

UNIDADES CONSTRUCTIVAS ENSA 2019-2020

Uc	Descripcion	Precio UC (Mat y MO)
80-01-001	VARILLA PARA ANCLAJE Y ANCLA DE EXPANSIÓN	50.52
80-01-003	VARILLA PARA ANCLAJE EN SUELO TOSCO	29.37
80-01-005	VARILLA PARA ANCLAJE EN SUELO ARENOSO	35.77
80-01-006	MONTAJE CUBIERTA PLÁSTICA P/RETENIDA	8.24
80-01-007	RETENIDA SENCILLA PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	57.30
80-01-009	RETENIDA SENCILLA PARA POSTE DE HORMIGÓN 11 M	62.11
80-01-011	RETENIDA TIPO ACERA PARA POSTE DE MADERA DE 30/35/40 PIES	108.88
80-01-013	RETENIDA TIPO ACERA PARA POSTE DE HORMIGÓN DE 11/12 MTS CON ABRAZADERA	112.72
80-01-015	RETENIDA DOBLE PARA POSTE DE MADERA 30/35 PIES	126.19
80-01-017	RETENIDA CRUCE CALLE POSTE DE MADERA 30/35 PIES	110.79
80-01-019	CONECTOR Y TERMINAL PARA MENSAJERO CRUCE DE CALLE	31.37
80-01-020	MONTAJE DE CONDUCTOR MENSAJERO PARA EXTENSIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO DE SERVICIO	55.50
80-02-001	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGON DE 11MTS	41.06
80-02-002	UNION PARA CONDUCTOR DE ATERRIZAJE A NEUTRAL 4/0-336 CU/AL	24.69
80-02-003	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA C/ PROTECCIÓN 30/35/40/45 PIES. 1/0 AWG	59.11
80-02-004	CONEXIÓN NEUTRAL A CAJA PARA CABLE CONCENTRICO	1.72
80-02-005	UC PUESTA A TIERRA PRFV 9/11/12 METROS, 1/0 AWG	45.70
80-02-006	UC PUESTA A TIERRA PRFV 11/12 METROS, 266 KCMIL	69.18
80-02-007	PUESTA A TIERRA SUPERIOR CABLE PROTEGIDO 1/0	12.66
80-02-008	PUESTA A TIERRA SUPERIOR CABLE PROTEGIDO 477	16.90
80-02-009	PUESTA A TIERRA TIPO ESPIRAL PARA POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES, NEUTRAL 1/0 AL	47.88
80-02-010	UC PUESTA A TIERRA PH 11/12/14 METROS, 1/0 AWG	57.15
80-02-011	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGON DE 12/14 MTS, NEUTRAL 1/0 AL	45.21
80-02-012	UC PUESTA A TIERRA PH 11/12/14, 266 KCMIL	57.71
80-02-013	PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES, NEUTRAL 1/0 AL	54.97
80-02-014	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE MADERA C/ PROTECCIÓN 40/45 PIES. 266 KCMIL	82.59
80-02-015	PUESTA A TIERRA TIPO ESPIRAL PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	42.35
80-02-016	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGON C/PROTECCIÓN 11/12/14 METROS. 1/0 AWG	58.92
80-02-017	UC PUESTA A TIERRA PARA POSTE DE HORMIGON C/PROTECCIÓN 11/12/14 METROS. 266 KCMIL	82.40
80-02-019	CONEXIÓN PUESTA A TIERRA	2.37
80-02-020	PUESTA A TIERRA POSTE TUBULAR 7.6m	38.22
80-02-022	CONEXION PUESTA A TIERRA MENSULA CP	5.82
80-02-026	PUESTA A TIERRA PH NEUTRAL 266, #6 STR	42.11
80-02-027	PUESTA A TIERRA PH PARARRAYOS 266	47.93
80-02-028	PUESTA A TIERRA PH NEUTRAL 1/0, #6 STR	43.06
80-02-029	PUESTA A TIERRA PH PARARRAYOS 1/0	48.88
80-02-031	PUESTA A TIERRA INFERIOR POSTE CONCRETO	28.83
80-02-035	PUESTA A TIERRA DE CAJA HEXING	10.12
80-03-001	REGULADOR DE VOLTAJE 167KVA, 7.6KV	11181.26
80-03-003	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR 15KV	484.81
80-03-004	CUCHILLA MONOPOLAR 1P POLIMÉRICA 600 A 15KV	265.80
80-03-005	INTERRUPTOR TRIPOLAR 600 A, 15KV	3968.98
80-03-007	CUCHILLA MONOPOLAR 1P 27KV	351.24
80-03-009	BANCO DE CAPACITORES 600KVAR, 2.400/4160V 3F	4432.92
80-03-013	PARARRAYO SUBTERRÁNEO 27KV	292.12

80-03-015	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR 34.5KV	311.06
80-03-023	BANCO DE CAPACITORES 600KVAR 7620/13200V 3F	9790.77
80-03-027	REGULADOR DE VOLTAJE 250KVA, 1F 7.6KV	14345.32
80-03-029	CORTACIRCUITO 100A, 15KV 8000A ASIM	77.70
80-03-031	PARARRAYO SUBTERRÁNEO 10KV	47.59
80-03-032	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 3 kV.	42.70
80-03-034	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 10 kV.	41.81
80-03-035	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR LATERAL 15KV	453.48
80-03-036	PARARRAYO AÉREO 3KV	37.10
80-03-037	PARARRAYO AEREO 10KV	36.21
80-03-038	PARARRAYO P/LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS DE 27 kV.	76.57
80-03-039	ROMPECARGA PARA INTERRUPTOR VERTICAL 15KV	320.86
80-03-041	CORTACIRCUITO 100A, 27KV, 8000 A ASIM	93.17
80-03-043	CORTACIRCUITO 200A, 15KV, 12000 A ASIM	109.79
80-03-045	CORTACIRCUITO 100A, 15KV 16000 A ASIM	80.95
80-03-051	DETECTOR DE FALLA AEREO 8H	232.20
80-03-053	RESTITUCION DE PEDESTAL	275.00
80-03-057	LOAD LOGGER	12.25
80-03-059	CONEXIÓN PARA ATERRIZAJE DE INTERRUPTOR DE GABINETE	195.35
80-03-060	PARARRAYO POLIMÉRICO P/LÍNEA DE 35-44KV	107.88
80-03-061	PARARRAYO AÉREO 27KV	70.97
80-04-001	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 10	2.10
80-04-003	PERNO DE OJO 5/8" X 12	4.92
80-04-005	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE MADERA DE 40'/45'/11M	11.03
80-04-007	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE HORMIGÓN 12/14 MTS	11.17
80-04-009	PERNO TIPO SOPORTE CON AISLADOR CARRETE PARA POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	12.74
80-04-010	FIJACION CON ABRAZADERA P/POSTE TUBULAR	15.12
80-04-011	FIJACION CON ABRAZADERA DOBLE DE 8	9.19
80-04-013	PERNO DE OJO 5/8 X 8	4.16
80-04-015	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 12	2.33
80-04-017	PERNO DE OJO 5/8" X 10	4.47
80-04-018	BRAZO PRFV PARA AISLADOR ESPIGA	48.62
80-04-019	FIJACION DE 1 AISLADOR ESPIGA CABEZA DE POSTE 13.2KV	18.78
80-04-020	FIJACION PERNO MAQUINA 5/8" X 8	1.99
80-04-021	FIJACION DE 2 AISLADOR ESPIGA CABEZA DE POSTE 13.2KV	48.22
80-04-023	TUERCA DE OJO 5/8" X 8	2.30
80-04-025	FIJACION DE 2 AISLADOR ESPIGA TIPO FALDA 34.5KV	43.59
80-04-027	PERNO DE OJO 5/8" X 14	5.29
80-04-029	FIJACION DE 1 AISLADOR ESPIGA TIPO FALDA 34.5KV	25.72
80-04-030	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 14	2.42
80-04-031	FIJACION CON ABRAZADERA DOBLE DE 7	10.23
80-04-035	PLATINA 4 HUECOS PARA SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE	93.20
80-04-040	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 16	2.84
80-04-046	FIJACION CON PERNO MAQUINA 5/8" X 18	1.69
80-04-049	GRAPA DE TENSIÓN PARA REMATE 1/0 AL	16.65
80-04-062	INSTALACIÓN DE TORNILLO BRONCE 1/2" X 1-1/2"	4.45
80-04-080	REMATE MENSAJERO 052 AWA	48.59
80-04-090	PREFORMADA 477 KCM, 15 kV	38.49
80-04-091	PREFORMADA 477 KCM, 35 kV	60.75
80-04-094	PREFORMADA 1/0 AWG, 15 kV	13.71
80-04-095	PREFORMADA 1/0 AWG, 35 kV	47.16
80-04-098	PREFORMADA 0000127 AWA	155.66

80-04-100	GRAPA DESVIO INTERNO MENSAJERO	37.72
80-04-105	PLACA DOBLE AISLADOR	14.20
80-04-112	GRAPA PARA DESVÍO INTERNO DE MENSAJERO EN EXCÉNTRICA	42.11
80-04-200	PREFORMADA 1/0 AWG, 35 kV	47.16
80-04-201	ESPACIADOR VERTICAL MONOFÁSICO, 15 kV	16.46
80-05-001	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE EN EXCENTRICA 477	282.24
80-05-003	CRUCETA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	111.73
80-05-005	CRUCETA DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	112.76
80-05-007	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA DOBLE CIRCUITO	189.92
80-05-008	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE MADERA 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES DE PRFV	222.10
80-05-009	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	198.26
80-05-010	ESPACIADOR TRIANGULAR, 15 kV	22.12
80-05-011	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	215.95
80-05-013	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 10 PIES PARA ESTRUCTURA H	362.28
80-05-014	ESPACIADOR TRIANGULAR, 35 kV	30.91
80-05-015	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE EN EXCENTRICA 477	308.04
80-05-016	MENSULA DESVÍO, 15 kV	76.42
80-05-017	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	217.69
80-05-018	JUECO DE 2 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	292.27
80-05-019	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA DOBLE CIRCUITO EN EXCENTRICA	391.37
80-05-020	CRUCETA DE 10 PIES SIN FIJACIÓN EN PUNTALES PARA EXCENTRICA	123.08
80-05-021	JUEGO DE 4 CRUCETAS DE 10 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA DOBLE CIRCUITO EN EXCENTRICA	433.96
80-05-022	JUEGO DE 2 CRUCETAS FIBRA 8' SIN FIJACION	272.80
80-05-023	JUEGO DE 2 CRUCETAS DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES PARA REMATE 477	272.52
80-05-024	CRUCETA FIBRA 8' SIN FIJACION EN PUNTALES	138.03
80-05-025	CRUCETA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES	100.76
80-05-027	MENSULA ANTI BALANCEO, 15 kV	14.16
80-05-028	MENSULA ANTI BALANCEO, 35 kV	11.07
80-05-029	MENSULA REMATE 15 - 35 kV	103.47
80-05-031	ESPACIADOR TRIANGULAR PARA ALTA CONTAMINACIÓN 35 A 46 KV	34.92
80-05-032	CRUCETA DE MADERA DE 8 PIES SIN FIJACION EN PUNTALES DE PRFV	112.68
80-05-035	MENSULA DESVÍO, 35 kV	103.74
80-05-055	MENSULA ALINEACIÓN, HASTA 15 kV	55.09
80-05-056	MENSULA 15 KV SISTEMA MONOFÁSICO	49.29
80-05-060	MENSULA DE ALINEACIÓN, 35 -46 kV	65.84
80-05-070	MENSULA 35 KV SISTEMA MONOFÁSICO	55.65
80-05-120	PLATINA PARA AISLADOR	22.80
80-06-001	POSTE DE HORMIGON 11 MTS TIPO 8	391.54
80-06-002	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 30/35 PIES	52.00
80-06-003	POSTE DE MADERA DE 40 PIES	463.57
80-06-004	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 55/60/65 PIES	80.00
80-06-005	POSTE TUBULAR 7.6m P/CAB SERVICIO + CIMENTACIÓN	386.71
80-06-006	APLOME DE POSTE DE MADERA DE 40/45 PIES	80.00
80-06-007	POSTE DE MADERA DE 65 PIES	191.16
80-06-008	APLOME DE POSTE DE HORMIGÓN DE 12/14/16 MTS	85.00
80-06-009	POSTE DE MADERA DE 60 PIES	191.16
80-06-010	APLOME DE POSTE DE HORMIGÓN DE 11 MTS	80.00
80-06-011	POSTE DE MADERA DE 55 PIES	191.16
80-06-012	POSTE DE PRFV DE 9 METROS, 300 DaN	430.62

