

| Anexo Decreto de Precios Portafolio | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| Item | Descripción | Unidad de Medida | Precio 2024 antes de IVA |
| 212836 | CONECTOR AUT TUB REC AL 1/0AWG TEN COMPL | UN | \$ 143,568 |
| 212838 | CONECTOR AUT TUB REC AL 266.8KCMIL TEN COMPL | UN | \$ 307,742 |
| 212844 | CONECTOR AUT TUB REC AL 4AWG TEN COMPL | UN | \$ 100,315 |
| 212848 | CONECTOR COM H AL 4/0AWG-1/0AWG | UN | \$ 6,031 |
| 212852 | CONECTOR COM H AL 266,8-266,8KCM | UN | \$ 31,305 |
| 212853 | CONECTOR COM H AL 3-1/0AWG-2-6AWG | UN | \$ 3,200 |
| 212854 | CONECTOR COM H AL 4/0AWG-4/0AWG | UN | \$ 5,866 |
| 212857 | CONECTOR COM C CU 4/0AWG-4/0AWG | UN | \$ 30,110 |
| 212914 | CONECTOR COM BOR TER CU EST 4/0AWG 1 HUECO CA COMPAC | UN | \$ 11,981 |
| 212925 | CONECTOR COM TUB REC CU 500KCMIL | UN | \$ 40,349 |
| 212945 | CONECTOR PERF ASIL AL 1/0-4AWG-4-8AWG | UN | \$ 10,198 |
| 212961 | CONECTOR TRANSV AL 6-1/0AWG-6-4AWG | UN | \$ 82,350 |
| 213189 | TRAFO CTE 300/5A P/INTEGRADOR TIPO VENTANA | UN | \$ 90,626 |
| 213312 | ARANDELA COMUN 13MMX27MM3MM DIAMETRO 13/16 | UN | \$ 245 |
| 213325 | GRAPA DOBLE ALA DE ACERO 3/8 PARA TUBERIA IMC | UN | \$ 350 |
| 213327 | GRAPA DOBLE ALA DE ACERO 5/8 | UN | \$ 357 |
| 213333P | GRAPA O CONECTOR DE TORNILLO P/VARILLA DE PUESTA A TIERRA 5/8 | UN | \$ 9,913 |
| 213335 | GRAPA RET AL RECTA 4-2/0AWG ACSR | UN | \$ 58,693 |
| 213336 | GRAPA RET AL. RECTA ACSR 2/0AWG-266.8KCMIL | UN | \$ 79,404 |
| 213343 | GRAPA SUSP AL. 4-2/0AWG ACSR | UN | \$ 51,205 |
| 214080 | PERNO ESPACIADOR ACERO GALVANIZADO 5/8X8 | UN | \$ 7,242 |
| 214081 | PERNO ESPACIADOR ACERO GALVANIZADO 5/8X10 | UN | \$ 8,132 |
| 214082 | PERNO ESPACIADOR ACERO GALVANIZADO 5/8X12 | UN | \$ 8,734 |
| 214083 | PERNO ESPACIADOR ACERO GALVANIZADO 5/8X14 | UN | \$ 9,903 |
| 214084 | PERNO ESPACIADOR ACERO GALVANIZADO 5/8X16 | UN | \$ 10,478 |
| 214941 | CABLE COBRE 18 AWG XLPE X100M NEGRO 600V | ML | \$ 755 |
| 215422 | CRUCETA METAL 3X3X1/4PG 1000MMACERO GALVANIZADO, RA7-013 | UN | \$ 111,572 |
| 215589 | SUMINISTRO EN ALQUILER DE CARGADOR DE ESTÁNDAR EUROPEO | UN | \$ 107,079 |
| 215591 | SUMINISTRO EN ALQUILER DE CARGADOR DE ESTÁNDAR AMERICANO | UN | \$ 107,079 |
| 215887P | TORNILLO SEGURIDAD TIPO EP NORMA DE CALIDAD RDAH-026 | UN | \$ 1,719 |
| 216264 | EMPALME REPARACION CABLE CONCENTRICO 2 X 8 + 8 AWG | UN | \$ 19,963 |
| 218528 | BLOQUE CONCRETO 40X20 CM ANCLAJE P/RETENIDA | UN | \$ 37,961 |
| 219188 | CORREA DE AMARRE PLASTICA 15CM100 UND | UN | \$ 30 |
| 219250 | CINTA CAUCHO AUTOFUNDENTE 600VCINTA AISLANTE | UN | \$ 30,932 |
| 219359 | CINTA PLÁSTICA VINOLO NEGRA CINTA AISLANTE 600 V | RL | \$ 12,410 |
| 220683P | RIEL TIPO OMEGA 35MM | UN | \$ 2,891 |
| 220683 | RIEL TIPO OMEGA 35MM | UN | \$ 2,168 |
| 221325 | PRENSAESTOPA P/TUBERIA ¾ PG METALICA | UN | \$ 5,098 |
| 221326 | PRENSAESTOPA P/TUBERIA 1½PG METALICA JG X 2 UDS | UN | \$ 19,924 |
| 222412 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 58...277V 1(10)A 3F4H CLASE 0.55/CLASE 2 BASE BASICO MONOCUERPO | UN | \$ 496,235 |
| 229037 | TOMACORRIENTE TIPO HEMBRA 2P 3HILOS CON ENTRADA RECTA, 220 V. | UN | \$ 96,612 |
| 229550 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120V 5(60)A 1F2H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 417,730 |
| 229551 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120/208V 5(60)A 3F4H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 1,027,963 |
| 229558 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 240V 5(60)A 1F3H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 513,547 |
| 244201 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 58 A 240V 1(10)A 3F-4H CLASE 1 BASE MULTIFUNCIONAL MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 913,001 |
| 200092P | MEDIDOR 120V 5(60)A 1F2H CL 1 BASICO MCPO | UN | \$ 73,033 |
| 200093P | MEDIDOR 240V 5(60)A 1F3H CL 1 BASICO MCPO | UN | \$ 87,654 |
| 200098P | MEDIDOR BICUERPO ENERGIA PREPAGO EXCELEC 120VAC, 60 A | UN | \$ 237,410 |
| 200100P | MEDIDOR 120/208V 5(100)A 3F4H CL 1/CL 2 BASICO MCPO | UN | \$ 213,636 |
| 200151P | AISLADOR CAR POR 1KV 3 ANSI C29.3 53-3 | UN | \$ 5,592 |
| 200315P | ALAMBRE CU 10AWG MPOLAR AIS XLPE 600V 90°C | ML | \$ 5,779 |
| 200316P | ALAMBRE DE COBRE AISLADO N° 8 AWG | ML | \$ 9,329 |
| 200384P | CABLE CU 3X4 AWG | ML | \$ 76,375 |
| 200410P | CABLE COBRE CONCÉNTRICO AISLADO 1N*8+ 1N*8 AWG | ML | \$ 20,330 |
| 200411P | CABLE COBRE CONCÉNTRICO AISLADO 2X8+ 8 CU AWG | ML | \$ 38,292 |
| 210283P | CURVA 90° ACERO EMT 3/4 ROSCADA NTC 105 | UN | \$ 8,715 |
| 210954P | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ENCHUFABLE 2X40A 10KA 120/240V | UN | \$ 54,407 |
| 211319P | PERCHA ACERO GALVANIZADO 1 PUESTO | UN | \$ 11,531 |
| 211357P | VARILLA PARA PUESTA A TIERRA 2,40 MTS | UN | \$ 49,535 |
| 211673P | TABLERO DE DISTRIBUCION 4 CIRCUITOS 120-240V 75A | UN | \$ 27,161 |
| 211829P | CAJA HERMETICA POLI MEDIDOR MONOFASICO 120/240V CON CORTE | UN | \$ 77,277 |
| 219404P | SELLO PLASTICO DE SEGURIDAD MEDIDOR ANCLA | UN | \$ 1,043 |
| 229550P | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120V 5(60)A 1F2H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 556,973 |
| 229551P | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120/208V 5(60)A 3F4H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 1,302,892 |
| 229558P | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 240V 5(60)A 1F3H CLASE 1 BASE CONEXION/DESCONEXION MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 684,729 |
| 244201P | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 58 A 240V 1(10)A 3F-4H CLASE 1 BASE MULTIFUNCIONAL MONOCUERPO GPRS | UN | \$ 1,217,334 |
| A 01P | INSTALACIÓN DOMICILIARIA BÁSICA | UN | \$ 844,457 |

| | | | |
|-------|--|----|------------|
| A 02P | COLOCACIÓN DE CAJA HERMÉTICA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 137,332 |
| A 03P | INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA DIRECTA MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 119,373 |
| A 04P | COLOCACIÓN DE BREAKERS DE 40 A MONOPOLAR 120 V, 10 KA | UN | \$ 15,942 |
| A 05P | COLOCACIÓN DE BREAKER DE 40 A BIPOLAR 240 V, 10 KA | UN | \$ 15,942 |
| A 06P | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA AÉREA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 139,501 |
| A 07P | COLOCACIÓN DE CABLE DE FUERZA (2N°4+1N°6 AWG CU) | UN | \$ 136,868 |
| A 08P | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 85,877 |
| A 09P | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC DE 1" CANALIZADA | ML | \$ 71,160 |
| A 10P | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A CAJA PORTABORNERA EXISTENTE | UN | \$ 105,127 |
| A 11P | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A COLILLA SECUNDARIA | UN | \$ 96,146 |
| A 12P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DE ¾" | ML | \$ 33,529 |
| A 13P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA TMG-IMC DE ¾" | ML | \$ 63,449 |
| A 14P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA EMT DE ¾" | ML | \$ 56,290 |
| A 15 | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 2 N°8 +1N° 10 AWG CU | ML | \$ 24,335 |
| A 15P | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 2 N°8 +1N° 10 AWG CU | ML | \$ 32,447 |
| A 16 | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 2N°8 +1 N°8 + 1N°10 AWG CU | ML | \$ 24,335 |
| A 16P | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 2N°8 +1 N°8 + 1N°10 AWG CU | ML | \$ 32,447 |
| A 17 | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 1N°8 +1 N°8 + 1N°10 AWG CU | ML | \$ 24,335 |
| A 17P | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE EN 1N°8 +1 N°8 + 1N°10 AWG CU | ML | \$ 32,447 |
| A 18 | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE 1 N°8 +1 N°8 + 1N°8 + 1 N° 10 AWG CU | ML | \$ 24,335 |
| A 18P | INSTALACIÓN DE CABLE/ALAMBRE PARA PASE 1 N°8 +1 N°8 + 1N°8 + 1 N° 10 AWG CU | ML | \$ 32,447 |
| A 19 | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 2 N°8 +1 N° 8 AWG CU, EXPUESTO EN TUBO METÁLICO GALVA | ML | \$ 62,319 |
| A 19P | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 2 N°8 +1 N° 8 AWG CU, EXPUESTO EN TUBO METÁLICO GALVA | ML | \$ 83,092 |
| A 20 | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 2N°8 +1 N°8 + 1 N°8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO METÁLICO | ML | \$ 62,319 |
| A 20P | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 2N°8 +1 N°8 + 1 N°8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO METÁLICO | ML | \$ 83,092 |
| A 21 | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 1 N°8 +1 N°8 + 1 N°8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO METÁLICO | ML | \$ 62,319 |
| A 21P | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE EN 1 N°8 +1 N°8 + 1 N°8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO METÁLICO | ML | \$ 83,092 |
| A 22 | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE 1 N°8 +1 N°8 + 1N°8 + 1 N° 8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO MET | ML | \$ 62,319 |
| A 22P | INSTALACIÓN DE ALAMBRE MONOPOLAR PARA PASE 1 N°8 +1 N°8 + 1N°8 + 1 N° 8 AWG CU EXPUESTO EN TUBO MET | ML | \$ 83,092 |
| A 23P | INSTALACIÓN DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4 CIRCUITOS | UN | \$ 78,722 |
| A 24P | INSTALACIÓN DE VARILLA DE PUESTA A TIERRA | UN | \$ 66,187 |
| A 25P | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONDUCTOR DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA EN N°8 AWG (CON VARILLA EXIST) | UN | \$ 144,546 |
| A 26 | ADECUACIÓN DE MEDIDOR PARA CAMBIO DE FUNCIONALIDAD (MEDIDORES CONFIGURADOS PREPAGO/POSPAGO Y VICEVE | UN | \$ 57,712 |
| A 26P | ADECUACIÓN DE MEDIDOR PARA CAMBIO DE FUNCIONALIDAD (MEDIDORES CONFIGURADOS PREPAGO/POSPAGO Y VICEVE | UN | \$ 76,950 |
| A 27 | CAMBIO DE MEDIDOR POSPAGO EN FACHADA A PREPAGO EN POSTE O CRUCETA | UN | \$ 256,646 |
| A 28 | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 44,820 |
| A 28P | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 59,760 |
| A 29 | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO/POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 61,257 |
| A 29P | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO/POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 81,676 |
| A 30 | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 56,117 |
| A 30P | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 74,823 |
| A 31P | RETIRO DE ACOMETIDA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO, AÉREA O SUBTERRÁNEA | UN | \$ 42,000 |
| A 32P | RETIRO DE ELEMENTO - TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE 4 CIRCUITOS Y CAJA HERMÉTICA | UN | \$ 38,001 |
| A 42P | INSTALACIÓN DE PASE EN CABLE CONCÉNTRICO EXPUESTO PARA CONEXIÓN A MEDIDOR POSPAGO/PREPAGO | UN | \$ 82,611 |
| A 44 | INSTALACIÓN DE MEDIDOR PREPAGO/POSPAGO BICUERPO (NORMA RA8-016) | UN | \$ 162,309 |
| A 45P | INSTALACIÓN DE MEDIDOR POSPAGO/PREPAGO BICUERPO (NORMA RA8-020) | UN | \$ 202,861 |
| B 01P | INSTALACIÓN DE BREAKER 20A, 30A, 120 V, 10 KA, MONOPOLAR | UN | \$ 10,625 |
| B 02P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X10 AWG, TIPO NM DE COBRE | ML | \$ 44,889 |
| B 03P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X12 AWG, NM, COBRE | ML | \$ 34,434 |
| B 04P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA PLÁSTICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 17,231 |
| B 05P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA METÁLICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 36,890 |
| B 06P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE DOBLE | UN | \$ 32,966 |
| B 07P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE DOBLE | UN | \$ 29,976 |
| B 08P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE INTERRUPTOR MANUAL (SUICHE) | UN | \$ 38,681 |
| B 09P | DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO RETIE | UN | \$ 81,568 |
| B 10P | INSTALACIÓN DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 7,788 |
| B 11P | RETIRO DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 8,907 |
| B 12P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 10 AWG, THW | ML | \$ 13,707 |
| B 13P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 12 AWG, THW | ML | \$ 8,866 |
| B 14P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE GFCI | UN | \$ 117,487 |
| C 01 | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS INDIVIDUALES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| C 02 | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS ENTRE 2 Y 4 MEDIDORES DE M | UN | \$ 103,700 |

