

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|----------|--------|-------------|----------|---|
| 01525 | 2 DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/15M P/VINCULOS HO TERM. C/CANO BAJADA F.O. | 137.914,42 | 0 | 052117 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01530 | 1 COLUMNA HORMIGON 2000/15 M | 39.218,86 | 0 | 052117 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01535 | 1 DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 2000/15 MP/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO | 185.317,30 | 0 | 052118 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01536 | 1 DOBLE COLUMNA DE HORMIGON 1200/15 MP/CRUCETA METALICA | 95.267,29 | 0 | 052118 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01538 | 1 DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/15 M P/VINCULOS METALICOS | 95.267,29 | 0 | 052117 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01550 | 1 COLUMNA HORMIGON 1200/18 M | 43.976,61 | 0 | 052118 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 15 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01552 | 1 COLUMNA HORMIGON 1200/18 M CON FUNDACION EN SUELO CEMENTO | 28.526,14 | 0 | 052120 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01555 | 2 DOBLE COLUMNA HORMIGON 1200/18 M P/VINCULOS HO TERM C/CANO BAJADA F.O. | 130.669,94 | 0 | 052120 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01560 | 1 COLUMNA HORMIGON 2000/18 M | 43.976,61 | 0 | 052120 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=12000N |
| 01565 | 1 DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS METALICOS | 123.158,60 | 0 | 052121 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01566 | 1 DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON EN ANGULO | 201.806,96 | 0 | 052121 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01567 | 1 DOBLE COLUMNA HORMIGON 2000/18 M P/VINCULOS HORMIGON TERMINAL | 128.975,78 | 0 | 052121 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01690 | 1 COLUMNA DOBLE H1 EN A-RR Y A HASTA 10 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA | 117.341,43 | 0 | 052121 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORM 18 M C/ORIF F.UTIL=20000N |
| 01700 | 1 COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 10 Y 30 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA | 117.341,43 | 0 | 019760 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1 |
| 01710 | 1 COLUMNA DOBLE H1 EN A-AMARRE ENTRE 30 Y 45 GRADOS-60 KV-DOBLE TERNA | 117.341,43 | 0 | 019760 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1 |
| 01750 | 1 COLUMNA HORMIGON 150/7,50M EN SUELOCEMENTO | 4.928,78 | 0 | 019760 | UTE | 2 UN | COLUMNA HORMIG 18 M TIPO H1 |
| 01760 | 1 COLUMNA HORMIGON 300/7,50M EN SUELOCEMENTO | 7.672,26 | 0 | 052106 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 1500N |
| 01770 | 1 COLUMNA HORMIGON 500/7,50M EN SUELOCEMENTO | 11.429,62 | 0 | 052107 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 3000N |
| 02020 | 1 POSTE EUCALIPTO 6,50 M PROCESADO | 3.837,47 | 0 | 052108 | UTE | 1 UN | COLUMNA HORM 7,5M C/ORIF F.UTIL= 5000N |
| 02030 | 1 POSTE EUCALIPTO 7,50 M PROCESADO | 3.957,43 | 0 | 021291 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 6,5MT PROCESADO |
| 02031 | 1 POSTE EUCALIPTO 7,80M PROCESADO | 4.888,41 | 0 | 021293 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUSÁ 7,5M CL6 Â PROCESADO |
| 02050 | 1 POSTE EUCALIPTO 10,5 M PROCESADO | 4.531,23 | 0 | 056606 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 7,8M CL3 PROCESADO |
| 02055 | 1 POSTE EUCALIPTO 10,50 M PROCESADO CLASE 4 | 6.010,94 | 0 | 051172 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL5 PROCESADO |
| 02060 | 1 POSTE EUCALIPTO 12,00 M PROCESADO | 5.106,23 | 0 | 054130 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 10,5M CL4 PROCESADO |
| 02065 | 1 POSTE EUCALIPTO 12M CLASE 4 PROCESADO | 5.106,23 | 0 | 021298 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 12M CL5 PROCESADO |
| 02082 | 2 RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M | 10.628,65 | 0 | 055798 | UTE | 1 UN | POSTE EUCALIPTUS 12 MT CL4 PROC CIMA=59 |
| 02091 | 2 RIENDA PARA POSTE 10,50M 30KV | 7.160,10 | 429,57 | 003340 | CONTRATISTA | 0,096 UN | ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8) |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 26 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 99,14 | 054096 | CONTRATISTA | 2 UN | PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 95,6 | 054103 | CONTRATISTA | 4 UN | RETENCIÃ N PREF P/FIL RIENDA 35MM2 ACERO |
| | | | 24,77 | 054107 | CONTRATISTA | 4 UN | GUARDACABO P/CBL 35MM2 |
| | | | 1.697,25 | 054685 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE |
| | | | 232,35 | 056583 | CONTRATISTA | 2 UN | AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM |
| | | | 98,21 | 060643 | CONTRATISTA | 4 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 |
| | | | 48,52 | 061023 | CONTRATISTA | 6 UN | CANO PLÃ ¤ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 1,27 UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 429,57 | 003340 | CONTRATISTA | 0,048 UN | ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8) |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 13 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 1 UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | 99,14 | 054096 | CONTRATISTA | 1 UN | PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA |
| 02100 02102 | 1 ENDEREZADO DE POSTE DE MADERA PARA OBRAS DE MANTENIMIENTO 2 RIENDA DOBLE PARA POSTE 10,50M 30KV | 1.701,43 10.490,32 | 1.638,60 | 054097 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 1 UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 24,77 | 054107 | CONTRATISTA | 3 UN | GUARDACABO P/CBL 35MM2 |
| | | | 0 | 054274 | UTE | 1 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | 98,21 | 060643 | CONTRATISTA | 4 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 |
| | | | 48,52 | 061023 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÃ ¤ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,635 UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 429,57 | 003340 | CONTRATISTA | 0,096 UN | ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8) |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 26 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 2 UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | 99,14 | 054096 | CONTRATISTA | 2 UN | PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 24,77 | 054107 | CONTRATISTA | 6 UN | GUARDACABO P/CBL 35MM2 |
| | | | 0 | 054274 | UTE | 2 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | 1.697,25 | 054685 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE |

| | | | | | | | | |
|-------|---|----------|-----------|--------|-------------|-------|----|---|
| | | | 98,21 | 060643 | CONTRATISTA | 8 | UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 |
| | | | 48,52 | 061023 | CONTRATISTA | 6 | UN | CANO PLÃ ¤ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 1,27 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| 02115 | 1 AHUYENTADOR DE AVE LINEA NUEVA | 104,65 | | | | | | |
| | | | 62,67 | 057882 | CONTRATISTA | 1 | UN | AHUYENTADOR DE AVE |
| 02116 | 1 COLOCACION AHUYENTADOR DE AVE LINEA EXISTENTE | 145,73 | | | | | | |
| | | | 62,67 | 057882 | CONTRATISTA | 1 | UN | AHUYENTADOR DE AVE |
| 02119 | 2 SOBREPRECIO SUELOCEMENTO COMPACTADO PARA POSTE (SIN EXCAVACIÃ ¤N) | 2.319,73 | | | | | | |
| 02120 | 2 SOBREPRECIO POR COLOCACION DE POSTE EN POZO DE 0,80MX0,80M | 4.472,91 | | | | | | |
| 02121 | 2 RIENDA P/POSTE 10,5 M DE ELECTRIFICACION RURAL | 7.160,10 | | | | | | |
| | | | 429,57 | 003340 | CONTRATISTA | 0,048 | UN | ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8) |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 13 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 99,14 | 054096 | CONTRATISTA | 1 | UN | PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA |
| | | | 1.638,60 | 054097 | CONTRATISTA | 1 | UN | VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 95,6 | 054103 | CONTRATISTA | 2 | UN | RETENCIÃ ¤N PREF. P/FIL.RIENDA 35MM2 ACERO |
| | | | 24,77 | 054107 | CONTRATISTA | 2 | UN | GUARDACABO P/CBL 35MM2 |
| | | | 232,35 | 056583 | CONTRATISTA | 1 | UN | AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM |
| | | | 98,21 | 060643 | CONTRATISTA | 2 | UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 |
| | | | 48,52 | 061023 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÃ ¤ STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,635 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| 02125 | 1 LOSA DE HORMIGON BAJO POSTE DIAM=0,8M E=0,2M | 1.024,09 | | | | | | |
| 02126 | 1 POSTE EUCALIPTO 7,50 M. PROCESADO C/FUNDACION REFORZADA | 3.957,43 | | | | | | |
| | | | 0 | 021293 | UTE | 1 | UN | POSTE EUCALIPTUSÃ 7,5M CL6 Ã PROCESADO |
| 02150 | 2 CORRIMIENTO DE POSTE HASTA 7,80M | 3.782,08 | | | | | | |
| 02155 | 2 CORRIMIENTO DE POSTE MAYOR DE 7,80 HASTA 12M | 4.352,73 | | | | | | |
| 03210 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 10KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013640 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,23KV 10KVA |
| 03220 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 25KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013642 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,23KV 25KVA |
| 03230 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO 15/0,23 KV 50KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013643 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,23KV 50KVA |
| 03310 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 10KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 052646 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,4 KV 10KVA |
| 03320 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 25KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 052647 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,4 KV 25KVA |
| 03330 | 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO POSTE 15/0,4 KV 50KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 052648 | UTE | 1 | UN | T.P TRIF 15 /0,4 KV 50KVA |
| 03510 | 1 TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 5KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013740 | UTE | 1 | UN | T.P MONOF 15/V3/0,23KV 5KVA |
| 03520 | 1 TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 10KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013741 | UTE | 1 | UN | T.P MONOF 15/V3/0,23KV 10KVA |
| 03530 | 1 TRANSFORMADOR MONOFASICO 8,66/0,23 KV 15KVA | 3.086,62 | | | | | | |
| | | | 0 | 013742 | UTE | 1 | UN | T.P MONOF 15/V3/0,23KV 15KVA |
| 04014 | 1 HERRAJE SOPORTE PARA AISLADORES 30 KV | 1.745,04 | | | | | | |
| | | | 6.356,49 | 073374 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV |
| 04016 | 1 SOPORTE PARA LINE-POST 60KV | 1.044,50 | | | | | | |
| | | | 4.204,21 | 069932 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE PARA LINE-POST 60KV |
| 04017 | 1 SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV | 6.624,74 | | | | | | |
| | | | 28.841,21 | 069933 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV |
| 04018 | 1 HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV | 2.349,67 | | | | | | |
| | | | 7.522,94 | 069935 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV |
| 04019 | 1 CONECTOR CU TERM.CABLE-DESC.-TERM.LÃ ¤NEA 60KV (3 FASES) | 1.835,33 | | | | | | |
| | | | 3.462,45 | 069936 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA |
| 04021 | 1 HERRAJE P/CEPO ESTACION INTEMPERIE 60 KV. | 497,03 | | | | | | |
| | | | 4.866,15 | 075122 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV |
| 04022 | 1 SOPORTE P/DESCARGADOR ESTACION INTEMPERIE 60 KV. | 296,71 | | | | | | |
| | | | 2.337,23 | 075123 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV |
| 04104 | 1 CRUCETA SECCIONAMIENTO MONOFASICO CON SECCIONADOR | 719,79 | | | | | | |
| | | | 2.719,76 | 074922 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR |
| 04107 | 1 CRUCETA DE AMARRE COPLANAR HASTA 30Ã ¤ P/MANTENIMIENTO. | 1.766,61 | | | | | | |
| | | | 7.846,82 | 058556 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER |
| 04108 | 1 CRUCETA AMARRE CA1 P/MANTENIMIENTO | 2.135,72 | | | | | | |
| | | | 10.805,51 | 058173 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS |
| 04109 | 1 CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN LINEA P/MANTENIMIENTO | 2.168,10 | | | | | | |
| | | | 8.890,77 | 058553 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG |
| 04111 | 2 CONJUNTO HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST | 134,67 | | | | | | |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 313,33 | 056766 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 2,732 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04112 | 1 CRUCETA SUSPENSION COPLANAR EN ANGULO HASTA 30Ã ¤ P/MANTENIMIENTO | 2.555,27 | | | | | | |
| | | | 12.719,72 | 058555 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG |
| 04113 | 1 CRUCETA DE SUSPENSION EN CS1 P/MANTENIMIENTO | 1.430,94 | | | | | | |
| | | | 6.352,16 | 058172 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS |
| 04114 | 1 CRUCETA DERIVACION CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO | 1.788,67 | | | | | | |
| | | | 8.351,15 | 058552 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS |
| 04115 | 1 CRUCETA DERIVACION CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO | 1.858,36 | | | | | | |
| | | | 8.163,60 | 058557 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS |
| 04116 | 1 CRUCETA SECCIONAMIENTO CON CUT-OUT P/MANTENIMIENTO | 1.255,22 | | | | | | |
| | | | 5.235,02 | 058559 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SECCIONAMEN C/CUTOUT P/COL S/AG |
| 04117 | 1 CRUCETA DE SECCIONAMIENTO CON SECCIONADORES P/MANTENIMIENTO | 1.300,85 | | | | | | |
| | | | 6.326,21 | 058558 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG |
| 04118 | 1 HIERRO SOPORTE AISLADOR 1Ã ¤ PUENTE P/MANTENIMIENTO | 726,37 | | | | | | |
| | | | 2.545,36 | 058560 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG |
| 04119 | 1 HIERRO SOPORTE AISLADOR PARA PUENTE DOBLE P/MANTENIMIENTO. | 753,13 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------|-----------|--------|-------------|-------|----|---|
| 04125 | 3 SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE | 181,96 | 2.982,74 | 058561 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SOPORTE AISL PUENTE DBL P/COL S/AG |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 1,366 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04126 | 2 CRUCETAS DE MADERA 4 X4 X0,8 M | 404,56 | 1.136,69 | 085033 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE |
| | | | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 4 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| 04127 | 2 CRUCETA MADERA 4 X 4 X 1600 MM | 388,4 | 0 | 056089 | UTE | 2 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 1,366 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 1,576 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| 04135 | 1 HIERRO DIAGONAL | 189,84 | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 3 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 0 | 055529 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA |
| 04139 | 1 PERNO CON OJAL DIAMETRO 16 MM PARA AMARRE | 139,79 | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,788 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| 04140 | 1 PERNO CON OJAL PARA AMARRE EN CRUCETA DOBLE | 208,72 | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | 332,88 | 054102 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA |
| | | | 10.820,38 | 054150 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL |
| 04141 | 1 CRUCETA METALICA ELECTRIFICACION RURAL (CMER) | 841,67 | 359,17 | 054166 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 3 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 20.491,46 | 056226 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO |
| 04142 | 1 SOPORTE UNIPOLAR P/SEC.FUSIBLE O DESCARGADOR EN CRUCETA MADERA | 158,31 | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 3,94 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 4.261,30 | 056038 | CONTRATISTA | 1 | UN | APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5 |
| | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 10,12 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| 04143 | 2 CRUCETA VERTICAL PARA SUSPENSION CONDUCTOR PROTEGIDO 17,5KV | 471,95 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 8,4 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| 04145 | 1 HERRAJE P/APOYA ESCAL.P/DERIV.LINEA COL.9,5-12M-POSTE10,5M Y SEA POSTE | 647,42 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,24 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| | | | 13.653,99 | 056760 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL |
| 04148 | 1 CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 EN COLUMNA 1200KG | 885,96 | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 9 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,24 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| 04150 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 300/9,5 500/9,5 | 505 | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 5,6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,16 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 7.612,56 | 053339 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS2 |
| 04151 | 1 CRUCETA AMARRE CONFIGURACION HORIZONTAL | 935,16 | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 0 | 056089 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA |
| 04152 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.1 EN COLUMNA 800/9,5 | 505 | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,788 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| 04154 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 500/9,5 | 615,85 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,16 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 7,6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| 04155 | 2 CRUCETA MADERA 4 X4 X800 MM EN POSTE | 260,69 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,16 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 7.612,56 | 053339 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS2 |
| | | | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| 04156 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 800/9,5 | 615,85 | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 0 | 056089 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04157 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION CS1 EN COL.1200/95 | 505 | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,788 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,16 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04158 | 1 CONJUNTO CRUCETA SUSPENSION C.S.2 EN COLUMNA 1200/9,5 | 615,85 | 7.612,56 | 053339 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS2 |
| | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 8 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,24 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04160 | 1 CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 500/9,5 | 885,96 | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 7,6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,16 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04161 | 1 HIERRO SOPORTE AISLADOR LINE POST P/MANTENIMIENTO | 293,81 | 7.612,56 | 053339 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS2 |
| | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 7 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04162 | 1 CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 800/9,5 | 885,96 | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| | | | 1.173,54 | 059693 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUIER |
| | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 7,5 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| 04163 | 1 CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.1 EN COLUMNA 1200/9,50 | 885,96 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 10,12 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| 04164 | 1 CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 500/9,5 | 1.174,39 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 11,2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|-----------|--------|-------------|------|----|---|
| 04166 | 1 | CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 800/9,5 | 1.174,39 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,32 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 12.648,61 | 053341 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA2 |
| 04167 | 1 | TUERCA CON OJAL P/PERNO 16 MM | 69,93 | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 12 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | | 12.648,61 | 003346 | CONTRATISTA | 0,32 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04168 | 1 | CONJUNTO CRUCETA AMARRE C.A.2 EN COLUMNA 1200/9,5 | 1.174,39 | 103,81 | 054100 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA2 |
| | | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 15,2 | UN | TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM |
| 04169 | 1 | HERRAJE P/APOYA ESCALERA DOBLE P/RECONECTADOR UN APOYO | 1.502,00 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,32 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| | | | | 12.648,61 | 053341 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04171 | 1 | HERRAJE P/DESCARGADOR O CC EXPULS. DOBLE UN APOYO | 918,17 | 13.506,41 | 067374 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA2 |
| | | | | 5.502,32 | 054648 | CONTRATISTA | 1 | UN | APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M) |
| 04172 | 1 | CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL500/9,5 | 1.870,34 | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 15,4 | UN | SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,44 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| 04173 | 1 | CRUCETA METALICA E.RURAL SIMPLE | 519,54 | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 9.184,90 | 053342 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| 04174 | 1 | CONJ.CRUCETA AMARRE C.A.1 Y CRUCETA TERMINAL C.A.T EN COL800/9,5 | 1.870,34 | 5.441,25 | 078126 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CAT |
| | | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 16,5 | UN | CMER SIMPLE |
| 04175 | 1 | CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA1 Y CRUCETA TERMINAL CAT EN COL 1200/9,5 | 1.870,34 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,44 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | | 9.871,24 | 053340 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04176 | 1 | CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 500/9,50 | 1.442,82 | 9.184,90 | 053342 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA1 |
| | | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 15,4 | UN | CRUCETA CAT |
| 04177 | 1 | CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 800/9,50 | 1.442,82 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,15 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| | | | | 22.205,66 | 055708 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04178 | 1 | CONJUNTO CRUCETA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5 | 1.683,30 | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 5,63 | UN | CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA) |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,15 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| 04179 | 1 | CRUCETA TERMINAL CATSEA EN COLUMNA 1200/9,50 | 1.442,82 | 20.415,49 | 055710 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 15,2 | UN | CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA) |
| 04180 | 1 | CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 1 COLUMNA | 2.195,62 | 293,02 | 002366 | CONTRATISTA | 6,6 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,48 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR |
| 04181 | 1 | PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT | 200,08 | 4.152,30 | 053343 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 240,49 | 078127 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5 |
| 04182 | 1 | CONJUNTO CRUCETA PARA CRUCE DE CARRETERAS EN 2 COLUMNAS | 2.970,54 | 306,21 | 002365 | CONTRATISTA | 19 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR |
| | | | | 293,02 | 002366 | CONTRATISTA | 22 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR |
| 04190 | 1 | CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 300/9,5 O 500/9,5 | 1.074,46 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,8 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 12.648,61 | 053341 | CONTRATISTA | 2 | UN | CRUCETA CA2 |
| 04192 | 1 | CONJUNTO CRUCETA PARA DERIVACION EN 1 COLUMNA 800/9,5 | 1.074,46 | 4.325,32 | 053344 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CA2 |
| | | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 7 | UN | CRUCETA CC2 |
| 04193 | 1 | CRUCETA CD 24KV EN UNA COLUMNA | 561,11 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| | | | | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04196 | 1 | SOPORTE PARA 3 SECCIONADORES UNIPOLARES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M) | 1.294,86 | 7.612,56 | 053414 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| | | | | 336,97 | 002363 | CONTRATISTA | 7,5 | UN | CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV |
| 04197 | 1 | HERRAJE CON CEPO DE CABLES EN 1 APOYO(9,50 Y 12M) | 531,58 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR |
| | | | | 4.394,35 | 053338 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| 04199 | 1 | PLANCHUELA UNION DIAGONAL-PERNO CON OJAL | 103,06 | 7.612,56 | 053414 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION CS1 |
| | | | | 348,69 | 002361 | CONTRATISTA | 2,6 | UN | CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV |
| 04200 | 1 | CRUCETA SUSPENSION P/5BA EN COLUMNA | 621,52 | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR |
| | | | | 7.612,56 | 053414 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV |
| | | | | 5.208,55 | 052614 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV |
| | | | | 2.495,02 | 055762 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT |
| | | | | 80,97 | 060713 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M |
| | | | | | | | | | PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U.DIAG PERN C/OJ |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|-----------|--------|-------------|-------|----|--|
| 04205 | 1 | CONJUNTO SOPORTE PARA REGULADOR DE TENSION | 500,68 | 5.118,23 | 062096 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA |
| 04210 | 1 | CRUCETA BOVEDA CB1 EN COLUMNA DE HORMIGON | 1.030,60 | 4.259,74 | 061203 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS |
| 04222 | 1 | HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL. CON ORIFICIOS | 514,72 | 12.629,92 | 052344 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG |
| 04235 | 1 | CRUCETA RECTA R2 | 1.442,82 | 1.326,14 | 609751 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO |
| 04245 | 1 | CRUCETA RECTA LARGA RL2 | 2.019,97 | 23.139,92 | 052634 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA RECTA R2 |
| 04285 | 1 | CRUCETA PARA DERIVACION DE CORTACIRCUITO FUSIBLE | 608,43 | 36.589,24 | 052635 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA RECTA RL-2 |
| 04295 | 1 | CRUCETA RL2 Y VINCULO M1 | 3.884,56 | 6.834,00 | 052572 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA DERIVACION CD |
| 04301 | 1 | 0,1 M2. PINTURA P/GALVANIZADO EN FRIO ZN>96% | 128,44 | 36.589,24 | 052635 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA RECTA RL-2 |
| 04400 | 1 | JGO CRUCETA CTS EN 1 COLUMNA | 1.578,10 | 25.303,27 | 052636 | CONTRATISTA | 1 | UN | VINCULO M1 |
| 04410 | 1 | JGO CRUCETA CTC1 EN 2 COLUMNAS | 4.208,25 | 30.754,73 | 052577 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CRS SUSPENSION |
| 04415 | 1 | SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO PARA CBL SUBTERRANEO 30KV | 13.008,58 | 79.122,15 | 052576 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35Â° |
| 04420 | 1 | CONJ. MENSULAS Y VINCULOS HORM. P/ESTRUC. ESPECIAL CRUCE DE LINEAS ST | 31.021,23 | 29.325,65 | 084184 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT. |
| 04430 | 3 | CONJ. MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO) | 32.781,55 | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 052624 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 056678 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG. DOBLE |
| | | | | 0 | 056679 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| 04440 | 3 | CONJ. MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO) | 38.177,89 | 0 | 052602 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO |
| | | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 052624 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 052625 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| 04449 | 2 | CONJ. MENSULAS Y 2 VINCULOS HORM. P/2 COLUM. (TERMINAL) | 35.771,12 | 0 | 052603 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL |
| | | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 052624 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 056679 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE |
| | | | | 0 | 059122 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUARD TERM Y ANG DBL II |
| 04451 | 2 | VINCULOS Y MENSULAS HORMIGON APOYO TERMINAL DOBLE ST | 55.009,28 | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059125 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA |
| | | | | 0 | 056678 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG. DOBLE |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| 04452 | 1 | CONJUNTO MENSULAS Y 3 VINCULOS APOYO DOBLE ST | 67.299,80 | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059125 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA |
| | | | | 0 | 056678 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG. DOBLE |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| 04500 | 1 | CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA G1 P/SUSPENSION 30 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO | 1.683,30 | 22.990,96 | 051265 | CONTRATISTA | 1 | UN | MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT) |
| 04505 | 1 | HERRAJE SOPORTE DOBLE AISLADOR L.POST 60KV | 2.168,10 | 7.349,58 | 074473 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV |
| 04510 | 1 | CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. SIMPLE TERNA-JUEGO | 1.942,27 | 19.377,42 | 051266 | CONTRATISTA | 1 | JO | MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT) |
| 04520 | 1 | CRUCETAS HIERRO P/COLUMNA H1P/SUSPENSION 60 KV. DOBLE TERNA-JUEGO | 3.607,09 | 35.294,58 | 053130 | CONTRATISTA | 1 | JO | MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT) |
| 04553 | 2 | HIERRO SOPORTE PARA AISLADOR RIGIDO CABEZA APOYO | 165,57 | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 2 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| 04556 | 1 | SOPORTE SECCIONADOR EN DOS POSTE | 885,96 | 887,04 | 055535 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO |
| | | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 1,366 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| | | | | 687,84 | 012914 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 2.249,16 | 054660 | CONTRATISTA | 1 | UN | CEPO MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV |
| 04557 | 1 | CRUCETA RECTA PARA ELECTRIFICACION RURAL | 935,16 | 8.823,65 | 056509 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES |
| 04572 | 3 | CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL) | 54.164,45 | 15.744,15 | 056508 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL |
| | | | | 0 | 056679 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE |
| | | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H. GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | | 0 | 059125 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA |
| 04573 | 2 | CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (TERMINAL) | 47.228,61 | 0 | 056679 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN TERM DOBLE |

| | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|-----------|--------|-------------|-------|----|--|
| 04583 | 2 DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM SUSPENSION EN POSTE | 681,39 | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | 429,57 | 003130 | CONTRATISTA | 0,4 | UN | TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8 |
| | | | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 4 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 4 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 248,19 | 054105 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC |
| | | | 234,42 | 054149 | CONTRATISTA | 2 | UN | ESPAR HO GALV RSC BSW 5/8 X 20 |
| | | | 0 | 055529 | UTE | 2 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04587 | 2 DOBLE CTA.MADERA 4 X4 X1600MM AMARRE EN POSTE | 681,39 | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 4 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 6 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 332,88 | 054102 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA |
| | | | 248,19 | 054105 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC |
| | | | 0 | 055529 | UTE | 2 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04588 | 3 CONJUNTO DE MENSULAS Y 3 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO) | 41.935,82 | 0 | 056678 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE |
| | | | 0 | 059122 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II |
| | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | 0 | 059125 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 3 P/ANGULO DBL TERNA |
| 04589 | 2 CONJUNTO DE MENSULAS Y 2 VINCULOS DE HORMIGON DOBLE TERNA (ANGULO) | 35.105,62 | 0 | 056678 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIGON P/CONDUCT EN ANG.DOUBLE |
| | | | 0 | 059122 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUARD TERM Y ANG DBL II |
| | | | 0 | 059123 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| | | | 0 | 059124 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 2 P/TERM Y ANGULO DBL TER |
| 04590 | 1 HERRAJE PORTAPUENTE GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV | 1.142,94 | 4.572,90 | 065983 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30kv |
| | | | 3.399,53 | 065984 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30kv |
| | | | 4.606,64 | 065985 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE P/CEPO GDE.Ã TRANS LMT-CMTÃ 30kv |
| | | | 4.503,87 | 065986 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE P/CEPO CHICOÃ TRANS LMT-CMTÃ 30kv |
| 04592 | 1 HERRAJE PORTAPUENTE CHICO,TRANS LMT-CMT 30KV | 871,98 | 11.616,07 | 065987 | CONTRATISTA | 1 | UN | APOYA ESCALERAÃ TRANS LMT-CMTÃ 30Ã kv |
| | | | 11.392,36 | 065988 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR. SOPORTE P/MANDOÃ TRANS LMT-CMTÃ 30kv |
| | | | 14.230,29 | 073383 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV |
| | | | 10.969,18 | 065989 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÃ 30kv |
| 04594 | 1 HERRAJE PARA CEPO GRANDE,TRANS LMT-CMT 30KV | 1.813,61 | 12.616,08 | 073384 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV |
| | | | 4.861,83 | 065990 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERR. SOPORTE P/DESCÃ TRANS LMT-CMTÃ 30kv |
| | | | 0 | 052603 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL |
| | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| 04596 | 1 HERRAJE PARA CEPO CHICO, TRANS LMT-CMT 30KV | 1.333,59 | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 22.885,25 | 055709 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CTS CORTA DE SUSPENSION |
| | | | 0 | 052602 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO |
| | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| 04598 | 1 APOYA ESCALERA TRANS LMT-CMT 30KV | 2.475,68 | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 3.365,62 | 059091 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS |
| | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | 0 | 060830 | UTE | 1 | UN | VARILLA DE PROTECCIÃ N P/CBL DE AC 50MM2 |
| 04600 | 1 HERRAJE SOPORTE PARA MANDO,TRANS LMT-CMT 30KV | 2.361,31 | 0 | 060831 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES |
| | | | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 3 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 0 | 060802 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,80M |
| 04601 | 1 HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV. | 3.351,14 | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| | | | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,788 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| 04602 | 1 HERRAJE SOPORTE PARA SECCIONADORA, TRANS LMT-CMT 30KV | 2.400,91 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 060824 | UTE | 1 | UN | BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES |
| | | | 0 | 060831 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES |
| 04603 | 1 HERRAJE SECCIONADORA CON ALARGUE 30 KV. | 3.186,96 | 0 | 060832 | UTE | 1 | UN | HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE |
| | | | 0 | 060836 | UTE | 1 | UN | SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD |
| | | | 0 | 069462 | UTE | 1 | UN | ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS |
| | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| 04604 | 1 HERRAJE SOPORTE PARA DESCARGADORES, TRANS LMT-CMT 30KV | 1.460,13 | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 0 | 069462 | UTE | 1 | UN | ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS |
| | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| 04609 | 2 CONJ. MENSULAS Y 1 VINCULO HORM. P/2 COLUM.(TERMINAL) | 30.916,04 | 0 | 052603 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN TERMINAL |
| | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 22.885,25 | 055709 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CTS CORTA DE SUSPENSION |
| 04610 | 1 JGO CRUCETA CTS CORTA EN 1 COLUMNA | 1.442,82 | 0 | 052602 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO |
| | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 22.885,25 | 055709 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CTS CORTA DE SUSPENSION |
| 04613 | 3 CONJ. MENSULA Y UN VINCULO DE HORMIGON P/2 COLUMNAS (ANGULO) | 27.987,98 | 0 | 052602 | UTE | 3 | UN | MENSULA HORMIG P/COND EN ANGULO |
| | | | 0 | 052623 | UTE | 1 | UN | VINCULO HORMIG 1 P/TERMINAL Y ANGULO |
| | | | 0 | 056680 | UTE | 1 | UN | MENSULA HORM P/H.GUAR TERM YANG(ver52604) |
| | | | 22.885,25 | 055709 | CONTRATISTA | 1 | UN | CTA CTS CORTA DE SUSPENSION |
| 04615 | 1 CRUCETA CS1 LINEA PROTEGIDA P/MANTE | 554,94 | 3.365,62 | 059091 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS |
| | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | 0 | 060830 | UTE | 1 | UN | VARILLA DE PROTECCIÃ N P/CBL DE AC 50MM2 |
| | | | 0 | 060831 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES |
| 04616 | 1 CONJUNTO SUSPENSION S/AB HASTA 6Ã° PROT.C/ESPACIADORES | 284,97 | 265,75 | 019686 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO DIAGONAL |
| | | | 26,64 | 054098 | CONTRATISTA | 3 | UN | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM |
| | | | 0 | 060802 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,80M |
| | | | 200,13 | 069916 | CONTRATISTA | 0,683 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC |
| 04625 | 2 CRUCETA DE MADERA 4 X4 X1,80 M | 413,17 | 230,9 | 069917 | CONTRATISTA | 0,788 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR |
| | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| 04627 | 1 CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 6Ã° PROT.C/ESPACIADORES C/GARRAS | 1.069,73 | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 060824 | UTE | 1 | UN | BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES |
| | | | 0 | 060831 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES |
| | | | 0 | 060832 | UTE | 1 | UN | HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE |
| 04628 | 2 CONJ.SUSP.CON BRAZO AB HASTA 6Ã° PROT. C/ESPACIADORES | 1.314,56 | 0 | 060836 | UTE | 1 | UN | SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD |
| | | | 0 | 069462 | UTE | 1 | UN | ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS |
| | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 04629 | 1 | CONJ.SUSP.ENTRE 6Âº Y 30Âº PROT.C/ESPACIADORES | 1.589,79 | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 0 | 060822 | UTE | 4 | UN | ANILLO SILICONA CHICO PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060824 | UTE | 1 | UN | BRAZO ANTIBALANCEO PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060826 | UTE | 1 | UN | ESPACIADOR POLIMÃ% 17.5KV PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060831 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO L PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060832 | UTE | 1 | UN | HERRAJE ESTRIBO BRAZO L PROT C/ESPACIARE |
| | | | | 0 | 060836 | UTE | 1 | UN | SOPORTE BRAZO ANTIBALANC PROT C/ESPACIAD |
| 04630 | 1 | CONJ.AMARRE HASTA 45Âº PROT.C/ESPACIADORES | 2.854,83 | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 2 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 70,3 | 055538 | CONTRATISTA | 3 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 3 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 3 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060829 | UTE | 2 | UN | RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2 |
| 04631 | 1 | CONJ.AMARRE ANG.45Âº Y 90Âº PROT.CON ESPACIADORES | 4.456,98 | 0 | 060833 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 1 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 8 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 6 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| 04632 | 1 | CONJ.DERIV.A CONVENCIONAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES | 1.916,65 | 70,3 | 055538 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 2 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 058887 | UTE | 3 | UN | EMP P/CBL PROTEG AL 95MM2 LINEA COMPACTA |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 2 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060827 | UTE | 6 | UN | GRAPA RETENCIÃ"N POLIMÃ% PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060829 | UTE | 2 | UN | RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2 |
| | | | | 0 | 060833 | UTE | 2 | UN | HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES |
| 04633 | 1 | CONJ.DERIV.RIGIDA PROT-PROT.SIST.C/ESPACIADORES | 3.298,35 | 0 | 060834 | UTE | 2 | UN | HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 2 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 2 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 70,3 | 055538 | CONTRATISTA | 3 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET |
| | | | | 155,04 | 055911 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2 |
| 04634 | 1 | CONJUNTO TERMINAL PROTEGIDO C/ESPACIADORES | 1.841,37 | 144,19 | 055923 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2 |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 3 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 3 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060829 | UTE | 2 | UN | RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2 |
| | | | | 0 | 060833 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060834 | UTE | 1 | UN | HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 2 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 6 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 3 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | | 70,3 | 055538 | CONTRATISTA | 3 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 3 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 3 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060827 | UTE | 3 | UN | GRAPA RETENCIÃ"N POLIMÃ% PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060829 | UTE | 3 | UN | RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2 |
| | | | | 0 | 060833 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060834 | UTE | 1 | UN | HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 2 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 0 | 060840 | UTE | 3 | UN | DERIV CONEC A CUNA AL95 C/PROT PROT C/ES |
| | | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 5 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 3 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 3 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 3 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060827 | UTE | 3 | UN | GRAPA RETENCIÃ"N POLIMÃ% PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060829 | UTE | 3 | UN | RETENCION PREFORMADA P/CBL AC 50MM2 |
| | | | | 0 | 060833 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO C PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060834 | UTE | 1 | UN | HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 2 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 0 | 060840 | UTE | 3 | UN | DERIV CONEC A CUNA AL95 C/PROT PROT C/ES |
| | | | | 401,14 | 002338 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC |
| | | | | 358,66 | 002347 | CONTRATISTA | 2 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC |
| | | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 5 | UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | | 243,08 | 054101 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO C/QJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 3 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 3 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| | | | | 0 | 060823 | UTE | 3 | UN | ANILLO SILICONA GRANDE PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | 0 | 060827 | UTE | 3 | UN | GRAPA RETENCIÃ"N POLIMÃ% PROT C/ESPACIADOR |
| | | | | | 0 | 060829 | UTE | 3 | UN |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|-----------|----------|--------|-------------|------|----|--|
| | | | | 0 | 060833 | UTE | 1 | UN | HERRAJE TIPO C. PROT C/ESPACIADORES |
| | | | | 0 | 060834 | UTE | 1 | UN | HERRAJE AUXILIAR BRAZO C PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060835 | UTE | 3 | UN | HERRAJE TIPO Z P/DESCARG PROT C/ESPACIAD |
| | | | | 0 | 060837 | UTE | 3 | UN | BULON CBZ CUADRADA D=12.5 MM L=38MM |
| | | | | 0 | 060838 | UTE | 1 | UN | OJAL SIN ROSCA D=18 |
| | | | | 0 | 060841 | UTE | 3 | UN | ESTRIBO DE CONEX C/PROT AL 95 PROT C/ESP |
| 04700 | 1 | SOPORTE TABLERO TELECONTROL P/REGULADOR DE TENSIÃ"N | 510,6 | | | | | | |
| 04710 | 1 | HERRAJE DE SOPORTE PARA CONTROL REGULADOR | 476 | 3.667,87 | 084211 | CONTRATISTA | 1 | UN | Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃ"n |
| 05003 | 1 | ATADURA PARA AISLADOR DE PERNO | 168,33 | 3.294,16 | 084426 | CONTRATISTA | 1 | UN | HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR |
| 05006 | 1 | LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST HIBRIDO | 154,79 | 365,82 | 019419 | CONTRATISTA | 0,05 | UN | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18 |
| 05007 | 1 | LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST HIBRIDO | 133,82 | 82,48 | 058942 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF DE TOPE AISL HBRIDO AL-AL 35 |
| 05008 | 1 | LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL50 LPOST HIBRIDO | 81,82 | 112,45 | 058944 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35 |
| 05011 | 1 | LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST HIBRIDO | 154,79 | 1.349,64 | 058931 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 50 |
| 05012 | 1 | LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST HIBRIDO | 133,82 | 89,94 | 058943 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50 |
| 05103 | 1 | AISLADOR LPOST PORC 15KV P/CRUC MADERA | 269,62 | 120,01 | 058945 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50 |
| 05108 | 1 | AISLADOR LPOST PORC 15KV P/CRUC METALICA | 215,71 | 130,21 | 055537 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 1 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| 05111 | 1 | AISLADOR LINE POST COMPUESTO 17,5KV P/CRUC MADERA | 215,71 | 70,3 | 055538 | CONTRATISTA | 1 | UN | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET |
| | | | | 0 | 056163 | UTE | 1 | UN | AISL L-P PORC 17,5KV |
| 05121 | 1 | LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO | 141,17 | 0 | 056466 | UTE | 1 | UN | AISL COMPLPOST17,5KV P/CTA ME(VER 56221) |
| 05122 | 1 | LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC | 141,17 | 0 | 059558 | UTE | 1 | UN | LAZO PREFLAT/PLA A/LP HDOAL-AL70 PROT(*) |
| 05123 | 1 | LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO | 141,17 | 0 | 059557 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL95 PROT |
| 05124 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS3 | 231,26 | 0 | 059559 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF LAT/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT |
| 05126 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRS2 | 231,26 | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS3 |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| 05127 | 1 | LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST PORC | 141,17 | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS2 |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| 05128 | 1 | LAZO LATERAL P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC | 141,17 | 0 | 059553 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF TOPE LP PORC-POL ALAL95 PROT |
| 05129 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS2 | 314,57 | 0 | 059556 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF LAT LP PORC-POL AL-AL70 PROT |
| | | | | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS2 |
| | | | | 0 | 055539 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL |
| 05131 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 31.5KV GRAPA GRS3 | 314,57 | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS3 |
| | | | | 0 | 055539 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 36 KV Z-POL |
| 05132 | 1 | LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST HIBRIDO | 141,17 | 0 | 059552 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 70 PROT |
| 05133 | 1 | LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 95 P/LPOST HIBRIDO | 141,17 | 0 | 059555 | UTE | 1 | UN | LAZO PREF TPE/PLA A/LP HDO AL-AL 95 PROT |
| 05134 | 1 | GRAPA AMARRE ABULONADA GRA1 | 236,74 | 0 | | | | | |
| 05135 | 1 | GRAPA AMARRE ABULONADA GRA2 | 465,51 | 399,77 | 019535 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA1 |
| 05136 | 1 | GRAPA AMARRE ABULONADA GRA3 | 465,51 | 796,2 | 019522 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA2 |
| 05137 | 1 | GRAPA AMARRE ABULONADA GRA4 | 465,51 | 795,52 | 020405 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA3 |
| 05139 | 1 | GRAPA DE AMARRE HILO DE GUARDIA | 465,51 | 801,58 | 058502 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA4 |
| 05140 | 1 | CADENA AMARRE POLIMERICA 60KV P/ESTACION ZN | 324,72 | 585,29 | 020298 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299 |
| | | | | 407,79 | 020387 | CONTRATISTA | 1 | UN | HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA) |
| | | | | 0 | 054276 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 72,5KV |
| 05141 | 1 | CADENA RETENCION POLIMERICA 15KV PARA ESTACION ZONA NORMAL | 223,9 | 994,8 | 020388 | CONTRATISTA | 1 | UN | HORQUILLA C/OJO |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| 05142 | 1 | CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA3 | 210,44 | 795,52 | 020405 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA3 |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | | 0 | 054274 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| 05143 | 1 | GRAPA DE SUSPENSIA"N GRS1 | 465,51 | 352,68 | 052380 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSP GS1 |
| 05200 | 1 | PROTECCION SBA MONOFASICA | 1.702,76 | | | | | | |
| 05201 | 1 | PROTECCION SBA TRIFASICA | 5.148,40 | | | | | | |
| 05202 | 1 | PROTECCION SBA ENT-SAL EN CABLE | 22.192,57 | | | | | | |
| 05225 | 1 | CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS2 | 464,61 | | | | | | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 3 | UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS2 |
| | | | | 1.633,92 | 054264 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|----------|--------|-------------|------|----|--|---------|
| 05226 | 1 | CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS3 | 464,61 | 0 | 020007 | UTE | 3 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| | | | | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS3 | |
| 05228 | 1 | CADENA SUSPENSION PORCELANA 31.5KV GRAPA GRS4 | 464,61 | 1.633,92 | 054264 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 3 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| | | | | 1.633,92 | 054264 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV | |
| 05256 | 1 | CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/GRAPA DE AMARRE | 503,32 | 1.561,97 | 056478 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS4 | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 4 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| 05257 | 1 | CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/RET PREFORMADA | 503,32 | 2.057,27 | 054266 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 4 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| 05261 | 1 | CADENA AMARRE PORCELANA 31.5KV P/MENSULA HORMIGON | 520,65 | 2.057,27 | 055565 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 4 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| | | | | 148,24 | 052621 | CONTRATISTA | 1 | UN | VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON | |
| 05263 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS2 | 314,57 | 2.057,27 | 054266 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV | |
| | | | | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS2 | |
| 05264 | 1 | CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZN 31.5KV GRAPA GRS3 | 314,57 | 0 | 054275 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 36 KV | |
| | | | | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS3 | |
| 05469 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35 | 90,4 | 0 | 054275 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 36 KV | |
| | | | | 185,78 | 061150 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35 | |
| 05471 | 1 | GRILLETE | 111,39 | | | | | | | |
| | | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRILLETE NORMAL GN | |
| 05473 | 1 | LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 35 LPOST PORC | 162,61 | | | | | | | |
| | | | | 78,5 | 609012 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35 | |
| 05474 | 1 | LAZO PREF DE TOPE AC 35 - LPOST PORC | 138,14 | | | | | | | |
| | | | | 58,8 | 609011 | CONTRATISTA | 1 | UN | LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35 | |
| 05478 | 1 | VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 35 | 225,39 | | | | | | | |
| | | | | 321,76 | 061149 | CONTRATISTA | 1 | UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2 | |
| 05519 | 1 | CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS2 | 447,75 | 0 | 020007 | UTE | 2 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| | | | | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS2 | |
| 05524 | 1 | CADENA SUSPENSION PORCELANA 15KV GRAPA GRS3 | 447,75 | 1.633,92 | 054264 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 2 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| | | | | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA SUSPENSION GS3 | |
| 05529 | 1 | AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 31.5KV C/BULON | 677,27 | 1.633,92 | 054264 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV | |
| | | | | 293,02 | 002366 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR | |
| | | | | 429,57 | 003133 | CONTRATISTA | 0,1 | UN | TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4 | |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,04 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV | |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 | |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC | |
| | | | | 41,35 | 052876 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM | |
| 05532 | 1 | AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZN 60KV C/BULON | 732,16 | 0 | 059224 | UTE | 1 | UN | AISL L-P POLIM HORIZ36KV P/GRAPOSC Z.NOR | |
| | | | | 293,02 | 002366 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR | |
| | | | | 429,57 | 003133 | CONTRATISTA | 0,1 | UN | TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4 | |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,04 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV | |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 | |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC | |
| | | | | 0 | 052768 | UTE | 1 | UN | AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/N P/GPA OSCI | |
| 05536 | 1 | AISLADOR LPOST POLIMERICO HORIZ ZP 60KV C/BULON | 732,16 | 41,35 | 052876 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM | |
| | | | | 293,02 | 002366 | CONTRATISTA | 1 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR | |
| | | | | 429,57 | 003133 | CONTRATISTA | 0,1 | UN | TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4 | |
| | | | | 429,57 | 003346 | CONTRATISTA | 0,04 | UN | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV | |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 | |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC | |
| | | | | 41,35 | 052876 | CONTRATISTA | 1 | UN | ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM | |
| | | | | 0 | 059101 | UTE | 1 | UN | AISL L-P POLIM HORIZ 60KV Z/P P/GPA OSCI | |
| 05569 | 1 | CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV GRAPA GRA2 | 239,14 | | | | | | | |
| | | | | 796,2 | 019522 | CONTRATISTA | 1 | UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA2 | |
| 05574 | 1 | CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/RET PREFORMADA | 526,1 | 0 | 054274 | UTE | 1 | UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 3 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| 05575 | 1 | CADENA AMARRE PORCELANA 15KV P/GRAPA DE AMARRE | 526,1 | 2.057,27 | 055565 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV | |
| | | | | 0 | 020007 | UTE | 3 | UN | AISL CAP-BADA PORC | U70BL10 |
| 05580 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4 | 79,94 | 2.057,27 | 054266 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV | |
| | | | | 160,47 | 052588 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4 | |
| 05581 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8 | 117,52 | | | | | | | |
| | | | | 284,35 | 052589 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8 | |
| 05582 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15 | 133,53 | | | | | | | |
| | | | | 660,09 | 052590 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15 | |
| 05583 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 125/30 | 206,16 | | | | | | | |
| | | | | 1.280,45 | 052587 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30 | |
| 05584 | 1 | ENMIENDA PREFORMADA COMPLETA P/CONDUCTOR AC 15 | 90,4 | | | | | | | |
| | | | | 187,46 | 054686 | CONTRATISTA | 1 | UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15 | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------|----------|--------|-------------|------|--|
| 05586 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35 | 99,58 | | | | | |
| 05587 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50 | 117,52 | 249,28 | 054687 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35 |
| 05588 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70 | 123,69 | 444,78 | 054688 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50 |
| 05589 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95 | 133,53 | 242,96 | 054689 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70 |
| 05590 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 150 | 206,16 | 303,47 | 054690 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95 |
| 05591 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 240/40 | 273,27 | 724,46 | 055749 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150 |
| 05592 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 120 | 143,31 | 319,42 | 056227 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40 |
| 05594 | 1 ENMIENDA PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 300 | 273,27 | 103,6 | 054691 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120 |
| 05600 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL35 LPOST HIBRIDO | 81,82 | 1.033,31 | 065576 | CONTRATISTA | 1 UN | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300 |
| 05601 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE AC 15 LPOST PORC | 121,21 | 134,87 | 058929 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35 |
| 05602 | 1 LAZO PREF DE TOPE ACSR 25/4 - LPOST PORC | 154,79 | 65,17 | 055612 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15 |
| 05603 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 25/4 LPOST PORC | 133,82 | 37,8 | 054221 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4 |
| 05604 | 1 LAZO PREF DE TOPE ACSR 50/8 - LPOST PORC | 154,79 | 60,88 | 055609 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4 |
| 05605 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 50/8 LPOST PORC | 133,82 | 46,43 | 054222 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8 |
| 05606 | 1 LAZO PREF DE TOPE ACSR 95/15 - LPOST PORC | 154,79 | 53,21 | 055610 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8 |
| 05607 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ACSR 95/15 LPOST PORC | 133,82 | 62,17 | 051338 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15 |
| 05608 | 1 LAZO PREF DE TOPE ALAL 35 - LPOST PORC | 154,79 | 75,44 | 055611 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15 |
| 05609 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 35 LPOST PORC | 133,82 | 47,9 | 051334 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2 |
| 05613 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 70 LPOST PORC | 133,82 | 61,06 | 055613 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35 |
| 05617 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 50 LPOST PORC | 133,82 | 82,43 | 055615 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70 |
| 05632 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 50/8 LPOST PORC | 81,82 | 96,75 | 055614 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50 |
| 05634 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 95/15 LPOST PORC | 81,82 | 75,61 | 054232 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8 |
| 05635 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE AC 15 LPOST PORC | 151,13 | 157,95 | 054233 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15 |
| 05636 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 35 LPOST PORC | 81,82 | 61,69 | 054280 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15 |
| 05637 | 1 LAZO PREF LATERAL SIMPLE ALAL 95 LPOST PORC | 133,82 | 80,5 | 054234 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35 |
| 05638 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 50 LPOST PORC | 81,82 | 85,61 | 055616 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95 |
| 05639 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ACSR 25/4 LPOST PORC | 81,82 | 107,98 | 054235 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50 |
| 05640 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 70 LPOST PORC | 81,82 | 63,69 | 054231 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4 |
| 05641 | 1 LAZO PREF DE TOPE ALAL 70 - LPOST PORC | 154,79 | 99 | 054236 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70 |
| 05642 | 1 LAZO PREF LATERAL DOBLE ALAL 95 LPOST PORC | 81,82 | 60,4 | 051336 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2 |
| 05647 | 1 LAZO PREF DE TOPE ALAL 50 - LPOST PORC | 154,79 | 153,97 | 054237 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95 |
| 05649 | 1 LAZO PREF DE TOPE ALAL 95 - LPOST PORC | 154,79 | 58,29 | 051335 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2 |
| 05657 | 1 LAZO PREF DE TOPE AC 15 - LPOST PORC | 121,21 | 62,67 | 051337 | CONTRATISTA | 1 UN | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2 |
| 05671 | 1 RETENCION PREFORMADA PARA RIENDA - AC 35 | 158,6 | 44,98 | 054279 | CONTRATISTA | 1 UN | &LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15 |
| 05672 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 25/4 | 123,52 | 95,6 | 054103 | CONTRATISTA | 1 UN | RETENCIÃ"N PREF.P/FIJ.RIENDA 35MM2 ACERO |
| 05673 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 35 | 171,26 | 48,33 | 054256 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4M |
| 05674 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 50/8 | 133,82 | 98,21 | 060643 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 |
| 05675 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ACSR 95/15 | 164,71 | 59,34 | 054257 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8M |
| 05676 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 35 | 123,52 | 121,74 | 054258 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15 |
| 05677 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 150 | 286,9 | 50,46 | 051178 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2 |
| 05678 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 50 | 133,82 | 289,94 | 019439 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2 |
| 05679 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 95 | 164,71 | 60,66 | 054259 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM |
| 05680 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR ALAL 70 | 144,35 | 127,4 | 054254 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|----------|--------|-------------|-------|--|
| 05682 | 1 RETENCION PREFORMADA P/CONDUCTOR AC 15 | 102,77 | 77,93 | 054260 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM |
| 05683 | 1 VE DESIMETRICO | 111,12 | 85,12 | 054261 | CONTRATISTA | 1 UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2 |
| 05684 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 35 | 128,47 | 148,24 | 052621 | CONTRATISTA | 1 UN | VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON |
| 05685 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 50/8 | 128,47 | 45,19 | 019434 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2 |
| 05686 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 95/15 | 286,9 | 250,7 | 052619 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2 |
| 05687 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 125/30 | 286,9 | 195,14 | 052620 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15 |
| 05689 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 50 | 128,47 | 240,93 | 052618 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2 |
| 05690 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 70 | 128,47 | 45,23 | 019435 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2 |
| 05691 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 300 | 286,9 | 305 | 019436 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2 |
| 05692 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION AC 15 | 214,1 | 421,77 | 065568 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2 |
| 05694 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ALAL 95 | 286,9 | 177,63 | 019432 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15 |
| 05695 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 25/4 | 128,47 | 250,82 | 019437 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2 |
| 05698 | 1 LAZO DE TOPE P/COND.PROT ALAL 70 P/LPOST PORC | 141,17 | 102,61 | 056095 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2 |
| 05699 | 1 VE DISIMETRICO DOBLE | 185,1 | 0 | 055997 | UTE | 1 UN | LAZO PREF TOPE LP PORC-POL ALAL70 PROT |
| 05703 | 1 VARILLA PREFORMADA PROTECCION ACSR 240/40 | 286,9 | 531,8 | 063934 | CONTRATISTA | 1 UN | VE DISIMETRICO DOBLE |
| 05704 | 1 CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3 | 569,77 | 295,27 | 055974 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2 |
| 05706 | 1 CADENA SUSPENSION SIMPLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4 | 569,77 | 0 | 020007 | UTE | 5 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA SUSPENSION GS3 |
| | | | 2.932,40 | 054268 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV |
| | | | 0 | 020007 | UTE | 5 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 2.932,40 | 054268 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72.5 kV |
| | | | 1.561,97 | 056478 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA SUSPENSION GS4 |
| 05711 | 1 CADENA AMARRE POLIMERICA ZN 15KV P/RET PREFORMADA | 210,44 | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 1 UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| 05713 | 1 CADENA AMARRE POLIMERICA ZP 15KV P/RET PREFORMADA | 210,44 | 0 | 054274 | UTE | 1 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV |
| | | | 286,2 | 051182 | CONTRATISTA | 1 UN | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF |
| | | | 0 | 056581 | UTE | 1 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL |
| 05714 | 1 CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS3 | 888,18 | 0 | 020007 | UTE | 10 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 2 UN | GRAPA SUSPENSION GS3 |
| | | | 4.871,43 | 054269 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV |
| 05717 | 1 CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS3 | 231,26 | 382,27 | 052594 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA SUSPENSION GS3 |
| | | | 0 | 056581 | UTE | 1 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL |
| 05719 | 1 CADENA SUSPENSION POLIMERICA ZP 15KV GRAPA GRS2 | 231,26 | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA SUSPENSION GS2 |
| | | | 0 | 056581 | UTE | 1 UN | AISL SUSP POLIM 17,5KV Z-POL |
| 05721 | 1 CADENA SUSPENSION DOBLE PORCELANA 60KV GRAPA GRS4 | 888,18 | 0 | 020007 | UTE | 10 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 4.871,43 | 054269 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72.5 kV |
| | | | 1.561,97 | 056478 | CONTRATISTA | 2 UN | GRAPA SUSPENSION GS4 |
| 05726 | 1 CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA | 616,3 | 0 | 020007 | UTE | 6 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 3.789,16 | 057313 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS AMAR SPLE 72.5KV CTA MET GR AB |
| 05736 | 1 CADENA AMARRE SIMPLE PORCELANA 60KV P/MENS HORM | 616,3 | 0 | 020007 | UTE | 6 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 3.789,16 | 057315 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS AMAR SPL 72.5KV MENS HOR GR AB |
| 05746 | 1 CADENA AMARRE DOBLE PORCELANA 60KV P/CTA METALICA | 1.006,60 | 0 | 020007 | UTE | 12 UN | AISL CAP-BADA PORC U70BL 10 |
| | | | 7.945,22 | 057314 | CONTRATISTA | 1 UN | CONJ MORS AMAR DBLE 72.5KV CTA MET GR AB |
| 05804 | 2 CONJ SUSPENSION HG AC 35 C/GRAPA GRS2 Y PREFORMADO | 1.068,71 | 352,68 | 052593 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA SUSPENSION GS2 |
| | | | 321,76 | 061149 | CONTRATISTA | 1 UN | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 05810 | 2 CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS METALICA | 1.142,14 | 585,29 | 020298 | CONTRATISTA | 2 UN | GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299 |
| | | | 188,64 | 052596 | CONTRATISTA | 2 UN | GRILLETE NORMAL GN |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 05817 | 2 CONJ AMARRE HILO DE GUARDIA AC 35 P/ MENS HORMIGON | 571,07 | 585,29 | 020298 | CONTRATISTA | 1 UN | GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 05818 | 1 AMORTIGUADOR VIBRACION P/HILO DE GUARDIA AC 35 | 465,51 | 815,82 | 065141 | CONTRATISTA | 1 UN | AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35 |
| 05819 | 1 AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL50 | 465,51 | 815,82 | 065136 | CONTRATISTA | 1 UN | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50 |
| 05821 | 1 AMORTIGUADOR VIBRACION P/ LMT ALAL70 | 465,51 | 815,82 | 065137 | CONTRATISTA | 1 UN | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|--------|-------------|------|----|--|
| 06170 | 1 | M LINEA AEREA TRIFASICA MT COND. PROTEGIDO ALAL70 | 70,93 | 0 | 058872 | UTE | 3,09 | M | CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL 95MM2 |
| | | | | 0 | 058873 | UTE | 1,03 | M | CBL FIADOR AC 50MM2 LINEA COMPACTA |
| | | | | 0 | 069462 | UTE | 0,14 | M | ESPACIADOR POLIMI 17.5KV PROT C/GARRAS |
| 06175 | 1 | M LINEA AEREA MONOFASICA COND PROTEGIDO ALAL70 (15KV) | 23,64 | 0 | 055996 | UTE | 3,09 | M | CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL-AL 70MM2 |
| 06200 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV 3X70 AL/50 (AC) | 123,27 | 0 | 055996 | UTE | 1,03 | M | CBL PROTEG P/LA 15KV COND AL-AL 70MM2 |
| 06210 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 17,5 KV3X95 AL/ 50 (AC) | 128,37 | 0 | 056602 | UTE | 1,03 | M | CAB AL15KV3X 70+1X50MM2(AC)XLPE(059087) |
| 06305 | 1 | M.CHICOTE CABLE DESNUDO CU 35 MM2 | 39,07 | 0 | 059087 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 15KV 3X 95+1X50MM2 (AC) XLPE |
| 07110 | 1 | M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2 | 161,05 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 | M | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 07120 | 1 | M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2 | 165,29 | 55,23 | 018080 | CONTRATISTA | 3,09 | M | CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO |
| 07130 | 1 | M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2 | 168,19 | 49,61 | 018081 | CONTRATISTA | 3,09 | M | CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO |
| 07140 | 1 | M LINEA AEREA TRIFASICA BT CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2 | 179,1 | 0 | 018082 | UTE | 3,09 | M | CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO |
| 07145 | 1 | AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 25 MM2 | 53,01 | 0 | 018085 | UTE | 3,09 | M | CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO |
| 07150 | 1 | AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 35 MM2 | 53,68 | 79,65 | 018079 | CONTRATISTA | 1,03 | UN | CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO |
| 07160 | 1 | AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 50 MM2 | 55,08 | 55,23 | 018080 | CONTRATISTA | 1,03 | UN | CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO |
| 07170 | 1 | AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 70 MM2 | 56,07 | 49,61 | 018081 | CONTRATISTA | 1,03 | UN | CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO |
| 07180 | 1 | AGREGAR METRO DE CONDUCTOR AL FORRADO 120 MM2 | 59,7 | 0 | 018082 | UTE | 1,03 | UN | CABLE AL 1X 70MM2 B/PLASTICO |
| 07181 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU | 124,11 | 0 | 018085 | UTE | 1,03 | UN | CABLE AL 1X120MM2 B/PLASTICO |
| 07182 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU | 141,53 | 0 | 051676 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07183 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU | 133,07 | 0 | 051677 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07184 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL | 124,11 | 0 | 052995 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 2X 10MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07185 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU | 189,92 | 0 | 065152 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS |
| 07186 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR | 168,63 | 0 | 052996 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07187 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR | 197,44 | 0 | 051694 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07188 | 1 | M LINEA ENHEBRADA RZ AL 0,6/1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR | 258,01 | 0 | 018273 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07190 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU | 35,57 | 0 | 051225 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07200 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU | 40,67 | 0 | 051676 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07205 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU | 38,25 | 0 | 051677 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07207 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL | 35,57 | 0 | 052995 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07225 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 4X16 CU | 54,51 | 0 | 065152 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS |
| 07240 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM | 59,73 | 0 | 052996 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07250 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM | 63,26 | 0 | 051694 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07260 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM | 70,97 | 0 | 018273 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07265 | 1 | M LINEA TENSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM | 79,85 | 0 | 051225 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07280 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X6 CU (C/COLLAR) | 124,11 | 0 | 054323 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE |
| 07290 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X6 CU (C/COLLAR) | 141,53 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 051676 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/ 1KV 2X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07297 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 CU (C/COLLAR) | 133,07 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 051677 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X6MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07299 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X10 AL (C/COLLAR) | 124,11 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 052995 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 2X10MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07300 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 2X16 AL (C/COLLAR) | 124,11 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 065152 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 10MM2 XLPE PREENS |
| 07310 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16AL (C/COLLAR) | 141,53 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 051678 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 2X 16MM2 XLPE |
| 07316 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 4X16CU (C/COLLAR) | 189,92 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | | 0 | 051679 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/ 1KV 4X 16MM2 XLPE |
| | | | | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----------|-----------|--------|-------------|------|----|---|
| 07330 | 1 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X25 AL/54,6 ALM (C/COLLAR) | 306,8 | 0 | 052996 | UTE | 1,03 | M | CABLE CU 0,6/1KV 4X16MM2 XLPE PREENSAMB |
| 07340 | 2 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X50 AL/54,6 ALM (C/COLLAR) | 325,15 | 0 | 051295 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| 07350 | 2 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X95 AL/54,6 ALM(C/COLLAR) | 365,23 | 0 | 051694 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X25+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07354 | 2 | M LINEA POSADA RZ 0,6/1KV 3X150 AL/70 ALM (C/COLLAR) | 411,35 | 0 | 018273 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X50+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 07515 | 1 | M CABLE CONCENTRICO 6 MM2 | 38,04 | 0 | 018544 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50 |
| 07521 | 1 | M CABLE CONCENTRICO 10MM2 | 39,04 | 0 | 018544 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X95+1X54,6MM2 XLPE PR |
| 09380 | 1 | M PUENTE TRAFO-LLAVE O TABLERO B.T. EN SEA 3X1X240+1X150 AL | 384,02 | 0 | 051225 | UTE | 2 | M | COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50 |
| 11338 | 1 | CARTEL DE RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA | 296,03 | 0 | 054323 | UTE | 1,03 | M | CABLE AL 0,6/1KV 3X 150+1X70 MM2 XLPE |
| 11340 | 1 | PRUEBAS Y ENSAYOS DE SUB ESTACION AEREA | 432,69 | 0 | 054288 | UTE | 1,03 | M | CABLE CONCENTRICO 6 MM2 |
| 11350 | 1 | HERR. SOPORTE TENSOR TRANSF.COLUMNNA 9,50M | 313,96 | 0 | 056726 | UTE | 1,03 | M | CABLE CONCENTRICO 10MM2 |
| 11360 | 1 | TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM | 283,76 | 0 | 051556 | UTE | 3 | M | CABLE AL 0,6/1KV 1X 240MM2 XLPE (*) |
| 11398 | 1 | SOPORTE PARA DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR MT/BT | 168,56 | 0 | 051557 | UTE | 1 | M | CABLE AL 0,6/1KV 1X 150MM2 XLPE |
| 11400 | 1 | HERR.P/CC.FUSIBLE DE EXPUL. O DESCAR. EN SBA 1 APOYO | 863,95 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| 11402 | 1 | HERR.CUT OUT MONOF.SBA O SECCIONAMIENTO COLUMNNA | 353,62 | 2.704,19 | 061620 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNNA 9,50M |
| 11408 | 1 | HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 1 COLUMNNA | 843,03 | 2.358,64 | 052859 | CONTRATISTA | 1 | UN | TENSOR GARFO-GARFO 450 A 650MM |
| 11415 | 1 | HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 POSTE | 284,03 | 140,14 | 060243 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR |
| 11417 | 1 | HERR.P/TRANSFORMADOR MONOFASICO EN 1 COLUMNNA | 745,82 | 3.062,15 | 054293 | CONTRATISTA | 1 | UN | SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO |
| 11430 | 1 | HERR.P/CC.FUS. DE EXPULSION O DESCARG.EN SBA 2 APOYOS | 1.473,63 | 2.331,00 | 060482 | CONTRATISTA | 1 | UN | CRUCETA SECCIONA MONOFÁ ÷ SICO C/CUTOUT |
| 11441 | 1 | HERR.P/TRANSFORMADOR TRIFASICO SBA 2 APOYOS | 1.775,47 | 5.681,22 | 061621 | CONTRATISTA | 1 | UN | SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500 |
| 11600 | 1 | ESTRUCTURA SBA MRT M.10,5M | 2.194,69 | 341,18 | 054168 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE |
| 11603 | 1 | ESTRUCTURA SBA MRT M. 10,5 M S/CUTOUT | 800,77 | 4.235,87 | 060460 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNNA (MANT) |
| 11604 | 1 | ESTRUCTURA SBA MRT HORM 10.5 S/CUTOUT | 1.099,21 | 5.094,70 | 054294 | CONTRATISTA | 1 | UN | SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS |
| 11610 | 2 | ESTRUCTURA SBA MRT HORM 9.5M-10.5M-12M | 2.179,79 | 12.844,46 | 054295 | CONTRATISTA | 1 | UN | SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M) |
| 11620 | 1 | ESTRUCTURA SBA TRIF.M.10,5M | 3.184,16 | 0 | 056089 | UTE | 2 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA |
| 11630 | 2 | ESTRUCTURA SBA TRIF. HORM 9,5M-10,5M-12M | 3.165,02 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| 13241 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 35 MM2 | 80,77 | 5.599,73 | 061032 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA |
| 13242 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 25/4 | 80,77 | 0 | 056089 | UTE | 1 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X0,80M PROCESADA |
| 13243 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 50MM2 | 80,77 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| 13244 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 50/8 | 80,77 | 849,67 | 064025 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA |
| 13246 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 95/15 | 219,02 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| 13247 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 70 MM2 | 80,77 | 6.781,23 | 080012 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG |
| 13248 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LMT ACSR 125/30 | 219,02 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| 13249 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 95MM2 | 219,02 | 13.373,53 | 061034 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ HERR P/SS.EE AEREA MRT COL HORMIGON |
| 13252 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 150 MM2 | 219,02 | 0 | 055529 | UTE | 2 | UN | CRUCETA MADERA 4 X4 X1,60M PROCESADA |
| 13254 | 1 | TERMINAL COMPRESION BIMETALICO 300 MM2 | 219,02 | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| | | | | 11.994,28 | 061033 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 394,82 | 060176 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD |
| | | | | 16.066,82 | 061623 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNNA |
| | | | | 0 | 056753 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2 |
| | | | | 0 | 052551 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 25/4MM |
| | | | | 0 | 019160 | UTE | 1 | UN | TERM COMPRESION BIMETALICO 50MM2 |
| | | | | 0 | 052552 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 50/8MM |
| | | | | 0 | 052870 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMPR BIMET LAMT P/ACSR 95/15M |
| | | | | 0 | 056754 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT 70MM2 |
| | | | | 0 | 052615 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 125/30M |
| | | | | 0 | 019159 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT 95MM2 |
| | | | | 0 | 056755 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT 150MM2 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|----------|--------------------|------|--|
| 13255 | 1 CONECTOR OJAL PASANTE PARA DESCARGADOR | 41,73 | 0 | 056756 UTE | 1 UN | MANG TERM COMPRESION BIMET 300MM2 LAMT |
| 13257 | 3 ALARGADOR DE COBRE P/BY-PASS | 138,97 | 133,2 | 060882 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| 13258 | 1 PUNTO FIJO RECTO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA | 139,15 | 1.152,82 | 080063 CONTRATISTA | 1 UN | ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS |
| 13259 | 1 PUNTO FIJO ACODADO PARA COLOCAR PUESTA A TIERRA TRANSITORIA, 25 KA | 139,15 | 0 | 069762 UTE | 1 UN | PUNTO FIJO RECTO PARA PATT 25 KA |
| 13260 | 1 TERMINAL COMPRESION BIMETALICO P/ALAL 50 MM2 | 80,77 | 0 | 069763 UTE | 1 UN | PUNTO FIJO ACODADO PARA PATT 25 KA |
| 13262 | 1 TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/AL 120 MM2 | 219,02 | 0 | 053361 UTE | 1 UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/AL-AL50MM2 * |
| 13264 | 1 TERMINAL COMPRESION BIMETALICO LAMT P/ASCR240/40 MM2 | 219,02 | 0 | 058112 UTE | 1 UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/AL 120MM2 |
| 13310 | 1 EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 35 MM2 AL-AL | 104,65 | 0 | 058106 UTE | 1 UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT P/ACSR 240/40M |
| 13320 | 1 EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 50 MM2 AL-AL | 127,62 | 94,16 | 051472 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2 |
| 13330 | 1 EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 70 MM2 AL-AL | 156,17 | 370,82 | 051339 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2 |
| 13340 | 1 EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 95 MM2 AL-AL | 193,8 | 204,98 | 051340 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2 |
| 13345 | 1 EMPALME TRACCION COMPLETA LMT 300 MM2 AL-AL | 343,23 | 370,4 | 051341 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2 |
| 13380 | 1 EMPALME A COMPRESION CONDUCTOR AC35 | 275,4 | 1.287,26 | 084354 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 300mm2 |
| 13390 | 1 EMPALME COND PROTEG AL-AL 95 | 266,03 | 466,98 | 051344 CONTRATISTA | 1 UN | EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCA035MM2(*) |
| 13400 | 1 EMPALME COND PROTEG AL-AL 70 | 228,43 | 0 | 058372 UTE | 1 UN | EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 95 |
| 13500 | 1 DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ACSR25/4 | 80,77 | 0 | 056007 UTE | 1 UN | EMP P/CBL PROTEGIDO 17,5KV AL-AL 70 |
| 13505 | 1 DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ACSR25/4 ACSR50/8/ALAL35 | 80,77 | 155,04 | 055906 CONTRATISTA | 1 UN | CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2 |
| 13510 | 1 DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL35/ALAL35 ACSR25/4/ACSR25/4 | 80,77 | 155,04 | 055907 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2 |
| 13515 | 1 DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL35 | 80,77 | 155,04 | 055908 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2 |
| 13520 | 1 DERIV.LMT POR CONECTOR A CUNA ACSR50/8/ALAL35 | 80,77 | 155,04 | 055909 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2 |
| 13525 | 1 DERIV.LMT P/CONECTOR A CUNA ALAL50/ALAL50 M2 | 80,77 | 155,04 | 055910 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2 |
| 13530 | 1 DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR50/8/ALAL50 ALAL70/ACSR25/4Y ALAL70/ALAL35 | 80,77 | 155,04 | 055911 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2 |
| 13535 | 1 DERIV.LMT P/CONE. A CUNA ALAL70/ALAL50 ALAL95/ACSR25/4 | 80,77 | 155,04 | 055912 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2 |
| 13540 | 1 DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL50 MM2 | 219,02 | 155,04 | 055913 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2 |
| 13545 | 1 DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 50 MM2 | 219,02 | 155,04 | 055914 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2 |
| 13550 | 1 DER.LMT P/CON.A CUNA ACSR50/8/ACSR50/8 Y ACSR 50/8/ALAL50 | 80,77 | 155,04 | 055915 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2 |
| 13555 | 1 DER.LMT P/CON.CUNA ALAL70/ACSR50/8 ACSR95/15/35 95/35 ACSR95/15/25/4 | 219,02 | 155,04 | 055916 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2 |
| 13560 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ACSR50/8 MM2 | 219,02 | 155,04 | 055917 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2 |
| 13565 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR 50/8 MM2 | 219,02 | 155,04 | 055918 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2 |
| 13570 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 70/ALAL 70 | 80,77 | 155,04 | 055919 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2 |
| 13575 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 95/ALAL 70 | 219,02 | 155,04 | 055920 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2 |
| 13580 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ALAL 70 | 219,02 | 155,04 | 055921 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2 |
| 13585 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL95/ALAL95 | 219,02 | 155,04 | 055922 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2 |
| 13590 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ ALAL 95 | 219,02 | 144,19 | 055923 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2 |
| 13595 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ALAL 95 | 219,02 | 155,04 | 055924 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2 |
| 13602 | 1 DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30ALAL 95 MM2 | 219,02 | 161,86 | 055925 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2 |
| 13605 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 95/15/ACSR95/15 | 219,02 | 161,86 | 055926 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2 |
| 13610 | 1 DERIV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL 150/ACSR 95/15 | 219,02 | 144,34 | 055927 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2 |
| 13615 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR95/15 | 219,02 | 161,86 | 055928 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2 |
| 13622 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ALAL150/ALAL150 | 219,02 | 161,86 | 055929 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2 |
| 13625 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR125/30ALAL150 | 219,02 | 161,86 | 055930 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2 |
| 13630 | 1 DERV.LMT P/CONE.A CUNA ACSR 125/30/ACSR 125/30 | 219,02 | 161,86 | 055931 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2 |
| | | | 161,86 | 055932 CONTRATISTA | 1 UN | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-------|---|----------|---|--------|-----|------|--|
| 14224 | 1 SECCIONADOR TETRAPOLAR EXT. BAJO CARGA NH02 400A EN APOYO | 1.055,38 | 0 | 050982 | UTE | 1 UN | SECC TT BC NH2 0.4KV 400A E |
| 14249 | 1 BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A-NH4A P/TBT PRONUTEC | 952,23 | 0 | 050982 | UTE | 1 UN | SECC TT BC NH2 0.4KV 400A E |
| 14252 | 1 BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 1250A 500V PARA FUSIBLES NH4A | 952,23 | 0 | 059134 | UTE | 1 UN | PRONUTEC-BASE TRIP V CER 1250A 500V NH4A |
| 14253 | 1 BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 160A 500V PARA FUSIBLES NH00 | 629,47 | 0 | 055697 | UTE | 1 UN | BASE TRIP VERT CERRADA 1250A 500V C/NH4A |
| 14256 | 1 BASE TRIPOLAR VERTICAL CERRADA 400A 500V PARA FUSIBLES NH2 | 630,68 | 0 | 055696 | UTE | 1 UN | BASE TRIP VERT CERRADA 160A 500V C/NH00 |
| 14307 | 1 FUSIBLE BT NH00-20A | 101,77 | 0 | 055505 | UTE | 1 UN | BASE TRIP VERT CERRADA 400/500V C/NH2 |
| 14308 | 1 FUSIBLE BT NH00-25A | 101,77 | 0 | 055728 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 20A P/BASE 00 |
| 14309 | 1 FUSIBLE BT NH00-32A | 101,77 | 0 | 055729 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 25A P/BASE 00 |
| 14310 | 1 FUSIBLE BT NH0-63A | 101,82 | 0 | 055730 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 32A P/BASE 00 |
| 14311 | 1 FUSIBLE BT NH00-40A | 101,77 | 0 | 052361 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 63A P/BASE 0 (ver 053363) |
| 14312 | 1 FUSIBLE BT NH00-50A | 101,77 | 0 | 055731 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 40A P/BASE 00 |
| 14313 | 1 FUSIBLE BT NH00-63A | 101,77 | 0 | 017480 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 50A P/BASE 00 |
| 14314 | 1 FUSIBLE BT NH00-80A | 101,77 | 0 | 053363 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 63A P/BASE 00 |
| 14316 | 1 FUSIBLE BT NH00-125A | 101,77 | 0 | 053364 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 80A P/BASE 00 |
| 14317 | 1 FUSIBLE BT NH00-160A | 101,77 | 0 | 053365 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 125A P/BASE 00 |
| 14320 | 1 FUSIBLE BT NH0-80A | 101,82 | 0 | 053366 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 160A P/BASE 00 |
| 14340 | 1 FUSIBLE BT NH0-125A | 101,82 | 0 | 052362 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 80A P/BASE 0 (VER 053364) |
| 14350 | 1 FUSIBLE BT NH0-160A | 101,82 | 0 | 017484 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 125A P/BASE 0 (fuera Norma) |
| 14400 | 1 FUSIBLE BT NH1-250A | 101,91 | 0 | 017486 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 160A P/BASE 0(fuera de Norma |
| 14405 | 1 FUSIBLE BT NH2-125A | 102,04 | 0 | 052365 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 250A P/BASE 1 |
| 14410 | 1 FUSIBLE BT NH2-160A | 102,04 | 0 | 052368 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 125A P/BASE 2 |
| 14415 | 1 FUSIBLE BT NH2-200A | 102,04 | 0 | 052369 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 160A P/BASE 2 |
| 14420 | 1 FUSIBLE BT NH2-250A | 102,04 | 0 | 052828 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 200A P/BASE 2 |
| 14426 | 1 FUSIBLE BT NH2-315A | 102,04 | 0 | 052370 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 250A P/BASE 2 |
| 14430 | 1 FUSIBLE BT NH2-400A | 102,04 | 0 | 017491 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 315A P/BASE 2 |
| 14440 | 1 FUSIBLE BT NH3-400A | 102,29 | 0 | 052371 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 400A P/BASE 2 |
| 14450 | 1 FUSIBLE BT NH3-800A | 102,29 | 0 | 052372 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 400A P/BASE 3 |
| 14452 | 1 FUSIBLE BT NH4A-630A | 103,14 | 0 | 052373 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 800A P/BASE 3 |
| 14453 | 1 FUSIBLE BT NH4A-800A | 103,14 | 0 | 055767 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 630A P/BASE 4A |
| 14454 | 1 FUSIBLE BT NH4A-1000A | 103,14 | 0 | 055768 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 800A P/BASE 4A |
| 14455 | 1 FUSIBLE BT NH4A-1250A | 103,14 | 0 | 055769 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 1000A P/BASE 4A |
| 14456 | 1 BARRA DE CONEXION PARA BASE NH 4A | 103,14 | 0 | 055770 | UTE | 1 UN | FUSIBLE NH 1250A P/BASE 4A (VER 071111) |
| 14500 | 1 ZOCALO HORMIGON PARA CGP3 O CGP4 | 6.271,31 | 0 | 071111 | UTE | 1 UN | Barra de conexi3n para bases NH4A |
| 14501 | 1 ZOCALO DE MAMPOSTERIA PARA CGP3 Y CGP4 | 8.399,09 | | | | | |
| 14512 | 1 TAPA CUBRECABLES DE CGP3 O CGP4 PARA FACHADA | 1.508,89 | | | | | |
| 14519 | 1 BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH00 | 932,7 | 0 | 054320 | UTE | 1 UN | EMBUDO P/ENT.SAL CBL5 P/CGP 3Y4 S/FACHAD |
| 14520 | 1 BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH2 | 932,96 | 0 | 017283 | UTE | 1 UN | BASE TAMaNo 00 P/FUSIBLE NH |
| 14521 | 1 BASE UNIPOLAR PARA FUSIBLE NH1 | 932,88 | 0 | 017292 | UTE | 1 UN | BASE TAMaNo 2 P/FUSIBLE NH |
| 14523 | 1 BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH00 | 932,7 | 0 | 017288 | UTE | 1 UN | BASE TAMaNo 1 P/FUSIBLE NH |
| 14524 | 1 BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH1 | 932,88 | 0 | 054318 | UTE | 1 UN | BASES DE NEUTRO 160 A |
| 14525 | 1 BASE UNIPOLAR PARA NEUTRO NH2 | 932,96 | 0 | 059422 | UTE | 1 UN | BASES DE NEUTRO 250 A |
| 14620 | 1 TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 1 SAL. C/BASES UNIP.NH4A ENTR.INF.DE CBL. | 1.433,41 | 0 | 054319 | UTE | 1 UN | BASES DE NEUTRO 400 A |
| 14625 | 1 TABLERO AEREO MET. BT 0,4KV 5 SAL. C/BTV NH2 ENTRADA INF.DE CABLES | 6.317,82 | 0 | 062615 | UTE | 1 UN | TABLERO 0,4KV 1 SAL NH4A1000A C/ENVO (*) |
| | | | 0 | 052419 | UTE | 1 UN | TABL 0,4KV 5SAL NH315A SE AER C/ENV M |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|-------------|------|----|--|
| 15111 | 1 ANCLAJE TERMINAL MONOFILAR EN COLUMNA S/AGUJEROS 70-95MM2 | 430 | 18,79 | 018862 | CONTRATISTA | 1 | UN | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 |
| | | | 109,02 | 047829 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 052416 | UTE | 1 | UN | SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA |
| 15202 | 1 RETENCION DE ACOMETIDA EN COLUMNA Y FACHADA | 234,45 | 419,02 | 002330 | CONTRATISTA | 0,07 | UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8"X 1 1/2" C/TR |
| | | | 18,79 | 018862 | CONTRATISTA | 1 | UN | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 |
| | | | 138,34 | 050763 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| 15222 | 1 RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 6 MM2 | 280,14 | 0 | 052416 | UTE | 1 | UN | SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 051285 | UTE | 1 | UN | CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE |
| | | | 5,21 | 019504 | CONTRATISTA | 2 | UN | ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*) |
| 15223 | 1 RETENCION ACOMETIDA CON CABLE CONCENTRICO 10 MM2 | 280,14 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 051285 | UTE | 1 | UN | CONJ ACOMETIDA DOMICILIARIA S/POSTE |
| | | | 0 | 056727 | UTE | 1 | UN | ACC P/CABLE CONCENTRICO 6MM2 |
| | | | 5,21 | 019504 | CONTRATISTA | 2 | UN | ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*) |
| 15255 | 1 METRO DE FLEJE 20X0,7 MM C/HEBILLAS | 144,37 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 52,54 | 052866 | CONTRATISTA | 1 | UN | ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO |
| | | | 152,21 | 019097 | CONTRATISTA | 1 | UN | TUBO TERMOCONTRAIBLE MM25,40 (1) |
| | | | 230,08 | 019098 | CONTRATISTA | 1 | UN | TUBO TERMOCONTRAIBLE MM50,80 (2) |
| 15280 | 1 ABRAZADERA SOPORTE ACOMETIDA POSADA 2X6-4X25MM2 | 75,32 | 0 | 051295 | UTE | 1 | UN | COLLAR AMARR C/FISCHER S/FACH ACOM DOMIC |
| | | | 0 | 018544 | UTE | 1 | UN | COLLAR AMARR SIMPLE C/CLAVO P/CBL MAS 50 |
| | | | 53,21 | 018864 | CONTRATISTA | 1 | UN | AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm |
| | | | 27,37 | 004030 | CONTRATISTA | 17 | UN | CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*) |
| | | | 85,12 | 054261 | CONTRATISTA | 2 | UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2 |
| 15311 | 1 LINGA AC 15MM2 ENTRE APOYOS DE 7,5M | 600,53 | 758,78 | 054684 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN |
| | | | 324,88 | 054712 | CONTRATISTA | 2 | UN | GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35 |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 17 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 85,12 | 054261 | CONTRATISTA | 2 | UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2 |
| | | | 758,78 | 054684 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN |
| 15313 | 1 LINGA AC 35MM2 ENTRE APOYOS DE 7,5M | 602,31 | 324,88 | 054712 | CONTRATISTA | 2 | UN | GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35 |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 17 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 85,12 | 054261 | CONTRATISTA | 2 | UN | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2 |
| | | | 758,78 | 054684 | CONTRATISTA | 2 | UN | PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN |
| | | | 324,88 | 054712 | CONTRATISTA | 2 | UN | GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35 |
| 15320 | 1 MENSULA DE HIERRO C1 P/COLUMNA | 184,39 | 224,22 | 019608 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO C1 |
| | | | 185,25 | 019608 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO C1 |
| | | | 185,02 | 019609 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 186,52 | 019609 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 205,89 | 019629 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO M2 |
| 15330 | 1 MENSULA DE HIERRO DOBLE C1 P/COLUMNA | 185,25 | 224,22 | 019608 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO C1 |
| | | | 185,02 | 019609 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 186,52 | 019609 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 205,89 | 019629 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO M2 |
| | | | 61,66 | 019613 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO FR SENCILLO |
| 15340 | 1 MENSULA DE HIERRO DOBLE C3 P/COLUMNA | 185,02 | 402,08 | 019609 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 402,08 | 019609 | CONTRATISTA | 2 | UN | HIERRO C3 |
| | | | 525,96 | 019629 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO M2 |
| | | | 134,95 | 019613 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO FR SENCILLO |
| | | | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| 15350 | 1 MENSULA DE HIERRO M2 P/COLUMNA | 205,89 | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| | | | 75,78 | 019651 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS |
| 15360 | 1 MENSULA DE HIERRO FR P/COLUMNA | 61,66 | 165,23 | 019657 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCA |
| | | | 210,21 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| | | | 231,66 | 019661 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM270 |
| | | | 151,78 | 018839 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE RECTO P/AISLADOR N/A° 21 |
| | | | 184,41 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| 15370 | 1 MENSULA DE HIERRO A1 P/FACHADA | 693,02 | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| | | | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| 15380 | 1 MENSULA DE HIERRO A1 P/FACHADA | 693,02 | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| | | | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| 15400 | 1 PLANCHUELA P2 P/COLUMNA | 183,87 | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| | | | 75,78 | 019651 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS |
| 15410 | 1 PLANCHUELA P3 P/COLUMNA | 183,89 | 165,23 | 019657 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCA |
| | | | 210,21 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| | | | 231,66 | 019661 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM270 |
| | | | 151,78 | 018839 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE RECTO P/AISLADOR N/A° 21 |
| | | | 184,41 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| 15420 | 1 ZUNCHO 104 MM P/COLUMNA | 183,72 | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| | | | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| 15430 | 1 ZUNCHO 123 MM C/TUERCA P/COLUMNA | 183,74 | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| | | | 75,78 | 019651 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS |
| 15440 | 1 ZUNCHO 138 MM C/TUERCA P/COLUMNA | 183,76 | 165,23 | 019657 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCA |
| | | | 210,21 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| | | | 231,66 | 019661 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM270 |
| | | | 151,78 | 018839 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE RECTO P/AISLADOR N/A° 21 |
| | | | 184,41 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| 15450 | 1 ZUNCHO 170 MM C/TUERCA P/COLUMNA | 184,05 | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| | | | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| 15460 | 1 ZUNCHO 220 MM C/TUERCA P/COLUMNA | 184,22 | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |
| | | | 75,78 | 019651 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCAS |
| 15470 | 1 ZUNCHO 270 MM C/TUERCA P/COLUMNA | 184,41 | 165,23 | 019657 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCA |
| | | | 210,21 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| | | | 231,66 | 019661 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM270 |
| | | | 151,78 | 018839 | CONTRATISTA | 1 | UN | SOPORTE RECTO P/AISLADOR N/A° 21 |
| | | | 184,41 | 019660 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM220 |
| 15530 | 1 AISLACION RIGIDA BT AISLADOR CON PERNO | 122,25 | 553,64 | 019604 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO A1 |
| | | | 95,68 | 019633 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P2 |
| | | | 104,5 | 019634 | CONTRATISTA | 1 | UN | HIERRO P3 |
| | | | 104,5 | 019643 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA |
| | | | 68,17 | 019647 | CONTRATISTA | 1 | UN | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|-------------|---------|--|
| 15600 | 1 SUSPENSION C/CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS | 249,54 | 18,97 | 018855 | CONTRATISTA | 1 UN | AISL PERNO PORC BT NÂº 21 |
| | | | 365,82 | 019419 | CONTRATISTA | 0,04 UN | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18 |
| | | | 438,22 | 018847 | CONTRATISTA | 1 UN | SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO |
| 15610 | 1 SUSPENSION C/CARRETEL EN COLUMNA S/AGUJEROS | 249,54 | 18,79 | 018862 | CONTRATISTA | 1 UN | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 |
| | | | 365,82 | 019419 | CONTRATISTA | 0,04 UN | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18 |
| | | | 394,11 | 002340 | CONTRATISTA | 0,2 UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC |
| 15620 | 1 VERTICE CON CARRETEL EN POSTE O COLUMNA C/AGUJEROS | 249,54 | 18,79 | 018862 | CONTRATISTA | 1 UN | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 |
| | | | 365,82 | 019419 | CONTRATISTA | 0,04 UN | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,5 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 0 | 052416 | UTE | 1 UN | SOPORTE FIJ LARGO P/PREENS BT EN COLUMNA |
| | | | 394,11 | 002340 | CONTRATISTA | 0,2 UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC |
| | | | 369,2 | 002344 | CONTRATISTA | 2,8 UN | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T |
| | | | 339,42 | 018848 | CONTRATISTA | 1 UN | SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL |
| | | | 18,79 | 018862 | CONTRATISTA | 1 UN | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 |
| | | | 1.680,53 | 019409 | CONTRATISTA | 0,05 UN | CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO |
| | | | 365,82 | 019419 | CONTRATISTA | 0,06 UN | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4,18 |
| 17000 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED1 | 243,83 | 43,24 | 020134 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1 |
| 17001 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED2 | 243,83 | 43,53 | 020135 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2 |
| 17002 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED3 | 243,83 | 60,18 | 020136 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3 |
| 17003 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED4 | 243,83 | 133,46 | 020137 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4 |
| 17004 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED5 | 243,83 | 67,56 | 020138 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5 |
| 17005 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED6 | 243,83 | 75,01 | 020139 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6 |
| 17010 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED7 | 243,83 | 67,26 | 020140 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7 |
| 17015 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED8 | 243,83 | 67,56 | 020141 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8 |
| 17020 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED9 | 243,83 | 67,56 | 020142 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10 |
| 17022 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED10 | 243,83 | 83,2 | 052466 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2 |
| 17024 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED11 | 243,83 | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| 17026 | 1 CONECTOR ELASTICO PARA DERIVACION TIPO CED12 | 243,83 | 111,53 | 054263 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC ELAST 50CB/50CB |
| 17050 | 1 CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/70-120 AL | 251,8 | 138,34 | 050763 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2 |
| 17060 | 1 CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 70-120 AL/25-50 AL | 251,8 | 238,24 | 046407 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2 |
| 17070 | 1 CONECTOR P/DERIVACION RANURAS PARALELAS 25-50 AL/25-50 AL | 251,8 | 109,02 | 047829 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2 |
| 17165 | 1 MANGUITO PREAISLADO AL 50 MM2 | 251,8 | 0 | 018527 | UTE | 1 UN | MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 50MM |
| 17170 | 1 MANGUITO PREAISLADO ALAL 54,6 MM2 | 251,8 | 0 | 051011 | UTE | 1 UN | MANG UNION P/NEUTRO AISLADO 54,6MM2 |
| 17180 | 1 MANGUITO PREAISLADO AL 95 MM2 | 251,8 | 0 | 050997 | UTE | 1 UN | MANG UNION AL/AL C/TOP CEN-CUB AISL 95MM |
| 17222 | 1 CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 10AL/6CU | 162,57 | 0 | 065153 | UTE | 1 UN | CONEC DERIV A DIENTE 10MM2 AL - 6MM2 CU |
| 17230 | 1 CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95 AL/25-95 AL | 162,57 | 0 | 050979 | UTE | 1 UN | CONEC A DIENTE AL-AL 25- 95/ 25-95MM2 |
| 17250 | 1 CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 25-95AL/6-16CU | 162,57 | 0 | 050978 | UTE | 1 UN | CONEC A DIENTE AL-CU 25- 95/ 6-16MM2 |
| 17252 | 1 CONECTOR BIMETALICO P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150AL/6-25CU | 162,57 | 0 | 055810 | UTE | 1 UN | CONEC A DIENTE AL-CU 50-150/ 6-25MM2 |
| 17265 | 1 CONECTOR P/DERIVACION LINEA PREENSAMBLADA 50-150/50-150 | 162,57 | 0 | 055811 | UTE | 1 UN | CONEC A DIENTE AL-AL 50-150/ 50-150MM2 |
| 17270 | 1 CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 95 MM2 | 124,56 | 0 | 051005 | UTE | 1 UN | CAPUCHON PROTEC CBL PREENS8 MM2 95 |
| 17280 | 1 CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 16 MM2. | 124,56 | 0 | 018530 | UTE | 1 UN | CAPUCHON PROTEC CBL PREENS8 MM2 16 |
| 17290 | 1 CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 50 MM2. | 124,56 | 0 | 018531 | UTE | 1 UN | CAPUCHON PROTEC CBL PREENS8 MM2 50 |
| 17300 | 1 CAPUCHON PARA CABLE PREENSAMBLADO 70 MM2. | 124,56 | 0 | 018532 | UTE | 1 UN | CAPUCHON PROTEC CBL PREENS8 MM2 70 |
| 17310 | 1 TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 95MM2 | 251,8 | 0 | 056601 | UTE | 1 UN | TERM PREAISL P/CBL PREENS 95 MM2 |
| 17320 | 1 TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS. 50MM2 | 251,8 | 0 | 056599 | UTE | 1 UN | TERM PREAISL P/CBL PREENS 50 MM2 |
| 17330 | 1 TERMINAL BIMETALICO DE OJAL (DERECHO) PREAISLADO P/CAB.PREENS 54,6MM2 | 251,8 | 0 | 056600 | UTE | 1 UN | TERM PREAISL P/CBL PREENS 54.6MM2 |
| 18030 | 1 SECCIONADOR UNIPOLAR INTMP. 7,2 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION | 404,21 | 0 | 016643 | UTE | 1 UN | SECC UP 7.2KV 400A 12.5KA E |
| 18035 | 1 SECCIONADOR UNIPOLAR INTMP. 7,2 KV 400 A | 404,21 | 0 | 017573 | UTE | 1 UN | CABLE AL ALEADO 95MM2 DESNUDO |
| | | | 796,2 | 019522 | CONTRATISTA | 3 UN | GRAPA AMARRE ABUL GRA2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|-------|--------|-------------|---|----|---|-------------------------|
| 18040 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2 KV HASTA 10 KA (POSTE) | 404,21 | 0 | 016643 | UTE | 1 | UN | SECC UP | 7,2KV 400A 12.5KA E |
| 18042 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 7,2KV 10KA (ESTACION) | 404,21 | 0 | 016885 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 7,2KV HASTA 10KA POSTE |
| 18050 | 1 | SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A C/CABLE DE CONEXION | 404,21 | 0 | 016886 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 7,2KV 10KA EST |
| 18055 | 1 | SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMP. 17,5 KV 400 A | 404,21 | 0 | 016651 | UTE | 1 | UN | SECC UP | 17.5KV 400A 12.5 KA E |
| | | | | 0 | 017573 | UTE | 1 | UN | CABLE AL ALEADO | 95MM2 DESNUDO |
| | | | | 796,2 | 019522 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRAPA AMARRE | ABUL GRA2 |
| 18080 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV HASTA 10 KA (POSTE) | 404,21 | 0 | 016651 | UTE | 1 | UN | SECC UP | 17.5KV 400A 12.5 KA E |
| 18085 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 17,5 KV 10 KA (ESTACION) | 404,21 | 0 | 016887 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 17,5KV HASTA 10KA POSTE |
| 18132 | 1 | TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-100A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION | 311,58 | 0 | 016889 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 17,5KV 10KA EST |
| 18133 | 1 | TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV-200A P/CORTACIRCUITO DE EXPULSION | 311,58 | 0 | 052871 | UTE | 1 | UN | TUBO PORTAFUSIBLE P/CC | 24KV 100A |
| 18134 | 1 | BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS 24KV | 311,58 | 0 | 052872 | UTE | 1 | UN | TUBO PORTAFUSIBLE P/CC | 27KV 200A |
| 18135 | 1 | SECCIONADOR UNIPOLAR INTEMPERIE 24 KV-400 A | 404,21 | 0 | 057942 | UTE | 1 | UN | BARRA 300A P/SUST TUBO PORTAFUS | 24kv |
| 18430 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 1A | 311,58 | 0 | 052508 | UTE | 1 | UN | SECC UP | 24 KV 400A 12.5KA E |
| 18440 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 2A | 311,58 | 0 | 052548 | UTE | 1 | UN | REP FUS. P/CC EXPUL TIPO K 1A(VER 051248) | |
| 18450 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 3A | 311,58 | 0 | 051248 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 2A | |
| 18460 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 4A | 311,58 | 0 | 052406 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBL P/CC EXP TIPO k 3A(VER 016776 | |
| 18470 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 5A | 311,58 | 0 | 051249 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 4A (*) | |
| 18480 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 6A | 311,58 | 0 | 052549 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 5A | |
| 18490 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO H 8A | 311,58 | 0 | 052407 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 6A | |
| 18520 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 30A | 311,58 | 0 | 052550 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO H 8A | |
| 18540 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 65A | 311,58 | 0 | 016780 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 30A | |
| 18550 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO K 80A | 311,58 | 0 | 016782 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 65A | |
| 18570 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 6A | 311,58 | 0 | 051462 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO K 80A | |
| 18580 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 15A | 311,58 | 0 | 016784 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 6A | |
| 18590 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 25A | 311,58 | 0 | 016786 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 15A (*) | |
| 18600 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 40A | 311,58 | 0 | 016787 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 25A (*) | |
| 18610 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 65A | 311,58 | 0 | 016789 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 40A | |
| 18620 | 1 | REPUESTO FUSIBLE P/CORTACIRCUITO TIPO T 100A | 311,58 | 0 | 016791 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 65A | |
| 18630 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 24KV 10 KA (POSTE) | 404,21 | 0 | 051187 | UTE | 1 | UN | REP FUSIBLE P/CC EXPUL TIPO T 100A | |
| 18632 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV 10 KA P/ESTACION | 924,4 | 0 | 052350 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 24,0KV HASTA 10KA POSTE |
| 18633 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 36KV HASTA 10 KA P/POSTE | 924,4 | 0 | 016890 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 36,0KV 10KA EST |
| 18634 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/ESTACION | 924,4 | 0 | 052480 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 36,0KV HASTA 10KA POSTE |
| 18636 | 1 | CORTACIRCUITO EXP.AUT.BC 24KV,INB=300A,INC=100A, ICC=8KA P/L.A. | 404,21 | 0 | 016891 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 72,5KV 10KA EST |
| 18637 | 1 | DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE 72,5 KV 10 KA P/POSTE | 924,4 | 0 | 052345 | UTE | 1 | UN | CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A 8KA | |
| 18642 | 1 | CORTACIRCUITO EXPL BC 24KV,IB=300A,C/BARRA CU,ICC=8KA | 404,21 | 0 | 054643 | UTE | 1 | UN | DESCARGADOR | 72,5KV HASTA 10KA POSTE |
| 18645 | 1 | CORTACIRCUITO EXP.AUT.24KV INB=200 A,INC=100 A P/SEA | 404,21 | 0 | 061164 | UTE | 1 | UN | CC EXPL BC 24 KV IB=300A C/BARRA CU 8KA | |
| 18646 | 1 | SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-50A 12KA | 404,21 | 0 | 051461 | UTE | 1 | UN | CC EXPL 24 KV IB=300A IC=100A | |
| 18647 | 1 | CORTACIRCUITO EXP.AUT.P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A,INC=100A P/SEA | 404,21 | 0 | 056724 | UTE | 1 | UN | SECCIONADOR UP 24KV 50A 12KA E 3 CONTEOS | |
| 18648 | 1 | CC EXP.AUT B.C. P/ZONA POLUIDA 24KV INB=200A INC=200A | 404,21 | 0 | 056111 | UTE | 1 | UN | CC EXPL 24KV IB=300A IC=100A Z-POL | |
| 18649 | 1 | SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 24 KV-80A 12KA | 404,21 | 0 | 056773 | UTE | 1 | UN | CC EXPL BC 24 KV IB=300A IC=100A P/Z POL | |
| 18653 | 2 | SECCIONALIZADOR UNIPOLAR 1-3 CONTEOS 24KV 6-100A 4KA EXT | 404,21 | 0 | 056725 | UTE | 1 | UN | SECCIONADOR UP 24KV 80A 12KA E 3 CONTEOS | |
| 18655 | 1 | BASE CORTACIRCUITO DE EXPULSION 27 KV-200 A | 404,21 | 0 | 061720 | UTE | 1 | UN | SECCIONALIZ UP 24KV 6-100A 4KA 1-3CONT E | |
| 18665 | 1 | CORTACIRCUITO EXP. AUT.38 KV INB=100A,INC=100A | 924,4 | 0 | 052565 | UTE | 1 | UN | BASE P/CC EXPL 24KV 100A | |
| | | | | 0 | 055522 | UTE | 1 | UN | CC EXPL 36 KV IB=300A IC=100A 5KA | |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|--|--|---|--|---|
| 18777 | 1 FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC) | 311,58 | 0 | 055834 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 17,5KV 500KVA 442MM |
| 18778 | 1 FUSIBLE DE 17.5KV PARA TRAFOS DE 315KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC) | 311,58 | 0 | 055835 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 17,5KV 1000KVA 442MM |
| 18780 | 1 FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 1000KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC) | 311,58 | 0 | 055832 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 17,5KV 315KVA 442MM |
| 18804 | 1 FUSIBLE DE 24KV PARA TRAFOS DE 400KVA DE 442MM (CARTUCHO C/PERC) | 311,58 | 0 | 051611 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 24KV 1000KVA 442MM |
| 18852 | 1 FUSIBLE CARTUCHO 6 KV 6 A | 311,58 | 0 | 052403 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 24KV 400KVA 442MM |
| 18853 | 1 FUSIBLE CARTUCHO 7,2 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR | 311,58 | 0 | 016812 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 7.2KV 6A 192MM |
| 18854 | 1 FUSIBLE CARTUCHO 17,5 KV 6 A | 311,58 | 0 | 084264 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 7,2KV 6A 442MM |
| 18855 | 1 FUSIBLE CARTUCHO 24 KV 6 A 442MM C/PERCUTOR | 311,58 | 0 | 016842 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 17.5KV 6A 442MM |
| 18856 | 1 CORTACIRCUITO EXPULSION AUTOMATICA BC 15 KV INB=200A, INC=200A, ICC=8 KA | 404,21 | 0 | 084263 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 24KV 6A 442MM |
| 18864 | 1 FUSIBLE CARTUCHO 30 KV 6 A | 311,58 | 0 | 051233 | UTE | 1 UN | CC EXPL BC 15 KV IB=200A IC=200A 8KA |
| 20181 | 1 JABALINA ROSCADA DE PUESTA A TIERRA | 553,38 | 0 | 016861 | UTE | 1 UN | FUSIBLE 36KV 6A 537MM |
| 20185 | 1 JABALINA ACERO GALVANIZADO | 553,38 | 596,57 | 019882 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA |
| 20189 | 1 CONECTOR PUESTA A TIERRA AC 35 | 35,79 | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| 20190 | 1 METRO DE ZANJA DE 0,40X0,80 M PARA TOMA DE TIERRA | 851,79 | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 1 UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20191 | 1 PUESTA A TIERRA PARA ALAMBRADOS | 678,67 | | | | | |
| 20192 | 1 JABALINA LISA DE PUESTA A TIERRA | 553,38 | 205,36 781,15 | 000027 060715 | CONTRATISTA CONTRATISTA | 0,3 UN 1 UN | ALAMBRE DE HO GALV NÂ°12 JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS |
| 20193 | 1 METRO DE ZANJA DE 0,40X0,50 M PARA TOMA DE TIERRA | 532,37 | 510,75 | 069474 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA |
| 20198 | 1 CONECTOR A COMPRESIÃ“N DE COBRE ESTANADO D=7,62-10,9MM P/PAT | 54,04 | | | | | |
| 20200 | 1 METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 50 MM2 | 120,6 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20201 | 1 CLEMA DE BRONCE TOMA TIERRA P/MENSULA 50 MM2 | 35,79 | 182,39 | 017556 | CONTRATISTA | 1 M | CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO |
| 20204 | 2 METRO CANO PLASTICO CORRUGADO 1 | 59,46 | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| 20205 | 1 METRO DE CONDUCTOR UNIPOLAR RV 0,6/1KV 1X50 CU | 122,06 | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 M | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| 20206 | 1 ACOPLEROSCADOP/JABALINA DE PAT | 35,79 | 0 | 018303 | UTE | 1 M | CABLE CU 0,6/ 1KV 1X 50MM2 XLPE |
| 20208 | 1 O,1 M PLANCHUELA COBRE 5X20MM | 12,04 | 78,1 | 020121 | CONTRATISTA | 1 UN | ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA |
| 20209 | 1 M PLANCHUELA COBRE 5 X 20 MM | 120,6 | 616,1 | 001080 | CONTRATISTA | 0,09 UN | PLANCHUELA COBRE MM 5X 20 |
| 20211 | 1 TERMINAL DE CU 50 MM2 | 81,48 | 616,1 | 001080 | CONTRATISTA | 0,9 M | PLANCHUELA COBRE MM 5X 20 |
| 20212 | 1 METRO PLANCHUELA 3X20 MM PARA SE INTERIOR | 120,6 | 13,92 | 052421 | CONTRATISTA | 1 UN | TERM CU 50MM2 P/CABLE P.A.T |
| 20215 | 1 CARGA NUMERO 65 PARA SOLDADURA EXOTERMICA | 153,45 | 616,1 | 001075 | CONTRATISTA | 0,54 M | PLANCHUELA COBRE MM 3X 20 |
| 20219 | 1 CARGA NUMERO 90 PARA SOLDADURA EXOTERMICA | 153,45 | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 UN | CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| 20221 | 1 O,1 M PLANCHUELA 3X20MM PARA SE INTERIOR | 12,04 | 100,69 | 607957 | CONTRATISTA | 1 UN | CARGA NÂ°90 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| 20222 | 2 METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 70MM2 | 120,84 | 616,1 | 001075 | CONTRATISTA | 0,05 UN | PLANCHUELA COBRE MM 3X 20 |
| 20224 | 1 METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 95 MM2 | 121 | | | | | |
| 20226 | 1 METRO DE CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 120 MM2 | 121,18 | 343,76 | 071813 | CONTRATISTA | 1 M | CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO |
| 20245 | 1 AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 450 KG EN VANO DE CRUCE | 117,95 | 434,2 | 071814 | CONTRATISTA | 1 M | CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO |
| 20250 | 1 AISLAMIENTO DE ALAMBRADO TRACCION 900 KG | 117,95 | 0 | 019881 | UTE | 1 UN | SECCIONADOR P/ALAMBRADO 450 DAN |
| 20409 | 1 PAT PTO MED AÃ‰%REO P/CLIENTE 1 APOYO C/SECC. EN LINEA (6 Y 15 KV) S/JAB | 5.855,42 | 76,76 | 052978 | CONTRATISTA | 1 UN | SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN |
| 20413 | 1 PAT PTO. MED. P/CLIENTE 1 AP C/SECC.LINEA 6-15KV (COLUMNA C/PAT AC35) | 4.506,43 | 126,66 161,28 30,68 93,36 12,03 78,1 133,2 | 017555 020484 021146 051016 051017 051415 060882 | CONTRATISTA CONTRATISTA CONTRATISTA CONTRATISTA CONTRATISTA CONTRATISTA CONTRATISTA | 40 UN 11 UN 2 UN 6 UN 6 UN 2 UN 9 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 HEBILLA PARA FLEJE DE AC CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 3 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 15 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 10 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 2 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 20417 | 1 PAT PUESTO DE CYM P/CLIENTE 2 AP C/SECC.LINEA 6-15KV (COL. C/PAT AC35) | 7.418,54 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 10 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 4,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 26 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 17 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 11 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 11 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 3 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 12 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 19 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| 20419 | 1 PAT TRANSICIÃN L. AÃREA A CABLE SUBT. 6 Y 15KV (COLUMNA C/PAT DE AC35) | 2.560,80 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 9 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 4 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20422 | 1 PAT TRANS. CABLE SUBT. LÃNEA AÃREA, 6 Y 15 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35) | 2.596,59 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 9 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20423 | 1 PAT PTO CONEX. Y MED. AÃREO P/CLIENTE 2 AP C/SECC.LINEA (6-15 KV)S/JAB | 9.086,78 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 61 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 17 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 11 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 11 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 3 | UN | CARGA NÃ65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 12 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20426 | 1 PAT RECONECTOR BAJADA CANO PLÃ STICO 1 APOYO | 3.940,66 | 0 | 017570 | UTE | 21 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 6 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÃ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20427 | 1 PAT SECCIONADOR BAJO CARGA BAJADA CANO PLASTICO 1 APOYO | 3.152,91 | 0 | 017570 | UTE | 17 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 3 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 6 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÃ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20428 | 2 PAT TRANSICION L. AEREA A CABLE SUBTERRANEO (6 Y 15KV) C/JAB | 3.130,43 | 0 | 004033 | UTE | 6 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 4 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÃ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20429 | 2 PAT TRANSICION CABLE SUBTERRANEO A L. AEREA (6 Y 15 KV) C/JAB | 3.745,67 | 0 | 004033 | UTE | 6 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÃ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20433 | 1 PAT TRANSICIÃN L. AÃREA A CABLE SUBT. 60KV (COLUMNA C/PAT DE AC35) | 3.317,11 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 15 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 3 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|--------|--------|-------------|--------|--|
| 20501 | 1 PAT CRUC. CS1-CA1 15 KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.385,22 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20502 | 1 PAT CRUCETA CA2 15 KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.128,60 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 3 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20506 | 1 PAT CRUC. CA3 15 KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.606,30 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20511 | 1 PAT CRUC. CA1+CAT 15KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.200,19 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20516 | 1 PAT CRUCE CARRETERA 1 COLUMNA 15 KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.671,33 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 4 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20517 | 1 PAT CRUCE CARRETERA 2 COLUMNAS 15 KV (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.381,23 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20520 | 1 CONEXIONADO PAT CRUC DERIVACION O SECC 15KV | 192,21 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| 20528 | 2 PAT AMARRE EN LINEA O ANG-SUSP- ANG-DERIV. SPACER COL C/JAB | 2.193,97 | 0 | 004033 | UTE | 10 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20529 | 2 PAT SUSP SPACER COL C/JAB | 2.193,97 | 0 | 004033 | UTE | 11 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20531 | 1 PAT AMARRE EN LÃNEA O ANG. SUSP-ANG-DERIV. SPACER (COL C/PAT DE AC35) | 1.404,83 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20533 | 1 PAT SUSPENSION SPACER (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.350,79 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------|--------|--------|-------------|---------|--|
| 20535 | 1 PAT TERMINAL O DERIV. A DESNUDO SPACER (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA) | 1.807,48 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 6 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20537 | 1 PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90GR SPACER (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCL.) | 1.494,66 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 6 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20538 | 2 PAT TERMINAL O DERIV A DESNUDO SPACER COL C/JAB | 2.355,24 | 0 | 004033 | UTE | 8 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 4 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20539 | 2 PAT TERMINAL Y ANTENA HASTA 90 GR SPACER COL C/JAB | 2.229,68 | 0 | 004033 | UTE | 9 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20541 | 1 PAT TERMINAL O TRANSICION A DESNUDO SPACER POSTE | 2.364,11 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,04 UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 12 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20543 | 1 PAT SUSPENSION SPACER POSTE | 2.094,59 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,04 UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 12 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20545 | 1 CONEXIONADO FIADOR AMARRE ANG. 45-90 GR. SPACER POSTE | 487,46 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,01 UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20547 | 1 CONEXIONADO FIADOR SUSP. AMARRE < 45Â° DERIV. SPACER | 331,05 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,01 UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20551 | 1 PAT CRUC. BOVEDA Y R1 24 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.411,10 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 3,5 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20553 | 1 PAT CRUC. RL2 Y R2 24KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.335,37 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 93,36 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 12,03 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 578,04 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 250,64 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20554 | 1 CONEXIONADO CRUC. DERIVACION 24 KV | 312,8 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|----------|--------|--------|-------------|------|----|--|
| 20555 | 1 PAT CRUC. RL2 Y VINCULO M1 24 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.006,66 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 4 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 3 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20570 | 1 CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA TRIF. ER | 348,62 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,01 | UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 2 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20575 | 1 CONEXIONADO PAT RIENDA LINEA MONOF. ER | 312,8 | 588,91 | 003678 | CONTRATISTA | 0,01 | UN | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 2 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20591 | 1 PAT EXTERIOR MANT. COL O POSTE ZONA NORMAL | 1.818,92 | 0 | 004033 | UTE | 10 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20593 | 1 PAT EXTERIOR MANT. COL. O POSTE ZONA POLUIDA | 1.818,92 | 0 | 017570 | UTE | 10 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÂ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20595 | 1 CONEXIÃ"N CRUCETA DELTA MANTENIMIENTO | 848,66 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20602 | 1 PAT CRUCETA CTS 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.715,32 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20603 | 1 CONEXIÃ"N CRUCETA COPLANAR MANTENIMIENTO | 728,03 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20607 | 1 PAT CRUCETA CRC1 Y CTC 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.510,68 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 6 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20612 | 1 PAT MENSULAS HGON. 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.096,17 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 13 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 155,04 | 055915 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2 |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20621 | 1 PAT LINE POST 60 KV-18M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.764,62 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 4 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1,2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 38,06 | 066612 | CONTRATISTA | 4 | UN | PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20652 | 1 PAT CRUCETAS METALICAS DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 1.840,94 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 3 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20657 | 1 PAT MENSULAS HGON. DT 30-60 KV (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 4.416,43 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 23 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 10 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 10 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 155,04 | 055915 | CONTRATISTA | 6 | UN | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|--------|--------|-------------|---|----|--|
| 20698 | 2 | PAT SBA MRT HORM.10,5M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 7.745,30 | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20699 | 2 | PAT SBA MRT HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 7.588,88 | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20708 | 1 | PAT SBA MRT M. 10,5 M BAJADA CANO AC S/JAB | 2.204,03 | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 159,94 | 011218 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1'') (*) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20709 | 1 | PAT SBA MRT M. 10,5 M. BAJADA CANO PLASTICO S/JAB | 2.204,03 | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20712 | 1 | PAT SBA MRT M.10,5 M S/CUTOUT BAJADA CANO AC S/JAB | 1.868,62 | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 159,94 | 011218 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1'') (*) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20713 | 1 | PAT SBA MRT M.10,5 M S/CUTOUT BAJADA CANO PLASTICO S/JAB | 1.868,62 | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ ¤ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| 20714 | 1 | PAT SBA MRT H. 9,50 M. BAJADA CANO AC S/JAB | 2.139,19 | 159,94 | 011218 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1'') (*) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| 20716 | 1 | PAT SBA MRT H. 9,50 M. BAJADA CANO PLASTICO S/JAB | 2.139,19 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 6 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 20717 | 1 PAT UNA FASE O NEUTRO BT S/JAB | 4.773,09 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 159,94 | 011218 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*) |
| | | | 17,66 | 019143 | CONTRATISTA | 1 | UN | TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| 20718 | 1 PAT UNA FASE O NEUTRO BT BAJADA CANO PLASTICO S/JAB | 4.773,09 | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | 17,66 | 019143 | CONTRATISTA | 1 | UN | TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| 20721 | 2 PAT SECCIONAMIENTO MRT POSTE 10,5M Z.N. | 2.502,21 | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 11 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| 20726 | 2 PAT SECCIONAMIENTO MRT POSTE 10,5 M Z.P. | 2.502,21 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20731 | 2 PAT SECCIONAMIENTO TRIF. POSTE 10,5M Z.N. | 2.537,99 | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 6 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 20736 | 2 PAT SECCIONAMIENTO TRIF. POSTE 10,5M. Z.P. | 2.537,99 | 0 | 017570 | UTE | 11 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 6 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| 20751 | 1 PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) POSTE 12M Z.N. | 2.251,00 | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 8 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 13 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| 20756 | 1 PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) POSTE 12M Z.P. | 2.251,00 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÅ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| 20770 | 1 PAT MRT COLUMNA 10,50/300 ZN | 1.849,54 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5,5 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 5 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 20772 | 1 PAT TRIF COLUMNA 10,50/300 ZN | 2.004,61 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 6,5 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 1 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 1 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20781 | 1 PAT CRUCE CARRETERA (MRT O TRIF) H 12M (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA) | 1.507,21 | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 4 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 2 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 2 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20795 | 1 PAT DE ALAMBRADO CON CABLE ENTERRADO | 2.338,52 | 0 | 017570 | UTE | 7 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| 20802 | 2 PAT SBA TRIF M 10,5M Z.N. | 3.196,58 | 0 | 004033 | UTE | 6 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20807 | 2 PAT SBA TRIF M 10,5 M Z.P. | 3.160,88 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 0 | 017570 | UTE | 6 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20820 | 1 M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2 | 120,6 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 | M | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 20825 | 1 M.CABLE ADICIONAL PARA PAT CU 35MM2 AISLADO | 120,6 | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 1 | M | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| 20830 | 1 M.CABLE ADICIONAL PARA PAT ALAL 35 MM2 | 120,6 | 0 | 017570 | UTE | 1 | M | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| 20835 | 1 M.CABLE ADICIONAL PARA PAT AC 35MM2 | 120,6 | 0 | 004033 | UTE | 1 | M | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| 20855 | 1 COLOCACION JABALINA ROSCADA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO | 4.857,13 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 596,57 | 019882 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA |
| | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 2 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| 20856 | 1 COLOCACION JABALINA LISA DE COBRE ADICIONAL EN PARALELO | 4.857,13 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 5 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 2 | UN | CARGA NÁ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | 510,75 | 069474 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA |
| 20861 | 1 COLOCACION JABALINA ACERO GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.N. | 1.264,52 | 0 | 004033 | UTE | 5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20866 | 1 COLOCACION JABALINA AC. GALV. ADICIONAL EN PARALELO Z.P. | 1.264,52 | 0 | 017570 | UTE | 5 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20885 | 1 M.CANO PLASTICO 40MM EXT.ANTI UV FLEJADO | 193,36 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 1 | M | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| 20890 | 1 M.CANO ACERO GALVANIZADO 25MM FLEJADO | 193,36 | 159,94 | 011218 | CONTRATISTA | 1 | M | CANO HO GALV.C/COST 25.40 MM (1') (*) |
| 20902 | 2 PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.N. C/JAB | 1.750,03 | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20907 | 2 PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT COLUMNA O POSTE Z.P. C/JAB | 1.750,03 | 0 | 017570 | UTE | 9 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20913 | 2 PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.N. C/JAB | 1.743,18 | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 20917 | 2 | PAT NEUTRO PREENSAMBLADO BT EN FACHADA Z.P. C/JAB | 1.743,18 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 40,59 | 609391 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRAMPA PLAST P/FUJAC CANO 40MM A PARED |
| | | | | 0 | 017570 | UTE | 9 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| 20919 | 1 | PAT HERRAJE CD A ADICIONAR A SBA 1 APOYO | 192,21 | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 40,59 | 609391 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRAMPA PLAST P/FUJAC CANO 40MM A PARED |
| 20921 | 1 | PAT NEUTRO DE CGP O CD A NIVEL DE PISO S/JAB | 430,49 | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 1 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 73,07 | 054262 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C |
| | | | | 17,66 | 017555 | CONTRATISTA | 2 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 20928 | 2 | PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR EN POSTE O COLUMNA C/JAB | 1.386,32 | 78,1 | 019143 | CONTRATISTA | 1 | UN | TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2 |
| | | | | 0 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 0 | 017570 | UTE | 6 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| 20933 | 2 | PAT NEUTRO DE CGP O SECC TETRAPOLAR ELEVADA SOBRE FACHADA C/JAB | 1.382,22 | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 0 | 056753 | UTE | 1 | UN | MANG TERM COMP BIMET LAMT 35MM2 |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| 20934 | 1 | PAT NEUTRO DE AUTOTRANSFORMADOR BT/BT SIN JABALINA | 2.783,69 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 40,59 | 609391 | CONTRATISTA | 3 | UN | GRAMPA PLAST P/FUJAC CANO 40MM A PARED |
| | | | | 17,66 | 019143 | CONTRATISTA | 1 | UN | TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2 |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 1 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| 20937 | 1 | PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.353,70 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 78,1 | 051415 | CONTRATISTA | 1 | UN | CARGA NÂ°65 P/SOLDADURA EXOTERMICA |
| | | | | 221,73 | 052330 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE |
| 20938 | 2 | PAT SBA TRIF.H.9,5M C/JAB | 3.360,55 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| 20942 | 1 | PAT SBA TRIF. H. 9,5 M. S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.143,25 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| 20943 | 2 | PAT SBA TRIF.H.9,5M S/CUTOUT C/JAB | 3.360,55 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 8 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 20947 | 1 | PAT SBA TRIF. ESTRU. MADERA M. 2 X 10,5 M. Z.P. | 3.748,51 | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 4 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 0 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 9 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 9 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 12 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 14 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 0 | 017570 | UTE | 8 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|--------|--------|-------------|-----|----|--|
| 20952 | 1 | PAT SBA TRIF. ESTRU. MADERA M. 2 X 10,5 M. S/CUTOUT Z. P. | 3.707,70 | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 24,16 | 003685 | CONTRATISTA | 14 | UN | GRAMPA P/SUJECCION DE CANO MM11 |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 15 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 0 | 017570 | UTE | 8 | UN | CABLE AL ALEADO 35MM2 DESNUDO |
| 20953 | 1 | PAT SBA TRIF. HORM.10,5M (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.335,48 | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 2 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 3 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 3 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 128,17 | 060692 | CONTRATISTA | 4 | UN | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 1 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| 20954 | 1 | PAT SBA TRIF. HORM.10,5M S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 2.179,06 | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 1,5 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 7 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| 20956 | 1 | PAT SBA TRIF. H. 2X9,5M SUSP. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.580,50 | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 5 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 13 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 9 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| 20957 | 2 | PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP. CON JABALINA | 3.383,08 | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 10 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 6 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 13 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 9 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| 20961 | 1 | PAT SBA TRIF. H 2 X 9,5 M SUSP S/TBTA (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.132,87 | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 10 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 8 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20962 | 2 | PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP S/TBTA C/JABALINA | 3.311,66 | 0 | 004033 | UTE | 8 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ # STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20966 | 2 | PAT SBA TRIF. H 2X9,5M TERM. S/CUTOUT (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.332,44 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|--------|--------|-------------|-------|--|
| 20967 | 2 PAT SBA TRIF.H.2X9,5M TERM.S/CUT OUT C/JAB | 3.470,42 | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| | | | 0 | 004033 | UTE | 8 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 8 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÁ 1/2" 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20971 | 2 PAT SBA TRIF.H.2X9,5M TERM. S/CUTOUT S/TBTA (COL.C/PAT DE AC35 INCLUI) | 3.173,66 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20972 | 2 PAT SBA TRIF.H.2X9,5M TERM. S/CUT OUT S/TBTA C/JAB | 2.674,36 | 0 | 004033 | UTE | 6 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 8 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÁ 1/2" 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20976 | 2 PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.362,66 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 8 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 2 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20977 | 2 PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. CON JABALINA | 3.503,40 | 0 | 004033 | UTE | 8 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 12 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 9 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÁ 1/2" 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20981 | 2 PAT SBA TRIF H 2X9,5 M TERM. S/TBTA (COLUMNNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 3.206,63 | 0 | 004033 | UTE | 4 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 7 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 2 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 4 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 4 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 9 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20982 | 2 PAT SBA TRIF H 2X9,5M TERM. S/TBTA C/JABALINA | 3.347,37 | 0 | 004033 | UTE | 8 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 8 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 6 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 6 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÁ 1/2" 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 2 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20983 | 2 PAT SBA TRIF H 2X9,5M SUSP. TRANSF 630KVA C/JABALINA | 3.546,65 | 0 | 004033 | UTE | 8 UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 11 UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 6 UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 UN | CANO PLÁ 1/2" 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|--------|--------|-------------|----|----|--|
| 20987 | 2 | PAT SBA TRIF.SUSP.H 2XH9,5M TRAF0 630KVA (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA) | 3.823,98 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 14 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 8 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 7 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 7 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 13 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20988 | 2 | PAT SBA TRIF H 2X12 M ENT/SAL SUBT. (COLUMNA C/PAT DE AC35 INCLUIDA) | 4.408,47 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 18 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 14 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 11 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20989 | 2 | PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL.SUBT. C/JABALINA | 4.797,59 | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 18 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 14 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20992 | 2 | PAT SBA TRIF.H 2X12M ENT/SAL SUBT S/TBTA (COLUMNA C/PAT AC35 INCLUIDA) | 4.252,43 | 0 | 004033 | UTE | 4 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 17 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 13 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 5 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 5 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 11 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 20993 | 2 | PAT SBA TRIF H 2X12M ENT/SAL SUBT. S/TBTA C/JABALINA | 4.641,56 | 0 | 004033 | UTE | 9 | UN | CBL AC GALV 7X2,5 (CBL GUARDIA 35MM2) |
| | | | | 126,66 | 017555 | CONTRATISTA | 17 | UN | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO |
| | | | | 161,28 | 020484 | CONTRATISTA | 13 | UN | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 |
| | | | | 30,68 | 021146 | CONTRATISTA | 1 | UN | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR |
| | | | | 93,36 | 051016 | CONTRATISTA | 8 | UN | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 |
| | | | | 12,03 | 051017 | CONTRATISTA | 8 | UN | HEBILLA PARA FLEJE DE AC |
| | | | | 578,04 | 060712 | CONTRATISTA | 1 | UN | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM |
| | | | | 133,2 | 060882 | CONTRATISTA | 3 | UN | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) |
| | | | | 73,75 | 061028 | CONTRATISTA | 3 | UN | CANO PLÁ ½ STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV |
| | | | | 250,64 | 068782 | CONTRATISTA | 7 | UN | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT |
| 22010 | 1 | RETIRADA DE COLUMNA DE H < 9M | 2.005,14 | | | | | | |
| 22020 | 1 | RETIRADA DE COLUMNA DE H > 9M Y H <= 12M | 5.241,76 | | | | | | |
| 22030 | 1 | RETIRADA DE COLUMNA DE H > 12M | 5.552,76 | | | | | | |
| 22039 | 1 | RETIRO POSTE DE EUCALIPTO HASTA 7,80M. | 1.873,74 | | | | | | |
| 22041 | 1 | RETIRO POSTE DE EUCALIPTO > 7,80M. | 1.904,07 | | | | | | |
| 22099 | 1 | RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT O AUTOTRANSF.HASTA 50 KVA | 1.154,79 | | | | | | |
| 22101 | 1 | RETIRO DE TRANSF.MT/BT O AUTOTRNSF.MAYOR A 160KVA HASTA 400KVA | 4.456,65 | | | | | | |
| 22102 | 1 | RETIRO TRAF0 MAYOR A 50KVA HASTA 160KVA | 2.001,18 | | | | | | |
| 22106 | 1 | RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/BT MAYOR DE 400 KVA | 6.695,73 | | | | | | |
| 22107 | 1 | RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT HASTA 2MVA | 28.472,58 | | | | | | |
| 22108 | 1 | RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 2MVA HASTA 5MVA | 77.959,26 | | | | | | |
| 22111 | 1 | RETIRO DE TRANSFORMADOR MT/MT MAYOR A 5MVA | 134.034,95 | | | | | | |
| 22145 | 1 | DESMONTAJE DE RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA | 1.667,40 | | | | | | |
| 22200 | 1 | DESMONTAJE DE HIERROS DE BT EN COLUMNA | 215,28 | | | | | | |
| 22210 | 1 | DESMONTAJE DE HIERROS AMURADOS EN FACHADA | 217,67 | | | | | | |
| 22220 | 1 | DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DE MT | 390,91 | | | | | | |
| 22230 | 1 | DESMONTAJE DE ARMADO EN COLUMNA DOBLE DE MT | 583,44 | | | | | | |
| 22235 | 1 | DESMONTAJE DE AISLADOR RIGIDO DE MT EN COLUMNA | 127,53 | | | | | | |
| 22236 | 1 | DESMONTAJE DE CADENA AISLADORES DE PLATO MT | 167,81 | | | | | | |
| 22241 | 1 | DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE UNA COLUMNA | 1.094,63 | | | | | | |
| 22251 | 1 | DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE DOS COLUMNAS | 2.016,20 | | | | | | |
| 22261 | 1 | DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE SE AEREA SOBRE TRES COLUMNAS | 6.254,63 | | | | | | |
| 22271 | 1 | DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE PUESTO DE SECCIONAMIENTO | 883,28 | | | | | | |
| 22272 | 1 | DESMONTAJE DE ESTRUCTURA HORIZONTAL (SIMPLE O DOBLE) EN PORTICO | 1.182,13 | | | | | | |
| 22273 | 1 | DESMONTAJE DE HERRAJE SIN GRUA, CUALQUIER TIPO | 554,05 | | | | | | |
| 22275 | 1 | DESMONTAJE HIERRO CABEZA COL H=9,5 M | 325,76 | | | | | | |
| 22301 | 1 | DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR O DE EXPULSION HASTA 36 KV | 230,96 | | | | | | |
| 22303 | 1 | DESMONTAJE DE SECCIONADOR UNIPOLAR 72,5 KV | 350,09 | | | | | | |
| 22312 | 1 | DESMONTAJE DE DESCARGADOR O AISLADOR | 230,96 | | | | | | |
| 22313 | 1 | DESMONTAJE AISLADOR RIGIDO PERNO BT | 53,43 | | | | | | |
| 22314 | 1 | DESMONTAJE DE CAJA DE DIS (CD) Y TABLERO BT AEREO O DE PISO. | 1.925,48 | | | | | | |
| 22316 | 1 | DESMONTAJE DE INTERRUPTOR DE BT EN SBA | 731 | | | | | | |
| 22317 | 1 | DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC BIPOLAR O CGP CHICA | 253,06 | | | | | | |
| 22318 | 1 | DESMONTAJE CAJA SECC.FUSIBLE BC TETRAPOLAR O CGP5 | 429,92 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|-----------|------|--------|-------------|---------|-------------------|
| 22319 | 1 | DESMONTAJE CGPA1,CGP3,CGP4 O CAJA TIPO | 611,38 | | | | | |
| 22321 | 1 | DESMONTAJE BASE UNIPOLAR P/FUSIBLE O NEUTRO NH00,NH01 Y NH02 | 221,29 | | | | | |
| 22323 | 1 | DESMONTAJE ELEMENTO FUSIBLE UNIPOLAR BT | 104,81 | | | | | |
| 22324 | 1 | DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR INTERIOR | 1.038,05 | | | | | |
| 22325 | 1 | DESMONTAJE CONECTOR CUALQUIER TIPO | 104,81 | | | | | |
| 22326 | 1 | DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR EXTERIOR (HASTA 36 KV) | 1.623,27 | | | | | |
| 22328 | 1 | DESMONTAJE DE SECCIONADOR TRIPOLAR 72, 5 KV | 3.996,81 | | | | | |
| 22334 | 1 | DESMONTAJE DE RECONECTADOR/SECCIONALIZADOR EN APOYO | 4.379,10 | | | | | |
| 22336 | 1 | DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIÃ"N 17,5KV | 4.457,19 | | | | | |
| 22338 | 1 | DESMONTAJE DE REGULADOR DE TENSIÃ"N 36 KV | 5.385,16 | | | | | |
| 22340 | 1 | DESMONTAJE DE HIERROS Y BARRAS DE 1 CELDA | 1.382,24 | | | | | |
| 22342 | 1 | DESMONTAJE DE CELDA PRIMARIA | 6.448,18 | | | | | |
| 22344 | 1 | DESMONTAJE DE CELDA SECUNDARIA | 4.237,75 | | | | | |
| 22348 | 1 | DESMONTAJE DE TABLERO DE CONTROL (MANDO, SERVICIOS AUXILIARES, ETC) | 1.228,10 | | | | | |
| 22349 | 1 | DESMONTAJE DE TABLERO BT Y CONEXION BT EN SE AEREA O DE PISO | 2.975,46 | | | | | |
| 22351 | 1 | DESMONTAJE DE DISYUNTOR INTERIOR | 1.380,78 | | | | | |
| 22352 | 1 | DESMONTAJE DISYUNTOR/RECONECTADOR EXTERIOR EN ESTACION (HASTA 36 KV) | 2.815,33 | | | | | |
| 22353 | 1 | DESMONTAJE DE DISYUNTOR 72,5 KV | 7.538,00 | | | | | |
| 22361 | 1 | DESMONTAJE DE CONEXION DE CELDA A TRANSFORMADOR EN S.E. DE PISO | 377,25 | | | | | |
| 22366 | 1 | DESMONTAJE DE CONTENEDOR (24KV Y 36KV) | 16.073,36 | | | | | |
| 22371 | 1 | DESMONTAJE DE KIOSCO O PUCT | 9.788,43 | | | | | |
| 22374 | 1 | DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION HASTA 36KV | 628,21 | | | | | |
| 22376 | 1 | DESMONTAJE DE TRANSFORMADOR DE MEDIDA Y/O PROTECCION 72,5KV | 1.804,77 | | | | | |
| 22381 | 1 | DESMONTAJE DE INDICADOR DE PRESENCIA DE TENSION | 175,25 | | | | | |
| 22382 | 1 | DESMONTAJE DE RELÃ% (CUALQUIER TIPO) | 532,07 | | | | | |
| 22385 | 1 | M DESMONTAJE CABLE DE CONTROL (MULTIFILAR,TODAS LAS SECCIONES) | 14,12 | | | | | |
| 22400 | 2 | M.DESMONTAJE DE ACOMETIDA AISLADA O LINEA BT HASTA 3 X 35 MM2 | 4,33 | | | | | |
| 22412 | 1 | M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2 | 3,52 | | | | | |
| 22413 | 1 | M.DESMONTAJE 2 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2 | 4,02 | | | | | |
| 22414 | 1 | M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT HASTA 70 MM2 | 4,64 | | | | | |
| 22415 | 2 | M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO HASTA 50MM2 EN APOYO | 11,88 | | | | | |
| 22416 | 2 | M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO 95 Y 150MM2 EN APOYO | 12,57 | | | | | |
| 22417 | 1 | M.DESMONTAJE CONDUCTOR PREENSAMBLADO BT DE FACHADA | 64,66 | | | | | |
| 22418 | 1 | M.DESMONTAJE 1 FASE CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2 | 5,32 | | | | | |
| 22419 | 1 | M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT HASTA 70 MM2 | 6,28 | | | | | |
| 22421 | 1 | M.DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO O FORRADO BT DE 95 O 120 MM2. | 2,47 | | | | | |
| 22423 | 1 | M DESMONTAJE CONDUCTOR DESNUDO MT Y AT MAYOR DE 70MM2 | 2,07 | | | | | |
| 22424 | 1 | M.DESMONTAJE 3 FASES CONDUCTOR MT Y AT MAYOR DE 70 MM2 | 7,99 | | | | | |
| 22432 | 1 | M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO BT UNIPOLAR HASTA 1 X 240 MM2. | 15,35 | | | | | |
| 22441 | 1 | M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO TRIP O TETRAPOLAR BT HASTA 3X120MM2,CU | 20,68 | | | | | |
| 22451 | 1 | M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. UNIPOLAR | 16,86 | | | | | |
| 22461 | 1 | M. DESMONTAJE CABLE SUBTERRANEO MT. O AT. TRIPOLAR | 21,69 | | | | | |
| 22463 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM.INT. Y EXT.CABLE UNIPOLAR SECO DE BT | 107,86 | | | | | |
| 22464 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM.INT Y EXT.TRIPOLAR DE BT | 237,27 | | | | | |
| 22465 | 1 | DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION UNIPOLAR BT | 172,56 | | | | | |
| 22466 | 1 | DESMONTAJE CAJA EMPALME O DERIVACION TRIPOLAR O TETRAPOLAR BT | 345,12 | | | | | |
| 22467 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR TRIPOLAR API MT/AT | 819,66 | | | | | |
| 22468 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM.EXTERIOR TRIPOLAR API MT/AT | 1.035,38 | | | | | |
| 22469 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM.INTERIOR UNIPOLAR XLPE MT/AT | 280,42 | | | | | |
| 22471 | 1 | DESMONTAJE CAJA TERM. EXTERIOR UNIPOLAR MT/AT | 351,6 | | | | | |
| 22472 | 1 | DESMONTAJE CAJA EMPALME UNIPOLAR MT/AT | 366,69 | | | | | |
| 22473 | 1 | DESMONTAJE CAJA EMPALME TRIPOLAR MT/AT | 1.078,51 | | | | | |
| 22600 | 1 | RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION SIMPLE DE 30 KV. | 369,2 | | | | | |
| 22610 | 1 | RETIRO DE CADENA DE AMARRE SIMPLE DE 30 KV. | 419,55 | | | | | |
| 22620 | 1 | RETIRO DE CADENA DE SUSPENSION DOBLE DE 30 KV. | 519,98 | | | | | |
| 22630 | 1 | RETIRO DE CADENA DE AMARRE DOBLE DE 30 KV. | 615,32 | | | | | |
| 22640 | 1 | RETIRO JUEGO CRUCETAS DE HIERRO P/COL>=15M.P/SUSPENSION-30KV-SIMPLE | 1.324,17 | | | | | |
| 24005 | 1 | HORA DE CAMIÃ"N DE 2 TONELADAS CON CHOFER | 691,54 | | | | | |
| 24010 | 1 | HORA CAMION HASTA 4 TONELADAS CON CHOFER | 973,67 | | | | | |
| 24015 | 1 | HORA CAMION MAS DE 4 HASTA 10 TONELADAS CON CHOFER | 1.207,53 | | | | | |
| 24020 | 1 | HORA CARRO PORTABOBINAS HASTA 10 TONELADAS | 2.009,52 | | | | | |
| 24025 | 2 | HORA DE TRACTOR CON BRAZO Y MECHA CON CHOFER | 1.612,79 | | | | | |
| 24030 | 1 | HORA CAMION GRUA CON GRUISTA | 1.953,96 | | | | | |
| 24040 | 2 | HORA CAMION MAS DE 10 TONELADAS CON CHOFER | 1.532,11 | | | | | |
| 24050 | 1 | HORA DE REMOLQUE HASTA 20 TONELADAS | 1.532,11 | | | | | |
| 24070 | 2 | HORA CAMIONETA PARA FLETES CON CHOFER | 714,7 | | | | | |
| 24080 | 2 | HORA RETROEXCAVADORA CON CHOFER | 1.910,40 | | | | | |
| 24095 | 1 | SEMANA DE AUTOMOVIL C/CHOFER PARA CONTROL DE OBRA C/COMBUSTIBLE | 29.079,28 | | | | | |
| 24100 | 1 | NAFTA: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO) | 0,01 | 5,27 | F10003 | CONTRATISTA | 1,63 UN | AJUSTE POR GASOIL |
| 24103 | 1 | GASOIL: \$/KM RECORRIDO (P/APLICACION R03-3625 SEGUN PLIEGO) | 0,01 | 5,27 | F10003 | CONTRATISTA | 0,98 UN | AJUSTE POR GASOIL |
| 24110 | 1 | VOLQUETA HASTA 2 M3 (UN SOLO DIA) | 2.046,70 | | | | | |
| 24115 | 1 | VOLQUETA HASTA 6 M3 (UN SOLO DIA) | 2.700,14 | | | | | |
| 24120 | 1 | DIA ADICIONAL DE USO DE VOLQUETA | 283,49 | | | | | |
| 24125 | 1 | HORA DE AUTOELEVADORADOR HASTA 3500KG | 1.356,05 | | | | | |
| 24130 | 1 | HORA CAMIONETA EJÃ%RCITO (A) | 509,86 | | | | | |
| 24135 | 1 | HORA CAMIÃ"N EJÃ%RCITO (B) | 613 | | | | | |
| 25010 | 1 | HORA DE PEON | 251,76 | | | | | |
| 25020 | 1 | HORA DE MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA | 283,85 | | | | | |
| 25030 | 1 | HORA DE OFICIAL ELECTRICISTA | 343,17 | | | | | |
| 25070 | 1 | HORA CHOFER A DISPONIB. (P/APL. R03-3625 SEGUN PLIEGO) | 215,97 | | | | | |
| 25072 | 1 | HORA ENCARGADO DE CUADRILLA | 699,39 | | | | | |
| 25100 | 1 | HORA MANO DE OBRA EJÃ%RCITO | 158,19 | | | | | |
| 29302 | 1 | M3 EXCAVACION POZO PROF.HASTA H=1,50M | 1.586,38 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|-----------|-----------|-------|-------------|------|--|
| 29304 | 1 | M3 EXCAVACION POZO PROF.>1,50M | 3.560,62 | | | | | |
| 29306 | 1 | SOBREPRECIO M3 EXCAVACION EN ROCA | 5.560,65 | | | | | |
| 29308 | 1 | SOBREPRECIO M3 EXCAVACION C/AFLORAMIENTO DE AGUA | 1.692,34 | | | | | |
| 36001 | 1 | M. DE PODA URBANA EN B.T. | 55,27 | | | | | |
| 36005 | 1 | M. DE PODA RURAL EN B.T | 42,35 | | | | | |
| 36010 | 1 | M. DE PODA ZONA URBANA EN M.T. Y S.T. | 68,16 | | | | | |
| 36015 | 1 | M. DE PODA ZONA RURAL EN M.T. Y S.T. | 55,27 | | | | | |
| 36020 | 1 | CORTE DE TODOS LOS REBROTES MISMA CEPÁ | 273,45 | | | | | |
| 36025 | 1 | CORTE Y RETIRO UN Á Ø RBOL MAYOR A 0.15 M CAIDO SOBRE LINEA | 1.589,02 | | | | | |
| 36030 | 1 | CORTE Y RETIRO DE RAMAS SOBRE LINEA DE DIAM.> A 0.15 M MISMO ARBOL | 476,76 | | | | | |
| 36035 | 1 | TALADO DE UN ARBOL EN MONTE FORMADO POR 10 A 25 ARBOLES | 368,8 | | | | | |
| 36040 | 1 | TALADO DE UN ARBOL EN MONTE FORMADO POR MAS DE 25 ARBOLES | 279,27 | | | | | |
| 36045 | 1 | TALADO DE UN Á Ø RBOL DE DIÁ Ø METRO ENTRE 0,15M <D<= 0,40M EN ZONA RURAL | 1.310,15 | | | | | |
| 36050 | 1 | TALADO DE UN Á Ø RBOL DE DIÁ Ø METRO MAYOR A 0,40M EN ZONA URBANA | 1.702,23 | | | | | |
| 36055 | 1 | TALADO DE UN Á Ø RBOL DE DIÁ Ø METRO MAYOR A 0,40M EN ZONA RURAL | 2.618,65 | | | | | |
| 36060 | 1 | TALADO DE UN Á Ø RBOL DE DIÁ Ø METRO MAYOR A 0,40M EN ZONA URBANA | 3.402,79 | | | | | |
| 36065 | 1 | ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÁNEA (100M) HASTA 24 KV | 295,65 | | | | | |
| 36070 | 1 | ACCESOS Y LIMPIEZA TRAZA DE LÁNEA (100M) 30-60 KV | 350,53 | | | | | |
| 36075 | 1 | RETENSAR 1 FASE, HASTA 3 VANOS CONSECUTIVOS MT(COND DES O PROT CONV) | 2.208,46 | | | | | |
| 36080 | 1 | RETENSAR HASTA 3 FASES DE CONDUCTOR EN UN VANO (LINEA B.T.) | 251,49 | | | | | |
| 36085 | 1 | REPLANTEO DE APOYOS Y ESTAQUEO (100M) HASTA 24 KV | 189,45 | | | | | |
| 36090 | 1 | REPLANTEO DE APOYOS Y ESTAQUEO (100M) 30-60 KV | 550,5 | | | | | |
| 36100 | 1 | ESFERA PARA SENALIZACIÓ N DE LÁNEAS AÁ% REAS | 379,13 | 5.678,61 | 7007 | CONTRATISTA | 1 UN | ESFERA PLASTICA P/CBL AT INDICADOR PELIG |
| 36104 | 1 | PINTADO DE APOYO H<=12M - SENALIZACIÓ N DE LÁNEAS AÁ% REAS | 4.864,65 | | | | | |
| 36105 | 1 | PINTADO DE COLUMNA DE 15 O 18M - SENALIZACIÓ N DE LÁNEAS AÁ% REAS | 9.370,46 | | | | | |
| 36110 | 1 | PINTADO DE 1 ESTRUCTURA C/MÁ% NSULAS Y VÁNCULOS DE HORM-SENALIZ.L.AÁ% REAS | 28.111,36 | | | | | |
| 36115 | 1 | LUZ DE OBSTÁ Ø CULO AERONÁ Ø UTICA - SENALIZACIÓ N DE LÁNEAS AÁ% REAS | 1.144,35 | | | | | |
| 65020 | 1 | HORA DE GRUPO DE 8 PERSONAS CON CAMION GRUA | 5.558,47 | 17.652,51 | 84277 | CONTRATISTA | 1 UN | LUZ OBSTACULO MED INT TIPO B PANEL SOLAR |
| 65022 | 1 | HORA DE GRUPO DE 6 PERSONAS CON CAMION GRUA | 4.950,87 | | | | | |
| 65024 | 1 | HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION GRUA | 3.482,35 | | | | | |
| 65026 | 1 | HORA DE GRUPO DE 3 PERSONAS CON CAMION DE 2T | 1.607,16 | | | | | |
| 65028 | 1 | HORA DE GRUPO DE 2 PERSONAS CON CAMIONETA | 1.286,81 | | | | | |
| 65040 | 1 | REEMPLAZAR TRANSFORMADOR | 1,9 | | | | | |

