

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| ABRAZADERA 10 A 11 | UND | 274 | \$ 22.150 | |
| ABRAZADERA 5 A 6 | UND | 470 | \$ 16.850 | |
| ABRAZADERA 6 A 7 | UND | 923 | \$ 17.600 | |
| ABRAZADERA 7 A 8 | UND | 420 | \$ 20.050 | |
| ABRAZADERA 8 A 9 | UND | 316 | \$ 19.850 | |
| ABRAZADERA 9 A 10 | UND | 38 | \$ 20.950 | |
| ABRAZADERA DE 7" | UND | 52 | \$ 17.600 | |
| ABRAZADERA DOBLE PARA TRANSFORMADOR 7" (180mm) | UND | 16 | \$ 20.050 | |
| ABRAZADERA PARA TRANSFORMADOR 270mm | UND | 14 | \$ 32.300 | |
| ABRAZADERA PARA TRANSFORMADOR 8 A 10 | UND | 38 | \$ 36.650 | |
| AISLADOR COMPOSITE TIPO SUSPENSION 13,2 KV 70KN | UND | 752 | \$ 40.200 | |
| AISLADOR COMPOSITE TIPO SUSPENSION 34,5 KV | UND | 344 | \$ 50.650 | |
| AISLADOR COMPOSITE TIPO SUSPENSION 34,5 KV (9 AROS) | UND | 222 | \$ 50.650 | |
| AISLADOR DE PORCELANA TIPO POSTE 57-3 | UND | 1.071 | \$ 94.900 | |
| AISLADOR PORCEL. TIPO TENSOR 3/8 ANSI 54-2 | UND | 414 | \$ 5.368 | |
| AISLADOR PORCELANA TIPO CARRETE (ANSI 53-2) | UND | 493 | \$ 3.850 | |
| AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2KV(ANSI-57-1) | UND | 635 | \$ 67.350 | |
| AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2KV(ANSI-57-1) MARRON CON TORNILLO | UND | 165 | \$ 40.000 | |
| AISLADOR PORCELANA TIPO POSTE 13,2KV(ANSI-57-1) MARRON SIN TORNILLO | UND | 38 | \$ 40.000 | |
| AISLADOR PORCELANA TIPO TENSOR 1/2" (ANSI 54.4) | UND | 222 | \$ 13.750 | |
| Aislador Soporte 13,8 kV | UND | 14 | \$ 67.350 | |
| Aislador Soporte 34,5 kV | UND | 5 | \$ 94.900 | |
| AISLADOR SOPORTE DE PORCELANA 13,8KVA | UND | 7 | \$ 67.350 | |
| AISLADOR TIPO SUSPENSION DE PORCELANA 34,5KVA | UND | 2 | \$ 31.588 | |
| ANCLAS DE HORMIGON | UND | 308 | \$ 76.000 | |
| ARANDELA CURVA CUADRADA | UND | 5.908 | \$ 750 | |
| ARANDELA DE FE GALVANIZADO 4X4 - 1" | UND | 342 | \$ 6.000 | |
| ARANDELA DE FE GALVANIZADO 4X4 - 3/4 | UND | 1.452 | \$ 5.050 | |
| ARANDELA DE PRESION | UND | 5.058 | \$ 700 | |
| ARANDELA DE PRESION DE 1/2 | UND | 26 | \$ 100 | |
| ARANDELA GALVANIZADA REDONDA 5/8 | UND | 40 | \$ 550 | |
| ARANDELA PLANA CUADRADA 2X2" | UND | 14 | \$ 750 | |
| ARANDELA PLANA CUADRADA 5/8 | UND | 11 | \$ 750 | |
| ARANDELA REDONDA 5/8 | UND | 18.610 | \$ 600 | |
| BASE CORTACIRCUITO 15 KV - 100A, CON TUBO PORTAFUSIBLE INCLUIDO | UND | 82 | \$ 255.400 | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|--|--------|----------|----------------|------------------|
| BASE CORTACIRCUITO 27 KV - 100A, CON TUBO PORTAFUSIBLE INCLUIDO | UND | 45 | \$ 300.000 | |
| BASE CORTACIRCUITO 27 KV - 200A, CON TUBO PORTAFUSIBLE INCLUIDO | UND | 21 | \$ 300.000 | |
| BASE CORTACIRCUITO 27 KV - 200A, CON TUBO PORTAFUSIBLE INCLUIDO | UND | 7 | \$ 300.000 | |
| BASE CORTACIRCUITO 38 KV - 200A, SIN TUBO PORTAFUSIBLE | UND | 43 | \$ 3.500.000 | |
| BASE CORTACIRCUITOS FUSIBLE 27 KV 100 A | UND | 7 | \$ 196.900 | |
| BASE CORTACIRCUITOS FUSIBLE 27 KV 200 A | UND | 12 | \$ 196.900 | |
| BATERIA DE 2 V 200AH | UND | 120 | \$ 276.000 | |
| BOMBILLOS FLUORESCENTES DE 15W. | UND | 7.936 | \$ 11.500 | |
| BOMBILLOS FLUORESCENTES DE 18W. | UND | 984 | \$ 11.200 | |
| BOMBILLOS FLUORESCENTES DE 20W. | UND | 297 | \$ 13.000 | |
| BORNERA DE 80 A | UND | 833 | \$ 6.000 | |
| BRAZO ANGULAR 4 PIES | UND | 16 | \$ 39.400 | |
| BRAZO ANGULAR 9 PIES 2300mm | UND | 5 | \$ 39.400 | |
| BRAZO ANGULAR DE 7 PIES X 2 X 3/16" | UND | 482 | \$ 39.400 | |
| BRAZO ANGULAR DE 7 PIES X 2 X 3/16" SIN PIE AMIGO | UND | 327 | \$ 39.400 | |
| BREAKER DE 20 AMP | UND | 13.174 | \$ 16.000 | |
| BRIDA DE SUJECCION HASTA 550 mm | UND | 42.727 | \$ 909 | |
| BRIDA DE SUJECION HASTA 35 CM | UND | 313.635 | \$ 909 | |
| CABLE AAA-C 559,5 MCM | KG | 237 | | \$ 9.290.400 |
| Cable Acero Galvanizado P / Retenida 1 / 2 " | KG | 1.613 | | \$ 25.853.164 |
| Cable Acero Galvanizado P / Retenida 3 / 8 " | KG | 1.959 | | \$ 20.882.940 |
| CABLE COBRE DESNUDO NO. 4/0 | KG | 307 | | \$ 35.749.536 |
| CABLE TRIPELX 2x4/0 AWG + 246,9 KCMIL | KG | 2.776 | | \$ 28.731.600 |
| CABLE XLPE CUBIERTO 266,8KCMIL 35KV ECOLOGICO (Metros) | MTS | 14.120 | | \$ 1.020.876.000 |
| CAJA ABONADO 9 USUARIOS / MONOFASICO / TRIFILAR / 2 BARRAJES / 1 NEUTRO (3 HILOS, 2 FASES) | UND | 1.023 | \$ 270.450 | |
| CAJA DE POLICARBONATO | UND | 3.191 | \$ 20.000 | |
| CAJA DE POLICARBONATO PARA DISPLAY DE MEDIDA CENTRALIZADA (SIN TAPA) | UND | 6.417 | \$ 20.000 | |
| CAJA DE PROTECCION PARA USUARIOS | UND | 2.152 | \$ 53.900 | |
| CAJA DE PROTECCION PARA USUARIOS 2 CIRCUITOS | UND | 368 | \$ 25.990 | |
| CAJA DE TOMACORRIENTE | UND | 16.848 | \$ 1.490 | |
| CAJA METALICA 4X2 | UND | 366 | \$ 2.100 | |
| CAJA OCTAGONAL | UND | 8.698 | \$ 5.800 | |
| Cargador de banco de baterías a 125 V c.c., 30 A, autoprotegido. | UND | 3 | \$ 32.000.000 | |
| | | | | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|--|--------|----------|----------------|------------------|