| | | | |
|-----------|---|----|--------------|
| C 03 | CONEXIÓN DE ACOMETIDA GENERAL DEL GABINETE A LA RED SECUNDARIA - LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSIS | UN | \$ 103,700 |
| C 04 | LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS CON MÁS DE 24 MEDIDORES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| C 05 | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN REFORMAS DE MEDIDA DIRECTA: MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS | UN | \$ 103,700 |
| C 12 | SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BORNERA O BLOQUE DE PRUEBAS PARA MEDIDA SEMIDIRECTA E INDIRECT | UN | \$ 793,441 |
| C 13 | INSTALACIÓN, CONEXIÓN Y CABLEADO DE ANTENAS | UN | \$ 386,325 |
| C 14 | SUMINISTRO CABLE UTP CATEGORÍA 6 CM | ML | \$ 16,675 |
| CALBI001 | CALIBRACIÓN MEDIDOR AGPE BIDIRECCIONAL , CLASE 1, 0.5S Ó 0.2S RESOLUCIÓN DE LECTURA 0,001 | UN | \$ 57,150 |
| CALBI01 | CALIBRACIÓN MEDIDOR AGPE BIDIRECCIONAL , CLASE 1, 0.5S Ó 0.2S RESOLUCIÓN DE LECTURA 0.01 | UN | \$ 121,200 |
| CALE1FIN | CALIBRACIÓN MEDIDOR DE ENERGÍA MONOFÁSICO INDUCCIÓN | UN | \$ 35,700 |
| CALE2F | CALIBRACIÓN MEDIDOR 2F- 3H 120 -208 V TIPO PARRILLA | UN | \$ 13,000 |
| CALE2FP | CALIBRACIÓN MEDIDOR DE ENERGÍA BIFÁSICO (PARRILLA) | UN | \$ 36,050 |
| CALE3FE | CALIBRACIÓN MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO ELECTRÓNICO | UN | \$ 13,000 |
| CALE3FIN | CALIBRACIÓN MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO INDUCCIÓN | UN | \$ 26,750 |
| CALPRO001 | CALIBRACIÓN MEDIDOR Y PROGRAMACIÓN AGPE BIDIRECCIONAL, CLASE 1, 0.5S Ó 0.2S Y RESOLUCIÓN DE LECTURA | UN | \$ 77,650 |
| CALPRO01 | CALIBRACIÓN Y PROGRAMACIÓN MEDIDOR AGPE BIDIRECCIONAL , CLASE 1, 0.5S Ó 0.2S RESOLUCIÓN DE LECTURA | UN | \$ 77,650 |
| F 01 | VISITA, DIAGNÓSTICO Y COTIZACIÓN PARA INSTALACIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO PARA CONEXIÓN DE VEHÍCULOS | UN | \$ 282,900 |
| F 02 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE 2X10 +1X12 AWG EN EMT ¾" - CONEXIÓN DE VEHÍCULOS EN INMUEBLES | ML | \$ 115,424 |
| F 03 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE 2X10 +1X12 AWG EN PVC SH-40 ¾" - CONEXIÓN DE VEHÍCULOS EN INMUEBL | ML | \$ 101,123 |
| F 04 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE 2X10 +1X12 AWG EN PVC ¾" - EMPOTRADA (MURO) - CONEXIÓN DE VEHÍCULO | ML | \$ 117,946 |
| F 05 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE 2X10 +1X12 AWG EN PVC CANALIZADA EN ¾" (PISOS) - CONEXIÓN DE VEHÍC | ML | \$ 118,097 |
| F 06 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE (2X10 + 1X12) AWG EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE, ML, CANASTI | ML | \$ 49,949 |
| F 07 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X32 A, 220 V, 10 KA | UN | \$ 400,362 |
| F 08 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X32 A, 220 V, 10 KA, | UN | \$ 736,811 |
| F 09 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA CORRIENTE TIPO HEMBRA, 2P, 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 250 V, SOBRE | UN | \$ 406,594 |
| F 10 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA CORRIENTE TIPO HEMBRA, 2P, 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 250 V, EMPOT | UN | \$ 378,795 |
| F 11 | CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE REGISTRO EN DRYWALL EXISTENTE CON MEDIDA DE 40 X 40 CM | UN | \$ 339,116 |
| F 12 | INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO), 240 V, SOBRE EXPUESTO | UN | \$ 65,678 |
| F 13 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO) 240 V, EMPOTRADO | UN | \$ 787,927 |
| F 14 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X10 +1X12 AWG, EN IMC ¾" | ML | \$ 179,515 |
| F 15 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 213,032 |
| F 16 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 265,442 |
| F 17 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN IMC 1 1/4" | ML | \$ 310,778 |
| F 18 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN EMT 3/4" | ML | \$ 182,463 |
| F 19 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN EMT 1" | ML | \$ 235,009 |
| F 20 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN EMT 1 1/4" | ML | \$ 411,388 |
| F 21 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC SH-40, 3/4" | ML | \$ 177,012 |
| F 22 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC SH-40, 1" | ML | \$ 176,596 |
| F 23 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC SH-40, 1 ¼" | ML | \$ 236,922 |
| F 24 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3/4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 181,709 |
| F 25 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 199,219 |
| F 26 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1/4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 243,863 |
| F 27 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3/4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 131,531 |
| F 28 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 199,766 |
| F 29 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1/4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 238,734 |
| F 30 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X10 + 1X12) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE, ML, CANA | ML | \$ 174,851 |
| F 31 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X8 + 1X10) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE, ML, CANAS | ML | \$ 241,431 |
| F 32 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X6 + 1X8) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE, ML, CANAST | ML | \$ 268,911 |
| F 33 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X4 + 1X6) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE, ML, CANAST | ML | \$ 313,472 |
| F 34 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A, 220 V, 10 KA, PR | UN | \$ 1,073,553 |
| F 35 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A, 220 V, 10 KA, PR | UN | \$ 953,228 |
| F 36 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A, 220 V, 10 KA, PR | UN | \$ 791,681 |
| F 37 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A, 220 V, 10 KA, PR | UN | \$ 1,001,748 |
| F 38 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X20 A, 220 V, 10 | UN | \$ 759,801 |

