

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
01_AISLAMIENTO	2401000001	REMOCIÓN 1 CADENA AISLADOR SUSPENSIÓN COMP LE	37,93
01_AISLAMIENTO	2401000002	REMOCIÓN 1 CADENA AISLADOR SUSPENSIÓN PORC - LE	37,93
01_AISLAMIENTO	2401000003	REMOCION 1 CADENA AISLADOR SUSPENSIÓN COMP	17,79
01_AISLAMIENTO	2401000004	REMOCION 1 CADENA AISLADOR SUSPENSIÓN PORC	17,79
01_AISLAMIENTO	2401000005	REMOCION 1 AISLADOR TIPO FIJO	17,79
01_AISLAMIENTO	2401000006	REMOCION 1 AISLADOR TIPO FIJO LE	37,93
01_AISLAMIENTO	2401000009	LAVADO DE AISLADORES Y COMPONENTES EN TERMINAL	21,41
01_AISLAMIENTO	2401000010	AISL PASO FASE SOBRE POSTE 34,5 KV	94,51
01_AISLAMIENTO	2401000011	AISLADOR COMPOSITE TIPO POSTE 34,5 KV	68,92
01_AISLAMIENTO	2401000012	AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2 KV	41,02
01_AISLAMIENTO	2401000013	AISL PASO FASE SOBRE POSTE 13,2 KV	56,96
01_AISLAMIENTO	2401000014	AISLAMIENTO PARA BASE DE CORTACIRCUITOS	34,40
01_AISLAMIENTO	2401000015	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 1/0	47,39
01_AISLAMIENTO	2401000016	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 266	55,87
01_AISLAMIENTO	2401000017	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 477MCM	298,53
01_AISLAMIENTO	2401000018	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 1/0	50,96
01_AISLAMIENTO	2401000019	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 266	59,44
01_AISLAMIENTO	2401000020	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 477	302,10
01_AISLAMIENTO	2401000021	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 13,2 KV ACSR 1/0	75,89
01_AISLAMIENTO	2401000022	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 13,2 KV ACSR 266	60,59
01_AISLAMIENTO	2401000023	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 13,2 KV ACSR 477	49,30
01_AISLAMIENTO	2401000024	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 34,5 KV ACSR 1/0	79,46
01_AISLAMIENTO	2401000025	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 34,5 KV ACSR 266	64,16
01_AISLAMIENTO	2401000026	CADENA DE SUSPENSIÓN COMPOSITE 34,5 KV ACSR 477	52,88
01_AISLAMIENTO	2401000027	M. 2 AISLADORES 57-3S EN CABEZA DE POSTE DE 11MTS	101,30
01_AISLAMIENTO	2401000028	METRO UN ESPACIADOR 35 KV A CADA 9 M CABLE FORRADO	90,55
01_AISLAMIENTO	2401000029	METRO UN ESPACIADOR 15 KV A CADA 9 M CABLE FORRADO	69,41
01_AISLAMIENTO	2401000030	MONT SEIS SEPARADOR 35 KV POR VANO PARA CABLE FORR	246,75
01_AISLAMIENTO	2401000031	MONT SEIS SEPARADOR 15 KV POR VANO PARA CABLE FORR	119,92
01_AISLAMIENTO	2401000032	AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2 KV - LE	73,59
01_AISLAMIENTO	2401000033	AISLADOR COMPOSITE TIPO POSTE 34,5 KV - LE	90,38
01_AISLAMIENTO	2401000034	AISL PASO FASE SOBRE POSTE 13,2 KV - LE	89,45
01_AISLAMIENTO	2401000035	AISL PASO FASE SOBRE POSTE 34,5 KV - LE	127,00
01_AISLAMIENTO	2401000036	BASTIDOR FIJO 1 ALAMBRE EN APOYO DE 12/14 M	18,96
01_AISLAMIENTO	2401000037	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 1/0 - LE	67,53
01_AISLAMIENTO	2401000038	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 266 - LE	76,00
01_AISLAMIENTO	2401000039	CADENA AMARRE COMPOSITE 13,2 KV ACSR 477 - LE	318,67
01_AISLAMIENTO	2401000040	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 1/0 - LE	71,10
01_AISLAMIENTO	2401000041	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 266 - LE	79,58
01_AISLAMIENTO	2401000042	CADENA AMARRE COMPOSITE 34,5 KV ACSR 477 - LE	322,24
01_AISLAMIENTO	2401000043	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 34,5 KV ACSR 1/0 - LE	99,51
01_AISLAMIENTO	2401000044	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 13,2 KV ACSR 1/0 - LE	95,93
01_AISLAMIENTO	2401000045	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 13,2 KV ACSR 266 - LE	80,64
01_AISLAMIENTO	2401000046	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 13,2 KV ACSR 477 - LE	69,35
01_AISLAMIENTO	2401000047	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 34,5 KV ACSR 266 - LE	84,21
01_AISLAMIENTO	2401000048	CADENA SUSPENSION COMPOSITE 34,5 KV ACSR 477 - LE	72,92
02_ALUMBRADO	2402000006	MONTAJE LAMPARA LED TIPO COBRA 8000 LUMENES	178,22
02_ALUMBRADO	2402000007	MONTAJE LAMPARA LED TIPO COBRA 16000 LUMENES	259,84
02_ALUMBRADO	2402000008	MONTAJE LAMPARA LED TIPO COBRA 20000 LUMENES	282,55
02_ALUMBRADO	2402000009	MONTAJE LUM DEC LED EN POSTE 2,72M MONTAJE SUP	1.977,52
02_ALUMBRADO	2402000010	MONTAJE LUM DEC LED EN POSTE 2,72M BRAZO SENCILLO	2.390,05
02_ALUMBRADO	2402000011	MONTAJE LUM DEC LED EN POSTE 4,25M BRAZO DOBLE	3.437,57
02_ALUMBRADO	2402000012	MONTAJE LUM DEC LED EN POSTE 4,25M MONTAJE SUP	2.716,72
02_ALUMBRADO	2402000013	MONTAJE LUMINARIA DECORATIVA LED SOPORTE EN FACHAD	195,58

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
02_ALUMBRADO	2402000014	MONTAJE SOPORTE 6 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 120V	60,64
02_ALUMBRADO	2402000015	MONTAJE SOPORTE 8 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 120V	77,88
02_ALUMBRADO	2402000016	MONTAJE SOPORTE 10 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 120V	106,07
02_ALUMBRADO	2402000017	MONTAJE SOPORTE 6 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 240V	57,06
02_ALUMBRADO	2402000018	MONTAJE SOPORTE 8 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 240V	74,00
02_ALUMBRADO	2402000019	MONTAJE SOPORTE 10 PIES Y CONEXION AEREA LUM. 240V	101,29
02_ALUMBRADO	2402000020	MONTAJE SOPORTE 6PIES Y CONEXION AEREA LUM 120V RT	67,18
02_ALUMBRADO	2402000021	MONTAJE SOPORTE 8PIES Y CONEXION AEREA LUM 120V RT	84,42
02_ALUMBRADO	2402000022	MONTAJE SOPORTE 10PIES Y CONEXION AEREA LUM 120VRT	112,61
02_ALUMBRADO	2402000023	MONTAJE SOPORTE 6PIES Y CONEXION AEREA LUM 240V RT	65,15
02_ALUMBRADO	2402000024	MONTAJE SOPORTE 8PIES Y CONEXION AEREA LUM 240V RT	82,09
02_ALUMBRADO	2402000025	MONTAJE SOPORTE 10PIES Y CONEXION AEREA LUM 240VRT	109,38
02_ALUMBRADO	2402000026	MONTAJE SOPORTE 6 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 120V	98,17
02_ALUMBRADO	2402000027	MONTAJE SOPORTE 8 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 120V	117,27
02_ALUMBRADO	2402000028	MONTAJE SOPORTE 10 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 120V	144,84
02_ALUMBRADO	2402000029	MONTAJE SOPORTE 6 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 240V	93,09
02_ALUMBRADO	2402000030	MONTAJE SOPORTE 8 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 240V	111,01
02_ALUMBRADO	2402000031	MONTAJE SOPORTE 10 PIES Y CONEXION SUBT LUM. 240V	137,98
02_ALUMBRADO	2402000032	MONTAJE Y CONEXION LUMINARIAS SODIO 250W	71,03
02_ALUMBRADO	2402000033	MONTAJE Y CONEXION LUMINARIAS DOBLE SODIO 250W	550,04
02_ALUMBRADO	2402000036	MONTAJE LUMINARIA LED TIPO WALL PACK 8000 LM	190,09
02_ALUMBRADO	2402000037	MONTAJE LUMINARIA LED TIPO WALL PACK 13000 LM	212,46
03_ARMADO BT	2403000001	REMOCION DE ARMADO EN BT	27,87
03_ARMADO BT	2403000002	REMOCION DE ARMADO EN BT LE	59,43
03_ARMADO BT	2403000003	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR #2 POSTE B.T	30,22
03_ARMADO BT	2403000004	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR #2 POSTE M.T	31,07
03_ARMADO BT	2403000005	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR 1/0 POSTE B.T	29,52
03_ARMADO BT	2403000006	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR 1/0 POSTE M.T	30,37
03_ARMADO BT	2403000007	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR 4/0 POSTE B.T	39,18
03_ARMADO BT	2403000008	ARM B.T. AC/AG 30-90° NEU FIADOR 4/0 POSTE M.T	40,02
03_ARMADO BT	2403000009	ARM B.T. FL C/TORNILLO EXISTENTE P/ACOMETIDAS	4,58
03_ARMADO BT	2403000010	ARM B.T. FL C/TORNILLO EXIST P/ACOMETIDAS TRENZADA	5,52
03_ARMADO BT	2403000011	ARM BT FIN LÍN C/TORNILLO EXIST P NEUTRO FIADOR #2	11,78
03_ARMADO BT	2403000012	ARM BT FIN LÍN C/TORNILLO EXIT P NEUTRO FIADOR 1/0	11,43
03_ARMADO BT	2403000013	ARM BT FIN LÍN C/TORNILLO EXIT P NEUTRO FIADOR 4/0	16,37
03_ARMADO BT	2403000014	BRIDA DE SUJECIÓN Y CINTA DIELECTRICA	2,44
03_ARMADO BT	2403000015	REMOCIÓN HASTA 3 BASTIDORES BT POR APOYO	23,54
04_ARMADO MT	2404000001	ARM DOB CIRC TRIF AG 60-90° (1 POSTE), ACSR 477	1.431,42
04_ARMADO MT	2404000002	ARM DOB CIRC TRIF AG 60-90° (1 POSTE), ACSR 266	1.336,76
04_ARMADO MT	2404000003	ARM DOB CIRC TRIF AG 60-90° (1 POSTE), ACSR 1/0	1.325,81
04_ARMADO MT	2404000004	ARM DOBL CIRC 3F ANG 60A90°DOS POSTES ACSR 477 LE	1.111,02
04_ARMADO MT	2404000005	ARM DOBL CIRC 3F ANG 60A90°DOS POSTES ACSR 266 LE	1.054,72
04_ARMADO MT	2404000006	ARM DOBL CIRC 3F ANG 60A90°DOS POSTES ACSR 1/0 LE	1.051,07
04_ARMADO MT	2404000007	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 13,2KV 477	409,02
04_ARMADO MT	2404000008	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 13,2KV 266	1.133,23
04_ARMADO MT	2404000009	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 13,2KV, 1/0	386,16
04_ARMADO MT	2404000010	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 34,5KV, 477	523,77
04_ARMADO MT	2404000011	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 34,5KV, 266	504,56
04_ARMADO MT	2404000012	ARM DOBLE CIRC 3F AL/ÁG > 5° DISP HOR 34,5KV, 1/0	500,91
04_ARMADO MT	2404000013	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 20-60° DISP.HOR 13,2KV, 477	686,02
04_ARMADO MT	2404000014	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 20-60° DISP.HOR 13,2KV, 266	591,23
04_ARMADO MT	2404000015	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 20-60° DISP.HOR 34,5KV, 266	841,17
04_ARMADO MT	2404000016	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 30-60° DISP.HOR 13,2KV, 1/0	643,80
04_ARMADO MT	2404000017	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 30-60° DISP.HOR 34,5KV, 4/0	897,15

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
04_ARMADO MT	2404000018	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 30-60° DISP.HOR 34,5KV, 1/0	893,73
04_ARMADO MT	2404000019	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 13,2KV, 477	1.122,75
04_ARMADO MT	2404000020	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 13,2KV, 266	1.042,20
04_ARMADO MT	2404000021	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 13,2KV, 1/0	1.026,56
04_ARMADO MT	2404000022	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 34,5KV, 477	1.621,45
04_ARMADO MT	2404000023	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 34,5KV, 266	1.547,97
04_ARMADO MT	2404000024	ARM DOBLE CIRC 3F, ÁG. 60-90° DISP.HOR 34,5KV, 1/0	1.525,27
04_ARMADO MT	2404000025	ARM DOBLE CIRC 3F, F/L DISP.HOR 13,2KV, ACSR 477	463,80
04_ARMADO MT	2404000026	ARM DOBLE CIRC 3F, F/L DISP.HOR 13,2KV, ACSR 266	472,71
04_ARMADO MT	2404000027	ARM DOBLE CIRC 3F, F/L DISP.HOR 34,5KV, ACSR 477	713,74
04_ARMADO MT	2404000028	ARM DOBLE CIRC 3F, F/L DISP.HOR 34,5KV, ACSR 266	711,33
04_ARMADO MT	2404000029	ARM DOBLE CIRC TRIF AG 60-90° (2 POSTES), ACSR 477	500,87
04_ARMADO MT	2404000030	ARM DOBLE CIRC TRIF AG 60-90° (2 POSTES), ACSR 266	444,57
04_ARMADO MT	2404000031	ARM DOBLE CIRC TRIF AG 60-90° (2 POSTES), ACSR 1/0	440,92
04_ARMADO MT	2404000032	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 13,2KV, 477	631,86
04_ARMADO MT	2404000033	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 13,2KV, 266	642,92
04_ARMADO MT	2404000034	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 13,2KV, 1/0	643,01
04_ARMADO MT	2404000035	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 34,5KV, 477	881,79
04_ARMADO MT	2404000036	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 34,5KV, 266	898,93
04_ARMADO MT	2404000037	ARM DOBLE CIRC. 3F, ÁG. 5-20° DISP.HOR 34,5KV, 1/0	892,01
04_ARMADO MT	2404000038	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20 A 60° DISP HOR 13,2KV 477	420,49
04_ARMADO MT	2404000039	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20 A 60° DISP HOR 13,2KV 266	367,35
04_ARMADO MT	2404000040	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20 A 60° DISP HOR 34,5KV 477	545,17
04_ARMADO MT	2404000041	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20 A 60° DISP HOR 34,5KV 266	482,08
04_ARMADO MT	2404000042	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 30 A 60° DISP HOR 13,2KV 1/0	364,91
04_ARMADO MT	2404000043	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 30 A 60° DISP HOR 34,5KV 1/0	489,59
04_ARMADO MT	2404000044	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 20° DISP HOR 13,2KV, 477	277,30
04_ARMADO MT	2404000045	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 20° DISP HOR 13,5KV, 266	288,57
04_ARMADO MT	2404000046	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 20° DISP HOR 34,5KV, 477	401,98
04_ARMADO MT	2404000047	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 20° DISP HOR 34,5KV, 266	413,25
04_ARMADO MT	2404000048	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 30° DISP HOR 13,2KV, 1/0	273,08
04_ARMADO MT	2404000049	ARM SIMP CIR TRIF AG 5 A 30° DISP HOR 34,5KV, 1/0	397,76
04_ARMADO MT	2404000050	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 13,2KV, 477	645,21
04_ARMADO MT	2404000051	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 13,2KV, 266	596,23
04_ARMADO MT	2404000052	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 13,2KV, 1/0	591,37
04_ARMADO MT	2404000053	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 34,5KV 477	894,56
04_ARMADO MT	2404000054	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 34,5KV, 266	845,58
04_ARMADO MT	2404000055	ARM SIMP CIR TRIF AG 60 A 90° DISP HOR 34,5KV, 1/0	840,72
04_ARMADO MT	2404000056	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV, 477	197,43
04_ARMADO MT	2404000057	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV, 266	190,54
04_ARMADO MT	2404000058	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV, 1/0	188,71
04_ARMADO MT	2404000059	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV, 477	254,81
04_ARMADO MT	2404000060	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV, 266	242,49
04_ARMADO MT	2404000061	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV, 1/0	246,09
04_ARMADO MT	2404000062	ARM SIMP CIRC 1F AC/AG 30-60° CAMB 4/0-1/0	169,78
04_ARMADO MT	2404000063	ARM SIMP CIRC 1F AC/AG 30-60°,CAMB 4/0-1/0 - LE	246,32
04_ARMADO MT	2404000064	ARM SIMP CIRC MONOF AG 60-90°, CAMB 4/0 A 1/0	154,02
04_ARMADO MT	2404000065	ARM SIMP CIRC TRIF AG 60-90°, CAMB 477-266	269,57
04_ARMADO MT	2404000066	ARM SIMP CIRC TRIF AG 60-90°, CAMB 477-1/0	280,40
04_ARMADO MT	2404000067	ARM SIMP CIRC TRIF AG 60-90°, CAMB 266-1/0	249,66
04_ARMADO MT	2404000068	ARM SIMP CIRC TRIF AG 60-90°, CAMB 4/0-1/0	248,66
04_ARMADO MT	2404000069	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 13,2V, 477	270,26
04_ARMADO MT	2404000070	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 13,2KV, 266 Y 4/0	267,86
04_ARMADO MT	2404000071	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 13,2KV,1/0	267,86

