

| codigo | bien | marca | modelo | serie | complementaria | utilidad | ubi_codigo | ubi_descripcion | fecha_alta | valor_compra | Valor actual | mes_anio |
|--------|---------------------------|--------------|---------------|-------------|---|---------------------------|------------|-----------------|------------|--------------|--------------|----------|
| 30022 | GRUPO MOTOGEN ONAN | | 200DFBC | E910388911 | 250 KVA,TRIFÁSICA, BREACK DE 60 A 1 NIVEL CUARTO PLANTA | OAC1627 | | SOTANO ARE/ | 30/06/1986 | 40,000.00 | 1,154.83 | 13-2019 |
| 31858 | GRUPO MOTOGEN DMT | | | 860485 | POTENCIA: 250 KW | 1 NIVEL CUARTO PLANTA | OAC1627 | SOTANO ARE/ | 30/06/1987 | 62,742.85 | 5,289.31 | 13-2019 |
| 32034 | MAMPARO | VOEST ALPINE | | | MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO: DIMENSIONES: PESO TOT, | CGR1307 | | TUBOS ASPIR/ | 31/03/1977 | 362,285.71 | 57,015.97 | 13-2019 |
| 32035 | MAMPARO | VOEST ALPINE | | | MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO: ; DIMENSIONES:: ANCHO: | CGR1349 | | VERTEDERO C | 31/03/1977 | 307,428.57 | 48,382.85 | 13-2019 |
| 32036 | GRUPO MOTOGEN ONAN | | 1250DVD-15R | J860847570 | VELOCIDAD: 1800 RPM; POTENCIA: ` | GESTION DE DESCARGO | CSR1382 | BODEGAS BIE | 30/06/1989 | 41,714.28 | 3,726.11 | 13-2019 |
| 32037 | GRUPO MOTOGEN ONAN | | 0665T | 85578 | DE EMERGENCIA PARA ILUMINACION | GESTION DE DESCARGO | CSR1382 | BODEGAS BIE | 30/06/1985 | 41,714.28 | 1,172.93 | 13-2019 |
| 32091 | TRANSFORMADOR UÑIAO | | KLUM1775/13 | 500364 | ACTIVACIÓN DE TRANSFORMADOR I PATIO DE TRANSFORMAD | CGR1342 | | NIVEL 5 - GEN | 14/11/2005 | 535,169.54 | 29,732.34 | 13-2019 |
| 32096 | TRANSFORMADOR GENERAL ELE | | | L 252373 | POTENCIA: 37500 KVA, RELACION DI PARA UNIDAD 3 | | 5NO1044 | SUBESTACION | 30/06/1992 | 552,000.00 | 194,443.87 | 13-2019 |
| 32125 | PLANTA DE EMERG ONAN | | 60 GENSET/6 | G860830279 | FRECUENCIA: 60 HZ, FACTOR DE POTENCIA: 0.8, POTENCIA: 7 | 5NO1044 | | SUBESTACION | 30/06/1985 | 35,885.71 | 1,009.11 | 13-2019 |
| 32144 | INTERRUPTOR | Siemens | SP-48.3-31.5- | 44680-2 | Corriente: 2000 A; Comando de oper | principal Unidad Nro 2 #1 | 5NO1043 | CUARTO DE F | 30/06/1989 | 64,342.85 | 5,747.63 | 13-2019 |
| 32145 | INTERRUPTOR | Siemens | SP-48.3-31.5- | | Tension: 13,8 kV; Corriente: 2000 A; M | principal #2 | 5NO1043 | CUARTO DE F | 30/06/1989 | 64,342.85 | 5,747.63 | 13-2019 |
| 32210 | TRANSFORMADOR OSAKA | | | 5BA209802 | POTENCIA: 60000/80000/100000 KVA; RELACION DE TRANSF | INE0003 | | GENERAL DE I | 30/06/1983 | 1,165,714.28 | 209,172.79 | 13-2019 |
| 32211 | TRANSFORMADOR OSAKA | | | 5BA209801 | RELACION DE TRANSFORMACION: 3 UBICADO EN ZONA SUR I | 15S1011 | | NIVEL 5-GENE | 30/06/1983 | 1,165,714.28 | 209,172.79 | 13-2019 |
| 32218 | MAMPARO | | | | MATERIAL DE ACERO, COMPUESTO I DE MANTENIMIENTO | TUE 15S1021 | | TUBOS ASPIR/ | 31/05/1983 | 1,115,726.95 | 199,831.75 | 13-2019 |
| 32422 | INTERRUPTOR | Siemens | SP-48.3-40 | 42707-6 | Comando de operacion: motorizado; playa de subestacion par | OAC1525 | | INTENDENCIA | 30/06/1994 | 60,800.00 | 8,950.77 | 13-2019 |
| 32444 | GRUPO MOTOGEN Volkswagen | | 126A | 103153 | Tension: 0,120/0,208 kV; Cantidad de para sondeos electricos, u | 15S1030 | | BODEGA GEO | 30/06/1990 | 23,200.00 | 2,134.30 | 13-2019 |
| 32494 | GRUPO MOTOGEN DMT | | | 860490 | Potencia: 50 KW; Observaciones:: Imj | | OAC1519 | INTENDENCIA | 30/06/1987 | 25,142.85 | 2,120.77 | 13-2019 |
| 32495 | GRUPO MOTOGEN DMT | | | 860494 | Potencia: 50 KW; Observaciones:: Alc | | OAC1519 | INTENDENCIA | 30/06/1987 | 25,142.85 | 2,120.77 | 13-2019 |
| 32496 | GRUPO MOTOGEN DMT | | | 86010-13 | Potencia: 50 KW; Observaciones:: C.M | | OAC1519 | INTENDENCIA | 30/06/1987 | 25,142.85 | 2,120.77 | 13-2019 |
| 32497 | GRUPO MOTOGEN Generac | | | SM33379490E | Potencia: 180 KW; Observaciones:: Ar | | OAC1661 | SOTANO PLA | 30/06/1987 | 51,542.86 | 4,345.25 | 13-2019 |
| 33552 | TRANSFORMADOR TUBOS TRAN | TATBA | | 33562 | RELACION DE TRANSFORMACION: 1: DE FUERZA PRINCIPAL EL | 5NO1044 | | SUBESTACION | 30/06/1993 | 739,428.57 | 266,727.99 | 13-2019 |
| 50010 | CERCO | | | | de seguridad, centro de o | OAC1519 | | INTENDENCIA | 30/06/1990 | 221,257.14 | 83,698.19 | 13-2019 |
| 50024 | OBRAS DE PROTEC | | | | Tipoplano inclinado; ; Observaciones Centro de operaciones de | OAC1519 | | INTENDENCIA | 30/06/1989 | 23,542.85 | 8,723.39 | 13-2019 |
| 50715 | CERCO | | | | UBICADO EN ALMACÉN CENTRAL SA ALMACÉN CENTRAL, EN L | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1975 | 32,000.00 | 1,371.25 | 13-2019 |
| 50784 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 1 Y 2 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50785 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 3 Y 4 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50786 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 5 Y 6 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50787 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 7 Y 8 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50788 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 9 Y 10 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50789 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME APARTAMENTOS 11 Y 12 | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 50,057.14 | 20,377.85 | 13-2019 |
| 50790 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME DESVESTIDORES | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 28,000.00 | 11,400.59 | 13-2019 |
| 50791 | EDIFICIO - CR | | | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME CAFETERIA | CTA1383 | | CENTRO SOC | 30/06/1989 | 23,314.28 | 9,493.06 | 13-2019 |
| 50841 | EDIFICIO | | | | NIVEL:SOTANO; DESTINO:OFICINAS; OFICINA CENTRAL | OAC1515 | | OFICINAS 9C | 30/06/1985 | 2,103,414.59 | 863,939.34 | 13-2019 |
| 50842 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ SOTANO UNIDAD DE ADM | OAC1515 | | OFICINAS 9C | 30/06/1990 | 43,885.71 | 19,195.46 | 13-2019 |
| 50843 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ INCLUYE AREA DE CAFETI | OAC1515 | | OFICINAS 9C | 30/06/1994 | 47,428.57 | 23,906.23 | 13-2019 |
| 50844 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ OFICINA AREA DE SEGUR | OAC1515 | | OFICINAS 9C | 30/06/1980 | 48,914.28 | 14,082.53 | 13-2019 |
| 50877 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOCAL EN ALMACÉN C OFICINAS | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1975 | 86,514.28 | 14,530.03 | 13-2019 |
| 50878 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOCALES EN ALMACÉN BODEGAS B Y C | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1995 | 908,571.42 | 467,009.52 | 13-2019 |
| 50879 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOCALES EN ALMACÉN BODEGA A | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1975 | 230,012.67 | 38,632.47 | 13-2019 |
| 50880 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOCALES EN ALMACÉN ARCHIVO INSTITUCIONAL | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1975 | 282,285.71 | 47,415.36 | 13-2019 |
| 50881 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOCALES EN ALMACÉN CASETA VIGILANCIA | CSR1381 | | BIENES EN US | 30/06/1975 | 25,942.85 | 4,355.60 | 13-2019 |
| 50882 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 01 (4 DORMITORIO: | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50883 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 02 (4 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50884 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 03 (4 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50885 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 04 (4 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50886 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 05 (4 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50887 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 06 (4 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50888 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 07 (3 DORMITORIO: | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50889 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 08 (3 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50890 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 09 (3 DORMITORIO | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50891 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 10 (3 DORMITORIO: | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50892 | EDIFICIO | | | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 17 (4 DORMITORIO: | CGR1323 | | CAMPAMENT(| 30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------|--|-------------------------|---------------|---------------|---------|
| 50893 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 18 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |
| 50894 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 19 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |
| 50895 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 20 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |
| 50896 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 21 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |
| 50897 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 22 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 32,011.42 | 5,032.94 | 13-2019 |
| 50898 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 23 (3 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1974 | 30,971.42 | 5,109.26 | 13-2019 |
| 50899 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ EX ESCUELA CGR1318 | COLONIA-ES(30/06/1974 | 106,171.42 | 17,508.19 | 13-2019 |
| 50900 | EDIFICIO - CR | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA CLUB CGR1316 | COLONIA-CLI 30/06/1974 | 158,857.14 | 26,193.23 | 13-2019 |
| 50901 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CLINICA CGR1306 | CLINICA C.H. 30/06/1974 | 42,514.28 | 7,008.51 | 13-2019 |
| 50902 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ COMISARIATO CGR1324 | COMISARIAT(30/06/1974 | 99,885.71 | 16,468.21 | 13-2019 |
| 50903 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ APARTAMENTOS DE SOLT CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 32,457.14 | 5,450.34 | 13-2019 |
| 50904 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ APARTAMENTOS DE SOLT CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 32,457.14 | 5,450.34 | 13-2019 |
| 50905 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ BLOCK A APARTAMENTO(CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 30,285.71 | 5,087.21 | 13-2019 |
| 50906 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ BLOCK D APARTAMENTO CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 30,285.71 | 5,087.21 | 13-2019 |
| 50907 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ BLOCK B APARTAMENTO(CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 30,285.71 | 5,087.21 | 13-2019 |
| 50908 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ BLOCK C APARTAMENTO(CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 30,285.71 | 5,087.21 | 13-2019 |
| 50909 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 11 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50910 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 12 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50911 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 13 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50912 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 14 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50913 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 15 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50914 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 16 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50915 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 24 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50916 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 25 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50917 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 26 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50918 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 27 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50919 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 28 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50920 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 29 (2 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 35,657.14 | 5,991.39 | 13-2019 |
| 50921 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 30 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 36,697.14 | 5,913.63 | 13-2019 |
| 50922 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 31 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 29,382.85 | 4,682.29 | 13-2019 |
| 50923 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 32 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 29,382.85 | 4,682.29 | 13-2019 |
| 50924 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 33 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 29,382.85 | 4,682.29 | 13-2019 |
| 50925 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 34 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 29,382.85 | 4,682.29 | 13-2019 |
| 50926 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 35 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 29,382.85 | 4,682.29 | 13-2019 |
| 50927 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 36 (4 DORMITORIO) CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 28,342.85 | 4,760.05 | 13-2019 |
| 51056 | GRUPO MOTOGEN Ide | H8317/2 | Velocidad: 1800 rpm; Frecuencia: 60 generador de emergencia OAC1520 | BIENES SUSTI 30/06/1985 | 30,857.14 | 869.24 | 13-2019 |
| 51057 | GRUPO MOTOGEN DMT | 89010-12 | Potencia: 60 Kva; Tension: 0,120/0,21 generador de emergencia OAC1520 | BIENES SUSTI 30/06/1989 | 27,200.00 | 2,431.17 | 13-2019 |
| 52404 | LINEA DE AT | | TRAMOS DE LINEA 115 KV, CABLE FLI ENTRE TRANSFORMADOF 15S1004 | NIVEL 2-GENE 30/06/1983 | 45,658.38 | 8,194.12 | 13-2019 |
| 52406 | PRESA | | Altura sobre fundacion: 50 m; Disposi 15S1001 | GENERAL DE I 30/04/1984 | 78,537,327.60 | 26,300,871.90 | 13-2019 |
| 52407 | VERTEDERO | | PERFIL VERTEDERO: CREAGER; TIPO 15S1020 | VERTEDERO C 31/03/1984 | 26,007,453.82 | 8,695,989.22 | 13-2019 |
| 52408 | CASA DE MAQUINA | | NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 49 M; N 15S1001 | GENERAL DE I 31/07/1983 | 29,364,400.00 | 8,552,738.02 | 13-2019 |
| 52419 | TUNEL | | LONGITUD TOTAL: 180 N; TIPO DE E (CJTO) PARA DRENAJES C 15S1001 | GENERAL DE I 30/04/1984 | 136,000.00 | 45,545.35 | 13-2019 |
| 52421 | PUENTE VIAL | | ESTRUCTURA:: BASES:DE HORMIGOI SOBRE EL VERTEDERO 15S1001 | GENERAL DE I 30/04/1984 | 554,285.71 | 185,620.27 | 13-2019 |
| 52422 | PROTECCION MAR | | TABLESTACADO: 1420 TON ACERO FUERA DE PLANTA, SOPO 15S1001 | GENERAL DE I 30/06/1983 | 2,898,584.75 | 842,883.84 | 13-2019 |
| 52445 | TANQUE | | RECIPIENTE (TANQUE) METALICO PA UBICADO EN PATIO DE C 15S1001 | GENERAL DE I 30/06/1983 | 20,114.28 | 4,319.06 | 13-2019 |
| 52512 | EDIFICIO | | Destino de los locales:: ; Primera plar bodega para materiales, c; 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1960 | 123,428.57 | 12,082.22 | 13-2019 |
| 52519 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ GIMNASIO 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 64,114.28 | 15,272.16 | 13-2019 |
| 52522 | EDIFICIO | | Destino de los locales:: ; Primera plar ex oficina de suelos 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 40,114.28 | 13,842.32 | 13-2019 |
| 52523 | EDIFICIO | | Destino de los locales:: ; Primera plar laboratorio, Campament; 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 98,171.42 | 33,872.90 | 13-2019 |
| 52528 | EDIFICIO | | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 258.M2 CASA 1, TIPO A 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52529 | EDIFICIO | | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52530 | EDIFICIO | | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52531 | EDIFICIO | | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|---|---------|-----------------------|------------|-----------|---------|
| 52532 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52533 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52534 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA 08 TIPO B 1 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52535 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA 09 TIPO B 1. | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52536 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA 10 TIPO B1. | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52537 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA 11 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52538 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 120M2 CASA 04 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52539 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 120M2 CASA 05 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52540 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 120M2 CASA 06 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52541 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 120M2 CASA 07 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52542 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 12 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52543 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 13 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52544 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 14 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52545 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 15 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52546 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 16 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52547 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 17 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52548 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 18 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52549 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 19 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52550 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 20 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52551 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 21 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52552 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA 22 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52553 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52554 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52555 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52556 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52557 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52571 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: ; PRIME COCINA, BODEGA EX- IN | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 156,114.28 | 37,182.62 | 13-2019 |
| 52572 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: COMISA COMISARIATO | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 117,714.28 | 28,034.00 | 13-2019 |
| 52575 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52576 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52577 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52578 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52579 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 116M2, CASA HABITACIÓN NUMÉ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52580 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA 40, CONTIGUO A C | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52581 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52582 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52583 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52584 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52585 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52586 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52587 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 144M2 CASA HABITACIÓN TIPO I | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 35,428.57 | 8,437.66 | 13-2019 |
| 52588 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 48, TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52589 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 49 TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52590 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 50 TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52591 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 51 TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52592 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 52 TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52593 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 53 TIPO A | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52594 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 56 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52595 | EDIFICIO | SUPERFICIE CONSTRUIDA DE 157.30I CASA 55 | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 36,388.57 | 8,664.13 | 13-2019 |
| 52596 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: ; PRIME CASA HABITACION (PREI | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 43,885.71 | 15,142.71 | 13-2019 |
| 52597 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: ; PRIME CASA HABITACION (PREI | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 23,771.42 | 8,203.01 | 13-2019 |
| 52618 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA CLUB | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 76,228.57 | 18,154.95 | 13-2019 |
| 52621 | EDIFICIO | Destino de los locales: ; Primera plar casa habitacion-superint | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 76,457.14 | 26,379.97 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|
| 52634 | CERCO | CARACTERISTICAS:: TIPO:: RURAL, C | UBICADO EN CAMPAMEI | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 49,371.42 | 6,227.88 | 13-2019 | |
| 52635 | OBRAS DE PROTEC | TIPO PLANO HORIZONTAL; MUROS I | DISTRIBUIDO EN EL AREA | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 93,600.00 | 11,803.92 | 13-2019 | |
| 52637 | TERRACERIA | DISTANCIA A LAS AREAS DE PRESTAM | Campamento 15 Septierr | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 228,571.42 | 60,593.05 | 13-2019 | |
| 52639 | EDIFICIO | BODEGA EXTERNA LARGO:28,00 M; . | UBICADO EN PREDIO AL | 15S1001 | GENERAL DE I 30/06/1978 | 116,571.42 | 27,764.39 | 13-2019 | |