| | | | |
|--------|--|-----|--------------|
| F 39 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X20 A, 220 V, 10 | UN | \$ 810,494 |
| F 40 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X40 A, 220 V, 10 | UN | \$ 932,858 |
| F 41 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN - TABLERO 4 CIRCUITOS, TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X40 A, 220 V, 10 | UN | \$ 887,299 |
| ME21 | INTERRUPTOR 2P 20 A-10KA MONTAJE RIEL | UN | \$ 52,718 |
| ME22 | INTERRUPTOR 2P 40 A-10KA MONTAJE RIEL | UN | \$ 63,364 |
| ME23 | TOMACORRIENTE PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO CON CONECTOR SCHUKO. | UN | \$ 218,811 |
| ME24 | DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DIFERENCIAL Y ACCESORIOS PARA SU INST. | UN | \$ 574,521 |
| ME25 | MINIBREAKER 2P 32 A-10KA MONTAJE RIEL | UN | \$ 121,734 |
| ME27 | ALQUILER CARGADOR | MES | \$ 107,079 |
| ME28 | ALQUILER TOMAS ESPECIALES PARA TWIZZY | MES | \$ 107,079 |
| P003 | TRABAJOS EN ACOMETIDAS DE BAJA TENSIÓN. PRIMERA HORA ORDINARIA | UN | \$ 245,363 |
| P004 | ATENCIÓN OPERACIÓN DE ACOMETIDAS. HORA ADICIONAL FESTIVO | UN | \$ 279,759 |
| P005 | ATENCIÓN OPERACIÓN DE ACOMETIDAS. PRIMERA HORA FESTIVO | UN | \$ 555,365 |
| P006 | CUADRILLA ATENCIÓN OPERACIÓN DE ACOMETIDAS. HORA ADICIONAL | UN | \$ 148,784 |
| P007 | ATENCIÓN OPERACIÓN DE ACOMETIDAS. PRIMERA HORA ORDINARIA | UN | \$ 293,151 |
| P008 | INST. MEDIDOR MEDIDA DIRECTA CON DEMANDA | UN | \$ 157,831 |
| P009 | INST. MEDIDOR 1F MEDIDA DIRECTA SIN DEMANDA | UN | \$ 172,478 |
| P011 | MEDICION DE RESISTENCIA DE CONTACTOS. PRIMER EQUIPO DIA ORDINARIO | UN | \$ 678,278 |
| P012 | ALQUILER TRAF0 3F HASTA 75 KVA. DIA ADICIONAL | DIA | \$ 24,722 |
| P013 | ALQUILER TRAF0 3F HASTA 75 KVA. PRIMER DIA ORDINARIO | DIA | \$ 1,388,344 |
| P014 | ALQUILER TRAF0 3F 250 - 500 KVA. DIA ADICIONAL | DIA | \$ 68,725 |
| P015 | ALQUILER TRAF0 3F 100 - 225 KVA. DIA ADICIONAL FESTIVO | DIA | \$ 40,912 |
| P016 | ALQUILER TRAF0 3F 100 - 225 KVA. PRIMER DIA ORDINARIO | DIA | \$ 1,406,299 |
| P017 | ALQUILER TRAF0 1F HASTA 37.5KVA. DIA ADICIONAL FESTIVO | DIA | \$ 14,422 |
| P018 | ALQUILER TRAF0 1F HASTA 37.5KVA. PRIMER DIA ORDINARIO | DIA | \$ 1,300,783 |
| P019 | ALQUILER TRAF0 1F 50 - 100 KVA. DIA ADICIONAL FESTIVO | DIA | \$ 21,487 |
| P020 | ALQUILER TRAF0 1F 50 - 100 KVA. PRIMER DIA FESTIVO | DIA | \$ 1,880,315 |
| P021 | ALQUILER TRAF0 1F 50 - 100 KVA. PRIMER DIA ORDINARIO | DIA | \$ 1,388,344 |
| P022 | ALQUILER TRAF0 1F 112.5 - 167 KVA. DIA ADICIONAL | DIA | \$ 28,697 |
| P023 | ALQUILER TRAF0 1F 112.5 - 167 KVA. PRIMER DIA ORDINARIO | DIA | \$ 1,487,974 |
| P024 | LINEA VIVA. PRECIO HORA ADICIONAL ORDINARIA | HR | \$ 647,613 |
| P025 | LINEA VIVA. HORA ADICIONAL FESTIVO | HR | \$ 975,931 |
| P026 | LINEA VIVA. MANTENIMIENTO Y ATENCION DAÑOS. PRIMERA HORA FESTIVA | HR | \$ 1,674,447 |
| P027 | LINEA VIVA. PRIMERA HORA ORDINARIA | HR | \$ 837,225 |
| P028 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, LÍNEA DESENERGIZADA. HORA ADICIONAL ORDINARIA | HR | \$ 222,345 |
| P029 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, EN LÍNEA DESENERGIZADA. HORA ADICIONAL FESTIVO | HR | \$ 398,738 |
| P030 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, EN LÍNEA DESENERGIZADA. PRIMERA HORA FESTIVA | HR | \$ 417,562 |
| P031 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, LÍNEA DESENERGIZADA. PRIMERA HORA ORDINARIA. HORA ADICIONAL FESTIVO REGIONAL | HR | \$ 241,169 |
| P032 | ALQUILER DE GRUA. HORA FESTIVA | HR | \$ 243,719 |
| P033 | ALQUILER DE GRUA. HORA ORDINARIA | HR | \$ 181,324 |
| P038 | PODA DE ARBOLES (CON MANEJO DE RESIDUOS). HORA ORDINARIA | HR | \$ 654,291 |
| P040 | ACOMETIDA. SERVICIO DE CONEXION DE DOMICILIO DESDE COLILLAS (INCLUYE LOS CONECTORES, LAS CINTAS AISL | UN | \$ 125,779 |
| 592 | ALAMBRE COBRE #10 AISLADO 600VT2-T4 75CG NEGRO RLX100 | ML | \$ 2,965 |
| 625 | CABLE TPX AL 2X1/OAAC+1X2ACSR RANELLA XLPE 90CG 600V CARX500 | ML | \$ 16,409 |
| 887 | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED. DIRECTA METRO | UN | \$ 160,034 |
| 888 | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED. DIRECTA REGIÓN | UN | \$ 200,053 |
| 891 | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED SEMIDIRECTA REG | UN | \$ 510,864 |
| 6083 | INFORMACIONREDES DE ENERGIA IMPRESIONES - AREA URBANA- ESCALA 1:2000 - MEDIO PLI | UN | \$ 89,388 |
| 10565 | ESPIGO PLOMO P/CRUC LE =38MM P/AISL PIN PORCELANA RA7-009 | UN | \$ 9,778 |
| 37847 | SOPORTE EN L ACERO GALVANIZADOEQUIPO PARARRAYO RA7-053 | UN | \$ 13,068 |
| 58130 | PRENSAESTOPA P/TUBERIA 1 PG METALICA JG X 2 UDS | UN | \$ 3,572 |
| 58858 | TUBERIA CONDUIT METALICA IMC GALVANIZADA 3/4 PG X 3ML | ML | \$ 39,782 |
| 59993 | CABLE TPX AL 2X1/OAAC+1X77.47 AAC ECHINUS XLPE 90CG 600V | ML | \$ 10,669 |
| 65137 | CABLE COBRE 6 AWG THHN/THWN X200M 600V | ML | \$ 7,215 |
| 66923 | INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 3 POLOS, 40 A, MONTAJE RIEL, 10KA | UN | \$ 293,164 |
| 66930 | INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 3 POLOS 20A MONTAJE RIEL 10KA (277-480VAC, 25A, AIRE, 25KA, C101N) | UN | \$ 290,229 |
| 70448 | ALAMBRE ACERO CUB COBRE #4 DESRLX200 | UN | \$ 14,640 |
| 71481 | MEDIDOR TRIFÁSICO 4 HILOS 277/480 V. 5-100 AMP. ELECTRÓNICO | UN | \$ 543,746 |
| 85139 | INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 2 POLOS, 50 A, MONTAJE RIEL, 10KA | UN | \$ 19,943 |
| 91215 | TRAF0 MONOF 10 KVA-REP 6900V 240/120,(REPARADO) | UN | \$ 2,182,677 |
| 92203 | ALAMBRE COBRE # 4 DESNUDO AWG RL X 100 | ML | \$ 5,998 |
| 92354 | CABLE DE FUERZA 2XN#4+1XN#6 AWG. | ML | \$ 47,932 |
| 93122 | TUBERIA CONDUIT METALICA IMC GALVANIZADA 3/4 PG X 3ML | ML | \$ 44,404 |
| 95153 | CAMISA PROTECTORA PLASTICA P/VIENTO,RA7-022 | UN | \$ 89,621 |
| 98876 | PRENSA ESTOPA 1-IGK-3A 1 | UN | \$ 10,752 |
| 100704 | SERVICIO INSTALACION VARILLA PUESTA A TIERRA Y DESCARGA EN TUBERIA PVC EMPOTRADA | UN | \$ 210,006 |
| 100708 | SERVICIO DE CONEXION DE DOMICILIO DESDE COLILLAS | UN | \$ 343,719 |
| 100958 | MEDIDOR BICUERPO ENERGIA PREPAGO EXCELEC 120VAC, 60 A | UN | \$ 237,992 |
| 102735 | GRAPA METALICA INOX 1 32X2 | UN | \$ 5,096 |
| 103696 | MEDIDOR BICUERPO 3F 120/208V PREPAGO 4H 10(100)A ELECTRONIC | UN | \$ 1,009,830 |
| 107845 | INTERFAZ PARA MEDIDOR PREPAGO BICUERPO, REPUESTO LANDIS | UN | \$ 120,219 |
| 107946 | CABLE COBRE THWN- AWG 2/0 THHN/THWN/90 °C COLOR NEGRO | ML | \$ 35,349 |
| 124258 | DPS SECUNDARIO MCOV 360V 480 VNOMINAL 5KA 1POLO | UN | \$ 222,175 |