| MATERIAL | DESCRIPCION | PRECIO | PARAMETRICA | VERSION |
|----------|--|----------|-------------|---------|
| 000027 | ALAMBRE DE HO GALV NÁº12 | 205,36 | 1 | 2 |
| 001075 | PLANCHUELA COBRE MM 3X 20 | 616,1 | 3 | 1 |
| 001080 | PLANCHUELA COBRE MM 5X 20 | 616,1 | 3 | 1 |
| 002330 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8"X 1 1/2' C/TR | 419,02 | 1 | 2 |
| 002338 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 4 C/TRC | 401,14 | 1 | 2 |
| 002340 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 5 C/TRC | 394,11 | 1 | 2 |
| 002344 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 8 1/2 C/T | 369,2 | 1 | 2 |
| 002347 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 10 C/TRC | 358,66 | 1 | 2 |
| 002361 | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 9 1/2 C/TR | 348,69 | 1 | 2 |
| 002363 | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X10 3/4 C/TR | 336,97 | 1 | 2 |
| 002365 | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X14 1/2 C/TR | 306,21 | 1 | 2 |
| 002366 | BULON HO GALV HEXA BSW 3/4 X 17 C/TR | 293,02 | 1 | 2 |
| 003130 | TRC HEXA HO GALV BSW MM14 ESP DI 5/8 | 429,57 | 1 | 2 |
| 003133 | TRC HEXA HO GALV BSW MM16ESP DI 3/4 | 429,57 | 1 | 2 |
| 003340 | ARANDELA GALV MM2 ESP (5/8) | 429,57 | 1 | 2 |
| 003346 | ARANDELA 3/4 3 MM ESP GALV | 429,57 | 1 | 2 |
| 003678 | GRAMPA P/TEJIDO ALAMBRE 25MM | 588,91 | 1 | 2 |
| 003685 | GRAMPA P/SUJECION DE CANO MM11 | 24,16 | 63 | 1 |
| 004030 | CBL AC GALV 3X2,5 (CBL GUARDIA MM15) (*) | 27,37 | 80 | 1 |
| 007007 | ESFERA PLASTICA P/CBL AT INDICADOR PELIG | 5.678,61 | 5 | 1 |
| 011218 | CANO HO GALV C/COST 25.40 MM (1') (*) | 159,94 | 1 | 2 |
| 012914 | CANO PVC MM (160X7.7)/10 S/TRAT UV | 687,84 | 63 | 1 |
| 017070 | INT TRM-MG TRIP 0,23KV 125A ICC= 8KA | 3.377,90 | 5 | 1 |
| 017090 | INT TRM-MG TRIP 0,23KV 25A ICC= 3KA | 386,33 | 5 | 1 |
| 017121 | RIEL DIN P/SOPORTE | 298,49 | 63 | 1 |
| 017137 | INT TRM-MG BIP 0,23 KV 25A ICC= 3 K | 225,95 | 5 | 1 |
| 017555 | CABLE CU BLANDO 35MM2 DESNUDO | 126,66 | 3 | 1 |
| 017556 | CABLE CU BLANDO 50MM2 DESNUDO | 182,39 | 3 | 1 |
| 018079 | CABLE AL 1X 25MM2 B/PLASTICO | 79,65 | 30 | 1 |
| 018080 | CABLE AL 1X 35MM2 B/PLASTICO | 55,23 | 30 | 1 |
| 018081 | CABLE AL 1X 50MM2 B/PLASTICO | 49,61 | 30 | 1 |
| 018839 | SOPORTE RECTO P/AISLADOR NÁº 21 | 151,78 | 1 | 2 |
| 018847 | SOPORTE P/AISLADOR CARRETEL S2 COMPLETO | 438,22 | 1 | 2 |
| 018848 | SOPORTE HORQUILLA P/AISLADOR CARRETEL | 339,42 | 1 | 2 |
| 018855 | AISL PERNO PORC BT NÁº 21 | 18,97 | 5 | 1 |
| 018862 | AISL CARRET G PORC BT 76X79X24MM ANSI 5 | 18,79 | 5 | 1 |
| 018864 | AISL RIENDA M PORC BT 64x89mm | 53,21 | 5 | 1 |
| 019097 | TUBO TERMOCOONTRAIBLE MM25,40 (1) | 152,21 | 5 | 1 |
| 019098 | TUBO TERMOCOONTRAIBLE MM50,80 (2) | 230,08 | 5 | 1 |
| 019143 | TERM CANO CU ESTANADO P/CBL 35MM2 | 17,66 | 63 | 1 |
| 019409 | CINTA ARMAR AL MM1,27ESP-7,62ANCHO | 1.680,53 | 63 | 1 |
| 019419 | ALAMBRE ALUMINIO DE ATAR MM 4.18 | 365,82 | 1 | 2 |
| 019432 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 16, AC 15 | 177,63 | 5 | 1 |
| 019434 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 35MM2 | 45,19 | 5 | 1 |
| 019435 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 50MM2 | 45,23 | 5 | 1 |