| 52641 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES:: PRIMER | AREA CASA DE MAQUIN/ | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 124,571.42 | 42,979.91 | 13-2019 | |
| 52644 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME | EN PARQUE CONMEMOR | 15S1031 | CAMPAMENT(30/06/1978 | 107,542.85 | 25,612.04 | 13-2019 | |
| 52652 | TERRACERIA | Observaciones:: - Distancia a las area | en area de campamento | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 202,285.71 | 21,991.88 | 13-2019 | |
| 52653 | PRESA | ALTURA SOBRE FUNDACION: 65 M (N | EMBALSE RIO LEMPA | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 25,217,739.00 | 1,951,193.67 | 13-2019 | |
| 52654 | PRESA | PENDIENTE AGUAS ARRIBA: 1:5,53; P | TERRAPLEN EXTREMO NC | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 172,571.42 | 7,545.39 | 13-2019 | |
| 52655 | PRESA | FUNCION: EMBALSE, ALTURA SOBRE | TERRAPLEN EXTREMO SU | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 81,828.57 | 3,577.16 | 13-2019 | |
| 52656 | VERTEDERO | CANTIDAD DE VANOS DE DESCARGA | DESAGUE DE EXCESOS DI | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 26,703,566.00 | 1,168,076.06 | 13-2019 | |
| 52657 | CASA DE MAQUINA | TIPO DE CENTRAL: CAVERNA, NIVEL | SÓTANO | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 30/06/1954 | 736,000.00 | 32,193.77 | 13-2019 | |
| 52658 | TOMA DE AGUA | NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 55 M, N | CAPTACION DE AGUA PAI | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1954 | 1,977,142.85 | 86,485.53 | 13-2019 | |
| 52659 | TUBERIA FORZADA | A TURBINAS N 1 Y N 2, PRIMER TRAMO: | MATERIAL DE LA TUBERÍ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 30/06/1954 | 257,142.85 | 11,244.70 | 13-2019 | |
| 52660 | TUBERIA FORZADA | DE TURBINA NO. 3, MATERIAL DE LA | TUBERIA: ACERO, DIAMET | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 30/06/1957 | 117,714.28 | 5,387.21 | 13-2019 | |
| 52661 | TUBERIA FORZADA | DE TURBINA NO. 4, MATERIAL DE LA | TUBERIA: ACERO, DIAMET | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 30/06/1961 | 117,714.28 | 5,733.41 | 13-2019 | |
| 52662 | TUBERIA FORZADA | DE TURBINA NO. 5, MATERIAL DE LA | TUBERIA: ACERO, DIAMET | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 30/06/1966 | 117,714.28 | 15,290.81 | 13-2019 | |
| 52828 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER | CASA 15 C, CASA DE HUE | 5NO1062 | COLONIA-CA 30/06/1970 | 46,971.42 | 5,071.52 | 13-2019 | |
| 52830 | EDIFICIO | Destino de los locales:: ; Primera plar | casa de ingenieros | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 62,971.42 | 17,433.97 | 13-2019 | |
| 52831 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | CASA DE INGENIEROS NC | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 62,971.42 | 10,578.87 | 13-2019 | |
| 52832 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | CASA DE INGENIEROS NC | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 62,971.42 | 10,578.87 | 13-2019 | |
| 52833 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | CASA DE INGENIEROS NC | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 62,971.42 | 10,578.87 | 13-2019 | |
| 52834 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | CASA DE INGENIEROS NC | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 62,971.42 | 10,578.87 | 13-2019 | |
| 52835 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMEF | CASA TIPO DOBLE NO. 42 | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 65,600.00 | 11,019.30 | 13-2019 | |
| 52836 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | CASA CLUB | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1979 | 120,000.00 | 29,111.19 | 13-2019 | |
| 52838 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER | CASA 41 (EX- CLINICA) EN | 5NO1032 | GENERAL DE I 30/06/1979 | 34,514.28 | 8,372.12 | 13-2019 | |
| 52843 | EDIFICIO | CONTRUCCION DE BODEGA ANEXA | BODEGA D - ACEITES Y LI | 5NO1051 | BODEGA GEN 30/06/1975 | 34,514.28 | 5,795.48 | 13-2019 | |
| 52850 | OBRAS DE PROTEC | MUROS DE RETENCION EN TERRAZA | EN LAS ZONA DEL CAMP | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 67,085.71 | 2,880.36 | 13-2019 | |
| 52860 | CISTERNA | DIMENSIONES: DIAMETRO:5,00 M, A | DE AGUA POTABLE, UBIC | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1975 | 23,428.57 | 1,006.72 | 13-2019 | |
| 52863 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: , PRIMEI | APARTAMENTOS DEL 1 AL | 5NO1055 | CAMPAMENT(30/06/1997 | 117,714.28 | 65,159.25 | 13-2019 | |
| 53346 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMERA | PLANTA: NIVEL: +- 0,00; I | CGR1328 | CASA DE MÁC 30/06/1976 | 162,285.71 | 37,283.48 | 13-2019 | |
| 53761 | PRESA | Disposicion respecto al curso de agua | | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 101,315,554.00 | 23,589,892.64 | 13-2019 | |
| 53762 | VERTEDERO | Perfil vertedero: Creager: Tipo de estr | | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 19,878,310.90 | 4,628,383.22 | 13-2019 | |
| 53763 | TOMA DE AGUA | NIVEL DE EMBALSE MAXIMO: 243 M; | | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 8,331,428.57 | 1,939,853.99 | 13-2019 | |
| 53764 | CASA DE MAQUINAS | TIPO DE CENTRAL: AL PIE DE PRESA: | NIVEL DE EMBALSE MINIM | CGR1328 | CASA DE MÁC 31/03/1977 | 24,568,596.60 | 5,720,447.90 | 13-2019 | |
| 53765 | PUENTE VIAL | LONGITUD 68.70 MTS. ESTRUCTURA | DE SERVICIO (ENTRE VER | CGR1349 | VERTEDERO C 30/06/1976 | 598,857.14 | 137,586.83 | 13-2019 | |
| 53769 | TUBERIA FORZADA Voest Alpine | PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TU | UNIDAD 1 | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 3,348,571.42 | 779,666.24 | 13-2019 | |
| 53770 | TUBERIA FORZADA Voest Alpine | PRIMER TRAMO: MATERIAL DE LA TU | UNIDAD 2 | CGR1295 | GENERAL DE I 31/05/1978 | 3,348,571.42 | 796,306.42 | 13-2019 | |
| 53771 | LINEA DE AT | CONDUCTOR DE FASE: AISLACION C | ENTRE TRANSFORMADOF | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 75,428.57 | 7,883.83 | 13-2019 | |
| 53776 | CABINA | OBSERVACIONES: SE INCLUYEN 16 C | PARA USO DE LAS FUERZ/ | CGR1295 | GENERAL DE I 30/06/1980 | 74,628.57 | 8,370.82 | 13-2019 | |
| 53780 | CABINA | PRIMERA PLANTA: NIVEL: +- 0,00 | DE: CASETA DE CONTROL Y N | CGR1305 | BOCATOMA C 30/06/1980 | 20,914.28 | 2,346.53 | 13-2019 | |
| 53791 | EDIFICIO | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ | (SALA DE REUNIONES) CGR1329 | | SALA DE REUF 30/06/1980 | 32,685.71 | 9,410.71 | 13-2019 | |
| 53800 | TUNEL | TAPADA MEDIA: 80 MTS.; TIPO DE | ES (CJTO) PARA DRENAJES | CGR1295 | GENERAL DE I 31/03/1977 | 537,142.85 | 125,063.91 | 13-2019 | |
| 53827 | REJAS DE TOMA | OBSERVACIONES:: EL PESO INFORM. | UNIDADES 1 Y 2 | CGR1305 | BOCATOMA C 31/03/1977 | 241,142.85 | 37,948.37 | 13-2019 | |
| 53828 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1305 | BOCATOMA C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53829 | MAMPARO | VOEST ALPINE | MATERIAL CONSTRUCTIVO:ACERO: ; | DIMENSIONES:: ANCHO: CGR1305 | | BOCATOMA C 31/05/1978 | 557,714.28 | 89,834.28 | 13-2019 |
| 53830 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1305 | BOCATOMA C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53831 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1349 | VERTEDERO C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53832 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1349 | VERTEDERO C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53833 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1349 | VERTEDERO C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53834 | COMPUERTA | VOEST ALPINE | FORMA GEOMETRICA:RADIAL; MATERIAL | CONSTRUCTIVO:ACE | CGR1349 | VERTEDERO C 31/03/1977 | 114,285.71 | 17,987.81 | 13-2019 |
| 53837 | TANQUE | TIPO: CILINDRICO HORIZONTAL; FLUI | ESTACION COMBUSTIBLE | CGR1311 | DESPACHO C 30/06/1976 | 20,114.28 | 2,431.65 | 13-2019 | |
| 53840 | TANQUE | TIPO: CILINDRICO VERTICAL; FLUIDO | DE ABASTECIMIENTO DE | CGR1323 | CAMPAMENT(30/06/1987 | 33,600.00 | 11,066.67 | 13-2019 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------|---|----------|---------------|------------|--------------|------------|---------|
| 53848 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ CASA DE HUESPEDES | CGR1315 | COLONIA-CA | 30/06/1990 | 224,000.00 | 97,978.55 | 13-2019 |
| 53883 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: (PERSONA) BODEGA DE PERSONAL T | CGR1336 | TALLER DE CA | 30/06/1973 | 36,800.00 | 5,959.97 | 13-2019 |
| 53885 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ TALLER MECANICO Y ELE | CGR1323 | CAMPAMENT(| 30/06/1973 | 85,942.85 | 13,915.70 | 13-2019 |
| 53887 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ EX BODEGA DE FONTANE | CGR1323 | CAMPAMENT(| 30/06/1990 | 30,514.28 | 13,346.48 | 13-2019 |
| 53888 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ ALMACEN DE MATERIALE | CGR1337 | BODEGA GEN | 30/06/1990 | 64,800.00 | 28,345.05 | 13-2019 |
| 53889 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES: PRIMER/ BODEGA QUIÑONES | CGR1323 | CAMPAMENT(| 30/06/1990 | 22,742.85 | 9,948.65 | 13-2019 |
| 53945 | TERRACERIA | | OBSERVACIONES:: - DISTANCIA A LA EN AREA DE CAMPAMENT | GUA1495 | GENERAL DE I | 30/06/1963 | 574,857.14 | 71,208.89 | 13-2019 |
| 53948 | PUENTE VIAL | | ESTRUCTURA: BASES DE HORMIGON ACCESO A BOCATOMA | GUA1513 | BOCATOMA C | 30/06/1963 | 22,971.42 | 1,155.15 | 13-2019 |
| 53949 | PRESA | | DISPOSICIÓN RESPECTO AL CURSO DIQUE DE CONTROL EME | GUA1513 | BOCATOMA C | 30/06/1963 | 88,228.57 | 4,439.97 | 13-2019 |
| 53951 | PRESA | | ALTURA SOBRE FUNDACIÓN: VARIAE PRESA , FUNCION: CONTI | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 30/06/1957 | 7,302,857.14 | 334,057.78 | 13-2019 |
| 53952 | PRESA | | PENDIENTE AGUAS ARRIBA: 1:3 PENI DIQUE (PUENTE VIEJO) | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 30/06/1962 | 4,194,285.71 | 207,692.50 | 13-2019 |
| 53954 | CASA DE MAQUINA | | NIVEL DE EMBALSE MINIMO: 418 M; TIPO DE CENTRAL: DE ACL | GUA1497 | CASA DE MÁC | 30/06/1963 | 1,077,714.28 | 54,264.37 | 13-2019 |
| 54017 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME BARRACA N? 2 | GUA1510 | CAMPAMENT(| 30/06/1964 | 20,685.71 | 2,172.74 | 13-2019 |
| 54019 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME KINDER | GUA1510 | CAMPAMENT(| 30/06/1964 | 29,828.57 | 3,130.73 | 13-2019 |
| 54021 | EDIFICIO | | DESTINO DE LOS LOCALES:: ; PRIME EX ESCUELA | GUA1510 | CAMPAMENT(| 30/06/1964 | 118,857.14 | 12,471.74 | 13-2019 |
| 54025 | EDIFICIO | | CASA, LARGO: 11.60 M; ANCHO:17,8& CASA 23 | GUA1510 | CAMPAMENT(| 30/06/1990 | 44,685.71 | 19,544.61 | 13-2019 |
| 54050 | EDIFICIO | | MEDIDAS APROXIMADAS: ANCHO:10 ARCHIVO TECNICO Y OFI | GUA1506 | OFICINAS ADI | 30/06/1984 | 34,857.14 | 12,132.20 | 13-2019 |
| 54062 | CERCO | | Características:: Tipo:: de alambre arti campamento Guajoyo | GUA1510 | CAMPAMENT(| 30/06/1980 | 102,514.28 | 20,676.53 | 13-2019 |
| 90210 | GENERADOR DE EN | | EQUIPO DE PRUEBA, MARCA DOBLE EQUIPO DE PRUEBA | OAC1519 | INTENDENCIA | 01/12/1998 | 62,251.54 | 18,502.78 | 13-2019 |
| 92756 | FUNDACIONES EQI | | PROFUNDIDAD DE LA FUNDACION 2 TORRE PARA ANTENA DE | UTO00002 | ESTACION RE | 30/06/2001 | 28,499.31 | 17,369.38 | 13-2019 |
| 92903 | INTERRUPTOR ABB | AA00002794 | PARA LA BARRA DEL GENERADOR, TE BODEGA DE MANTENIMIE | GUA1499 | PATIO GRUA (| 31/12/2001 | 43,925.00 | 17,448.83 | 13-2019 |
| 92904 | SECCIONADOR | | PANEL EXTERIOR 13.8 KV., BAJO CARGA CON FUSIBLES, PARA L | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 36,368.09 | 14,446.75 | 13-2019 |
| 92909 | GENERADOR DE EN TOSHIBA | 6110625 | PARA EL PROYECTO 026-01 DE LA REHABILITACION DE LA CEI | GUA1536 | NIVEL 2 CASA | 31/12/2001 | 1,730,355.36 | 687,336.18 | 13-2019 |
| 92910 | SISTEMA ENFRIAMII | | INCLUYE FILTRO AUTOLIMPIANTE, TUBERÍAS, VÁLVULAS, 2 BOI | GUA1497 | CASA DE MÁC | 31/12/2001 | 222,546.20 | 21,326.44 | 13-2019 |
| 92911 | MAMPARO | | PIEZAS DE ACERO PARA SELLADO DE TUBO DE SUCCION, TOT | GUA1497 | CASA DE MÁC | 31/12/2001 | 29,104.79 | 15,948.08 | 13-2019 |
| 92912 | TURBINA HIDRAULI TOSHIBA | | PARA LA CENTRAL GUAJOYO, RESULTANTE DEL PROYECTO 02 | GUA1535 | NIVEL 1 CASA | 31/12/2001 | 1,901,894.52 | 755,474.84 | 13-2019 |
| 92913 | MAMPARO | | PIEZAS DE ACERO PARA SELLADO DE BOCATOMA, TOTAL 9, DÍ | GUA1499 | PATIO GRUA (| 31/12/2001 | 193,095.53 | 105,800.77 | 13-2019 |
| 92914 | MAMPARO | | REJAS COLADORAS: 9 UNIDADES DE SUMERGIDO EN LAS GUIA | GUA1513 | BOCATOMA C | 31/12/2001 | 151,081.97 | 82,781.22 | 13-2019 |
| 92916 | MAMPARO | | PIEZAS DE ACERO PARA SELLADO DE VERTEDERO, TOTAL 20 L | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 31/12/2001 | 264,093.69 | 144,700.29 | 13-2019 |
| 92917 | GRUA MOVIL DONATI | | CON CAPACIDAD DE 10 TONELADAS, PARA MAMPAROS DEL VE | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 31/12/2001 | 317,075.48 | 125,948.39 | 13-2019 |
| 92919 | TRANSFORMADOR | | TRANSFORMADOR AUXILIAR DE EXITACION DE 300 KVA TRIFA | GUA1536 | NIVEL 2 CASA | 31/12/2001 | 41,307.48 | 22,632.46 | 13-2019 |
| 92920 | REGULADOR DE VC ABB | | PANEL CABINA DE POTENCIA PARA EL SISTEMA DE EXCITACIO | GUA1536 | NIVEL 2 CASA | 31/12/2001 | 113,340.14 | 10,861.89 | 13-2019 |
| 92921 | REGULADOR DE VC ABB | | PANEL CABINA DE REGULACION PARA EL SISTEMA DE EXCITAC | GUA1536 | NIVEL 2 CASA | 31/12/2001 | 656,114.78 | 62,878.01 | 13-2019 |
| 92922 | TABLERO | | DE 480 VOLT. PARA TOMA DE AGUA, PANEL SCP | GUA1498 | NIVEL 4 SALA | 31/12/2001 | 128,364.40 | 12,301.95 | 13-2019 |
| 92923 | TRANSFORMADOR RITZ | | DE POTENCIAL CAPACITIVO (SIMEC) | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92924 | TRANSFORMADOR RITZ | | DE POTENCIAL CAPACITIVO (SIMEC) | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92925 | TRANSFORMADOR RITZ | | DE POTENCIAL CAPACITIVO (SIMEC) | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92926 | TABLERO | | PROYECTO 026 -01 REHABILITACION GUAJOYO, SISTEMA REC | GUA1536 | NIVEL 2 CASA | 31/12/2001 | 205,263.96 | 19,670.37 | 13-2019 |
| 92927 | TRANSFORMADOR ABB ADDA | TG145 | DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA L BODEGA DE MANTENIMIE | GUA1505 | BODEGA GEN | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92929 | TRANSFORMADOR ABB | TG145 | DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA L BODEGA DE MANTENIMIE | GUA1505 | BODEGA GEN | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92930 | TRANSFORMADOR ABB | TG145 | DE POTENCIAL CAPACITIVO, PARA L BODEGA DE MANTENIMIE | GUA1505 | BODEGA GEN | 31/12/2001 | 24,416.36 | 13,377.57 | 13-2019 |
| 92933 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11DSW7-02B | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92934 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11GSW7-02A | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92935 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11DSW7-02A | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92936 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11DSW7-03B | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92937 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11GSW7-03A | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92938 | SECCIONADOR COELME | | PARA SUBESTACION A 115 KV, ADQU PATIO, 11DSW7-03A | GUA1507 | SUBESTACION | 31/12/2001 | 29,701.01 | 11,798.51 | 13-2019 |
| 92940 | BOMBA AUDOLI & BERTOLA | 180726 | DE 1770 RPM X 75 KW, DATOS DE MC BODEGA DE MANTENIMIE | GUA1499 | PATIO GRUA (| 31/12/2001 | 53,502.64 | 5,126.83 | 13-2019 |
| 93338 | CANAL | | DE ADUCCION, CONCRETO LANZAD EN TALUDES CANAL ADU | GUA1513 | BOCATOMA C | 31/12/2001 | 258,866.31 | 165,243.83 | 13-2019 |
| 93341 | COMPUERTA | | PARA DESCARGA DE FONDO, INCLUYE SISTEMA OLEOHIDRAUI | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 31/12/2001 | 230,199.21 | 126,130.35 | 13-2019 |
| 93346 | PRESA | | DIQUE (TALUDES) CANAL DE DESAGI DIQUE CANAL DE DESAGI | GUA1512 | PRESA C.H. GI | 31/12/2001 | 208,588.88 | 133,148.83 | 13-2019 |
| 93347 | SISTEMA DE IZAJE | | INCLUYE VIGA ALZADORA, PORTICO, POLIPASTO Y CUBIERTA | GUA1495 | GENERAL DE I | 31/12/2001 | 127,631.77 | 12,231.17 | 13-2019 |
| 93349 | TUNEL | | DE ADUCCION DE AGUA A CASA DE I NIVEL 1, ESCOTILLA | GUA1497 | CASA DE MÁC | 31/12/2001 | 164,603.88 | 105,072.10 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|-------|---------------|--|------------------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 93357 | SISTEMA CONTRA I | | | SON DOS GABINETES DE CONTROL (SISTEMA CO2 DEL GENEI GUA1498 | NIVEL 4 SALA | 31/12/2001 | 242,537.30 | 23,243.61 | 13-2019 |
| 93358 | DESAGUES | | | SISTEMA DE DRENAJE Y DESAGUE DEL PROYECTO 026-01 DE GUA1497 | CASA DE MÁQ | 31/12/2001 | 281,638.84 | 111,873.23 | 13-2019 |
| 93359 | COMPUERTA | | 291764 | DE BOCATOMA, INCLUYE SISTEMA OLEOHIDRAULICO, CASETA GUA1513 | BOCATOMA C | 31/12/2001 | 507,541.32 | 278,089.86 | 13-2019 |
| 93371 | VERTEDERO | | | TIPO DE ESTRUCTURA: PRESA VERTE VERTEDERO DE GUAJOY GUA1512 | PRESA C.H. GI | 31/12/2001 | 2,190,857.14 | 1,398,496.83 | 13-2019 |
| 94639 | CALLES INTERNAS | | | REHABILITACIÓN CH 5 NOV. 31/12/2002 FUERA DE USO - CALLE A 5NO1060 | REHABILITACI | 31/12/2002 | 124,194.07 | 39,328.17 | 13-2019 |
| 94640 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE BOCATOMA UNIDAD NO. 1, REHABILITACIÓN 5NO1049 | BOCATOMA C | 31/12/2002 | 193,172.98 | 110,672.78 | 13-2019 |
| 94641 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE BOCATOMA UNIDAD NO. 2, REHABILITACIÓN 5NO1049 | BOCATOMA UNIDAD NO. 2, | 31/12/2002 | 193,172.98 | 110,672.78 | 13-2019 |
| 94642 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE BOCATOMA UNIDAD NO. 3, REHABILITACIÓN 5NO1049 | BOCATOMA C | 31/12/2002 | 193,992.31 | 111,141.56 | 13-2019 |
| 94643 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE BOCATOMA UNIDAD NO. 4, REHABILITACIÓN 5NO1049 | BOCATOMA C | 31/12/2002 | 200,042.39 | 114,608.64 | 13-2019 |
| 94644 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE BOCATOMA UNIDAD NO. 5, REHABILITACIÓN 5NO1049 | BOCATOMA C | 31/12/2002 | 205,951.40 | 117,992.05 | 13-2019 |
| 94645 | COMPUERTA | | | COMPUERTA TIPO MAMPARO DE TUBO DE ASPIRACIÓN, REHA 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2002 | 45,865.59 | 26,277.84 | 13-2019 |
| 94646 | COMPUERTA | | | COMPUERTA TIPO MAMPARO DE TUBO DE ASPIRACIÓN, REHA 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2002 | 45,865.59 | 26,277.84 | 13-2019 |
| 94647 | COMPUERTA | | | COMPUERTA TIPO MAMPARO DE TUBO DE ASPIRACIÓN, REHA 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2002 | 45,865.59 | 26,277.84 | 13-2019 |
| 94648 | COMPUERTA | | | COMPUERTA TIPO MAMPARO DE TUBO DE ASPIRACIÓN, REHA 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2002 | 45,865.59 | 26,277.84 | 13-2019 |
| 94649 | COMPUERTA | | | COMPUERTA TIPO MAMPARO DE TUBO DE ASPIRACIÓN, REHA 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2002 | 45,865.59 | 26,277.84 | 13-2019 |
| 94650 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 1, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94651 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 2, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94652 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 3, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94653 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 4, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94654 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 5, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94655 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 6, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 307,796.39 | 176,342.19 | 13-2019 |
| 94656 | COMPUERTA | | | COMPUERTA DE VERTEDERO NO. 7, REHABILITACIÓN CENTRA 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 385,957.85 | 221,121.45 | 13-2019 |
| 94669 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94670 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94671 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94672 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94673 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94674 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94675 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94676 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94677 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94678 | MAMPARO | | | DE VERTEDRO LARGO 14,634 MM, ALTO 1,300 MM. 5NO1050 | VERTEDERO C | 31/12/2002 | 131,394.50 | 75,277.80 | 13-2019 |
| 94679 | TUNEL | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEI Rehabilitación C.H. 5 de N 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,899,109.99 | 1,250,248.09 | 13-2019 |
| 94680 | TUNEL | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEI Rehabilitación C.H. 5 de N 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,619,151.48 | 1,065,940.53 | 13-2019 |
| 94681 | TUNEL | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEI Rehabilitación C.H. 5 de N 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,619,151.48 | 1,065,940.53 | 13-2019 |
| 94682 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94683 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94684 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94685 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94687 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOV 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94688 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94689 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOV 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94690 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94692 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94693 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94694 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94695 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94697 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94698 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94699 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94700 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94702 | TABLERO | RITAL | PS 4826 84566 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1036 | SALA DE CON | 31/12/2002 | 82,006.92 | 11,958.42 | 13-2019 |
| 94703 | TABLERO | ELIN | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 106,669.78 | 15,555.48 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|------------------|-------------|----------|--|------------------------|--------------|------------|---------|