| | | | |
|---------|--|----|---------------|
| 200002 | POSTE CONCRETO 8M 510KGF | UN | \$ 1,429,350 |
| 200013 | POSTE CONCRETO 12M 510KGF | UN | \$ 1,994,592 |
| 200022 | POSTE CONCRETO 14M 750KGF | UN | \$ 3,902,745 |
| 200041 | POSTE PRFV 8M 510KGF SEC | UN | \$ 1,390,848 |
| 200076 | POSTE METALICO 8M 510KGF SEC | UN | \$ 1,401,758 |
| 200088 | SUMINISTRO DE POSTE DE MADERA DE 8 M, REDONDO, EN PINO O EUCALIPTO | UN | \$ 751,104 |
| 200090 | POSTE MADERA 12M 510KGF | UN | \$ 1,153,584 |
| 200094 | MEDIDOR 240V 5(100)A 1F3H CL 1 BASICO MCPO | UN | \$ 111,619 |
| 200095 | MEDIDOR 120V 5(60)A 1F2H CL 1 MEDIDA DE NEUTRO MCPO | UN | \$ 183,010 |
| 200097 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 240V 5(10)A 1F3H CLASE 1 BASE BASICO MONOCUERPO | UN | \$ 198,125 |
| 200100 | MEDIDOR 120/208V 5(100)A 3F4H CL 1/CL 2 BASICO MCPO | UN | \$ 103,683 |
| 200101 | MEDIDOR ELECTRONICO 2F 120/208 V TIPO PARRILLA | UN | \$ 142,655 |
| 200102 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 240V 5(100)A 1F3H CLASE 1 RIEL DIN PREPAGO/POSPAGO BICUERPO PLC | UN | \$ 394,641 |
| 200103 | MEDIDOR 120/208V 5(10)A 3F4H CL 1/CL 2 MULTI MCPO | UN | \$ 442,318 |
| 200106 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120V 5(60)A 1F2H CLASE 1 RIEL DIN PREPAGO/POSPAGO BICUERPO PLC | UN | \$ 370,425 |
| 200109 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 120/208V 1(10)A 3F4H CLASE 1/CLASE 2 BASE MULTIFUNCIONAL BICUERPO PAR | UN | \$ 370,558 |
| 200110 | MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRONICO 58...240V 1 (10)A3F 4H CLASE 0.25/CLASE 2 BASE MULTIFUNCIONAL MONO | UN | \$ 6,633,939 |
| 200112 | MEDIDOR 58...277V 1(10)A 3F4H CL 0.5S/CL 2 MULTI MCPO ETHERN | UN | \$ 2,976,020 |
| 200114 | MEDIDOR 120/208V 5(100)A 2F3H CL 1/CL 2 MULTI BCPO PAR | UN | \$ 866,286 |
| 200115 | MEDIDOR 120/208V 5(100)A 3F4H CL 1/CL 2 MULTI BCPO PAR | UN | \$ 688,510 |
| 200116 | MEDIDOR ENERGIA ELECTRONICO 58...277V 5(100)A 3F4H CLASE 1/CLASE 2 BASE MULTIFUNCIONAL MONOCUERPO ET | UN | \$ 936,074 |
| 200117 | MEDIDOR 120/208V 5(10)A 3F4H CL 1/CL 2 MULTI BCPO PAR | UN | \$ 1,003,860 |
| 200120 | MEDIDOR 58...277V 1(10)A 3F4H CL 0.5S/CL 2 BASICO BCPO PAR | UN | \$ 992,196 |
| 200121 | MEDIDOR 120V 5(60)A 1F2H CL 1 PREPAGO/POSPAGO BCPO PAR | UN | \$ 240,786 |
| 200122 | MEDIDOR 240V 5(60)A 1F3H CL 1 PREPAGO/POSPAGO BCPO PAR | UN | \$ 362,285 |
| 200129 | MEDIDOR 120 V 5 (100)A1F2HCLASE1BASICMCPO | UN | \$ 90,702 |
| 200133 | MEDIDOR TRIFÁSICO 4 HILOS 277/480 V. 5-100 AMP. ELECTRONICO | UN | \$ 866,517 |
| 200134 | AISLADOR PIN POL 13.2KV ANSI C29.5 55-4 | UN | \$ 55,594 |
| 200138 | AISLADOR SUS POL 15KV ANSI C29.13 DS-15 CV-LE | UN | \$ 75,202 |
| 200144 | AISLADOR TIPO PIN NEUTR 82.5MMPORCELANA CLASE AE-2 RA7-007 | UN | \$ 25,258 |
| 200149 | AISLADOR SUS POR 13.2KV 6 1/2 ANSI C29.2 52-1 CV-LE | UN | \$ 58,316 |
| 200150 | AISLADOR CAR POR 1KV 2 ANSI C29.3 53-1 | UN | \$ 3,672 |
| 200151 | AISLADOR CAR POR 1KV 3 ANSI C29.3 53-3 | UN | \$ 4,194 |
| 200156 | AISLADOR TEN POR 15KV 4 1/4 ANSI C29.4 54-2 | UN | \$ 11,137 |
| 200203 | TRANSFORMADOR 1F 37.5KVA 7620V 240-120V AUTOP A/MIN | UN | \$ 8,914,686 |
| 200224 | TRANSFORMADOR 3F 75KVA 13200V 220-127V CONV A/MIN | UN | \$ 13,649,757 |
| 200317 | ALAMBRE CU 6AWG MPOLAR AIS XLPE 600V 90°C | ML | \$ 19,328 |
| 200319 | ALAMBRE CU 2X20AWG DPLEX AIS LDPE 600V 75°C | ML | \$ 1,323 |
| 200329 | CABLE CU 1/0AWG NEUTRO 1/3 MPOLAR AIS XLPE/LLDPE 15KV 100 | ML | \$ 83,694 |
| 200361 | CABLE COBRE #16 AISLADO 600V | ML | \$ 1,144 |
| 200367 | CABLE CU 4AWG MPOLAR AIS XLPE 600V 90°C | ML | \$ 16,239 |
| 200368 | CABLE CU 2AWG MPOLAR AIS XLPE 600V 90°C | ML | \$ 25,617 |
| 200370 | CABLE CU 2/0AWG MPOLAR AIS XLPE 600V 90°C | ML | \$ 58,015 |
| 200378 | CABLE COBRE TRENZADO 2X8 600V XLPE 90°C NEGRO CARX500 | ML | \$ 8,029 |
| 200388 | CABLE DUPLEX #12 AISLADO 600V PE 75°C NEGRO RLX200 | ML | \$ 6,414 |
| 200389 | CABLE CU 14AWG DPLEX AIS PVC 300V 75°C | ML | \$ 2,749 |
| 200415 | CABLE CU 2X4+1X4AWG CONC AIS XLPE/XLPE CU 4AWG 600 | ML | \$ 55,311 |
| 200472 | CABLE ACSR 2AWG MPOLAR DESN | ML | \$ 3,500 |
| 200473 | CABLE ACSR 1/0AWG MPOLAR DESN | ML | \$ 4,556 |
| 200498 | CABLE TPX AL 2X4AAC+1X4ACSR PERIWIN XLPE 90CG 600V CARX500 | ML | \$ 20,950 |
| 200537 | ALAMBRE ACERO RECUB COBRE 6 AWG | ML | \$ 13,165 |
| 200976 | PORTAFUSIBLE 100A 15KV MPOLAR 20KA | UN | \$ 386,795 |
| 200982 | CORTACIRCUITO 100A 15KV MPOLAR 20KA | UN | \$ 434,864 |
| 201607 | CORREA DE AMARRE PLASTICA 15CM100 UND | UN | \$ 109 |
| 209727 | INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 3 POLOS, 50 A, MONTAJE RIEL, 10KA | UN | \$ 298,608 |
| 209852 | AMARRE NYLON 300MM X 4.8MM | UN | \$ 261 |
| 209853 | AMARRE NYLON 30CM X 4.8MM_NEGRO | UN | \$ 191 |
| 210520P | TUBERIA CONDUIT EMT 3/4 UNION LISA NTC 105 | ML | \$ 15,656 |
| 210522 | TUBERIA CONDUIT METALICA IMC GALVANIZADA 3/4 PG X 3ML | ML | \$ 47,941 |
| 210537 | CAPACETE ACERO EMT 3/4 ROSCA NPT UL 514B | UN | \$ 3,502 |
| 210541 | ADAPTADOR TERMINAL EMT 1/2 ROSCA NPT NTC 105 | ML | \$ 3,132 |
| 210542P | ADAPTADOR TERMINAL EMT 3/4 ROSCA NPT NTC 105 | UN | \$ 2,662 |
| 210553 | TUBERIA PVC CORRUGADA 1/2 ESPIGO-CAMPANA NTC 3363 | ML | \$ 1,251 |
| 210682 | ADAPTADOR TERMINAL PVC 1/2 ROSCA NPT NTC 979 | UN | \$ 922 |
| 210858P | UNION RECTA ACERO EMT 3/4 UNION LISA NTC 105 | UN | \$ 1,990 |
| 210881 | DPS POL ZNO 12 KV 10KA 13.2KV 9.6KV 3 ANSI C62.11 | UN | \$ 160,609 |
| 210889 | SECCIONADOR MPOLAR CUCHILLA 600A 15KV 110KV | UN | \$ 1,233,414 |
| 210947P | INTERRUPTOR 1P TERMOMAGNÉTICO DE 20 AMP - 10KA -ENCHUFABLE | UN | \$ 15,918 |
| 210948P | INTERRUPTOR 1P TERMOMAGNÉTICO DE 30 AMP - 10KA -ENCHUFABLE | UN | \$ 15,918 |
| 210949P | INTERRUPTOR 1P TERMOMAGNÉTICO DE 40 AMP - 10KA -ENCHUFABLE | UN | \$ 15,918 |
| 210950P | BREAKERS 50 AMP | UN | \$ 20,069 |
| 210950 | BREAKERS 50 AMP | UN | \$ 19,112 |
| 211042 | FUSIBLE EXPUL 1.3A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 19,714 |
| 211045 | FUSIBLE EXPUL 10.4A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 13,393 |
| 211047 | FUSIBLE EXPUL 2.1A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 19,714 |

| | | | |
|--------|--|----|------------|
| 211049 | FUSIBLE EXPUL 3.5A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 13,450 |
| 211051 | FUSIBLE EXPUL 5.2A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 13,133 |
| 211053 | FUSIBLE EXPUL 6.3A TIPO DUAL 15KV | UN | \$ 13,609 |
| 211075 | FUSIBLE EXPUL 7A - TIPO K 15KV | UN | \$ 5,867 |
| 211137 | FUSIBLE EXPUL 10A TIPO T 15KV | UN | \$ 7,254 |
| 211138 | FUSIBLE EXPUL 100A TIPO T 15KV | UN | \$ 19,684 |
| 211142 | FUSIBLE EXPUL 15A TIPO T 15KV | UN | \$ 7,671 |
| 211145 | FUSIBLE EXPUL 25A TIPO T 15KV | UN | \$ 6,865 |
| 211150 | FUSIBLE EXPUL 40A - TIPO T 15KV | UN | \$ 8,772 |
| 211153 | FUSIBLE EXPUL 6A TIPO T 15KV | UN | \$ 6,912 |
| 211155 | FUSIBLE EXPUL 65A - TIPO T 15KV | UN | \$ 17,376 |
| 211160 | FUSIBLE EXPUL 80A TIPO T 15KV | UN | \$ 18,472 |
| 211274 | CRUCETA METALICA 1500MM 3 X 3 X 1/4 | UN | \$ 165,503 |
| 211275 | CRUCETA METALICA 2400MM 3 X 3 X 1/4 | UN | \$ 271,560 |
| 211290 | DIAGONAL METALICA RECTA 1/2X1/2X3/16 CRUC 1500MM | UN | \$ 81,641 |
| 211291 | DIAGONAL METALICA RECTA 2X2X1/4 CRUCETA 2400MM | UN | \$ 167,198 |
| 211294 | DIAGONAL METALICA EN V 1 1/2X1 1/2X3/16 1500MM | UN | \$ 45,775 |
| 211295 | DIAGONAL METALICA EN V 1 1/2X1 1/2X3/16 2400MM | UN | \$ 55,898 |
| 211314 | BRAZO PARA RETENIDA ACERO POSTE 8M 200MM | UN | \$ 121,519 |
| 211315 | BRAZO PARA RETENIDA ACERO POSTE 12M 230MM | UN | \$ 124,735 |
| 211318 | ESLABON EN U GALVANIZADO 5/8 FORJADO | UN | \$ 11,977 |
| 211319 | PERCHA ACERO GALVANIZADO 1 PUESTO | UN | \$ 8,648 |
| 211332 | COLLARIN ACERO DOS SALIDAS 6-7 (152-178MM) | UN | \$ 20,046 |
| 211333 | COLLARIN ACERO DOS SALIDAS 7-8 (178-203MM) | UN | \$ 42,856 |
| 211334 | COLLARIN ACERO DOS SALIDAS 8-9 (203-229MM) | UN | \$ 46,507 |
| 211335 | COLLARIN ACERO DOS SALIDAS 9-10 (229-254MM) | UN | \$ 41,380 |
| 211350 | VARILLA ANCLAJE 1.500MM ACERO GALV P/VIENTO RA7-038 | UN | \$ 46,658 |
| 211351 | VARILLA ANCLAJE 1.800MM ACERO GALV P/VIENTO RA7-038 | UN | \$ 52,854 |
| 211354 | TUERCA DE OJO 5/8 PG, ACERO G11PASOS/PG, NORMA RA7-003 | UN | \$ 14,539 |
| 211369 | EXTENSION DE OJO ACERO 250MM | UN | \$ 13,840 |
| 211372 | CINTA AMARRE 3/8 PG X 100 PIES | UN | \$ 74,307 |
| 211376 | CIERRE ACERO INOXIDABLE 3/8 PG | UN | \$ 722 |
| 211402 | GUARDACABO ACERO 5/8 | UN | \$ 7,992 |
| 211472 | TORNILLO HEXAGONAL ACERO 5/8X1 1/2 | UN | \$ 1,719 |
| 211473 | TORNILLO HEXAGONAL ACERO 5/8X8 | UN | \$ 5,053 |
| 211474 | TORNILLO HEXAGONAL ACERO 5/8X10 | UN | \$ 6,044 |
| 211475 | TORNILLO HEXAGONAL ACERO 5/8X12 | UN | \$ 6,397 |
| 211492 | TORNILLO GOLOSO ACERO 3/8X4 | UN | \$ 1,469 |
| 211617 | CAJA DERIVACION ACOMETIDA 1F 4 SALIDAS 140A | UN | \$ 135,182 |
| 211618 | CAJA DERIVACION ACOMETIDA 1F 9 SALIDAS 140A | UN | \$ 259,360 |
| 211619 | CAJA DERIVACION ACOMETIDA 2F 4 SALIDAS 140A | UN | \$ 266,748 |
| 211826 | CAJA HERMETICA POLI MEDIDOR | UN | \$ 49,903 |
| 211827 | CAJA HERMETICA POLI MEDIDOR-1F 120V SIN CORTE (TAPA LISA) | UN | \$ 53,164 |
| 211830 | CAJA HERMETICA POLI MEDIDOR TRIFASICO 120/208V SIN CORTE | UN | \$ 92,434 |
| 211945 | ESMALTE ACRILICO BLANCO | UN | \$ 9,089 |
| ADEPG5 | APORTE DEPARTAMENTAL DE LA GUAJIRA ART 3 DECRETO MME 1276 DE 2023 EST 4,5,6 | UN | \$ 5,000 |
| ADEPG1 | APORTE DEPARTAMENTAL DE LA GUAJIRA ART 3 DECRETO MME 1276 DE 2023 EST 1,2,3 | UN | \$ 1,000 |
| SA13R | CAMBIO DE MEDIDOR POSPAGO EN FACHADA A PREPAGO EN POSTE O CRUCETA | UN | \$ 256,646 |
| SA13U | CAMBIO DE MEDIDOR POSPAGO EN FACHADA A PREPAGO EN POSTE O CRUCETA | UN | \$ 256,646 |
| SA14R | ACTIVIDAD DE INSTALACIÓN DE MEDIDOR PREPAGO INALÁMBRICO BICUERPO EN FACHADA O POSTE A ALTURA CONVENC | UN | \$ 233,567 |
| SA14U | ACTIVIDAD DE INSTALACIÓN DE MEDIDOR PREPAGO INALÁMBRICO BICUERPO EN FACHADA O POSTE A ALTURA CONVENC | UN | \$ 233,567 |
| SA15R | INSTALACIÓN DE MEDIDOR PREPAGO POSPAGO BICUERPO (NORMA RA8- 016) | UN | \$ 162,309 |
| SA15U | INSTALACIÓN DE MEDIDOR PREPAGO POSPAGO BICUERPO (NORMA RA8- 016) | UN | \$ 162,309 |
| SA26R | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 56,117 |
| SA26U | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 56,117 |
| SA27R | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 44,820 |
| SA27U | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 44,820 |
| SA28R | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 61,257 |
| SA28U | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 61,257 |
| SC01R | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS INDIVIDUALES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| SC01U | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS INDIVIDUALES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| SC02R | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS DESDE 2 HA | UN | \$ 103,700 |
| SC02U | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS DESDE 2 HA | UN | \$ 103,700 |
| SC03R | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN DE LA ACOMETIDA GENERAL DEL GABINETE A LA RED SECUNDARIA Y LEGALIZACIÓN DE INS | UN | \$ 103,700 |
| SC03U | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN DE LA ACOMETIDA GENERAL DEL GABINETE A LA RED SECUNDARIA Y LEGALIZACIÓN DE INS | UN | \$ 103,700 |
| SC04R | ACTIVIDAD DE LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS CON MÁS DE 24 MEDIDOR | UN | \$ 103,700 |
| SC04U | ACTIVIDAD DE LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS CON MÁS DE 24 MEDIDOR | UN | \$ 103,700 |