80-06-013	POSTE DE MADERA DE 45 PIES	521.44
80-06-014	POSTE DE PRFV DE 11 METROS, 500 DaN	624.25
80-06-015	POSTE DE MADERA DE 35 PIES	315.66
80-06-016	POSTE DE PRFV DE 12 METROS, 500 DaN	620.56
80-06-019	POSTE DE HORMIGÓN DE 14 MTS TIPO 19	825.92
80-06-021	POSTE DE HORMIGÓN DE 11 MTS TIPO 9	437.41
80-06-023	POSTE DE HORMIGÓN DE 16 MTS TIPO 19	1003.91
80-06-025	POSTE DE MADERA DE 30 PIES	247.38
80-06-027	POSTE DE HORMIGÓN DE 12 MTS TIPO 13	546.10
80-06-029	POSTE DE HORMIGÓN DE 8 MTS PARA RETENIDAS 300 DAN	289.97
80-06-030	POSTE AUTOSOPORTADO 11 m, 500 daN	544.98
80-06-032	POSTE AUTOSOPORTADO 12 m, 800 daN	806.06
80-06-034	POSTE AUTOSOPORTADO 14 m, 800 daN	822.82
80-06-036	POSTE AUTOSOPORTADO 14 m, 1,500 daN	2316.27
80-06-040	POSTE PRFV 11m 140 daN P ALUMBRADO EXCLUSIVO P/EMPOTRAR	447.74
80-06-042	POSTE PRFV 9m 140 daN CON BASE METALICA FIJACIÓN INFERIOR SOBRE PEDESTAL	528.86
80-06-044	POSTE PRFV 9m 140 daN CON BASE METALICA FIJACIÓN LATERAL	703.53
80-06-046	POSTE PRFV 14m 800 daN RED COMPACTA	2946.07
80-06-050	POSTE DE HORMIGÓN DE 14m 500daN RED COMPACTA	829.80
80-06-060	Instalación de tubería en pared de puente o jersey bajo malla de repello	43.65
80-07-002	CONEXIÓN PARA LUMINARIA EN CABLE CONCENTRICO 120V	6.30
80-07-003	LUMINARIA DE 70W TIPO III DE SODIO 120V	83.83
80-07-005	CAMBIO DE FOTOCELDA	5.97
80-07-015	CAMBIO DE BOMBILLO DE 100W	6.13
80-07-017	CAMBIO DE BOMBILLO DE 250W	8.78
80-07-019	CAMBIO DE BOMBILLO DE 150W	7.59
80-07-020	CONEXIÓN PARA LUMINARIA EN SECUNDARIO ABIERTO 240V	11.72
80-07-021	LUMINARIA DE 100W VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN 240V	69.87
80-07-023	LUMINARIA DE 250W TIPO II DE SODIO 240V	103.43
80-07-024	LUMINARIA LED EQUIVALENTE A 250 W APS	278.11
80-07-025	CONEXIÓN DE LUMINARIA EN PREENSAMBLADO 240V	13.10
80-07-026	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CABLE 2 1/C 2/0 AL + 1 1/C #4 AL	13.49
80-07-028	CONEXIÓN DE LUMINARIA EN CABLE #8 AWG A #14 AWG 277 V	19.25
80-07-029	LUMINARIA APS, 250 W 240 V, PARA USO EN VÍAS CON DISEÑO ESPECIAL DE ALUMBRADO	228.39
80-07-030	BRAZO DE 3 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	29.92
80-07-033	BRAZO DE 6 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	24.50
80-07-036	BRAZO DE 8 PIES PARA SOPORTE DE LUMINARIA	28.38
80-07-037	BRAZO DE 8 'x4' x1.5" PARA LUMINARIA SOPORTE TIPO ABRAZADERA	72.73
80-07-038	BRAZO DE 4.5 'x4' x1.5" PARA LUMINARIA SOPORTE TIPO ABRAZADERA	73.79
80-07-041	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 1A	10.61
80-07-043	CONEXIÓN DE LUMINARIA A CAJA CONCENTRADORA FUSIBLE 3A	53.49
80-07-045	CONEXIÓN DE LUMINARIA A EXTENSIÓN CABLE TRIPLEX #16	12.88
80-09-001	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 477 AL	127.88
80-09-002	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	83.66
80-09-003	AMARRE #6 AL SIN VARILLA PROTECTORA	6.98
80-09-005	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 AAC	8.78
80-09-007	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 AAC	10.17
80-09-009	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 ACSR	10.84
80-09-011	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 266 AAC	13.11
80-09-013	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 266 ACSR	17.23
80-09-015	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 266 AAC	11.96
80-09-017	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 266 ACSR	18.38
80-09-019	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 477 AAC	15.55

80-09-021	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 477 ACSR	19.23
80-09-023	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 477 AAC	17.71
80-09-024	AMARRE #4 AL SIN VARILLA PROTECTORA	9.25
80-09-025	AMARRE DE 2 AISLADOR CONDUCTOR 477 ACSR	19.34
80-09-027	AMARRE DE 1 AISLADOR CONDUCTOR 1/0 ACSR	11.34
80-09-029	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN 266 - 477 AL	73.29
80-09-031	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	88.18
80-09-033	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 477 AL	116.31
80-09-035	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 1/0-266 AL	89.12
80-09-037	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 1/0 AL	87.38
80-09-039	CADENA DE 5 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	88.54
80-09-041	CADENA DE 3 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 1/0-266 AL, 34.5KV	75.03
80-09-043	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 477 AL	55.60
80-09-045	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	117.51
80-09-047	CADENA DE 5 AISLADOR DE TENSIÓN 477 AL, 44KV	99.47
80-09-049	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 477 AL	84.28
80-09-051	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN 1/0 AL, 34.5KV	66.10
80-09-053	CADENA DE 2 AISLADOR DE TENSIÓN 266-477 AL	58.70
80-09-055	CADENA 2 AISLADOR DE TENSIÓN 1/0 AL	51.48
80-09-057	GRAPA DE REMATE PARA NEUTRAL 266 AL	27.91
80-09-058	GRAPA DE TENSION TIPO PISTOLA PARA CONDUCTOR CONCENTRICO	62.72
80-09-059	BASTIDOR 2 ALAMBRES CON AISLADOR	16.80
80-09-061	BASTIDOR 3 ALAMBRES CON AISLADOR	19.64
80-09-063	BASTIDOR FIJO CON AISLADOR CARRETE	13.36
80-09-065	BASTIDOR ESTRIBO CON AISLADOR	11.87
80-09-067	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN 1/0-266 AL	60.44
80-09-069	JUEGO DE 2 AISLADOR DE ESPIGA TIPO FALDA, 34.5KV	39.63
80-09-071	JUEGO DE 2 ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 34.5KV	41.78
80-09-073	ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 34.5KV	21.06
80-09-075	JUEGO DE 2 ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 13.2KV	25.08
80-09-077	ESPIGA GALVANIZADA PARA CRUCETA, 13.2KV	12.71
80-09-079	CADENA DE 3 AISLADOR DE TENSIÓN PARA MEDIA CONTAMINACIÓN 266-477 AL	121.17
80-09-081	AISLADOR POSTE TIPO PIÑA TC, 34.5KV	60.48
80-09-083	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 1/0-266 AL	89.92
80-09-085	AISLADOR DE ESPIGA TIPO FALDA, 34.5 KV	25.46
80-09-087	JUEGO DE 2 AISLADOR DE ESPIGA, 15KV	12.90
80-09-089	CADENA DE 2 AISLADOR DE SUSPENSIÓN PARA ALTA CONTAMINACIÓN 477 AL	85.08
80-09-093	JUEGO DE 2 AISLADOR TIPO PIÑA TC, 34.5KV	99.32
80-09-095	AISLADOR DE ESPIGA, 15KV	15.15
80-09-100	NEUTRAL PREENSAMBLADO REMATE SENCILLO 00	34.49
80-09-103	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO DE 0° A 30°	21.42
80-09-105	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 60° A 90° SIN PUENTES	65.79
80-09-107	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 60° A 90° CON PUENTES	69.61
80-09-109	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO DERIVACION EN 90°	98.38
80-09-111	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 0° CON DERIVACIÓN	55.04
80-09-113	NEUTRAL PREENSAMBLADO ANGULO 0° A 30° CON DERIVACIÓN	48.77
80-09-115	NEUTRAL PREENSAMBLADO DOBLE REMATE CON PUENTES	60.44
80-09-117	NEUTRAL PREENSAMBLADO DOBLE REMATE SIN PUENTES	60.88
80-09-120	AISLADOR MENSAJERO 477 KCM, 15 kv	65.39

80-09-121	AISLADOR SUSPENSIÓN 35 kV	69.76
80-09-122	AISLADOR MENSAJERO 1/0 AWG, 15 kV	56.46
80-09-130	AISLADOR ESPIGA CON GRAPA, 15 kV	46.97
80-09-131	AISLADOR ESPIGA CON GRAPA, 35 kV	57.94
80-09-140	AISLADOR SUSPENSIÓN, 15 kV	50.64
80-09-150	AISLADOR ESPIGA EN CRUCETA , 15 kV	34.41
80-09-151	AISLADOR ESPIGA EN CRUCETA, 35 kV	45.38
80-09-200	AISLADOR MENSAJERO 477 KCM, 35 kV	69.68
80-09-201	AISLADOR MENSAJERO 1/0 AWG, 35 kV	59.75
80-09-350	AISLADOR ESPIGA EN MÉNSULA, 35 KV	54.59
80-11-001	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX 1/0 AL - 1/0 CU	16.41
80-11-003	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL - #6 CU	23.34
80-11-005	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL - #8 CU	23.55
80-11-006	CONECTOR TIPO C #4 Y #4 AL/AL INCLUYE ENCINTADO	2.36
80-11-007	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL - #8 CU	20.18
80-11-008	CONECTOR TIPO C 2/0-2/0 AL/AL INCLUYE ENCINTADO	1.29
80-11-009	CONECTOR TIPO C 1/0-1/0 AL/AL	0.96
80-11-011	CONECTOR MECÁNICO 2-2/0 CU/CU	2.15
80-11-013	CONECTOR MECÁNICO 500 CU/CU	16.02
80-11-015	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL - #6 CU	20.03
80-11-020	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX 1/0 AL A T.E. 1/0 CU EN TLM	4.07
80-11-022	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #6 CU EN TLM	4.25
80-11-024	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #8 CU EN TLM	4.46
80-11-026	CONEXIÓN DE ACOMETIDA DUPLEX #6 AL A T.E. #8 CU EN TLM	3.97
80-11-028	CONEXIÓN DE ACOMETIDA TRIPLEX #6 AL A T.E. #6 CU EN TLM	3.82
80-12-001	CONECTOR DE ATERRIZAJE PARA UNION DE CONDUCTORES AL NEUTRAL DE UN BANCO	26.67
80-12-002	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 4/0 AWG, 15 KV, PARA CORTO CIRCUITO	99.77
80-12-003	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 2 AWG, 15 KV, PARA CORTO CIRCUITO	81.74
80-12-004	SOPORTE PARA TERMINAL AEREO DE CABLE SUBTERRÁNEO #2	109.97
80-12-005	ENCINTADO MANUAL PARA CONEXIONES	34.94
80-12-006	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 4/0 AWG, 15 kV	293.88
80-12-007	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU, 4/0, 15 KV	300.98
80-12-008	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 1/0 AWG, 35 KV	108.31
80-12-009	TERMINAL ROMPECARGA DOBLE PARA CODO 200 A, 15 KV	150.86
80-12-010	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCENTRICO Cu, # 2 AWG, 15 kV	317.62
80-12-011	TERMINAL ROMPECARGA SENCILLO PARA CODO 200 A, 15 KV	45.99
80-12-012	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 500 KCM, 15 kV	371.88
80-12-013	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU, 500 MCM, 15 KV	398.58
80-12-014	EMPALME RECTO PREMOLDEADO PARA CABLE 750 MCM, 15 KV	90.71
80-12-015	EMPALME BASIC SPLICE #2 XLP, 15 KV PANT METÁLICA CINTA Cu	554.09
80-12-023	EMPALME DERIVACION T 500 XLP, 15KV PANT METÁLICA CINTA Cu	266.00
80-12-025	TAPÓN PARA TERMINAL TIPO T, 600A	38.36
80-12-026	TAPON PROTECTOR 200 A, 15 KV, ROMPE CARGA	33.61
80-12-027	EMPALME DERIVACION T #2 XLP, 15KV PANT METÁLICA CINTA Cu	264.00
80-12-028	EMPALME RECTO EN FRÍO PARA CABLE PANTALLA CINTA CU #2, 15 KV	264.37
80-12-033	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE SUBT 2 AWG PANTALLA METÁLICA CINTA COBRE. XLPE. 15 KV	77.88
80-12-034	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE SUBT 4/0 AWG PANTALLA METÁLICA CINTA COBRE . XLPE. 15 KV	80.16
80-12-035	TERMINAL AÉREO P/CONEXIÓN CABLE POT SUBT, RANGO 4/0 AWG - 500 KCM, XLPE, 15 KV	89.51
80-12-037	BORNA DOS HUECO PARA CU 4/0	11.32