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
04_ARMADO MT	2404000072	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 34,5KV, 477	394,94
04_ARMADO MT	2404000073	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 34,5KV, 266 Y 4/0	392,53
04_ARMADO MT	2404000074	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 34,5KV, ACSR 1/0	392,53
04_ARMADO MT	2404000075	ARM SIMP CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, VERT, ACSR 477	70,02
04_ARMADO MT	2404000076	ARM SIMP CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, VERT, ACSR 266	59,72
04_ARMADO MT	2404000077	ARM SIMP CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, VERT, ACSR 1/0	63,09
04_ARMADO MT	2404000078	ARM SIMPLE CIRC MONOF AC/AG 30-60°, ACSR 1/0 AWG	169,29
04_ARMADO MT	2404000079	ARM SIMPLE CIRC TRIF AG 5-60°, VERT, ACSR 477	143,31
04_ARMADO MT	2404000080	ARM SIMPLE CIRC TRIF AG 5-60°, VERT ACSR 266 A 1/0	164,67
04_ARMADO MT	2404000081	ARM SIMPLE CIRC TRIF AL/AG <5°, VERT, ACSR 477	174,88
04_ARMADO MT	2404000082	ARM SIMPLE CIRC TRIF AL/AG <5°, VERT, ACSR 266	178,46
04_ARMADO MT	2404000083	ARM SIMPLE CIRC TRIF AL/AG <5°, VERT, ACSR 1/0	181,84
04_ARMADO MT	2404000084	ARM SIMPLE CIRC TRIF FL, DISP VERT, ACSR 477	115,54
04_ARMADO MT	2404000085	ARM SIMPLE CIRC TRIF FL, DISP VERT, ACSR 266 A 1/0	113,13
04_ARMADO MT	2404000086	ARMADO ANG 7°- 60° AISL POL 477 FORRADO 34,5KV	719,16
04_ARMADO MT	2404000087	ARMADO ANG 7°- 60° AISL POL 1/0-266 FORR 34,5KV	480,76
04_ARMADO MT	2404000088	ARMADO ANG 7°- 60° AISL POL 1/0-266 FORR 13,2KV	324,26
04_ARMADO MT	2404000089	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 1/0 FORRADO 34,5KV	815,74
04_ARMADO MT	2404000090	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 477 FORRADO 34,5KV	1.041,49
04_ARMADO MT	2404000091	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 266 FORRADO 13,2KV	691,26
04_ARMADO MT	2404000092	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 477 FORRADO 13,2KV	888,66
04_ARMADO MT	2404000093	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 266 FORRADO 34,5KV	1.153,31
04_ARMADO MT	2404000094	ARMADO ANG. 90° AISL POLIMERIC 1/0 FORRADO 13,2KV	699,54
04_ARMADO MT	2404000095	ARMADO B.T. AL/AG<30° NEU FIADOR EN POSTE M-BT	16,09
04_ARMADO MT	2404000096	ARMADO B.T. AL/AG<30° NEU FIADOR EN POSTE M-BT	16,59
04_ARMADO MT	2404000097	ARMADO B.T. F/L CON TUERCA PARA ACOMETIDA CONCENTR	10,38
04_ARMADO MT	2404000098	ARMADO B.T. F/L CON TUERCA PARA ACOMETIDA TRENZADA	11,32
04_ARMADO MT	2404000099	ARMADO B.T. F/L PARA ACOMETIDA CONCENT EN POSTE BT	16,57
04_ARMADO MT	2404000100	ARMADO B.T. F/L PARA ACOMETIDA CONCENT EN POSTE MT	17,41
04_ARMADO MT	2404000101	ARMADO B.T. F/L PARA ACOMETIDA TRENZADA POSTE BT	17,51
04_ARMADO MT	2404000102	ARMADO B.T. F/L PARA ACOMETIDA TRENZADA POSTE MT	18,35
04_ARMADO MT	2404000103	ARMADO B.T. FL C/TUERCA PARA NEUTRO FIADOR #2	17,58
04_ARMADO MT	2404000104	ARMADO B.T. FL C/TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 1/0	17,23
04_ARMADO MT	2404000105	ARMADO B.T. FL C/TUERCA PARA NEUTRO FIADOR 4/0	21,94
04_ARMADO MT	2404000106	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE BT	22,08
04_ARMADO MT	2404000107	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR #2 EN POSTE MT	22,92
04_ARMADO MT	2404000108	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE BT	21,73
04_ARMADO MT	2404000109	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR 1/0 EN POSTE MT	22,57
04_ARMADO MT	2404000110	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE BT	26,67
04_ARMADO MT	2404000111	ARMADO B.T. FL NEUTRO FIADOR 4/0 EN POSTE MT	27,52
04_ARMADO MT	2404000112	ARMADO DOBLE CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 477 LE	672,60
04_ARMADO MT	2404000113	ARMADO DOBLE CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 266 LE	674,36
04_ARMADO MT	2404000114	ARMADO DOBLE CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 1/0 LE	681,12
04_ARMADO MT	2404000115	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANC Y ANG 30 A 60°, 477 LE	1.295,61
04_ARMADO MT	2404000116	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANC Y ANG 30 A 60°, 266 LE	1.209,02
04_ARMADO MT	2404000117	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANC Y ANG 30 A 60°, 1/0 LE	1.205,37
04_ARMADO MT	2404000118	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANGULO 5 A 30°, ACSR 477 LE	1.041,37
04_ARMADO MT	2404000119	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANGULO 5 A 30°, ACSR 266 LE	1.058,50
04_ARMADO MT	2404000120	ARMADO DOBLE CIRC 3F ANGULO 5 A 30°, ACSR 1/0 LE	1.132,35
04_ARMADO MT	2404000121	ARMADO DOBLE CIRC 3F FIN DE LINEA, ACSR 477 LE	819,08
04_ARMADO MT	2404000122	ARMADO DOBLE CIRC 3F FIN DE LINEA, ACSR 266 LE	816,67
04_ARMADO MT	2404000123	ARMADO DOBLE CIRC 3F FIN DE LINEA, ACSR 1/0 LE	815,28
04_ARMADO MT	2404000124	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 477-266	692,39
04_ARMADO MT	2404000125	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 477-1/0	714,06

TIPO	CÓDIGO UUCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UUCC (Mat. y MO)
04_ARMADO MT	2404000126	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 266-1/0	661,89
04_ARMADO MT	2404000127	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 4/0-1/0	659,87
04_ARMADO MT	2404000128	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC/AG 30-60°, ACSR 477	871,06
04_ARMADO MT	2404000129	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC/AG 30-60°, ACSR 266	784,48
04_ARMADO MT	2404000130	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AC/AG 30-60°, ACSR 1/0	780,83
04_ARMADO MT	2404000131	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AG 5-30°, ACSR 477	481,72
04_ARMADO MT	2404000132	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AG 5-30°, ACSR 266	498,85
04_ARMADO MT	2404000133	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AG 5-30°, ACSR 1/0	467,87
04_ARMADO MT	2404000134	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AL/AG<5°, ACSR 477	247,40
04_ARMADO MT	2404000135	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AL/AG<5°, ACSR 266	249,16
04_ARMADO MT	2404000136	ARMADO DOBLE CIRC TRIF AL/AG<5°, ACSR 1/0	255,92
04_ARMADO MT	2404000137	ARMADO DOBLE CIRC TRIF FL, ACSR 477	560,06
04_ARMADO MT	2404000138	ARMADO DOBLE CIRC TRIF FL, ACSR 266	557,65
04_ARMADO MT	2404000139	ARMADO DOBLE CIRC TRIF FL, ACSR 1/0	558,17
04_ARMADO MT	2404000140	ARMADO DOBLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 477	37,60
04_ARMADO MT	2404000141	ARMADO DOBLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 266	29,13
04_ARMADO MT	2404000142	ARMADO DOBLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 1/0	29,13
04_ARMADO MT	2404000143	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 1/0 FORRADO 34,5KV	1.063,53
04_ARMADO MT	2404000144	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 477 FORRADO 34,5KV	1.252,03
04_ARMADO MT	2404000145	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 266 FORRADO 13,2KV	766,99
04_ARMADO MT	2404000146	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 477 FORRADO 13,2KV	964,39
04_ARMADO MT	2404000147	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 266 FORRADO 34,5KV	1.363,85
04_ARMADO MT	2404000148	ARMADO DOBLE REMATE AISL POL 1/0 FORRADO 13,2KV	755,21
04_ARMADO MT	2404000149	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 477 FORRADO 34,5KV	492,08
04_ARMADO MT	2404000150	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 1/0 FORRADO 34,5KV	394,25
04_ARMADO MT	2404000151	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 266 FORRADO 13,2KV	347,09
04_ARMADO MT	2404000152	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 477 FORRADO 13,2KV	445,79
04_ARMADO MT	2404000153	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 266 FORRADO 34,5KV	542,65
04_ARMADO MT	2404000154	ARMADO FL CON AISL. POLIMERICO 1/0 FORRADO 13,2KV	351,23
04_ARMADO MT	2404000156	ARMADO SIMP CIR MONO DELTA AG 5° A 30°,ACSR 1/0 LE	273,46
04_ARMADO MT	2404000157	ARM SIMP CIR MONO DELTA AG 30° A 60°,ACSR 1/0 - LE	303,98
04_ARMADO MT	2404000158	ARM SIMP CIR MONO DELTA AG 60° A 90° ACSR 1/0 - LE	228,15
04_ARMADO MT	2404000159	ARMADO SIMP CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 477 - LE	238,40
04_ARMADO MT	2404000160	ARMADO SIMP CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 1/0 - LE	240,13
04_ARMADO MT	2404000161	ARMADO SIMP CIRC 3F ALIN Y ANG < 5°, ACSR 266 - LE	238,49
04_ARMADO MT	2404000163	ARM SIMP CIRC 3F ANC Y ANG 20° A 60° ACSR 477 - LE	606,98
04_ARMADO MT	2404000164	ARM SIMPLE CIRC TRIF AC/AG 20-60°, ACSR 266 - LE	553,84
04_ARMADO MT	2404000165	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 20°, ACSR 477	301,03
04_ARMADO MT	2404000166	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 20°, ACSR 266	312,30
04_ARMADO MT	2404000167	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 30° ACSR 1/0	296,81
04_ARMADO MT	2404000168	ARMADO SIMP CIRC 3F FIN DE LINEA, ACSR 1/0 LE	296,59
04_ARMADO MT	2404000169	ARMADO SIMP CIRC MONO ÁG 30° A 60°, ACSR 4/0 Y 1/0	117,40
04_ARMADO MT	2404000170	ARMADO SIMP CIRC MONO DELTA ANG 5° A 30°, ACSR 1/0	166,73
04_ARMADO MT	2404000171	ARMADO SIMP CIRC MONO DELTA ANG 60° A 90°,ACSR 1/0	125,97
04_ARMADO MT	2404000172	ARMADO SIMP CIRC MONO DELTA F/L. ACSR 1/0	157,39
04_ARMADO MT	2404000173	ARMADO SIMP CIRC MONO DELTA F/L. ACSR 1/0 - LE	258,93
04_ARMADO MT	2404000174	ARMADO SIMPLE CIRC 1F ALY AG <5°, ACSR 1/0 LATERAL	90,39
04_ARMADO MT	2404000175	ARMADO SIMPLE CIRC MONO DELTA < 5°, ACSR 1/0	84,35
04_ARMADO MT	2404000176	ARMADO SIMPLE CIRC MONO DELTA < 5°, ACSR 1/0 -LE	178,15
04_ARMADO MT	2404000177	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF AG 5 A 30°, ACSR 1/0	118,32
04_ARMADO MT	2404000178	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF AG 60-90°, ACSR 1/0	153,53
04_ARMADO MT	2404000179	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF AL Y AG<5°, ACSR 1/0	96,86
04_ARMADO MT	2404000180	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF PROLONG LÍNEA, 1/0	42,54
04_ARMADO MT	2404000181	ARMADO SIMPLE CIRC MONOFASICO FIN DE LINEA 1/0	76,86

TIPO	CÓDIGO UUCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UUCC (Mat. y MO)
04_ARMADO MT	2404000182	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 477-266	381,49
04_ARMADO MT	2404000183	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 477-1/0	391,71
04_ARMADO MT	2404000184	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 266/1/0	373,81
04_ARMADO MT	2404000185	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC, CAMB ACSR 4/0-1/0	359,96
04_ARMADO MT	2404000186	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC/AG 20-60°, ACSR 477	434,19
04_ARMADO MT	2404000187	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC/AG 20-60°, ACSR 266	381,05
04_ARMADO MT	2404000188	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AC/AG 30-60°, ACSR 1/0	378,61
04_ARMADO MT	2404000189	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 477	282,90
04_ARMADO MT	2404000190	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 266	249,00
04_ARMADO MT	2404000191	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 1/0	247,18
04_ARMADO MT	2404000192	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AL/AG<5°, VL ACSR 266	211,37
04_ARMADO MT	2404000193	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AL/AG<5°, VL ACSR 1/0	210,47
04_ARMADO MT	2404000194	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF ANG <5 RED INVERTID 1/0	306,96
04_ARMADO MT	2404000195	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF ANG 5° A 30° RED INV 1/0	412,69
04_ARMADO MT	2404000196	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF ANG 30° A 60° RED INV 1/0	557,75
04_ARMADO MT	2404000197	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF ANG 60° A 90° RED INV 1/0	669,05
04_ARMADO MT	2404000198	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF FL RED INVERTIDA 1/0	407,17
04_ARMADO MT	2404000199	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF FL, ACSR 477	220,87
04_ARMADO MT	2404000200	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF FL, ACSR 266, 4/0, 1/0	218,46
04_ARMADO MT	2404000201	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF FL, ACSR 1/0	217,53
04_ARMADO MT	2404000202	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 477	91,30
04_ARMADO MT	2404000203	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 266	83,77
04_ARMADO MT	2404000204	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 1/0	83,16
04_ARMADO MT	2404000205	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF SUSP AL Y ANG <5° 477	346,87
04_ARMADO MT	2404000206	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF SUSP AL Y ANG <5° 266	395,25
04_ARMADO MT	2404000207	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF SUSPENSIÓN FL 477	306,46
04_ARMADO MT	2404000209	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F AC/AG 30-60°1/0	207,45
04_ARMADO MT	2404000210	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F AC/AG 30-60°1/0 LE	279,69
04_ARMADO MT	2404000211	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F AG 5 A 30°, 1/0	184,40
04_ARMADO MT	2404000212	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F AG 5 A 30°, 1/0 LE	255,41
04_ARMADO MT	2404000213	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F AL/AG<5°,VC, 1/0	94,99
04_ARMADO MT	2404000214	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F AL/AG<5°VC 1/0 LE	139,75
04_ARMADO MT	2404000215	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F AL/AG<5°,VL, 1/0	134,31
04_ARMADO MT	2404000216	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F AL/AG<5°,VL 1/0 LE	180,39
04_ARMADO MT	2404000217	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F FL, ACSR 1/0	144,71
04_ARMADO MT	2404000218	COMPLETAR ARM SIMPLE CIRC 1F A 3F FL, ACSR 1/0 LE	188,83
04_ARMADO MT	2404000219	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F PROLONG LINEA 1/0	242,13
04_ARMADO MT	2404000220	COMPLETAR ARM SIMP CIRC 1F A 3F PROLONG LIN 1/0 LE	309,25
04_ARMADO MT	2404000238	ARMADO SIMP CIR MONO DELTA AG 30° A 60°, ACSR 1/0	288,77
04_ARMADO MT	2404000243	ARM SIMP CIRC MONOF AC/AG 30-60° ACSR 1/0 - LE	221,28
04_ARMADO MT	2404000244	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 20°, ACSR 477 - LE	396,58
04_ARMADO MT	2404000245	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 20°, ACSR 266- LE	407,85
04_ARMADO MT	2404000246	ARMADO SIMP CIRC 3F ANGULO 5 A 30° ACSR 1/0 - LE	392,36
04_ARMADO MT	2404000248	ARM SIMPLE CIRC TRIF AC/AG 30-60°, ACSR 1/0 - LE	496,49
04_ARMADO MT	2404000249	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 477 - LE	369,39
04_ARMADO MT	2404000250	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 266 - LE	335,49
04_ARMADO MT	2404000251	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF AG 60-90°, ACSR 1/0 - LE	333,67
04_ARMADO MT	2404000252	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF FL, ACSR 477 - LE	274,18
04_ARMADO MT	2404000253	ARM SIMPLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 477 - LE	108,84
04_ARMADO MT	2404000254	ARM SIMPLE CIRC TRIF PROLONG LÍNEA, ACSR 266 - LE	101,31
04_ARMADO MT	2404000255	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV 477 LE	247,51
04_ARMADO MT	2404000256	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV 266 LE	240,61
04_ARMADO MT	2404000257	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 13,2KV 1/0 LE	238,79
04_ARMADO MT	2404000258	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV 477 LE	304,89