| | | | |
|-------|---|----|--------------|
| SC05R | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN DE REFORMAS DE ENERGÍA DE MEDIDA DIRECTA, MONOFÁSICAS, BIFÁSICA | UN | \$ 103,700 |
| SC05U | ACTIVIDAD DE CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN DE REFORMAS DE ENERGÍA DE MEDIDA DIRECTA, MONOFÁSICAS, BIFÁSICA | UN | \$ 103,700 |
| SC11R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BORNERA O BLOQUE DE PRUEBAS PARA MEDIDA SEMIDIREC | UN | \$ 793,441 |
| SC11U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE BORNERA O BLOQUE DE PRUEBAS PARA MEDIDA SEMIDIREC | UN | \$ 793,441 |
| SC12R | INSTALACIÓN, CONEXIÓN Y CABLEADO DE ANTENAS | UN | \$ 386,325 |
| SC12U | INSTALACIÓN, CONEXIÓN Y CABLEADO DE ANTENAS | UN | \$ 386,325 |
| SC13R | SUMINISTRO CABLE UTP CATEGORÍA 6 CM | ML | \$ 13,132 |
| SC13U | SUMINISTRO CABLE UTP CATEGORÍA 6 CM | ML | \$ 13,132 |
| SF01R | ACTIVIDAD DE VISITA, DIAGNÓSTICO Y COTIZACIÓN PARA INSTALACIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO PARA CONEXIÓN D | UN | \$ 282,900 |
| SF01U | ACTIVIDAD DE VISITA, DIAGNÓSTICO Y COTIZACIÓN PARA INSTALACIÓN DE CIRCUITO ELÉCTRICO PARA CONEXIÓN D | UN | \$ 212,175 |
| SF02R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 AMPE | UN | \$ 425,499 |
| SF02U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 AMPE | UN | \$ 425,499 |
| SF03R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 AMPE | UN | \$ 425,499 |
| SF03U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 AMPE | UN | \$ 425,499 |
| SF04R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTE TIPO HEMBRA 2P 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 220 | UN | \$ 406,594 |
| SF04U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTE TIPO HEMBRA 2P 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 220 | UN | \$ 406,594 |
| SF05R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTE TIPO HEMBRA 2P 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 220 | UN | \$ 378,795 |
| SF05U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMACORRIENTE TIPO HEMBRA 2P 3 HILOS CON ENTRADA RECTA, 220 | UN | \$ 378,795 |
| SF06R | CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE REGISTRO EN DRYWALL EXISTENTE CON MEDIDA DE 40 X 40 CM | UN | \$ 339,116 |
| SF06U | CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE REGISTRO EN DRYWALL EXISTENTE CON MEDIDA DE 40 X 40 CM | UN | \$ 339,116 |
| SF07R | INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO), 240 V, SOBRE EXPUESTO | UN | \$ 65,678 |
| SF07U | INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO), 240 V, SOBRE EXPUESTO | UN | \$ 65,678 |
| SF08R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO) 240 V, EMPOTRADO | UN | \$ 787,927 |
| SF08U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA TIPO EUROPEO 2P+T (SCHUKO) 240 V, EMPOTRADO | UN | \$ 787,927 |
| SF09R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 213,032 |
| SF09U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 213,032 |
| SF10R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 265,442 |
| SF10U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN IMC 1" | ML | \$ 265,442 |
| SF11U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN IMC 1 1 4" | ML | \$ 310,778 |
| SF12R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN EMT 3 4" | ML | \$ 182,463 |
| SF12U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN EMT 3 4" | ML | \$ 182,463 |
| SF13R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN EMT 1" | ML | \$ 235,009 |
| SF14R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN EMT 1 1 4" | ML | \$ 411,388 |
| SF14U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN EMT 1 1 4" | ML | \$ 411,388 |
| SF15R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3 4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 181,709 |
| SF15U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3 4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 181,709 |
| SF16R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 199,219 |
| SF17R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1 4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 243,863 |
| SF17U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1 4" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 243,863 |
| SF18R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3 4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 131,531 |
| SF18U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X8 +1X10 AWG, EN PVC 3 4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 131,531 |
| SF19R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 199,766 |
| SF20R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1 4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 238,734 |
| SF20U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN PVC 1-1 4" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 238,734 |
| SF21R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X8 + 1X10) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINET) | ML | \$ 241,431 |
| SF21U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X8 + 1X10) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINET) | ML | \$ 241,431 |
| SF22R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X6 + 1X8) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE) | ML | \$ 268,911 |
| SF23R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X4 + 1X6) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE) | ML | \$ 313,472 |
| SF23U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X4 + 1X6) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE) | ML | \$ 313,472 |
| SF24R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A 22 | UN | \$ 1,073,553 |
| SF24U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A 22 | UN | \$ 1,073,553 |
| SF25U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A 22 | UN | \$ 953,228 |
| SF26R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A 22 | UN | \$ 791,681 |
| SF26U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A 22 | UN | \$ 791,681 |
| SF27R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A 22 | UN | \$ 1,001,748 |

| | | | |
|--------|--|----|--------------|
| SF27U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X40 A 22 | UN | \$ 1,001,748 |
| SF28U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X2 | UN | \$ 759,801 |
| SF29R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X2 | UN | \$ 810,494 |
| SF29U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X2 | UN | \$ 810,494 |
| SF30R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X4 | UN | \$ 932,858 |
| SF30U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X4 | UN | \$ 932,858 |
| SF31U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X4 | UN | \$ 887,299 |
| SF32R | ACTIVIDAD DE INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO EN PARED O PEDESTAL. | UN | \$ 73,762 |
| SF32U | ACTIVIDAD DE INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO EN PARED O PEDESTAL. | UN | \$ 73,762 |
| SF33R | ACTIVIDAD RETIRO DE ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO. | UN | \$ 152,521 |
| SF33U | ACTIVIDAD RETIRO DE ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO. | UN | \$ 152,521 |
| SA01RP | INSTALACIÓN DOMICILIARIA BÁSICA | UN | \$ 844,457 |
| SA01UP | INSTALACIÓN DOMICILIARIA BÁSICA | UN | \$ 844,457 |
| SA02RP | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A CAJA PORTABORNERA EXISTENTE | UN | \$ 105,127 |
| SA02UP | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A CAJA PORTABORNERA EXISTENTE | UN | \$ 105,127 |
| SA04RP | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA AÉREA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 139,501 |
| SA04UP | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA AÉREA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 139,501 |
| SA05RP | ACTIVIDAD DE COLOCACIÓN DE ACOMETIDA AÉREA EN CABLE ALUMINIO CON NEUTRO CONCÉNTRICO (BIFILAR-AL 2X6 | UN | \$ 84,331 |
| SA05UP | ACTIVIDAD DE COLOCACIÓN DE ACOMETIDA AÉREA EN CABLE ALUMINIO CON NEUTRO CONCÉNTRICO (BIFILAR-AL 2X6 | UN | \$ 84,331 |
| SA06RP | COLOCACIÓN ACOMETIDA AÉREA CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO (BIFILAR-CU 2X8AWG O TRIFILAR-CU 3X8 AWG) | UN | \$ 106,449 |
| SA06UP | COLOCACIÓN ACOMETIDA AÉREA CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO (BIFILAR-CU 2X8AWG O TRIFILAR-CU 3X8 AWG) | UN | \$ 106,449 |
| SA07RP | COLOCACIÓN DE CABLE DE FUERZA (2N°4+1N°6 AWG CU) | UN | \$ 136,868 |
| SA07UP | COLOCACIÓN DE CABLE DE FUERZA (2N°4+1N°6 AWG CU) | UN | \$ 136,868 |
| SA08RP | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 85,877 |
| SA08UP | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA SUBTERRÁNEA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO | UN | \$ 85,877 |
| SA09RP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC DE 1" CANALIZADA | ML | \$ 71,160 |
| SA09UP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC DE 1" CANALIZADA | ML | \$ 71,160 |
| SA10RP | COLOCACIÓN DE CAJA HERMÉTICA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 137,332 |
| SA10UP | COLOCACIÓN DE CAJA HERMÉTICA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 137,332 |
| SA12RP | INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA DIRECTA MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 119,373 |
| SA12UP | INSTALACIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA DIRECTA MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 119,373 |
| SA16RP | INSTALACIÓN DE MEDIDOR POSPAGO PREPAGO BICUERPO (NORMA RA8- 020) | UN | \$ 202,861 |
| SA16UP | INSTALACIÓN DE MEDIDOR POSPAGO PREPAGO BICUERPO (NORMA RA8- 020) | UN | \$ 202,861 |
| SA17RP | ACTIVIDAD DE COLOCACIÓN DE BREAKERS DE 40 A MONOPOLAR 120V O BIPOLAR 240 120 10 KA. | UN | \$ 15,942 |
| SA17UP | ACTIVIDAD DE COLOCACIÓN DE BREAKERS DE 40 A MONOPOLAR 120V O BIPOLAR 240 120 10 KA. | UN | \$ 15,942 |
| SA18RP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONDUCTOR DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA EN N°8 AWG (CON VARILLA EXIST | UN | \$ 144,546 |
| SA18UP | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONDUCTOR DEL ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA EN N°8 AWG (CON VARILLA EXIST | UN | \$ 144,546 |
| SA19RP | INSTALACIÓN DE VARILLA DE PUESTA A TIERRA | UN | \$ 66,187 |
| SA19UP | INSTALACIÓN DE VARILLA DE PUESTA A TIERRA | UN | \$ 66,187 |
| SA20RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DE ¾" | ML | \$ 33,529 |
| SA20UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC DE ¾" | ML | \$ 33,529 |
| SA21RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA TMG-IMC DE ¾" | ML | \$ 63,449 |
| SA21UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA TMG-IMC DE ¾" | ML | \$ 63,449 |
| SA22RP | INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE PASE AÉREO EXPUESTO EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO DESDE MEDIDOR | UN | \$ 162,063 |
| SA22UP | INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE PASE AÉREO EXPUESTO EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO DESDE MEDIDOR | UN | \$ 162,063 |
| SA23RP | INSTALACIÓN DE PASE EN CABLE CONCÉNTRICO EXPUESTO PARA CONEXIÓN A MEDIDOR POSPAGO PREPAGO | UN | \$ 82,611 |
| SA23UP | INSTALACIÓN DE PASE EN CABLE CONCÉNTRICO EXPUESTO PARA CONEXIÓN A MEDIDOR POSPAGO PREPAGO | UN | \$ 82,611 |
| SA24RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN PASE EN CABLE ENCAUCHETADO 4X8 AWG EXPUESTO CONEXIÓN A MEDIDOR POSP PREP | ML | \$ 146,516 |
| SA24UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN PASE EN CABLE ENCAUCHETADO 4X8 AWG EXPUESTO CONEXIÓN A MEDIDOR POSP PREP | ML | \$ 146,516 |
| SA25RP | INSTALACIÓN DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4 CIRCUITOS | UN | \$ 78,722 |
| SA25UP | INSTALACIÓN DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 4 CIRCUITOS | UN | \$ 78,722 |
| SA26RP | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 74,823 |
| SA26UP | INSTALACIÓN O REUBICACIÓN DEL BLOQUE DE POTENCIA (MEDIDOR) | UN | \$ 74,823 |
| SA27RP | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 59,760 |
| SA27UP | REUBICACIÓN O INSTALACIÓN DE UNIDAD DE INTERFASE | UN | \$ 59,760 |
| SA28RP | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 81,676 |