80-12-038	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCENTRICO COMPACTO. 2 AWG. XLPE, 15 KV	63.98
80-12-039	BORNA DOS HUECO 500	9.02
80-12-040	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE VOLTAJE CODO ROMPECARGA 200 A, 15kV	57.19
80-12-041	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA 800 A, TIPO CLAM, LED INDICADOR	206.27
80-12-042	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA PARA TRONCAL, TIPO BANDERA	170.03
80-12-043	UC INSTALACIÓN INDICADOR DE FALLA 400 A, TIPO CLAM, CON LED	183.01
80-12-045	UC FUSIBLE 30 A, 8.3 KV, CABLE #2 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	636.76
80-12-046	UC FUSIBLE 30 A, 8.3 KV, CABLE #4/0 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	646.66
80-12-047	EMPALME DERIVACION T 4/0 XLP, 15KV	264.07
80-12-048	UC FUSIBLE 80 A, 8.3 KV, CABLE 4/0 AWG, CU PANT METÁLICA CINTA Cu	947.18
80-12-049	BARRA 3 VIAS 200A, 35KV	23.90
80-12-050	UC FUSIBLE 80 A, 8.3KV, CABLE #2 AWG, CU	935.43
80-12-051	UC FUSIBLE ENCAPSULADO 125 A, 8.3KV	1311.14
80-12-055	BARRA 3 VIAS 600A, 35KV	409.64
80-12-056	EMPALME RECTO FRIO CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO Cu, # 500 KCM, 35 kV	699.38
80-12-057	TAPÓN PARA TERMINAL DE APARATO, 600A, 35 KV	123.56
80-12-058	TAPÓN AISLANTE HEMBRA PARA BARRA DE 600A 15 KV	72.52
80-12-059	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO COMPACTO. 1/0 AWG. XLPE. 35 KV	254.08
80-12-060	TERMINAL CODO CON PUNTA PRUEBA 200 A, CABLE NEUTRO CONCÉNTRICO COMPACTO. 4/0 AWG. XLPE. 15 KV	64.84
80-12-061	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 30 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 4/0 AWG. CU	625.11
80-12-062	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 30 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 2 AWG. CU	598.74
80-12-064	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 80 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 4/0 AWG. CU	1046.91
80-12-066	CODO PORTA ELEMENTO FUSIBLE 80 A PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO 2 AWG. CU	957.80
80-12-068	TERMINAL AÉREO P/CONEXIÓN CABLE POT SUBT, RANGO 500 - 1000 KCMIL. XLPE. 15 KV	185.94
80-12-070	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 4/0 AWG, 15 KV, PARA CUCHILLA	100.83
80-12-071	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 500 kcmil TRENZADO. Ø 1/2".	12.89
80-12-072	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 500 kcmil TRENZADO. Ø 1/2"	16.87
80-12-074	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 4/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2".	9.88
80-12-075	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 2 AWG TRENZADO. Ø 1/2".	16.77
80-12-076	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE DOS (2) HUECOS PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 4/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2"	11.32
80-12-078	BORNA/TERMINAL DE COMPRESIÓN BIMETÁLICA DE UN (1) HUECO PARA CONDUCTOR CALIBRE N° 2/0 AWG TRENZADO. Ø 1/2".	10.54
80-12-080	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 500 KCM, 15 KV, PARA CUCHILLA	106.38
80-12-082	TERMINAL AÉREO SILICONA PARA EXTERIOR CABLE SUBT # 500 KCM NEUTRO CONCÉNTRICO. 35 KV	1039.40
80-12-085	TERMINAL AÉREO CABLE SUBT # 750 KCM, 15 KV, PARA CUCHILLA	837.85
80-12-101	TERMINAL TIPO "T" PARA CONDUCTOR CU PANTALLA MET CINTA COBRE, CALIBRE 4/0 AWG. TR-XLPE. 15KV. 600A	235.01
80-12-103	TERMINAL TIPO T NO ROMPECARGA 35 KV 600A C/P PRUEBA	354.91
80-12-105	TERMINAL TIPO "T" PARA CABLE PANTALLA MET CINTA COBRE 500 KCM, 600A. 15KV	236.94
80-12-108	PARARRAYO SUBERRÁNEO TIPO CODO ROMPECARGA 10KV	98.98
80-12-115	CONEXIÓN INTERNA DE GABINETE PARA MTD 200A #2 XLPE, 15KV	237.22
80-12-117	SOPORTE PARA TERMINAL AEREO, ABRAZADERA Y BRAZO PARA CABLE #2- 4/0 AWG	84.24
80-12-118	SOPORTE PARA TERMINAL AÉREO, ABRAZADERA Y BRAZO PARA CABLE 500 KCMIL	87.76

80-12-125	BARRA 6 VIAS. 1 VÍA 600A, 5 VÍAS 200A, 15KV	976.12
80-12-127	MEDICION MTD GABINETE	9475.62
80-12-130	TERMINAL 2T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	495.61
80-12-132	TERMINAL 2T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A	498.90
80-12-134	TERMINAL T EN DERIVACION, CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	259.85
80-12-136	TERMINAL T EN DERIVACIÓN, CABLE NEUTRO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A.	263.14
80-12-138	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #4/0 AWG, 15 KV, 600 A.	230.79
80-12-140	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #500 KCM, 15 KV, 600 A.	234.08
80-12-175	TERMINAL T PARA CABLE NEUTRO CONCENTRICO CU, #750 KCM, 15 KV, 600 A.	180.61
80-12-260	BARRA 3 VIAS 600A, 15KV	289.08
80-12-261	BARRA 4 VIAS 600A, 15KV	334.57
80-12-264	BARRA 3 VIAS 200A, 15KV	179.60
80-12-265	BARRA 4 VIAS 200A, 15KV	208.93
80-12-268	SOPORTE CABLE SUBT PARED	36.86
80-12-270	PANTALLA SUBT #2	9.83
80-12-271	PANTALLA SUBT 4/0	18.87
80-12-272	PANTALLA SUBT 750 MCM	48.10
80-12-274	EMPALME DE CABLE CONCÉNTRICO #6 AI A CABLE DE CLIENTE Cu/AI	8.84
80-12-300	BARRA 6 VIAS. 4 VIAS 200 A, 2 VIAS 600 A, 15 KV	977.89
80-12-302	BARRA 5 VIAS, 3 VIAS 200 A, 2 VIAS 600 A, 15 KV	837.27
80-12-402	TERMINAL INSERTO ROMPECARGA SENCILLO PARA CODO 200 A, 35 KV	259.46
80-13-001	CONDUCTOR NEUTRAL 2/0 AWG CU DESNUDO	6.27
80-13-003	CONDUCTOR NEUTRAL #2 AWG CU DESNUDO	3.19
80-13-007	CABLE1F 500 MCM CU, 600V	21.71
80-13-009	CONECTOR PARA ACOMETIDA TRIPLEX AL A PREENSAMBLADO	4.20
80-13-011	CABLE 3F #2 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	13.24
80-13-012	CABLES 3F CU ROJO BLANCO NEGRO #6 AWG, 600V + NEUTRAL #6 AWG COBRIZADO DESNUDO EN DUCTO	5.76
80-13-013	CABLE1F 4/0 AWG, 600V	8.83
80-13-015	CONDUCTOR NEUTRAL 4/0 AWG CU DESNUDO	9.62
80-13-017	CABLE 2F 500 MCM CU, 600V + NEUTRAL 4/0 AWG DESNUDO	53.31
80-13-019	CABLE 3F 500 MCM CU, 600V + NEUTRAL 4/0 AWG DESNUDO	76.04
80-13-021	CABLE 2F 4/0 AWG, 600V + NEUTRAL 2/0 AWG DESNUDO	25.08
80-13-023	CABLE 3F 4/0 AWG, 600V + NEUTRAL 2/0 AWG DESNUDO	34.37
80-13-025	CABLE 2F 2/0 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	16.28
80-13-027	CONECTOR PARA ACOMETIDA TRIPLEX A SECUNDARIO ABIERTO	4.83
80-13-029	CABLE 2F #2 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	9.78
80-13-031	CABLE1F #2 AWG, 600 V	3.08
80-13-033	CABLE 3F 2/0 AWG, 600V + NEUTRAL #2 AWG DESNUDO	21.83
80-13-035	CABLE CONCENTRICO #10 AWG	1.31
80-13-037	CABLE DUPLEX #6	1.26
80-13-038	CABLE DUPLEX #6 ACOMETIDA EN TLM	0.87
80-13-039	CABLE TRIPLEX #6	1.47
80-13-040	CABLE TRIPLEX #6 TRABAJO DE TLM	1.08
80-13-041	CABLE TRIPLEX #4	1.78
80-13-042	CABLE TRIPLEX FLEXIBLE CU AISLADO CON CHAQUETA 3 HILOS 16AWG 600V	0.99
80-13-043	CABLE CUADRUPLIX #4 PARA INTERRUPTOR DE 70A	2.26
80-13-045	CABLE TRIPLEX #2 PARA INTERUPTOR DE 100A	2.25
80-13-047	CABLE TRIPLEX 1/0	3.33
80-13-048	CABLE TRIPLEX 1/0 ACOMETIDA EN TLM	2.81