TIPO	CÓDIGO UUCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UUCC (Mat. y MO)
04_ARMADO MT	2404000259	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV 266 LE	292,57
04_ARMADO MT	2404000260	ARM SIMP CIR TRIF AL/AG <5° DISP HOR 34,5KV 1/0 LE	296,16
04_ARMADO MT	2404000261	ARM SIMP CIR 3F AG 5 A 30° DISP HOR 13,2KV 1/0 LE	328,99
04_ARMADO MT	2404000262	ARM SIMP CIR 3F AG 5 A 30° DISP HOR 34,5KV 1/0 LE	453,67
04_ARMADO MT	2404000263	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 30-60 DISP HOR 13,2KV 1/0 LE	469,58
04_ARMADO MT	2404000264	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 30-60 DISP HOR 34,5KV 1/0 LE	594,22
04_ARMADO MT	2404000265	ARM SIMP CIR 3F AG 60 A 90° DISP HOR 13,2KV 477 LE	785,01
04_ARMADO MT	2404000266	ARM SIMP CIR 3F AG 60 A 90° DISP HOR 13,2KV 266 LE	736,03
04_ARMADO MT	2404000267	ARM SIMP CIR 3F AG 60 A 90° DISP HOR13,2KV 1/0 LE	731,16
04_ARMADO MT	2404000268	ARM SIMP CIR 3F AG 60-90° DISP HOR 34,5KV 477 LE	1.034,36
04_ARMADO MT	2404000269	ARM SIMP CIR 3F AG 60-90° DISP HOR 34,5KV 266 LE	985,38
04_ARMADO MT	2404000270	ARM SIMP CIR 3F AG 60-90° DISP HOR 34,5KV 1/0 LE	980,52
04_ARMADO MT	2404000271	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF AL Y AG<5°, ACSR 1/0 LE	129,35
04_ARMADO MT	2404000272	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20-60 DISP HOR 13,2KV 477 LE	525,15
04_ARMADO MT	2404000273	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20-60 DISP HOR 13,2KV 266 LE	472,01
04_ARMADO MT	2404000274	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20-60 DISP HOR 34,5KV 477 LE	617,60
04_ARMADO MT	2404000275	ARM SIMP CIR 3F AC/AG 20-60 DISP HOR 34,5KV 266 LE	570,19
04_ARMADO MT	2404000276	ARMADO SIMPLE CIRC TRIF PROL LÍNEA, ACSR 1/0 - LE	100,70
04_ARMADO MT	2404000277	ARM SIMP CIRC TRIF AL/AG <5°, VERT, ACSR 477 - LE	236,67
04_ARMADO MT	2404000278	ARM SIMP CIRC TRIF AL/AG <5°, VERT, ACSR 266 - LE	240,25
04_ARMADO MT	2404000279	ARM SIMP CIRC TRIF AG 60-90° CAMB 266-4/0 - LE	335,92
04_ARMADO MT	2404000280	ARMADO SIMPLE CIRC MONOF AG 5 A 30°, ACSR 1/0 - LE	223,42
04_ARMADO MT	2404000281	ARMADO SIMP CIRC MONO ÁG 30° A 60°, 4/0 Y 1/0 - LE	191,68
04_ARMADO MT	2404000282	ARMADO SIMPLE CIRC 1F FIN DE LINEA ACSR 1/0 - LE	185,61
04_ARMADO MT	2404000283	ARM SIMP CIRC TRIF F/L DISP HOR 34,5KV ACSR 277 LE	478,86
04_ARMADO MT	2404000284	ARMADO SIMPLE CIRC 1F AG 60-90° ACSR 1/0 - LE	253,73
04_ARMADO MT	2404000285	ARM SIMPLE CIRC MONOF PROLONG LÍNEA, 1/0 - LE	131,18
04_ARMADO MT	2404000286	ARM SIMPLE CIRC TRIF AG 5-60°, VERT, ACSR 477 - LE	239,16
04_ARMADO MT	2404000287	ARM SIMPLE CIRC TRIF AG 5-60°, VERT, ACSR 266 - LE	260,53
06_CANALIZACION	2406000001	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 13 A 16 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000002	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 9 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000003	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 8 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000004	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 7 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000005	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 6 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000006	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 5 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000007	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 4 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000008	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 3 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000009	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 2 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000010	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 16 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000011	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 15 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000012	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 14 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000013	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 13 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000014	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 12 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000015	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 11 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000016	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 10 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000017	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 1 TUBO DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000018	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 10 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000019	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 11 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000020	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 12 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000021	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 13 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000022	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 14 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000023	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 15 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000024	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 16 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000025	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 3 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
06_CANALIZACION	2406000026	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 4 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000027	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 5 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000028	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 6 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000029	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 7 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000030	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 8 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000031	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 9 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000032	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 13 A 16 TUBOS DE 4 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000033	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 7 A 12 TUBOS DE 3 PLG	351,06
06_CANALIZACION	2406000034	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 7 A 12 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000035	REMOCION 1ML VIGADUCTO DE 7 A 12 TUBOS DE 4 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000036	REMOCION 1ML VIGADUCTO HASTA 6 TUBOS DE 3 PLG	182,57
06_CANALIZACION	2406000037	REMOCION 1ML VIGADUCTO HASTA 6 TUBOS DE 2.5 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000038	REMOCION 1ML VIGADUCTO HASTA 6 TUBOS DE 4 PLG	95,74
06_CANALIZACION	2406000039	M3 HORM EN MASA PARA CANALIZACIONES NO TIPIFICADAS	91,17
06_CANALIZACION	2406000040	ML CANALIZ 3 TUBOS DE 110MM Y 4 DE 60MM DIÁM HORM	97,42
06_CANALIZACION	2406000041	ML CANALIZ C/3 TUBOS DE 110MM 2 DE 160MM DIÁM HORM	114,94
06_CANALIZACION	2406000042	ML CANALIZ C/4 TUBOS DE 110MM 6 DE 160MM DIÁM HORM	132,01
06_CANALIZACION	2406000043	ML CANALIZ C/4 TUBOS DE 110MM 3 DE 160MM DIÁM HORM	144,51
06_CANALIZACION	2406000044	ML CANALIZ C/8 TUBOS DE 110MM 3 DE 160MM DIÁM HORM	199,68
06_CANALIZACION	2406000045	ML CANALIZ C/2 TUBOS 110MM Y TRES 60MM DIÁM HORM	70,43
06_CANALIZACION	2406000046	ML CANALIZ C/2 TUBOS 160MM DIÁM EN LECHO DE ARENA	63,11
06_CANALIZACION	2406000047	ML CANALIZ C/UN TUBO 160MM DIÁM EN LECHO DE ARENA	44,07
06_CANALIZACION	2406000048	ML CANALIZAC C/ TRES TUBOS 110MM DIÁM HORMIGONADOS	62,98
06_CANALIZACION	2406000049	ML CANALIZAC C/12 TUBOS DE 110MM DIÁM HORMIGONADOS	209,81
06_CANALIZACION	2406000050	ML CANALIZAC C/3 TUBOS DE 160 MM DIÁM HORMIGONADOS	100,61
06_CANALIZACION	2406000051	ML CANALIZAC C/4 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADOS	77,49
06_CANALIZACION	2406000052	ML CANALIZAC C/4 TUBOS DE 160 MM DIÁM HORMIGONADOS	77,49
06_CANALIZACION	2406000053	ML CANALIZAC C/4 TUBOS DE 60 MM DIÁM HORMIGONADOS	52,84
06_CANALIZACION	2406000054	ML CANALIZAC C/6 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADOS	104,45
06_CANALIZACION	2406000055	ML CANALIZAC C/6 TUBOS DE 160 MM DIÁM HORMIGONADOS	161,78
06_CANALIZACION	2406000056	ML CANALIZAC C/6 TUBOS DE 60 MM DIÁM HORMIGONADOS	84,48
06_CANALIZACION	2406000057	ML CANALIZAC C/8 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADOS	138,50
06_CANALIZACION	2406000058	ML CANALIZAC C/9 TUBOS DE 160 MM DIÁM HORMIGONADOS	221,97
06_CANALIZACION	2406000059	ML CANALIZAC C/DOS TUBOS 110 MM DIÁM HORMIGONADOS	58,48
06_CANALIZACION	2406000060	ML CANALIZAC C/DOS TUBOS DE 160MM DIÁ HORMIGONADOS	78,21
06_CANALIZACION	2406000061	ML CANALIZAC C/DOS TUBOS DE 60MM DIÁM HORMIGONADOS	38,18
06_CANALIZACION	2406000062	ML CANALIZAC C/UN TUBO 110 MM DIÁM LECHO DE ARENA	38,09
06_CANALIZACION	2406000063	ML CANALIZAC C/UN TUBO 110 MM DIÁMETRO HORMIGONADO	43,97
06_CANALIZACION	2406000064	ML CANALIZAC C/UN TUBO 110MM Y 2 DE 60MM DIÁM HORM	56,02
06_CANALIZACION	2406000065	ML CANALIZAC C/UN TUBO 160MM DIÁMETRO HORMIGONADO	48,66
06_CANALIZACION	2406000066	ML CANALIZAC C/UN TUBO 60 MM DIÁM LECHO DE ARENA	30,64
06_CANALIZACION	2406000067	ML CANALIZAC C/UN TUBO 60 MM DIÁMETRO HORMIGONADO	29,31
06_CANALIZACION	2406000068	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 1T4"	230,99
06_CANALIZACION	2406000069	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 2T4"	254,80
06_CANALIZACION	2406000070	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 3T4"	270,75
06_CANALIZACION	2406000071	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 4T4"	372,32
06_CANALIZACION	2406000072	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 6T4"	416,10
06_CANALIZACION	2406000073	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 8T4"	470,31
06_CANALIZACION	2406000074	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 10T4"	507,82
06_CANALIZACION	2406000075	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 12T4"	569,77
06_CANALIZACION	2406000076	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 14T4"	601,66
06_CANALIZACION	2406000077	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 20T4"	675,10
06_CANALIZACION	2406000078	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 1T6"	227,00
06_CANALIZACION	2406000079	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 2T6"	262,77

TIPO	CÓDIGO UUCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UUCC (Mat. y MO)
06_CANALIZACION	2406000080	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 3T6"	285,23
06_CANALIZACION	2406000081	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 4T6"	388,27
06_CANALIZACION	2406000082	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 6T6"	440,02
06_CANALIZACION	2406000083	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 9T6"	485,87
06_CANALIZACION	2406000084	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 1T4"+2T6"	285,73
06_CANALIZACION	2406000085	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 3T4"+2T6"	408,13
06_CANALIZACION	2406000086	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 4T4"+3T6"	461,03
06_CANALIZACION	2406000087	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 8T4"+3T6"	564,69
06_CANALIZACION	2406000088	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 2T4"+6T6"	507,87
06_CANALIZACION	2406000089	ML DE PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA 4T4"+6T6"	528,71
06_CANALIZACION	2406000090	ML CANALIZAC C/5 TUBOS DE 160 MM DIÁM HORMIGONADOS	108,04
06_CANALIZACION	2406000091	ML CANALIZAC C/3 TUBOS DE 60 MM DIÁM HORMIGONADOS	50,56
06_CANALIZACION	2406000092	ML CANALIZAC C/5 TUBOS DE 60 MM DIÁM HORMIGONADOS	80,64
06_CANALIZACION	2406000093	ML CANALIZAC C/11 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADO	247,53
06_CANALIZACION	2406000094	ML CANALIZAC C/14 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADO	247,05
06_CANALIZACION	2406000095	ML CANALIZAC C/10 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADO	185,66
06_CANALIZACION	2406000096	ML CANALIZAC C/20 TUBOS DE 110 MM DIÁM HORMIGONADO	392,28
06_CANALIZACION	2406000097	ML CANALIZ C/UN TUBO 110MM Y DOS 160MM DIÁM HORM	109,09
06_CANALIZACION	2406000098	ML CANALIZ C/DOS TUBO 110MM Y SEIS 160MM DIÁM HORM	207,75
06_CANALIZACION	2406000099	ML CANALIZ C/DOS TUBOS 60MM DIÁM EN LECHO DE ARENA	34,36
06_CANALIZACION	2406000100	ML CANALIZ C/3 TUBOS 60MM DIÁM EN LECHO DE ARENA	38,50
06_CANALIZACION	2406000101	ML CANALIZ C/5 TUBOS 60MM DIÁM EN LECHO DE AREN	57,71
06_CANALIZACION	2406000102	ML CANALIZ C/2 TUBOS 110MM DIÁM EN LECHO DE ARENA	43,77
06_CANALIZACION	2406000103	ML CANALIZ C/3 TUBOS 110MM DIÁM EN LECHO DE AREN	49,86
06_CANALIZACION	2406000104	ML CANALIZ C/4 TUBOS 110MM DIÁM EN LECHO DE AR	60,16
06_CANALIZACION	2406000105	ML CANALIZ C/3 TUBOS 160MM DIÁM EN LECHO DE AREN	80,54
06_CANALIZACION	2406000106	ML CANALIZ C/4 TUBOS 160MM DIÁM EN LECHO DE AR	94,91
07_CENTRO DE MANIOBR	2407000001	CENTRO SEC. 3F PADMOUNTED DE 2 VÍAS 15 KV	71.980,25
07_CENTRO DE MANIOBR	2407000002	CENTRO SEC. 3F PADMOUNTED DE 4 VÍAS 15 KV	114.224,57
07_CENTRO DE MANIOBR	2407000003	CENTRO SEC. 3F PADMOUNTED DE 4 VÍAS 38 KV	155.769,39
07_CENTRO DE MANIOBR	2407000004	CENTRO SEC. 3F PADMOUNTED DE 6 VÍAS 38 KV	140.586,43
07_CENTRO DE MANIOBR	2407000005	CENTRO SEC. 3F PADMOUNTED DE 6 VÍAS 15 KV	193.756,83
08_CONDUCTORES	2408000001	REMOCION DE VANO DE CONDUCTOR TRIFASICO MT	32,99
08_CONDUCTORES	2408000002	REMOCION DE VANO DE CONDUCTOR TRIFASICO MT LE	59,43
08_CONDUCTORES	2408000003	REMOCION DE CABLE DE SERVICIO AEREO ACOMETIDA	9,48
08_CONDUCTORES	2408000004	REMOCION DE CABLE DE SERVICIO AEREO ACOMETIDA LE	20,21
08_CONDUCTORES	2408000005	REMOCION DE VANO DE CONDUCTOR BT	32,99
08_CONDUCTORES	2408000006	REMOCION DE VANO DE CONDUCTOR BT LE	59,43
08_CONDUCTORES	2408000007	REMOCION 10M DE TRAMO DE CABLE SUBTERRÁNEO	6,13
08_CONDUCTORES	2408000011	RETENSADO DE LÍNEA 1F DESNUDA - LE	175,70
08_CONDUCTORES	2408000012	RETENSADO DE LÍNEA 3F DESNUDA - LE	483,64
08_CONDUCTORES	2408000013	RETENSIONADO Y FLECHADO DE LINEA DE BT 0AWG	62,02
08_CONDUCTORES	2408000014	RETENSIONADO Y FLECHADO DE LINEA DE MT 3F	124,04
08_CONDUCTORES	2408000015	RETENSADO DE LÍNEA 1F DESNUDA	155,67
08_CONDUCTORES	2408000016	RETENSADO DE LÍNEA 3F DESNUDA	428,50
09_CRUCETAS	2409000002	REMOCION DE HASTA 2 CRUCETAS EN LMT	66,91
09_CRUCETAS	2409000003	REMOCION DE 3 A 4 CRUCETAS EN LMT	66,91
09_CRUCETAS	2409000004	REMOCION DE 3 A 4 CRUCETAS EN LMT LE	142,67
09_CRUCETAS	2409000005	REMOCION DE HASTA 2 CRUCETAS LMT LE	142,67
09_CRUCETAS	2409000006	REMOCION DE HASTA 2 SOPORTES DE LATERALES EN APOYO	18,39
09_CRUCETAS	2409000007	REMOCION DE HASTA 2 SOPORTES DE LATERALES LE	39,22
09_CRUCETAS	2409000008	REMOCION DE HASTA 2 SOPORTES CABEZA DE POSTE	13,94
09_CRUCETAS	2409000009	REMOCION DE HASTA 2 SOPORTES CABEZA DE POSTE LE	39,22
09_CRUCETAS	2409000010	MONTAJE DE 2 CRUCETA MET 2400MM - LE	267,83