| | | | |
|---------|--|----|------------|
| SA28UP | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO POSPAGO EN FACHADA, PEDESTAL, POSTE, CRUCETA | UN | \$ 81,676 |
| SA29RP | RETIRO DE ACOMETIDA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO, AÉREA O SUBTERRÁNEA | UN | \$ 42,000 |
| SA29UP | RETIRO DE ACOMETIDA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO, AÉREA O SUBTERRÁNEA | UN | \$ 42,000 |
| SA30RP | RETIRO DE ELEMENTO - TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE 4 CIRCUITOS Y CAJA HERMÉTICA | UN | \$ 38,001 |
| SA30UP | RETIRO DE ELEMENTO - TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE 4 CIRCUITOS Y CAJA HERMÉTICA | UN | \$ 38,001 |
| SB01RP | INSTALACIÓN DE BREAKER 20A, 120 V, 10 KA, MONOPOLAR | UN | \$ 10,625 |
| SB01UP | INSTALACIÓN DE BREAKER 20A, 120 V, 10 KA, MONOPOLAR | UN | \$ 10,625 |
| SB02RP | INSTALACIÓN DE BREAKER 30A, 120 V, 10 KA, MONOPOLAR | UN | \$ 10,625 |
| SB02UP | INSTALACIÓN DE BREAKER 30A, 120 V, 10 KA, MONOPOLAR | UN | \$ 10,625 |
| SB03RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X10 AWG, TIPO NM DE COBRE | ML | \$ 44,889 |
| SB03UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X10 AWG, TIPO NM DE COBRE | ML | \$ 44,889 |
| SB04RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X12 AWG, NM, COBRE | ML | \$ 34,434 |
| SB04UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CABLE FLEXIBLE 3X12 AWG, NM, COBRE | ML | \$ 34,434 |
| SB05RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA PLÁSTICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 17,231 |
| SB05UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA PLÁSTICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 17,231 |
| SB06RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA METÁLICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 36,890 |
| SB06UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE CAJA METÁLICA 2X4, 4X4 CON TAPA PLUS U OCTOGONAL | UN | \$ 36,890 |
| SB07RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE DOBLE | UN | \$ 32,966 |
| SB07UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE DOBLE | UN | \$ 32,966 |
| SB08RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE PORTALÁMPARAS DE LOZA | UN | \$ 29,976 |
| SB08UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE PORTALÁMPARAS DE LOZA | UN | \$ 29,976 |
| SB09RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE INTERRUPTOR MANUAL (SUICHE) | UN | \$ 38,681 |
| SB09UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE INTERRUPTOR MANUAL (SUICHE) | UN | \$ 38,681 |
| SB10RP | DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO RETIE | UN | \$ 81,568 |
| SB10UP | DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO RETIE | UN | \$ 81,568 |
| SB11RP | INSTALACIÓN DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 7,788 |
| SB11UP | INSTALACIÓN DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 7,788 |
| SB12RP | RETIRO DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 8,907 |
| SB12UP | RETIRO DE APARATO (CAJAS, SUICHES, TOMAS) | UN | \$ 8,907 |
| SB13RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 10 AWG, THW | ML | \$ 13,707 |
| SB13UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 10 AWG, THW | ML | \$ 13,707 |
| SB14RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 12 AWG, THW | ML | \$ 8,866 |
| SB14UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALAMBRE DE COBRE 12 AWG, THW | ML | \$ 8,866 |
| SB15RP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE GFCI | UN | \$ 117,487 |
| SB15UP | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EXPUESTA DE TOMACORRIENTE GFCI | UN | \$ 117,487 |
| HVR1FL | INCLUYE LEGALIZACIÓN, COLOCACIÓN CAJA PARA MEDIDOR, MEDIDOR, BREAKER, ALIMENTADOR Y PUESTA A TIERRA) | UN | \$ 943,147 |
| HVR2FL | BLE DE FUERZA, UNIDAD INTERFACE USUARIO, CABLE SEÑAL, TABLERO BREAKER, ALIMENTADOR Y PUESTA A TIERRA | UN | \$ 312,055 |
| HVR3FL | COLOCACIÓN DE CAJA HERMÉTICA PARA MEDIDOR | UN | \$ 93,050 |
| HVR4FL | COLOCACIÓN DE MEDIDOR DE ENERGÍA MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO, MEDIDA DIRECTA | UN | \$ 76,681 |
| HVR5FL | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO EN RED ÁREA | ML | \$ 3,793 |
| HVR6FL | COLOCACIÓN DE ACOMETIDA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO EN RED CANALIZADA | ML | \$ 3,984 |
| HVR7FL | ACOMETIDA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DESDE CAJA PORTABORNERA EXISTENTE O DESDE VANO DE RED SECUNDARIA | UN | \$ 79,765 |
| HVR9FL | CONSTRUCCIÓN CIRCUITO RED INTERNA SOBREEXPUESTA A TODO COSTO EN CABLE DE COBRE 3X12 AWG TIPO NM | UN | \$ 511,796 |
| HVR10FL | TALACIÓN DE CABLE, TOMACORRIENTE DOBLE, PORTALÁMPARAS DE POLICARBONATO, INTERRUPTOR MANUAL SENCILLO) | UN | \$ 256,338 |
| HVR11FL | ALACIÓN DE CABLE, TOMACORRIENTE DOBLE, PORTALÁMPARAS DE POLICARBONATO, INTERRUPTOR MANUAL SENCILLO) | UN | \$ 446,607 |
| HVR13FL | COLOCACIÓN DE ALIMENTADOR (PASE) EXPUESTO | UN | \$ 82,327 |
| HVR14FL | COLOCACIÓN DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE CUATRO CIRCUITOS | UN | \$ 78,480 |
| HVR15FL | COLOCACIÓN DE PUESTA A TIERRA EMPOTRADA O EXPUESTA PARA DOMICILIARIA | UN | \$ 97,431 |
| HVR16FL | RETIRO DE CAJA HERMÉTICA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO, BIFÁSICO O TRIFÁSICO | UN | \$ 63,267 |
| HVR17FL | RETIRO DE MEDIDOR DE ENERGÍA PREPAGO MONOCUERPO O BICUERPO | UN | \$ 62,938 |
| HVR18FL | RETIRO DE ACOMETIDA SECUNDARIA | UN | \$ 38,319 |
| HVR19FL | ONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS INDIVIDUALES DE MEDIDA DIRECTA (REGADAS- EN CAJA HERMÉTICA) | UN | \$ 103,700 |
| P041 | SERVICIO DE INSTALACION VARILLA PARA PUESTA A TIERRA Y DESCARGA EN TUBERIA PVC EMPOTRADA (INCLUYE IN | UN | \$ 205,368 |
| RETPRF | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO MONOCUERPO O BICUERPO EN FACHADA, MURO O POSTE | UN | \$ 61,257 |
| RETPRP | RETIRO DE MEDIDOR ENERGÍA PREPAGO BICUERPO EN POSTE O CRUCETA INSTALADA | UN | \$ 61,257 |
| REVECS0 | REVISIÓN DE PROYECTOS PARTICULAR/. COMPLEJOS | UN | \$ 260,000 |
| REVM0 | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA DIRECTA | UN | \$ 103,700 |
| REVMIA | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA INDIRECTA ALTA TENSIÓN | UN | \$ 313,121 |
| REVMIB | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA INDIRECTA BAJA TENSIÓN | UN | \$ 213,155 |
| REVTEM | REVISIÓN PARA SERVICIO TEMPORAL SIN MEDIDA | UN | \$ 106,736 |
| S5093 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, LÍNEA DESENERGIZADA. PRIMERA HORA ORDINARIA | HR | \$ 619,413 |
| S5096 | MANTTO 13.2 Y 44 KV, LÍNEA DESENERGIZADA. HORA ADICIONAL ORDINARIA | HR | \$ 343,040 |
| 211390P | ESPARRAGO 5/8X8 | UN | \$ 10,341 |
| 211391P | ESPARRAGO 5/8X10 | UN | \$ 11,714 |