| | | | | |
|--------|--|-----------|----|---|
| 019436 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 70MM2 | 305 | 5 | 1 |
| 019437 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 95MM2 | 250,82 | 5 | 1 |
| 019439 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL 150MM2 | 289,94 | 5 | 1 |
| 019504 | ABRAZ SIMPLE P/CBL PREENS HASTA 95MM2(*) | 5,21 | 63 | 1 |
| 019522 | GRAPA AMARRE ABUL GRA2 | 796,2 | 5 | 1 |
| 019535 | GRAPA AMARRE ABUL GRA1 | 399,77 | 5 | 1 |
| 019604 | HIERRO A1 | 553,64 | 1 | 2 |
| 019608 | HIERRO C1 | 224,22 | 1 | 2 |
| 019609 | HIERRO C3 | 402,08 | 1 | 2 |
| 019613 | HIERRO FR SENCILLO | 134,95 | 1 | 2 |
| 019629 | HIERRO M2 | 525,96 | 1 | 2 |
| 019633 | HIERRO P2 | 95,68 | 1 | 2 |
| 019634 | HIERRO P3 | 104,5 | 1 | 2 |
| 019643 | ZUNCHO REDONDO MM104 C/TUERCA | 104,5 | 1 | 2 |
| 019647 | ZUNCHO REDONDO MM123 C/TUERCA | 68,17 | 1 | 2 |
| 019651 | ZUNCHO REDONDO MM138 C/TUERCA | 75,78 | 1 | 2 |
| 019657 | ZUNCHO REDONDO MM170 C/TUERCA | 165,23 | 1 | 2 |
| 019660 | ZUNCHO REDONDO MM220 | 210,21 | 1 | 2 |
| 019661 | ZUNCHO REDONDO MM270 | 231,66 | 1 | 2 |
| 019686 | HIERRO DIAGONAL | 265,75 | 1 | 2 |
| 019882 | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T ROSCADA | 596,57 | 5 | 1 |
| 020121 | ACOPLE ROSCADO P/BARRA TOMATIERRA | 78,1 | 5 | 1 |
| 020134 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED1 | 43,24 | 5 | 1 |
| 020135 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED2 | 43,53 | 5 | 1 |
| 020136 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED3 | 60,18 | 5 | 1 |
| 020137 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED4 | 133,46 | 5 | 1 |
| 020138 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED5 | 67,56 | 5 | 1 |
| 020139 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED6 | 75,01 | 5 | 1 |
| 020140 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED7 | 67,26 | 5 | 1 |
| 020141 | CONEC ELASTICO P/DERIVACION CED8 | 67,56 | 5 | 1 |
| 020142 | CONEC ELAST ASIM P/DERIV 70/16 95/4-6-10 | 67,56 | 5 | 1 |
| 020298 | GRAPA ANCL HILO GUARDIA MM35 PL71210299 | 585,29 | 5 | 1 |
| 020387 | HORQUILLA BOLA (C/BOTON O ROTULA) | 407,79 | 5 | 1 |
| 020388 | HORQUILLA C/OJO | 994,8 | 1 | 2 |
| 020405 | GRAPA AMARRE ABUL GRA3 | 795,52 | 5 | 1 |
| 020425 | NUEZ SENCILLA | 161,33 | 5 | 1 |
| 020484 | CLEMA BR TOMA TIERRA MENSULA 35 A 50MM2 | 161,28 | 63 | 1 |
| 021146 | CANO PVC CORRUGADO 1 P/INST ELECTR | 30,68 | 63 | 1 |
| 046407 | CONEC RAN PARAL P/AL-AL 70-120/25-50MM2 | 238,24 | 63 | 1 |
| 047829 | CONEC RAN PARAL AL 25-50/25-50MM2 | 109,02 | 63 | 1 |
| 050763 | CONEC RAN PARAL AL-AL 70-120/70-120MM2 | 138,34 | 63 | 1 |
| 051016 | FLEJE ACERO INOX 20 X 0,7 | 93,36 | 1 | 2 |
| 051017 | HEBILLA PARA FLEJE DE AC | 12,03 | 1 | 2 |
| 051178 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 35MM2 | 50,46 | 5 | 1 |
| 051182 | HORQ GDCABO P/CAD AISL C/RETEN PREF | 286,2 | 1 | 2 |
| 051265 | MENSULA HO COMPLETA 30KV STLAT) | 22.990,96 | 1 | 2 |
| 051266 | MENSULA HO COMPLETA 60KV STLAT) | 19.377,42 | 1 | 2 |
| 051334 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 35MM2 | 47,9 | 5 | 1 |
| 051335 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 50MM2 | 58,29 | 5 | 1 |
| 051336 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 70MM2 | 60,4 | 5 | 1 |
| 051337 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC AL-AL 95MM2 | 62,67 | 5 | 1 |
| 051338 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR95/15 | 62,17 | 5 | 1 |
| 051339 | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 50MM2 | 370,82 | 5 | 1 |
| 051340 | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 70MM2 | 204,98 | 5 | 1 |
| 051341 | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 95MM2 | 370,4 | 5 | 1 |
| 051344 | EMPALME A COMPR P/CBL AC CINCAD035MM2(*) | 466,98 | 5 | 1 |
| 051415 | CARGA NA*GS P/SOLDADURA EXOTERMICA | 78,1 | 5 | 1 |
| 051472 | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 35MM2 | 94,16 | 5 | 1 |
| 052330 | CABLE CU 1X35MM2 DOBLE AISL XLPE | 221,73 | 29 | 1 |
| 052344 | CTA BOVEDA CB1 P/SUSP COL HORMIG | 12.629,92 | 1 | 2 |
| 052380 | GRAPA SUSP GS1 | 352,68 | 5 | 1 |
| 052421 | TERM CU 50MM2 P/CABLE P. A.T | 13,92 | 5 | 1 |
| 052466 | CONEC ELAST ASIM 95-16 120/4-6-10-16MM2 | 83,2 | 5 | 1 |
| 052572 | CRUCETA DERIVACION CD | 6.834,00 | 1 | 2 |
| 052576 | CTA CRC1 AMARRE Y ANGULO HASTA 35A° | 79.122,15 | 1 | 2 |
| 052577 | CTA CRS SUSPENSION | 30.754,73 | 1 | 2 |
| 052587 | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 125/30 | 1.280,45 | 5 | 1 |
| 052588 | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 25/4 | 160,47 | 5 | 1 |
| 052589 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 50/8 | 284,35 | 5 | 1 |
| 052590 | ENMIENDA PREF COMPL P/COND ACSR 95/15 | 660,09 | 5 | 1 |
| 052593 | GRAPA SUSPENSION GS2 | 352,68 | 5 | 1 |
| 052594 | GRAPA SUSPENSION GS3 | 382,27 | 5 | 1 |
| 052596 | GRILLETE NORMAL GN | 188,64 | 5 | 1 |
| 052614 | SOPORTE 3 SECCIONADORES UNIP EXT | 5.208,55 | 1 | 2 |
| 052618 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 125/30MM2 | 240,93 | 5 | 1 |
| 052619 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 50/8MM2 | 250,7 | 5 | 1 |
| 052620 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 95/15 | 195,14 | 5 | 1 |
| 052621 | VE DISIMETRICO P/MENSULA HORMIGON | 148,24 | 5 | 1 |
| 052634 | CTA RECTA R2 | 23.139,92 | 1 | 2 |
| 052635 | CTA RECTA RL-2 | 36.589,24 | 1 | 2 |
| 052636 | VINCULO M1 | 25.303,27 | 1 | 2 |
| 052859 | SENSOR GARFO- GARFO 450 A 650MM | 2.358,64 | 1 | 2 |
| 052866 | ANILLA 25X40MM P/FLEJE 20X0,7MM FIJ TUBO | 52,54 | 1 | 2 |
| 052876 | ARANDELA CDR HO GALV D=19MM 40X40X10MM | 41,35 | 1 | 2 |
| 052978 | SECCIONADOR P/ALAMBRADO 900 DAN | 76,76 | 5 | 1 |