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
09_CRUCETAS	2409000011	MONTAJE DE 2 CRUCETA MET 3000MM - LE	392,04
09_CRUCETAS	2409000012	MONTAJE DE 2 CRUCETAS MET 2400MM	204,08
09_CRUCETAS	2409000013	MONTAJE DE 2 CRUCETAS MET 3000MM	328,29
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000003	REMOCION DE SEPARADORES BT	111,49
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000004	CAPUCHÓN AISLANTE PARA UN CABLE BT #6	2,57
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000005	CAPUCHÓN AISLANTE PARA UN CABLE BT #2 A 1/0	3,09
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000006	INST. DE CINTA AISLANTE DE VINILO T N33+3/4 PLG	1,75
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000007	INST. DE CINTA AUTOVULZANIBLE	1,62
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000008	INST. DE CINTA BARNIZADA T CAMBRIC DE 1-1/2 PLG	8,32
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000009	CONEXIÓN COMPLETA BT COND. #6 - #10	40,35
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000010	CONEXIÓN COND #2 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN #2	20,12
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000011	CONEXIÓN COND 1/0 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN #2	26,51
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000012	CONEXIÓN COND 4/0 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN #2	22,60
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000013	CONEXIÓN COND 1/0 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 1/0	19,19
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000014	CONEXIÓN COND 4/0 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 1/0	19,68
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000015	CONEXIÓN COND 336 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 1/0	21,91
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000016	CONEXIÓN COND 4/0 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 4/0	19,76
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000017	CONEXIÓN COND 336 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 4/0	21,17
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000018	CONEXIÓN COND 336 CON CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 336	21,21
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000019	DERIV ACOM BT 1F SUBT CONTOR TERMINAL PLET 1/0	25,73
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000020	DERIV ACOM BT 1F SUBT CONTOR TERMINAL PLET 4/0	26,97
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000021	DERIV ACOM BT 1F SUBT CONTOR TERMINAL PLET 500	46,42
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000022	DERIV ACOM BT 3F SUBT CONTOR TERMINAL PLET 4/0	29,65
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000023	DERIV ACOM BT 3F SUBT CONTOR TERMINAL PLET 500	55,59
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000024	DERIV ACOM BT SUBT CONTOR COMPESION 500 AL/#6#4 CU	22,23
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000025	DERIV ACOM BT SUBT CONTOR COMPRESIÓN 4/0-1/0 AWG	21,26
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000026	DERIV ACOM BT SUBT CONTOR COMPRESIÓN #2 AWG	20,28
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000027	DERIV B.T. CONECTOR COMPRESIÓN 500-4/0 / 500-4/0	12,23
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000028	DERIV B.T. CONECTOR COMPRESIÓN 500-4/0 / 1/0-4/0	8,04
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000029	DERIV B.T. CONECTOR COMPRESIÓN 1/0-4/0 / 1/0-4/0	6,31
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000030	DERIV. ACOMETIDA SUBT. CONECTOR COMPR 1/0	16,15
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000031	DERIV. ACOMETIDA SUBT. CONECTOR COMPR 4/0-336	17,91
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000032	DERIV. ACOMETIDA SUBT. CONECTOR COMPR 500-#6#4	12,49
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000033	DERIV. ACOMETIDA SUBT. CONECTOR COMPR 4/0-1/0	11,52
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000034	DERIV. ACOMETIDA SUBT. CONECTOR COMPR #2	10,54
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000035	DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERF. 4/0-1/0 / 4/0-#2	13,42
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000036	DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERF. 1/0-#2 / 1/0-#6	11,78
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000037	DERIVACIÓN B.T. CONECTOR PERF. #2-#6 / #2-#6	11,36
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000038	DERIV. B.T CONECTOR PERF 336,4-4/0 / 336,4-4/0	10,47
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000039	DERIV. BT CONECTOR COMPRESIÓN 500-4/0 / 500-4/0	9,97
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000040	DERIV. BT CONECTOR COMPRESIÓN 500-4/0 / 1/0-#2	8,04
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000041	DERIVACION BT CONTOR COMPRESION1/0-#2 / 1/0-#2	6,31
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000042	DERIVACIÓN DOS ACOMETIDA CONECTOR PERFORACION 1/0	17,04
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000043	DERIV. DOS ACOMETIDA CONECTOR PERFORACION 4/0-336	18,77
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000044	EMPALME BT CABLE SERV #6 AL A #8 CU	6,33
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000045	EMPALME BT CABLE SERV #6 AL A #6 CU	6,29
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000046	EMPALME BT CABLE SERV #6 AL A #10 CU	6,30
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000047	EMP DUPLX BT PARA CABLE SERV #6AL A #8CU A SEC 1/0	36,30
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000048	EMP DUPLX BT PARA CABLE SERV #6AL A #6CU A SEC 1/0	36,39
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000049	EMP TRIPLX BT PARA SERV #6AL A #10CU A SEC 1/0	40,55
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000050	EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. #2-#2	22,52
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000051	EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T 1/0-1/0	23,81
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000052	EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T. 4/0-4/0	21,88
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000053	EMPALME MANGUITO COMPRESIÓN B.T 336-336	22,22

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000054	EMPALME MANGUITO PLENA TRACCIÓN #2	22,45
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000055	EMPALME MANGUITO PLENA TRACCIÓN 1/0	22,74
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000056	EMPALME MANGUITO PLENA TRACCIÓN 4/0	22,65
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000057	EMPALME SUBT BT COMPRESION 1/0- 1/0	9,38
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000058	EMPALME SUBT BT COMPRESION 4/0- 4/0	10,85
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000059	EMPALME SUBT BT COMPRESION 500 - 500	19,37
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000060	EMPALME SUBT BT COMPRESION #2- #2	8,83
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000061	EMP TERNL DE COMP DPLX BTSERV 6AL-10CU A SEC 1/0	6,36
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000062	EMP TRIPLX BT SERV #6 AL A #10 CU A SEC 1/0 AL	21,91
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000063	EMP TRIPLX BT SERV #4 AL A #4 CU A SEC 1/0 AL	21,79
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000064	EMP TRIPLX BT SERV #2 AL A #2 CU A SEC. 1/0 AL	21,65
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000065	SEPARADOR PLASTICO DE LINEA BT CON GANCHO	62,46
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000066	REMATE Y PUENTE BT COND. 1/0 AL	29,45
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000067	REMATE Y PUENTE BT COND. 1/0 AL A (6 A 1/0)	35,40
10_DERIV. Y CONEX. B	2410000068	REMATE Y PUENTE BT COND. #2 AL / #6 #4 CU	29,77
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000001	REMOCION DE GRAPA DE LINEA CALIENTE 34,5KV	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000002	REMOCION DE GRAPA DE LINEA CALIENTE 13,2KV	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000003	REMOCION DE GRAPA DE LINEA CALIENTE 34,5KV LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000004	REMOCION DE GRAPA DE LINEA CALIENTE 13,2KV LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000005	REMOCION DE BORNA UNIÓN 15-35KV	15,93
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000006	REMOCION DE CONEXIONES DE TRANSFORMADOR 10-25KVA	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000007	REMOCION DE CONEXIONES DE TRANSFORMADOR >25KVA	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000008	REMOCION DE CONEXIONES DE TRANSFORMADOR 10-25KVA LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000009	REMOCION DE CONEXIONES DE TRANSFORMADOR >25KVA LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000010	REMOCION DE PREFORMADA	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000011	REMOCION DE PREFORMADA LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000012	REMOCION DE PUENTE AMOVIBLE MT 336-477 ACSR	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000013	REMOCION DE PUENTE AMOVIBLE MT #4-266 ACSR	27,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000014	REMOCION DE PUENTE AMOVIBLE MT #4-477 ACSR LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000015	REMOCION DE TERMINACIÓN ATORNILLABLE T 15-35KV	35,51
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000016	REMOCION DE TAPON AISLANTE SUBT 15-35KV	6,13
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000017	REMOCION DE TERMINAL PRIMARIA #2-750MCM 15-35KV	12,26
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000018	REMOCION DE TERMINAL PRIMARIA #2-750MCM 15-35KV LE	23,81
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000019	REMOCION PUNTA EXTERIOR PRIMARIA PORCELANA	30,61
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000020	REMOCION PUNTA EXTERIOR PRIMARIA PORCELANA LE	59,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000021	REMOCION DE 1 VANO SEPARADORES MT CABLE-FORRADO	210,61
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000024	BARRA 4 BORNAS ENCHUFABLES EN CARGA 35KV 200 A	1.763,98
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000025	BARRA 3-4 BORNAS ATORNILLABLE S/CARGA 15KV 600A	353,00
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000026	BARRA 3 BORNAS ATORNILLABLE S/CARGA 35KV 600A	568,53
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000027	BARRA 4 BORNAS ATORNILLABLE S/CARGA 35KV 600A	823,15
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000028	BORNA DE REDUCCIÓN 15 KV 600-200 A	165,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000029	BORNA DE REDUCCIÓN 35 KV 600-200 A	359,15
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000030	BORNA DE UNIÓN 15 KV PARA TER. ATOR. EN T S/C 600	327,53
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000031	BORNA DE UNIÓN 35 KV PARA TER. ATOR. EN T S/C 600	101,48
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000032	BORNA INSERT DOBLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 15 KV 200	228,11
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000033	BORNA INSERT DOBLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 35KV	540,60
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000034	BORNA INSERT SIMPLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 15KV	55,54
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000035	BORNA INSERT SIMPLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 35 KV	354,77
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000036	BORNA PARKING CON PAT P/TERM ATORN S/CARGA 15KV	100,79
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000037	BORNA PARKING CON PAT P/TERM ATORN S/CARGA 35KV	136,34
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000038	BORNA PARKING DOBLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 15KV	163,56
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000039	BORNA PARKING DOBLE P/TERM ENCHUF C/CARGA 35KV	669,24
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000040	BORNA PARKING INS C/PAT P/TERM ENCHUF C/CARGA 15KV	74,38
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000041	BORNA PARKING INS C/PAT P/TERM ENCHUF C/CARGA 35KV	193,62

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000042	BORNA PARKING INSERT P/TERM ENCHUF CARGA 15 KV 200	52,98
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000043	BORNA PARKING INSERT P/TERM ENCHUF CARGA 35 KV 200	106,22
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000044	BORNA PARKING SIMPLE P/TERM ATORN S/CARGA 15KV 600	97,51
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000045	BORNA PARKING SIMPLE P/TERM ATORN S/CARGA 35KV 600	187,28
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000046	CONECTOR CUÑA CON ESTRIBO ACSR 477	77,55
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000047	CONECTOR CUÑA CON ESTRIBO ACSR 266	84,01
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000048	CONECTOR CUÑA CON ESTRIBO ACSR 4/0	67,61
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000049	CONECTOR CUÑA CON ESTRIBO ACSR 1/0	66,10
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000050	CONECTOR CUÑA CON ESTRIBO ACSR #4	69,97
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000051	CONECTOR DE COMPRESION 266 A 366 ESTAÑADO	36,66
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000052	CONEX TRAF0 CONV. 10 - 75 KVA 1/0 SIN SEC.	60,21
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000053	CONEXIÓN AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR 477	98,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000054	CONEXIÓN AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR 266	104,89
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000055	CONEXIÓN AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR 4/0	88,49
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000056	CONEXIÓN AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR 1/0	86,98
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000057	CONEXIÓN AMOVIBLE COMPLETA PARA ACSR #4	90,85
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000058	CONEXION COND #2CU A 1/0 AL CONECTOR C/SEPARADOR	6,64
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000059	CONEXIÓN CONDUCTOR 266-#2 CU CON CONECTOR CUÑA	27,85
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000060	CONEXIÓN CONDUCTOR 4/0-#2 CU CON CONECTOR CUÑA	30,01
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000061	CONEXIÓN CONDUCTOR 1/0-#2 CU CON CONECTOR CUÑA	33,92
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000062	CONEXIÓN CONDUCTOR 477-477 CON CONECTOR CUÑA	68,82
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000063	CONEXIÓN CONDUCTOR 4/0-1/0 CON CONECTOR CUÑA	63,82
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000064	CONEXIÓN CONDUCTOR 477-266 CON CONECTOR CUÑA	67,69
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000065	CONEXIÓN CONDUCTOR 477-4/0 CON CONECTOR CUÑA	69,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000066	CONEXIÓN CONDUCTOR 477-1/0 CON CONECTOR CUÑA	71,30
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000067	CONEXIÓN CONDUCTOR 266-266 CON CONECTOR CUÑA	63,94
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000068	CONEXIÓN CONDUCTOR 266-4/0 CON CONECTOR CUÑA	64,08
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000069	CONEXIÓN CONDUCTOR 266-1/0 CON CONECTOR CUÑA	64,16
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000070	CONEXIÓN CONDUCTOR 4/0-4/0 CON CONECTOR CUÑA	63,90
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000071	CONEXIÓN CONDUCTOR 1/0-1/0 CON CONECTOR CUÑA	63,33
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000072	CONEXION CONECTOR ENCHUFABLE CON CARGA #2CU 15KV	133,60
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000073	CONEXION PREFORMADA PARA FIJACIÓN DE CONDUCTOR EN	6,28
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000074	CONEXION PREFORMADA OMEGA FIJACIÓN DE NEUTRO 1/0	8,78
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000075	CONEXION PREFORMADA Z PARA FIJACIÓN DE FASE 1/0	11,41
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000076	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-477	383,36
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000077	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-266	353,91
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000078	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-4/0	349,05
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000079	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-1/0	353,52
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000080	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 266-266	341,82
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000081	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 266-4/0	330,87
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000082	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 266-1/0	331,26
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000083	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 4/0-1/0	330,25
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000084	DERIV TRIF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 1/0-1/0	328,77
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000085	DERIVAC AEREO-SUBT 2F C/PROTECCION 13,2KV 1/0 AWG	1.179,76
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000086	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2-34,5KV, ACSR 477AWG	280,52
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000087	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2-34,5KV, ACSR 266 AWG	263,84
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000088	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2KV, ACSR 4/0 AWG	262,62
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000089	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2KV, ACSR 1/0 AWG	262,62
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000090	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 34,5 KV, ACSR 266 AWG	286,51
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000091	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 34,5KV, ACSR 4/0 AWG	290,34
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000092	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 34,5 KV, ACSR 4/0 AWG	290,34
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000093	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2 KV, ACSR 266 AWG LE	339,01
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000094	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2 KV, ACSR 1/0 AWG LE	337,79
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000095	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 13,2-34,5KV, ACSR 477 AWG LE	355,69

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000096	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 34,5KV, ACSR 266 AWG LE	361,68
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000097	DERIVACIÓN 3F RÍGIDA 34,5 KV, ACSR 1/0 AWG LE	365,51
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000098	EMPALME CABLE FORRADO 15 KV 1/0 A 1/0	284,39
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000099	EMPALME CABLE FORRADO 15 KV 266 A 266	351,68
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000100	EMPALME CABLE FORRADO 15 KV 477 A 477	345,18
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000101	EMPALME CABLE FORRADO 35 KV 1/0 A 1/0	420,31
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000102	EMPALME CABLE FORRADO 35 KV 266 A 266	424,12
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000103	EMPALME CABLE FORRADO 34 KV 477 A 477	341,52
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000104	EMPALME MT 15KV CONTRACTIL EN FRIO #2 XLP PMET	236,92
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000105	EMPALME PLENA TRACCION CONDUCTOR ACSR 477-477	35,48
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000106	EMPALME PLENA TRACCION CONDUCTOR ACSR 266-266	43,67
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000107	EMPALME PLENA TRACCION CONDUCTOR ACSR 1/0-1/0	23,67
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000108	EMPALME PLENA TRACCION CONDUCTOR ACSR #4-#4	22,99
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000109	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 15KV 1/0 AWG	301,40
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000110	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 15KV 4/0 AWG	463,58
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000111	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 35KV 1/0 AWG	404,66
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000112	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 35KV 4/0 AWG	396,11
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000113	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 15KV 500 MCM	361,08
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000114	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 35KV 500 MCM	697,49
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000115	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 35KV 750 MCM	498,66
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000116	GRAPA LINEA CALIENTE CONDUCTOR 477 ACSR	66,86
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000117	GRAPA LINEA CALIENTE CONDUCTOR 1/0 ACSR	25,37
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000118	GRAPA LINEA CALIENTE CONDUCTOR 266 ACSR	28,35
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000119	JUEGO DE EMPALME DE TRANSICIÓN 15 KV ENCINTADO	1.057,36
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000120	JUEGO PARA PREPARAR CABLE DE AISLAMIENTO SECO	53,59
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000121	MONTAJE DE BARRA 4 VIAS 600 A 15 KV EN CAMARA	485,35
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000122	MONTAJE DE BARRA 3 VIAS 600 A 15 KV EN CAMARA	638,78
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000123	MONTAJE DE BARRA 3 VIAS 600 A 35 KV EN CAMARA	711,26
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000124	MONTAJE DE BARRA 4 VIAS 200 A 15 KV EN CAMARA	319,29
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000125	CONEXIÓN CON CONDUCTOR #6XLP Y PROTECCIÓN DE BORNA	72,70
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000126	CONEXIÓN CON CONDUCTOR #2XLP Y PROTECCIÓN DE BORNA	82,77
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000127	TAPÓN DE CIERRE AISLANTE 15 KV 600 A	92,22
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000128	TAPÓN DE CIERRE AISLANTE 35 KV 600 A	188,34
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000129	TAPÓN DE CIERRE AISLANTE 15 KV 200 A	51,90
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000130	TAPÓN DE CIERRE AISLANTE 35 KV 200 A	116,97
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000131	TERM ACODADO ENCHUF EN CARGA 15KV 1/0 AWG	71,00
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000132	TERM ACODADO ENCHUF EN CARGA 15KV 4/0 AWG	87,32
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000133	TERM ACODADO ENCHUF EN CARGA 35KV 1/0 AWG	304,00
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000134	TERM ACODADO ENCHUF EN CARGA 35KV 4/0 AWG	342,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000135	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 15 KV 4/0 AWG	270,96
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000136	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 15KV 500 MCM	225,94
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000137	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 35KV 4/0 AWG	466,43
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000138	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 35KV 500 MCM	433,13
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000139	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 15KV 750 MCM	239,93
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000140	TERM ATORNILL EN T S/CARGA 35KV 750 MCM	264,48
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000141	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 15KV 4/0	351,20
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000142	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 15KV 500	331,31
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000143	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 35KV 4/0	635,35
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000144	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 35KV 500MCM	635,35
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000145	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 15KV 750MCM	32,81
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000146	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 15KV #2 AWG	243,30
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000147	TERM ATORNILL EN T S/CARGA C/REDUCTOR 35KV 750MCM	264,48
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000148	TERMINAL COMP PLETINA BIMET 2 HUECOS ACSR 1/0	3,39
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000149	TERMINAL COMP PLETINA BIMET 2 HUECOS ACSR 4/0	3,88