| | | | |
|-----------|---|----|--------------|
| 211392P | ESPARRAGO 5/8X12 | UN | \$ 12,831 |
| 211686P | GABINETE POLI 4 MED BICU DTA 120/240V EXT IP44 SIN CORTE | UN | \$ 276,261 |
| A 41P | COLOCACIÓN ACOMETIDA AÉREA EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO (BIFILAR-CU 2X8 AWG O TRIFILAR-CU 3X8 AW) | UN | \$ 106,449 |
| A 43P | SUMINISTRO E INSTALACIÓN PASE EN CABLE ENCAUCHETADO 4X8 AWG EXPUESTO CONEXIÓN A MEDIDOR POSP/PREP | ML | \$ 146,516 |
| A 39P | INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE PASE AÉREO EXPUESTO EN CABLE CON NEUTRO CONCÉNTRICO DESDE MEDIDOR | UN | \$ 162,063 |
| CONTPN3 | CONTRIBUCIÓN ENERGÍA NIVEL 3 | UN | \$ 102 |
| KWHPN3 | COSTO UNITARIO ENERGÍA NIVEL 3 | UN | \$ 532 |
| HVR10 | CONSTRUCCIÓN CIRCUITO RED INTERNA SOBREEXPUESTA A TODO COSTO EN CABLE DE COBRE FLEXIBLE 3X10 AWG, TI | UN | \$ 280,126 |
| HVR8 | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DESDE COLILLA SECUNDARIA | UN | \$ 92,242 |
| HVR12 | COLOCACIÓN DE ALIMENTADOR (PASE) EMPOTRADO | UN | \$ 57,274 |
| 216044 | DESVIADOR VUELO BALIZA - CABLE GUARDA 6-12MM | UN | \$ 330,198 |
| 215656 | CUBIERTA FAUNA BUJE PEQUEÑO - SALIDA VERTICAL <15KV | UN | \$ 66,696 |
| 215658 | BARRERA DISCO FAUNA - AISLADOR 15KV | UN | \$ 112,296 |
| 215659 | CUBIERTA FAUNA - CORTACIRCUITOS 15KV | UN | \$ 98,423 |
| 219919 | CUBIERTA FAUNA - CABLE 2 O A 336.4KCMIL | ML | \$ 152,993 |
| 219920 | CUBIERTA FAUNA - CABLE 336.4 A 795KCMIL | ML | \$ 193,577 |
| 220456 | CUBIERTA FAUNA - CABLE 4-2 0AWG | ML | \$ 175,304 |
| 227065 | CUBIERTA CINTA FAUNA - BARRAJES | UN | \$ 340,240 |
| 227121 | CUBIERTA FAUNA BUJE GRANDE - SALIDA VERTICAL <48KV | UN | \$ 375,388 |
| 227122 | CUBIERTA FAUNA BUJE MEDIANO - SALIDA VERTICAL <35KV | UN | \$ 343,108 |
| 259593 | CUBIERTA FAUNA LAMINA FLEXIBLE - LARGO 3000MM ANCHO 500-690MMX | UN | \$ 5,941,996 |
| 259594 | CUBIERTA FAUNA LAMINA FLEXIBLE - LARGO 3000MM ANCHO 700-890MM | UN | \$ 7,600,734 |
| 259595 | PIN FAUNA PARA LAMINA FLEXIBLE - LARGO RANGO 25MM - 65MM | UN | \$ 15,793 |
| 260290 | PROTECTOR PARA VIENTOS DISCO - DIAMETRO 340MM | UN | \$ 112,690 |
| 268645 | DESVIADOR VUELO ESPIRAL AMARI - CABLE GUARDA 14.4MM | UN | \$ 76,317 |
| 279179 | CUBIERTA FAUNA BUJE EXTRGRANDE - DIAMETRO FALDA MAX 250MM | UN | \$ 642,408 |
| SF11R | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X4 +1X6 AWG, EN IMC 1 1 4" | ML | \$ 310,778 |
| SF13U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN EMT 1" | ML | \$ 235,009 |
| SF16U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" - EMPOTRADA (MURO) | ML | \$ 199,219 |
| SF19U | SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE 2X6 +1X8 AWG, EN PVC 1" CANALIZADA (PISO) | ML | \$ 199,766 |
| SF22U | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN CABLE (2X6 + 1X8) AWG - EN CANALIZACIÓN EXISTENTE (GABINETE) | ML | \$ 268,911 |
| SF25R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO RIEL, CON INTERRUPTOR 2X20 A 22 | UN | \$ 953,228 |
| SF28R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X2 | UN | \$ 759,801 |
| SF31R | ACTIVIDAD DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TABLERO DE 4 CIRCUITOS TIPO ENCHUFABLE, CON INTERRUPTOR 2X4 | UN | \$ 887,299 |
| C 01-OR | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS INDIVIDUALES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| C 02-OR | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS ENTRE 2 Y 4 MEDIDORES DE M | UN | \$ 103,700 |
| C 03-OR | CONEXIÓN DE ACOMETIDA GENERAL DEL GABINETE A LA RED SECUNDARIA - LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSI | UN | \$ 103,700 |
| C 04-OR | LEGALIZACIÓN INSTALACIONES MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS CON MÁS DE 24 MEDIDORES DE MEDIDA DIR | UN | \$ 103,700 |
| C 05-OR | CONEXIÓN Y LEGALIZACIÓN REFORMAS DE MEDIDA DIRECTA: MONOFÁSICAS, BIFÁSICAS O TRIFÁSICAS - OTROS OR | UN | \$ 103,700 |
| REVM-D-OR | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA DIRECTA - OTROS OR | UN | \$ 103,700 |
| REVMIA-OR | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA INDIRECTA ALTA TENSIÓN - OTROS OR | UN | \$ 313,121 |
| REVMIB-OR | REVISIÓN DE INST. CON MEDIDA INDIRECTA BAJA TENSIÓN - OTROS OR | UN | \$ 213,155 |
| REVTEM-OR | REVISIÓN PARA SERVICIO TEMPORAL SIN MEDIDA - OTROS OR | UN | \$ 106,736 |
| 209727P | INTERRUPTOR TERMO MAGNÉTICO 3 POLOS, 50 A, MONTAJE RIEL, 10KA | UN | \$ 398,142 |
| CALEMULTI | CALIB. DE MED. MULTIF 3X120/208 1(10)A 3F 4H | UN | \$ 57,150 |
| SI001 | RNA RESIDENCIAL (RECONEXIÓN NO AUTORIZADA) | UN | \$ 220,451 |
| SI002 | RNAN (RECONEXIÓN NO AUTORIZADA NO RESIDENCIAL) | UN | \$ 869,798 |
| SI003 | SELLO ADULTERADO NO RESIDENCIAL | UN | \$ 869,798 |
| SI004 | SELLO ADULTERADO RESIDENCIAL | UN | \$ 220,451 |
| DES1F-GM | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED. DIRECTA METRO | UN | \$ 160,034 |
| DES1F-GR | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED. DIRECTA REGIÓN | UN | \$ 200,053 |
| DES1SIN-M | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED SEMIDIRECTA MET | UN | \$ 432,759 |
| DES1SIN-R | DESELLE, REVISADO Y SELLADO N1 MED SEMIDIRECTA REG | UN | \$ 510,864 |
| DESN2Y3-M | DESELLE, REVISADO Y SELLADO (NIVEL 2 Y 3) METRO | UN | \$ 432,759 |
| DESN2Y3-R | DESELLE, REVISADO Y SELLADO (NIVEL 2 Y 3) REGIÓN | UN | \$ 510,864 |
| SUP1MD-M | SUSP. DESDE LA RED NIVEL 1 MEDIDA DIRECTA METRO | UN | \$ 122,344 |
| SUP1MD-R | SUSP. DESDE LA RED NIVEL 1 MEDIDA DIRECTA REGIÓN | UN | \$ 144,366 |
| SUP2Y3-M | SUSPEN. DESDE LA RED DE USO (NIVEL 2 Y 3) METRO | UN | \$ 344,364 |
| SUP2Y3-R | SUSPEN. DESDE LA RED DE USO (NIVEL 2 Y 3) REGIONAL | UN | \$ 449,267 |
| 200099P | MEDIDOR 240V 5(60)A 1F3H CL 1 PREPAGO/POSPAGO BCPO PLC | UN | \$ 267,834 |
| 200101P | MEDIDOR ELECTRÓNICO 2F 120/208 V TIPO PARRILLA | UN | \$ 190,206 |
| 200112P | MEDIDOR 58...277V 1(10)A 3F4H CL 0.5S/CL 2 MULTI MCPO ETHERN | UN | \$ 3,968,027 |
| 200982P | CORTACIRCUITO 100A 15KV MPOLAR 20KA | UN | \$ 899,092 |
| 210537P | CAPACETE ACERO EMT 3/4 ROSCA NPT UL 514B | UN | \$ 4,670 |
| 210881P | DPS POL ZNO 12 KV 10KA 13.2KV 9.6KV 3 ANSI C62.11 | UN | \$ 436,984 |
| 211075P | FUSIBLE EXPUL 7A - TIPO K 15KV | UN | \$ 20,922 |
| 211142P | FUSIBLE EXPUL 15A TIPO T 15KV | UN | \$ 9,118 |

| | | | |
|------------|---|----|----------------|
| 211145P | FUSIBLE EXPUL 25A TIPO T 15KV | UN | \$ 9,153 |
| 211150P | FUSIBLE EXPUL 40A - TIPO T 15KV | UN | \$ 10,427 |
| 211153P | FUSIBLE EXPUL 6A TIPO T 15KV | UN | \$ 8,216 |
| 211155P | FUSIBLE EXPUL 65A - TIPO T 15KV | UN | \$ 20,653 |
| 211160P | FUSIBLE EXPUL 80A TIPO T 15KV | UN | \$ 22,667 |
| 211402P | GUARDACABO ACERO 5/8 | UN | \$ 9,499 |
| CMED1R | CAMBIO DE MEDIDOR CONSTANTE 1 RURAL | UN | \$ 328,459 |
| CMED1U | CAMBIO DE MEDIDOR CONSTANTE 1 URBANO | UN | \$ 209,308 |
| CMEDR | CAMBIO DE MEDIDOR CONSTANTE MAYOR A 1 RURAL | UN | \$ 886,912 |
| CMEDU | CAMBIO DE MEDIDOR CONSTANTE MAYOR A 1 URBANO | UN | \$ 514,409 |
| FMEDLABR | FACTURACIÓN DEL CAMBIO DE MEDIDOR CON ENVÍO AL LABORATORIO RURAL | UN | \$ 209,055 |
| FMEDLABU | FACTURACIÓN DEL CAMBIO DE MEDIDOR CON ENVÍO AL LABORATORIO URBANO | UN | \$ 697,080 |
| 211438P | TORNILLO HEXAGONAL ACERO 5/8X1 1/2 | UN | \$ 2,589 |
| 200527P | CABLE ACERO GALVANIZ EHS 1/4PG | ML | \$ 2,854 |
| HVR12FL | COLOCACIÓN DE ALIMENTADOR (PASE) EMPOTRADO | UN | \$ 52,410 |
| HVR8FL | CONEXIÓN DE ACOMETIDA A LA RED DE DISTRIBUCIÓN DESDE COLILLA SECUNDARIA | UN | \$ 92,242 |
| 211830P | CAJA HERMETICA POLI MEDIDOR TRIFASICO 120/208V SIN CORTE | UN | \$ 123,246 |
| 200493P | CABLE AL AA8000 2X6 + 1X6 AWG | ML | \$ 32,792 |
| CSN221 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 13.2kV, localización en municipios de Zona 1 | UN | \$ 135,067,124 |
| CSN222 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 13.2kV, localización en municipios de Zona 2 | UN | \$ 178,856,928 |
| CSN223 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 13.2kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 229,492,066 |
| CSN321 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 44kV, localización en municipios de Zona 1 | UN | \$ 189,212,387 |
| CSN322 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 44kV, localización en municipios de Zona 2 | UN | \$ 252,687,776 |
| CSN323 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 44kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 325,827,420 |
| CSN421 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 110kV, localización en municipios de Zona 1 | UN | \$ 321,270,768 |
| CSN422 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 110kV, localización en municipios de Zona 2 | UN | \$ 433,819,422 |
| CSN423 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones distribución de nivel de tensión 110kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 529,463,572 |
| CSN521 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 220kV, localización en municipios de Zona 1 | UN | \$ 397,415,108 |
| CSN522 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 220kV, localización en municipios de Zona 2 | UN | \$ 536,564,095 |
| CSN523 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 220kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 654,712,751 |
| CSN021 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 500kV, localización en municipios de Zona 1 | UN | \$ 438,388,045 |
| CSN022 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 500kV, localización en municipios de Zona 2 | UN | \$ 604,137,366 |
| CSN023 | Costo de supervisión - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 500kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 744,790,527 |
| CSUN5212 | Costo de supervisión convocatoria UPME - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 220kV, localización en municipios de Zonas 1 y 2 | UN | \$ 638,617,641 |
| CSUN523 | Costo de supervisión convocatoria UPME - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 220kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 779,237,963 |
| CSUN0212 | Costo de supervisión convocatoria UPME - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 500kV, localización en municipios de Zonas 1 y 2 | UN | \$ 719,043,229 |
| CSUN023 | Costo de supervisión convocatoria UPME - conexión en subestaciones transmisión de nivel de tensión 500kV, localización en municipios de Zona 3 | UN | \$ 886,448,374 |
| SCXAON2 | Servicio mensual de A&O para conexión en subestaciones de nivel de tensión 13.2kV | UN | \$ 517,165 |
| SCXAON3 | Servicio mensual de A&O para conexión en subestaciones de nivel de tensión 44 kV | UN | \$ 3,081,664 |
| SCXAON4 | Servicio mensual de A&O para conexión en subestaciones de nivel de tensión 110 kV | UN | \$ 4,577,629 |
| SCXAON5N | Servicio mensual de A&O para conexión en subestaciones de nivel de tensión 220 kV nuevo diametro | UN | \$ 14,003,169 |
| SCXAON5E | Servicio mensual de A&O para conexión en subestaciones de nivel de tensión 220 kV diametro existente | UN | \$ 12,019,587 |
| TCX0A1F5 | Transformador de conexión 0 años 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,282,530 |
| TCX0A1F10 | Transformador de conexión 0 años 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,668,228 |
| TCX0A1F15 | Transformador de conexión 0 años 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 6,702,629 |
| TCX0A1F25 | Transformador de conexión 0 años 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 8,293,701 |
| TCX0A1F37 | Transformador de conexión 0 años 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 9,876,397 |
| TCX0A1F50 | Transformador de conexión 0 años 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,508,202 |
| TCX0A1F75 | Transformador de conexión 0 años 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 13,455,597 |
| TCX0A1F100 | Transformador de conexión 0 años 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 13,455,597 |
| TCX0A3F30 | Transformador de conexión 0 años 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 13,017,043 |
| TCX0A3F45 | Transformador de conexión 0 años 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 18,276,377 |
| TCX0A3F75 | Transformador de conexión 0 años 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 20,180,051 |
| TCX0A3F112 | Transformador de conexión 0 años 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 21,625,768 |
| TCX0A3F150 | Transformador de conexión 0 años 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 24,222,645 |
| TCX1A1F5 | Transformador de conexión 1 año 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,071,229 |
| TCX1A1F10 | Transformador de conexión 1 año 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,441,499 |
| TCX1A1F15 | Transformador de conexión 1 año 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 6,434,524 |
| TCX1A1F25 | Transformador de conexión 1 año 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 7,961,953 |