| | | | | |
|--------|---|-----------|---|---|
| 053130 | MENSULA HO COMPLETA 60 KV DTLAT) | 35.294,58 | 1 | 2 |
| 053338 | CRUCETA SUSPENSION CS1 | 4.394,35 | 1 | 2 |
| 053339 | CRUCETA SUSPENSION CS2 | 7.612,56 | 1 | 2 |
| 053340 | CRUCETA CA1 | 9.871,24 | 1 | 2 |
| 053341 | CRUCETA CA2 | 12.648,61 | 1 | 2 |
| 053342 | CRUCETA CAT | 9.184,90 | 1 | 2 |
| 053343 | CRUCETA CC1 | 4.152,30 | 1 | 2 |
| 053344 | CRUCETA CC2 | 4.325,32 | 1 | 2 |
| 053414 | CTA DERIV SUSP P/LINEA SECUND 24KV | 7.612,56 | 1 | 2 |
| 054096 | PLANCH DOBLADA P/AMARRE RIENDA | 99,14 | 1 | 2 |
| 054097 | VARILLA ANCL SIMPLE 19MM P/MUERTO HORMIG | 1.638,60 | 1 | 2 |
| 054098 | ARAND CUADRADA HO GALV D=18MM 70X70X4MM | 26,64 | 1 | 2 |
| 054100 | TUERCA C/OJAL P/PERNO 16MM | 103,81 | 1 | 2 |
| 054101 | PERNO C/OJAL D16MM AMARRE LINEA C/TRC-AR | 243,08 | 1 | 2 |
| 054102 | PERNO C/OJAL D16MM AMARRE DBL CTA MADERA | 332,88 | 1 | 2 |
| 054103 | RETENCIÃ"N PREF P/FIJ RIENDA 35MM2 ACERO | 95,6 | 5 | 1 |
| 054105 | BULON HO GALV HEXA BSW 5/8 X 20 C/2TRC | 248,19 | 1 | 2 |
| 054107 | GUARDACABO P/CBL 35MM2 | 24,77 | 1 | 2 |
| 054149 | ESPAR HO GALV RSC BSW 5/8 X 20 | 234,42 | 1 | 2 |
| 054150 | CTA METALICA P/ELECTRIFICACION RURAL | 10.820,38 | 1 | 2 |
| 054166 | SOPORTE P/CC FUS UNIP O DESCARGADOR | 359,17 | 1 | 2 |
| 054168 | SOPORTE P/TRANSF MONOF 1 POSTE | 341,18 | 1 | 2 |
| 054221 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR25/4 | 37,8 | 5 | 1 |
| 054222 | LAZO PREF TOPE AISL RIG.PORC ACSR50/8 | 46,43 | 5 | 1 |
| 054231 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 25/4 | 63,69 | 5 | 1 |
| 054232 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR 50/8 | 75,61 | 5 | 1 |
| 054233 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.POR ACSR95/15 | 157,95 | 5 | 1 |
| 054234 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 35 | 80,5 | 5 | 1 |
| 054235 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 50 | 107,98 | 5 | 1 |
| 054236 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 70 | 99 | 5 | 1 |
| 054237 | LAZO PREF LAT DBL AISL RIG.PORC AL-AL 95 | 153,97 | 5 | 1 |
| 054254 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL 95MM2 | 127,4 | 5 | 1 |
| 054256 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 25/4MM | 48,33 | 5 | 1 |
| 054257 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 50/8MM | 59,34 | 5 | 1 |
| 054258 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL ACSR 95/15 | 121,74 | 5 | 1 |
| 054259 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 50MM | 60,66 | 5 | 1 |
| 054260 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AL-AL 70MM | 77,93 | 5 | 1 |
| 054261 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 15MM2 | 85,12 | 5 | 1 |
| 054262 | CONEC ELAST 50CB/25AL,35AL,35CB 35CB/35C | 73,07 | 5 | 1 |
| 054263 | CONEC ELAST 50CB/50CB | 111,53 | 5 | 1 |
| 054264 | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE HASTA 36KV | 1.633,92 | 1 | 2 |
| 054266 | CONJ MORS AMARRE SPLE GR ABUL HASTA 36KV | 2.057,27 | 1 | 2 |
| 054268 | CONJ MORS SUSPENSION SIMPLE 72,5 kV | 2.932,40 | 1 | 2 |
| 054269 | CONJ MORS SUSPENSION DOBLE 72,5 kV | 4.871,43 | 1 | 2 |
| 054279 | &LAZO PREF TOPE AISL PERNO 15KV AC 15 | 44,98 | 5 | 1 |
| 054280 | LAZO PREF LAT DBL AISL 15KV AC 15 | 61,69 | 5 | 1 |
| 054293 | SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SBA 1 APOYO | 3.062,15 | 1 | 2 |
| 054294 | SPRT P/CC FUS EXP Y/O DESC P/SEA 2 APOYOS | 5.094,70 | 1 | 2 |
| 054295 | SPRT P/TRANSF SEA 2 APOYOS (9,50 Y 12M) | 12.844,46 | 1 | 2 |
| 054648 | SOPORTE P/DESC Y CC EXPUL PTO MED 6/15KV | 5.502,32 | 1 | 2 |
| 054660 | CEPO MADERA P/BAJADA A CABLE 30KV | 2.249,16 | 1 | 2 |
| 054684 | PERNO C/OJAL D=16MM P/AMARRE C/TRCS-ARAN | 758,78 | 1 | 2 |
| 054685 | VARILLA ANCLAJE P/RIENDA DOBLE | 1.697,25 | 1 | 2 |
| 054686 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAC-15 | 187,46 | 5 | 1 |
| 054687 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 35 | 249,28 | 5 | 1 |
| 054688 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 50 | 444,78 | 5 | 1 |
| 054689 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 70 | 242,96 | 5 | 1 |
| 054690 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 95 | 303,47 | 5 | 1 |
| 054691 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBLAL-AL 120 | 103,6 | 5 | 1 |
| 054712 | GUARDACABO P/COND AC 15 Y AC35 | 324,88 | 1 | 2 |
| 055535 | HIERRO SOPORTE P/AISLADOR RIGIDO | 887,04 | 1 | 2 |
| 055537 | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MAD | 130,21 | 1 | 2 |
| 055538 | PERNO P/AISL LINE POST PORC P/CTA MET | 70,3 | 1 | 2 |
| 055565 | CONJ MORS AMARRE SPLE RET PRE HASTA 36KV | 2.057,27 | 1 | 2 |
| 055609 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR25/4 | 60,88 | 5 | 1 |
| 055610 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR ACSR50/8 | 53,21 | 5 | 1 |
| 055611 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PO ACSR95/15 | 75,44 | 5 | 1 |
| 055612 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.PORC AC 15 | 65,17 | 5 | 1 |
| 055613 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 35 | 61,06 | 5 | 1 |
| 055614 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 50 | 96,75 | 5 | 1 |
| 055615 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 70 | 82,43 | 5 | 1 |
| 055616 | LAZO PREF LAT SPLE AISL RIG.POR AL-AL 95 | 85,61 | 5 | 1 |
| 055708 | CONJ AMARRE TERM SSEE AEREA (CATSEA) | 22.205,66 | 1 | 2 |
| 055709 | CTA CTS CORTA DE SUSPENSION | 22.885,25 | 1 | 2 |
| 055710 | CTA AMARRE CA3 EN COLUMNA 1200/9,5 | 20.415,49 | 1 | 2 |
| 055749 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 150 | 724,46 | 5 | 1 |
| 055762 | HERRAJE P/CEPO CBL EN APOYO 9,5 Y 12M | 2.495,02 | 1 | 2 |
| 055906 | CON CUN AL-AL 50MM2/ACSR 25/4MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055907 | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 25/4MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055908 | CONEC CUNA AL-AL 35MM2/AL-AL 35MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055909 | CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 35MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055910 | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 35MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055911 | CONEC CUNA AL-AL 50MM2/AL-AL 50MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055912 | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/AL-AL 50MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055913 | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 50MM2 | 155,04 | 5 | 1 |