| CARTUCHO AMPACT | UND | 407 | \$ 10.350 | |
| CARTUCHO VINILO DEMARCAION 3 M (60 marquillas) | UND | 6 | \$ 128.977 | |
| CIERRE ANTIHURTO PARA BUJE TIPO INTERPERIE | UND | 240 | \$ 150.000 | |
| CINTA ACERO INOXIDABLE 5/8 | MTS | 793 | | \$ 4.520.100 |
| CINTA ARMORCAST | UND | 3.404 | \$ 201.572 | |
| CINTA METALICA DOMICILIARIA DESNUDA | UND | 5.301 | \$ 50.000 | |
| CINTA METALICA DOMICILIARIA ENCAUCHETADA | UND | 1.883 | \$ 50.000 | |
| CINTA METALICA TIPO POSTE DESNUDA | UND | 90 | \$ 50.000 | |
| CINTA METALICA TIPO POSTE ENCAUCHETADA | UND | 78 | \$ 50.000 | |
| CINTA METALICA TRANFO | UND | 18 | \$ 53.500 | |
| CODO PVC | UND | 16.420 | \$ 3.808 | |
| CONDUCTOR COBRE FORRADO 7 HILOS N°4 AWG | KG | 298 | | \$ 14.006.000 |
| CONDUCTOR AL-ACERO ACSR 336,4 MCM (LINNET) | KG | 23.673 | | \$ 1.519.806.600 |
| CONDUCTOR AL-ACERO ACSR 4/0 AWG(PENGUIN) | KG | 18.983 | | \$ 1.218.708.600 |
| CONDUCTOR CONCENTRICO 2X6 60A 600V | KG | 21.331 | | \$ 219.709.300 |
| CONDUCTOR CONCENTRICO 2X6+6 60A 600 V | KG | 43 | | \$ 442.900 |
| CONDUCTOR EL-ACERO ACSR 266 MCM (PARTRIDGE) | KG | 69.423 | | \$ 4.456.956.600 |
| CONDUCTOR TRENZADO TRIPLEX 600V 4/0 AAC - 4/0 AAAC | KG | 1.649 | | \$ 16.984.700 |
| CONECTOR AMOVIBLE 1/0 | UND | 1 | \$ 27.000 | |
| CONECTOR AMOVIBLE 2/0 (BRONCE) | UND | 26 | \$ 27.000 | |
| CONECTOR COMPRESION #2 - #2 BIMETALICO | UND | 1.025 | \$ 5.600 | |
| CONECTOR COMPRESION CCU 50-35 | UND | 742 | \$ 5.600 | |
| CONECTOR COMPRESION CU #2 CU #2 | UND | 386 | \$ 5.600 | |
| CONECTOR COMPRESION EN C AL #2 #2 | UND | 920 | \$ 5.600 | |
| CONECTOR COMPRESIÓN PICA P.T. | UND | 20 | \$ 5.600 | |
| CONECTOR CUÑA PRESION 1/0 | UND | 829 | \$ 13.050 | |
| CONECTOR CUÑA A PRESION 1/0 a 2 | UND | 20 | \$ 16.700 | |
| CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 266 MCM - #2 AWG | UND | 104 | \$ 16.700 | |
| CONECTOR CUÑA A PRESIÓN 266 MCM - 266 MCM | UND | 280 | \$ 16.700 | |
| CONECTOR CUÑA A PRESION CON ESTRIBO 1/0 -4/0 | UND | 4 | \$ 22.150 | |
| CONECTOR DE PERFORACION 16 A 95mm | UND | 880 | \$ 15.000 | |
| CONECTOR DE PERFORACION DE 50 A 150mm | UND | 427 | \$ 25.000 | |
| CONECTOR DE PREFORACION 16 A 150 | UND | 56 | \$ 25.000 | |
| CONECTOR GRAPA PARALELA | UND | 16 | \$ 22.550 | |
| CONECTOR PARA VARILLA COPERWELL CU 5/8 x #2 | UND | 31 | \$ 15.000 | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| CONECTOR PARA VARILLA COPERWELL CU 5/8 x #4 | UND | 50 | \$ 15.000 | |
| CONECTOR PARA VARILLA COPERWELL CU 5/8 x #8 | UND | 1.570 | \$ 15.000 | |
| CONECTOR PICA A TIERRA DE BRONCE | UND | 1.408 | \$ 9.780 | |
| CRUCETA ANGULAR METÁLICA 1400 MM | UND | 313 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA ANGULAR METÁLICA 1800 MM | UND | 502 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA ANGULAR METÁLICA 2400 MM | UND | 59 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA ANGULAR METALICA 4000mm | UND | 6 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA DE MADERA 2400mm | UND | 87 | \$ 142.300 | |
| CRUCETA METALICA BANDERA 2400mm | UND | 818 | \$ 372.300 | |
| CRUCETA METALICA BANDERA 4000mm | UND | 12 | \$ 372.300 | |
| CRUCETA METALICA DE 3 METROS 6,5CM DE ANCHO | UND | 14 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA METALICA DE 3 METROS 9CM DE ANCHO | UND | 11 | \$ 235.150 | |
| CRUCETA SOPORTE PARA MEDIDA CENTRALIZADA | UND | 28 | \$ 300.000 | |
| DESCARGADOR DE SOBRETENSION DE OXIDO METALICO 48kv, 10kA, BIL 170kv. (SIN ACCESORIOS) | UND | 3 | \$ 90.000 | |
| Descargadores de sobretensión de óxido metálico 12 kV, 10 kA, BIL 95 kV. (SIN ACCESORIOS) | UND | 11 | \$ 50.000 | |
| DIAGONAL DE CRUCETA 7 PIE CON PIE DE AMIGO | UND | 11 | \$ 53.950 | |
| DIAGONAL VARILLA RECTA | UND | 313 | \$ 11.100 | |
| DISPLAY VISUALIZADOR | UND | 6.364 | \$ 17.000 | |
| EQUIPO DE MEDIDA CENTRALIZADA | UND | 92 | \$ 330.000 | |
| ESPARRAGO 12" | UND | 77 | \$ 6.750 | |
| FUSIBLE TIPO D 2 AMPERIO | UND | 2 | \$ 12.400 | |
| FUSIBLE EXPULSION 1 Amp | UND | 11 | \$ 11.200 | |
| FUSIBLE EXPULSION 4Amp | UND | 32 | \$ 11.300 | |
| FUSIBLE TIPO D 3 AMPERIO | UND | 38 | \$ 11.200 | |
| GRAPA AMARRE ALUMINIO COND. AWG 4/0 | UND | 4 | \$ 64.800 | |
| GRAPA CONEXIÓN CABLE TIERRA SIN TORNILLO | UND | 894 | \$ 750 | |
| GRAPA CONEXIÓN CABLE TIERRA SIN TORNILLO 5/8 | UND | 7.924 | \$ 750 | |
| GRAPA DE AMARRE ALUMINIO CONDUCTOR AWG 1/0 | UND | 532 | \$ 64.800 | |
| GRAPA DE AMARRE ALUMINIO CONDUCTOR MCM 336 | UND | 797 | \$ 64.800 | |
| GRAPA DE AMARRE TIPO CORAZON PARA CONDUCTOR 1/0 | UND | 15 | \$ 64.800 | |
| GRAPA DE AMARRE TIPO PISTOLA PARA CONDUCTOR 1/0 | UND | 22 | \$ 64.800 | |
| GRAPA PRENSORA 3 PERNOS | UND | 2.928 | \$ 12.700 | |
| GRILLETE 5/8 | UND | 219 | \$ 12.000 | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| GRILLETE 7/8 | UND | 1.207 | \$ 36.000 | |
| GUARDA CABO 1/2 | UND | 686 | \$ 3.979 | |
| GUARDA CABO 5/8 | UND | 4.116 | \$ 3.039 | |
| GUARDACABO 3/8 | UND | 3 | \$ 1.800 | |