| 94704 | TABLERO | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 106,669.78 | 15,555.48 | 13-2019 |
| 94705 | TABLERO | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 87,568.88 | 12,770.53 | 13-2019 |
| 94706 | TABLERO | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 106,669.78 | 15,555.48 | 13-2019 |
| 94707 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 6018 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL PANEL DE PROTECCIÓN I 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94708 | TABLERO | RITTAL | DK7682 | 644 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL 5NO1039 | SALA MICROC 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94709 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 4838 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94710 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 4877 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94711 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94712 | TABLERO | RITTAL | CUB-LO16-01 | 428229L | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL PANEL PROTECC. PANEL 5NO1039 | SALA MICROC 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94713 | TABLERO | RITTAL | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94714 | TABLERO | RITTAL | ART-NR-SPEZ | 44546 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94715 | TABLERO | RITTAL | ART-NR-SPEZ | 44541 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94716 | TABLERO | RITTAL | ART-NR-SPEZ | 44543 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94717 | TABLERO | RITTAL | ART-NR-SPEZ | 44550 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94718 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 5546 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94719 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 6049 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94720 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 6023 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94721 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 4978 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94722 | TABLERO | RITTAL | DK 7682 | 6020 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 56,464.21 | 8,233.86 | 13-2019 |
| 94723 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94724 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94725 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94726 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 99809125 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94727 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 99809124 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94728 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 99809123 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94729 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 9980920 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TRANSFORMADOR DE CC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94730 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 9980921 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TRANSFORMADOR DE CC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94731 | TRANSFORMADOR AEG | CT18H | 9980922 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TRANSFORMADOR DE CC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94732 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 4 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94733 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 4 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94734 | TRANSFORMADOR | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 4 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 22,895.63 | 13,117.13 | 13-2019 |
| 94738 | TRANSFORMADOR ABB | | DSO4947001 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 86,215.94 | 49,393.84 | 13-2019 |
| 94739 | TRANSFORMADOR TRASFOR | TIPE: THT-6Ft | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TRANSFORM. 670 KVA UN 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 86,215.94 | 49,393.84 | 13-2019 |
| 94740 | TRANSFORMADOR ABB | | 24-60321-01 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 86,215.94 | 49,393.84 | 13-2019 |
| 94742 | TRANSFORMADOR ABB | | 24-60498-01 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 70,892.93 | 40,616.48 | 13-2019 |
| 94743 | TURBINA HIDRAULI VA TECH HIDF | | 2252 | | TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HOR REHABILITACIÓN 5 DE NC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 1,119,233.65 | 481,892.75 | 13-2019 |
| 94744 | TURBINA HIDRAULI VA TECH HIDF | | 2253 | | TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HOR REHABILITACIÓN 5 DE NC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 1,120,789.48 | 482,562.98 | 13-2019 |
| 94745 | TURBINA HIDRAULI VA TECH HYD | | 2254 | | TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HOR REHABILITACIÓN 5 DE NC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 1,121,096.56 | 482,693.76 | 13-2019 |
| 94746 | TURBINA HIDRAULI VA TECH HYDRO VEVEY | | 2255 | | TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HOR REHABILITACIÓN 5 DE NC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 1,128,234.85 | 485,766.90 | 13-2019 |
| 94747 | TURBINA HIDRAULI VA TECH HYDRO VEVEY | | 2256 | | TURBINA TIPO FRANCIS DE EJE HOR REHABILITACIÓN 5 DE NC 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 1,185,804.59 | 514,802.22 | 13-2019 |
| 94762 | PANEL DE CONTRC RITAL | SPEZIAL | 53330 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL GCO1 REGULADOR DE VE 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 90,085.19 | 13,138.44 | 13-2019 |
| 94763 | PANEL DE CONTRC RITAL | SPEZIAL ESPEZIAL | 53329 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 90,085.19 | 13,138.44 | 13-2019 |
| 94764 | PANEL DE CONTRC RITAL | SPEZIAL | 53327 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 3, GCO1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 90,085.19 | 13,138.44 | 13-2019 |
| 94765 | PANEL DE CONTRC RITAL | SPEZIAL | 53331 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 4, GCO1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 90,085.19 | 13,138.44 | 13-2019 |
| 94767 | PANEL DE MEDICIC RITTAL | DK 7682 | 5827 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1036 | SALA DE CON 31/12/2002 | 28,619.55 | 4,173.30 | 13-2019 |
| 94768 | PANEL DE MEDICIC RITTAL | DK 7682 | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELÉCTRICA 5 DE NOVIEMBR 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 28,619.55 | 4,173.30 | 13-2019 |
| 94769 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. PANEL 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94770 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | S9830071 | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. SISTEN 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94771 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | S9830070 | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. PANEL 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94772 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | S9830072 | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. SISTEN 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94773 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | S9970146 | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. SISTEN 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94774 | BOMBA | FLYGT | CP 3152 HT | | BOMBA SUMERGIBLE DEL POZO DE : REHAB. 5 DE NOV. PANEL 5NO1035 | SUBSUELO SA 31/12/2002 | 52,153.34 | 7,604.79 | 13-2019 |
| 94791 | EXCITATRIZ | GENERAL ELE | EX2000P | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD NUMERO 1 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2002 | 325,440.96 | 140,120.96 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|---------------|--------------|--|---------|-------------|------------|--------------|------------|---------|
| 94792 | EXCITATRIZ | GENERAL ELE | EX2000P | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 663,275.32 | 285,577.17 | 13-2019 |
| 94793 | EXCITATRIZ | ELIN | THYNE 5 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 3 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 325,440.96 | 140,120.96 | 13-2019 |
| 94794 | EXCITATRIZ | GENERAL ELE | EX2000P | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 4 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 705,613.08 | 303,804.88 | 13-2019 |
| 94796 | FILTRO INDUSTRIAL FLUID ENGINE | 223 | 2345 | | FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO UNIDA | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94797 | FILTRO INDUSTRIAL FLUID ENGINE | 223 | 2846 | | FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA I REHAB. 5 DE NOV. SISTEN | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94798 | FILTRO INDUSTRIAL FLUID ENGINE | 223 | 2344 | | FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA I REHAB. 5 DE NOV. SISTEN | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94799 | FILTRO INDUSTRIAL FLUID ENGINE | 223 | 2663 | | FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA I REHAB. 5 DE NOV. SISTEN | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94800 | FILTRO INDUSTRIAL FLUID ENGINE | 223 | 2664 | | FILTRO AUTOMÁTICO DEL SISTEMA I REHAB. 5 DE NOV. SISTEN | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94801 | GENERADOR DE EN ELIN | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBR | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 2,092,122.51 | 900,775.26 | 13-2019 |
| 94802 | GENERADOR DE ENERGIA | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,270,535.15 | 547,036.85 | 13-2019 |
| 94803 | GENERADOR DE EN ELIN | SV 503/36-125 | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL ALTERNADOR SINCRONC | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 2,066,411.64 | 889,705.49 | 13-2019 |
| 94804 | GENERADOR DE EN ELIN | SV 503/36-13 | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD N 4 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,510,032.24 | 650,153.59 | 13-2019 |
| 94805 | GENERADOR DE EN ELIN | SV 550/32-12 | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL ESTATOR UNIDAD N 5 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 1,441,468.20 | 660,336.73 | 13-2019 |
| 94806 | GRUA MOVIL | | | | GRUA PÓRTICO, 20 TONELADAS, REHABILITACIÓN CENTRAL F | 5NO1049 | BOCATOMA C | 31/12/2002 | 499,713.27 | 215,154.82 | 13-2019 |
| 94811 | PLANTA DE EMERG | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROELECTRICA 5 DE NOVIEMBR | 5NO1040 | PLANTA DE E | 31/12/2002 | 66,462.98 | 9,692.33 | 13-2019 |
| 94812 | GRUA MOVIL | KONECRANES | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHAB. 5 DE NOV. PUENT | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 226,803.13 | 112,285.28 | 13-2019 |
| 94813 | REGULADOR DE VE HYDRO VEVE\HS057-T895- | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TURBINA N 1 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 225,212.98 | 96,967.03 | 13-2019 |
| 94814 | REGULADOR DE VE HYDRO VEVEY | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TURBINA N 2 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 225,212.98 | 96,967.03 | 13-2019 |
| 94815 | REGULADOR DE VE HYDRO VEVE\HS057-T895- | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TURBINA N 3 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 225,212.98 | 96,967.03 | 13-2019 |
| 94816 | REGULADOR DE VE HYDRO VEVEY HS057-T895- | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD N 4 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 225,212.98 | 96,967.03 | 13-2019 |
| 94817 | REGULADOR DE VE HYDRO VEVEY HS057-T895-2A | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL GOBERNADOR UNIDAD N | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 225,212.98 | 96,967.03 | 13-2019 |
| 94828 | SISTEMA DE CLORII NOVATEC | S5-B5-01 | 5-111 | | SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD REHAB. 5 DE NOV. PANEL | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94829 | SISTEMA DE CLORII NOVATEC | S5-B5-01 | 5-113 | | SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD REHAB. 5 DE NOV. PANEL | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94830 | SISTEMA DE CLORII NOVATEC | S5-B5-01 | 5-112 | | SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD REHAB. 5 DE NOV. PANEL | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94832 | SISTEMA DE CLORII NOVATEC | S5-B5-01 | 5-104 | | SISTEMA DE CLORINACIÓN UNIDAD REHAB. 5 DE NOV. PANEL | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 72,371.77 | 10,554.02 | 13-2019 |
| 94837 | TABLERO | RITTAL | PS4826 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHAB. 5 DE NOV. PANEL | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 70,940.60 | 10,344.65 | 13-2019 |
| 94838 | TABLERO | RITTAL | 38393 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHABILITACIÓN 5 DE NC | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 70,940.60 | 10,344.65 | 13-2019 |
| 94839 | TABLERO | RITTAL | PS4826 | 84620 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHABILITACIÓN 5 DE NC | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 70,940.60 | 10,344.65 | 13-2019 |
| 94840 | TABLERO | RITTAL | PS4826 | 75142 | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHABILITACIÓN 5 DE NC | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 70,940.60 | 10,344.65 | 13-2019 |
| 94842 | INTERRUPTOR | ELIN | VAA 6312/17-; | SW1 3341421C | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHABILITACIÓN 5 DE NC | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 45,280.82 | 19,495.92 | 13-2019 |
| 94843 | INTERRUPTOR | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL UNIDAD 2 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 45,280.82 | 19,495.92 | 13-2019 |
| 94844 | INTERRUPTOR | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL GENERADOR UNIDAD N 3 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 45,280.82 | 19,495.92 | 13-2019 |
| 94845 | INTERRUPTOR | ELIN | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL TURBINA UNIDAD N 4 | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 45,280.82 | 19,495.92 | 13-2019 |
| 94847 | PANEL DE CONTRC | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHAB 5 DE NOV. PANEL | 5NO1036 | SALA DE CON | 31/12/2002 | 87,664.54 | 12,784.19 | 13-2019 |
| 94848 | PANEL DE CONTRC | | | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL PANEL DE CONTROL SIS. | 5NO1036 | SALA DE CON | 31/12/2002 | 87,664.54 | 12,784.19 | 13-2019 |
| 94849 | TABLERO | ELIN | 44548 | | REHABILITACIÓN CENTRAL HIDROEL REHAB. 5 DE NOV. TABLE | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 106,669.78 | 15,555.48 | 13-2019 |
| 94850 | PANEL DE CONTRC ELIN | | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM PANEL DE CONT SUBEST/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 68,725.97 | 10,022.17 | 13-2019 |
| 94851 | PANEL DE CONTRC ELIN | | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM PANEL DE CONT SUBEST/ | 5NO1039 | SALA MICROC | 31/12/2002 | 68,725.97 | 10,022.17 | 13-2019 |
| 94852 | PANEL DE CONTRC ELIN | | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM PANEL DE CONT SUBEST/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 68,725.97 | 10,022.17 | 13-2019 |
| 94855 | TABLERO | ARTEPAL | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM TABLERO PRINC. DE DIST | 5NO1039 | SALA MICROC | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94856 | TABLERO | POWER INGEI | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM INSTRUMENTACIÓN PAR/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 20,401.41 | 2,974.36 | 13-2019 |
| 94857 | TABLERO | POWER INGEI | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM INSTRUMENTACIÓN PAR/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 20,401.41 | 2,974.36 | 13-2019 |
| 94858 | TABLERO | POWER INGEI | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM INSTRUMENTACIÓN PAR/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 20,401.41 | 2,974.36 | 13-2019 |
| 94859 | TABLERO | POWER INGEI | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM INSTRUMENTACIÓN PAR/ | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 20,401.41 | 2,974.36 | 13-2019 |
| 94861 | TABLERO | ELIN | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM CONTROLADOR DEL GEN | 5NO1040 | PLANTA DE E | 31/12/2002 | 82,006.91 | 11,958.41 | 13-2019 |
| 94864 | PANEL DE CONTRC ARTEPAL | | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM PANEL DE DISTRIB.COM. : | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 21,657.46 | 3,158.26 | 13-2019 |
| 94865 | PANEL DE CONTRC ARTEPAL | | | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM PANEL DE DISTRIB.COM. : | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 21,657.46 | 3,158.26 | 13-2019 |
| 94866 | TABLERO | BMV INDUSTR | 5058-06 | | REHABILITACIÓN C. H. 5 DE NOVIEM TABLERO PRINCIPAL DE I | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94867 | TABLERO | AEG | | | REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEM PANEL COMÚN DE SER PI | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 24,271.04 | 3,539.39 | 13-2019 |
| 94868 | TABLERO | AEG | | | REHABILITACIÓN C.H. 5 DE NOVIEM PANEL COMÚN DE SER PI | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 24,271.04 | 3,539.39 | 13-2019 |
| 94869 | TABLERO | RITTAL | AE1180 | | REHABILITACIÓN C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLE | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94870 | TABLERO | RITTAL | AE1180 | 290883 | REHABILITACIÓN C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLE | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94871 | TABLERO | RITTAL | AE1180 | 303236 | REHABILITACIÓN C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLE | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------|--------------|--------------|---|---------|---------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 94872 | TABLERO | RITTAL | AE1180 | 289151 | REHABILITACIÓN C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLET | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94873 | TABLERO | RITTAL | AE1180 | 289660 | REHABILITACIÓN C.H.5 DE NOVIEMBRE AL 31-12-2002, TABLET | 5NO1035 | SUBSUELO SA | 31/12/2002 | 50,494.54 | 7,364.59 | 13-2019 |
| 94980 | TORRE DE MICROC ROHN | | | | DE 16 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | ARG0101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 24,707.25 | 8,317.61 | 13-2019 |
| 94981 | TORRE DE MICROC ROHN | | | | DE 15 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | ATEO101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 27,301.69 | 9,190.70 | 13-2019 |
| 94982 | TORRE DE MICROC ANDREW | | | | DE 16 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | CSR1389 | BODEGA MICI | 30/06/2003 | 40,848.21 | 13,752.37 | 13-2019 |
| 94983 | TORRE DE MICROC CARVAJAL | | | | DE 18 METROS DE ALTURA, BASE DE 2.25 MTS, ACTIVACIÓN DE | TORR101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 31,451.75 | 10,588.59 | 13-2019 |
| 94984 | TORRE DE MICROC ROHN | | | | DE 20 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | LOML101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 38,986.95 | 13,124.91 | 13-2019 |
| 94985 | TORRE DE MICROC ROHN | SSV | | B9925654178: | DE 15 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | OPIC101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 28,780.17 | 9,690.10 | 13-2019 |
| 94986 | TORRE DE MICROC ANDREW | | | | DE 26 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | TEJUT01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 24,707.25 | 8,317.61 | 13-2019 |
| 94987 | TORRE DE MICROC ROHN | | | | DE 15 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | STOM101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 27,259.85 | 9,176.72 | 13-2019 |
| 94988 | TORRE DE MICROC ROHN | | | | DE 25 METROS DE ALTURA, ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE R | TECAP01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 49,161.73 | 16,551.60 | 13-2019 |
| 95009 | PLANTA DE EMERG PERKINS | CRA G2R200SAA/4 | 111702/8101 | | ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNI | TORR101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 71,049.96 | 12,138.00 | 13-2019 |
| 95306 | TRANSFORMADOR | | | | DE 750 KVA, TRIFASICO, 60 HZ, ENFRIAMIENTO AN, PARA SERV | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 31/05/2003 | 30,083.55 | 17,549.55 | 13-2019 |
| 95698 | CABINA | | | | TIPO DOMO MONOLITICA 6 METROS DE DIAMETRO, ACTIVACI | TEJUT01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 50,775.43 | 29,725.21 | 13-2019 |
| 95699 | CABINA | CARVAJAL | | | MEDIDAS: ANCHO: 4.40 X LARGO: 6.40 X ALTO:3.20 MTS, ACTI | TORR101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 119,897.10 | 70,188.89 | 13-2019 |
| 95700 | CABINA | | | | CASETA CON MEDIDAS DE 5X10 DE CONCRETO, ACTIVACIÓN | LOML101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 50,923.98 | 29,812.07 | 13-2019 |
| 95701 | CABINA | | | | ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNI | COJUT01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 84,068.68 | 49,215.82 | 13-2019 |
| 95702 | CABINA | | | | TIPO DOMO MONOLITICA 6 METROS DE DIAMETRO, ACTIVACI | ARG0101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 38,577.80 | 22,584.17 | 13-2019 |
| 95703 | CABINA | | | | ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNI | TECAP01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 20,135.26 | 11,787.21 | 13-2019 |
| 95723 | GRUPO MOTOGEN F.G.WILSON | L17.5 | | 7549/020 | ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNI | LOML101 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 28,819.12 | 9,703.18 | 13-2019 |
| 95724 | GRUPO MOTOGEN WILSON | L17.5 | | 4901407LPW4 | ACTIVACIÓN DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y MODERNI | TECAP01 | ESTACION RE | 30/06/2003 | 28,069.90 | 9,449.47 | 13-2019 |
| 95906 | EXCITATRIZ | ABB | | | EQUIPOS DE EXITACIÓN ESTÁTICA T NIVEL 4 PLATAFORMA | CGR1341 | NIVEL 4 - GEN | 30/07/2003 | 243,936.41 | 109,771.61 | 13-2019 |
| 95907 | EXCITATRIZ | ABB | | | EQUIPOS DE EXITACIÓN ESTÁTICA T NIVEL 4 PLATAFORMA | CGR1341 | NIVEL 4 - GEN | 30/07/2003 | 243,936.41 | 109,771.61 | 13-2019 |
| 95908 | REGULADOR DE VE WOODWARD | | | | PARA SISTEMA DE CONTROL C-3105 ZONA DE PROYECTO OFI | CGR1297 | NIVEL 4 - OFI | 30/07/2003 | 96,934.66 | 43,621.18 | 13-2019 |
| 95909 | REGULADOR DE VE WOODWARD | | | | PARA SISTEMA DE CONTROL C-3105; SISTEMA SUPERVISORIO, | CGR1304 | NIVEL 4 - BOF | 30/07/2003 | 96,934.66 | 43,621.18 | 13-2019 |