| | | | |
|------------|---|----|---------------|
| TCX1A1F37 | Transformador de conexión 1 año 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 9,481,341 |
| TCX1A1F50 | Transformador de conexión 1 año 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,047,874 |
| TCX1A1F75 | Transformador de conexión 1 año 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 12,917,373 |
| TCX1A1F100 | Transformador de conexión 1 año 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 12,917,373 |
| TCX1A3F30 | Transformador de conexión 1 año 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 12,496,361 |
| TCX1A3F45 | Transformador de conexión 1 año 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 17,545,322 |
| TCX1A3F75 | Transformador de conexión 1 año 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 19,372,849 |
| TCX1A3F112 | Transformador de conexión 1 año 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 20,760,737 |
| TCX1A3F150 | Transformador de conexión 1 año 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 23,253,739 |
| TCX2A1F5 | Transformador de conexión 2 años 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,859,928 |
| TCX2A1F10 | Transformador de conexión 2 años 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,214,770 |
| TCX2A1F15 | Transformador de conexión 2 años 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 6,166,419 |
| TCX2A1F25 | Transformador de conexión 2 años 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 7,630,205 |
| TCX2A1F37 | Transformador de conexión 2 años 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 9,086,285 |
| TCX2A1F50 | Transformador de conexión 2 años 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 10,587,546 |
| TCX2A1F75 | Transformador de conexión 2 años 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 12,379,149 |
| TCX2A1F100 | Transformador de conexión 2 años 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 12,379,149 |
| TCX2A3F30 | Transformador de conexión 2 años 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 11,975,680 |
| TCX2A3F45 | Transformador de conexión 2 años 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 16,814,267 |
| TCX2A3F75 | Transformador de conexión 2 años 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 18,565,647 |
| TCX2A3F112 | Transformador de conexión 2 años 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 19,895,707 |
| TCX2A3F150 | Transformador de conexión 2 años 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 22,284,833 |
| TCX3A1F5 | Transformador de conexión 3 años 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,648,626 |
| TCX3A1F10 | Transformador de conexión 3 años 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,988,041 |
| TCX3A1F15 | Transformador de conexión 3 años 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,898,314 |
| TCX3A1F25 | Transformador de conexión 3 años 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 7,298,457 |
| TCX3A1F37 | Transformador de conexión 3 años 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 8,691,229 |
| TCX3A1F50 | Transformador de conexión 3 años 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 10,127,218 |
| TCX3A1F75 | Transformador de conexión 3 años 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,840,925 |
| TCX3A1F100 | Transformador de conexión 3 años 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,840,925 |
| TCX3A3F30 | Transformador de conexión 3 años 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 11,454,998 |
| TCX3A3F45 | Transformador de conexión 3 años 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 16,083,212 |
| TCX3A3F75 | Transformador de conexión 3 años 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 17,758,445 |
| TCX3A3F112 | Transformador de conexión 3 años 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 19,030,676 |
| TCX3A3F150 | Transformador de conexión 3 años 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 21,315,928 |
| TCX4A1F5 | Transformador de conexión 4 años 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,437,325 |
| TCX4A1F10 | Transformador de conexión 4 años 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,761,312 |
| TCX4A1F15 | Transformador de conexión 4 años 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,630,208 |
| TCX4A1F25 | Transformador de conexión 4 años 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 6,966,709 |
| TCX4A1F37 | Transformador de conexión 4 años 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 8,296,173 |
| TCX4A1F50 | Transformador de conexión 4 años 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 9,666,890 |
| TCX4A1F75 | Transformador de conexión 4 años 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,302,701 |
| TCX4A1F100 | Transformador de conexión 4 años 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 11,302,701 |
| TCX4A3F30 | Transformador de conexión 4 años 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 10,934,316 |
| TCX4A3F45 | Transformador de conexión 4 años 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 15,352,157 |
| TCX4A3F75 | Transformador de conexión 4 años 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 16,951,243 |
| TCX4A3F112 | Transformador de conexión 4 años 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 18,165,645 |
| TCX4A3F150 | Transformador de conexión 4 años 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 20,347,022 |
| TCX5A1F5 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,226,024 |
| TCX5A1F10 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 10 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 4,534,582 |
| TCX5A1F15 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 15 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 5,362,103 |
| TCX5A1F25 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 25 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 6,634,961 |
| TCX5A1F37 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 37.5 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 7,901,118 |
| TCX5A1F50 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 50 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 9,206,562 |
| TCX5A1F75 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 75 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 10,764,478 |
| TCX5A1F100 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 1F 100 KVA 7620V 240-120V | UN | \$ 10,764,478 |
| TCX5A3F30 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 3F 30 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 10,413,634 |
| TCX5A3F45 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 3F 45 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 14,621,102 |
| TCX5A3F75 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 3F 75 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 16,144,041 |
| TCX5A3F112 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 3F 112.5 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 17,300,614 |
| TCX5A3F150 | Transformador de conexión mayor o igual 5 años 3F 150 KVA 13200V 220-127V | UN | \$ 19,378,116 |

| Región | Subregión | Municipio | Zona |
|--------|-----------|-----------|------|
| | | Apartadó | |
| | | Chigorodó | |
| | Urabá 1 | | |

| | | | | |
|------------|------------------------|---|------------------------------|--------|
| Urabá | Urabá 1 | Carepa | Zona 3 | |
| | | Turbo | | |
| | | Mutatá | | |
| Urabá | Urabá 2 | Bajirá (Chocó) | Zona 3 | |
| | | Necoclí | | |
| | | Arboletes | | |
| Urabá | Urabá 3 | San Pedro de Urabá | Zona 3 | |
| | | San Juan de Urabá | | |
| | | Los Córdoba (depto. de Córdoba) | | |
| Bajo Cauca | Caucasia | Caucasia | Zona 3 | |
| | | Tarazá | Zona 2 | |
| | | Cáceres | | |
| | | Jardín de Cáceres | Zona 3 | |
| | | La Apartada (depto. de Córdoba) | | |
| | | Ayapel (depto. de Córdoba) | | |
| Bajo Cauca | El Bagre | Montelíbano (depto. de Córdoba) | Zona 2 | |
| | | Puerto Valdivia (municipio de Valdivia) | | |
| | | El Bagre | Zona 2 | |
| Norte | San Andrés de Cuerquía | Zaragoza | Zona 2 | |
| | | Nechí | | |
| | | Ituango | | |
| Norte | Santa Rosa de Osos | San José de La Montaña | Zona 1 | |
| | | San Andrés de Cuerquía | | |
| | | Toledo | | |
| Norte | Yarumal | Belmira | Zona 1 | |
| | | Santa Rosa de Osos | | |
| | | Don Matías | | |
| Norte | Yarumal | Entreríos | Zona 1 | |
| | | San Pedro de Los Milagros | | |
| | | Yarumal | | |
| Norte | Yarumal | Campamento | Zona 1 | |
| | | Briceño | | |
| | | Valdivia (no incluye Puerto Valdivia) | | |
| Oriente | Rionegro | Rionegro | Zona 1 | |
| | | Marinilla | | |
| | | Guarne | | |
| | | Santuario | | |
| | | El Carmen de Viboral | | |
| | | La Ceja | | |
| | Oriente | Cocorná | La Unión | Zona 2 |
| | | | El Retiro | |
| | | | Alto de Las Palmas (Enviado) | |
| | Oriente | Cocorná | Cocorná | Zona 1 |
| | | | San Luis | |
| | | | San Francisco | |
| Oriente | Guatapé | Granada | Zona 1 | |
| | | Puerto Triunfo (incluye Doradal y Puerto Perales) | | |
| | | San Miguel y La Danta (Sonsón) | | |
| Oriente | Guatapé | Guatapé | Zona 1 | |
| | | El Peñol | | |
| | | San Rafael | | |
| Oriente | Sonsón | San Carlos (incluye Jordán) | Zona 2 | |
| | | San Vicente | | |
| | | Alejandría | | |
| Oriente | Sonsón | Concepción | Zona 2 | |
| | | Sonsón (no incluye San Miguel y La Danta) | | |
| | | Abejorral | | |
| Oriente | Sonsón | Argelia | Zona 2 | |
| | | Nariño | | |
| Oriente | Sonsón | Amagá | Zona 2 | |
| | | Fredonia | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Suroeste | Amagá | Santa Bárbara Venecia (no incluye Bolombolo) Titiribí Angelópolis Heliconia Montebello Armenia | Zona 1 |
| | Andes | Andes Bolombolo (municipio de Venecia) Ciudad Bolívar Jardín Concordia Salgar Betania Hispania Betulia | Zona 1 |
| | | Altamira (municipio de Betulia) Carmen de Atrato (depto. Chocó) Urrao | Zona 2 |
| Támesis | Támesis La Pintada Jericó Valparaiso Pueblorrico Tarso Caramanta Aguadas (depto. Caldas) Pensilvania (depto. Caldas) | Zona 1 | |
| Occidente | Cañasgordas | Frontino Dabeiba Cañasgordas Burticá Giraldo Uramita | Zona 1 |
| | | Peque Abriaquí | Zona 2 |
| | Santa Fe de Antioquia | Santa Fé de Antioquia San Jerónimo Sopetrán Ebéjico (incluye a Sevilla) Liborina Olaya Sabanalarga Anzá Caicedo | Zona 1 Zona 2 Zona 1 |
| Nordeste y Magdalena Medio | Guadalupe | Amalfi Anorí Angostura Carolina | Zona 2 |
| | | Gómez Plata Guadalupe | Zona 1 |
| | Cisneros | Cisneros Yolombó Caracolí Maceo San Roque (incluye a san José del Nus) Santo Domingo (incluye a Porce) | Zona 1 |
| | | Puerto Berrío | Puerto Berrío Puerto Nare (incluye a La Sierra) |
| | Segovia | | Yondó |
| | | Segovia Remedios (incluye a La Cruzada) Yalí Vegachí | Zona 2 |
| | | Soacha Sibaté Chipaque Ubaque | |

| | | | |
|--------------------|--------|------------------------------|--------|
| Nueva Esperanza | Soacha | Choachí | Zona 3 |
| | Junín | La Calera | |
| | | Guasca | |
| | | Bogotá DC | |
| | | Tenjo | |
| | | Madrid | |
| | | Facatativá | |
| | | Zipacón | |
| | | Bojacá | |
| | | Funza | |
| | | Mosquera | |
| | | Cota | |
| | | San Antonio de Tequendama | |
| | | Granada | |
| | | Junín | |
| | | Gama | |
| | | Gachalá | |
| | | Ubalá | |
| | | Guatavita | |
| | | Gacheta | |

Zona 1: Municipios con transporte terrestre sin pernoctación

Zona 2: Municipio con transporte terrestre con pernoctación

Zona 3: Municipio con transporte aéreo con pernoctación