| GUARDACABO 7/8 | UND | 15 | \$ 5.196 | |
| HEBILLAS | UND | 7.024 | \$ 1.796 | |
| HERRAJE DE ANCLAJE PARA RETENIDA VERTICAL | UND | 10 | \$ 180.000 | |
| HERRAJE DE ANCLAJE PARA RETENIDA VERTICAL NO CONFORME | UND | 72 | \$ 210.000 | |
| INTERRUPTOR SIMPLE 15A-125V AC/CA (SIN TAPA) | UND | 3.921 | \$ 25.500 | |
| INTERRUPTOR SIMPLE 6A/250V 10A/127V (CON TAPA) | UND | 3.863 | \$ 9.900 | |
| MANTA TERMOCONTRACTIL | UND | 10 | \$ 24.000 | |
| MODEM INTERNET | UND | 3 | \$ 300.000 | |
| MODULO DE 100A | UND | 332 | \$ 30.000 | |
| MODULO DE 60A | UND | 3.221 | \$ 21.000 | |
| OJO DE ALUMINIO | UND | 11.423 | \$ 4.700 | |
| PARRAYOS AUTOVALVULA 13,2 KV-10 KA-SN | UND | 223 | \$ 148.750 | |
| PERNO 1 1/2 x 5/8 | UND | 101 | \$ 5.426 | |
| PERNO 12" | UND | 1 | \$ 27.140 | |
| PERNO 14" 5/8 | UND | 427 | \$ 7.450 | |
| PERNO 2" | UND | 4 | \$ 5.500 | |
| PERNO 2" CABEZA HEXAGONAL | UND | 48 | \$ 5.500 | |
| PERNO 2.7" DE CARRUAJE | UND | 1.256 | \$ 2.850 | |
| PERNO 3" | UND | 3.812 | \$ 3.000 | |
| PERNO 3" CABEZA HEXAGONAL | UND | 554 | \$ 15.808 | |
| PERNO 3" DE CARRUAJE | UND | 28 | \$ 2.850 | |
| PERNO 5/8 X 12" | UND | 5.757 | \$ 6.250 | |
| PERNO 6" | UND | 831 | \$ 4.150 | |
| PERNO CARRIAJE 3/4 X 5" | UND | 6 | \$ 2.200 | |
| PERNO CORTO DE ACERO GALVANIZADO 3/4 X 3" | UND | 3.835 | \$ 9.100 | |
| PERNO DE OJO de 1/2 x 4 PULGADAS | UND | 1.854 | \$ 1.500 | |
| PERNO LARGO DE ACERO GALVANIZADO 3/4 X 6" | UND | 85 | \$ 3.500 | |
| PICA PUESTA A TIERRA 5/8 x8 | UND | 1.651 | \$ 156.950 | |
| PIE DE AMIGO CON TORNILLO | UND | 165 | \$ 2.990 | |
| PIE DE AMIGO SIN TORNILLO | UND | 145 | \$ 2.990 | |
| PINZA DE ANCLAJE ACOMETIDA | UND | 13.979 | \$ 5.240 | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| PLAFON PLASTICO PARA BOMBILLO | UND | 8.804 | \$ 6.100 | |
| PLETINA DE SUJECION DE ALTA TENSION | UND | 325 | \$ 40.000 | |
| PLETINA DE SUJECION DE MEDIA TENSION | UND | 97 | \$ 40.000 | |
| RETENCIÓN PREFORMADA "OMEGA" AISL.57/1-3 ACSR 266 | UND | 165 | \$ 40.750 | |
| RETENCIÓN PREFORMADA "Z" AISL.57/1-3 ACSR 266 | UND | 1.282 | \$ 40.750 | |
| RETENCIÓN PREFORMADA CABLE ACERO 3/8" 90mm | UND | 625 | \$ 40.750 | |
| RETENCION PREFORMADA OMEGA DOBLE | UND | 182 | \$ 18.150 | |
| RETENCION PREFORMADA OMEGA DOBLE 1/0 AWG 16 - 18,30mm | UND | 29 | \$ 18.150 | |
| RETENCION PREFORMADA OMEGA DOBLE 1/0 AWG 17,54mm | UND | 52 | \$ 18.150 | |
| RETENCION PREFORMADA OMEGA DOBLE PARA CONDUCTOR 336,5mcm | UND | 118 | \$ 18.150 | |
| RETENCION PREFORMADA PARA CABLE DE ACERO DE 1/2" X 12,7mm | UND | 70 | \$ 18.150 | |
| RETENCION PREFORMADA Z | UND | 594 | \$ 22.500 | |
| RETENCION PREFORMADA Z 16,96mm A 19,19mm | UND | 778 | \$ 22.500 | |
| SECCIONADOR MONOPOLAR 13,8kV,25kA,BIL 95KV | UND | 26 | \$ 511.200 | |
| SEÑAL "PELIGRO DE ELECTROCUCCION " | UND | 209 | \$ 20.900 | |
| SILLA DE FE ACERO GALVANIZADO | UND | 430 | \$ 39.000 | |
| SOLDADURA EXOTERMICA 115 GR | UND | 46 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE CORTO PARA DESCARGADOR DE SOBRET AUTOVALVULA 34.5KV | UND | 208 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE DE PARARAYO TRANFO 13,2 KV | UND | 373 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE DE PARARAYO TRANFO 5 KVA 13,2 KV | UND | 12 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE EN U - RED BT TRENZA CRUZADA | UND | 486 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE PARA BASE CORTACIRCUITO EN CRUCETA DE MADERA | UND | 344 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE PARA BASE CORTACIRCUITO EN CRUCETA METALICA | UND | 3 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE PARA CAJA DE MEDIDA CENTRALIZADA (ANTIGUO) | UND | 202 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE PARA DESCARGADOR DE SOBRET AUTOVALVULA 34.5KV | UND | 118 | \$ 11.750 | |
| SOPORTE SECCIONADOR DE FUSIBLE EN CRUCETA ANGULAR 17CM | UND | 48 | \$ 500 | |
| SOPORTE SECCIONADOR FUSIBLE EN POSTE | UND | 142 | \$ 63.234 | |
| SOPORTE VERTICAL PARA AISLADOR TIPO POSTE | UND | 499 | \$ 50.000 | |
| Soportes seccionador de fusible en cruceta angular | UND | 375 | \$ 11.750 | |
| TABLERO DE CONTROL (CON ACCESORIOS) | UND | 1 | \$ 7.500.000 | |
| TABLERO DE CONTROL (SIN ACCESORIOS) | UND | 1 | \$ 5.900.000 | |
| TABLERO DE DISTRIBUCION PARA 4 CIRCUITOS 80A. | UND | 2.458 | \$ 47.490 | |
| TABLERO DE MEDIDA | UND | 2 | \$ 4.500.000 | |
| TAPA DE INTERRUPTOR SIMPLE 15A-125V | UND | 3.786 | \$ 3.500 | |
| TAPA DE TOMACORRIENTE 15A-125V | UND | 7.507 | \$ 3.900 | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| TAPA PARA CAJA DE POLICARBONATO PARA DISPLAY DE MEDIDA CENTRALIZADA | UND | 6.133 | \$ 71.000 | |
| TARJETA MODEM | UND | 628 | \$ 90.000 | |
| TERMINAL COMPRESION #2 PUNTA CU 25mm | UND | 76 | \$ 1.107 | |
| TERMINAL COMPRESION PLETINA COND. CU #2 | UND | 1.246 | \$ 8.400 | |
| TERMINAL COMPRESION PLETINA COND.1/0 AWG - 2 HUECOS | UND | 86 | \$ 7.350 | |