| 96060 | TANQUE DE CONC | | | | Fluido Almacenado: Agua; Tipo: Cilind TANQUE DE AGUA ABAST | 15S1001 | GENERAL DE I | 11/10/2003 | 26,659.33 | 11,546.83 | 13-2019 |
| 96679 | GENERADOR DE EN VA TECH | | | | ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDA | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 30/12/2004 | 4,169,944.79 | 2,073,389.21 | 13-2019 |
| 96680 | SECCIONADOR | ABB | | | ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPO DSW-G1 | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 30/12/2004 | 54,304.18 | 27,002.14 | 13-2019 |
| 96683 | TURBINA HIDRAULI VA TECH | 12869 | | F453R | REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD N° | CGR1339 | NIVEL 2 - GEN | 30/12/2004 | 5,311,242.30 | 2,640,867.85 | 13-2019 |
| 96684 | SECCIONADOR | ABB | | | ACTIVOS RESULTANTES DE LA REPO NIVEL 3, PARA SERVICIO F | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 30/12/2004 | 54,304.18 | 27,002.14 | 13-2019 |
| 96821 | FOSA SEPTICA | | | | FOSA PARA CAMPAMENTO Y SUS FIL RECEPTOR GENERAL(SUB | 5NO1055 | CAMPAMENT(| 25/02/2005 | 78,624.83 | 39,531.23 | 13-2019 |
| 96822 | FOSA SEPTICA | | | | UBICADA EN LA ENTRADA DE CAMP# FRENTE A CASA 1 | GUA1510 | CAMPAMENT(| 25/02/2005 | 26,807.63 | 13,477.50 | 13-2019 |
| 97479 | TANQUE | | | | TANQUE HIDRONEUMATICO, CON SUS ACCESORIOS E INSTRU | 5NO1044 | SUBESTACION | 30/09/2005 | 25,761.44 | 17,555.32 | 13-2019 |
| 97481 | MOTOBOMBA | | | | MOTOBOMBA PRINCIPAL DE C.A. CON TABLERO ELÉCTRICO , | 5NO1044 | SUBESTACION | 30/09/2005 | 37,967.92 | 10,757.52 | 13-2019 |
| 97482 | MOTOBOMBA | | | | Motobomba Diesel, con accesorios de control y protección para | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 30/09/2005 | 66,228.32 | 18,764.92 | 13-2019 |
| 97500 | OBRAS DE PROTECCION | | | | CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DE P PROTECCIÓN PARA EL EA | CGR1295 | GENERAL DE I | 21/10/2005 | 230,187.81 | 157,295.64 | 13-2019 |
| 98550 | TURBINA HIDRAULI VA TECH | 12870 | | F453R | ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE L/ | CGR1339 | NIVEL 2 - GEN | 14/11/2005 | 3,830,568.63 | 212,808.83 | 13-2019 |
| 98551 | GENERADOR DE EN VA TECH | | | | ACTIVACION DEL PROYECTO 056-01 REPOTENCIACION DE L/ | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 14/11/2005 | 2,216,973.60 | 123,165.20 | 13-2019 |
| 98552 | SECCIONADOR | ABB | | | ACTIVACION DEL PROYECTO 056-0 DSW-G2 | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN | 14/11/2005 | 124,090.80 | 6,894.50 | 13-2019 |
| 99228 | CERCO | | | | PERIMETRAL DE PLANTA Y CAMPAME PERIMETRAL DE PLANTA | CGR1295 | GENERAL DE I | 31/12/2005 | 192,979.26 | 108,269.70 | 13-2019 |
| 99258 | EDIFICIO | | | | PROYECTO REHUBICACIÓN DE OFIC OFICINAS ADMINISTRATI | 5NO1053 | OFICINAS ADI | 28/02/2006 | 106,559.20 | 76,900.00 | 13-2019 |
| 99263 | EDIFICIO | | | | PROYECTO REHUBICACIÓN DE OFIC TALLER MECANICO | 5NO1042 | TALLER MEC | 28/02/2006 | 76,903.19 | 55,498.80 | 13-2019 |
| 99268 | EDIFICIO | | | | PROYECTO REHUBICACIÓN DE OFIC TALLER ELECTRICO | 5NO1041 | TALLER ELÉCT | 28/02/2006 | 48,197.85 | 34,782.74 | 13-2019 |
| 99275 | MURO | | | | CONSTRUCCIÓN DE MURO TIPO M- DESDE OFICINAS HASTA 1 | 5NO1032 | GENERAL DE I | 28/02/2006 | 32,935.00 | 6,671.20 | 13-2019 |
| 101781 | COMPRESOR | INGERSOLL R.15T2 | | 5033333 | ACTIVACION PROY 077-02 POTENCI UBICADO EN SALA DE CC | 15S1044 | NIVEL 1-GENE | 30/10/2006 | 272,402.09 | 91,935.50 | 13-2019 |
| 101782 | TABLERO | ALSTON | | | ACTIVACION PROY. 077-02 POTENC UBICADO EN SALA DE CC | 15S1044 | NIVEL 1-GENE | 30/10/2006 | 47,621.01 | 16,072.23 | 13-2019 |
| 101783 | GRUPO MOTOGEN CATERPILLAR | SR4B | | CERO1285 | PARA LA PLANTA DE EMERGENCIA D UBICADO EN ZONA PLA | 15S1012 | NIVEL 5-SALA | 30/10/2006 | 412,955.57 | 194,088.89 | 13-2019 |
| 101785 | INTERRUPTOR | SIEMENS | 52DG | | PARA LA PLANTA DE EMERGENCIA D UBICADO EN ZONA PLA | 15S1012 | NIVEL 5-SALA | 30/10/2006 | 32,291.96 | 18,029.66 | 13-2019 |
| 101788 | MAMPARO | Boetticher y n. | | | PARA LAS COMPUERTAS DEL TUBO [Activacion Proy 077-02 P | 15S1021 | TUBOS ASPIR | 30/10/2006 | 639,548.43 | 427,698.42 | 13-2019 |
| 101789 | GENERADOR DE EN | ALSTON | SAV 1000/130 | | PARTES NUEVAS BOBINAS DE POLOS ACTIVACION PROY 077-0 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 30/10/2006 | 6,872,462.00 | 3,837,124.97 | 13-2019 |
| 101793 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | PARA LA TOMA DE AGUA DE LA UNIC ACTIVACION PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/10/2006 | 255,651.63 | 170,966.64 | 13-2019 |
| 101794 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | PARA LA TOMA DE AGUA DE LA UNIC ACTIVACION PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/10/2006 | 255,651.63 | 170,966.64 | 13-2019 |
| 101795 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | PARA LA TOMA DE AGUA DE LA UNIC ACTIVACION PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/10/2006 | 255,651.63 | 170,966.64 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 101802 | EXCITATRIZ | REIVAX | | | UNIDAD NO.1. | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 30/10/2006 | 435,186.05 | 242,978.90 | 13-2019 | | |
| 101803 | SISTEMA CONTRA I | | | | TABLERO DE CONTROL PARA LOS DI | UBICADO EN ZONA GENI | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 30/10/2006 | 172,191.20 | 58,115.06 | 13-2019 | |
| 101804 | COMPRESOR | INGERSOLL R.15T2 | 5033334 | | ACTIVACION PROY. 077-02 POTENC | UBICADO EN SALA DE CC | 15S1044 | NIVEL 1-GENE | 30/10/2006 | 272,402.09 | 91,935.50 | 13-2019 | |
| 102132 | INTERRUPTOR | ABB | HD4/C17.12.3:1VC1AG0000; | | TRIFASICO G52, DE SINCRONISMO, | INTENSIDAD ASIGNADA 1,2 | GUA1507 | SUBESTACION | 22/02/2007 | 46,512.30 | 26,486.30 | 13-2019 | |
| 102133 | TRANSFORMADOR | TADEO CZERVA | 76289 | | DE POTENCIA TRIFASICO: CAPACIDAD: | 20/25 MVA A 55°C, 22 | GUA1507 | SUBESTACION | 22/02/2007 | 410,175.45 | 277,723.30 | 13-2019 | |
| 102134 | CALLES INTERNAS | | | | MANTENIMIENTO Y MEJORAS DE LA | SUPERFICIE DE LOS ACCE | CGR1328 | CASA DE MAC | 22/02/2007 | 464,605.30 | 224,559.90 | 13-2019 | |
| 102136 | TERRACERIA | | | | TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN DE Z | | ELYUPE1 | ESTACION RE | 22/02/2007 | 25,584.17 | 18,974.97 | 13-2019 | |
| 102140 | LINEA DE MT | | | | SUMINISTRO Y CONEXIÓN DE LINEA | | ELYUPE1 | ESTACION RE | 22/02/2007 | 34,699.79 | 23,494.84 | 13-2019 | |
| 102331 | ASCENSOR | SCHINDLER | 4000 LBS/26 F | | DISEÑO Y SUMINISTRO, MONTAJE, F | | 5NO1034 | SALA DE MAQ | 30/05/2007 | 81,386.87 | 29,842.15 | 13-2019 | |
| 102332 | ASCENSOR | ANELCO | 1000 LBS/6 P | | DISEÑO Y SUMINISTRO, MONTAJE, F | | 5NO1044 | SUBESTACION | 30/05/2007 | 135,718.29 | 49,763.81 | 13-2019 | |
| 102333 | ASCENSOR | Schindler | | | Diseño y suministro, montaje, p | | CGR1295 | GENERAL DE I | 30/05/2007 | 82,621.68 | 30,294.16 | 13-2019 | |
| 102676 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA I | ACTIVACIÓN PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/06/2007 | 499,222.23 | 342,174.68 | 13-2019 | |
| 102677 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA I | ACTIVACIÓN PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/06/2007 | 499,222.23 | 342,174.68 | 13-2019 | |
| 102678 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA I | ACTIVACIÓN PROY 077-0 | 15S1019 | BOCATOMA C | 30/06/2007 | 499,222.23 | 342,174.68 | 13-2019 | |
| 102681 | TANQUE | ABERKO | RV 300 | | TANQUE DE AIRE COMPRIMIDO COM | UBICADO EN ZONAS DE | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 30/06/2007 | 23,174.69 | 16,693.77 | 13-2019 | |
| 102682 | TURBINA HIDRAULI | VOITH HYDRIC | KAPLAN D EJE 17575 | | PARA LA UNIDAD NO. 2; TURBINA PA | ACTIVACION PROY 077-0 | 15S1001 | GENERAL DE I | 30/06/2007 | 3,477,561.81 | 2,018,918.42 | 13-2019 | |
| 102683 | TABLERO | ALSTOM | BT | | ; TABLERO DE CONTROL Y FUERZA E | UBICADO EN ZONA DE B | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 30/06/2007 | 26,103.57 | 9,680.81 | 13-2019 | |
| 102684 | COMPUERTA | Boetticher y N | | | ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA I | ACTIVACIÓN PROY 077-02 | 15S1020 | VERTEDERO | 30/06/2007 | 487,033.02 | 333,820.87 | 13-2019 | |
| 102685 | COMPUERTA | BOETTICHER | | | ACTIVACION DEL PROYECTO DE LA I | ACTIVACIÓN PROY 077-0 | 15S1020 | VERTEDERO C | 30/06/2007 | 487,033.02 | 333,820.87 | 13-2019 | |
| 102791 | GENERADOR DE EM | ALSTOM | | | UNIDAD 2; VELOCIDAD: 105.9 RPM; | UBICADO EN ZONAS DE | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 11/07/2007 | 4,606,864.26 | 2,687,336.76 | 13-2019 | |
| 103056 | PANEL DE CONTRC | AURA | AMU-80-HFL 6899 | | MODULO PARA DESCARGA DE BUNKER | PAA-901, ; INCLUYE:; I | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 111,251.92 | 38,938.12 | 13-2019 | |
| 103057 | MODULO DE TRAN | AURA | AMU30-LFO 6898 | | MOLDULO PARA DESCARGA DE DIESEL | PAD - 901, ; INCLUYE:; I | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 58,274.81 | 20,396.45 | 13-2019 | |
| 103058 | TANQUE | MONELCA | OTO6050/53/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA | BUNKER PAB 901; CAPAC | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 821,145.12 | 465,315.36 | 13-2019 | |
| 103059 | TANQUE | MONELCA | OTO6050/54/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA | BUNKER PAB 902.; CAPA | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 821,145.12 | 465,315.36 | 13-2019 | |
| 103060 | TANQUE | MONELCA | OTO6053/57/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA | DIESEL PAE 901; CAPACI | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 143,038.18 | 81,054.70 | 13-2019 | |
| 103061 | TANQUE | MONELCA | OTO6052/56/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO CON | AISLAMIENTO TERMICO I | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 180,122.15 | 102,069.11 | 13-2019 | |
| 103062 | TANQUE | MONELCA | OTO6051/55/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO CON | AISLAMIENTO TÉRMICO I | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 118,668.71 | 67,244.87 | 13-2019 | |
| 103063 | TANQUE | MONELCA | OTO6056/60/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA | ACEITE NUEVO QAC 901 | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 22,250.38 | 12,608.02 | 13-2019 | |
| 103066 | TANQUE | MONELCA | ATO6057/61/; | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA | AGUA CRUDA VBE901: I | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 27,548.09 | 15,610.97 | 13-2019 | |
| 103068 | TANQUE | MONELCA | ATO6060/64/ | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO CON | AISLAMIENTO TÉRMICO | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 32,845.80 | 18,612.36 | 13-2019 | |
| 103069 | TANQUE | MONELCA | ATO6058/62/. | | TANQUE DE LAMINA DE ACERO CON | AISLAMIENTO TÉRMICO | INE0011 | AREA DE TAN | 28/01/2007 | 39,203.06 | 22,214.66 | 13-2019 | |
| 103070 | PLANTA COMBUSTI | | | | MODULO PARA TRATAMIENTO DE COM | BUSTIBLE PBB 901.; IN | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 354,946.60 | 124,231.96 | 13-2019 | |
| 103071 | MODULO DE TRAN | OMO | 101131 | | MODULO DE TRANSFERENCIA DE BUN | KER PAC 901; INCLUYE:; I | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 42,381.68 | 14,833.64 | 13-2019 | |
| 103072 | MODULO DE TRAN | OMO | 101141 | | MODULO DE TRANSFERENCIA DE ACE | ITE DE LUBRICACIÓN Q/ | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 31,786.26 | 11,125.62 | 13-2019 | |
| 103075 | MODULO DE TRAN | AURA MARINE AMF - 90 -HF | 6896 | | MODULO DE ALIMENTACIÓN DE COM | BUSTIBLE A CUARTO DE | INE0010 | AREA DE CAR | 28/01/2007 | 74,167.95 | 25,959.27 | 13-2019 | |
| 103078 | MODULO DE TRAT/ | SANITEC | | | MODULO PARA TRATAMIENTO DE AG | UA OLEOSA DBB 901; IN | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 55,096.19 | 19,283.27 | 13-2019 | |
| 103079 | MODULO DE TRAT/ | WARTSILA | | | MODULO AUXILIAR PARA TRATAMIE | TO DE ACEITE LUBRICAN | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 84,763.37 | 29,667.29 | 13-2019 | |
| 103080 | MODULO DE TRAT/ | WARTSILA | | | MODULO AUXILIAR PARA TRATAMIE | TO DE ACEITE LUBRICAN | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 84,763.37 | 29,667.29 | 13-2019 | |
| 103081 | MODULO DE TRAT/ | WARTSILA | | | MODULO AUXILIAR PARA TRATAMIE | TO DE LUBRICANTES QBI | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 84,763.37 | 29,667.29 | 13-2019 | |
| 103085 | PRECALENTADOR | ALBORG | VESTA MX 10 I 728045-1 | | UNIDAD DE PRECALENTAMIENTO | PARA MOTOR 1. CONTRATO | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 | |
| 103086 | PRECALENTADOR | AALBORG | VESTA MX 10 I 728045-3 | | UNIDAD PRECALENTADORA PARA | MOTOR 2. CONTRATO CEL- | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 | |
| 103087 | PRECALENTADOR | AALBORG | VESTA MX10 L 728045-2 | | UNIDAD PRECALENTADORA PARA | MOTOR 3. CONTRATO CEL- | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 | |
| 103088 | BOMBA | IMO | | | BOMBA PARA PRELUBRICACIÓN | MOTOR 1, CON MOTOR DE | 3 | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 38,143.52 | 13,350.44 | 13-2019 |
| 103089 | BOMBA | IMO | | | BOMBA PARA PRELUBRICACIÓN | MOTOR 2, CON MOTOR DE | 34 | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 38,143.52 | 13,350.44 | 13-2019 |
| 103090 | BOMBA | IMO | | | BOMBA PARA PRELUBRICACION | MOTOR 3. CON MOTOR | 34.5 | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 38,143.52 | 13,350.44 | 13-2019 |
| 103097 | MODULO DE TRAN | WART | 11 101122 | | MODULO DE FUELL OIL MOTOR 1. | CONTRATO CEL-3977-S, | AF | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 |
| 103098 | MODULO DE TRAN | WART | 21 101123 | | MODULO DE FUEL OIL MOTOR 2. | CONTRATO CEL-3977-S, | AR | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 |
| 103099 | MODULO DE TRAN | WART | 31 101124 | | MODULO DE FUELL OIL MOTOR 3. | CONTRATO CEL-3977-S, | AF | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 50,858.02 | 17,800.06 | 13-2019 |
| 103103 | MODULO DE TRAN | AURA MARINE AMBL - 60-S | 6897 | | MODULO AUXILIAR PARA ALIMENTA | CION DE COMBUSTIBLE. P | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 259,587.81 | 90,855.09 | 13-2019 | |
| 103104 | MOTOR | WARTSILA | 18V46 | PAAE013991 | MOTOR 1 CON POTENCIA DE 17.550 | KW, Y VELOCIDAD DE 514 | I | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 6,701,603.69 | 2,345,561.09 | 13-2019 |
| 103105 | MOTOR | WARTSILA | 18V46 | PAAE013992 | MOTOR 2 CON POTENCIA DE 17.550 | KW, Y VELOCIDAD DE 514 | I | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 6,701,603.69 | 2,345,561.09 | 13-2019 |
| 103106 | MOTOR | WARTSILA | 18V46 | PAAE013993 | MOTOR 3 CON POTENCIA DE 17.550 | KW, Y UNA VELOCIDAD D | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 6,701,603.69 | 2,345,561.09 | 13-2019 | |
| 103107 | MODULO DE TRAN | WARTSILA | 101128 | | MODULO DE GASES DE SALIDA PARA | EL MOTOR NO. 1 NHA 01 | INE0004 | CASA DE MAC | 28/01/2007 | 296,671.78 | 103,835.50 | 13-2019 | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------------|---------|--|---|-------------------------|--------------|------------|---------|
| 103108 | MODULO DE TRAT/WARTSILA | | 101381 | MODULO SEPARADOR DE NIEBLA DE ACEITE MOTOR 1 QBF 01 INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 33,905.35 | 11,867.23 | 13-2019 | |
| 103110 | MODULO DE TRAN WARTSILA | | 101129 | MODULO DE GASES DE SALIDA MOTOR 2 NHA 021. CONTRATC INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 296,671.78 | 103,835.50 | 13-2019 | |
| 103111 | MODULO DE TRAT/WARTSILA | | 101382 | MODULO SEPARADOR DE NIEBLA DE ACEITE DE MOTOR 2 QBI INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 33,905.35 | 11,867.23 | 13-2019 | |
| 103113 | MODULO DE TRAN WARTSILA | | 101130 | MODULO DE GASES DE SALIDA DE MOTOR 3 NHA 031. CONTR INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 296,671.78 | 103,835.50 | 13-2019 | |
| 103114 | MODULO DE TRAT/WARTSILA | | 101383 | MODULO SEPARADOR DE GASES DE SALIDA MOTOR 3 NHA 03 INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 33,905.35 | 11,867.23 | 13-2019 | |
| 103116 | GENERADOR DE EN ABB | AMG 1600 SS1 | 4584636 | GENERADOR 1 CON CAPACIDAD 21.345 KVA Y 13.800 VOLTIOS INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 2,484,626.19 | 1,407,954.75 | 13-2019 | |
| 103117 | GENERADOR DE EN ABB | AMG 1600 SS1 | 4584635 | GENERADOR 2 CON CAPACIDAD DE 21.345 KVA - 13.800 VOLT INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 2,484,626.19 | 1,407,954.75 | 13-2019 | |
| 103118 | GENERADOR DE EN ABB | AMG 1600 SS | 4584634 | GENERADOR 3 , CON CAPACIDAD DE 21.345 KVA - 13800.00 V INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 2,484,626.19 | 1,407,954.75 | 13-2019 | |
| 103119 | CALDERA | AALBORT | HTYPE 3 | 70654 | CALDERA PARA GASES DE ESCAPE RCC 011. CONTRATO CEL-3 INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 280,778.65 | 159,108.01 | 13-2019 |
| 103120 | CALDERA | AALBORT | HTYPE 3 | 7065 | CALDERA PARA GASES DE ESCAPE RCC 031. CONTRATO CEL-: INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 280,778.65 | 159,108.01 | 13-2019 |
| 103121 | CHIMENEA | | | | CHIMENEA CON SILENCIADOR MOTOR 1, MEDIDAS DE 1.60 M INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 137,740.47 | 78,053.31 | 13-2019 |
| 103122 | CHIMENEA | | | | CHIMENEA CON SILENCIADOR MOTOR 2 MEDIDAS DE 1.60 M INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 137,740.47 | 78,053.31 | 13-2019 |
| 103123 | CHIMENEA | | | | CHIMENEA CON SILENCIADOR MOTRO 3, CON MEDIDAS DE 1 INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 137,740.47 | 78,053.31 | 13-2019 |
| 103125 | CALDERA | AALBOART | BH 1500 | 7006 | CALDERA AUXILIAR RCE 901, CAPACIDAD 1000 KW. CONTRATC INE0012 | AREA DE CON 28/01/2007 | 121,847.34 | 69,047.58 | 13-2019 |
| 103126 | MODULO DE TRAN AALBOART | FWPU-13 | | 1163 | MODULO DE BOMBAS PARA ADMINISTRACIÓN DE CALDERA AI INE0012 | AREA DE CON 28/01/2007 | 25,429.01 | 8,900.81 | 13-2019 |
| 103132 | GRUPO MOTOGEN SES | | | 2609 | GRUPO MOTOGENERADOR AUXILIAR, CAPACIDAD DE 275 KVA INE0012 | AREA DE CON 28/01/2007 | 132,442.76 | 75,050.36 | 13-2019 |
| 103133 | COMPRESOR | | | | UNIDAD DE AIRE DE ARRANQUE TSA 901.; INCLUYE:; DOS CON INE0009 | AREA DE SERV 28/01/2007 | 68,870.24 | 24,104.48 | 13-2019 |
| 103134 | TANQUE | UWIRA | | 1919-06, 192C | 3 TANQUES PRESURIZADOS PARA AIRE DE ARRANQUE. CONTR INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 31,786.26 | 18,011.46 | 13-2019 |
| 103135 | COMPRESOR | TAMROTOR | WD15B33 | F004881 | UNIDAD DE AIRE COMPRIMIDO NO. 1 TCA 901.; INCLUYE:; COM INE0009 | AREA DE SERV 28/01/2007 | 40,262.60 | 14,092.04 | 13-2019 |
| 103136 | COMPRESOR | TAMROTOR | WD15B33 | F004880 | UNIDAD DE AIRE COMPRIMIDO NO. 2 TCA 902; INCLUYE:; COM INE0009 | AREA DE SERV 28/01/2007 | 40,262.60 | 14,092.04 | 13-2019 |
| 103137 | RADIADOR DE ENFF FINCOLI | | | | CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA MOTOR INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 97,477.87 | 34,116.91 | 13-2019 |
| 103138 | RADIADOR DE ENFF FINCOLI | | | | CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA MOTOR INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 97,477.87 | 34,116.91 | 13-2019 |
| 103139 | RADIADOR DE ENFF FINCOIL | | | | CUATRO RADIADORES PARA ENFRIAMIENTO DE AGUA DE MOT INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 97,477.87 | 34,116.91 | 13-2019 |
| 103145 | MODULO DE TRAT/WATMAN | | | 6341 | MODULO PARA TRATAMIENTO DE AGUA VBB 901; INCLUYE:; B INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 61,453.44 | 21,508.08 | 13-2019 |
| 103151 | TRANSFORMADOR ABB | | | | TRANSFORMADOR TL, AK1, DE 13.000 A 115.000 VOLTIOS, 75 M INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 863,824.51 | 115,175.83 | 13-2019 |
| 103158 | SECCIONADOR COELME | | | | C37542/1, C3; SECCIONADOR MOTORIZADO TRIPOLAR AEE 903 (E 14Q1). CC INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 84,763.37 | 48,033.17 | 13-2019 |
| 103159 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE8726240 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE914-E14T15. CONTRATO C INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103160 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE8726239 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE914-E14T14. CONTRATO C INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103161 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE8726241 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 914-E14T16 CON BASE DE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103162 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE8726235 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE, CON BASE DE SOPORTE GALV INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103163 | BARRAS COLECTOF | | | | TRES BARRAS DE ALUMINIO DE 2" X 25.00 MTS. CON BASE DE S INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 101,716.04 | 57,639.80 | 13-2019 |
| 103164 | SECCIONADOR COELME | | | | C37545/1, C3; SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 903 (E3Q1) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 |
| 103165 | INTERRUPTOR ABB | | | | INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 903 (E 3Q0). CONTRATO CEL-3 INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 44,500.77 | 25,217.61 | 13-2019 |
| 103166 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 903 (E3T11). CONTRAT INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103167 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 903 (E3T12). CONTRAT INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103168 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 903 (E3T13) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103169 | SECCIONADOR COELME | | | | C37550/2, C3 SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 903 (E3Q2). CON BASI INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 |
| 103170 | SECCIONADOR COELME | | | | CBD C37549/1 Y C; TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2Q1). CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 |
| 103171 | TRANSFORMADOR ABB | 1MB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2T11) CON BASI INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103172 | TRANSFORMADOR ABB | 1MB123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2T12) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103173 | TRANSFORMADOR AEE 902 | 1MB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 902 (E2T13) CON SOPC INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103174 | INTERRUPTOR AEE 902 | LTB 145 D1/B | | | 1HSB0614073 INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 902 (E2Q0) , CON BASE DE SOP INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 44,500.77 | 25,217.61 | 13-2019 |