80-13-049	CABLE CUADRUPLIX 1/0	4.45
80-13-051	CABLE 1F 2/0 AWG, 600V	5.88
80-13-053	UC CABLE 3F + NEUTRAL, 500 KCM, AA-8000 600V ACOMETIDA IP 700-2500A	17.33
80-13-055	CABLE AI 1/C-500KCM,AA-800 AL XLPE 600 V	4.93
80-13-058	CABLE AI 1/C TREN. COMP #4 AWG AI, AA-8000 600V	0.71
80-13-059	CABLE 1/C - 2/0 AWG AI, UD XLPE 600V	1.34
80-13-070	UC INSTALACION DE CABLE Cu 1/C 1000KCM 15KV XLP PANT. MET.	54.05
80-14-001	ALQUILER DE COMPRESOR, 4 HORAS	76.43
80-14-003	ALQUILER DE CAMION REJILLA	50.00
80-14-005	ALQ. BOMBA DE AGUA SUCCION POR DIA DE 8H	70.00
80-14-007	ALQUILER DE COMPRESOR, DIARIO	300.00
80-14-009	ALQUILER DE CAMION CANASTA	50.00
80-14-011	ALQUILER DE CAMION GRUA	50.00
80-14-013	ALQUILER DE LUCES CON GENERADOR	90.00
80-16-001	PRUEBA DE HIPOT POR LINEA	60.00
80-16-003	AGRIMENSURA POR POSTE PARA NUEVAS INSTALACIONES	14.55
80-16-004	inspección para tlm	15.00
80-16-005	CINTA AISLANTE DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE FASE	11.04
80-16-007	LIMPIEZA DE DUCTOS	1.80
80-16-009	PRUEBA DE MEGGER POR LINEA	33.00
80-16-011	SERVICIO DE CONTROL DE ABEJAS	50.00
80-16-012	SERVICIO DE EXTERMINIO DE ABEJAS UTILIZANDO CARRO CANASTA	160.00
80-16-013	SERVICIO DE UNIDAD DE TRANSITO	48.00
80-16-015	PODA POR VANO	19.00
80-16-017	TALA DE ARBOL DESDE 31CM DE DIAMETRO	290.00
80-16-019	TALA DE ARBOL HASTA 30 CM DE DIAMETRO	175.00
80-16-020	LIMPIEZA DE AISLADORES EN CARRETERA	17.50
80-16-022	LIMPIEZA DE AISLADORES EN ISLAS	14.00
80-16-024	RECOLECCIÓN DE FIRMA O VOLANTEO PARA EJECUCIÓN DE TLM	45.00
80-16-026	ASOCIACIÓN DE CLIENTES EN CONSTRUCCIÓN DE TLM	45.00
80-16-028	RECOLECCIÓN DE NÚMERO DE MEDIDOR EN CONSTRUCCIÓN DE TLM	4.00
80-16-030	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA DE CTO DE DISTRIBUCIÓN	750.00
80-16-032	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA PUNTUAL	85.00
80-16-034	INSPECCIÓN DE EFECTO CORONA PARA CIRCUITO DE TRANSMISIÓN	1700.00
80-16-036	INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA DE CTO DE DISTRIBUCIÓN (215)	1000.00
80-17-001	ETIQUETA PARA POSTE SIN BASE DE ALUMINIO	2.95
80-17-003	ETIQUETA PARA FASE 2" X 2	0.47
80-17-005	SEÑALES DE RIESGO ELECTRICO PARA INSTALACIONES	5.50
80-17-007	ETIQUETA DE POSTE CON BASE DE ALUMINIO	3.80
80-17-009	ETIQUETA DE TRANSFORMADOR 2" X 6	1.40
80-17-101	LUBRICANTE Y CINTA AISLANTE PARA ALAMBRADO EN DUCTO SUBTERRÁNEO	18.61
80-17-200	INSTALACIÓN DE CINTA BLINDAJE PARA BORNES DEL TRANSFORMADOR	72.60
80-18-001	CONDUCTOR 3F 1/0 AL ACSR	3.04
80-18-003	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 266 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.54
80-18-006	CABLE AEREO PROTEGIDO COBRE SOLIDO #6 AWG PARA DERIVACIÓN	4.15
80-18-007	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 477 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.58
80-18-009	TENSADO DE CONDUCTOR PREENSAMBLADO EXISTENTE	0.34
80-18-011	CABLE CONCENTRICO #10 AWG	0.72
80-18-013	TENSADO DE CONDUCTOR 1F 1/0 AL AAC/ACSR EXISTENTE	0.19
80-18-015	CONDUCTOR 1F 266 AL ACSR	2.06
80-18-017	CONDUCTOR 3F 1/0 AL AAC	2.71
80-18-019	CONDUCTOR 1F 1/0 AL AAC	0.80
80-18-021	CONDUCTOR 3F 477 AL AAC	7.54

80-18-023	CONDUCTOR 1F 477 AL ACSR	3.93
80-18-025	CONDUCTOR 3F 477 AL ACSR	11.80
80-18-027	CONDUCTOR 1F 477 AL AAC	2.51
80-18-029	CONDUCTOR 1F 266 AL AAC	1.93
80-18-032	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 100%, 1F, N° 2 AWG, 15 kV	9.64
80-18-034	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1F, N° 4/0, 15 Kv	17.11
80-18-036	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1F, N° 500 KCM, 15 kV	28.77
80-18-037	CONDUCTOR 1F 3/0 CU DESNUDO	3.75
80-18-039	CABLE PREENSAMBLADO 3 CONDUCTORES 1/0 AL XLPE	3.97
80-18-040	UC CABLE CU NEUTRO CONCENTRICO AISL 33%, 1 F, N°500 KCM, 35 kV	38.94
80-18-041	CONDUCTOR 1F 1/0 AL ACSR	0.91
80-18-042	CABLE CONCÉNTRICO (TELESCOPICO) 1/0 +1/0+1/0	7.49
80-18-044	UC CABLE AL NEUTRO CONCENTRICO AISL, 1F, N°1/0 AWG, 35 kV	10.58
80-18-045	INSTALACIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO (TELESCOPICO) #6 + #6 + #6	2.30
80-18-110	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 1/0 AWG, 15 KV	3.59
80-18-240	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 3F 477 KCM, 15 KV	17.30
80-18-250	CABLE AEREO ALUMINIO PROTEGIDO, 477 KCM, 35 KV	24.44
80-18-420	CONDUCTOR MENSAJERO CABLE PROTEGIDO EQUIVALENTE 1/0 AWG	3.82
80-18-440	CONDUCTOR MENSAJERO CABLE PROTEGIDO EQUIVALENTE 4/0 AWG	7.60
80-19-001	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477 AL	5.19
80-19-002	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477-1/0 AL	17.62
80-19-003	GRAPA PARALELA 477 AL	43.25
80-19-004	CONECTOR PERFORACIÓN AISLADO PARA DERIVACIÓN #4 - #4 AL	1.46
80-19-005	GRAPA DE LINEA CALIENTE 266-477 AL	19.13
80-19-006	CONECTOR TIPO H #4 AI - #6 Cu	1.05
80-19-007	CONECTOR ESTANCO 1/0-1/0 AL PARA PUENTE PREENSAMBLADO	2.02
80-19-009	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477 AL	9.99
80-19-011	CONECTOR MECÁNICO 4/0-366 AL/CU	27.75
80-19-013	GRAPA DE LINEA CALIENTE 1/0 AL	8.73
80-19-015	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 266 AL	6.61
80-19-017	GRAPA DE LINÉA CALIENTE PARA CONDUCTOR 266 A 3/0 ACSR	19.05
80-19-021	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 266 AL	4.95
80-19-023	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 266 AL	22.26
80-19-026	EXTRACCION DE CONECTOR TIPO CUÑA 1/0 AL	3.97
80-19-029	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 1/0 AL	6.75
80-19-030	INSTALACION DE CONECTOR TIPO CUÑA 477-1/0 AL	17.62
80-19-033	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 1/0 AL	9.04
80-19-035	INSTALACION DE ESTRIBO TIPO CUÑA 477 AL	24.41
80-19-121	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA AI 1/0 ACSR - NEUTRO AI 1/0 CABLE PROTEGIDO	8.93
80-19-127	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA Cu #2 - AI #4/0 CABLE PROTEGIDO	6.83
80-19-137	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA AI 266 ACSR - AI 1/0 CABLE PROTEGIDO	6.61
80-19-138	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 266 ACSR - NEUTRO 4/0 CABLE PROTEGIDO	4.45
80-19-140	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 477 AI - 477 AI CABLE PROTEGIDO	9.75
80-19-142	DERIVACIÓN CONECTOR CUÑA 477 AAC AI - 477 AI CABLE PROTEGIDO	21.03
80-19-150	EMPALME CONTRÁIBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 477 kcmil, 15 kv.	141.67
80-19-152	EMPALME CONTRÁIBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 477 kcmil, 35 kv.	162.75
80-19-154	EMPALME CONTRÁIBLE EN FRÍO P/CABLE PROTEGIDO 1/0 AWG, 15 kv.	110.68
80-20-001	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 7620/13200-240/480V	869.59
80-20-002	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 34.5KV. 1/0 AL	283.66
80-20-003	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 7620/13200-240/480V	1037.83
80-20-004	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL	265.93
80-20-005	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 2400/4160-240/480V	97.29

80-20-007	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 2400/4160-240/480V	86.53
80-20-009	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 2400/4160-240/480V	716.54
80-20-011	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 1F 19.9KV-120/240V	1392.20
80-20-013	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 1F 19.9KV-120/240V	1333.88
80-20-014	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 34.5KV, 1/O AL CONTAMINACIÓN	231.36
80-20-015	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 1F 19.9KV-120/240V	1159.84
80-20-016	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 34.5KV. 1/O AL CONTAMINACIÓN	213.63
80-20-017	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 250KVA, 2400/4160-240/480V	3813.65
80-20-019	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 7620/13200-240/480V	1418.36
80-20-020	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR 37.5 KVA EN SISTEMA CABLE TELESCÓPICO	304.52
80-20-021	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 7620/13200-240/480V	1771.77
80-20-023	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 7620/13200-277/480V	1940.39
80-20-025	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA, E2-3F, 2.4KV-120/208V	10117.78
80-20-027	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 7620/13200-277/480V	3560.45
80-20-029	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 1F 19.9KV-120/240V	856.19
80-20-031	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 12KV-120/240V	1363.84
80-20-033	TRANSFORMADOR DE GABINETE 50KVA, E2-1F, 2.4KV-480/277V	5798.28
80-20-035	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, E2-3F, 2.4KV-120/208V	13205.83
80-20-036	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, E3-3F, 2.4KV-120/208V	247.78
80-20-037	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 2.4KV-120/208V	247.78
80-20-038	REPOSICIÓN DE GRAMA	5.15
80-20-039	TRANSFORMADOR DE GABINETE 100KVA, E1-1F, 2.4KV-120/240V	235.21
80-20-041	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 2.4KV-120/208V	8708.54
80-20-043	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 7620/13200-240/480V	2576.05
80-20-045	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 12KV-120/240V	1180.70
80-20-047	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 2400/4160Y-120/240V	715.27
80-20-049	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 2400/4160Y-120/240V	678.76
80-20-051	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 2400/4160Y-120/240V	819.97
80-20-053	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37KVA, 2400/4160Y-120/240V	1055.96
80-20-055	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 2400/4160Y-120/240V	1154.65
80-20-057	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 2400/4160Y-120/240V	1902.40
80-20-059	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E2-3F, 2.4KV-480/277V	8233.03
80-20-061	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 2400/4160Y-120/240V	2087.80
80-20-063	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 167KVA, 2400/4160Y-120/240V	96.73
80-20-065	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 1F 7.6KV-120/240V	693.00
80-20-067	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 12KV-120/240V	771.91
80-20-069	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10KVA, 1F 19.9KV-120/240V	808.66
80-20-071	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 12KV-120/240V	1913.69
80-20-073	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 15KVA, 1F 7.6KV-120/240V	799.48
80-20-075	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 25KVA, 1F 7.6KV-120/240V	1008.25
80-20-077	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37.5KVA, 1F 7.6KV-120/240V	1231.52
80-20-079	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 1F 7.6KV-120/240V	1384.19
80-20-079P	(prueba no usar) TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 50KVA, 1F 7.6KV-120/240V	1381.23
80-20-081	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 75KVA, 1F 7.6KV-120/240V	1952.33
80-20-082	TRANSFORMADOR C 75KVA 19920/34500Y 120/240V	2116.02
80-20-083	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA, 1F 7.6KV-120/240V	2149.32
80-20-085	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 167KVA 1F 7.6KV-120/240V	3334.57
80-20-087	TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 250KVA 1F 7.6KV-120/240V	3885.86
80-20-090	MONTAJE Y CONEXIÓN DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN	268.18
80-20-091	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10, 13.2KV, 1/O AL	234.09
80-20-092	MONTAJE Y CONEXIÓN DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN CON DERIVACIÓN	347.23