| | | | | |
|--------|---|-----------|----|---|
| 055914 | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 50MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055915 | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 50MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055916 | CONEC CUNA ACSR 50/8MM2/ACSR 50/8MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055917 | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/ACSR 50/8MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055918 | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/ACSR 50/8MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055919 | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 50/8MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055920 | CONEC CUNA AL-AL 70MM2/AL-AL 70MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055921 | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 70MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055922 | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 70MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055923 | CONEC CUNA AL-AL 95MM2/AL-AL 95MM2 | 144,19 | 5 | 1 |
| 055924 | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/AL-AL 95MM2 | 155,04 | 5 | 1 |
| 055925 | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 95MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055926 | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 95MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055927 | CONEC CUNA ACSR 95/15MM2/ACSR 95/15MM2 | 144,34 | 5 | 1 |
| 055928 | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/ACSR 95/15MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055929 | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 95/15MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055930 | CONEC CUNA AL-AL 150MM2/AL-AL 150MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055931 | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/AL-AL 150MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055932 | CONEC CUNA ACSR 125/30MM2/ACSR 125/30MM2 | 161,86 | 5 | 1 |
| 055974 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 240/40MM2 | 295,27 | 5 | 1 |
| 056038 | APOYA ESCAL P/DERIV CLMN 9,5-12 PST 10,5 | 4.261,30 | 1 | 2 |
| 056044 | INT TRM-MG TRIP 0,23KV 63A ICC= 8KA | 1.075,01 | 5 | 1 |
| 056046 | INT TRM-MG TETR 0,4 KV 16A ICC= 3KA | 598,29 | 5 | 1 |
| 056049 | INT TRM-MG TETR 0,4 KV 40A ICC= 5KA | 735,51 | 5 | 1 |
| 056050 | INT TRM-MG TETR 0,4 KV 80A ICC= 5KA (*) | 3.648,01 | 5 | 1 |
| 056095 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL ACSR 25/4MM2 | 102,61 | 5 | 1 |
| 056226 | HERR P/MONT VERT AISL L-P 17,5KV CBL PRO | 20.491,46 | 1 | 2 |
| 056227 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL ACSR 240/40 | 319,42 | 5 | 1 |
| 056478 | GRAPA SUSPENSION GS4 | 1.561,97 | 5 | 1 |
| 056508 | CTA RECTA P/ELECTRIFICACION RURAL | 15.744,15 | 1 | 2 |
| 056509 | SOPORTE P/SECC TRIP EN DOS POSTES | 8.823,65 | 1 | 2 |
| 056583 | AISL RIENDA PORC 15 KV X172MM | 232,35 | 5 | 1 |
| 056751 | GRAPA AMARRE P/CBL PREENSAMBLADO MT | 1.283,14 | 5 | 1 |
| 056758 | MANGUITO UNION P/CBL AC 50MM2 | 1.291,28 | 5 | 1 |
| 056760 | CRUCETA HO AMARRRE CONF HORIZONTAL | 13.653,99 | 1 | 2 |
| 056766 | HIERRO SOPORTE P/AISLADOR LINE POST | 313,33 | 1 | 2 |
| 057313 | CONJ MORS AMAR SPLE 72.5kv CTA MET GR AB | 3.789,16 | 1 | 2 |
| 057314 | CONJ MORS AMAR DBLE 72.5kv CTA MET GR AB | 7.945,22 | 1 | 2 |
| 057315 | CONJ MORS AMAR SPL 72.5kv MENS HOR GR AB | 3.789,16 | 1 | 2 |
| 057316 | CONJ MORS AMAR DBL 72.5kv MENS HOR GR AB | 7.589,12 | 1 | 2 |
| 057882 | AHUYENTADOR DE AVE | 62,67 | 5 | 1 |
| 058172 | CRUCETA SUSP CS1 P/COLUMNA S/AGUJEROS | 6.352,16 | 1 | 2 |
| 058173 | CRUCETA CA1 P/COLUMNA S/AGUJEROS | 10.805,51 | 1 | 2 |
| 058502 | GRAPA AMARRE ABUL GRA4 | 801,58 | 5 | 1 |
| 058552 | CRUCETA DERIV C/CUTOUT P/COL S/AGUJEROS | 8.351,15 | 1 | 2 |
| 058553 | CRUCETA SUSP COPLAN EN LINEA P/CLMN S/AG | 8.890,77 | 1 | 2 |
| 058555 | CRUCETA SUSP COPLAN EN ANGULO P/COL S/AG | 12.719,72 | 1 | 2 |
| 058556 | CRUCETA AMARRE COPLANAR P/COLUM S/AGUJER | 7.846,82 | 1 | 2 |
| 058557 | CRUCETA DERIV C/SECC P/COL S/AGUJEROS | 8.163,60 | 1 | 2 |
| 058558 | CRUCETA SECCIONAMIENTO C/SECC P/COL S/AG | 6.326,21 | 1 | 2 |
| 058559 | CRUCETA SECCIONAMIENT C/CUTOUT P/COL S/AG | 5.235,02 | 1 | 2 |
| 058560 | HIERRO SOPORTE AISL P/PUENTE P/COL S/AG | 2.545,36 | 1 | 2 |
| 058561 | HIERRO SOPORT AISL PUENTE DBL P/COL S/AG | 2.982,74 | 1 | 2 |
| 058929 | LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 35 | 134,87 | 5 | 1 |
| 058931 | LAZO PREF LAT DBL P/AISL HIBR AL-AL 50 | 1.349,64 | 5 | 1 |
| 058942 | LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 35 | 82,48 | 5 | 1 |
| 058943 | LAZO PREF DE TOPE AISL HIBRIDO AL-AL 50 | 89,94 | 5 | 1 |
| 058944 | LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 35 | 112,45 | 5 | 1 |
| 058945 | LAZO PREF LAT SPLE AISL HIBRIDO AL-AL 50 | 120,01 | 5 | 1 |
| 059091 | CRUCETA CS1 LINA PROTEG P/COL S/AGUJEROS | 3.365,62 | 1 | 2 |
| 059693 | HIERRO SOPORTE P/AISL L-P P/COL S/AGUJER | 1.173,54 | 1 | 2 |
| 060176 | CARTEL RIESGO DESC ELEC P/POSTE Y CLM RD | 394,82 | 63 | 1 |
| 060243 | SOPORTE P/DESCARGADOR EN TRANSFORMADOR | 140,14 | 1 | 2 |
| 060460 | SOPORTE P/TRANSF MONOF EN COLUMNA (MANT) | 4.235,87 | 1 | 2 |
| 060482 | CRUCETA SECCIONA MONOF Æ † SICO C/CUTOUT | 2.331,00 | 1 | 2 |
| 060643 | RETEN PREF P/AISL PLATO P/CBL AC 35MM2 | 98,21 | 5 | 1 |
| 060692 | CONECTOR AC GALV P/PAT AC 35 | 128,17 | 1 | 2 |
| 060712 | JABALINA AC GALV 16MM C/VARI CONEX 10MM | 578,04 | 1 | 2 |
| 060713 | PLANCH AC GALV 4MM ESP P/U-DIAG PERN C/OJ | 80,97 | 1 | 2 |
| 060715 | JABALINA AC GALV P/PAT ALAMBRADOS | 781,15 | 1 | 2 |
| 060882 | CONEC OJAL P/DESCARG (CBL PASANTE 35/50) | 133,2 | 5 | 1 |
| 061023 | CANO PLÁ † STICO 40MM SENALIZAC EXT ANTI UV | 48,52 | 63 | 1 |
| 061028 | CANO PLÁ † STICO 40MM MARFIL EXT ANTI UV | 73,75 | 63 | 1 |
| 061032 | CONJ HERR P/SBA AEREA MRT POSTE MADERA | 5.599,73 | 1 | 2 |
| 061033 | CONJ HERR P/SS.EE AEREA TRIF POSTE MADER | 11.994,28 | 1 | 2 |
| 061034 | CONJ HERR P/SS.EE AEREA MIRT COL HORMIGON | 13.373,53 | 1 | 2 |
| 061149 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AC 35MM2 | 321,76 | 5 | 1 |
| 061150 | ENMIENDA PREF COMPL P/COND AC 35 | 185,78 | 5 | 1 |
| 061203 | SOPORTE P/REG TENSION COLUMNA S/AGUJEROS | 4.259,74 | 1 | 2 |
| 061620 | HIERRO SPRT TENSOR TRANF COLUMNA 9,50M | 2.704,19 | 1 | 2 |
| 061621 | SPRT P/T.P TRIF HASTA 160KVA COL 9,5/500 | 5.681,22 | 1 | 2 |
| 061623 | CONJ HERR P/SBA TRIF 1 COLUMNA | 16.066,82 | 1 | 2 |
| 062096 | CRUCETA SUSPENSION P/SBA EN COLUMNA | 5.118,23 | 1 | 2 |
| 063282 | ZUNCHO P/FIJACION LP 60KV COLUMNA S/AGUJ | 1.124,58 | 1 | 2 |
| 063934 | VE DISIMETRICO DOBLE | 531,8 | 1 | 2 |