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000150	TERMINAL COMP PLETINA BIMET 2 HUECOS ACSR 266	5,52
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000151	TERMINAL COMP PLETINA BIMET 2 HUECOS ACSR 477	13,94
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000152	TERMINACIÓN EXTERIOR 15 KV CABLE 1/0 AWG	80,25
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000153	TERMINACIÓN EXTERIOR 15 KV CABLE 4/0 AWG	95,58
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000154	TERMINACIÓN EXTERIOR 15 KV CABLE 500 MCM	94,10
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000155	TERMINACIÓN EXTERIOR 15 KV CABLE 750 MCM	146,65
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000156	TERMINACIÓN EXTERIOR 35 KV CABLE 1/0 AWG	117,69
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000157	TERMINACIÓN EXTERIOR 35 KV CABLE 4/0 AWG	123,68
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000158	TERMINACIÓN EXTERIOR 35 KV CABLE 500 MCM	169,80
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000159	TERMINACIÓN EXTERIOR 35 KV CABLE 750 MCM	700,53
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000160	TERMINACIÓN EXTERIOR 15 KV CABLE #2 AWG	336,06
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000161	TERMINAL ROMPECARGA 200A 5KV 4/0 AWG	178,04
11_DERIV. Y CONEX. M	2411000162	EMPALME SUBT CONTRACTIL EN FRIO 15KV 750 MCM	386,56
12_HERRAJES	2412000001	REMOCION DE ABRAZADERA	27,87
12_HERRAJES	2412000002	REMOCION DE ABRAZADERA LE	59,43
12_HERRAJES	2412000003	REMOCION HERRAJE DE TRANSFORMADOR 10-25KVA	27,87
12_HERRAJES	2412000004	REMOCION HERRAJE DE TRANSFORMADOR >25KVA	27,87
12_HERRAJES	2412000005	REMOCION HERRAJE DE TRANSFORMADOR 10-25KVA LE	59,43
12_HERRAJES	2412000006	REMOCION HERRAJE DE TRANSFORMADOR >25KVA LE	59,43
12_HERRAJES	2412000007	REMOCION HERRAJE PARARRAYO Y CORTACIRCUITOS	9,48
12_HERRAJES	2412000008	REMOCION HERRAJE PARARRAYO Y CORTACIRCUITOS LE	20,21
12_HERRAJES	2412000009	REMOCION DE HERRAJES EN POSTE	51,94
12_HERRAJES	2412000010	ABRAZADERA DOBLE 4-1/2 PLG EN POSTE	68,59
12_HERRAJES	2412000011	ABRAZADERA DOBLE 8 PLG EN POSTE	50,02
12_HERRAJES	2412000012	ABRAZADERA DOBLE 7 PLG EN POSTE	49,43
12_HERRAJES	2412000013	COMPLETAR ABRAZADERA PARA 1 TRAF0	79,61
12_HERRAJES	2412000014	COMPLETAR ABRAZADERA PARA 2 TRAF0	68,17
12_HERRAJES	2412000015	COMPLETAR ABRAZADERA PARA 3 TRAF0	169,24
12_HERRAJES	2412000016	FIJACION CABLE FORRADO TANGENTE CON PERNO 13,2KV	136,54
12_HERRAJES	2412000017	FIJACION CABLE FORRADO ANG. 5° CON PERNO 13,2 KV	160,61
12_HERRAJES	2412000018	FIJACION CABLE FORRADO TANGENTE CON PERNO 34,5 KV	169,51
12_HERRAJES	2412000019	FIJACION CABLE FORRADO ANG. 5° CON PERNO 34,5 KV	198,42
12_HERRAJES	2412000020	MONT 1 BASE SECCIONADOR FUSIBLE 13,2KV EN POSTE	159,58
12_HERRAJES	2412000021	MONT 1 BASE SECCIONADOR FUSIBLE 34,5KV EN POSTE	147,72
12_HERRAJES	2412000022	MONT 2 BASES SECCIONADOR FUSIBLE 13,2KV EN POSTE	259,65
12_HERRAJES	2412000023	MONT 2 BASES SECCIONADOR FUSIBLE 34,5KV EN POSTE	235,94
12_HERRAJES	2412000024	MONT SOPORTE 3F PARARRAYOS AUTOVALVULAR EN POSTE	160,35
12_HERRAJES	2412000025	MONT SOPORTE 1F PARARRAYOS AUTOVALVULAR EN POSTE	88,94
12_HERRAJES	2412000026	SOPORTE EQUIPO SECCIONAMIENTO Y PROTECCIÓN EN POST	18,21
12_HERRAJES	2412000027	SOPORTE PARA SECCIONADOR FUSIBLE EN POSTE	32,43
12_HERRAJES	2412000028	SOPORTE SECCIONADOR FUSIBLE EN CRUCETA ANGULAR	24,61
12_HERRAJES	2412000029	SOPORTE TRANSFORMADOR TIPO POSTE	53,54
12_HERRAJES	2412000030	FIJACION DE TERMINALES TIPO PLETINA	3,23
13_MEDIDA	2413000001	REMOCION DE UN CT MT	31,56
13_MEDIDA	2413000002	REMOCION DE UN CT MT LE	35,62
13_MEDIDA	2413000003	REMOCION DE UN PT MT	31,56
13_MEDIDA	2413000004	REMOCION DE UN PT MT LE	35,62
13_MEDIDA	2413000006	ARMARIO POLIES CON MIRILLA PARA MEDIDAS	240,38
13_MEDIDA	2413000007	CONEXIÓN ACOMETIDA DE 2 - 3 - 4 HILOS	3,46
13_MEDIDA	2413000008	INSTA MEDIDA INDIRECTA 1F 2H MT CASETA	583,24
13_MEDIDA	2413000009	INSTA MEDIDA INDIRECTA 2-3F 3-4H MT CASETA	721,05
13_MEDIDA	2413000011	INSTA MEDIDA INDIRECTA 2-3F 3-4H MT CASETA	823,83
13_MEDIDA	2413000012	INSTAL CONECTOR PERFORACION 500 MCM A 16-8 AWG	18,75
13_MEDIDA	2413000013	MEDIDA INDIRECTA MT TRIFASICA ESTRELLA	1.011,28

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
13_MEDIDA	2413000015	MEDIDA INDIRECTA MT BIFÁSICA	826,93
13_MEDIDA	2413000016	MONT. E INST. DE MEDIDOR	9,18
13_MEDIDA	2413000023	MONT.E INST. MED IND BT 1F 200-400/5 EN POSTE	259,95
13_MEDIDA	2413000024	MONT.E INST. MED IND BT 3F 200-400/5 EN POSTE	261,66
13_MEDIDA	2413000025	MONTAJE DE ARMARIO EN CT PADMOUNTED 3F 800/1600 A	246,62
13_MEDIDA	2413000026	MONTAJE DE ARMARIO EN CT PADMOUNTED 3F 1200/2400 A	246,62
13_MEDIDA	2413000028	MONTAJE DE CAJA 6 MED PREPAGO ACOMET AEREA	458,08
13_MEDIDA	2413000029	MONTAJE DE CAJA 4 MED PREPAGO ACOMET AEREA	358,32
13_MEDIDA	2413000030	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 1F 13,2KV 5-10/5A	234,26
13_MEDIDA	2413000031	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 1F 34,5KV 5-10/5A	234,26
13_MEDIDA	2413000032	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 13,2KV 5-10/5A	412,05
13_MEDIDA	2413000033	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 34,5KV 5-10/5 A	412,05
13_MEDIDA	2413000034	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 13,2KV 15-30/5A	412,05
13_MEDIDA	2413000035	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 34-5KV 15-30/5A	412,05
13_MEDIDA	2413000036	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 13,2KV 20-40/5A	529,51
13_MEDIDA	2413000037	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 13,2KV 25-50/5A	409,02
13_MEDIDA	2413000038	MONTAJE E INST MED INDIRECTA MT 3F 13,2KV 40-80/5A	450,64
13_MEDIDA	2413000039	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 1F 200/5A	221,92
13_MEDIDA	2413000040	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 1F 200-400/5A	221,92
13_MEDIDA	2413000041	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 1F 300-600/5A	221,92
13_MEDIDA	2413000042	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 1F 400-800/5A	221,92
13_MEDIDA	2413000043	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 200/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000044	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 200-400/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000045	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 300-600/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000046	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 400-800/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000047	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 800-1600/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000048	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 1200-2400/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000049	MONTAJE E INST MEDIDA INDIRECTA BT 3F 600-1200/5A	225,29
13_MEDIDA	2413000050	MONTAJE SOPORTE PARA MEDICIÓN MONOFASICA MT	96,19
14_OBRAS CIVILES	2414000001	REMOCION DE VALLADO O CASETA PARA TRANSFORMADORES	52,65
14_OBRAS CIVILES	2414000002	BAJANTE SECUNDARIA 2 TUBOS DE 4PLG CED 80	4.638,01
14_OBRAS CIVILES	2414000003	BAJANTE PRIMARIA 2 TUBOS DE 6 PLG CED 80	596,78
14_OBRAS CIVILES	2414000004	BAJANTE PRIMARIA 3 TUBOS DE 6 PLG CED 80	746,98
14_OBRAS CIVILES	2414000005	BASE DE CONCRETO PARA LUMINARIA	672,83
14_OBRAS CIVILES	2414000006	PLATAFORMA Y CÁMARA CENTRO DE SECC 4 VÍAS	30.771,86
14_OBRAS CIVILES	2414000007	PLATAFORMA Y CÁMARA, CENTRO DE SECC 6 VÍAS	31.680,38
14_OBRAS CIVILES	2414000008	BASE Y CAMARA PARA TR TIPO GABINETE 3F 150-1500 KV	9.709,90
14_OBRAS CIVILES	2414000009	BASE Y CAMARA PARA TRANSF PADMOUNTED 1F 50-167 KVA	6.236,82
14_OBRAS CIVILES	2414000010	BASE Y CÁMARA PARA TRANSF PADMOUNTED 3F 2000-2500	10.432,18
14_OBRAS CIVILES	2414000011	CAMARA DE EMPALME TIPO A MT	16.254,69
14_OBRAS CIVILES	2414000012	CAMARA DE EMPALME TIPO A1 MT	24.681,99
14_OBRAS CIVILES	2414000013	CAMARA DE EMPALME TIPO C-1CP MT	7.495,50
14_OBRAS CIVILES	2414000014	CAMARA DE EMPALME TIPO V122 MT	28.830,83
14_OBRAS CIVILES	2414000015	CAMARA DE EMPALME TIPO T MT	31.129,99
14_OBRAS CIVILES	2414000016	CAMARA DE EMPALME TIPO C-2CP MT	6.929,90
14_OBRAS CIVILES	2414000017	CAMARA DE EMPALME TIPO C-1A BT (60-200 AMP)	3.967,37
14_OBRAS CIVILES	2414000018	CAMARA DE EMPALME TIPO C-1B BT (250-1400 AMP)	4.574,12
14_OBRAS CIVILES	2414000019	CAMARA DE PASO C-1C BT (1500-3000 AMP)	6.855,67
14_OBRAS CIVILES	2414000020	ROTURA DE CAMARA PRIMARIA	431,56
14_OBRAS CIVILES	2414000021	CAMARA SUBTERRANEA TIPO C-1D	13.477,76
14_OBRAS CIVILES	2414000022	CAMARA SUBTERRANEA TIPO C-2D	29.905,83
14_OBRAS CIVILES	2414000023	PAREDILLA Y CAJA DE DERIVACION SUBTERRÁNEA 1F 600A	9.824,33
14_OBRAS CIVILES	2414000024	PAREDILLA Y CAJA DE DERIVACION SUBTERRÁNEA 3F 600A	9.887,06
14_OBRAS CIVILES	2414000025	PLATAFORMA DE CT1F/CS CON DEPOSITO	3.373,88

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
14_OBRAS CIVILES	2414000026	PLATAFORMA DE CT1F/CS SIN DEPOSITO	1.241,64
14_OBRAS CIVILES	2414000027	PLATAFORMA PARA TR TIPO GABINETE	867,85
14_OBRAS CIVILES	2414000028	BASE Y CERRAMIENTO PARA REGULADORES	30.760,17
14_OBRAS CIVILES	2414000029	PLATAFORMA Y CÁMARA, CENTRO DE SECC 2 VÍAS	26.797,23
14_OBRAS CIVILES	2414000030	BAJANTE BT 1T-2PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	3.090,55
14_OBRAS CIVILES	2414000031	BAJANTE BT 1T-4PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	3.641,10
14_OBRAS CIVILES	2414000032	BAJANTE BT 2T-2PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	3.775,77
14_OBRAS CIVILES	2414000033	BAJANTE MT 1T-4PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	3.100,88
14_OBRAS CIVILES	2414000034	BAJANTE MT 1T-4PLG PVC A PE LISO CON PEDESTAL	3.618,21
14_OBRAS CIVILES	2414000035	BAJANTE MT 1T-6PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	3.860,93
14_OBRAS CIVILES	2414000036	BAJANTE MT 1T-6PLG PVC A PE LISO CON PEDESTAL	3.984,90
14_OBRAS CIVILES	2414000037	BAJANTE MT 2T-6PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	5.065,49
14_OBRAS CIVILES	2414000038	BAJANTE MT 2T-6PLG PVC A PE LISO CON PEDESTAL	5.648,40
14_OBRAS CIVILES	2414000039	BAJANTE MT 3T-4PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	4.141,86
14_OBRAS CIVILES	2414000040	BAJANTE MT 3T-4PLG PVC A PE LISO CON PEDESTAL	6.136,71
14_OBRAS CIVILES	2414000041	BAJANTE MT 6T-4PLG PVC A PE CORRUGADO CON PEDESTAL	6.274,27
14_OBRAS CIVILES	2414000042	BAJANTE MT 6T-4PLG PVC A PE LISO CON PEDESTAL	9.820,84
15_PASO AEREO-SUBT	2415000001	REMOCION DE ACOMET Y BAJANTE PRIMARIA CED 80	63,83
15_PASO AEREO-SUBT	2415000002	REMOCION DE ACOMET Y BAJANTE SECUNDARIA CED 80	63,83
15_PASO AEREO-SUBT	2415000005	REMOCION DE 1 ML DE ACOMETIDA BT SUBTERRANEA	6,13
15_PASO AEREO-SUBT	2415000006	APLOME O ENDEREZADO DE APOYO	210,61
15_PASO AEREO-SUBT	2415000007	DERIVAC AEREO-SUBT 1F C/PROTECCIÓN 13,2 KV 1/0 AWG	603,84
15_PASO AEREO-SUBT	2415000008	DERIVAC AEREO-SUBT 1F C/PROTECCIÓN 34,5 KV 1/0 AWG	656,29
15_PASO AEREO-SUBT	2415000009	DERIVAC AEREO-SUBT 3F C/PROTECCIÓN 13,2KV 4/0 AWG	1.480,05
15_PASO AEREO-SUBT	2415000010	DERIVAC AEREO-SUBT 3F C/PROTECCIÓN 13,2KV 1/0 AWG	1.434,03
15_PASO AEREO-SUBT	2415000011	DERIVAC AEREO-SUBT 3F C/PROTECCIÓN 34,5KV 4/0 AWG	1.640,69
15_PASO AEREO-SUBT	2415000012	DERIVAC AEREO-SUBT 3F C/PROTECCIÓN 34,5KV 1/0 AWG	1.622,71
15_PASO AEREO-SUBT	2415000013	DERIVAC AEREO-SUBT 3F C/PROTECCIÓN 13,2KV 1/0 AWG	768,17
15_PASO AEREO-SUBT	2415000017	PASO AEREO - SUBTERRANEO B.T. EN POSTE	249,51
15_PASO AEREO-SUBT	2415000018	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 13,2 KV 500MCM	897,76
15_PASO AEREO-SUBT	2415000019	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 13,2 KV 4/0 AWG	902,23
15_PASO AEREO-SUBT	2415000020	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 13,2 KV 750 MCM	1.055,44
15_PASO AEREO-SUBT	2415000021	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 13,2 KV 1/0AWG	856,21
15_PASO AEREO-SUBT	2415000022	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 34,5 KV 500MCM	1.221,12
15_PASO AEREO-SUBT	2415000023	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 34,5 KV 4/0 AWG	1.082,78
15_PASO AEREO-SUBT	2415000024	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 34,5 KV 1/0 AWG	1.064,80
15_PASO AEREO-SUBT	2415000025	PASO AEREO-SUBT TRIF FIN DE LÍNEA 34,5 KV 750MCM	1.475,02
15_PASO AEREO-SUBT	2415000026	TRANSICIÓN AEREA - SUBTERRANEA DE 1 TUBO DE 6"	85,88
16_POSTE DE HORMIGON	2416000001	REMOCIÓN APOYO	61,13
16_POSTE DE HORMIGON	2416000004	REMOCIÓN APOYO LE	116,11
16_POSTE DE HORMIGON	2416000009	APOYO DE HORM. PRETEN. CENTRIFUGADO 800 DAN 16 M	1.189,22
16_POSTE DE HORMIGON	2416000010	HORMIGONADO PARA APOYO 300 DAN	137,47
16_POSTE DE HORMIGON	2416000011	HORMIGONADO PARA APOYO 500 DAN	170,16
16_POSTE DE HORMIGON	2416000012	HORMIGONADO PARA APOYO 800 DAN	251,86
16_POSTE DE HORMIGON	2416000013	HORMIGONADO PARA APOYO 1250 DAN	415,28
16_POSTE DE HORMIGON	2416000014	HORMIGONADO PARA APOYO 2000 DAN	578,69
16_POSTE DE HORMIGON	2416000015	HORMIGONADO PARA APOYO 3000 DAN	742,10
16_POSTE DE HORMIGON	2416000016	POSTE HOR PRET 800 DAN 16M CENTRIF LE	1.680,17
16_POSTE DE HORMIGON	2416000017	POSTE HORM PRETENSADO CENT 1250 DAN 14 M	1.291,64
16_POSTE DE HORMIGON	2416000018	POSTE HORM PRETENSADO CENT 1250 DAN 16 M	1.608,74
16_POSTE DE HORMIGON	2416000019	POSTE HORM PRETENSADO CENT 1250 DAN 14 M LE	1.304,64
16_POSTE DE HORMIGON	2416000020	POSTE HORM PRETENSADO CENT 1250 DAN 16 M LE	1.621,74
16_POSTE DE HORMIGON	2416000021	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 300 DAN 9 M	517,56
16_POSTE DE HORMIGON	2416000022	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 300 DAN 10,5 M	719,01