| TERMINAL COMPRESION PLETINA COND.4/0 AWG | UND | 701 | \$ 8.400 | |
| TERMINAL CON PRESION PLETINA COND. CU #2 35mm | UND | 742 | \$ 6.500 | |
| TERMINAL COMPRESION TIPO PIN PARA CONDUCTOR 1/0 AW | UND | 89 | \$ 7.350 | |
| TERMINAL COMPRESION TIPO PIN PARA CONDUCTOR 4/0 2 HUECOS | UND | 12 | \$ 7.350 | |
| TERMINAL PLETINA 1/0 | UND | 2.525 | \$ 6.900 | |
| TERMINAL PLETINA DE COBRE 1/0 | UND | 35 | \$ 6.900 | |
| TERMINAL PLETINA DE COBRE N°2 | UND | 65 | \$ 6.900 | |
| TOMACORRIENTE 15A-125V (SIN TAPA) | UND | 8.314 | \$ 4.200 | |
| TORNILLO 3" X 5/8 | UND | 586 | \$ 2.295 | |
| TORNILLO 3/8 1" 1/2 CON TUERCA | UND | 3.893 | \$ 1.073 | |
| TORNILLO 6" CABEZA HEXAGONAL | UND | 64 | \$ 430 | |
| TORNILLO ACERO GALVANIZADO /EXAG.C.T.1/2 X 2" | UND | 44 | \$ 5.500 | |
| TORNILLO DE ACERO GALVANIZADO CON OJO 5/8 X 10" | UND | 44 | \$ 9.300 | |
| TORNILLO DE ACERO GALVANIZADO CON OJO 5/8 X 12" | UND | 684 | \$ 10.400 | |
| TORNILLO DE ACERO GALVANIZADO CON OJO 5/8 X 14" | UND | 135 | \$ 9.650 | |
| TORNILLO DE ANCLAJE PARA ACOMETIDA | UND | 1.154 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO DE OJO 12" CON ARANDELA CURVA CUADRADA | UND | 13 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO EXPANSIVO DE 3/8 x 2" | UND | 3.862 | \$ 1.300 | |
| TORNILLO EXPANSIVO DE OJO | UND | 204 | \$ 5.475 | |
| TORNILLO GALVANIZADO 3" | UND | 460 | \$ 2.990 | |
| TORNILLO GOLOZO 1" | UND | 780 | \$ 56 | |
| TORNILLO ROSCA CORRIDA 12" | UND | 1.350 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO ROSCA CORRIDA 14" | UND | 45 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO ROSCA CORRIDA 18" | UND | 2 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO ROSCA CORRIDA 20" | UND | 232 | \$ 8.500 | |
| TORNILLO ROSCA CORRIDA 6" | UND | 234 | \$ 8.500 | |
| TRAFO 1F, 13200/240/120 15KVA SIN PARARAYOS, SIN BUJES | UND | 10 | \$ 4.969.250 | |
| TRAFO 1F, 13200/240/120 V-10 KVA | UND | 9 | \$ 3.330.000 | |
| TRAFO 1F, 13200/240/120 V-15 KVA | UND | 22 | \$ 3.330.000 | |
| | | | | |

| Descripcion | Medida | Cantidad | Valor Unitario | Valor Venta |
|---|--------|----------|----------------|-------------|
| TRAFO 1F, 13200/240/120 V-25 KVA | UND | 20 | \$ 3.330.000 | |
| TRAFO 1F, 13200/240/120 V-25 KVA SIN PARARRA, T/ BORNERA | UND | 31 | \$ 3.330.000 | |
| Transformador de corriente monopolar 13,8 kV, 500/5 A, 0,5S y 5 VA, BIL 95 kV | UND | 12 | \$ 1.300.000 | |
| TRANSFORMADOR DE CORRIENTE TIPO CRH - 36KV, BIL 170 KV (CON ACCESORIOS) | UND | 3 | \$ 1.300.000 | |
| TRANSFORMADOR DE POTENCIAL TIPO URS - 36KV, BIL 170 KV | UND | 3 | \$ 1.300.000 | |
| TRANSFORMADOR DE TENSION 1F, 0,5KV | UND | 12 | \$ 7.977.000 | |
| TRANSFORMADOR DIST 13.2 KV 37.5 KVA | UND | 12 | \$ 5.520.000 | |
| TRANSFORMADOR DIST 13.2 KV 50 KVA | UND | 3 | \$ 5.520.000 | |
| TRANSFORMADOR DIST 13.2 KV 50 KVA SIN PARARRAYOS | UND | 1 | \$ 5.520.000 | |
| TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE SERVICIOS AUXILIARES, 30 KVA, 34,5 KV/208-120 V.(SIN PARARAYO) | UND | 2 | \$ 5.640.300 | |
| TUBO ABIERTO DE SEÑALIZACION | UND | 84 | \$ 190.000 | |
| TUBO CONDUIT PVC (AMARILLO) 32 x 3.0mm | UND | 71 | \$ 11.200 | |
| TUBO CONDUIT PVC 3/4" 26mm | UND | 13.986 | \$ 11.200 | |
| TUBO GALVANIZADO DE 1/2 | UND | 1.813 | \$ 21.900 | |
| TUBO PORTAFUSIBLE 27 KV 100 A | UND | 156 | \$ 40.000 | |
| TUERCA 5/8 | UND | 3.622 | \$ 700 | |
| TUERCA DE OJO 1/2 PULGADA | UND | 2.976 | \$ 7.150 | |
| TUERCA DE OJO 1/2" ALARGADA | UND | 612 | \$ 11.400 | |
| TUERCA PARA PERNO CORTO DE ACERO GALVANIZADO 3/4 X 3" | UND | 173 | \$ 100 | |
| VARILLA ANCLAJE DE OJO 1" 2400MM | UND | 213 | \$ 36.000 | |
| VARILLA ANCLAJE DE OJO 5/8" 2400mm | UND | 42 | \$ 35.650 | |
| VARILLA ANCLAJE DE OJO C.T. 3/4X8 | UND | 697 | \$ 51.900 | |
| VARILLA SPT 1/2 X 240CM | UND | 75 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.35M | UND | 1 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.43M | UND | 5 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.45M | UND | 120 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.47M | UND | 34 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.48M | UND | 133 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.49M | UND | 43 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 2.50M | UND | 21 | \$ 249.999 | |
| VARILLA SPT 3/4 - 240MM | UND | 6.445 | \$ 51.900 | |
| VARRILA SPT MT 5/8 X 2,4 MTS | UND | 1.504 | \$ 35.000 | |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|---|--------|----------|
| G3 | 21 | ADAPTADOR HORQUILLA PASADOR- LENGÜETA | UN | 36,0 |
| G3 | 22 | ADAPTADOR OJAL-LENGÜETA | UN | 18,0 |
| G3 | 23 | ADAPTADOR OJO BOLA | UN | 5,0 |
| G3 | 24 | ADAPTADOR OJO-CLEVIS | UN | 3,0 |
| G3 | 25 | ADAPTADOR PVC CONDUIT 2PAVCO | UN | 6,0 |
| G3 | 26 | AISLADOR ANSI56-3NBA18KV34.5KVCON ESPIGO | UN | 3,0 |
| G3 | 531 | AISLADOR CERAMICO TIPO ESTACION BIL150KV | UN | 15,0 |