80-20-093	CONEXIÓN DELTA ABIERTA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 1/0 AL	359.47
80-20-094	ADAPTACIÓN PARA TRANSFORMADOR DE 25KVA A CABLE CONCÉNTRICO	72.71
80-20-095	CONEXIÓN DELTA ABIERTA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 477 AL	380.27
80-20-096	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR 25 KVA EN SISTEMA CABLE TELESCÓPICO	304.52
80-20-097	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO PREENSAMBLADO 10-25KVA. 13.2KV. 1/0 AL	236.23
80-20-098	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO PREENSAMBLADO 37.5-50KVA, 13.2KV,1/0 AL	285.96
80-20-099	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 12KV, 477 AL VER NOTA EN ALCANCE	227.00
80-20-100	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PH 10-25 KVA, 1/0 AWG	210.89
80-20-101	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 12KV, 1/0 AL VER NOTA EN ALCANCE	206.20
80-20-102	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PH 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	196.02
80-20-103	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 13.2KV. 477 AL	226.43
80-20-104	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PRFV 10-25 KVA, 1/0AWG	208.71
80-20-105	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA, E3-3F, 13.2KV-480/277V	14467.73
80-20-106	UC-CONEXIÓN TX ACOMETIDA INDIVIDUAL EN PRFV 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	194.12
80-20-107	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 37.5-50KVA, 13.2KV. 1/0 AL	219.22
80-20-108	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA ABIERTA EN PH 13.2 KV, 1/0 AWG	353.50
80-20-109	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 600A, 13.2KV, 1/0 AL	712.52
80-20-111	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 75-100KVA, 13.2KV. 477 AL	330.53
80-20-112	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA ABIERTA EN PRFV 13.2 KV,	351.99
80-20-113	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 75-100KVA, 13.2KV. 1/0 AL	320.13
80-20-114	UC CONEXIÓN TX EXTENSION EN BT PARA PH 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	289.08
80-20-115	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 37.5-50KVA, 13.2KV. 1/0 AL	304.47
80-20-116	UC-CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PH 10-25 KVA,1/0 AWG	286.16
80-20-117	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A SECUNDARIO ABIERTO 10-25KVA, 13.2KV, 1/0 AL	284.93
80-20-118	UC-CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PRFV 37.5-50 KVA, 1/0 AWG	238.04
80-20-119	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 37-50KVA SIN PROTECCIÓN. 1/0 AL	213.95
80-20-120	UC CONEXIÓN TX EXTENSIÓN EN BT PARA PRFV 10-25 KVA,1/0 AWG	283.98
80-20-121	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	18816.97
80-20-123	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	25345.68
80-20-125	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A ACOMETIDA INDIVIDUAL 10-25KVA, 13.2KV. 477 AL	379.71
80-20-127	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP EXTERNO	15.64
80-20-129	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1500KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	25031.78
80-20-131	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 2.4KV-480/277V	8622.03
80-20-133	PRUEBA DE TRANSFORMADOR	32.78
80-20-135	CAMBIO DE CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR	43.70
80-20-137	ABRAZADERA PARA MONTAR 1 TRANSFORMADOR 10-25KVA	42.19
80-20-139	ABRAZADERA PARA MONTAR 2 TRANSFORMADORES 37.5-100KVA	108.26
80-20-141	ABRAZADERA PARA MONTAR 3 TRANSFORMADORES 37.5-100KVA	145.33
80-20-142	UC- CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PH, 13.2 KV 1/0 AWG	531.69
80-20-143	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 400A, 13.2KV, 1/0 AL	506.03
80-20-145	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP DE GABINETE	18.77
80-20-147	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 400A, 13.2KV, 477 AL	537.23
80-20-149	VERIFICACION DE VOLTAJE Y CAMBIO DE TAP INTERNO	18.77
80-20-150	UC-CONEXIÓN BANCO TX ESTRELLA EN PRFV, 13.2 KV 1/0 AWG	530.18

80-20-152	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 9-1/C FASE Y 3-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	266.86
80-20-154	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 12-1/C FASE Y 4-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	234.10
80-20-155	CONEXIÓN DE SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE 3F A INTERRUPTOR DE 1000A	286.93
80-20-157	CONEXIÓN DE SECUNDARIO DE TRANSFORMADOR DE GABINETE MONOFASICO 50-100KVA	217.60
80-20-158	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 15-1/C FASE Y 5-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	439.56
80-20-159	CONEXIÓN ESTRELLA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES HASTA 600A, 13.2KV. 477 AL	743.60
80-20-160	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 21-1/C FASE Y 7-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	406.80
80-20-161	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 10-25KVA SIN PROTECCIÓN. 1/0 AL	192.72
80-20-162	UC CONEXIÓN TX ACOMETIDA 27-1/C FASE Y 9-1/C NEUTRO, AA-8000 AI, 500 KCM	438.44
80-20-163	ABRAZADERA PARA MONTAR 1 TRANSFORMADOR 37.5-100KVA	82.04
80-20-165	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	7545.28
80-20-167	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	13925.88
80-20-169	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	16265.75
80-20-171	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	14301.96
80-20-173	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	10933.99
80-20-175	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	12501.28
80-20-177	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	9687.28
80-20-179	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	9055.41
80-20-181	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	7313.97
80-20-183	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	270.30
80-20-185	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	6076.05
80-20-187	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR CONVENCIONAL 100KVA SIN PROTECCIÓN A SECUNDARIO ABIERTO. 1/0 AL	229.61
80-20-189	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	250.68
80-20-191	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	7286.43
80-20-192	TRANSFORMADOR GAB. 112.5 KVA- 13200V Del- 208Y/120V- 4H- 3F- PREFERIDO/EMERGENTE	6310.64
80-20-193	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	8181.06
80-20-194	TRANSFORMADOR GAB. 112.5 KVA- 13200V Del- 208Y/120V- 4H- 3F- ANILLO	5904.67
80-20-195	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	5381.49
80-20-196	UC TRANSFORMADOR DE GABINETE 25 KVA 1F 13.2Grđ/7.62 KV 120/240V	2567.28
80-20-198	UC TRANSFORMADOR DE GABINETE 37.5 KVA 1F 13.2KV/7.62 KV 120/240V	2423.49
80-20-199	TRANSFORMADOR DE GABINETE 50KVA E1-1F, 13.2KV-120/240V	2597.74
80-20-200	MONTAJE DE CAJA HEXING 8 MEDIDORES	616.20
80-20-201	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 12KV-120/208V	9620.98
80-20-202	MONTAJE DE CAJA HEXING 18 MEDIDORES	952.29
80-20-203	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 12KV-120/208V	247.78
80-20-204	CONEXIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO TELESCÓPICO 1/0 A CAJA O TRANSFORMADOR	73.92
80-20-206	CONEXIÓN DE CABLE CONCÉNTRICO TELESCÓPICO 1/0 EN DERIVACION DENTRO DE CAJA	56.86
80-20-209	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 4.16KV-120/208V	12626.23
80-20-210	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500 KVA E3-3F, 4.16 KV-480/277V	12820.28
80-20-211	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 4.16KV-120/208V	11934.28
80-20-212	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR A PREENSAMBLADO 10-25KVA 1HAZ	76.90
80-20-213	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E2-3F, 4.16KV-120/208V	9680.75
80-20-215	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E1-3F, 4.16KV-120/208V	9697.78
80-20-216	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F-4H, 4.16KV-480/277 V	230.75
80-20-217	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E1-3F, 13.2KV-120/208V	8325.61

80-20-218	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 34.5KV-120/208V	10214.80
80-20-219	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E3-3F, 13.2KV-120/208V	15829.31
80-20-220	TRANSFORMADOR REDUCTOR DE GABINETE 1500KVA , 13.2KV-2.4KV	269.28
80-20-221	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	8419.70
80-20-222	TRANSFORMADOR ELEVADOR DE GABINETE 1500KVA 13.2KV-34.5KV	269.28
80-20-223	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	12265.03
80-20-224	MONTAJE DE CAJA HEXING 12 MEDIDORES	735.95
80-20-225	TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	10634.03
80-20-226	Actividades Adicionales	25.00
80-20-227	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	247.78
80-20-229	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E1-3F, 13.2KV-480/277V	20955.63
80-20-231	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E2-3F, 13.2KV-480/277V	230.75
80-20-233	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	13743.64
80-20-235	TRANSFORMADOR DE GABINETE 1000KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	250.68
80-20-237	TRANSFORMADOR DE GABINETE 225KVA E2-3F, 13.2KV-120/208V	8532.28
80-20-238	UC GAB CONEC SEPARABLES 600A 15 KV 3F	7997.40
80-20-239	GAB SECCIONAMIENTO PRFV 3F 15KV 4V 200A	1961.57
80-20-240	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 3F 3 VÍAS 600A	15037.70
80-20-241	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 3F 4 VÍAS 600A	347.56
80-20-242	UC Seccionador Pedestal 3F 4 Vías 15 KV 600 A	46573.80
80-20-243	UC Seccionador Pedestal 3F 3 Vías 15KV 600A	35661.55
80-20-245	UC INTERRUPTOR DE GAS SF6 SUBTERRANEO 1F 3 VÍAS 200A	13354.75
80-20-246	UC SECCIONADOR PEDESTAL 3F 3 VÍAS 38 KV 600A	469.86
80-20-247	UC Disyuntor Pedestal 3F 1 Vía 15KV 600A	37394.22
80-20-248	UC Seccionador Pedestal 3F 5 Vías 15KV 600A Barra Partida	71044.97
80-20-255	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 13.2KV, 1/0 AL	505.00
80-20-256	UC- CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PH, 13.2 KV 1/0 AWG	506.23
80-20-257	UC CONEXIÓN BANCO TX DELTA CERRADA EN PRFV, 13.2 KV 1/0 AWG	504.72
80-20-258	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES 37.5-100 KVA, 34.5KV, 1/0 AL	657.70
80-20-261	CONEXIÓN DELTA CERRADA PARA BANCO DE TRANSFORMADORES, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	506.91
80-20-262	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	277.07
80-20-263	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL CONTAMINACIÓN	293.69
80-20-265	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 10-25KVA, 34.5KV, 1/0 AL	329.44
80-20-268	CONEXIÓN DE TRANSFORMADOR PARA EXTENSION BT 37.5-50KVA, 34.5KV, 1/0 AL	346.06
80-20-271	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	8162.17
80-20-272	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA E3-3F, 13.2KV-480/277V	7593.24
80-20-273	TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA E3-3F, 34.5KV-480/277V	9188.37
80-20-275	TRANSFORMADOR GAB 75KVA- 13200GRDY/7620- 120/240V- 1F-E3	2711.96
80-20-300	MONTAJE EXCÉNTRICA P/ 1 CAJA EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INSTALACIÓN NUEVA	166.99
80-20-301	MONTAJE EXCÉNTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. EXISTENTE	175.83
80-20-302	MONTAJE EXCÉNTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	167.96
80-20-303	MONTAJE EXCÉNTRICA P/1CAJA EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	174.38
80-20-304	MONTAJE EXCÉNTRICA P/ 2 CAJAS EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INSTALACIÓN NUEVA	187.47
80-20-305	MONTAJE EXCÉNTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 9M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. EXISTENTE	196.31
80-20-306	MONTAJE EXCÉNTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	190.07
80-20-307	MONTAJE EXCÉNTRICA P/2CAJAS EN POSTE DE 11M PRFV/HORM EN CRUCETA DE MADERA INST. NUEVA	194.42