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
16_POSTE DE HORMIGON	2416000023	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 500 DAN 10,5 M	590,41
16_POSTE DE HORMIGON	2416000024	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 500 DAN 12 M	766,83
16_POSTE DE HORMIGON	2416000025	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 500 DAN 14 M	1.401,73
16_POSTE DE HORMIGON	2416000026	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 800 DAN 14 M	1.036,88
16_POSTE DE HORMIGON	2416000027	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 800 DAN 10,5 M	1.050,91
16_POSTE DE HORMIGON	2416000028	SUPLEMENTO POR EXCAVACIÓN ROCA POSTE DE XXXX DAN	121,86
16_POSTE DE HORMIGON	2416000029	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 300 DAN 10,5 M - LE	1.209,97
16_POSTE DE HORMIGON	2416000030	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 500 DAN 10,5 M - LE	1.081,37
16_POSTE DE HORMIGON	2416000031	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 800 DAN 10,5 M - LE	1.541,87
16_POSTE DE HORMIGON	2416000032	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 500 DAN 12 M - LE	1.257,79
16_POSTE DE HORMIGON	2416000033	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 500 DAN 14 M - LE	1.892,69
16_POSTE DE HORMIGON	2416000034	POSTE HOR PRET CENTRIFUGADO 800 DAN 14 M - LE	1.527,84
16_POSTE DE HORMIGON	2416000035	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 1600 DAN 12 M	849,73
16_POSTE DE HORMIGON	2416000036	POSTE HORM PRETENSADO CENTRIFUGADO 500 DAN 9 M	815,27
17_POSTE METALICO	2417000001	REMOCIÓN APOYO	61,13
17_POSTE METALICO	2417000005	REMOCIÓN APOYO LE	116,11
17_POSTE METALICO	2417000010	POSTE DE ALUMB PUBLI DE 12 MTS EMPOTRADO	1.276,14
17_POSTE METALICO	2417000011	POSTE DE ALUMB PUBLI DE 14 MTS EMPOTRADO	1.875,91
17_POSTE METALICO	2417000012	POSTE DE ALUMB PUBLI DE 14 MTS EMPOTR BRAZO 15°	1.189,63
17_POSTE METALICO	2417000013	POSTE METALICO DE CHAPA 800 DAN 16 M LE	2.529,00
17_POSTE METALICO	2417000014	POSTE METALICO DE CHAPA 1250 DAN 16 M LE	3.434,98
17_POSTE METALICO	2417000015	POSTE METALICO DE CHAPA 1250 DAN 14 M	2.476,24
17_POSTE METALICO	2417000016	POSTE METALICO DE CHAPA 1250 DAN 16 M	3.382,22
17_POSTE METALICO	2417000017	POSTE METALICO DE CHAPA 300 DAN 9 M	724,49
17_POSTE METALICO	2417000018	POSTE METALICO DE CHAPA 200 DAN 9 M	576,48
17_POSTE METALICO	2417000019	POSTE METALICO DE CHAPA 300 DAN 10,5 M	705,08
17_POSTE METALICO	2417000020	POSTE METALICO DE CHAPA 500 DAN 12 M	1.573,69
17_POSTE METALICO	2417000021	POSTE METALICO DE CHAPA 500 DAN 14 M	1.958,92
17_POSTE METALICO	2417000022	POSTE METALICO DE CHAPA 800 DAN 14 M	696,63
17_POSTE METALICO	2417000023	POSTE METALICO DE CHAPA 800 DAN 16 M	2.476,24
17_POSTE METALICO	2417000026	MONTAJE DE POSTE AP TIPO VELA 11,5M DOBLE BRAZO	1.074,77
17_POSTE METALICO	2417000027	MONTAJE DE POSTE AP TIPO VELA 12M UN BRAZO	1.963,15
18_PUESTA A TIERRA	2418000001	REMOCION PUESTA Y CONEXIÓN A TIERRA	27,87
18_PUESTA A TIERRA	2418000002	CONECTOR COMPRESION #2/#2 -4 CU	3,70
18_PUESTA A TIERRA	2418000003	CONEXION DE ATERRIZAJE RED SUBTERRÁNEA	7,62
18_PUESTA A TIERRA	2418000004	INSTALACIÓN CONECTOR DE TIERRA EN TRAFU CONV.	10,17
18_PUESTA A TIERRA	2418000005	KIT DE ATERRIZAJE PARA EMPALMES RECTOS	175,39
18_PUESTA A TIERRA	2418000006	ML DE ZANJA P/TOMA DE TIERRA TERRENO ROCOSO	65,03
18_PUESTA A TIERRA	2418000007	ML DE ZANJA P/TOMA DE TIERRA TERRENO SEMI-ROCOSO	58,54
18_PUESTA A TIERRA	2418000008	ML DE ZANJA PARA TOMA DE TIERRA EN TERRENO NORMAL	46,79
18_PUESTA A TIERRA	2418000009	ML HORIZONTAL DE CONDUCT CU DESN. #2 TOMA TIERRA	6,44
18_PUESTA A TIERRA	2418000010	PICA DE PUESTA A TIERRA 5/8"X8'	49,52
18_PUESTA A TIERRA	2418000011	PUESTA A TIERRA CONDUCTOR MENSAJERO CABLE FORRADO	122,75
18_PUESTA A TIERRA	2418000012	PUESTA TIERRA C/ANILLO CERRADO POST HORM HASTA 10M	371,69
18_PUESTA A TIERRA	2418000013	PUESTA TIERRA C/ANILLO CERRADO POST HORM HASTA 16M	378,86
18_PUESTA A TIERRA	2418000014	PUESTA Y MALLA A TIERRA SUBTERRANEA	61,02
18_PUESTA A TIERRA	2418000015	ANILLO CERRADO DE PUESTA A TIERRA	191,96
18_PUESTA A TIERRA	2418000016	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PLETINA #2 CU PAT	15,27
18_PUESTA A TIERRA	2418000017	CONEXIÓN Y TOMA DE TIERRA EN POSTE HASTA 10M	89,69
18_PUESTA A TIERRA	2418000018	CONEXIÓN Y TOMA DE TIERRA EN POSTE HASTA 16M	111,20
19_REGULADORES	2419000001	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 250KVA 7,16KV	20.735,73
19_REGULADORES	2419000002	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 200KVA 19920V	18.067,84
19_REGULADORES	2419000003	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 333KVA 19920V	21.415,94
19_REGULADORES	2419000004	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 500KVA 19920V	26.704,89

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
19_REGULADORES	2419000005	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 333KVA 7,6KV	23.057,55
19_REGULADORES	2419000006	MONTAJE DE REGULADOR MONOFÁSICO DE 833KVA 19920V	37.064,64
20_RETENIDAS	2420000001	REMOCION DE ANCLAJE DE RETENIDA	9,31
20_RETENIDAS	2420000003	REMOCION PROTECTOR PLASTICO PARA RETENIDA	27,87
20_RETENIDAS	2420000004	REMOCION RETENIDA CRUCE DE CALLE	62,39
20_RETENIDAS	2420000006	REMOCION RETENIDA CRUCE DE CALLE LE	96,74
20_RETENIDAS	2420000008	REMOCION RETENIDA DOBLE APOYO	27,87
20_RETENIDAS	2420000009	REMOCION RETENIDA DOBLE APOYO LE	59,43
20_RETENIDAS	2420000010	REMOCION RETENIDA SENCILLA APOYO	27,87
20_RETENIDAS	2420000011	REMOCION RETENIDA SENCILLA APOYO LE	59,43
20_RETENIDAS	2420000012	ANCLAJE DE RETENIDA 3/8" CON ANCLA DE EXPANSIÓN	77,72
20_RETENIDAS	2420000013	ANCLAJE DE RETENIDA 1/2" CON ANCLA DE EXPANSIÓN	124,20
20_RETENIDAS	2420000014	DOBLE RETEN SIMPLE CIRC 3F 60A90° ACSR 477 MCM	1.065,22
20_RETENIDAS	2420000015	DOBL RET SIMP CIRC 3F 60A90° ACSR 477MCM(TR) 4/0	618,10
20_RETENIDAS	2420000016	DOBLE RETEN SIMPLE CIRC 3F 60A90° ACSR 266 MCM	509,38
20_RETENIDAS	2420000017	DOBLE RETEN SIMPLE CIRC 3F 60A90° ACSR 1/0	324,64
20_RETENIDAS	2420000018	DOBLE RETEN SIMPLE CIRCUITOS MONOF 60A90°	260,58
20_RETENIDAS	2420000019	DOBLE RETEN DOBLE CIRC 3F 60A90° ACSR 477 MCM	1.914,67
20_RETENIDAS	2420000020	DOBL RETE DOBLE CIRC 3F 60A90° ACSR 447MCM(TR) 4/0	1.057,84
20_RETENIDAS	2420000021	DOBLE RETEN SIMPLE CIRC 3F 60A90° ACSR 266 MCM	868,39
20_RETENIDAS	2420000022	HORMIGONADO PARA ANCLA DE EXPANSIÓN	31,08
20_RETENIDAS	2420000023	ML. CABLE ACERO GALVANIZADO 3/8"	2,92
20_RETENIDAS	2420000024	ML. CABLE ACERO GALVANIZADO 1/2"	4,74
20_RETENIDAS	2420000025	MONTAJE CONJUNTO RET 3/8" CON AISL TENSOR 13,2 KV	104,67
20_RETENIDAS	2420000026	MONTAJE CONJUNTO RET 3/8" CON AISL TENSOR 34,5 KV	104,67
20_RETENIDAS	2420000027	MONTAJE CONJ RET 3/8" CON AISL TENSOR EN T/E 13,2K	96,97
20_RETENIDAS	2420000028	MONTAJE CONJ RET 3/8" CON AISL TENSOR EN T/E 34,5K	96,97
20_RETENIDAS	2420000029	MOMTAJE CONJUNTO RETENIDA 1/2" CON AISLADOR TENSOR	197,68
20_RETENIDAS	2420000030	MONTAJE CONJ RET 1/2" CON AISL TENSOR EN T/EXIST	108,42
20_RETENIDAS	2420000031	MONTAJE CONJ RET 1/2" EN T/E CON OJO CON AISL TENS	133,74
20_RETENIDAS	2420000032	MONT CONJ RETE 3/8 CON AISL TENS UN GUARDACABO	103,97
20_RETENIDAS	2420000033	MONTAJE CONJUNTO RETENIDA CON APOYO 3/8" AISLADA	449,34
20_RETENIDAS	2420000034	MONTAJE CONJUNTO RETENIDA CON APOYO 1/2" AISLADA	649,12
20_RETENIDAS	2420000035	MONTAJE CONJUNTO RETENIDA VERTICAL 3/8" AISLADA	161,32
20_RETENIDAS	2420000036	MONTAJE CONJUNTO DE RETENIDA VERTICAL 1/2" AISLADA	254,74
20_RETENIDAS	2420000037	SEÑALIZACIÓN Y PROTECCION DE RETENIDA	38,98
20_RETENIDAS	2420000038	RETENCION PREF. "TERMINAL" CABLE ACERO 1/2"	17,13
21_SECCION. Y PROT.	2421000001	REMOCION CORTACIRCUITO	27,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000002	REMOCION DE CUCHILLA 1P 15 KV	27,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000003	REMOCION DE CUCHILLA 1P 27 KV	27,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000004	REMOCION CUCHILLAS MONOPOLARES HASTA 27KV	27,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000005	REMOCION DE CUCHILLA - LE	59,43
21_SECCION. Y PROT.	2421000006	REMOCION DE ROMPECARGA 15 KV	49,04
21_SECCION. Y PROT.	2421000007	REMOCION DE ROMPECARGA 35 KV	49,04
21_SECCION. Y PROT.	2421000008	REMOCION DE ROMPECARGA LE	104,55
21_SECCION. Y PROT.	2421000009	REMOCION DE ROMPECARGA LE	104,55
21_SECCION. Y PROT.	2421000010	REMOCION INTERRUPTOR AEREO 3P 15 KV	105,30
21_SECCION. Y PROT.	2421000011	REMOCION INTERRUPTOR AEREO 3P 35KV	105,30
21_SECCION. Y PROT.	2421000012	REMOCION INTERRUPTOR AEREO - LE	773,89
21_SECCION. Y PROT.	2421000013	REMOCION INTERRUPTOR AEREO - LE	773,89
21_SECCION. Y PROT.	2421000014	REMOCION INTERRUPTOR SF6 15 KV	153,65
21_SECCION. Y PROT.	2421000015	REMOCION INTERRUPTOR SF6 35 KV	153,65
21_SECCION. Y PROT.	2421000016	REMOCION PARARRAYO	27,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000017	REMOCION PARARRAYO - LE	59,43

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
21_SECCION. Y PROT.	2421000018	REMOCIÓN DE REGULADOR	78,98
21_SECCION. Y PROT.	2421000019	REMOCIÓN DE BANCO DE CAPACITORES	78,98
21_SECCION. Y PROT.	2421000020	REMOCIÓN DE BANCO DE CAPACITORES LE	145,10
21_SECCION. Y PROT.	2421000021	RECONEXIÓN DE CONTROL	111,49
21_SECCION. Y PROT.	2421000022	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 13,2 KV ACSR 477	1.296,09
21_SECCION. Y PROT.	2421000023	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 13,2 KV ACSR 266	1.162,34
21_SECCION. Y PROT.	2421000024	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 13,2 KV ACSR 4/0	1.152,37
21_SECCION. Y PROT.	2421000025	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 13,2 KV ACSR 1/0	1.147,71
21_SECCION. Y PROT.	2421000026	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 34,5 KV ACSR 266	1.671,84
21_SECCION. Y PROT.	2421000027	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 34,5 KV ACSR 4/0	1.661,86
21_SECCION. Y PROT.	2421000028	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 34,5 KV ACSR 1/0	1.657,20
21_SECCION. Y PROT.	2421000029	ANCLAJE TRIF CON SECCIONAMIENTO 34,5 KV ACSR 477	1.833,24
21_SECCION. Y PROT.	2421000030	CORTACIRCUITO 200 A15KV	119,46
21_SECCION. Y PROT.	2421000031	CORTACIRCUITO 200 A 27KV	107,61
21_SECCION. Y PROT.	2421000032	CORTACIRCUITO 100 A 15 KV	119,46
21_SECCION. Y PROT.	2421000033	CORTACIRCUITO 100 A 27 KV	107,61
21_SECCION. Y PROT.	2421000034	CORTACIRCUITO 13,2 KV - LE	167,91
21_SECCION. Y PROT.	2421000035	CORTACIRCUITO 34,5 KV - LE	156,06
21_SECCION. Y PROT.	2421000036	CUCHILLA 1P 15 KV	254,64
21_SECCION. Y PROT.	2421000037	CUCHILLA 1P 27 KV	415,23
21_SECCION. Y PROT.	2421000038	CUCHILLA 1P 15 KV - LE	274,66
21_SECCION. Y PROT.	2421000039	CUCHILLA 1P 27 KV - LE	435,25
21_SECCION. Y PROT.	2421000040	DERIV MONOF CON SEC/PROT, 13,2 KV, ACSR 4/0-1/0	202,64
21_SECCION. Y PROT.	2421000041	DERIV MONOF SECC Y PROT 34,5 KV, ACSR 4/0 Y 1/0	190,78
21_SECCION. Y PROT.	2421000042	DERIV 1F SECC/PROT 24,9Y34,5 KV, ACSR 4/0 Y1/0 -LE	259,63
21_SECCION. Y PROT.	2421000043	DERIV 1F CON SEC/PROT, 13,2 KV, ACSR 4/0-1/0 - LE	271,49
21_SECCION. Y PROT.	2421000044	DERIV MONOF RÍGIDA ACSR 4/0 Y 1/0 AWG	63,44
21_SECCION. Y PROT.	2421000045	DERIV MONOF RÍGIDA ACSR 4/0 Y 1/0 AWG - LE	85,13
21_SECCION. Y PROT.	2421000046	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-4/0	153,38
21_SECCION. Y PROT.	2421000047	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 477-1/0	154,87
21_SECCION. Y PROT.	2421000048	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 266-4/0	146,77
21_SECCION. Y PROT.	2421000049	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 266-1/0	146,90
21_SECCION. Y PROT.	2421000050	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 4/0-4/0	146,21
21_SECCION. Y PROT.	2421000051	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 4/0-1/0	146,56
21_SECCION. Y PROT.	2421000052	DERIV MONOF RIGIDA EN MEDIO VANO ACSR 1/0-1/0	146,07
21_SECCION. Y PROT.	2421000053	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 13,2 KV ACSR 266	574,40
21_SECCION. Y PROT.	2421000054	DERIV TRIF CON SECC Y PROT, 13,2 KV ACSR 4/0	573,80
21_SECCION. Y PROT.	2421000055	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 13,2 KV, ACSR 1/0	573,80
21_SECCION. Y PROT.	2421000056	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5KV ACSR 266	565,95
21_SECCION. Y PROT.	2421000057	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5 KV ACSR 4/0 AWG	565,95
21_SECCION. Y PROT.	2421000058	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5 KV ACSR 1/0 AWG	565,95
21_SECCION. Y PROT.	2421000059	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 13,2KV ACSR 4/0 - LE	712,18
21_SECCION. Y PROT.	2421000060	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 13,2KV ACSR 1/0 - LE	712,18
21_SECCION. Y PROT.	2421000061	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5KV ACSR 266 - LE	704,34
21_SECCION. Y PROT.	2421000062	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5KV ACSR 4/0 - LE	704,34
21_SECCION. Y PROT.	2421000063	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 13,2KV ACSR 266 - LE	712,79
21_SECCION. Y PROT.	2421000064	DERIV TRIF CON SECC Y PROT 34,5KV ACSR 1/0 - LE	704,34
21_SECCION. Y PROT.	2421000065	ELEMENTO FUSIBLE TIPO K 140 A	10,92
21_SECCION. Y PROT.	2421000066	ELEMENTO FUSIBLE TIPO K 200 A	11,83
21_SECCION. Y PROT.	2421000067	ELEMENTO FUSIBLE TIPO T 65 A	13,35
21_SECCION. Y PROT.	2421000068	ELEMENTO FUSIBLE TIPO T 80 A	13,30
21_SECCION. Y PROT.	2421000069	ELEMENTO FUSIBLE TIPO T 100 A	12,63
21_SECCION. Y PROT.	2421000070	ELEMENTO FUSIBLE TIPO T 140 A	21,36
21_SECCION. Y PROT.	2421000071	FUSIBLE DE EXPULSION 65A TIPO K	16,25