| 103175 | SECCIONADOR COELME | | | | CBD C37551/1, C37 SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 902 CON BASE DE SOF INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 59,334.36 | 33,622.44 | 13-2019 |
| 103176 | SECCIONADOR COELME | | | | CBD C37552/1, C3; SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 901 (E1Q1), CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 |
| 103177 | TRANSFORMADOR ABB | 1MB123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 901 (E1T11) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103178 | TRANSFORMADOR ABB | 1MB 123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 901 (E1T12) CON BASE I INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103179 | TRANSFORMADOR ABB | 1MB123 | | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 901 (E1T13) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103180 | INTERRUPTOR ABB | LTB145D1/B | | | 1HSB0614076 INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 901 (E1 Q0) CON BASE DE SOP INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 44,500.77 | 25,217.61 | 13-2019 |
| 103181 | SECCIONADOR COELME | | | | CBD C-37540/1 SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 901 (E1Q2) CON BASE INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 |
| 103182 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE826234 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE CON BASE DE SOPORTE GALV INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103183 | BARRAS COLECTOF | | | | TRES BARRAS COLECTORAS DE ALUMINIO DE 3" X 25.00 MTS. INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 101,716.04 | 57,639.80 | 13-2019 |
| 103184 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE826242 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 901 (E1T114), CON BASE I INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |
| 103185 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | | | 1HSE826243 TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 901 (E1T115) , CON BASE I INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------------|---------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------|---------|
| 103186 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | 1HSE826244 | TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 901 (E11T16) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103191 | TRANSFORMADOR ABB | CPA123 | 1HSE826236 | TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 915 (E15T14) CON BASE D | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103192 | TRANSFORMADOR ABB | CPA123 | 1HSE826237 | TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 915 (E15T15) CON BASE C | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103193 | TRANSFORMADOR ABB | CPA 123 | 1HSE826238 | TRANSFORMADOR DE VOLTAJE AEE 915 (E15T16) CON BASE D | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103198 | ESTRUCTURA SOPC | | | TRES PORTICOS PARA SUBESTACION DE 3 TORRES CADA UNO | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 185,419.87 | 116,548.99 | 13-2019 | |
| 103199 | SECCIONADOR COELME | CBD | C37541/1, C37 | SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 905 (E5Q2) CON BA | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 | |
| 103210 | INTERRUPTOR ABB | LBT14D1/B | 1HSB614072 | INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 905 (E5Q0) CONTRATO CEL- | 39 INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 44,500.77 | 25,217.61 | 13-2019 | |
| 103211 | TRANSFORMADOR ABB | IMB123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 905 (E5T11) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103212 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 905 (E5T12) CON BASI | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103213 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 905 (E5T13) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103214 | SECCIONADOR COELMA | | C37546/1, C3 | SECCIONADOR MECANICO TRIPOLAR AEE 905 (E5Q1) CON BA | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 7,346.15 | 13-2019 | |
| 103215 | SECCIONADOR COELMA | | C37548/1, C3 | SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR CUCHILLAS PUESTAS A TIE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 59,334.36 | 33,622.44 | 13-2019 | |
| 103216 | INTERRUPTOR ABB | LBT145D1/B | 1HSB0614075 | INTERRUPTOR TRIPOLAR AEE 906 (E6Q0) CON BASE DE SOPC | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 44,500.77 | 25,217.61 | 13-2019 | |
| 103217 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 906 (E6T11) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103218 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 906 (E6T11) BASE DE SC | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103219 | TRANSFORMADOR ABB | IMB 123 | | TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AEE 906 (E6T13), CON BASI | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 21,190.84 | 2,824.96 | 13-2019 | |
| 103220 | SECCIONADOR COELME | | C37544/1, C3 | SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 906 (E6Q1) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 | |
| 103221 | SECCIONADOR COELME | | C37543/1, C3 | SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 907 (E7Q7) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 | |
| 103222 | SECCIONADOR COELME | | C37547/1, C3 | SECCIONADOR MANUAL TRIPOLAR AEE 907 (E7Q1) CON BASE | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 55,096.19 | 31,221.95 | 13-2019 | |
| 103223 | ASLADOR DE SOPC | | | TRES AISLADORES DE SOPORTE DEL BUS DE 115 KV. INTEGRA | INE0005 | SUBESTACION 28/01/2007 | 72,048.86 | 25,217.66 | 13-2019 | |
| 103224 | TRANSFORMADOR ABB | CTMP18HA20 | 1LFI414031 | TRANSFORMADOR PARA SERVICIO PROPIO BFB 901, CAPACID | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 132,442.76 | 17,659.52 | 13-2019 | |
| 103225 | TRANSFORMADOR ABB | CTMP18HA20 | 1LFI414032 | TRANSFORMADOR PARA SERVICIO PROPIO BFB 902. CONTRA | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 132,442.76 | 17,659.52 | 13-2019 | |
| 103226 | LINEA DE AT | | | LINEA DE ALTA TENSION 115.000 VOLTIOS TALNIQUE - ATEOS | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 280,778.65 | 189,524.89 | 13-2019 | |
| 103227 | LINEA DE AT | | | LINEA DE ALTA TENSION 115.000 VOLTIOS TALNIQUE - SAN A | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 280,778.65 | 189,524.89 | 13-2019 | |
| 103297 | PANEL DE CONTRC ESCARMAT | | | PANEL DE CONTROL DE NIVEL DE TANQUE BJK 902. CONTRA | INE0010 | AREA DE CAR 28/01/2007 | 25,429.01 | 8,900.81 | 13-2019 | |
| 103299 | PANEL DE CONTRC VAASA | | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO EQUIPOS AUXILIARES MOTO | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 27,548.09 | 9,642.41 | 13-2019 | |
| 103300 | PANEL DE CONTRC VAASA | | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO EQUIPOS AUXILIARES MOTO | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 27,548.09 | 9,642.41 | 13-2019 | |
| 103301 | PANEL DE CONTRC VAASA | | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO EQUIPOS AUXILIARES MOTO | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 27,548.09 | 9,642.41 | 13-2019 | |
| 103302 | PANEL DE CONTRCAI | DPP M - CEL P | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO LOCAL GENERADOR 1. CON | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 26,488.55 | 9,270.83 | 13-2019 | |
| 103303 | PANEL DE CONTRCAI | DPP M - CEL F | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO LOCAL GENERADOR 2. CON | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 26,488.55 | 9,270.83 | 13-2019 | |
| 103304 | PANEL DE CONTRCAI | DPP M - CEL F | | PANEL DE CONTROL ELECTRICO LOCAL GENERADOR 3. CON | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 26,488.55 | 9,270.83 | 13-2019 | |
| 103311 | ESTRUCTURA SOPC | | | ESTRUCTURA METALICA PARA SOPORTE DE CHIMENEAS, CON | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 148,335.89 | 93,239.81 | 13-2019 | |
| 103381 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA CON RECUBRIMIENTO TERMICO Y ACCESORIOS PAR | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 1,112,519.19 | 389,381.19 | 13-2019 | |
| 103382 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA DIESEL, TUBERIA DE 1 1/2 , 4,5, Y | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 376,137.44 | 131,648.00 | 13-2019 | |
| 103383 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA LUBRICANTES (ACEITE NUEVO, | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 524,473.33 | 183,564.97 | 13-2019 | |
| 103384 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA AGUA DE ENFRIAMIENTO DE M | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 476,793.94 | 166,878.10 | 13-2019 | |
| 103385 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA COMBUSTIBLE TRATADO, CON | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 1,038,351.24 | 363,423.48 | 13-2019 | |
| 103386 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA VAPOR, TUBERIA CON RECUBRI | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 699,297.78 | 244,754.34 | 13-2019 | |
| 103387 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA AGUA OLEOSA, TUBERIA CON R | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 370,839.73 | 129,793.21 | 13-2019 | |
| 103388 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA AGUA, TUBERIA DE 1/2, 1, 1 1/2 Y | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 280,778.65 | 98,272.69 | 13-2019 | |
| 103389 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIAS Y ACCESORIOS PARA SEDIMENTOS, TUBERIA DE 2 1/ | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 148,335.89 | 51,916.97 | 13-2019 | |
| 103390 | SISTEMA HIDRAULI | | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA AGUA CRUDA, TUBERIA DE 1 1/2 | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 121,847.34 | 42,646.14 | 13-2019 | |
| 103391 | SISTEMA HIDRAULI MINIMAX | FMZ4100 | | TUBERIA Y ACCESORIOS PARA AGUA CRUDA, TUBERIA DE 1 1/2 | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 174,824.44 | 61,187.80 | 13-2019 | |
| 103393 | BOMBA | KSB | ETANORM | 9.9710175860 | BOMBA SISTEMA CONTRA INCENDIOS, CAPACIDAD 9830 LITR | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 103,835.12 | 36,341.72 | 13-2019 |
| 103394 | BOMBA | KSB | ETANORM | 9.9710175860 | BOMBA SISTEMA CONTRA INCENDIOS, CAPACIDAD 9830 LITR | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 90,061.08 | 31,522.08 | 13-2019 |
| 103395 | TANQUE | MONELCA | | OTO6059/63/ | TANQUE DE LAMINA DE ACERO PARA SISTEMA CONTRA INCEN | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 137,740.47 | 78,053.31 | 13-2019 |
| 103396 | TANQUE | STAHIBAU | D6568 | | TANQUE HIDRONEUMATICO PARA SISTEMA CONTRA INCENDI | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 68,870.24 | 39,025.88 | 13-2019 |
| 103438 | SISTEMA HIDRAULI | | | INCLUYE TUBERIAS DE 1 1/2, 2 1/2, 3, 4, 6, 8 Y 10 PULGADAS; TUB | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 1,854,198.65 | 648,969.17 | 13-2019 | |
| 103496 | GRUA MOVIL | KONECRANES | | GRUA PUENTE DE 5 TONELADAS, PARA LA SALA DE MAQUINAS | INE0004 | CASA DE MAC 28/01/2007 | 74,167.95 | 42,028.83 | 13-2019 | |
| 103497 | GRUA MOVIL | KONECRANES | | GRUA PUENTE DE 2 TONELADAS PARA EL TALLER. CONTRATO | INE0007 | AREA DE TALL 28/01/2007 | 29,667.18 | 16,811.22 | 13-2019 | |
| 103522 | CALLES INTERNAS | | | MANPOSTERIA DE PIEDRA REVESTIDA DE CONCRETO, TRAPEZ | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 3,031,062.02 | 1,454,909.78 | 13-2019 | |
| 103528 | EDIFICIO | | | ESTRUCTURA PRINCIPAL METALICA, ENTREPISO METALICO, P | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 2,091,961.39 | 1,548,051.79 | 13-2019 | |
| 103529 | ESTACIONAMIENTC | | | FORMA RECTANGULAR DE 42.30 M X 22.50 M ASFALTADO,, CO | INE0003 | GENERAL DE I 28/01/2007 | 56,150.97 | 26,952.45 | 13-2019 | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|----------|---------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 103530 | FUNDACIONES EQI | BASES DE CONCRETO ARMADO DE 11.2M DE DIAMETRO Y 0.6 | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 1,609,650.66 | 1,144,641.18 | 13-2019 |
| 103533 | ILUMINACION EXTE | SISTEMA DE 47 POSTES DE ALUMINIO Y LUMINARIAS DE MERC | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 44,366.20 | 21,295.36 | 13-2019 |
| 103536 | GALERA | PAREDES DE FIBROCEMENTO. TECHO DE LAMINA DE ASBESTC | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 63,876.71 | 22,357.31 | 13-2019 |
| 103537 | PILA | DE CONCRETO ARMADO 1, DE 0.25M DE ANCHO EN PERIMET | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 583,213.49 | 204,124.13 | 13-2019 |
| 103538 | PILA | PILAS DE REVALSE 2 DE CONCRETO ARMADO DE 0.25 M DE AN | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 127,654.60 | 44,679.76 | 13-2019 |
| 103539 | TERRACERIA | CORTE Y RELLENO COMPACTADO. CONTRATO CEL-3977-S, A | INE0003 | GENERAL DE I | 28/01/2007 | 2,226,592.59 | 1,647,678.15 | 13-2019 |
| 106176 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 2 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 24,604.26 | 15,513.71 | 13-2019 |
| 106177 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 3 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 25,228.40 | 15,907.76 | 13-2019 |
| 106178 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 4 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 25,431.26 | 16,036.14 | 13-2019 |
| 106179 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 5 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 26,081.12 | 16,445.27 | 13-2019 |
| 106180 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 6 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 26,504.80 | 16,713.34 | 13-2019 |
| 106181 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 7 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,297.08 | 17,211.69 | 13-2019 |
| 106182 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 8 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,443.93 | 17,305.34 | 13-2019 |
| 106183 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 9 UBICADO EN | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,822.56 | 17,544.32 | 13-2019 |
| 106184 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 14 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 32,355.44 | 20,401.40 | 13-2019 |
| 106185 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 10 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 29,678.56 | 18,714.04 | 13-2019 |
| 106186 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 11 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 31,509.11 | 19,867.62 | 13-2019 |
| 106187 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 13 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 32,622.71 | 20,570.25 | 13-2019 |
| 106188 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 14-A UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,419.68 | 17,289.07 | 13-2019 |
| 106189 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 15-A UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,802.53 | 17,530.94 | 13-2019 |
| 106190 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 15 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 32,010.22 | 20,183.86 | 13-2019 |
| 106191 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 20 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 21,405.63 | 13,497.45 | 13-2019 |
| 106192 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 16-A UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 27,468.46 | 17,320.56 | 13-2019 |
| 106193 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 16 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 33,109.49 | 20,877.48 | 13-2019 |
| 106194 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 17-A UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 28,247.97 | 17,811.46 | 13-2019 |
| 106195 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 17 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 31,843.18 | 20,079.33 | 13-2019 |
| 106196 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 17-B UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 28,600.61 | 18,033.76 | 13-2019 |
| 106197 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 18 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 32,207.49 | 20,307.98 | 13-2019 |
| 106198 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 18-B UBICADC | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 28,332.83 | 17,865.73 | 13-2019 |
| 106199 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 12 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 31,366.48 | 19,778.19 | 13-2019 |
| 106200 | POZO DE ALIVIO | POZO DE ALIVIO CON PROFUNDIDA POZO NO. 19 UBICADO E | 15S1001 | GENERAL DE I | 31/12/2008 | 26,359.14 | 16,620.88 | 13-2019 |
| 106664 | PLANTA DE EMERG FG WILSON | CONTRATO NO. CEL-4080-S; GENEI PLANTA DE EMERGENCIA | CGR1342 | NIVEL 5 - GEN | 20/05/2009 | 271,185.03 | 126,552.71 | 13-2019 |
| 106665 | LINEA DE MT | CONTRATO NO. CEL-4065-S; LINEA DE DISTRIBUCION ELECTI | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 43,873.97 | 32,174.77 | 13-2019 |
| 106666 | EDIFICIO | CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ES | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 120,186.07 | 94,546.39 | 13-2019 |
| 106667 | EDIFICIO | CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ES | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 117,649.07 | 92,550.83 | 13-2019 |
| 106668 | EDIFICIO | CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ES | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 11,249.91 | 32,449.91 | 13-2019 |
| 106669 | EDIFICIO | CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ES | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 33,259.28 | 26,164.24 | 13-2019 |
| 106672 | CERCO | CONTRATO NO. CEL-4013-S "CONSTRUCCION DE CENTRO ES | PCHACE01 | CENTRO ESC | 14/05/2009 | 39,763.98 | 11,487.50 | 13-2019 |
| 106746 | TRANSFORMADOR TADEO CZER\ TRAB-46.6 89115 | DE POTENCIA TRIFÁSICO. CONTRAT UNIDAD 4 | 5NO1044 | SUBESTACION | 18/06/2009 | 682,265.26 | 501,748.73 | 13-2019 |
| 106835 | REJAS DE TOMA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD NO. 1 | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 144,405.62 | 106,498.52 | 13-2019 |
| 106836 | REJAS DE TOMA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106837 | REJAS DE TOMA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD NO. 1 | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 144,405.62 | 106,498.52 | 13-2019 |
| 106838 | REJAS DE TOMA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106838 | REJAS DE TOMA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD NO. 2 | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 144,405.62 | 106,498.52 | 13-2019 |
| 106839 | REJAS DE TOMA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106839 | REJAS DE TOMA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD NO. 2 | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 144,405.62 | 106,498.52 | 13-2019 |
| 106840 | REJAS DE TOMA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106840 | REJAS DE TOMA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD NO. 2 | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 144,405.62 | 106,498.52 | 13-2019 |
| 106841 | MAMPARO | BOETTICHER Y NAVARRO S.A | | | | | | |
| 106841 | MAMPARO | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD GENERADORA A | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 257,585.68 | 189,969.04 | 13-2019 |
| 106842 | MAMPARO | BOETTICHER Y NAVARRO S.A | | | | | | |
| 106842 | MAMPARO | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD GENERADORA (N | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 257,585.68 | 189,969.04 | 13-2019 |
| 106843 | MAMPARO | BOETTICHER Y NAVARRO S.A | | | | | | |
| 106843 | MAMPARO | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UNIDAD GENERADORA (N | 15S1019 | BOCATOMA C | 24/07/2009 | 257,585.68 | 189,969.04 | 13-2019 |
| 106844 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106844 | COMPUERTA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UBICADAS EN VERTEDE | 15S1020 | VERTEDERO C | 24/07/2009 | 545,422.23 | 402,248.43 | 13-2019 |
| 106845 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106845 | COMPUERTA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA COI | 15S1020 | VERTEDERO C | 24/07/2009 | 489,432.64 | 360,956.74 | 13-2019 |
| 106846 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106846 | COMPUERTA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA COI | 15S1020 | VERTEDERO C | 24/07/2009 | 489,432.64 | 360,956.74 | 13-2019 |
| 106847 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106847 | COMPUERTA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA COI | 15S1020 | VERTEDERO C | 24/07/2009 | 489,432.64 | 360,956.74 | 13-2019 |
| 106848 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | | | | |
| 106848 | COMPUERTA | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA COI | 15S1020 | VERTEDERO C | 24/07/2009 | 489,432.64 | 360,956.74 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--|--|---------|--------------------------|--------------|------------|---------|
| 106849 | COMPUERTA | BOETTICHER Y NAVARRO, S.A | | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO DE UNA POTENCIA COI | 15S1020 | VERTEDERO C 24/07/2009 | 489,432.64 | 360,956.74 | 13-2019 |
| 106850 | REGULADOR DE VE | VOITH HYDRC VGC 212-3P1 | | | REGULADOR DE VELOCIDAD UNIDAD PARA TURBINA UNIDAD N | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 607,856.72 | 395,106.98 | 13-2019 |
| 106851 | EXCITATRIZ | REIVAX | | | PROYECTO 077-02 MANTENIMIENTO NIVEL 3 PATIO, UNIDAD 2 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 364,924.22 | 237,200.54 | 13-2019 |
| 106852 | SECADOR DE AIRE | INGERSOLL R, TD 275 | 15917 | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO NIVEL 1 | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 24/07/2009 | 20,030.32 | 9,514.36 | 13-2019 |
| 106884 | BOMBA | WEIR | 18 TKH FLOW, 83 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UP-01 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 168,252.76 | 79,920.46 | 13-2019 |
| 106885 | BOMBA | WEIR | 18 TKH FLOW, 84 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO UP-02 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 168,252.76 | 79,920.46 | 13-2019 |
| 106886 | BOMBA | WEIR | 14 JKM FLOW, 85 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO SP-01 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 62,230.47 | 29,559.93 | 13-2019 |