80-20-319	TRANSFORMADOR DE GABINETE 25KVA 34500/19920 120/240V-1F	179.33
80-20-320	TRANSFORMADOR DE GABINETE HEXING 25 KVA 1F 13.2GRDY/7.62 kV 120/240V	3193.01
80-20-340	TRANSFORMADOR DE GABINETE 150KVA 34500/19920 208/120V E3	247.78
80-20-341	TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA 34500/19920 208/120V E	247.78
80-20-352	TRANSFORMADOR DE GABINETE TX GAB. 300 KVA 34.5/19.9 208/120V E3	247.78
80-21-003	FUSIBLE TIPO K 30A	19.14
80-21-005	FUSIBLE TIPO K 80A	21.25
80-21-007	FUSIBLE TIPO K 100A	20.38
80-21-009	FUSIBLE TIPO K 140A	29.93
80-21-011	FUSIBLE TIPO K 200A	24.35
80-21-015	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 15KVA, 15KV	8.30
80-21-019	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 10KVA, 15KV	8.40
80-21-021	VERIFICACION DE PORTAFUSIBLES	6.29
80-21-025	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 50KVA, 35KV	8.46
80-21-027	FUSIBLE TIPO K 50A	19.65
80-21-031	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA, 13.2KV	25.16
80-21-033	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 300KVA, 13.2KV	15.17
80-21-035	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 750KVA, 13.2KV	25.16
80-21-041	FUSIBLE SLOFAST PARA TRANSFORMADOR 15KVA, 35KV	10.02
80-21-053	FUSIBLE AEREO PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE 500KVA, 13.2KV	15.71
80-21-055	CAMBIO DE FUSIBLE AEREO DE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION	4.45
80-21-057	CAMBIO DE FUSIBLE PARA TRANSFORMADOR DE GABINETE	4.46
80-21-058	APERTURA Y CIERRE DE CORTACIRCUITO MONOFÁSICO	8.41
80-21-059	APERTURA Y CIERRE DE CORTACIRCUITO MONOFÁSICO CON RECARGO 15%	9.67
80-21-060	FUSIBLE LIMITADOR DE 3A EN CAJA HEXING	21.94
80-22-002	PT MT 1F, 34.5KV, 175/1 P/MEDICIÓN PRIMARIA	1900.47
80-22-004	CT MT 20/5A 1F, 34.5KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	1652.09
80-22-006	CT MT 10/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	624.18
80-22-007	CONEXIÓN DE MEDICIÓN PRIMARIA TRIFASICA	65.95
80-22-008	PT MT 1F, 15KV, 60/1 7200/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	427.20
80-22-010	CT MT 15/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	607.41
80-22-012	CT MT 20/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	466.67
80-22-014	CT MT 30/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	498.65
80-22-016	CT MT 40/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	609.06
80-22-018	CT MT 100/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	723.77
80-22-020	CT MT 75/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	640.73
80-22-022	CT MT 5/5A 1F, 34.5KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	1499.80
80-22-023	MEDICION PRIMARIA 1F, 150/5, 15KV	725.91
80-22-024	CT MT 5/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	674.91
80-22-027	MEDIDOR SOCKERTD BTS SD	157.00
80-22-030	CT BASE PLANA MT 25/5A 1F, 15KV, P/MEDICIÓN PRIMARIA	611.82
80-22-035	MEDIDOR 3F BTD 200/5A	608.45
80-22-037	MEDIDOR 3F BTD 400/5A	592.73
80-22-039	MEDIDOR 3F BTD 600/5A	581.18
80-22-041	CONEXIÓN DE MEDICION PRIMARIA MONOFASICA	39.05
80-22-043	MEDIDOR 3F BTD 1200/5A	619.82
80-22-045	MEDIDOR 3F BTD 1500/5A	646.52
80-22-046	MEDIDOR 3F BTD 2000/5A	675.35
80-22-047	ACCESORIOS PARA MEDICION PRIMARIA TRIFASICA	372.40
80-22-049	ACCESORIOS PARA MEDICION PRIMARIA MONOFASICA	368.16
80-22-051	MEDIDOR 3F BTD 800/5A	581.57
80-22-062	PT MT 1F, 15KV, 70/1 8400/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	781.57
80-22-064	PT MT 1F, 15KV, 100/1 12000/120 VP/MEDICIÓN PRIMARIA	768.80

80-23-001	VIGA-SUB-1-4" GRAMA	36.83
80-23-002	VIGA-SUB-1-4" ACERA	37.53
80-23-003	VIGA SUB 2-4" GRAMA	63.91
80-23-004	VIGA-SUB-1-4" CARRETERA	42.44
80-23-005	VIGA SUB 3-4"GRAMA	92.14
80-23-006	VIGA SUB 2-4" ACERA	68.09
80-23-007	VIGA SUB 4-4" GRAMA	101.05
80-23-008	VIGA SUB 2-4" CARRETERA	76.86
80-23-009	VIGA SUB 5-4" GRAMA	126.25
80-23-010	VIGA SUB 3-4" ACERA	96.82
80-23-011	VIGA SUB 9-4" GRAMA	200.76
80-23-012	VIGA SUB 3-4" CARRETERA	110.21
80-23-013	VIGA SUB 7-4" GRAMA	179.32
80-23-014	VIGA SUB 4-4" ACERA	104.32
80-23-015	VIGA SUB 8-4" GRAMA	186.55
80-23-016	VIGA SUB 4-4" CARRETERA	113.92
80-23-017	VIGA SUB 16-3" GRAMA	263.99
80-23-018	VIGA SUB 5-4" ACERA	128.17
80-23-019	VIGA SUB 6-4" GRAMA	146.44
80-23-020	VIGA SUB 5-4" CARRETERA	136.42
80-23-021	VIGA SUB 15-3" GRAMA	257.26
80-23-022	VIGA SUB 9-4" ACERA	205.44
80-23-023	VIGA SUB 14-3" GRAMA	250.54
80-23-024	VIGA SUB 9-4" CARRETERA	219.18
80-23-025	VIGA SUB 13-3" GRAMA	239.84
80-23-026	VIGA SUB 7-4" ACERA	184.63
80-23-027	VIGA SUB 12-3" GRAMA	206.15
80-23-028	VIGA SUB 7-4" CARRETERA	200.93
80-23-029	VIGA SUB 11-3" GRAMA	199.43
80-23-030	VIGA SUB 8-4" ACERA	189.92
80-23-031	VIGA SUB 10-4" GRAMA	238.23
80-23-032	VIGA SUB 8-4" CARRETERA	202.38
80-23-033	VIGA SUB 9-3" GRAMA	157.46
80-23-034	VIGA SUB 16-3" ACERA	270.69
80-23-035	CAMARA EMPALME TIPO A	9178.27
80-23-036	VIGA SUB 16-3" CARRETERA	284.31
80-23-037	VIGA SUB 8-3" GRAMA	148.31
80-23-038	VIGA SUB 6-4" ACERA	151.12
80-23-039	VIGA SUB 7-3" GRAMA	141.58
80-23-040	VIGA SUB 6-4" CARRETERA	164.86
80-23-041	VIGA SUB 6-3" GRAMA	113.27
80-23-042	VIGA SUB 15-3" ACERA	263.97
80-23-043	VIGA SUB 10-3" GRAMA	183.15
80-23-044	VIGA SUB 15-3" CARRETERA	277.59
80-23-045	CAMARA EMPALME TIPO C-1CP	5236.18
80-23-046	VIGA SUB 14-3" ACERA	257.25
80-23-047	PEDESTAL PROTECCION DE HIERRO	131.50
80-23-048	VIGA SUB 14-3" CARRETERA	270.86
80-23-049	ACCESORIOS PARA CAMARA EXISTENTE	375.63
80-23-050	VIGA SUB 13-3" ACERA	245.62
80-23-051	CAMARA INT SUBT	3412.34
80-23-052	VIGA SUB 13-3" CARRETERA	261.96
80-23-053	CASETA TIPICA PARA TX CONV	1749.59
80-23-054	VIGA SUB 12-3" ACERA	212.86
80-23-055	CAMARA SUBT TIPO C-1D	9340.00

80-23-056	VIGA SUB 12-3" CARRETERA	226.46
80-23-057	CAMARA DE PASO TIPO C-1B	1056.00
80-23-058	VIGA SUB 11-3" ACERA	206.14
80-23-059	CAMARA SUBT TIPO V3-31	1224.16
80-23-060	VIGA SUB 11-3" CARRETERA	219.74
80-23-061	CAMARA SUBT TIPO V-A	8974.97
80-23-062	VIGA SUB 10-4" ACERA	243.53
80-23-063	BASE Y CAMARA PASO TX GAB	2400.00
80-23-064	VIGA SUB 10-4" CARRETERA	259.84
80-23-065	CAMARA DE PASO TIPO C-1C	1991.83
80-23-066	VIGA SUB 9-3" ACERA	162.61
80-23-067	VIGA SUB 15-4" GRAMA	328.45
80-23-068	VIGA SUB 9-3" CARRETERA	173.10
80-23-069	CAMARA PASO C-1A 60-225A	520.88
80-23-070	VIGA SUB 8-3" CARRETERA	165.07
80-23-071	VIGA SUB 11-4" GRAMA	259.59
80-23-072	VIGA SUB 7-3" ACERA	148.29
80-23-073	CAMARA EMPALME TIPO T	8851.60
80-23-074	VIGA SUB 6-3" ACERA	118.62
80-23-075	CAMARA EMPALME TIPO V122	11556.77
80-23-076	VIGA SUB 10-3" ACERA	191.42
80-23-077	CAMARA EMPALME TIPO A11	1287.45
80-23-078	VIGA SUB 15-4" ACERA	336.17
80-23-079	CAMARA EMPALME TIPO A1	7244.00
80-23-080	VIGA SUB 11-4" ACERA	266.32
80-23-081	VIGA SUB 13-2" GRAMA	163.80
80-23-082	VIGA SUB 11-4" CARRETERA	285.54
80-23-083	VIGA SUB 13-2" ACERA	168.62
80-23-084	VIGA SUB 13-2" CARRETERA	182.15
80-23-085	VIGA SUB 5-3" GRAMA	102.97
80-23-086	VIGA SUB 16-4" ACERA	322.27
80-23-087	VIGA SUB 14-4" GRAMA	315.51
80-23-088	VIGA SUB 16-4" CARRETERA	341.48
80-23-089	VIGA SUB 13-4" GRAMA	295.51
80-23-090	VIGA SUB 5-3" ACERA	104.66
80-23-091	VIGA SUB 12-4" GRAMA	263.19
80-23-092	VIGA SUB 5-3" CARRETERA	111.71
80-23-093	CAMARA SUBTERRANEA TIPO 1T-2	4259.31
80-23-094	VIGA SUB 14-4" CARRETERA	341.48
80-23-095	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO ADOQUINADO CL	572.43
80-23-096	VIGA SUB 13-4" CARRETERA	321.49
80-23-097	ACOMETIDA SUBT 2-3"	24.60
80-23-098	VIGA SUB 12-4" CARRETERA	287.16
80-23-099	VIGA SUB 15-2" GRAMA	180.61
80-23-100	VIGA SUB 4-3" ACERA	82.02
80-23-101	ACOMETIDA SUBT 4-2"	27.40
80-23-102	VIGA SUB 7-2" ACERA	106.77
80-23-103	ACOMETIDA SUBT 3-2"	20.87
80-23-104	VIGA SUB 3-3" ACERA	74.43
80-23-105	ACOMETIDA SUBT 2-2"	14.34
80-23-106	VIGA SUB 2-3" ACERA	51.67
80-23-107	ACOMETIDA SUBT 1-2	7.81
80-23-108	VIGA SUB 1-3" ACERA	29.11
80-23-109	ROTURA Y REPOSICION DE CAMARA TIPO A	178.47
80-23-110	VIGA SUB 16-2" ACERA	189.99