| | | | | | |
|--------|--------|--|-----------|----|---|
| | 064025 | CONJ HERR P/SBA AER MRT S/CUTOUT POST MA | 849,67 | 1 | 2 |
| | 064059 | CON.CUN.ACSR240/40-240/40,AIAI300-AIAI30 | 356,12 | 5 | 1 |
| | 065132 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 50/8 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065133 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 95/15 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065134 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 125/30 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065135 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ACSR 240/40 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065136 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 50 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065137 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 70 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065138 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 95 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065139 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 150 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065140 | AMORTIG VIBRACION LMT COND ALAL 300 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065141 | AMORTIG VIBRACION LMT COND AC 35 | 815,82 | 5 | 1 |
| | 065568 | VARILLA PREF PROTEC P/CBL AL-AL 300MM2 | 421,77 | 5 | 1 |
| | 065576 | ENMIENDA PREF COMPL P/CBL AL-AL 300 | 1.033,31 | 5 | 1 |
| | 065983 | HERR.PORTAPUENTE GDE TRANS LMT-CMT30KV | 4.572,90 | 1 | 2 |
| | 065984 | HERR.PORTAPUENTE CHICTRANS LMT-CMT30KV | 3.399,53 | 1 | 2 |
| | 065985 | HERRAJE P/CEPO GDE.À TRANS LMT-CMTÀ 30KV | 4.606,64 | 1 | 2 |
| | 065986 | HERRAJE P/CEPO CHICOÀ TRANS LMT-CMTÀ 30kv | 4.503,87 | 1 | 2 |
| | 065987 | APOYA ESCALERAÀ TRANS LMT-CMTÀ 30À kv | 11.616,07 | 1 | 2 |
| | 065988 | HERR. SOPORTE P/MANDOÀ TRANS LMT-CMTÀ 30kv | 11.392,36 | 1 | 2 |
| | 065989 | HERR. SOPORTE P/SECC TRANS LMT-CMTÀ 30kv | 10.969,18 | 1 | 2 |
| | 065990 | HERR. SOPORTE P/DESCÀ TRANS LMT-CMTÀ 30kv | 4.861,83 | 1 | 2 |
| | 066612 | PLANCHUELA AC. GALV. PAT AISL. LINE POST | 38,06 | 1 | 2 |
| | 067374 | APOYA ESCALERA DOBLE CORTO (L=1,40M) | 13.506,41 | 1 | 2 |
| | 068782 | CONEC COMP CU ESTAN D=7,62-10,9MM P/PAT | 250,64 | 5 | 1 |
| | 069474 | JABALINA AC C/REVEST CU P/P.A.T LISA | 510,75 | 5 | 1 |
| | 069916 | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X 12 C/2TRC | 200,13 | 1 | 2 |
| | 069917 | BULON HO GALV HEXA BSW5/8 X15 1/2 C/2TR | 230,9 | 1 | 2 |
| | 069932 | SOPORTE PARA LINE-POST 60KV | 4.204,21 | 1 | 2 |
| | 069933 | SOPORTE P/DESCARGADOR-TERM.CABLE 60KV | 28.841,21 | 1 | 2 |
| | 069935 | HERRAJE PARA CEPO CABLE 60KV | 7.522,94 | 1 | 2 |
| | 069936 | CONECTOR CU TERM.CABLE DESC.- TERM.LMNEA | 3.462,45 | 3 | 1 |
| | 071813 | CABLE CU BLANDO 95MM2 DESNUDO | 343,76 | 3 | 1 |
| | 071814 | CABLE CU BLANDO 120MM2 DESNUDO | 434,2 | 3 | 1 |
| | 073374 | HERRAJE LARGO P/SOPORTE AISLADORES 30 KV | 6.356,49 | 1 | 2 |
| | 073383 | HERRAJE PARA MANDO LARGO 30 KV | 14.230,29 | 1 | 2 |
| | 073384 | HERRAJE SECCIONADORA C/ALARGUE 30 KV | 12.616,08 | 1 | 2 |
| | 074473 | SOPORTE DOBLE AISLACION LINE POST 60KV | 7.349,58 | 1 | 2 |
| | 074922 | CRUCETA SECCIONAM MONOFAS C/SECCIONADOR | 2.719,76 | 1 | 2 |
| | 075122 | HERRAJE P/CEPO EST. INTEMP. 60KV | 4.866,15 | 1 | 2 |
| | 075123 | SOPORTE P/DESCARGADOR EST. INTEMP. 60KV | 2.337,23 | 1 | 2 |
| | 078126 | CMER SIMPLE | 5.441,25 | 1 | 2 |
| | 078127 | PERNO CON OJAL CON AGUJERO PARA PAT | 240,49 | 1 | 2 |
| | 080012 | CONJ.HERR.P/SBA MRT S/CUTOUT COL HORMIG | 6.781,23 | 1 | 2 |
| | 080063 | ALARGADOR CU P/CONEXION BY-PASS | 1.152,82 | 3 | 1 |
| | 084184 | SOPORTE SECCIONAMIENTO AEREO P/CBL SUBT. | 29.325,65 | 1 | 2 |
| | 084211 | Soporte tbl telecontrol regul.tensiÃn | 3.667,87 | 1 | 2 |
| | 084277 | LUZ OBSTACULO MED INT TIPO B PANEL SOLAR | 17.652,51 | 5 | 1 |
| | 084354 | EMPALME A COMP LAMT AL-AL 300mm2 | 1.287,26 | 5 | 1 |
| | 084426 | HERRAJE DE SOPORTE PARA MANDO REGULADOR | 3.294,16 | 1 | 2 |
| | 085033 | SOPORTE AISLADOR LINE POST DOBLE | 1.136,69 | 1 | 2 |
| | 607957 | CARGA NÀ90 P/SOLDADURA EXOTERMICA | 100,69 | 5 | 1 |
| | 609011 | LAZO PREF TOPE AISL 15KV P/CBL AL 35 | 58,8 | 5 | 1 |
| | 609012 | LAZO PREF LAT DBL P/AIS 15KV P/CBL AC 35 | 78,5 | 5 | 1 |
| | 609391 | GRAMPA PLAST P/FUJAC CANO 40MM A PARED | 40,59 | 63 | 1 |
| | 609751 | HERRAJE P/HILO DE GUARDIA COL C/ORIFICIO | 1.326,14 | 1 | 2 |
| FI0003 | | AJUSTE POR GASOIL | 5,27 | 64 | 1 |