| G3 | 27 | AISLADOR LINEPOST NBA 145KVANSI 57-2GAMA | UN | 1,0 |
| G3 | 30 | AISLADOR POLIMERICO T.PIN 35KVSIN ESPIGO | UN | 3,0 |
| G3 | 31 | AISLADOR T.PIN 35KVCON ESPIGOS TO MADERA | UN | 3,0 |
| G3 | 32 | AISLADOR TIPO PIN ANSI 55-4 NBA95KV 15KV | UN | 1,0 |
| G3 | 33 | AISLADORES 13,8KV | UN | 5,0 |
| G3 | 582 | AISLADORES PARA BARRAJE PEQUEÑOS | UN | 24,0 |
| G3 | 18 | AISLADORES STATION POST TR278H.STRG 69KV | UN | 1,0 |
| G3 | 28 | AISLADORL.POST NBA180KV ANSI57-3 34,5KV | UN | 1,0 |
| G3 | 38 | AMARRES PREFORMADOS PARA AISLADORES L.P. | UN | 6,0 |
| G3 | 46 | ANGULO BASE PROVISIONAL DPS 2M*10CM*10MM | UN | 6,0 |
| G3 | 40 | ANGULO DE 3" X3/8" X6M | UN | 20,0 |
| G3 | 42 | ANGULO GALVANIZADO CALIENTE DE 4"X0,65MT | UN | 6,0 |
| G3 | 41 | ANGULO GALVANIZADO CALIENTE DE 4"X0,95MT | UN | 11,0 |
| G3 | 43 | ANGULO GALVANIZADO CALIENTE DE 4"X1,2MT | UN | 23,0 |
| G3 | 44 | ANGULO GALVANIZADO CALIENTE DE 4"X1,9MT | UN | 6,0 |
| G3 | 598 | ANGULO GALVANIZADO EN CALIENTE 0.57M X 4" | UN | 12,0 |
| G3 | 47 | ANGULO10X10CMX9MM(4"X4"X3/8")X19CMLONG. | UN | 12,0 |
| G3 | 604 | ANGULOS COL-DS-5; 4" X 3M | UN | 3,0 |
| G3 | 603 | ANGULOS COL-DS-5; 4" X 4M | UN | 8,0 |
| G3 | 48 | ANGULOS DE 3"X3/8" X 0.18M | UN | 21,0 |
| G3 | 49 | ANGULOS DE 3"X3/8" X 0.98M | UN | 3,0 |
| G3 | 50 | ANGULOS DE 3"X3/8" X 1.67M | UN | 16,0 |
| G3 | 52 | ANGULOS DE 3"X3/8" X 6.00M | UN | 74,0 |
| G3 | 55 | ARANDELA (SOBRANTE GIS) | UN | 106,0 |
| G3 | 4 | ATH 22-N CURRENT TRANSFORMER OUTDOOR DRY | UN | 1,0 |
| G3 | 57 | BALA SF6 | UN | 2,0 |
| G3 | 69 | BANDEJA PORTACABLE 40 CM X 2,74 M | UN | 1,0 |
| G3 | 70 | BANDEJA PORTACABLE 40 CM X 4,16 M | UN | 1,0 |
| G3 | 71 | BANDEJA PORTACABLE 60 CM | UN | 1,0 |
| G3 | 73 | BANDEJA PORTACABLE 60 CM X 1,90M GALCO | UN | 1,0 |
| G3 | 72 | BANDEJA PORTACABLE 60 CM X 2,4 M GALCO | UN | 2,0 |
| G3 | 67 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 30CMX1,70MX8CM | UN | 1,0 |
| G3 | 68 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 30CMX2,40MX8CM | UN | 1,0 |
| G3 | 58 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 60CMX1,90MX10CM | UN | 1,0 |
| G3 | 62 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 60CMX3,00MX10CM | UN | 10,0 |
| G3 | 64 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 90CMX1,40MX10CM | UN | 1,0 |
| G3 | 65 | BANDEJA PORTACABLE ANCHO 90CMX1,90MX10CM | UN | 1,0 |
| G3 | 74 | BANDEJA PORTACABLES DE 3.0 X 0,60 METROS | UN | 13,0 |
| G3 | 78 | BARRA DE ALUMINIO RECTANGULAR D 100X10MM | UN | 4,0 |
| G3 | 79 | BARRA DE ALUMINIO RECTANGULAR DE100X10MM | UN | 9,0 |
| G3 | 80 | BARRA RECTANGULAR DE AL 120CM X 10CM | UN | 17,0 |
| G3 | 81 | BARRAS TUBULARES PARA CELDAS AIS 34.5KV | UN | 3,0 |
| G3 | 83 | BASE ALTA PERFIL SENCILLOMECANO150X150MM | UN | 2,0 |
| G3 | 84 | BASE PARA FOTOCELDA | UN | 2,0 |
| G3 | 87 | BORNA 4/0 ALUMINIO DOBLE OJO | UN | 16,0 |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|--|--------|----------|
| G3 | 88 | BORNA 4/0 ALUMINIO UN OJO | UN | 1,0 |
| G3 | 90 | BORNA 750 KCMIL COBRE DOBLE OJO | UN | 23,0 |
| G3 | 94 | BORNA DE DOS HUECOS PARA CABLE 4/0AWG | UN | 14,0 |
| G3 | 93 | BORNA DECOMPRESION BIMETALICA266,8KCMIL | UN | 17,0 |
| G3 | 95 | BORNA(CONECTOR)DE COMPRESION BIMETALICA | UN | 29,0 |
| G3 | 97 | BORNA(CONECTOR)DE COMPRESION BIMETALICA | UN | 3,0 |
| G3 | 99 | BORNA(CONECTOR)DE COMPRESION BIMETALICA | UN | 4,0 |
| G3 | 111 | BRIDAS DE DESPACHO CILÍNDRICAS | UN | 1,0 |
| G3 | 112 | BRIDAS DE DESPACHO CIRCULARES | UN | 45,0 |
| G3 | 113 | BRIDAS DE DESPACHO RECTANGULARES | UN | 1,0 |
| G3 | 115 | CABLE BATERIA N°4 | ML | 45,0 |
| G3 | 116 | CABLE SOLDADOR 1/0 NEGRO | ML | 15,0 |
| G3 | 117 | CABLE SOLDADOR 2/0 NEGRO | ML | 35,0 |
| G3 | 124 | CABLE 4 AWG 21,1MM2 CU THHN-2 600V 90°C | ML | 60,0 |
| G3 | 128 | CABLE 500 KCMIL CU, AISLADO A 2 KV | ML | 251,0 |
| G3 | 130 | CABLE 750 KCMIL CU, AISLADO A 15 KV | ML | 241,0 |
| G3 | 223 | CABLE 750 XLPE 15KV | ML | 187,0 |
| G3 | 19 | CABLE AAAC DARIEN 559.5KCMIL (AA) GRASA | ML | 486,0 |
| G3 | 135 | CABLE ALUMINIO XLPE DESNUDO 4/0 AWG | ML | 6,0 |
| G3 | 152 | CABLE DARIEN (21, 8 MM) | ML | 40,0 |
| G3 | 153 | CABLE DE ACERO REFORZADO DE 3/8" PARA T. | ML | 50,0 |
| G3 | 171 | CABLE DE CONTROL 4X 4MM2 | ML | 206,0 |
| G3 | 158 | CABLE DE CONTROL 4X2.5MM2 FOIL CU GRIS | ML | 300,0 |
| G3 | 159 | CABLE DE CONTROL 6 X 1.5 MM2 | ML | 260,0 |
| G3 | 10 | CABLE DE CONTROL ANIXTER 4X2,5 MM2 FLEXCL2 LSZH1KV GRAY90C | ML | 1030,0 |
| G3 | 160 | CABLE DE CONTROL BELDEN 12X16 AWG | ML | 127,0 |
| G3 | 144 | CABLE DE CU AISLADO1/0AWG THHN-THWN 90°C | ML | 38,0 |
| G3 | 162 | CABLE ENCAUCHETADO 4*10 600V 95°C | ML | 2190,0 |
| G3 | 2 | CABLE ENCAUCHETADO 4*2 600V 105°C AWG FLEXIB | ML | 350,0 |
| G3 | 164 | CABLE ENCAUCHETADO 4X2AWG 90°C 600V | ML | 78,0 |
| G3 | 166 | CABLE ENCAUCHETADOCU4X12AWG90°C600V | ML | 366,0 |
| G3 | 178 | CABLE INSTRUMENT. 4X8 BLINDA HHFR CINTA | ML | 1311,0 |