| 106887 | BOMBA | WEIR | 14 JKM FLOW, 86 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO SP-02 | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 62,230.47 | 29,559.93 | 13-2019 |
| 106888 | COMPRESOR | INGERSOLL R, SSR-XFE50 | CA3166U0617 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO NIVEL 1, COMPRESOR DE | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 24/07/2009 | 96,408.80 | 45,794.60 | 13-2019 |
| 106889 | COMPRESOR | INGERSOLL R, SSR-XFE50 | CA3167U0617 | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO NIVEL 1 COMPRESOR DE | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 24/07/2009 | 96,408.80 | 45,794.60 | 13-2019 |
| 106893 | GRUA MOVIL | LITOSTROJ | (85+30) T X 12.5M | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO GRUA PORTICO DE BOCA | 15S1017 | NIVEL 9-GENE 24/07/2009 | 1,286,615.38 | 611,141.98 | 13-2019 |
| 106894 | GRUA MOVIL | LITOSTROJ | 2 X (230+30) T X 22.8 M | | PROYECTO 077-02, MANTENIMIENTO GRUA PUENTE DE LA CAS | 15S1014 | NIVEL 6-OFIC 24/07/2009 | 1,272,324.76 | 604,354.66 | 13-2019 |
| 106895 | GRUA MOVIL | LITOSTROJ | 25 T X 4.5M | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO GRUA PORTICO DE TUBC | 15S1011 | NIVEL 5-GENE 24/07/2009 | 604,193.26 | 286,992.04 | 13-2019 |
| 106896 | TABLERO | ALSTOM | BT | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO NIVEL 1 DE LA CASA DE M | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 24/07/2009 | 45,769.75 | 21,740.29 | 13-2019 |
| 106897 | TABLERO | ALSTOM | BT | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO ZONA DE COMPRESORES | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 24/07/2009 | 74,272.22 | 35,279.00 | 13-2019 |
| 106898 | SECCIONADOR | | | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO NIVEL 2, UNIDAD 2, BARR. | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 43,240.58 | 28,106.72 | 13-2019 |
| 106899 | SECCIONADOR | | | | PROYECTO 077-02 "MANTENIMIENTO NIVEL 2 DE LA CASA DE M | 15S1004 | NIVEL 2-GENE 24/07/2009 | 43,240.58 | 28,106.72 | 13-2019 |
| 106980 | CERCO | | | | PERIMETRAL, INCLUYE: 810 ML DE E RELACIONA QUEDAN: 20 | 15S1001 | GENERAL DE I 02/09/2009 | 27,623.77 | 8,593.49 | 13-2019 |
| 106984 | CERCO | | | | INCLUYE 179 ML DE ESTRUCTURA MI PARA IMPEDIR EL PASO. R | GUA1495 | GENERAL DE I 02/09/2009 | 28,788.74 | 8,956.18 | 13-2019 |
| 107092 | AREAS DEPORTIVAS | | | | CANCHA MULTIUSOS PARA: BALONC CANCHA BASKETBALL | CSR1381 | BIENES EN US 30/10/2009 | 21,108.24 | 13,896.75 | 13-2019 |
| 107958 | LINEA DE MT | | | | LINEA DE DISTRIBUCION CASERIO E CASERIO EL CERRITO Y EI | CHAPA01 | PROYECTO C 31/12/2009 | 68,101.62 | 50,934.14 | 13-2019 |
| 107965 | GENERADOR DE EN TRINA SOLAR | TSM-210 DC05 | | | SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO. CONTRATO NO. C | OAC1672 | CAMPO SOLA 31/12/2009 | 60,135.10 | 35,880.65 | 13-2019 |
| 107966 | GENERADOR DE EN TRINA SOLAR | TSM-210 PC05 | | | SOLAR FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO. CONTRATO NO. CEI | OAC1672 | CAMPO SOLA 31/12/2009 | 58,176.11 | 34,711.79 | 13-2019 |
| 107967 | GENERADOR DE EN MITSUBISHI | MT130T2 | | | SOLAR FOTOVOLTAICO AMORFO. CONTRATO NO. CEL-4160- | OAC1672 | CAMPO SOLA 31/12/2009 | 52,389.44 | 31,259.21 | 13-2019 |
| 108254 | FOSA SEPTICA | | | | FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA ZONA OFICINAS, TALLERE | GUA1495 | GENERAL DE I 26/03/2010 | 48,967.69 | 32,917.33 | 13-2019 |
| 108255 | FOSA SEPTICA | | | | FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA ZONA COLONA #1 | CGR1323 | CAMPAMENT 26/03/2010 | 49,534.94 | 33,298.14 | 13-2019 |
| 108256 | FOSA SEPTICA | | | | FILTROS SUBTERRANEOS DE ARENA ZONA COLONIA #2 | CGR1323 | CAMPAMENT 26/03/2010 | 21,155.19 | 14,221.51 | 13-2019 |
| 108260 | FOSA SEPTICA | | | | FOSA F2, SU CAMPO DE ABOSORCIO ZONA CASA DE HUESPED | 15S1025 | COLONIA - C, 26/03/2010 | 99,415.18 | 66,829.48 | 13-2019 |
| 108262 | FOSA SEPTICA | | | | FOSA F4 Y SU CAMPO DE ABSORCIO ZONA RELLENO SANITARI | 15S1031 | CAMPAMENT 26/03/2010 | 163,212.72 | 109,715.06 | 13-2019 |
| 108263 | FOSA SEPTICA | | | | FOSA F5 Y FILTRO SUBERRANEO DE / ZONA CASA DE JEFES. | 15S1031 | CAMPAMENT 26/03/2010 | 65,879.47 | 44,285.47 | 13-2019 |
| 108432 | CANAL | | | | CANAL DE DESCARGA CON CAPACIE ESTRIBO DERECHO DE LA | GUA1512 | PRESA C.H. GI 29/04/2010 | 419,890.18 | 338,011.24 | 13-2019 |
| 108930 | PANEL DE CONTRC ABB | | | | ACTIVACION DEL PROYECTO 009-0 NIVEL 1 | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 22/09/2010 | 54,835.00 | 29,245.24 | 13-2019 |
| 108931 | SISTEMA DE BOMBILEMAG | HMS1000 | 02L3743 | | SISTEMA DE PRESION CONSTANTE: / NIVEL 1 | 15S1044 | NIVEL 1-GENE 22/09/2010 | 44,408.00 | 23,684.64 | 13-2019 |
| 108934 | SISTEMA DE DRENAJE | | | | Y SEPARADOR DE AGUA-ACEITE PAR FINAL CASA DE MAQUINA | CGR1295 | GENERAL DE I 29/09/2010 | 60,680.27 | 4,045.23 | 13-2019 |
| 108935 | SISTEMA DE DRENAJE | | | | Y SEPARADOR DE AGUA-ACEITE PAR CONTIGUO A SUBESTACI | 5NO1044 | SUBESTACIO 29/09/2010 | 96,129.15 | 6,408.19 | 13-2019 |
| 108936 | SISTEMA DE DRENAJE | | | | Y SEPARADOR DE AGUA-ACEITE PAR POR BOMBA DE COMBUS | 15S1001 | GENERAL DE I 29/09/2010 | 92,364.15 | 6,157.75 | 13-2019 |
| 109003 | CALLES INTERNAS | | | | TRAMO DE LA ENTRADA PRINCIPAL HASTA EL PARQUEO DE O | GUA1509 | ACCESO A LA 29/10/2010 | 110,435.57 | 69,574.25 | 13-2019 |
| 109004 | CALLES INTERNAS | | | | REVESTIMIENTO DE CONCRETO, INC CAMINO INTERNO HACIA | GUA1510 | CAMPAMENT 29/10/2010 | 42,326.03 | 26,665.04 | 13-2019 |
| 109006 | CALLES INTERNAS | | | | HACIA BOCATOMA PARTIENDO DE L CAMINO INTERNO HACIA | GUA1513 | BOCATOMA C 29/10/2010 | 25,330.31 | 15,958.58 | 13-2019 |
| 109007 | CALLES INTERNAS | | | | SE HA REHABILITADO EL 60% DE CAL CAMPAMENTO N. 1 CERR | CGR1295 | GENERAL DE I 29/10/2010 | 229,785.72 | 144,765.27 | 13-2019 |
| 109285 | EDIFICIO | | | | MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BIENES INMUEBLES, REH | 15S1001 | GENERAL DE I 06/11/2010 | 25,287.97 | 20,651.47 | 13-2019 |
| 109518 | EDIFICIO | | | | MANTENIMIENTO Y REPARACION DE BIENES INMUEBLES, REH | CGR1295 | GENERAL DE I 31/12/2010 | 32,087.03 | 26,257.71 | 13-2019 |
| 110665 | EDIFICIO | | | | CASA CON DOS HABITACIONES, CO(CASA 31 (BASE SN PP) | GUA1522 | SEGURIDAD Y 28/04/2011 | 51,599.19 | 42,569.19 | 13-2019 |
| 110669 | LINEA DE MT | | | | CASERIO LA HONDA SECTRO I. PRO(CASERIO LA HONDA SEC | CHAPA01 | PROYECTO C 28/04/2011 | 25,363.05 | 19,814.85 | 13-2019 |
| 111980 | EDIFICIO | | | | CASA TIPO DOBLE NO 3 Y 4 B. (DESC CASA 3B (HABITACIÓN) Y | 5NO1055 | CAMPAMENT 30/08/2011 | 47,940.80 | 39,950.80 | 13-2019 |
| 111981 | TORRE | | | | ANEMOMETRICA, 60 MTS. DE ALTURA. CONTRATO 4199-S, ES1 | GEE0005 | PEÑA BLANCA 30/08/2011 | 22,028.80 | 14,612.37 | 13-2019 |
| 111983 | TORRE | | | | ANEMOMETRICA, 60 MTS. DE ALTURA. CONTRATO 4199-S, ES1 | GEE0006 | MALPASO, ML 30/08/2011 | 22,028.80 | 14,612.37 | 13-2019 |
| 112242 | PROCESADORA MIK KODAK | PROSTAR PLU 4552-3646 | | | CHASIS DE ACERO. RESISTENTE AL C AREA MICROFILM | CSR1384 | ARCHIVO CEN 29/11/2011 | 22,393.00 | 4,105.22 | 13-2019 |
| 112426 | TRANSFORMADOR GETRA | | 106523 | | TRANSFORMADOR TRIFASICO DE PC PATIO DE TRANSFORMAC | CGR1342 | NIVEL 5 - GEN 31/12/2011 | 731,639.82 | 583,787.57 | 13-2019 |
| 112427 | MURO | | | | CONSTRUIDO SOBRE LA CALLE HACIA METAPAN, DEL LADO DI | GUA1495 | GENERAL DE I 31/12/2011 | 60,170.11 | 11,532.37 | 13-2019 |
| 112436 | TURBINA HIDRAULI BALIÑO | F107-425 | | | TIPO FRANCIS, SALTO 41-57 M, CAUDAL 1.25 M3 POR SEGUND | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2011 | 353,216.20 | 239,009.37 | 13-2019 |
| 112437 | TUBERIA FORZADA | | | | DE ACERO PARA UNIDAD GENERADORA DE SERVICIO PROPIO, | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2011 | 32,220.70 | 27,011.80 | 13-2019 |
| 112438 | SISTEMA DE PRESION | | | | DE ALTA PRESION, INCLUYE TANQUE DE ACEITE, MOTORES, M | 5NO1034 | SALA DE MÁQ 31/12/2011 | 214,804.67 | 127,987.73 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-----------|-------------|---|----------|---------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 112439 | GENERADOR DE ENWEG | MGF6811 | 1004836384 | ASINCRONICO, ACTIVACION DE BIENES DEL PROYECTO 002-(| 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2011 | 374,283.17 | 253,265.00 | 13-2019 |
| 112443 | TABLERO | | | DE CONTROL INCLUYE CPU PLC, HV +TRPT | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2011 | 207,657.04 | 123,728.76 | 13-2019 |
| 112444 | TABLERO | | | DE PROTECCION Y MEDICION, INCL +TPGA | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2011 | 49,152.68 | 29,287.08 | 13-2019 |
| 112445 | TABLERO | | | BANCO DE CONDENSADORES, INCLUYE 3 TRANSFORMADORE | 5NO1034 | SALA DE MÁQ | 31/12/2011 | 73,015.33 | 43,505.02 | 13-2019 |
| 112446 | MAMPARO | | | DE ACERO CON PORTICO Y POLIPASTO, DIMENSIONES: LONG | 5NO1046 | CAMARA CON | 31/12/2011 | 34,963.76 | 27,898.28 | 13-2019 |
| 112711 | PANEL DE CONTRC AMETEK | SS12075UC | 82000052-01 | INVERSOR DE VOLTAJE DC AC CAPA SERVICIO PROPIO | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 16/02/2012 | 30,179.00 | 18,232.75 | 13-2019 |
| 112870 | BANCO DE BATERIA/ MARATHON | L2V425 | | CONFORMADA POR 120 BATERIAS D SALA DE BANCO DE BATE | 15S1004 | NIVEL 2-GENE | 10/03/2012 | 34,835.00 | 7,547.74 | 13-2019 |
| 112961 | CASA | | | PARA HABITACION, SISTEMA MIXTO, CASA MODELO | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 23/04/2012 | 32,466.41 | 27,434.18 | 13-2019 |
| 112966 | EDIFICIO | | | CASA COMUNAL, MEDIDAS FRENTE 1CASA COMUNAL | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 91,687.95 | 77,476.62 | 13-2019 |
| 112967 | EDIFICIO | | | CASA DE LA SALUD, MEDIDAS FRENTE CASA DE LA SALUD | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 88,945.40 | 75,159.08 | 13-2019 |
| 112968 | AREAS DEPORTIVAS | | | CANCHA DE FUTBOL COMPLETAMEI CANCHA DE FUTBOL | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 60,418.61 | 44,810.42 | 13-2019 |
| 112969 | AREAS DEPORTIVAS | | | PARQUE DE RECREACION, INCLUYE AREA RECREATIVA | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 47,344.43 | 35,114.00 | 13-2019 |
| 112980 | CALLES INTERNAS | | | CALLE INTERNA, DESDE EL PORTON COMPLEJO HABITACION, | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 237,389.18 | 163,798.28 | 13-2019 |
| 112992 | LINEA DE BT | | | PARA ELECTRIFICACION DE LAS CAS, COMPLEJO HABITACION, | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 65,237.61 | 52,597.98 | 13-2019 |
| 112994 | CALLES EXTERNAS | | | PAVIMENTADA, DESDE FRENTE A LA COMPLEJO HABITACION, | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 212,975.22 | 146,952.66 | 13-2019 |
| 112999 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 1, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113000 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 2, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113001 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 3, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113002 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA4, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113003 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 5, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113004 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 6, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113005 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 7, POLIGONO 1 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113006 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 1, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113007 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 2, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113008 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 3, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.18 | 41,337.89 | 13-2019 |
| 113009 | CASA | | | TIPO PROPIETARIO, MEDIDAS FRENTE CASA 4, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 48,920.21 | 41,337.92 | 13-2019 |
| 113010 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 5, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113011 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 6, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113012 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 7, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113013 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 8, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113014 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 9, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113015 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 10, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113016 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 11, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113017 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 12, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113018 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 13, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113019 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 14, POLIGONO 2 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113020 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 1, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113021 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 2, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113022 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 3, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113023 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 4, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113024 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 5, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.22 | 35,296.56 | 13-2019 |
| 113025 | CASA | | | TIPO COLONO, MEDIDAS FRENTE 9 ; CASA 6, POLIGONO 3 | PCHACHO2 | COMPLEJO H | 27/04/2012 | 41,771.16 | 35,296.50 | 13-2019 |
| 113413 | MONTACARGAS TOYOTA | 32-8FG25 | | MOTOR 4Y2405279, CAPACIDAD DE EQUIPO NO. 1179. PARA M | CSR1381 | BIENES EN US | 01/06/2012 | 33,000.00 | 20,487.50 | 13-2019 |
| 113764 | TRANSFORMADOR TADEO CZER\ TRAB-112 | | 107702 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA ELI PATIO DE TRANSFORMAD | CGR1342 | NIVEL 5 - GEN | 29/08/2012 | 1,348,871.13 | 1,098,767.78 | 13-2019 |
| 113765 | LINEA DE BT | | | ESTA COMPUESTA POR 19 POSTES N LAS MINAS SECTOR I | CHAPA01 | PROYECTO C | 29/08/2012 | 20,960.90 | 17,074.27 | 13-2019 |
| 113767 | LINEA DE BT | | | ESTA COMPUESTA POR 36 POSTES N CASERIO SANTA CLARA | CHAPA01 | PROYECTO C | 29/08/2012 | 39,063.49 | 31,820.67 | 13-2019 |
| 113768 | LINEA DE BT | | | ESTA COMPUESTA POR 27 POSTES N CASERIO EL TERRERO | CHAPA01 | PROYECTO C | 29/08/2012 | 29,535.81 | 24,059.64 | 13-2019 |
| 113913 | TRANSFORMADOR SCHNEIDER ELECTRIC | | 978660/11 | TRANSFORMADOR DEL SISTEMA DE SISTEMA DE EXITACIÓN, L | CGR1341 | NIVEL 4 - GEN | 27/09/2012 | 48,200.00 | 39,363.04 | 13-2019 |
| 113914 | TRANSFORMADOR SCHNEIDER ELECTRIC | | 978659/11 | TRANSFORMADOR DEL SISTEMA DE SISTEMA DE EXITACIÓN, L | CGR1341 | NIVEL 4 - GEN | 27/09/2012 | 48,200.00 | 39,363.04 | 13-2019 |
| 113915 | TRANSFORMADOR SCHNEIDER ELECTRIC | | 978661/11 | TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENS CUBICULO DE EXITACION | 15S1005 | NIVEL 3-GENE | 27/09/2012 | 48,200.00 | 39,363.04 | 13-2019 |
| 113916 | TRANSFORMADOR SCHNEIDER ELECTRIC | | 978661/11 | TRIFASICO DE 1,200 KVA CON SENS CUBICULO DE EXITACION | 15S1005 | NIVEL 3-GENE | 27/09/2012 | 48,200.00 | 39,363.04 | 13-2019 |
| 117747 | MALACATE | | | DE CAMARA DE COMPENSACION NUMERO 1 | 5NO1046 | CAMARA CON | 27/11/2013 | 433,937.27 | 300,140.09 | 13-2019 |
| 117748 | MALACATE | | | DE CAMARA DE COMPENSACION NUMERO 2 | 5NO1046 | CAMARA CON | 27/11/2013 | 433,937.27 | 300,140.09 | 13-2019 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------------|---|---------------------------|---------------|--------------|---------|
| 118136 | MURO | | | DE CONCRETO, LIQUIDACIÓN DEL PROYECTO 700-09 CONT FELYUPE1 | ESTACION RE 28/02/2014 | 37,621.06 | 26,491.81 | 13-2019 |
| 118238 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 1,278.90 M2 - TAPIAL LINDERO ORII CGR1295 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 49,243.88 | 35,086.46 | 13-2019 |
| 118239 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 731.83 M2 - TAPIAL DE BODEGA. CCGR1295 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 28,178.89 | 20,077.60 | 13-2019 |
| 118240 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 526.95 M2 - TAPIAL DE TALLERES. CCGR1295 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 20,290.09 | 14,456.83 | 13-2019 |
| 118241 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 1,778.63 M2 INICIA EN PORTON DE AC 5NO1032 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 67,085.93 | 47,799.05 | 13-2019 |
| 118242 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 3,521.50 M2 RODEA TODO EL CAMPAMENTO 5NO1032 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 130,904.31 | 93,269.64 | 13-2019 |
| 118243 | CERCO | | | DE MALLA CICLON AL DE 812.45 M2. ESTÁ CONTIGUO AL CASO 5NO1032 | GENERAL DE I 30/04/2014 | 34,122.89 | 29,762.78 | 13-2019 |
| 118887 | ASCENSOR | SAKURA | PASSENGER LIFT | DE TRACCION COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTO: GUA1497 | CASA DE MÁC 28/11/2014 | 195,210.00 | 144,780.44 | 13-2019 |
| 118888 | ASCENSOR | SAKURA | PASSENGER LIFT | DE TRACCION COMPUESTO POR LOS SIGUIENTES ELEMENTO: 15S1018 | NIVEL 9-SALA 28/11/2014 | 220,914.00 | 163,844.24 | 13-2019 |
| 118934 | CERCO | | | PERIMETRAL, COLOR AMARILLO. INCLUYE: 1500 ML DE ESTRU 15S1031 | CAMPAMENTO(18/12/2014 | 62,170.00 | 49,390.57 | 13-2019 |
| 118959 | SISTEMA DE MONITMEGGITT | VM 600 | AJ63996 | UNIDAD DE MONITOREO Y PROTECCION PANEL SCP | GUA1498 | 125,123.82 | 50,049.42 | 13-2019 |
| 118960 | SISTEMA DE MONITOREO Y PROTECCION | | | UNIDAD DE MONITOREO Y PROTECCION VM 600, PC PANEL C CGR1348 | NIVEL 3 - SIST 31/12/2014 | 72,475.97 | 28,990.13 | 13-2019 |
| 118961 | SISTEMA DE MONITOREO Y PROTECCION | | | UNIDAD DE MONITOREO Y PROTECCION VM 600, PC PANEL C CGR1330 | NIVEL 3 - SIST 31/12/2014 | 72,475.97 | 28,990.13 | 13-2019 |
| 118962 | SISTEMA DE MONIT SUPER LOGIC SL-LCD-12A-F IPM1201P304 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD 1 | 5NO1034 | 70,628.12 | 28,251.08 | 13-2019 |
| 118963 | SISTEMA DE MONIT SUPER LOGIC SL-LCD-12A-F IPM1201P304 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD 2 | 5NO1034 | 70,628.12 | 28,251.08 | 13-2019 |
| 118964 | SISTEMA DE MONIT SUPER LOGIC SL-LCD-12A-F IPM1201P304 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD 3 | 5NO1034 | 70,628.12 | 28,251.08 | 13-2019 |
| 118965 | SISTEMA DE MONIT SUPER LOGIC SL-LCD-12A-F IPM1201P304 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD 4 | 5NO1034 | 70,628.12 | 28,251.08 | 13-2019 |
| 118967 | SISTEMA DE MONIT TERMOGRAM VM 600 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD NO.1 | 15S1004 | 76,733.23 | 30,693.55 | 13-2019 |
| 118968 | SISTEMA DE MONIT TERMOGRAM VM 600 | | | UNIDAD DE MONITOREO YPROTECC UNIDAD NO.2 | 15S1004 | 76,733.23 | 34,530.19 | 13-2019 |
| 118989 | REGULADOR DE VEVOITH-SIEME SIMATIC PANEL | | | REGULADOR DE VELOCIDAD UNIDAD PANEL UCS, UNIDAD N° 1 | 15S1004 | 1,264,828.57 | 1,032,943.51 | 13-2019 |
| 118990 | TURBINA HIDRAULI VOITH HYDR KAPLAN DE E. 17574 | | | TURBINA PARA CONVERSION DE ENI PARA LA UNIDAD NO. 1 | 15S1001 | 12,465,726.51 | 5,609,577.21 | 13-2019 |
| 118991 | SISTEMA LEVANTAM VOITH | | | SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE AC PARA LA UNIDAD NO. 1 | 15S1001 | 178,757.43 | 80,440.53 | 13-2019 |
| 119044 | TRANSFORMADOR EFACEC- PORTUGAL | | C-0848A | TRIFASICO, 115/13.8 KV, 20/25 MVA @ 55 GRADOS CENTIGRADOS | 5NO1044 | 691,213.00 | 606,251.23 | 13-2019 |
| 119673 | TRANSFORMADOR EFACEC | | C-0849A | DE POTENCIA, CAPACIDAD NOMINA PRINCIPAL DE UNIDAD NO. 1 | 15S1011 | 1,310,345.76 | 1,165,661.59 | 13-2019 |
| 120169 | CAMIONETA | TOYOTA | FORTUNER | CAPACIDAD: 7 ASIENTOS, COLOR: BI EQUIPO NO. 1198 | CFB0001 | 41,363.68 | 7,583.57 | 13-2019 |
| 120170 | CAMIONETA | TOYOTA | FORTUNER | CAPACIDAD: 7 ASIENTOS, COLOR: BI EQUIPO NO. 1199 | CFB0001 | 41,363.68 | 7,583.57 | 13-2019 |
| 120171 | PICK UP | TOYOTA | HILUX | CAPACIDAD: 1.5 TON, COLOR BLANCO EQUIPO NO.1200 | CFB0001 | 23,669.63 | 4,339.62 | 13-2019 |
| 120172 | PICK UP | TOYOTA | HILUX | CAPACIDAD: 1.5 TON, COLOR BLANCO EQUIPO NO. 1203 | CFB0001 | 23,669.63 | 4,339.62 | 13-2019 |
| 120173 | PICK UP | TOYOTA | HILUX | CAPACIDAD: 1.5 TON, COLOR BLANCO EQUIPO NO. 1201 | CFB0001 | 23,669.63 | 4,339.62 | 13-2019 |
| 120174 | PICK UP | TOYOTA | HILUX | CAPACIDAD: 1.5 TON, COLOR BLANCO EQUIPO NO.1202 | CFB0001 | 23,669.63 | 4,339.62 | 13-2019 |
| 120277 | CAMION | INTERNATION | 7300 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1215 | BORLEM02 | 123,400.00 | 24,679.84 | 13-2019 |
| 120278 | CAMION | INTERNATION | 7600 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1212 | BORLEM02 | 154,850.00 | 30,970.16 | 13-2019 |
| 120279 | CAMION | INTERNATION | 7600 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1213 | BORLEM02 | 154,850.00 | 30,970.16 | 13-2019 |
| 120280 | CAMION | INTERNATION | 7600 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1214 | BORLEM02 | 154,850.00 | 30,970.16 | 13-2019 |
| 120281 | CAMION | INTERNATION | 7600 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1216 | BORLEM02 | 154,850.00 | 30,970.16 | 13-2019 |
| 120283 | EXCAVADORA HIDR KOMATSU | PC220LC-8 | T14968121 | PESO OPERATIVO 24,634 KG, MOTO EQUIPO NO. 72901 | BORLEM02 | 203,562.69 | 39,955.61 | 13-2019 |
| 120284 | COMPACTADORA | JCB | VM115 | PUNVM115K0: RODO COMPACTADOR LISO VIBRANTE EQUIPO NO. 72904 | BORLEM02 | 94,000.00 | 68,933.44 | 13-2019 |
| 120285 | COMPACTADORA | JCB | VM115 | PUNVM115P0: RODO COMPACTADOR PATA DE CA EQUIPO NO. 72905 | BORLEM02 | 86,000.00 | 60,933.44 | 13-2019 |
| 120286 | RETROEXCAVADOR | JCB | 3CXTT | SDR3CXTTKF1 PESO DE OPERACIÓN 7,800 KG, MOTO EQUIPO NO. 72906 | BORLEM02 | 72,000.00 | 57,600.00 | 13-2019 |
| 120287 | MINICARGADOR | BOBCAT | S650 | A3NV25502 PESO DE OPERACIÓN 8,326 LB, MOTO EQUIPO NO. 72907 | BORLEM02 | 46,000.00 | 9,199.84 | 13-2019 |
| 120288 | MOTONIVELADOR | CATERPILLAR | 120M | PIN: CAT0120 MOTOR POTENCIA NETA 138 HP, INY EQUIPO NO. 72903 | BORLEM02 | 285,690.00 | 57,138.00 | 13-2019 |
| 120304 | MINICARGADOR | CATERPILLAR | 242D | A9W00513 CON BARREDORA Y PALA AJUSTABLE EQ. NO.45707 | 15S1001 | 47,000.00 | 9,400.16 | 13-2019 |
| 121078 | TRACTOR | CASE | 2050M XLT | PIN: NFDC20C DE CADENA, CON CABINA ROPS, PO EQUIPO NO. 72902 | BORLEM02 | 302,416.00 | 194,050.41 | 13-2019 |