80-23-111	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA TIPO CICP	150.00
80-23-112	VIGA SUB 14-2" ACERA	179.37
80-23-113	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA DENTRO DE CASETA	150.00
80-23-114	VIGA SUB 12-2" ACERA	151.26
80-23-115	VIGA SUB 12-2" CARRETERA	162.40
80-23-116	VIGA SUB 11-2" ACERA	146.38
80-23-117	ACONDICIONAMIENTO ZANJA RELLENO DE ARENA Y TIERRA	38.00
80-23-118	VIGA SUB 10-2" ACERA	137.43
80-23-119	ACOMETIDA SUBT 3-3"	36.26
80-23-120	VIGA SUB 8-2" ACERA	106.52
80-23-121	ROTURA Y REPOSICION ACERA HORMIGON REVESTIDO DE ASFALTO	126.77
80-23-122	VIGA SUB 6-2" ACERA	85.68
80-23-123	CORTE PAVIMENTO ASFALTICO	9.86
80-23-124	VIGA SUB 4-2" ACERA	59.71
80-23-125	CORTE PAVIMENTO HORMIGON	11.00
80-23-126	VIGA SUB 3-2" ACERA	55.25
80-23-127	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON RED DE ASFALTO	420.00
80-23-128	VIGA SUB 2-2" ACERA	38.84
80-23-129	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO ASFALTICO CL	366.67
80-23-130	VIGA SUB 1-2" ACERA	22.24
80-23-131	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON EST	420.00
80-23-132	VIGA SUB 9-2" ACERA	116.11
80-23-133	ROTURA Y REPOSICION PAVIMENTO HORMIGON CL	420.00
80-23-134	VIGA SUB 15-2" ACERA	186.17
80-23-135	ROTURA Y REPOSICION CORDON CUNETAS	158.07
80-23-136	VIGA SUB 5-2" ACERA	73.33
80-23-137	ROTURA Y REPOSICION ACERA HORMIGON	45.06
80-23-138	ROTURA Y REPOSICION DE CUNETAS 2000 PSI	110.00
80-23-139	ROTURA Y REPOSICION EN CAMARA DE GABINETE	164.56
80-23-140	ROTURA Y REPOSICION DE CUNETAS 4000 PSI	120.00
80-23-141	VIGA SUB 7-2" GRAMA	101.20
80-23-142	ROTURA Y REPOSICION DE CUNETAS 1500 PSI	100.00
80-23-143	VIGA SUB 3-3" GRAMA	69.28
80-23-145	VIGA SUB 2-3" GRAMA	48.09
80-23-147	VIGA SUB 1-3" GRAMA	26.90
80-23-149	VIGA SUB 16-2" GRAMA	185.49
80-23-151	VIGA SUB 14-2" GRAMA	174.55
80-23-153	VIGA SUB 12-2" GRAMA	145.68
80-23-155	VIGA SUB 11-2" GRAMA	140.80
80-23-157	VIGA SUB 10-2" GRAMA	133.79
80-23-159	ACOMETIDA SUBT 1-3	12.94
80-23-161	VIGA SUB 8-2" GRAMA	106.08
80-23-163	ACOMETIDA SUBT 4-3	47.92
80-23-165	VIGA SUB 6-2" GRAMA	81.44
80-23-167	VIGA SUB 5-2" GRAMA	71.88
80-23-169	VIGA SUB 4-2" GRAMA	56.78
80-23-171	VIGA SUB 3-2" GRAMA	51.01
80-23-173	VIGA SUB 2-2" GRAMA	35.73
80-23-175	VIGA SUB 1-2" GRAMA	20.45
80-23-177	ACOMETIDA SUBT 4-4	63.71
80-23-179	ACOMETIDA SUBT 3-4	48.11
80-23-181	ACOMETIDA SUBT 2-4	32.51
80-23-183	ACOMETIDA SUBT 1-4	16.91
80-23-185	VIGA SUB 9-2" GRAMA	111.67
80-23-187	PLATAFORMA HORMIGON GABINETE	597.82

80-23-189	Costruccion de Pedestal de Concreto	235.37
80-23-199	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 11 m, 500 DaN.	189.10
80-23-200	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 12 m, 800 DaN.	244.52
80-23-201	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 11M - 300 DAN	235.37
80-23-202	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 14 m, 800 DaN.	266.74
80-23-203	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 12M - 500 DAN	235.37
80-23-204	Construcción de Cimentación Autosoportada en Suelo Blando o Normal Poste 14 m, 1.500 DaN.	322.58
80-23-205	CIMENTACION CUADRADA CON HORMIGON POSTES 14M - 500 DAN	235.37
80-23-206	VIGA SUB 8-3" ACERA	154.52
80-23-207	VIGA SUB 7-3" CARRETERA	161.91
80-23-208	VIGA SUB 6-3" CARRETERA	129.10
80-23-209	VIGA SUB 10-3" CARRETERA	208.14
80-23-210	VIGA SUB 15-4" CARRETERA	357.32
80-23-211	VIGA SUB 16-4" GRAMA	315.51
80-23-212	VIGA SUB 14-4" ACERA	322.27
80-23-213	VIGA SUB 13-4" ACERA	302.30
80-23-214	VIGA SUB 12-4" ACERA	268.66
80-23-215	VIGA SUB 4-3" CARRETERA	89.39
80-23-216	VIGA SUB 7-2" CARRETERA	117.71
80-23-217	VIGA SUB 3-3" CARRETERA	84.91
80-23-218	VIGA SUB 2-3" CARRETERA	59.23
80-23-219	VIGA SUB 1-3" CARRETERA	33.36
80-23-220	VIGA SUB 16-2" CARRETERA	202.00
80-23-221	VIGA SUB 14-2" CARRETERA	192.24
80-23-222	VIGA SUB 4-3" GRAMA	78.44
80-23-223	VIGA SUB 11-2" CARRETERA	157.52
80-23-224	VIGA SUB 10-2" CARRETERA	149.24
80-23-225	VIGA SUB 8-2" CARRETERA	115.23
80-23-226	VIGA SUB 6-2" CARRETERA	94.37
80-23-227	VIGA SUB 4-2" CARRETERA	65.94
80-23-228	VIGA SUB 3-2" CARRETERA	63.93
80-23-229	VIGA SUB 2-2" CARRETERA	44.87
80-23-230	VIGA SUB 1-2" CARRETERA	26.00
80-23-231	VIGA SUB 9-2" CARRETERA	124.60
80-23-232	VIGA SUB 15-2" CARRETERA	197.12
80-23-233	VIGA SUB 5-2" CARRETERA	79.21
80-23-241	RETIRO Y DESCARTE DE PEDESTAL DE CONCRETO DE ALUMBRADO	259.29
80-23-243	REUBICACIÓN PEDESTAL DE PEDESTAL DE CONCRETO DE POSTE ALUMBRADO	384.00
80-23-245	CONFECCIÓN EN SITIO DE PEDESTAL 0.80 M P/ POSTE ALUMBRADO	473.96
80-23-246	VIGA SUB 4-6" GRAMA	126.50
80-23-247	CONFECCIÓN EN SITIO DE PEDESTAL 1.20 M P/ POSTE ALUMBRADO	678.24
80-23-248	VIGA SUB 4-6" ACERA	132.66
80-23-249	CONFECCIÓN DE PEDESTAL A 1.90 M P/POSTE ALUMBRADO	1052.51
80-23-250	VIGA SUB 4-6" CARRETERA	144.97
80-23-252	VIGA SUB 6-6" GRAMA	254.85
80-23-254	VIGA SUB 6-6" ACERA	263.71
80-23-256	VIGA SUB 6-6" CARRETERA	281.27
80-24-001	ACONDICIONAMIENTO ZANJA RELLENO ARENA	26.00
80-24-003	EXCAVACION ZANJA EN TIERRA	19.50
80-24-004	RELLENO DE ZANJA CON TIERRA	15.00
80-24-006	EXCAVACIÓN DE ZANJA EN SUELO ROCOSO	140.00
80-24-010	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 2T-2"Ø HDPE	54.00

80-24-012	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 3T-2"Ø HDPE	54.00
80-24-014	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 2T-3"Ø HDPE	81.00
80-24-016	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 3T-3"Ø HDPE	104.00
80-24-018	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 16T-3"Ø HDPE	104.00
80-24-020	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 12T-4"Ø HDPE	283.50
80-24-022	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 16T-4"Ø HDPE	283.50
80-24-024	PERFORACIÓN E INSTALACIÓN DE TERNA DE 20T-4"Ø HDPE	326.00
80-24-026	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLE POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 4"Ø	37.50
80-24-028	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLE POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 3"Ø	25.50
80-24-030	SUMINISTRO Y CONFECCIÓN DE ACOPLE POR MÉTODO DE ELECTROFUSIÓN TUBERÍA 2"Ø	17.50
80-24-032	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 4"Ø	10.00
80-24-034	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 3"Ø	8.00
80-24-036	CONFECCIÓN DE TERMOFUSIÓN TUBERÍA 2"Ø	5.00
80-24-040	DEMOLICIÓN - INTERCEPCIÓN - REPOSICIÓN DE VIGADUCTO EXISTENTE	125.00
EQ-UC-001	WINCHE	42.60
EQ-UC-002	DALLING	21.00
EQ-UC-003	BOMBA DE AGUA	4.80
EQ-UC-004	GRUA CAPACIDAD > 10 TON (Groove)	64.20
EQ-UC-005	TRANSPORTE / GRUA CAPACIDAD > 10 TON (GROOVE)	160.00
EQ-UC-136	UC-Equipo-Canasta-3 primeras Hrs	150.00
EQ-UC-137	UC-Equipo-Canasta-Hora Adicional	47.40
EQ-UC-138	UC-Equipo-Grua-3 primeras Hrs	150.00
EQ-UC-139	UC-Equipo-Grua-Hora Adicional	49.80
EQ-UC-140	UC-Equipo-Camion Rejilla	49.80
PD-UC-001	PODA PUNTUAL	21.90
PD-UC-002	PODA PREVENTIVA	21.90
PD-UC-003	PODA PREVENTIVA- RECARGO 15%	25.18
PD-UC-004	PODA CON CANASTA	37.00
PD-UC-005	PODA DE URGENCIA	90.00
PD-UC-006	PODA TROCHA	290.00
PD-UC-007	PODA LINEA AT	225.00
PD-UC-008	VISITA	5.00
PD-UC-009	TALA ARBOL MEDIANO < 30CM	178.00
PD-UC-010	TALA ARBOL > 30CM	292.00
PD-UC-011	PODA CON CANASTA - RECARGO 15%	27.00
PD-UC-012	TALA < 30 CM - RECARGO 15%	200.00
PD-UC-013	TALA > 30 CM - RECARGO 15%	300.00
PD-UC-014	PODA LIMPIEZA PATA DE POSTE	21.90
PD-UC-015	PODA LIMPIEZA PATA DE POSTE-RECARGO 15%	24.15
PD-UC-016	TALA DE ARBOL+ PODA EN ALREDEDORES	700.00
PD-UC-017	TALA DE ARBOL COMPLEJO	1000.00
PD-UC-018	PODA PREVENTIVA - SISTEMAS REGIONALES	12.17
PD-UC-019	PODA PREVENTIVA - SISTEMAS REGIONALES - ISLAS	20.29
PD-UC-020	TALA - SISTEMAS REGIONALES	76.07
PD-UC-021	TALA - SISTEMAS REGIONALES - ISLAS	152.15
PD-UC-022	PODA EN TROCHA - SISTEMAS REGIONALES	20.29
PD-UC-024	TALA DE ARBOL+ PODA EN ALREDEDORES RECARGO 15%	805.00
PD-UC-026	TALA DE ARBOL COMPLEJO - RECARGO 15%	1150.00
LC-UC-002	CRUCETA DOBLE 00°, 1/0 3F 1CTO CON PUNTAL DE PRFV	587.56
LC-UC-011	CRUCETA SENCILLA 05° 3F 1CTO CON PUNTAL DE PRFV	255.29
LC-UC-02	CRUCETA SENCILLA 05A 3F 1CTO	243.37
LC-UC-04	CRUCETA DOBLE 30° Y 60° 3F 1/0 1CTO	397.00
LC-UC-05	CRUCETA DOBLE 30° Y 60° 3F 477	397.37