| G3 | 168 | CABLE MONOPOLAR SINTOX 500 CU 90°C 600V | ML | 1000,0 |
| G3 | 172 | CABLE MP FLEX XLPE 4X2.5MM² 90°C NG 1KV | ML | 1450,0 |
| G3 | 212 | CABLE MULTICONDUCT.12X14AWG GRIS FOIL AL | ML | 18,0 |
| G3 | 177 | CABLE MULTICONDUCTOR 4X12 AWG SINTOX CU | ML | 581,0 |
| G3 | 149 | CABLE SINTOX CU90°C 1/10 AWG 600V PE HF LS CT | ML | 36,0 |
| G3 | 150 | CABLE SINTOX CU90°C 4/0 AWG 600V PE HF LS CT | ML | 240,0 |
| G3 | 151 | CABLE SINTOX CU90°C 500KCMIL600V PE HF CT CKNG | ML | 353,0 |
| G3 | 148 | CABLE SINTOX FLEX CU4*12AWG 600V PE/PE CKNG | ML | 616,0 |
| G3 | 183 | CABLE SINTOXCU90°C500KCMIL600VPEHFCTCKNG | ML | 393,0 |
| G3 | 187 | CABLE XAT 4/0 AWG CU 35KV | ML | 268,0 |
| G3 | 210 | CABLE XLPE 17.5KV 90° AL120MM2 2/0 AAC | ML | 568,0 |
| G3 | 118 | CABLE XLPE 500 KCMIL 35 KV CU 90°C 100% | ML | 134,0 |
| G3 | 131 | CABLE XLPE 750 KCMIL 15 KV AL 90°C 100% | ML | 80,0 |
| G3 | 132 | CABLE XLPE 750 KCMIL 15 KV CU 90°C 100% | ML | 275,0 |
| G3 | 133 | CABLE XLPE 750 KCMIL 35 KV AL 90°C 100% | ML | 170,0 |
| G3 | 193 | CABLE XLPE AL 500 KCMIL 15 KV | ML | 45,0 |
| G3 | 341 | CABLE XLPE AL 500KCMIL 35KV 90°C 100% | ML | 92,0 |
| G3 | 195 | CABLE XLPE AL 750 KCMIL 15 KV | ML | 589,0 |
| G3 | 196 | CABLE XLPE AL 90° 500KCMIL 35KV 100% | ML | 132,0 |
| G3 | 197 | CABLE XLPE CU 750 KCMIL 15 KV | ML | 63,0 |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|--|--------|----------|
| G3 | 198 | CABLE XLPE CU 750 KCMIL 35 KV | ML | 9,0 |
| G3 | 444 | CABLE XLPE CU90° 750 15KV100% N=1/3BCH | ML | 59,0 |
| G3 | 199 | CABLE XLPE TR 15KV 500 KCMIL AL100% 90°C | ML | 99,0 |
| G3 | 200 | CABLE XLPE TR 35KV 750 KCMIL AL 100%90°C | ML | 136,0 |
| G3 | 202 | CABLE XLPE TR35KV CU4/0AWG | ML | 70,0 |
| G3 | 208 | CABLE XLPE-TR AI750K 15KV100%PC1 N=1/3HF RHZ1 | ML | 1000,0 |
| G3 | 203 | CABLE XLPE-TR AAC 8,7/15KV 90°CPH PVC-SR2019 | ML | 171,0 |
| G3 | 204 | CABLE XLPE-TR AI500K 15KV100%PC1 N=1/3 HF RHZ1 | ML | 824,0 |
| G3 | 205 | CABLE XLPE-TR AI500K 35KV100%PC1 N=1/3 HF RHZ1 | ML | 84,0 |
| G3 | 206 | CABLE XLPE-TR AI750K 15KV 100%PC1 N=1/3HFRHZ1 | ML | 500,0 |
| G3 | 207 | CABLE XLPE-TR AI750K 35KV100%PC1 N=1/3 HF RHZ1 | ML | 36,0 |
| G3 | 211 | CABLE1/0AWG CU 600V 90°C THHN-2THWN | ML | 259,0 |
| G3 | 214 | CAJA CON CONECTORS PARA SE CIÉNAGA D'ORO | UN | 1,0 |
| G3 | 216 | CAJA TIPO INTEMPERIE METALICADK1390 | UN | 7,0 |
| G3 | 520 | CAJA TORNILLERÍA DE ACERO 1/2, 5/8",3/4" | UN | 1,0 |
| G3 | 218 | CANAL EN U DE 6"X0,70X10MM ACERO GALV | UN | 18,0 |
| G3 | 219 | CANAL ESTRUCTURAL EN C 4"X3/8"X3M | UN | 2,0 |
| G3 | 220 | CANECAS DE ACEITE DIELECTRICO | UN | 8,0 |
| G3 | 225 | CARRETO DE CABLE 500 KCMIL 34.5 KV XLPE | ML | 58,0 |
| G3 | 230 | HAZO METALICO PARA TORNILLOØM16-24 | UN | 3,0 |
| G3 | 231 | CHIPA DE CABLE 500 KCMIL 34.5 KV XLPE 10 | UN | 25,0 |
| G3 | 606 | CMR - DS3; ANGULO GALVANIZADO EN CALIENTE 54CM DE LARGO Y 1" Y 1/2" ALA | UN | 1,0 |
| G3 | 237 | CODO 5810 - 4/0 200A, 15KV | UN | 3,0 |
| G3 | 343 | COMPRESSION CONNECTORS ≤ 35 KV, COPPER, COPPER, 750 KCMIL, TERMINAL LUG, 2 HOLE, STUD SIZE | UN | 12,0 |
| G3 | 586 | CONECTOR BULON 30MM CABLE PASANTE/PLATINA 4/0 | UN | 9,0 |
| G3 | 253 | CONECTOR BIM.PARA TUBERÍA DE 80MM A32MM | UN | 1,0 |
| G3 | 274 | CONECTOR CABLE DE PUESTA A T.EN BANDEJA | UN | 6,0 |
| G3 | 246 | CONECTOR RECTO CABLE DARIEN 21,8MM | UN | 3,0 |
| G3 | 299 | CONECTOR 45° GREELEY - PLATINA 100X100 | UN | 1,0 |
| G3 | 248 | CONECTOR 45°CABLE Ø21,8MM PINØ30X40MM BI | UN | 48,0 |
| G3 | 247 | CONECTOR 45°CABLEØ28,1MM PINØ30X40 ORO M | UN | 6,0 |
| G3 | 251 | CONECTOR 90° CABLE COREOPSIS 36,9MM | UN | 2,0 |
| G3 | 16 | CONECTOR 90° CABLE DARIEN 21,8MM A PLATI | UN | 1,0 |
| G3 | 588 | CONECTOR AISLADOR TUBERIA 80MM | UN | 3,0 |
| G3 | 589 | CONECTOR AISLADOR TUBERIA 80MM | UN | 3,0 |
| G3 | 279 | CONECTOR AL RECTO CABLE DARIEN (21,8 MM) | UN | 3,0 |
| G3 | 280 | CONECTOR BIMETÁL RECTO ALØ80MM A CUØ80MM | UN | 3,0 |
| G3 | 255 | CONECTOR BULON 30 MM A PLATINA | UN | 3,0 |
| G3 | 256 | CONECTOR BULON 40 MM PLATINA | UN | 3,0 |
| G3 | 257 | CONECTOR CABLE21.79 PASANTE BASEAISLADOR | UN | 6,0 |
| G3 | 258 | CONECTOR CORAZA LT1 RECTO CROUSE-HINDS | UN | 4,0 |
| G3 | 259 | CONECTOR CUADRADO SOPORTE | UN | 4,0 |
| G3 | 448 | CONECTOR CUERPO T / + 1250 AMPS / HASTA 42 KV / RAYCHEM | UN | 1,0 |
| G3 | 260 | CONECTOR CURVO TO CORAZA LIQUID TIGHT 2" | UN | 3,0 |
| G3 | 271 | CONECTOR DE RANURAS PARALELAS BI400KCMIL | UN | 6,0 |
| G3 | 272 | CONECTOR DE RANURASPARALELAS AL6A2/0AWG | UN | 9,0 |
| G3 | 263 | CONECTOR EN T A DERIVACION CABLE 30MM | UN | 1,0 |
| G3 | 261 | CONECTOR EN T CABLE 21.79 PASANTE C21.79 | UN | 15,0 |
| G3 | 262 | CONECTOR EN T CABLE 41.6 PASANTE C.21.79 | UN | 6,0 |
| G3 | 270 | CONECTOR EN T DARIEN21.8MM AL30MM TC13.8 | UN | 29,0 |
| G3 | 264 | CONECTOR EN T GREELEY PASANTE PIN 30MM | UN | 3,0 |
| G3 | 265 | CONECTOR EN T PARA CABLE GREELEY BULON 4 | UN | 2,0 |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|---|--------|----------|