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
21_SECCION. Y PROT.	2421000072	FUSIBLE DE EXPULSION 80A TIPO T	16,20
21_SECCION. Y PROT.	2421000073	FUSIBLE DE EXPULSION 40A TIPO K	7,97
21_SECCION. Y PROT.	2421000074	FUSIBLE DE EXPULSION 65A TIPO K	9,15
21_SECCION. Y PROT.	2421000075	FUSIBLE DE EXPULSION 6A TIPO T	10,66
21_SECCION. Y PROT.	2421000076	FUSIBLE DE EXPULSION 8A TIPO T	7,81
21_SECCION. Y PROT.	2421000077	FUSIBLE DE EXPULSION 10A TIPO T	7,80
21_SECCION. Y PROT.	2421000078	FUSIBLE DE EXPULSION 12A TIPO T	10,66
21_SECCION. Y PROT.	2421000079	FUSIBLE DE EXPULSION 15A TIPO T	7,81
21_SECCION. Y PROT.	2421000080	FUSIBLE DE EXPULSION 25A TIPO T	8,10
21_SECCION. Y PROT.	2421000081	FUSIBLE DE EXPULSION 30A TIPO T	11,80
21_SECCION. Y PROT.	2421000082	FUSIBLE DE EXPULSION 50A TIPO T	8,29
21_SECCION. Y PROT.	2421000083	FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE 25A TIPO K	108,63
21_SECCION. Y PROT.	2421000084	FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE 12A TIPO K	90,90
21_SECCION. Y PROT.	2421000085	INSTALACIÓN INTERRUPTOR AIRE 3P 600A / 35 KV	8.273,41
21_SECCION. Y PROT.	2421000086	INSTALACIÓN INTERRUPTOR SF6 15 KV 600A	8.268,52
21_SECCION. Y PROT.	2421000087	MONT CONMUTADOR INTERRUPTOR SUB 3W 3S 600 A	19.813,98
21_SECCION. Y PROT.	2421000090	MONTAJE CONTROL RECONECTADOR ELECT DC	9.918,46
21_SECCION. Y PROT.	2421000091	MONTAJE CORTACIRCUITO 200 AMPERIOS 15KV	167,91
21_SECCION. Y PROT.	2421000092	MONTAJE CORTACIRCUITO 200 AMPERIOS 27KV	156,06
21_SECCION. Y PROT.	2421000093	MONTAJE DE DETECTOR PASO DE FALTA	165,32
21_SECCION. Y PROT.	2421000094	MONTAJE RECONECTADOR 3F 38 KV 600 AMP POSTE	23.861,66
21_SECCION. Y PROT.	2421000095	MONTAJE RECONECTADOR 3F 15 KV 600 AMP POSTE	22.408,23
21_SECCION. Y PROT.	2421000096	PARARRAYO AEREO VALVULA 3KV	66,84
21_SECCION. Y PROT.	2421000097	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 13,2KV	86,70
21_SECCION. Y PROT.	2421000098	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 34,5KV	113,57
21_SECCION. Y PROT.	2421000099	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 3KV	66,84
21_SECCION. Y PROT.	2421000100	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 13,2 KV-LE	135,16
21_SECCION. Y PROT.	2421000101	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 34,5 KV-LE	162,02
21_SECCION. Y PROT.	2421000104	REMOCION CORTACIRCUITO - LE	59,43
21_SECCION. Y PROT.	2421000105	MONTAJE RECONECTADOR 1F 15 KV 800 AMP POSTE	10.736,09
21_SECCION. Y PROT.	2421000106	MONTAJE RECONECTADOR 1F 38 KV 800 AMP POSTE	11.303,21
21_SECCION. Y PROT.	2421000107	PARARRAYOS AUTOVALVULAS 12KV	78,06
21_SECCION. Y PROT.	2421000108	REMOCIÓN DE RECONECTADOR 1F/3F Y CONTROL	105,30
21_SECCION. Y PROT.	2421000109	REMOCIÓN DE RECONECTADOR 1F/3F Y CONTROL LE	773,89
22_TENDIDO LABT	2422000001	METRO DE LÍNEA TENSADA 3 X #2 CONCÉNTRICO AL	8,78
22_TENDIDO LABT	2422000002	METRO DE LÍNEA TENSADA CUÁDRUPLEX 1/0	7,60
22_TENDIDO LABT	2422000003	METRO DE LÍNEA TENSADA CUÁDRUPLEX 4/0	11,42
22_TENDIDO LABT	2422000004	METRO DE LÍNEA TENSADA CUÁDRUPLEX 336	14,51
22_TENDIDO LABT	2422000005	METRO DE LÍNEA TENSADA DUPLEX #6	3,72
22_TENDIDO LABT	2422000006	METRO DE LÍNEA TENSADA TRIPLEX #6	4,12
22_TENDIDO LABT	2422000007	METRO DE LÍNEA TENSADA TRIPLEX #4	4,79
22_TENDIDO LABT	2422000008	METRO DE LÍNEA TENSADA TRIPLEX #2	5,08
22_TENDIDO LABT	2422000009	METRO DE LÍNEA TENSADA TRIPLEX 1/0	6,69
22_TENDIDO LABT	2422000010	METRO DE LÍNEA TENSADA TRIPLEX 4/0	9,46
22_TENDIDO LABT	2422000011	METRO LINEA BT SERVICIO AEREO TRIPLEX 70 A 80 AMP	4,79
23_TENDIDO LAMT	2423000001	METRO LINEAL MT 3F 1/0 FORRADO 35KV MENS AC ALUM	28,22
23_TENDIDO LAMT	2423000002	METRO LINEAL MT 3F 266 FORRADO 35KV MENS AC ALUM	39,49
23_TENDIDO LAMT	2423000003	METRO LINEAL MT 3F 477 FORRADO 35KV MENS AC ALUM	47,92
23_TENDIDO LAMT	2423000004	METRO LINEAL MT 3F 1/0 FORRADO 15KV MENS AC ALUM	24,49
23_TENDIDO LAMT	2423000005	METRO LINEAL MT 3F 266 FORRADO 15KV MENS AC ALUM	33,17
23_TENDIDO LAMT	2423000006	METRO LINEAL MT 3F 477 FORRADO 15KV MENS AC ALUM	43,72
23_TENDIDO LAMT	2423000007	ML TEND LÍNEA MONOF ACSR 1/0 Y NEUTRO 1/0	18,42
23_TENDIDO LAMT	2423000008	ML TEND LÍNEA MONOF ACSR 1/0 SIN NEUTRO	17,71
23_TENDIDO LAMT	2423000009	ML TEND LÍNEA TRIF DOBLE CIRC ACSR 477/NEU 266	55,62

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
23_TENDIDO LAMT	2423000010	ML TEND LÍNEA TRIF DOBLE CIRC ACSR 266/NEU 1/0	45,85
23_TENDIDO LAMT	2423000011	ML TEND LÍNEA TRIF DOBLE CIRC ACSR 1/0/NEU 1/0	36,17
23_TENDIDO LAMT	2423000012	ML TEND LÍNEA TRIF SIMPLE CIRC ACSR 1/0 SIN NEUTRO	33,35
23_TENDIDO LAMT	2423000013	ML TENDIDO DE LINEA MT TRIFÁSICA ACSR 477/NEU 266	44,58
23_TENDIDO LAMT	2423000014	ML TENDIDO DE LINEA MT TRIFÁSICA ACSR 266/NEU 1/0	38,89
23_TENDIDO LAMT	2423000015	ML TENDIDO DE LINEA MT TRIFÁSICA ACSR 1/0/NEU 1/0	34,05
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000001	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 500KCM CU 15KV PMET	170,52
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000002	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 4/0 AWG CU 5KV PMET	91,11
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000003	M. DE LINEA MT 3F SUBT 500KCM CU PANT MET 133%	170,33
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000004	M. DE LINEA MT 3F SUBT 750MCM XLPE NEUT CONC 133%	89,74
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000005	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 15 KV 3X1/0 AL	61,19
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000006	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 15 KV 3X 4/0 AL	55,89
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000007	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 15 KV 3X 500 AL	71,11
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000008	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 15 KV 3X 750 AL	93,50
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000009	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 35 KV 3X1/0 AL	60,83
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000010	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 35 KV 3X 4/0 AL	57,93
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000011	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 35 KV 3X 500 AL	96,91
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000012	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 35 KV 3X 750 AL	156,72
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000013	M. DE LINEA MT 3F SUBT 500KCM CU 15KV XLP PMET	169,14
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000014	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 500KCM CU 35KV PMET	152,87
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000015	M. DE LINEA MT TRIFASICA SUBT 500KCM CU 5KV PMET	88,42
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000016	M. LINEAL TEND LÍNEA MONOFÁSICA SUBT BT 3 X 500	18,01
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000017	M. LINEAL TEND LÍNEA MONOFÁSICA SUBT BT 3X 1/0	7,50
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000018	M. LINEAL TEND LÍNEA MONOFÁSICA SUBT BT 3X #2	6,52
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000019	M. LINEAL TEND LÍNEA MONOFÁSICA SUBT BT 3X 4/0	10,09
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000020	M. LINEAL TEND LÍNEA TRIFÁSICA SUBT BT 4X 1/0	10,00
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000021	M. LINEAL TEND LÍNEA TRIFÁSICA SUBT BT 4X 4/0	13,45
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000022	M. LINEAL TEND LÍNEA TRIFÁSICA SUBT BT 4X 500	24,01
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000023	M. LINEAL TEND LÍNEA TRIFÁSICA SUBT BT 4 X 2	8,69
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000024	M. TEND. SUBT. NEUTRO COND. COBRE DESN. #2AWG	16,54
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000025	ML TEND ACOMETIDA MONOFÁSICA BT 3X #6	7,84
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000026	ML TEND ACOMETIDA MONOFÁSICA BT 3X #8	6,85
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000027	ML TEND ACOMETIDA MONOFÁSICA BT 3X #4	13,43
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000028	M. DE LINEA MT MONOFÁSICA SUBT 1/0 AWG 35KV	13,29
24_TENDIDO LSMT/BT	2424000029	M. DE LINEA MT MONOFÁSICA SUBT 1/0 AWG 15KV	13,41
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000001	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 50KVA 12,0 / 0,208 KV	2.161,64
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000002	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 50KVA 13,2 / 0, 24KV	4.776,61
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000003	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 100KVA 13,2 / 0, 24KV	5.605,97
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000004	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 167KVA 13,2 / 0, 24 KV	7.893,06
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000005	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 50KVA 34,5 / 0, 24 KV	4.915,86
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000006	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 100KVA 34,5/ 0, 24 KV	5.616,65
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000007	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 167KVA 34,5/ 0, 24 KV	7.485,86
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000008	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 100KVA 12,0 / 0, 24 KV	4.434,40
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000009	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 50KVA 12KV/120/240V	5.079,39
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000010	INST. CT 1F TIPO PAD MOUNTED 167KVA 2,4KV/240/120V	11.036,49
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000011	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 2500KVA 34,5KV/480/277V	55.004,14
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000012	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 1500KVA 12KV/480/277V	28.623,60
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000013	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 2000KVA 34,5KV/480/277V	43.495,58
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000014	INST. CT 3F TIPO PADMOUNTED FL 150KVA 34,5/0,208KV	24.759,71
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000015	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 150KVA 13,2/0,208KV	3.799,47
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000016	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 300KVA 13,2/0,208KV	425,19
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000017	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 500KVA 13,2/0,208KV	20.907,42
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000018	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 750KVA 13,2/0,208KV	26.323,33
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000019	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 150KVA 34,5/0,208KV	16.466,25

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000020	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 300KVA 34,5/0,208KV	18.291,16
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000021	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 500KVA 34,5/0,208KV	425,19
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000022	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 750KVA 34,5/0,208KV	35.332,33
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000023	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 150KVA 13,2/0,208KV	10.258,98
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000024	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 300KVA 13,2/0,208KV	16.620,27
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000025	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 500KVA 13,2/0,208KV	11.001,03
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000026	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 750KVA 13,2/0,208KV	15.819,12
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000027	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 300KVA 34,5/0,208KV	18.599,82
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000028	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 500KVA 34,5/0,208KV	27.218,96
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000029	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 750KVA 34,5/0,208KV	30.726,59
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000030	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 500KVA 12,0/0,208KV	18.128,11
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000031	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 300KVA 12,0/0,208KV	7.081,10
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000032	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 150KVA 12,0/0,208KV	8.878,16
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000033	INST. CT 3F TIPO PADM, FL 1000KVA 34,5KV/480/277V	33.538,44
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000034	INST. CT 3F TIPO PADMOUNTED 1000KVA 2,4KV/480/277V	27.644,42
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000035	INST. CT 3F TIPO PADM 150KVA 2,4/4,16V KV 120/208V	9.248,03
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000036	INST. CT 3F TIPO PADM 300KVA 2,4KV DEL/208Y/120V	5.137,32
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000037	INST. CT 3F TIPO PADM 500KVA 34,5KV/480/277V	19.814,50
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000038	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 750KVA 34,5KV/480/277V	30.616,39
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000039	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 500KVA 13,2KV/480/277V	21.254,75
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000040	INST. CT 3F TIPO PADM 750KVA 4160/2400Y/120/208V E2	26.184,85
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000041	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 1500KVA 34,5KV/480/277V	66.295,26
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000042	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 750KVA 13,2KV/480/277V	23.688,34
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000043	INST. CT 3F TIPO PADM 750KVA 12KV/ 120/208V E2	18.273,93
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000044	INST. CT 3F TIPO PADMOUNTED FL 750KVA 12/0,480 KV	20.498,34
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000045	INST. CT 3F TIPO PADM 150KVA 2400V DEL/ 120/208V	1.685,80
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000046	INST. CT 1F 50 KVA 1C 2,4/4,16KV 120/240 V	3.266,49
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000047	INST. CT 1F 75KVA 1C 2,4/4,16 KV 120/240V	4.600,50
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000048	INST. CT 1F 100KVA 1C 7,16/13,2KV 120/240V	3.816,81
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000049	INST. CT 1F 167KVA 1C 7,16/13,2KV 120/240V	3.145,08
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000050	INST. CT 3F TIPO PADM. FL 750KVA 34,5KV/480/277V	25.741,69
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000051	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 500KVA 4,16KV/480/277V	17.871,12
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000052	INST. CT 3F TIPO PADM E2 300KVA 13,2KVDEL/208Y/120V	10.100,92
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000053	INST. CT 3F TIPO PADM E2 500KVA 13,2KVDEL/208Y/120V	12.417,87
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000054	INST. CT 3F TIPO PADM E3 750KVA 13,2KVDEL/208Y/120V	19.515,14
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000055	INST. CT 3F TIPO PADM E3 750KVA 13,2KV DEL/480/277V	17.721,68
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000056	INST. CT 3F TIPO PADM E2 500KVA 13,2KV DEL/480V	8.880,59
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000057	INST. CT 3F TIPO PADM 500KVA 2,4KV DEL/ 208Y/120V	10.462,18
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000058	INST. CT 3F TIPO PADM 300KVA 4,16KVDEL/208Y/120V E1	17.599,62
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000059	INST. CT 3F TIPO PADM. FL 500KVA 4,16DEL/208Y/120V	17.499,85
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000060	INST. CT 1F TIPO PADM. 100KVA 2,4KV DEL/120/240V	3.841,36
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000061	INST. CT 1F TIPO PADM 50KVA 13,2Y/7,62KV /120/240V	2.752,57
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000062	INST. CT 1F TIPO PADM 75KVA 13,2Y/7,62KV /120/240V	3.239,13
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000063	INST. CT 3F TIPO PADM, 300KVA 13,2KV DEL/208/120V	9.096,89
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000064	INST. CT 3F TIPO PADM 300KVA DEL 34,5KV/208/120V	11.319,74
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000065	INST. CT 3F TIPO PADM, 300KVA 15KV /120/240V	11.302,93
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000066	INST. CT 3F TIPO PADM 1000KVA 13,2KVDEL/480Y/277V	28.264,30
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000067	INST. CT 3F TIPO PADM 1500KVA 13,2KVDEL/480Y/277V	33.386,11
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000068	INST. CT 3F TIPO PADM 1000KVA 13,2KVDEL/208/120V	40.991,40
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000069	INST. CT 3F TIPO PADM 1000KVA 12KVDEL/480Y/277V	35.678,32
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000070	INST. CT 3F TIPO PADM, E/S 1500KVA 13,2KV /208/120V	45.504,94
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000071	INST. CT 3F TIPO PADM E/S 3F 1000KVA 34,5KV/480/277	34.367,76
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000072	INST. CT 3F TIPO PADM FL 1000KVA 34,5KV/208/120V	22.157,74
25_TRAFO PLATAFORMA	2425000073	INST. CT 1F TIPO PADM. 167KVA 12KV DEL/240/120V	13.079,43