| PARAMETRICA DE MATERIAL | VERSION | FORMULA |
|-------------------------|---------|--|
| | 1 | 2 1 * 0.188 + 2 * 0.435 + 3 * 0.377 |
| | 3 | 1 7 * 1.000 |
| | 5 | 1 6 * 1.000 |
| | 29 | 1 1 * 0.150 + 6 * 0.170 + 7 * 0.500 + 9 * 0.180 |
| | 30 | 1 1 * 0.150 + 6 * 0.150 + 9 * 0.200 + 13 * 0.500 |
| | 63 | 1 9 * 1.000 |
| | 64 | 1 8 * 1.000 |
| | 80 | 1 6 * 0.300 + 15 * 0.700 |

| INDICES DE MATERIALES | DESCRIPCION |
|-----------------------|--|
| 1 | J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO |
| 2 | FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14 |
| 3 | ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON |
| 6 | D=DOLAR |
| 7 | CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON |
| 8 | G=GAS OIL ANCAP |
| 9 | IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO |
| 13 | ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A=ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON VENDEDOR |
| 15 | WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR=WIRED MESH QUALITY" DEL WORLD STEEL |

| INDICES Sub 0 | VALOR COTIZACION |
|--------------------------------|------------------|
| J | 310,76 |
| FE | 699,77 |
| ZN | 88830,843 |
| D | 33,214 |
| CU | 208301,601 |
| G | 887,41 |
| IPC | 562,433223 |
| ALUMINIO HIGH GRADE LME CASH A | 68869,229 |
| WIRE ROD MESH QUALITY" DEL WOR | 19928,4 |

| PARAMETRICA DE UUCC | VERSION | FORMULA |
|---------------------|---------|---|
| | 41 | 3 2 * 0.075 + 6 * 0.010 + 8 * 0.013 + 9 * 0.010 + 12 * 0.892 |
| | 63 | 1 9 * 1.000 |
| | 74 | 3 1 * 0.010 + 2 * 0.024 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.037 + 7 * 0.010 + 8 * 0.112 + 9 * 0.253 + 12 * 0.462 + 18 * 0.072 |
| | 82 | 1 6 * 0.066 + 8 * 0.151 + 9 * 0.138 + 12 * 0.367 + 18 * 0.278 |
| | 83 | 1 6 * 0.064 + 8 * 0.188 + 9 * 0.098 + 12 * 0.443 + 18 * 0.207 |
| | 84 | 1 6 * 0.159 + 8 * 0.391 + 9 * 0.104 + 12 * 0.346 |
| | 85 | 1 6 * 0.033 + 8 * 0.086 + 9 * 0.023 + 12 * 0.858 |
| | 86 | 2 6 * 0.010 + 8 * 0.184 + 9 * 0.279 + 12 * 0.527 |
| | 88 | 1 6 * 0.066 + 8 * 0.140 + 9 * 0.271 + 12 * 0.523 |
| | 89 | 1 6 * 0.041 + 8 * 0.174 + 9 * 0.137 + 12 * 0.648 |
| | 90 | 1 8 * 0.011 + 9 * 0.018 + 12 * 0.971 |
| | 91 | 2 6 * 0.119 + 8 * 0.292 + 9 * 0.085 + 12 * 0.504 |
| | 92 | 1 6 * 0.218 + 8 * 0.494 + 9 * 0.129 + 12 * 0.159 |
| | 93 | 1 12 * 1.000 |
| | 95 | 1 6 * 0.118 + 8 * 0.306 + 9 * 0.070 + 12 * 0.506 |
| | 97 | 1 6 * 0.045 + 8 * 0.114 + 9 * 0.032 + 12 * 0.799 + 18 * 0.010 |
| | 98 | 1 6 * 0.010 + 8 * 0.189 + 9 * 0.308 + 12 * 0.493 |
| A1 | | 3 1 * 0.010 + 2 * 0.069 + 3 * 0.010 + 4 * 0.010 + 6 * 0.014 + 8 * 0.048 + 9 * 0.029 + 12 * 0.800 + 18 * 0.010 |
| A2 | | 2 8 * 0.010 + 9 * 0.011 + 12 * 0.979 |
| A3 | | 2 6 * 0.010 + 8 * 0.020 + 9 * 0.010 + 12 * 0.960 |
| A5 | | 3 2 * 0.010 + 6 * 0.015 + 8 * 0.010 + 9 * 0.010 + 12 * 0.955 |
| B6 | | 3 2 * 0.010 + 3 * 0.010 + 6 * 0.113 + 8 * 0.214 + 9 * 0.062 + 12 * 0.591 |

| INDICES DE UUCC | DESCRIPCION |
|-----------------|---|
| 1 | J=INDICE MEDIO DE SALARIOS SECTOR PRIVADO |
| 2 | FE=PRECIO DE LA CHAPA DE HIERRO DECAPADA 14 |
| 3 | ZN=ZINC HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON |
| 4 | FO=FUEL OIL PESADO ANCAP |
| 6 | D=DOLAR |
| 7 | CU=COBRE COPPER Y HIGH GRADE LME CASH AFTERNOON |
| 8 | G=GAS OIL ANCAP |
| 9 | IPC=INDICE GENERAL DE PRECIOS AL CONSUMO |
| 12 | SE=SALARIO MEDIO OFICIAL ELECTRICISTA |
| 18 | CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA=CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA EN PLANTA |

| INDICES Sub 0 | VALOR COTIZACION |
|--------------------------------|------------------|
| J | 310,76 |
| FE | 699,77 |
| ZN | 88830,843 |
| FO | 1384,36 |
| D | 33,214 |
| CU | 208301,601 |
| G | 887,41 |
| IPC | 562,433223 |
| SE | 1668,59 |
| CEMENTO PORTLAND GRIS EN BOLSA | 631,51 |

| PARAMETRICA DE Ajuste de CS | VERSION | FORMULA |
|-----------------------------|---------|--------------|
| C0 | | 2 20 * 1.000 |

| Indices de Ajuste de CS | DESCRIPCION | COTIZ SUB 0 |
|-------------------------|---|-------------|
| 20 | SAL.1/2 OF.ELEC.P/AJUSTE C.SOC=SALARIO 1/2 OF.ELECTRICISTA P/AJUSTES C.SOCIALES | 1535,27 |

| GRUPO | DESCRIPCION GRUPO | SUBGRUPO |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| 00 | PAGOS ADICIONALES POR COSTOS INDIRECTOS | Z |
| 01 | APOYOS DE HORMIGON | Z |
| 02 | POSTES DE MADERA | Z |
| 03 | TRANSFORMADORES DE POTENCIA | Z |
| 04 | CRUCETAS Y ARMADOS DE MT Y ST | Z |
| 05 | AISLAMIENTO DE MT Y ST | Z |
| 06 | CONDUCTOR PARA LINEAS AEREAS MT-ST Y ESTACIONES MT-ST INTEMPERIE | Z |
| 07 | LINEAS AEREAS BT | Z |
| 09 | LINEAS SUBTERRANEAS DE BT | Z |
| 11 | SUBESTACIONES AEREAS MT/BT, TRANSICIONES Y PTOS.DE CORTE Y MED.INTEMP | Z |
| 13 | DERIVACIONES Y CONEXIONES AEREAS MT Y ST | Z |
| 14 | EQUIPOS Y FUSIBLES BT | Z |
| 15 | HERRAJES Y ACCESORIOS DE BT | Z |
| 17 | DERIVACIONES Y CONEXIONES LINEAS AEREAS BT | Z |
| 18 | SECCIONAMIENTO Y PROTECCION MT Y ST | Z |
| 20 | PUESTAS A TIERRA | Z |
| 22 | DESMONTAJE DE INSTALACIONES | Z |
| 24 | PRECIOS DE REFERENCIA DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA | Z |
| 25 | PRECIOS DE REFERENCIA DE MANO DE OBRA | Z |
| 29 | UU.CC. PARA OBRAS CIVILES EN ESTACIONES | Z |
| 36 | UU.CC. COMPLEMENTARIAS PARA OBRAS | Z |
| 65 | UU.CC. DE APOYO EN TEMPORALES | Z |
| Fecha Cotiz. Indices Emitido | | 29/11/2018 29/11/2018 16:44 |

| DESCRIPCION SUBGRUPO | PORCENTAJE DE CARGA SOCIAL | PARAMETRICA | VERSION |
|----------------------|----------------------------|-------------|---------|
| Subgrupo por Defecto | 15 | 63 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 28 | 82 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 34 | 83 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 23 | 84 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 58 | 97 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 68 | 85 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 33 | 86 | 2 |
| Subgrupo por Defecto | 33 | 98 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 37 | 88 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 70 | 41 | 3 |
| Subgrupo por Defecto | 51 | 89 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 65 | A1 | 3 |
| Subgrupo por Defecto | 76 | A2 | 2 |
| Subgrupo por Defecto | 75 | 90 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 76 | A3 | 2 |
| Subgrupo por Defecto | 76 | A5 | 3 |
| Subgrupo por Defecto | 26 | 91 | 2 |
| Subgrupo por Defecto | 20 | 92 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 77 | 93 | 1 |
| Subgrupo por Defecto | 37 | 74 | 3 |
| Subgrupo por Defecto | 45 | B6 | 3 |
| Subgrupo por Defecto | 37 | 95 | 1 |