| G3 | 268 | CONECTOR EN T PASANT GRELEY-PLATINA80X80 | UN | 1,0 |
| G3 | 407 | CONECTOR EN T TUBO PASANTE 63/3MM A 1CON | UN | 3,0 |
| G3 | 273 | CONECTOR PARA TUBERIA DE 80MM | UN | 1,0 |
| G3 | 590 | CONECTOR PASANTE 605 PLATINA 100X100 | UN | 6,0 |
| G3 | 592 | CONECTOR PASANTE TUBO 80MM a CABLE 26MM | UN | 6,0 |
| G3 | 282 | CONECTOR PLATINA 100X100MM CON 4 HUECOS | UN | 13,0 |
| G3 | 298 | CONECTOR PORTAPLATINA 100 X10 MM ALUMINI | UN | 24,0 |
| G3 | 297 | CONECTOR PORTAPLATINA 100 X10 MM BRONCE | UN | 12,0 |
| G3 | 276 | CONECTOR RECTO 2CABLES Ø28,1 MM DCC 100M | UN | 12,0 |
| G3 | 286 | CONECTOR RECTO CABLE 336 A 447KCMIL A PL | UN | 2,0 |
| G3 | 278 | CONECTOR RECTO CABLE 4/0AWG A 236KCMIL | UN | 17,0 |
| G3 | 114 | CONECTOR RECTO CABLE COREPSIS 36,9MM | UN | 6,0 |
| G3 | 275 | CONECTOR RECTO CABLE DARIEN 21.8MM | UN | 12,0 |
| G3 | 287 | CONECTOR RECTO CABLE Ø21,8 MM PINØ30X40M | UN | 7,0 |
| G3 | 14 | CONECTOR RECTO PLATINA DE 100X100MM BIME | UN | 6,0 |
| G3 | 281 | CONECTOR RECTO RANURA A CABLE4/0 INCOMPL | UN | 1,0 |
| G3 | 3 | CONECTOR RECTO TO UNIR1COND. PASANTE AL. | UN | 3,0 |
| G3 | 288 | CONECTOR T ALUMI PASANTE GREELEY 28.1MM2 | UN | 6,0 |
| G3 | 15 | CONECTOR T CABLE PASANTE GREELEY 28,1MM | UN | 3,0 |
| G3 | 587 | CONECTOR T PASANTE 28,1 A DERIVACION 28,1 | UN | 5,0 |
| G3 | 291 | CONECTOR T TOCABLE266,8KCMILACABLE2/0AWG | UN | 3,0 |
| G3 | 269 | CONECTOR TDERIVACIÓN CABLE DARIEN 21,8MM | UN | 3,0 |
| G3 | 290 | CONECTOR TIPO AMPACT C3/0-4/0A2/0-3/0AWG | UN | 8,0 |
| G3 | 289 | CONECTOR TIPO AMPACT1/0 A 1/0-2/0 A 2AWG | UN | 21,0 |
| G3 | 293 | CONECTOR TUBO PASANTE A CABLE 1.351KCMIL | UN | 3,0 |
| G3 | 292 | CONECTOR TUBO PASANTE Ø60MM A CABLE GLEY | UN | 3,0 |
| G3 | 296 | CONECTOR TUBO PASANTE Ø60MM EN AISLADOR | UN | 6,0 |
| G3 | 300 | CONECTORE 90° DOBLE GREELEY GREELEY | UN | 3,0 |
| G3 | 301 | CONECTORES - PLATINA CABLE GREELEY 927, | UN | 3,0 |
| G3 | 309 | CORAZA FLEXIBLE3/4"/25,5MM-26,5MM-26,5MM | UN | 17,0 |
| G3 | 311 | CORAZA PVC1 LIQUID TIGHT CORAFLEX | UN | 10,0 |
| G3 | 314 | CRUCETA 4 M X 3" X 1/4" | UN | 9,0 |
| G3 | 315 | CRUCETAS PRE ARMADAS PARA AFLORAMIENTO X | UN | 1,0 |
| G3 | 318 | CUBIERTAS PARA BUJES | UN | 12,0 |
| G3 | 320 | CURVA DE 3" PVC PARA DUCTO ELECTRICO | UN | 11,0 |
| G3 | 321 | CURVA 2" PVC PARA DUCTO ELÉCTRICO | UN | 5,0 |
| G3 | 322 | CURVA DE 90 DE 60 CM DE ANCHO | UN | 3,0 |
| G3 | 323 | CURVA EMT 1" | UN | 2,0 |
| G3 | 327 | CURVA VERTICAL EXT.90°50CMX10CM ALTO | UN | 1,0 |
| G3 | 324 | CURVA90°BA.HORIZONTAL10CMX10CM ALTO | UN | 2,0 |
| G3 | 325 | CURVA90°BA.HORIZONTAL30CMX10CM ALTO | UN | 2,0 |
| G3 | 556 | DPS 12kV Raychem conector tipo codo | UN | 12,0 |
| G3 | 331 | DPS 34.5 KV DAÑADOS (DAR BAJA) | UN | 3,0 |
| G3 | 332 | DUCTO ELÉCTRICO PVC TIPO DB 3" X 6 M | UN | 8,0 |
| G3 | 333 | DUCTO PVC ELECTRICO DE 4"X6M CORRUGADO | UN | 15,0 |
| G3 | 334 | DUCTO PVC ELECTRICO TIPODB CORRUGADO6X6M | UN | 18,0 |
| G3 | 337 | ELEMENTO ESTRUCTURA DE SECCIONADOR 110KV | UN | 4,0 |
| G3 | 339 | EMPALME TUBULAR DE 500-1000 MCM 3M 5516A | UN | 3,0 |
| G3 | 340 | EMPAQUES (SOBRANTE GIS) | UN | 245,0 |
| G3 | 344 | ESCRITORIO MADERA 1,20X0,70M CON2CAJONES | UN | 1,0 |
| G3 | 346 | ESPARRAGOS EN ACERO INOXIDABLE SOBRA.GIS | UN | 204,0 |
| G3 | 347 | ESPIGO PARA AISLADOR TIPO PIN DE 13.2KV | UN | 3,0 |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|---|--------|----------|
| G3 | 348 | ESPIGOS PARA AISLADOR PIN34.5KV CRUCETAM | UN | 3,0 |
| G3 | 452 | ESTRUCTURA SECCIONADOR 110 KV SSC 16 | UN | 4,0 |
| G3 | 456 | ESTRUCTURA SECCIONADOR 110 KV SSC 4Z | UN | 2,0 |
| G3 | 458 | ESTRUCTURA SECCIONADOR 110 KV SSC 6 | UN | 2,0 |
| G3 | 453 | ESTRUCTURA SECCIONADOR B4 KV SSC 2 | UN | 6,0 |
| G3 | 358 | FOTOCELDA | UN | 3,0 |
| G3 | 361 | FUNDA TERMOENCOGBLE 25,4MM CANUSAX4,5MTS | UN | 1,0 |
| G3 | 363 | FUNDA TERMOENCOGBLE 50,8M HONG SHANG HBT | UN | 1,0 |
| G3 | 367 | GEODREN CON GEOTEXTIL PARA FILTROS GEOT. | UN | 50,0 |
| G3 | 368 | GRAPA DE RETENCION 3 PERNOS 2/0AWG-266,8 | UN | 3,0 |
| G3 | 370 | GRAPA DE SUSPENSION, EN ACERO, Ø 25MM | UN | 6,0 |
| G3 | 371 | GRAPAS DE SUSPENSION | UN | 6,0 |
| G3 | 372 | GRAPAS DE FIJACIÓN CABLE TRIPOLARES | UN | 22,0 |
| G3 | 376 | GRAPAS DE RANURAS PARALELAS EN BRONCE | UN | 3,0 |
| G3 | 374 | GRAPAS DEFIJACIÓN CABLE MONOPOLARES | UN | 29,0 |
| G3 | 375 | GRAPAS MONOPOLARES TO FIJACIÓN DE CABLE | UN | 8,0 |
| G3 | 377 | HEBILLA PARA CINTA BAND IT 5/8" | UN | 26,0 |
| G3 | 571 | KIT DE TIERRA PARA TERMINAL TE | UN | 88,0 |
| G3 | 379 | LAMINA GALVANIZADA DIMENSIONES:36CMX60CM | UN | 3,0 |
| G3 | 608 | LAMINA PARA SOPORTE DE EQUIPOS, 47.5CM x 1,08M DE LARGO | UN | 1,0 |
| G3 | 380 | LAMINAS PARA ARMADO DE CELDAS SCHN. | UN | 1,0 |
| G3 | 512 | MARCA 3M, JUEGO X3 UNDS QT-III 7666 S-8 | JGO | 2,0 |
| G3 | 394 | MECANISMOS DE SECCIONADORES GIS SCHNEIDER | UN | 2,0 |
| G3 | 404 | PAQUETES DE BLINDAJES | UN | 6,0 |