| 121463 | CAMION | ISUZU | NPS | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1217 | BORLEM02 | 44,537.40 | 13,361.22 | 13-2019 |
| 121464 | CABEZAL | INTERNATION | 5600 | COLOR BLANCO DIST INST, AÑO 20 EQUIPO NO. 1211 | BORLEM02 | 152,700.00 | 30,540.00 | 13-2019 |
| 121465 | REMOLQUE | GALLEGOS | | SEMI-REMOLQUE, COLOR BLANCO EQUIPO NO. 1218 | BORLEM02 | 63,000.00 | 50,400.00 | 13-2019 |
| 121751 | MINICARGADOR | CATERPILLAR | 242D | CON CUCHARON PARA FUNDICION EQUIPO NO. 98303 | BORLEM02 | 40,000.00 | 12,666.53 | 13-2019 |
| 122359 | MURO | | | TAPIAL PREFABRICADO DE 289.75 M2 | TEJUTO1 | 23,174.41 | 19,408.57 | 13-2019 |
| 122591 | EDIFICIO | | | NATURALEZA RUSTICO, EXTENSION SUPERFICIAL DE 960 METROS CUADROS | CIO0001 | 298,424.38 | 283,622.92 | 13-2019 |
| 122635 | EDIFICIO | | | AL SUR DE LA BODEGA B Y CASA DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS | 15S1050 | 25,731.73 | 23,801.68 | 13-2019 |
| 122653 | BANCO DE BATERIAS | ABSOLYTE | | 60 CELDAS, 800 AMP/HR CUARTO DE BATERIAS | CGR1355 | 35,571.00 | 24,899.52 | 13-2019 |
| 122733 | AMBULANCIA | TOYOTA | LAND CRUISER | PLACA N-10215, COLOR BLANCO, AÑO EQUIPO 1219 | CHAPA09 | 67,738.91 | 29,353.59 | 13-2019 |
| 123091 | MICROBUS | TOYOTA | HIACE | PLACA N-10256, CHASIS GRABADO: EQUIPO NO. 1220 | 5NO1032 | 28,964.20 | 13,516.52 | 13-2019 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|-----------------|-------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|------------|------------|---------|
| 123092 | PICK UP | TOYOTA | HILUX | | | PLACA N-10257, CAPACIDAD 1.5 TON EQUIPO NO. 1221. A ENEF 5NO1032 | GENERAL DE I 04/05/2017 | 25,335.98 | 11,823.34 | 13-2019 | |
| 123210 | INVERSOR DE VOLTAJE | STATICON | 110ALA76160F | 43600 | | CAPACIDAD DE 10 KVA, 130 VCD/ 12 CUARTO UPS | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN 06/06/2017 | 29,399.00 | 24,335.77 | 13-2019 |
| 123265 | CARGADOR DE BATERIAS | | | | | ENTRADA 480 VAC TRIFASICO, SALIDA 130 VDC, 100 AMPERIOS | CGR1355 | NIVEL 3 - CUF 06/07/2017 | 23,799.00 | 19,832.40 | 13-2019 |
| 123333 | TRANSFORMADOR | | | | | TRIFASICO, TIPO SECO, BOBINADO Y SISTEMA DE SERVICIO PR | CGR1340 | NIVEL 3 - GEN 20/09/2017 | 51,500.00 | 48,495.88 | 13-2019 |
| 123808 | GALERA | | | | | PLANTEL, SISTEMA MIXTO Y LAMINA; MEDIDAS H=700 X A=2,61 | BORLEM02 | AREA DE MAC 31/12/2017 | 450,659.19 | 383,060.19 | 13-2019 |
| 123912 | REGULADOR DE VELOCIDAD | WOODWARD | 505H | | | DIGITAL DE ESTADO SOLIDO | CGR1304 | NIVEL 4 - BOF 22/03/2018 | 29,000.00 | 27,227.68 | 13-2019 |
| 124005 | BOMBA | | | | | SUMERGIBLE PARA AGUA (NO ROTULADA POR ESTAR SUMERGIDA) | CHAPA10 | PROYECTO C 26/04/2018 | 21,814.50 | 19,905.81 | 13-2019 |
| 124006 | BOMBA | | | | | SUMERGIBLE PARA AGUA (NO ROTULADA POR ESTAR SUMERGIDA) | CHAPA10 | PROYECTO C 26/04/2018 | 21,814.50 | 19,905.81 | 13-2019 |
| 125235 | COMPUTADOR SERVIDOR | ORACLE | SPARC S7-2 | 1837NNT7L9 | | PROCESADOR S7, 8 CORES, 4.27 GHZ, 64 THREADS (VCPU), 256 GB | OAC1706 | SOTANO DAT. 29/11/2018 | 22,815.06 | 16,160.72 | 13-2019 |
| 125236 | COMPUTADOR SERVIDOR | ORACLE | SPARC S7-2L | 1837NNT7L5 | | 2 PROCESADORES S7, 8 CORES A 4.27 GHZ, 128 THREADS (VCF) | CSR1385 | AREA DE CON 29/11/2018 | 24,854.96 | 17,605.62 | 13-2019 |
| 125372 | MONITOR MEDICION | MORGAN SCHEIBER | C901 | 02369 | | PARA VISUALIZAR MEDICION DE GAS UNIDAD 1 | CGR1342 | NIVEL 5 - GEN 17/01/2019 | 59,500.00 | 53,550.04 | 13-2019 |
| 125404 | CARGADOR FRONT | CATERPILLAR | 950GC | M5K02316 | | HIDRAULICO, PESO DE OPERACION EQUIPO NO. 54701 | BORLEM02 | AREA DE MAC 21/02/2019 | 207,500.00 | 188,479.13 | 13-2019 |
| 125405 | EXCAVADORA HIDRAULICA | CATERPILLAR | 336D2L | 0336DEHBK1C | | HIDRAULICO, PESO DE OPERACION EQUIPO NO. 54702 | BORLEM02 | AREA DE MAC 28/02/2019 | 298,900.00 | 244,101.63 | 13-2019 |
| 125424 | MOTONIVELADOR | CATERPILLAR | 120M | CAT0120MPD | | PESO DE OPERACION 15,800 KG, CC EQUIPO NO. 54703 | BORLEM02 | AREA DE MAC 04/03/2019 | 295,980.00 | 246,650.00 | 13-2019 |
| 125485 | CAMIONETA | NISSAN | PATHFINDER AD | | | PLACA N-13522, AÑO 2016, 7 ASIENTOS EQUIPO NO. 1222 | CHAPA10 | PROYECTO C 25/04/2019 | 29,400.00 | 24,990.00 | 13-2019 |
| 125486 | PICK UP | NISSAN | NP 300 FRONTIER | | | PLACA N-13502, AÑO 2018, CAPACIDAD EQUIPO NO. 1223 | CHAPA10 | PROYECTO C 25/04/2019 | 23,500.00 | 19,974.97 | 13-2019 |
| 125487 | PICK UP | NISSAN | NP 300 FRONTIER | | | PLACA N-13511, AÑO 2018, CAPACIDAD EQUIPO NO. 1224 | CHAPA10 | PROYECTO C 25/04/2019 | 23,500.00 | 19,974.97 | 13-2019 |
| 125488 | PICK UP | NISSAN | NP 300 FRONTIER | | | PLACA N-13513, AÑO 2018, CAPACIDAD EQUIPO NO. 1225 | CHAPA10 | PROYECTO C 25/04/2019 | 23,500.00 | 19,974.97 | 13-2019 |
| 125489 | PICK UP | NISSAN | NP 300 FRONTIER | | | PLACA N-13518, AÑO 2019, CAPACIDAD EQUIPO NO. 1226 | OAC1660 | SOTANO AREA 25/04/2019 | 25,900.00 | 22,014.97 | 13-2019 |
| 125526 | BANCO DE BATERIAS | GNB | | | | 60 CELDAS, V _{NOM} =125VDC, 425 AMP-HR, CONECTORES, 2 CABLES | 5NO1041 | TALLER ELECT 13/05/2019 | 29,451.44 | 27,488.00 | 13-2019 |
| 125680 | MONITOR MEDICION GASES | | | | | MEDIDOR EN LINEA DE GASES DISUELTOS, ACEITE DIELECTRICO | CGR1314 | NIVEL 3 - TALLER 11/07/2019 | 59,500.00 | 56,525.02 | 13-2019 |
| 125956 | PICK UP | NISSAN | FRONTIER | | | PICK UP, 4X4, CABINA DOBLE, COLO EQUIPO NO. 1210 | OAC1718 | SOTANO FLO 23/08/2019 | 21,991.16 | 2,199.08 | 13-2019 |
| 125997 | CAMION | MACK | CR64BX | | | COLOR BLANCO, AÑO 2020, PLACA EQUIPO NO. 1242 | BORLEM02 | AREA DE MAC 14/08/2019 | 179,250.00 | 164,312.50 | 13-2019 |
| 125998 | CAMION | MACK | GR64BX | | | COLOR BLANCO, AÑO 2020, PLACA EQUIPO NO. 1243 | BORLEM02 | AREA DE MAC 14/08/2019 | 179,250.00 | 164,312.50 | 13-2019 |
| 125999 | CAMION | MACK | GR64BX | | | COLOR BLANCO, AÑO 2020, PLACA EQUIPO NO. 1245 | BORLEM02 | AREA DE MAC 14/08/2019 | 179,250.00 | 164,312.50 | 13-2019 |
| 126000 | MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA | | | | | EQUIPO PORTATIL, MEDICION DE DESCARGAS, 15 CANALES, 1500V | CGR1314 | NIVEL 3 - TALLER 15/08/2019 | 50,735.00 | 48,621.05 | 13-2019 |
| 126053 | REMOLQUE | | | | | PARA SER UTILIZADO EN LUGAR DE ALMACENAMIENTO | OAC1704 | 5 PLANTA DEF 30/08/2019 | 77,339.57 | 75,728.32 | 13-2019 |
| 126054 | BANDA TRANSPORTADORA | D Y D PRODUCCION | SC-34SPL | UA248 | | PARA SER UTILIZADA EN LUGAR DE ALMACENAMIENTO | OAC1704 | 5 PLANTA DEF 30/08/2019 | 158,116.93 | 144,940.53 | 13-2019 |
| 126055 | BARCAZA | D Y D PRODUCCION | 682SPL | UA246 | | COSECHADORA | OAC1704 | 5 PLANTA DEF 30/08/2019 | 475,089.92 | 435,499.12 | 13-2019 |
| 126132 | CAMION | MACK | GR64BX | 1M2GR3HC3L | | TIPO VOLTEO, 16M3. CONTRATO NO. CEL -6049-S | BORLEM02 | AREA DE MAC 23/09/2019 | 179,250.00 | 167,300.00 | 13-2019 |
| 126147 | CAMION | MACK | GR64BX | | | DE CISTERNA, COLOR BLANCO/NEGRO EQ.NO.1249 | BORLEM02 | AREA DE MAC 02/10/2019 | 198,750.00 | 188,812.50 | 13-2019 |
| 126148 | CAMION | MACK | GR64BX | | | DE CISTERNA, COLOR BLANCO/NEGRO, AÑO 2020, PLACA N1249 | BORLEM02 | AREA DE MAC 02/10/2019 | 198,750.00 | 188,812.50 | 13-2019 |
| 126149 | CAMION | MACK | GR64BX | | | DE CISTERNA, COLOR BLANCO/NEGRO EQ.NO.1247 | BORLEM02 | AREA DE MAC 02/10/2019 | 198,750.00 | 188,812.50 | 13-2019 |
| 126150 | CAMION | MACK | GR64BX | | | DE CISTERNA, COLOR BLANCO/NEGRO EQ.NO.1246 | BORLEM02 | AREA DE MAC 02/10/2019 | 198,750.00 | 188,812.50 | 13-2019 |
| 126151 | CAMION | MACK | GR64BX | | | DE CISTERNA, COLOR BLANCO/NEGRO EQ.NO.1250 | BORLEM02 | AREA DE MAC 02/10/2019 | 198,750.00 | 188,812.50 | 13-2019 |
| 126184 | PLANTA TRATAMIENTO | | | | | DE AGUA POTABLE | CGR1319 | COLONIA-PL/ 31/10/2019 | 266,366.84 | 253,048.52 | 13-2019 |
| 126249 | CAMIONETA | TOYOTA | LC PRADO | | | PLACA 200650-2011, AÑO 2012, TIPO EQUIPO NO. 1251 | OAC1660 | SOTANO AREA 29/11/2019 | 26,300.00 | 25,423.34 | 13-2019 |
| 126348 | TABLERO | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 54,782.00 | 53,184.18 | 13-2019 |
| 126349 | TABLERO | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 54,782.00 | 53,184.18 | 13-2019 |
| 126350 | TABLERO | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 54,782.00 | 53,184.18 | 13-2019 |
| 126351 | TABLERO | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 54,782.00 | 53,184.18 | 13-2019 |
| 126352 | TABLERO | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 54,782.00 | 53,184.18 | 13-2019 |
| 126353 | INTERRUPTOR | | | | | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 62,965.00 | 61,740.70 | 13-2019 |
| 126354 | TRANSFORMADOR | | | | | DE EXITACION. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 132,540.00 | 130,607.09 | 13-2019 |
| 126355 | TABLERO | | | | | PARA REGULACION DE VOLTAJE | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 62,423.33 | 60,602.63 | 13-2019 |
| 126356 | TABLERO | | | | | PARA REGULACION DE VOLTAJE | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 62,423.33 | 60,602.63 | 13-2019 |
| 126357 | TABLERO | | | | | PARA REGULACION DE VOLTAJE. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 62,423.34 | 60,602.64 | 13-2019 |
| 126358 | PANEL DE CONTROL | | | | | PARA REGULACION DE VELOCIDAD | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 100,195.00 | 97,272.64 | 13-2019 |
| 126359 | TABLERO | | | | | INCLUYE DOS RELES DE PROTECCION. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 51,570.00 | 50,065.84 | 13-2019 |
| 126360 | TABLERO | | | | | INCLUYE DOS RELES DE PROTECCION. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 51,570.00 | 50,065.84 | 13-2019 |
| 126361 | TABLERO | | | | | PARA CONTROL DE UNIDAD. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 81,807.50 | 79,421.48 | 13-2019 |
| 126362 | TABLERO | | | | | PARA CONTROL DE UNIDAD. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 81,807.50 | 79,421.48 | 13-2019 |
| 126363 | TABLERO | | | | | PANEL AUXILIAR. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I 31/12/2019 | 128,540.00 | 124,790.94 | 13-2019 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|----------|--------------|------------|---------------|---------------|---------|
| 126364 | TABLERO | PANEL AUXILIAR. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I | 31/12/2019 | 93,900.00 | 91,161.25 | 13-2019 |
| 126365 | SISTEMA DE MONITOREO DE DESCARGA | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I | 31/12/2019 | 70,040.00 | 65,954.31 | 13-2019 |
| 126366 | CONDUCTORES FUERZA | CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I | 31/12/2019 | 340,970.00 | 334,340.02 | 13-2019 |
| 126369 | SISTEMA DE MONITOREO | DE MONITOREO Y PROTECCION. CONVENIO ACSA-CEL | 5NO1032 | GENERAL DE I | 31/12/2019 | 55,614.00 | 52,369.85 | 13-2019 |
| 126370 | CELDA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE CELDA DE INTERRUPTOR. CONT | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,221,811.55 | 1,099,630.43 | 13-2019 |
| 126371 | VALVULA | SUMINISTRO DE VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN CON UI | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 535,660.99 | 482,094.91 | 13-2019 |
| 126372 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO DE FILTRO DEL TIPO AUTOLIMPIANTES, UNIDAD | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 176,546.57 | 105,928.01 | 13-2019 |
| 126373 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO DE FILTRO DEL TIPO AUTOLIMPIANTES, UNIDAD | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 176,546.57 | 105,928.01 | 13-2019 |
| 126374 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO DE FILTRO DEL TIPO AUTOLIMPIANTES, UNIDAD | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 176,546.57 | 105,928.01 | 13-2019 |
| 126375 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL Y FUERZ | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 40,116.25 | 36,104.65 | 13-2019 |
| 126376 | BOMBA | SUMINISTRO DE BOMBAS HORIZONTALES DE CARCASA PARTII | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 584,907.75 | 526,416.87 | 13-2019 |
| 126377 | TABLERO | TABLERO DE FUERZA DEL COJINETE SUPERIOR UNIDAD 6 - TC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126378 | TABLERO | TABLERO DE FUERZA DEL COJINETE COMBINADO UNIDAD 6 - | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126379 | TABLERO | TABLERO DE FUERZA DEL COJINETE SUPERIOR UNIDAD 7 - TC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126380 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL LOCAL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO - | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126381 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL LOCAL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO - | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126382 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BOMBAS CENTRIFUGAS DEL TIPC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 174,616.95 | 157,155.27 | 13-2019 |
| 126383 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BOMBAS CENTRIFUGAS DEL TIPC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 174,616.95 | 157,155.27 | 13-2019 |
| 126384 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BOMBAS CENTRIFUGAS DEL TIPC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 174,616.95 | 157,155.27 | 13-2019 |
| 126385 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL PARA EL | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 101,296.51 | 91,166.83 | 13-2019 |
| 126386 | BOMBA | UNA (1) BOMBA DE AGUA DE 500 GPM. CONTRATO CEL-4749- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 288,130.86 | 259,317.66 | 13-2019 |
| 126387 | BOMBA | UNA (1) BOMBA DE AGUA DE 500 GPM. CONTRATO CEL-4749- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 288,130.86 | 259,317.66 | 13-2019 |
| 126414 | CILINDRO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS REQUEI | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 64,140.41 | 38,484.17 | 13-2019 |
| 126415 | EDIFICIO - PREFABRICADO | OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL CONTRATISTA (SISTEMA FIBR | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 271,230.86 | 244,107.74 | 13-2019 |
| 126416 | EDIFICIO - PREFABRICADO | OFICINAS DEL CLIENTE (SISTMA FIBROLIT Y ESTRUCTURA ALU | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 87,596.15 | 78,836.63 | 13-2019 |
| 126419 | EDIFICIO - PREFABRICADO | COMEDOR CENTRAL. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 389,089.21 | 350,180.17 | 13-2019 |
| 126420 | EDIFICIO - PREFABRICADO | ALOJAMIENTO PERSONAL NIVEL MEDIO (SISTEMA FIBROLIT Y | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 253,500.16 | 228,150.16 | 13-2019 |
| 126421 | EDIFICIO - PREFABRICADO | ALOJAMIENTO NIVEL SUPERIOR HOMBRES SU1 (SISTEMA FIBR | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 73,959.24 | 66,563.40 | 13-2019 |
| 126422 | EDIFICIO - PREFABRICADO | ALOJAMIENTO NIVEL SUPERIOR HOMBRES SU2 (SISTEMA FIBR | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 44,375.54 | 39,937.94 | 13-2019 |
| 126423 | EDIFICIO - PREFABRICADO | ALOJAMEINTO NIVEL SUPERIOR HOMBRES SU3 (SISTEMA FIBR | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 29,583.69 | 26,625.21 | 13-2019 |
| 126424 | EDIFICIO - PREFABRICADO | RECREACIÓN NIVEL SUPERIOR (SISTEMA FIBROLIT Y ESTRUCT | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 72,224.12 | 65,001.80 | 13-2019 |
| 126425 | EDIFICIO - PREFABRICADO | BODEGA ELECTROMECÁNICA. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUI | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 415,342.69 | 373,808.53 | 13-2019 |
| 126426 | SISTEMA ABASTECIMIENO DE AGUA | MEDIDAS AMBIENTALES: SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AG | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 573,063.74 | 534,859.58 | 13-2019 |
| 126427 | SISTEMA DE DRENAJE | MEDIDAS AMBIENTALES: SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE VERT | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 594,425.05 | 475,540.09 | 13-2019 |
| 126428 | ESTRUCTURA DE CONTROL | EDIFICACION ESTRUCTURA DE CONTROL. CONTRATO CEL-47 | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 12,975,077.40 | 10,380,061.80 | 13-2019 |
| 126435 | CANAL | ESTRUCTURA DE CANAL DE ACCESO. CONTRATO CEL-4749-S | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 24,119,970.40 | 23,155,171.60 | 13-2019 |
| 126445 | EDIFICIO | EDIFICACION PARA TUBERIA DE CARGA. CONTRATO CEL-474 | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 13,059,383.59 | 12,537,008.23 | 13-2019 |
| 126446 | CALLES INTERNAS | OTRAS VÍAS DE ACCESO OTRAS VÍAS EXITENTES EN CONSTUC | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 2,077,215.21 | 1,911,038.01 | 13-2019 |
| 126447 | CASA DE MAQUINAS | CASA DE MAQUINAS. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 41,677,775.57 | 40,010,664.53 | 13-2019 |
| 126467 | EDIFICIO | EDIFICIO DE CONTROL, ACABADOS ARQUITÉCTONICOS. CON | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,281,618.90 | 1,230,354.18 | 13-2019 |
| 126468 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 480VCA - SERVICIO | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,439.69 | 30,995.69 | 13-2019 |
| 126469 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE SERVICIOS MISCELÁNEOS - SERVICI | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,439.69 | 30,995.69 | 13-2019 |
| 126470 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 1. CONTRATO CEL- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126471 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 2. CONTRATO CEL- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126472 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 3. CONTRATO CEL- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126473 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 4. CONTRATO CEL- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126474 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 6. CONTRATO CEL- | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126475 | GRUA PUENTE | VIGA PESCANTE. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE P | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,421.50 | 21,860.06 | 13-2019 |
| 126476 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO CONTROL SISTEMA DE COMPUERTAS + | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 93,685.99 | 84,317.35 | 13-2019 |
| 126477 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 1. CONTRATO CEL-4749-S. | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126478 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 3. CONTRATO CEL-4749-S. | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126479 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 4. CONTRATO CEL-4749-S. | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126480 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 5. CONTRATO CEL-4749-S. | 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|--------------|------------|---------------|---------------|---------|
| 126481 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 7. CONTRATO CEL-4749-S. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126482 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 8. CONTRATO CEL-4749-S. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126483 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 10. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126484 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 11. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126485 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 14. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126486 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 16. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126487 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 17. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126488 | MALACATE | MALACATE 5 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 83,153.95 | 74,838.67 | 13-2019 |
| 126489 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO TRANSFORMADOR DE ILUMINACIÓN Y FUERZA D 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 97,395.37 | 92,525.53 | 13-2019 |
| 126490 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA U6. CONTRATO CEI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 356,397.35 | 338,577.59 | 13-2019 |
| 126491 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA U7. CONTRATO CEL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 356,397.35 | 338,577.59 | 13-2019 |
| 126492 | UNIDAD HIDRAULICA | UNIDAD HIDRÁULICA U7. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 356,397.35 | 320,757.59 | 13-2019 |
| 126493 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DE LAS COMPUERTAS DE LA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 178,198.67 | 160,378.91 | 13-2019 |
| 126494 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 1 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126495 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 3 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126496 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 4 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126497 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 6 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126498 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 8 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126499 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJAS 1 DE LA BOCATOMA, U7. C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126500 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJAS 2 DE LA BOCATOMA, U7. C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126501 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 4 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126502 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 5 DE LA BOCATOMA, U7. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126503 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 6 DE LA BOCATOMA, U7. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126504 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 8 DE LA BOCATOMA, U7. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126505 | GRUA PUENTE | VIGA PESCANTE. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE Pí 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,421.50 | 21,860.06 | 13-2019 |
| 126506 | MALACATE | MALACATE 5 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 83,153.95 | 74,838.67 | 13-2019 |
| 126507 | MAMPARO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE MAMPARO 2 DE CIERRE BOCATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 352,052.68 | 334,450.12 | 13-2019 |