LC-UC-06	CRUCETA DOBLE 90°, 3F 477	1028.44
LC-UC-07	CRUCETA DOBLE 90°, 3F 1/0	847.11
LC-UC-10	CRUCETA DOBLE 180°, 3F 1/0 1CTO	706.55
LC-UC-100	Aislador de Espiga P / Cruceta	54.99
LC-UC-106	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-00-C-1/0	1088.89
LC-UC-107	POSTES DE CONCRETO DE 14MTS, NC-C-13-00-C-1/0	1367.11
LC-UC-110	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-05-C-1/0	550.13
LC-UC-111	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-05-C-1/0	742.48
LC-UC-112	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-05-C-1/0	659.17
LC-UC-113	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-05-C-1/0	705.72
LC-UC-116	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-05-C-1/0	837.94
LC-UC-117	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-05-C-1/0	886.95
LC-UC-12	CRUCETA DOBLE 180°, 3F 477 1CTO	773.54
LC-UC-14	CRUCETA DOBLE 00°, 1/0 3F 1CTO	563.72
LC-UC-146	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-05-C-1/0	846.50
LC-UC-147	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-05-C-1/0	895.51
LC-UC-148	POSTES DE CONCRETO DE 12MTS, NC-C-13-05-C-477	861.51
LC-UC-149	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-05-C-477	909.01
LC-UC-150	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-1/0	1124.72
LC-UC-151	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-477	1139.73
LC-UC-152	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-05-C-477 / 2 CTO	1553.60
LC-UC-153	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-05-C-477	1121.61
LC-UC-154	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-05-C-477 / 2 CTO	1535.48
LC-UC-156	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-30/60-C-1/0	653.09
LC-UC-157	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-30/60-C-1/0	845.92
LC-UC-158	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-30/60-C-1/0	762.86
LC-UC-159	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-30/60-C-1/0	811.87
LC-UC-16	CRUCETA DOBLE 00°, 477 3F 1CTO	649.66
LC-UC-162	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-30/60-C-1/0	1014.32
LC-UC-163	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-30/60-C-1/0	1063.33
LC-UC-166	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-30/60-C-1/0	1031.03
LC-UC-167	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-30/60-C-1/0	1080.04
LC-UC-168	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-30/60-C-477	1048.80
LC-UC-169	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-30/60-C-477	1096.30
LC-UC-170	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-1/0	1309.25
LC-UC-171	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-477	1327.02
LC-UC-172	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-30/60-C-477 / 2 CTO	1849.79
LC-UC-173	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-30/60-C-477	1313.89
LC-UC-174	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-30/60-C-477 / 2 CTO	1836.84
LC-UC-175	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-90-C-1/0	875.08
LC-UC-176	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-90-C-1/0	1068.25
LC-UC-177	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-90-C-1/0	985.02
LC-UC-178	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-90-C-1/0	1034.85
LC-UC-18	CORTACIRCUITO 100A	132.62
LC-UC-181	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-90-C-1/0	1688.17
LC-UC-182	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-90-C-1/0	1738.00
LC-UC-185	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-90-C-1/0	1770.94
LC-UC-186	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-90-C-1/0	1820.77
LC-UC-187	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-90-C-477	1953.78
LC-UC-188	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-90-C-477	2002.10
LC-UC-189	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-1/0	2049.16
LC-UC-19	CORTACIRCUITO 200A	161.46
LC-UC-190	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-477	2232.00
LC-UC-191	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-90-C-477 / 2 CTO	3155.64
LC-UC-192	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-90-C-477	1923.05

LC-UC-193	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-90-C-477 / 2 CTO	3143.49
LC-UC-194	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-180-C-1/0	731.09
LC-UC-195	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-180-C-1/0	922.62
LC-UC-196	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-180-C-1/0	840.58
LC-UC-197	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-180-C-1/0	888.77
LC-UC-20	GRIND GAIN	45.07
LC-UC-200	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-180-C-1/0	1386.03
LC-UC-201	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-180-C-1/0	1434.22
LC-UC-204	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-180-C-1/0	1475.56
LC-UC-205	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-180-C-1/0	1523.75
LC-UC-206	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-180-C-477	1527.71
LC-UC-207	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-180-C-477	1574.39
LC-UC-208	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-1/0	1753.78
LC-UC-209	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-477	1805.93
LC-UC-21	PARARRAYO - 7.6kV	100.47
LC-UC-210	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-180-C-477 / 2 CTO	2433.14
LC-UC-211	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-180-C-477	1489.72
LC-UC-212	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-180-C-477 / 2 CTO	2413.73
LC-UC-213	ESTRUCTURA H / 1 CTO	2887.07
LC-UC-214	ESTRUCTURA H / 2 CTO	3821.89
LC-UC-215	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 250KVA	17707.06
LC-UC-216	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 333KVA	20352.22
LC-UC-217	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 250KVA	18085.03
LC-UC-218	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 333KVA	20624.19
LC-UC-219	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 600 KVAR	10600.03
LC-UC-22	PARARRAYO - 19.9kV	129.63
LC-UC-220	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 900 KVAR	940.51
LC-UC-221	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 300 KVAR	1001.99
LC-UC-222	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 600 KVAR	10683.91
LC-UC-223	BANCO DE CAPACITORES -C-477 ACSR - 900 KVAR	1024.39
LC-UC-224	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-C-13-00-C-477	1223.02
LC-UC-225	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-00-C-477	1501.24
LC-UC-226	POSTES DE CONCRETO DE 14M, NC-C-13-00-C-477 / 2 CTO	2151.08
LC-UC-227	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-00-C-477	1488.29
LC-UC-228	POSTES DE CONCRETO DE 16M, NC-C-13-00-C-477 / 2 CTO	2138.13
LC-UC-229	POSTES PRFV DE 11M, NC-A-13-00-C-1/0	843.17
LC-UC-23	INTERRUPTOR (HASTA 15kV) CON APERTURA DE LINEA	5842.24
LC-UC-230	POSTES PRFV DE 12M, NC-A-13-00-C-1/0	809.12
LC-UC-231	POSTES PRFV DE 12M, NC-B-13-00-C-1/0	1102.06
LC-UC-232	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-00-C-1/0	1137.90
LC-UC-233	POSTES PRFV DE 12M, NC-C-13-00-C-477	1272.16
LC-UC-24	INTERRUPTOR (HASTA 15 KV) SIN REUBICACIÓN DE LÍNEA	5045.46
LC-UC-25	INTERRUPTOR (HASTA 15 KV) CON REUBICACIÓN DE LÍNEA	5609.04
LC-UC-250	Aislador de Espiga P / Cruceta	54.99
LC-UC-26	INTERRUPTOR (HASTA 15KV) SIN APERTURA DE LINEA	5003.05
LC-UC-27	RECERRADOR (HASTA 15 KV) SIN REUBICACIÓN DE LÍNEA	1768.02
LC-UC-28	RECERRADOR (HASTA 15kv) CON REUBICACION DE LINEA	2428.79
LC-UC-29	CUCHILLA 600A	370.25
LC-UC-30	FUSIBLES	28.00
LC-UC-31	CAJAS PARA RECERRADOR	229.57
LC-UC-32	AMARRE DE LINEAS	30.16
LC-UC-328	INTERRUPTOR TELECONTROLADO (ITC) (HASTA 15KV) CON APERTURA DE LINEA	11505.10
LC-UC-33	CONECTORES DE CUÑA	37.01
LC-UC-34	APERTURA DE CADA FASE EN NORMA 180°	31.28

LC-UC-36	PUENTES (CON 1 Ó 2 CUÑAS)	70.51
LC-UC-37	VANO PRIMARIO MONOFASICO	127.20
LC-UC-38	TENDIDO DE VANO PRIMARIO TRIFÁSICO	254.40
LC-UC-39	AISLADOR DE ESPIGA (INCLUYE LA ESPIGA)	61.16
LC-UC-40	TENDIDO DE VANO SECUNDARIO	84.80
LC-UC-41	TENSIONADO DE FASE	29.68
LC-UC-42	AISLADOR DE SUSPENSIÓN O TENSIÓN 1F	87.36
LC-UC-43	REUBICACION DE SECUNDARIO Y LUMINARIA	89.04
LC-UC-44	REUBICACION DE SECUNDARIO	59.36
LC-UC-45	CADENA DE AISLADORES	120.83
LC-UC-46	REUBICACION DE EMPALMES Y CABLES DE SERVICIO	29.68
LC-UC-47	REPARACION DE FASE CON CONECTOR AUTOMATICO 1/0 ACSR	93.91
LC-UC-48	CORRECCIÓN DE PUNTO CALIENTE	45.95
LC-UC-49	REPARACION DE FASE CON CONECTOR AUTOMATICO 477 ACSR	106.60
LC-UC-50	REUBICACION DE TX / SECUNDARIO / LUMINARIA	178.08
LC-UC-51	FASEO	28.00
LC-UC-52	ESTRIBOS (INCLUYE LA GRAPA DE LÍNEA CALIENTE) 1/0	56.87
LC-UC-53	PORTAFUSIBLES 100A	45.20
LC-UC-55	ESTRIBOS (INCLUYE LA GRAPA DE LÍNEA CALIENTE) 477	72.24
LC-UC-57	REGULADOR SIN APERTURA DE LÍNEA / 167KVA	14542.45
LC-UC-58	REGULADOR CON APERTURA DE LÍNEA / 167KVA	14920.41
LC-UC-59	BANCO DE CAPACITORES -C-1/0 ACSR - 300 KVAR	962.91
LC-UC-61	TX-C-1/0 ACSR-37.5 KVA	1530.83
LC-UC-62	TX-C-1/0 ACSR-50 KVA	1699.16
LC-UC-63	TX-C-1/0 ACSR-75 KVA	2239.95
LC-UC-65	TX-C-477 ACSR-37.5 KVA	1546.20
LC-UC-66	TX-C-477 ACSR-50 KVA	1714.53
LC-UC-67	TX-C-477 ACSR-75 KVA	2258.28
LC-UC-68	TX-C-477 ACSR-25 KVA	1310.06
LC-UC-70	MANTENIMIENTO DE CUCHILLAS 600A	103.88
LC-UC-75	TRABAJOS DE ALTO RIESGO	42.40
LC-UC-85	RETENIDA SENCILLA	149.57
LC-UC-86	RETENIDA CRUCE DE CALLE	226.96
LC-UC-87	RETENIDA VIOLIN	190.05
LC-UC-91	POSTES DE CONCRETO DE 11M, NC-A-13-00-C-1/0	650.82
LC-UC-92	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-A-13-00-C-1/0	760.11
LC-UC-98	POSTES DE CONCRETO DE 12M, NC-B-13-00-C-1/0	1053.05