| G3 | 605 | PARAL CON PLATINA 150X150CM; 2,12M LARGO | UN | 8,0 |
| G3 | 329 | PARARRAYO POLIMERICO 34.5KV C3 PEXLIM | UN | 3,0 |
| G3 | 470 | PARTES ESTRUCTURA SECCIONADOR SIN CARGA110K | UN | 8,0 |
| G3 | 474 | PARTES ESTRUCTURA SECCIONADOR SIN CARGA110K | UN | 1,0 |
| G3 | 410 | PERFIL EN C X 3 METROS/ANCHO: 102 MM | UN | 2,0 |
| G3 | 412 | PERFIL EN L PERFORADA X 2,4M ESPESOR:5MM | UN | 2,0 |
| G3 | 411 | PERFIL EN L PERFORADA X2,4 M ESPESOR:5MM | UN | 1,0 |
| G3 | 415 | PERNO EN CALIENTE CON TUERCA Y ARANDELA | UN | 55,0 |
| G3 | 417 | PERNOS DE 1/2"X80CM GALVANIZ EN CALIENTE | UN | 7,0 |
| G3 | 601 | PIEZA EN L DES7 COL | UN | 12,0 |
| G3 | 421 | PIN 9 MODEM DATA SPLITTER MARCAADVANTECH | UN | 2,0 |
| G3 | 424 | PLACA SEPARADORA 50MM X2.2MM X 48MM | UN | 8,0 |
| G3 | 426 | PLATINA CONECTOR PORTICO CL-C1-33 | UN | 1,0 |
| G3 | 427 | PLATINA CONECTOR PORTICO COV C1 -20 | UN | 1,0 |
| G3 | 428 | PLATINA DE CELDAS 13.8KV CON 12 PERNOS | UN | 1,0 |
| G3 | 432 | PLATINA PORTA-AISLADOR 900MMX440MMX1/4" | UN | 3,0 |
| G3 | 431 | PLATINAPORTAISLADOR830MMX350MMX10MM | UN | 8,0 |
| G3 | 600 | PLATINAS EN CRUZ 35CM X 4" | UN | 4,0 |
| G3 | 433 | PLATINAS GALVANIZADAS 3/4" | UN | 26,0 |
| G3 | 435 | POSTES METÁLICOS 12M X510KG SECCIONADOS | UN | 4,0 |
| G3 | 517 | PREMOLDEADO2/0-4/0AWG15KV QT III-3MX3UND | UN | 1,0 |
| G3 | 436 | PROLONGAS O EXTENSIONES5/8" GALVANIZADA | UN | 3,0 |
| G3 | 438 | PUNTA CAPTADORA AL 60CM 5/8 CON BASE | UN | 4,0 |
| G3 | 439 | RECONECTADOR MARCA NULEC E38 SERIE E34.5 | UN | 1,0 |
| G3 | 445 | RETAZOS ÁNGULOS DE ESTRUCTURAS | UN | 4,0 |
| G3 | 460 | SECCIONADOR SIN CUCHILLA 110KV | UN | 1,0 |
| G3 | 461 | SELLADOR REMOVIBLE | UN | 2,0 |
| G3 | 463 | SILLA DE ESCRITORIO CON BRAZOS Y 4RUEDAS | UN | 1,0 |

WEG COLOMBIA S.A. - B/QUILLA LA SOLEDAD
INVENTARIO DE BIENES PARA VENTA

| GRUPO | ITEM | DENOMINACIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|-------|------|---|--------|----------|
| G3 | 464 | SILLA DE RUEDAS DE OFICINA, COLOR AZUL | UN | 1,0 |
| G3 | 465 | SILLAS FIJAS DE OFICINA COLOR NEGRO | UN | 3,0 |
| G3 | 466 | SOLDADURA 1/8 GL 24 CESOL | UN | 4,0 |
| G3 | 468 | SOPORTES BLINDOBARRA MARCOH A0,6M H1,70M | UN | 3,0 |
| G3 | 469 | SOPORTES EN ESTRUCTURAMETÁLICA110KV | UN | 17,0 |
| G3 | 521 | T.1/2X1-3/4"T0 TUERCA ARANDELA Y GUASA | UN | 13,0 |
| G3 | 522 | T.1/2X2"T0 CON TUERCA ARANDELA Y GUASA | UN | 17,0 |
| G3 | 523 | T.1/2X2-1/2" TUERCA ARANDELA Y GUASA | UN | 55,0 |
| G3 | 524 | T.3/4X2" TUERCA ARANDELA Y GUASA | UN | 34,0 |
| G3 | 525 | T.5/8X1-3/4T0 TUERCA ARANDELA Y GUASA | UN | 13,0 |
| G3 | 498 | T.PREMOLDEADO 4/0AWG 35KV QT III-3MX3UND | UN | 1,0 |
| G3 | 477 | TABLERO CONCENTRADOR MARSHALLING KIOSK | UN | 3,0 |
| G3 | 487 | TAPA EN LAMINA ACERO GALVANIZADO13,8 KV | UN | 1,0 |
| G3 | 486 | TAPA PARA CAJA DK 1390 | UN | 22,0 |
| G3 | 488 | TAPAS EN LAMINA ACERO GALVANIZADO EN L | UN | 1,0 |
| G3 | 489 | TAPAS PARA CAJA DE CONEXIÓN13,8KVDE T.P. | UN | 3,0 |
| G3 | 490 | TAPONES PARA TUBERÍA DE 80MM | UN | 4,0 |
| G3 | 492 | TE DE BANDEJA 60 CM X 10 CM DE ALTO | UN | 1,0 |
| G3 | 494 | TERMINAL 1000 KCMIL FIJACIÓN | UN | 9,0 |
| G3 | 500 | TERMINAL 750 MCM X 1/2 | UN | 17,0 |
| G3 | 505 | TERMINAL CAMPANA PVC PARA DUCTO ELÉCTRIC | UN | 6,0 |
| G3 | 336 | TERMINAL DESCONECTAV T 15KV 600A | UN | 8,0 |
| G3 | 506 | TERMINAL EMT 1" | UN | 5,0 |
| G3 | 13 | TERMINAL EN L T. RECTO 90° AAC GREEL927. | UN | 2,0 |
| G3 | 501 | TERMINAL TIPO T PARA CABLE PASANTE 266,8 | UN | 1,0 |
| G3 | 8 | TERMINALES RAYCHEMN CONTRACCIÓN EN FRÍO | UN | 24,0 |
| G3 | 526 | TORNILLO HEX. DE 5/8X2" T0 CON TWA GALV, | UN | 50,0 |
| G3 | 527 | TORNILLO NEGRO DE 5/8X2-1/2 TUERCA-ARAN. | UN | 59,0 |
| G3 | 528 | TORNILLOS (SOBRANTE GIS) | UN | 65,0 |
| G3 | 529 | TORNILLOS HEXGAL 1X1 ½"CON ARANDELAS Y T | UN | 50,0 |
| G3 | 537 | TUBERÍA PVC, DE 2" TIPO DB X3MTS | UN | 1,0 |
| G3 | 535 | TUBERÍA TIPOSEMIPESADOX3M CON UNION LISA | UN | 4,0 |
| G3 | 539 | TUBO CONDUIT GALVANIZADO Ø 1" X 1,7 M | UN | 1,0 |
| G3 | 538 | TUBO CONDUIT GALVANIZADO Ø 1" X 3 M | UN | 1,0 |
| G3 | 540 | TUBO CONDUIT PVC Ø 1/2" X 3 M | UN | 5,0 |
| G3 | 541 | TUBO DE ALUMINIO DE 90MM X6MTS DE LARGO | UN | 4,0 |
| G3 | 542 | TUBO DE COBRE DE 2" X 2,5 M | UN | 1,0 |
| G3 | 543 | TUBO DE COBRE DE 2" X 6 M | UN | 2,0 |
| G3 | 545 | TUBO GALVANIZADO 6 IN X 3M | UN | 1,0 |
| G3 | 546 | TUBOS GALVANIZADOS 60/3 MM X 6 M | UN | 4,0 |
| G3 | 548 | TUERCAS (SOBRANTE GIS) | UN | 570,0 |
| G3 | 553 | UNIÓN CONDUIT DE TUBERÍA RMC DE 6" | UN | 26,0 |
| G3 | 549 | UNION EMT 1" | UN | 10,0 |
| G3 | 550 | UNION GALVANIZADA C1 CUMPLE NORMA R. FAB | UN | 3,0 |
| G3 | 551 | UNION GALVANIZADA C2 CUMPLE NORMA R. FAB | UN | 45,0 |
| G3 | 554 | UNIÓN LISA PARA TUBERÍA METÁLICA DE 2" | UN | 10,0 |
| G3 | 552 | UNION SENCILLA PARA TUBERÍA IMC2" IUG200 | UN | 10,0 |
| G3 | 536 | TUBERÍA PVC DE 2" TIPO DB -RETALES UNIDOS | UN | 13,0 |