	ND
80-06-009	POSTE DE MADERA DE 60 PIES	154.95	ND
80-06-011	POSTE DE MADERA DE 55 PIES	154.95	ND
80-06-013	POSTE DE MADERA DE 45 PIES	145.98	ND
80-06-015	POSTE DE MADERA DE 35 PIES	121.48	ND
80-06-025	POSTE DE MADERA DE 30 PIES	121.48	ND

Notas Columna Precio Material:

ND: Material fuera de uso.

Celdas vacías: El precio del material esta incluido en el precio de la Mano de Obra o actividad de UC no utiliza materiales.