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
26_TRAFO SUBT	2426000001	REMOCION DE TRANSFORMADOR SUMERGIBLE	211,27
26_TRAFO SUBT	2426000002	TR SUBT SUMERGIBLE 1000KVA 3F 13,2KV/208/120V	35.726,16
26_TRAFO SUBT	2426000003	TR SUBT SUMERGIBLE 750KVA 3F 13,2KV/480/277V	53.513,04
26_TRAFO SUBT	2426000004	TR SUBT SUMERGIBLE 300KVA 3F 13,2KV/240/120V DELTA	23.298,54
26_TRAFO SUBT	2426000005	TR SUBT SUMERGIBLE 300KVA 3F 13,2KV/208/120V	23.298,54
26_TRAFO SUBT	2426000006	TR SUBT SUMERGIBLE 1500KVA 3F 13,2KV/208/120V	72.541,25
26_TRAFO SUBT	2426000007	TR SUBT SUMERGIBLE 500KVA 3F 13,2KV/208/120V	24.302,81
26_TRAFO SUBT	2426000008	TR SUBT SUMERGIBLE 750KVA 3F 13,2KV/208/120V	79.036,82
26_TRAFO SUBT	2426000009	TR SUBT SUMERGIBLE 1500KVA 3F 13,2KV/480/277V	32.804,88
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000001	2 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 2X25 KVA	3.303,14
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000002	2 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 2X50 KVA	4.071,26
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000003	2 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 2X75 KVA	4.520,11
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000004	2 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 2X25 KVA	4.189,48
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000005	2 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 2X50 KVA	4.950,12
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000006	2 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 2X75 KVA	5.073,64
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000007	3 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 3X10 KVA	4.362,84
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000008	3 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 3X25 KVA	4.947,78
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000009	3 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 3X50 KVA	6.099,96
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000010	3 TRAF 1F AUTOP TP, 13,2 KV/120-240 V, 3X75 KVA	6.773,23
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000011	3 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 3X10 KVA	4.341,76
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000012	3 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 3X25 KVA	6.277,28
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000013	3 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 3X50 KVA	7.418,24
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000014	3 TRAF 1F AUTOP TP, 34,5 KV/120-240 V, 3X75 KVA	7.603,53
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000015	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 120/240V	2.118,38
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000016	TR STEP-DOWN MONO 250 KVA 19,2/7,6 KV	3.507,59
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000017	TR STEP-DOWN MONO 250 KVA 19,2/2,4 KV	5.594,00
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000018	TRAFO 1F AUTOP TP, 13,2 KV/ 120/240 V, 10 KVA	1.447,61
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000019	TRAFO 1F AUTOP TP, 13,2 KV/ 120/240 V, 25 KVA	1.642,59
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000020	TRAFO 1F AUTOP TP, 13,2 KV/ 120/240 V, 50 KVA	2.026,64
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000021	TRAFO 1F AUTOP TP, 13,2 KV/ 120/240 V, 75 KVA	2.251,07
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000022	TRAFO 1F AUTOP TP, 34,5 KV/ 120/240 V, 10 KVA	1.440,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000023	TRAFO 1F AUTOP TP, 34,5 KV/ 120/240 V, 25 KVA	2.085,75
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000024	TRAFO 1F AUTOP TP, 34,5 KV/ 120/240 V, 50 KVA	2.466,07
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000025	TRAFO 1F AUTOP TP, 34,5 KV/ 120/240 V, 75 KVA	2.527,83
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000026	TRAFO CONV. 25 KVA 1F 120/240 V	1.953,07
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000027	TRAFO CONV. 50 KVA 1F 120/240 V	2.069,68
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000028	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 120/240 V	2.430,86
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000029	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 120/240 V	1.916,61
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000030	TRAFO CONV. 25 KVA 1F 2400/4160-120/240 V	960,51
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000031	TRAFO CONV. 50 KVA 1F 2400/4160-120/240 V	1.694,86
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000032	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 2400/4160-120/240 V	2.077,50
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000033	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 2400/4160-120/240 V	2.662,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000034	TRAFO CONV. 167 KVA 1F 2400/4160-120/240 V	3.502,62
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000035	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 2400/4160-240/480 V	2.055,90
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000036	TRAFO CONV. 10 KVA 1F 12000-120/240 V	896,89
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000037	TRAFO CONV. 25 KVA 1F 12000-120/240 V	1.508,59
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000038	TRAFO CONV. 50 KVA 1F 12000-120/240 V	1.519,09
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000039	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 12000-120/240 V	2.662,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000040	TRAFO CONV. 50 KVA 1F 13200-120/240 V	1.757,18
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000041	TRAFO CONV. 167 KVA 1F 7620/13200-120/240	3.618,13
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000042	TRAFO CONV. 250 KVA 1F 7620/13200-120/240	2.663,14
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000043	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 7620/13200-240/480 V	2.662,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000044	TRAFO CONV. 167 KVA 1F 7620/13200-240/480 V	4.308,71
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000045	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 19920/34500-120/240 V	3.064,19

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000046	TRAFO CONV. 167 KVA 1F 19920/34500-120/240 V	3.301,33
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000047	TRAFO CONV. 100 KVA 1F 19920/34500-240/480 V	3.078,04
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000048	TRAFO CONV. 167 KVA 1F 19920/34500-240/480 V	4.017,62
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000049	TRAFO CONV. 250 KVA 1F 19920/34500-240/480 V	5.113,78
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000050	TRAFO CONV. 10 KVA 1F 6600 DELTA - 120/240	1.019,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000051	TRAFO CONV. 25 KVA 1F 6600 DELTA - 120/240	2.037,53
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000052	TRAFO CONV. 10 KVA 1F 14000 DELTA - 120/240	513,85
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000053	TRAFO CONV. 25 KVA 1F 14000 DELTA - 120/240	1.208,86
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000054	TRAFO CONV. 10 KVA 1F 19920/34500-240/120 V	1.262,87
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000055	TRAFO CONV. 50 KVA 1F 19920/34500-240/120 V	1.441,58
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000056	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 19920/34500-240/120 V	1.689,86
27_TRAFO TIPO POSTE	2427000057	TRAFO CONV. 75 KVA 1F 7620/13200-240/120 V	1.650,72
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000001	REMOCION DE 1-3 FUSIBLES BAYONETA EN PADMOUNTED	30,61
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000002	REMOCION DE 1-3 FUSIBLES LIMITADOR EN POZO SECO	30,61
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000003	REMOCION DE 1-3 FUSIBLES SLOFAST	27,87
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000004	REMOCION DE 1-3 FUSIBLES SLOFAST LE	59,43
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000005	REMOCION DE 1-3 TRANSFORMADORES TIPO POSTE	120,02
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000006	REMOCION DE 1-3 TRANSFORMADORES EN CASETA	120,02
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000008	REMOCION DE 1-3 TRANSFORMADORES TIPO POSTE LE	220,51
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000009	REMOCION DE TRANSFORMADOR PADMOUNTED	144,79
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000010	AJUSTES MENORES EN CT Y EQUIPOS	51,94
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000011	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 10KVA 13,2KV	15,48
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000012	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 15KVA 13,2KV	15,48
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000013	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 25KVA 13,2KV	7,81
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000014	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 37,5KVA 13,2KV	10,89
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000015	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 50KVA 13,2KV	12,95
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000016	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 75KVA 13,2KV	15,48
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000017	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 100KVA 13,2KV	7,83
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000018	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 10KVA 34,5KV	15,48
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000019	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 15KVA 34,5KV	12,95
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000020	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 25KVA 34,5KV	12,95
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000021	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 37,5KVA 34,5KV	7,72
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000022	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 100KVA 34,5KV	8,06
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000023	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 167KVA 13,2KV	8,02
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000024	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 167KVA 34,5KV	7,77
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000025	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 250KVA 13,2KV	7,67
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000026	FUSIBLE SLOFAST PARA TR 75KVA 34,5KV	7,81
28_TRAFOS Y SUS PROT	2428000027	REUBICACIÓN DE TRAFO 1F TIPO POSTE	133,27
30_UD PARA TRAFO	2430000001	PUENT DOBLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 10 KVA #2	121,31
30_UD PARA TRAFO	2430000002	PUENT DOBLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 25 KVA 1/0	129,67
30_UD PARA TRAFO	2430000003	PUENT DOBLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 50 KVA 1/0	129,67
30_UD PARA TRAFO	2430000004	PUENT DOBLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 75 KVA 4/0	151,66
30_UD PARA TRAFO	2430000005	PUENT DOBLE CONEX BT 2 TRAF TP 25 Y/O 50 KVA 4/0	164,39
30_UD PARA TRAFO	2430000006	PUENT DOBLE CONEX BT 2 TRAF TP 50 Y/O 75 KVA 4/0	170,09
30_UD PARA TRAFO	2430000007	PUENT DOBLE CONEX BT 3 TRAF TP 25 KVA 4/0	175,10
30_UD PARA TRAFO	2430000008	PUENT DOBLE CONEX BT 2 TRAF TP 75 KVA 4/0	173,90
30_UD PARA TRAFO	2430000009	PUENT DOBLE CONEX BT 3 TRAF TP 50 KVA 4/0	185,92
30_UD PARA TRAFO	2430000010	PUENT DOBLE CONEX BT 3 TRAF TP 75 KVA 4/0	224,98
30_UD PARA TRAFO	2430000011	PUENT SIMPLE CONEX BT 3 TRAF TP 50 O 75 KVA 336	164,97
30_UD PARA TRAFO	2430000012	PUENT SIMP CONEX BT 3 TRAF TP 50 O 75KVA DELTA 336	517,31
30_UD PARA TRAFO	2430000013	PUENT DOBLE CONEX BT 3 TRAF TP 50 O 75 KVA 336	211,98
30_UD PARA TRAFO	2430000014	PUENT DOBLE CONEX BT 3 TRAF TP 75 KVA TEMP 4/0	467,13
30_UD PARA TRAFO	2430000015	PUENT DOBLE CONEX BT A 3 TRAF TP 25 KVA SUB 4/0	162,03
30_UD PARA TRAFO	2430000016	PUENT DOBLE CONEX BT A 3 TRAF TP 50 KVA SUB 500MCM	259,72

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
30_UD PARA TRAF	2430000017	PUENT DOBLE CONEX BT A 3 TRAF TP 75 KVA SUB 500MCM	345,22
30_UD PARA TRAF	2430000018	PUENT SIMPLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 10 KVA 1/0	81,20
30_UD PARA TRAF	2430000019	PUENT SIMPLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 10 KVA #2	77,02
30_UD PARA TRAF	2430000020	PUENT SIMPLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 25 KVA 4/0	89,34
30_UD PARA TRAF	2430000021	PUENT SIMPLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 50 KVA 4/0	89,34
30_UD PARA TRAF	2430000022	PUENT SIMPLE CONEX BT 1-3 TRAF TP 50 KVA SUBT 4/0	75,97
30_UD PARA TRAF	2430000023	PUENT SIM CONEX BT 1-3 TRAF TP 75 KVA SUBT 500MCM	95,42
30_UD PARA TRAF	2430000024	PUENT SIMPLE CONEX BT 2 TRAF TP POSTE 25 KVA 4/0	109,32
30_UD PARA TRAF	2430000025	PUENT SIMPLE CONEX BT 2 TRAF TP POSTE 50 KVA 4/0	109,32
30_UD PARA TRAF	2430000026	PUENT SIMPLE CONEX BT 3 TRAF 1F TP 10 KVA 4/0	114,73
30_UD PARA TRAF	2430000027	PUENT SIMPLE CONEX BT 3 TRAF 1F TP 25 KVA 4/0	114,73
30_UD PARA TRAF	2430000028	TERMINAL COMPRE PLETINA BIMETALICO COND. #2 AWG	30,13
31_VARIOS	2431000001	MONTAJE DE CONCENTRADORES DE MEDIDA	64,99
31_VARIOS	2431000002	MONTAJE DE UN CT CASETA	10,91
31_VARIOS	2431000003	MONTAJE DE UN CT CRUCETA	10,91
31_VARIOS	2431000004	MONTAJE DE UN PT EN CASETA	10,91
31_VARIOS	2431000005	MONTAJE DE UN PT EN CRUCETA	10,91
31_VARIOS	2431000006	TAPADO DE AHOYADO DE UN POSTE	57,43
31_VARIOS	2431000007	TOMA DE DATOS DE LUMINARIAS POR GPS	5,28
31_VARIOS	2431000008	VERIFICACIÓN DE FASES EN CIRCUITOS MT AEREO	30,64
32_ZANJA	2432000001	CORTE DE 1M DE PAVIMENTO HORMIGON	17,06
32_ZANJA	2432000002	CORTE DE 1M DE PAVIMENTO ASFALTO	12,18
32_ZANJA	2432000003	M ROTURA Y REPO. CORDÓN CUNETA	49,97
32_ZANJA	2432000004	M2 ROTURA Y REPO. DE ACERA DE HORM.	83,57
32_ZANJA	2432000005	M2 ROTURA Y REPO. PAV ADOQUINADO CALLE	263,56
32_ZANJA	2432000006	M2 ROTURA Y REPO. PAVIMENTO ASFÁLTICO CALLE	251,00
32_ZANJA	2432000007	M2 ROTURA Y REPO. PAVIMENTO HORM REV. DE ASFALTO	409,30
32_ZANJA	2432000008	M2 ROTURA Y REPO. PAVIMENTO HORM. ESTACIONAMIENTO	182,78
32_ZANJA	2432000009	M2 ROTURA Y REPO. PAVIMENTO HORMIGÓN CALLE	182,78
32_ZANJA	2432000010	M3 ZANJA DE DIMENSIONES NO TIPIFICADAS EN ROCA	212,35
32_ZANJA	2432000011	M3 ZANJA DE DIMENSIONES NO TIPIFICADAS EN TIERRA	85,20
32_ZANJA	2432000012	M3 ZANJA DIMENSIONES NO TIPIFICADAS EN SEMIRROCA	137,67
32_ZANJA	2432000013	ML DE ZANJA P/ 0,25X0,60M TIPO DE TERRENO TIERRA	21,15
32_ZANJA	2432000014	ML DE ZANJA P/ 0,25X 0,80M TIPO DE TERRENO TIERRA	25,79
32_ZANJA	2432000015	ML DE ZANJA P/ 0,40X0,80M TIPO DE TERRENO TIERRA	31,72
32_ZANJA	2432000016	ML DE ZANJA P/ 0,60 X0,80M TIPO DE TERRENO TIERRA	38,56
32_ZANJA	2432000017	ML DE ZANJA P/ 0,60 X 1,0M TIPO DE TERRENO TIERRA	44,48
32_ZANJA	2432000018	ML DE ZANJA P/ 0,80 X 0,80M TIPO DE TERRENO TIERRA	47,19
32_ZANJA	2432000019	ML DE ZANJA P/ 0,80 X 1,00M TIPO DE TERRENO TIERRA	51,43
32_ZANJA	2432000020	ML DE ZANJA P/ 0,80 X 1,20M TIPO DE TERRENO TIERRA	62,86
32_ZANJA	2432000021	ML DE ZANJA P/ 1,20 X 1,20M TIPO DE TERRENO TIERRA	74,32
32_ZANJA	2432000022	ML DE ZANJA P/ 0,25X0,60M TIPO DE TERRENO EN ROCA	119,19
32_ZANJA	2432000023	ML DE ZANJA P/ 0,25X0,80M TIPO DE TERRENO EN ROCA	125,09
32_ZANJA	2432000024	ML DE ZANJA P/ 0,40X0,80M TIPO DE TERRENO EN ROCA	135,90
32_ZANJA	2432000025	ML DE ZANJA P/ 0,60X0,80M TIPO DE TERRENO EN ROCA	145,97
32_ZANJA	2432000026	ML DE ZANJA P/ 0,60X1,00M TIPO DE TERRENO EN ROCA	148,36
32_ZANJA	2432000027	ML DE ZANJA P/ 0,80X0,80M TIPO DE TERRENO EN ROCA	153,94
32_ZANJA	2432000028	ML DE ZANJA P/ 0,80X1,00M TIPO DE TERRENO EN ROCA	156,77
32_ZANJA	2432000029	ML DE ZANJA P/ 0,80X1,20M TIPO DE TERRENO EN ROCA	175,49
32_ZANJA	2432000030	ML DE ZANJA P/ 1,20X1,20M TIPO DE TERRENO EN ROCA	180,60
32_ZANJA	2432000031	ML DE ZANJA P/ 0,25X0,60M TIPO DE TERRENO SEMIRR	93,96
32_ZANJA	2432000032	ML DE ZANJA P/ 0,25X0,80M TIPO DE TERRENO SEMIRR	98,61
32_ZANJA	2432000033	ML DE ZANJA P/ 0,40X0,80M TIPO DE TERRENO SEMIRR	104,54
32_ZANJA	2432000034	ML DE ZANJA P/ 0,60X0,80M TIPO DE TERRENO SEMIRR	111,36

TIPO	CÓDIGO UCC	DESCRIPCIÓN	Precio de UCC (Mat. y MO)
32_ZANJA	2432000035	ML DE ZANJA P/ 0,60X1,00M TIPO DE TERRENO SEMIRR	115,97
32_ZANJA	2432000036	ML DE ZANJA P/ 0,80X0,80M TIPO DE TERRENO SEMIRR	118,57
32_ZANJA	2432000037	ML DE ZANJA P/ 0,80X1,00M TIPO DE TERRENO SEMIRR	125,36
32_ZANJA	2432000038	ML DE ZANJA P/ 0,80X1,20M TIPO DE TERRENO SEMIRR	138,65
32_ZANJA	2432000039	ML DE ZANJA P/ 1,20X1,20M TIPO DE TERRENO SEMIRR	145,11
32_ZANJA	2432000040	M3 DE EXCAVACIÓN DE ZANJA EN TIERRA	81,03
32_ZANJA	2432000041	ACODICIONAMIENTO DE 1 M3 ZANJA RELLENO CON ARENA	187,02