| 126508 | MAMPARO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE MAMPARO 3 DE CIERRE BOCATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 352,052.68 | 334,450.12 | 13-2019 |
| 126509 | GRUA PUENTE | SUMINISTRO Y MONTAJE VIGA PESCANTE. CONTRATO CEL-47 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,421.50 | 21,860.06 | 13-2019 |
| 126510 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA U6, DESCARGA TUR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 555,992.74 | 528,193.06 | 13-2019 |
| 126511 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA U7, DESCARGA TUR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 555,992.74 | 528,193.06 | 13-2019 |
| 126512 | GRUA PUENTE | SUMINISTRO MONTAJE VIGA PESCANTE. CONTRATO CEL-474' 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,421.50 | 21,860.06 | 13-2019 |
| 126513 | TUBERIA DE CARGA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TUBERÍA DE CARGA U6. CONTRA' 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,355,231.78 | 1,301,022.50 | 13-2019 |
| 126514 | TUBERIA DE CARGA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TUBERÍA DE CARGA U7. CONTRA' 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,355,231.78 | 1,301,022.50 | 13-2019 |
| 126515 | TURBINA HIDRAULICA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TURBINA FRANCIAS DE U6, CON : 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 11,070,773.88 | 10,185,111.96 | 13-2019 |
| 126516 | BOMBA | EQUIPO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE U6 BC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 145,668.08 | 131,101.28 | 13-2019 |
| 126517 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE EQUIPO UNIDAD HIDRÁULICA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 72,834.04 | 65,550.52 | 13-2019 |
| 126518 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE LA UNIDAD ÓLEO HIDRÁULICA UNI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 26,220.25 | 23,598.25 | 13-2019 |
| 126519 | TABLERO | TABLERO DE REGULADOR DE VELOCIDAD TRV6. CONTRATO C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 61,180.59 | 55,062.51 | 13-2019 |
| 126520 | TURBINA HIDRAULICA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TURBINA FRANCIAS DE U7, CON : 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 11,070,773.88 | 10,185,111.96 | 13-2019 |
| 126521 | BOMBA | EQUIPO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE U7 BO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 145,668.08 | 131,101.28 | 13-2019 |
| 126522 | TABLERO | TABLERO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE I 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 58,267.23 | 52,440.51 | 13-2019 |
| 126523 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE EQUIPO UNIDAD HIDRÁULICA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 72,834.04 | 65,550.52 | 13-2019 |
| 126524 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE EQUIPO UNIDAD HIDRÁULICA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 72,834.04 | 65,550.52 | 13-2019 |
| 126525 | TABLERO | TABLERO DE REGULADOR DE VELOCIDAD TRV7. CONTRATO C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 61,180.59 | 55,062.51 | 13-2019 |
| 126526 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL DE DESCARGAS PARCIAL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 167,698.21 | 150,928.45 | 13-2019 |
| 126527 | CELDA | SUMINISTRO CELDA DE PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL Gí 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126528 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE EXCITACIÓN DE LA UNIDAD 6 - TRE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126529 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO TRANSFORMADOR DE EXCITACIÓN UNIDAD 6 - T 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 212,417.70 | 13-2019 |
| 126530 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DE SISTEMA DÍ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 111,798.81 | 100,618.89 | 13-2019 |
| 126531 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN Uí 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 106,208.87 | 95,587.91 | 13-2019 |
| 126532 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE SERVICIO DEL RECINTO DEL GENER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 22,359.76 | 20,123.68 | 13-2019 |
| 126533 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE INSTRUMENTACIÓN DEL GENERADí 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 22,359.76 | 20,123.68 | 13-2019 |

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--------------|------------|--------------|--------------|---------|
| 126534 | GENERADOR DE ENERGIA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE GENERADOR SINCRONICOS DE F 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 8,784,212.67 | 8,081,475.63 | 13-2019 |
| 126535 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL DE DESCARGAS PARCIAL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 167,698.21 | 150,928.45 | 13-2019 |
| 126536 | CELDA | SUMINISTRO CELDA DE PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL GI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126537 | GABINETE | SUMINISTRO GABINETE DE CONTROL DEL SISTEMA DE MONIT 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 167,698.21 | 134,158.45 | 13-2019 |
| 126538 | TABLERO | SUMINISTRO TRANSFORMADOR DE EXCITACION UNIDAD 7 - T 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126539 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DE SISTEMA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 111,798.81 | 100,618.89 | 13-2019 |
| 126540 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE CONTROL E INSTRUMENTACION UI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 106,208.87 | 95,587.91 | 13-2019 |
| 126541 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE INSTRUMENTACION DEL GENERAD 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 22,359.76 | 20,123.68 | 13-2019 |
| 126543 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE SISTEMA ANTIINCENDIO CO2 DE G 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 59,395.68 | 53,456.16 | 13-2019 |
| 126563 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE SUPER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126564 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE SUPER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126565 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE COMB 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126566 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE COMB 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126567 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE COMB 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126568 | RADIADOR | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE RECINTO DE GEN 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126569 | SISTEMA LEVANTE DE ROTOR | EQUIPO DEL SISTEMA DE LEVANTE DE ROTOR U7 (UNIDAD HI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126574 | SISTEMA EXTRACCION VAPORES DE ACEITE | EQUIPO DEL SISTEMA DE EXTRACCION DE VAPORES DE ACEIT 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 44,719.48 | 13-2019 |
| 126575 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ALTA PRESION DE GENERADOR U6 B 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126576 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ALTA PRESION DE GENERADOR U7 B 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126577 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ALTA PRESION DE GENERADOR U7 B 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126578 | SISTEMA EXTRACCION POLVO | EQUIPO DEL SISTEMA DE EXTRACCION DE POLVO DE ESCOBII 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126579 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR TRIFASICO U6 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 2,608,982.45 | 2,478,533.33 | 13-2019 |
| 126580 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR TRIFASICO U7 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 2,608,982.45 | 2,478,533.33 | 13-2019 |
| 126581 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION UNII 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 518,407.08 | 466,566.36 | 13-2019 |
| 126582 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION AUXI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 132,193.81 | 118,974.37 | 13-2019 |
| 126585 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO TALLER DE MANTENIMI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 20,736.28 | 18,662.68 | 13-2019 |
| 126586 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION COR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,328.32 | 20,995.52 | 13-2019 |
| 126587 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR AUXILIAR UNII 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 259,203.54 | 246,243.30 | 13-2019 |
| 126588 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR AUXILIAR UNII 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 259,203.54 | 246,243.30 | 13-2019 |
| 126601 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR MONOFASICC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 78,429.36 | 74,508.00 | 13-2019 |
| 126602 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TRANSFORMADOR MONOFASICC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 78,429.36 | 74,508.00 | 13-2019 |
| 126608 | CARGADOR DE BATERIAS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE CARGADOR DE BATERIAS 2 CB-12 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 116,988.96 | 101,390.40 | 13-2019 |
| 126609 | CARGADOR DE BATERIAS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE CARGADOR DE BATERIAS 3 CB-12 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 116,988.96 | 101,390.40 | 13-2019 |
| 126610 | CARGADOR DE BATERIAS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE CARGADOR DE BATERIAS 4 CB-12 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 116,988.96 | 101,390.40 | 13-2019 |
| 126611 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION 125 V 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 102,365.34 | 92,128.86 | 13-2019 |
| 126612 | BANCO DE BATERIAS - PROD | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BANCO DE BATERIAS NR. 1. CON 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 131,612.59 | 105,290.11 | 13-2019 |
| 126614 | INVERSOR CORRIENTE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE INVERSOR 1 +INV-1. CONTRATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 43,870.86 | 38,021.34 | 13-2019 |
| 126615 | INVERSOR CORRIENTE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE INVERSOR 1 +INV-2. CONTRATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 43,870.86 | 38,021.34 | 13-2019 |
| 126616 | BYPASS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BYPASS 1 +BP-1. CONTRATO CEL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 58,494.48 | 52,644.96 | 13-2019 |
| 126617 | BYPASS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BYPASS 2 +BP-2. CONTRATO CE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 58,494.48 | 52,644.96 | 13-2019 |
| 126624 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION SERI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 57,032.12 | 51,329.00 | 13-2019 |
| 126625 | PLANTA DE EMERGENCIA | SUMINISTRO DE PLANTA DE EMERGENCIA. CONTRATO CEL-4; 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 199,607.84 | 179,647.04 | 13-2019 |
| 126626 | TANQUE | SUMIISTRO Y MONTJE DE TANQUE DE COMBUSTIBLE PARA PL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 49,901.96 | 47,684.12 | 13-2019 |
| 126627 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR. CONTRATO CEL-4 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 118,803.04 | 110,882.80 | 13-2019 |
| 126628 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR. CONTRATO CEL-4 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 119,515.79 | 111,548.03 | 13-2019 |
| 126629 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR. CONTRATO CEL-4 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 119,515.79 | 111,548.03 | 13-2019 |
| 126630 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR. CONTRATO CEL-4 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 119,515.79 | 111,548.03 | 13-2019 |
| 126631 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR (RETIRO DE EXISTE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 61,903.11 | 57,776.31 | 13-2019 |
| 126632 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR (RETIRO DE EXISTE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 58,685.29 | 54,773.05 | 13-2019 |
| 126633 | BAHIA DE LINEA DE TRANSFORMADOR | BAHIA DE LINEA DE TRANSFORMADOR 6. CONTRATO CEL-474 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,064,550.37 | 958,095.25 | 13-2019 |
| 126634 | BAHIA DE LINEA DE TRANSFORMADOR | BAHIA DE LINEA DE TRANSFORMADOR 7. CONTRATO CEL-474 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,064,550.37 | 958,095.25 | 13-2019 |
| 126636 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE CONTROL DE UNIDAD U6, COMI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 685,572.08 | 617,014.88 | 13-2019 |
| 126637 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO U7 DE CONTROL DE SERVICIOS AU 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 201,763.06 | 181,586.74 | 13-2019 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|--------------|------------|---------------|---------------|---------|
| 126638 | ESTACION DE OPERACION | SUMINISRO DE ESTACION DE OPERACION INCLUYE EL SOFTW 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 39,059.03 | 31,247.27 | 13-2019 |
| 126639 | ESTACION GESTION DE OPERACION | SUMINISTRO DE ESTACION DE GESTION DE INFORMACION, IN 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 38,583.41 | 30,866.69 | 13-2019 |
| 126640 | ESTACION GESTION DE OPERACION | SUMINISTRO DE ESTACION DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 22,159.20 | 17,727.36 | 13-2019 |
| 126641 | ESTACION DE OPERADORES | SUMINISTRO DE ESTACION DE OPERADORES, SEGUN EL NUME 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 22,504.16 | 18,003.44 | 13-2019 |
| 126642 | COMPUTADOR SERVIDOR | SUMINISTRO DE SERVIDORES DEL SISTEMA DE CONTROL INCL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 87,415.47 | 43,707.63 | 13-2019 |
| 126643 | GPS | SUMINISTRO DE SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 181,739.71 | 109,043.71 | 13-2019 |
| 126646 | RED DE CONTROL | SUMINISTRO DE RED DE CONTROL DE LA CENTRAL INCLUYEN 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 202,031.74 | 181,828.54 | 13-2019 |
| 126649 | GABINETE ELECTRICO | SUMINISTRO DE UNIDAD TERMINAL REMOTA (GABINETE RTU), 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 155,386.35 | 124,308.99 | 13-2019 |
| 126651 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE PROTECCION DE UNIDAD TPU6. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 594,602.54 | 535,142.30 | 13-2019 |
| 126652 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE PROTECCION DE UNIDAD TPU7. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 594,602.54 | 535,142.30 | 13-2019 |
| 126653 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE PROTECCION (TPL6) DE INTERC. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 220,969.02 | 198,872.22 | 13-2019 |
| 126654 | SISTEMA MEDICION COMERCIAL | SISTEMA DE MEDICION COMERCIAL U6 (2 UNIDADES DE MEDI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 319,374.92 | 287,437.40 | 13-2019 |
| 126655 | SISTEMA MEDICION COMERCIAL | SISTEMA DE MEDICION COMERCIAL U7 (2 UNIDADES DE MEDI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 319,374.92 | 287,437.40 | 13-2019 |
| 126656 | EDIFICIO - PREFABRICADO | OFICINAS ADMINISTRATIVAS DEL CONTRATISTA SUPERVISOR I 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 73,739.50 | 66,365.50 | 13-2019 |
| 126661 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 12. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126662 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 15. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126663 | GRUA PUENTE | VIGA PESCANTE. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE PF 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 23,421.50 | 21,860.06 | 13-2019 |
| 126664 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE DISTRIBUCION DE SERVICIOS MISC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 38,958.15 | 35,062.23 | 13-2019 |
| 126665 | MALACATE | MALACATE 12 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 106,912.22 | 96,220.94 | 13-2019 |
| 126666 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DE LAS COMPUERTAS DE LA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 178,198.67 | 160,378.91 | 13-2019 |
| 126667 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE LA UNIDAD OLEO HIDRAULICA UNI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 26,220.25 | 23,598.25 | 13-2019 |
| 126668 | GABINETE ELECTRICO | SUMINISTRO GABINETE DE CONTROL DEL SISTEMA DE MONIT 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 167,698.21 | 134,158.45 | 13-2019 |
| 126670 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE COMB 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126671 | SISTEMA LEVANTE DE ROTOR | EQUIPO DEL SISTEMA DE LEVANTE DE ROTOR U6 (UNIDAD HI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126673 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ALTA PRESION DE GENERADOR U6 B 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126674 | SISTEMA EXTRACCION POLVO | EQUIPO DEL SISTEMA DE EXTRACCION DE POLVO DE ESCOBIL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126675 | BANCO DE BATERIAS - PROD | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BANCO DE BATERIAS NR. 2. CON 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 131,612.59 | 105,290.11 | 13-2019 |
| 126676 | INVERSOR CORRIENTE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE INVERSOR 1 +INV-4. CONTRATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 43,870.86 | 38,021.34 | 13-2019 |
| 126679 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE PROTECCION (TPL7) DE INTERC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 220,969.02 | 198,872.22 | 13-2019 |
| 126680 | PANEL DE CONTROL | PANEL CONTRA INCENDIOS AGENTE LIMPIO +FSCP. CONTRA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 76,793.15 | 69,113.87 | 13-2019 |
| 126682 | GRUA | SUMINISTRO DE UN (1) PUENTE GRUA CON CAPACIDAD PARA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,362,270.34 | 1,271,452.42 | 13-2019 |
| 126683 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRIFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 69,697.88 | 60,404.84 | 13-2019 |
| 126684 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO DE FILTRO DEL TIPO AUTOLIMPIANTES, UNIDAD 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 176,546.57 | 105,928.01 | 13-2019 |
| 126685 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL Y FUERZ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 40,116.25 | 36,104.65 | 13-2019 |
| 126686 | TABLERO | TABLERO DE FUERZA DEL COJINETE COMBINADO UNIDAD 7 - 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 36,510.25 | 32,859.13 | 13-2019 |
| 126687 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE BOMBAS CENTRIFUGAS DEL TIPC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 174,616.95 | 157,155.27 | 13-2019 |
| 126688 | BOMBA | UNA (1) BOMBA JOCKEY. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 288,130.86 | 259,317.66 | 13-2019 |
| 126697 | EDIFICIO - PREFABRICADO | ALOJAMIENTO NIVEL SUPERIOR DAMAS (SISTEMA FIBROLIT Y 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 75,998.00 | 68,398.16 | 13-2019 |
| 126698 | EDIFICIO - PREFABRICADO | GIMNASIO (SISTEMA FIBROLIT Y ESTRUCTURA ALUMINIO). CO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 38,714.73 | 34,843.29 | 13-2019 |
| 126701 | EDIFICIO | EDIFICACION PARA BOCATOMA. CONTRATO CEL-4749-S. LIQ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 11,681,594.52 | 11,214,330.84 | 13-2019 |
| 126703 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRIFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 69,697.88 | 60,404.84 | 13-2019 |
| 126709 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) FILTRO DEL TIPO AUTOLIV 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 37,580.43 | 22,548.27 | 13-2019 |
| 126710 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES +T 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 110,949.02 | 99,854.06 | 13-2019 |
| 126711 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DETABLERO DE DISTRIBUCION UNIC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 518,407.08 | 466,566.36 | 13-2019 |
| 126712 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL Y FUERZ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 40,116.25 | 36,104.65 | 13-2019 |
| 126714 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO DE CONTROL DE UNIDAD U7. COMI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 685,572.08 | 617,014.88 | 13-2019 |
| 126715 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE SUPER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126718 | DUCTO DE FASE SEGREGADA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE DUCTO DE FASE SEGREGADA. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 1,712,555.41 | 1,541,299.81 | 13-2019 |
| 126720 | CONDENSADOR | CONDENSADOR DE 6.5 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUID 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 33,064.68 | 26,451.72 | 13-2019 |
| 126721 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL Y FUERZ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 40,116.25 | 36,104.65 | 13-2019 |
| 126723 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE DISTRIBUCION 480VCA BOCATOM 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 48,697.68 | 43,827.84 | 13-2019 |
| 126724 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 5 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126725 | TABLERO | TABLERO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE I 5NOEX001 | C.H. EXPANSI | 31/12/2019 | 58,267.23 | 52,440.51 | 13-2019 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------|--------------|---------|
| 126727 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DEL SISTEMA DE ALTA PRESI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126731 | COMPUTADOR SERVIDOR | SUMINISTRO DE PROCESADOR DE COMUNICACIONES (SERVIC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 98,651.93 | 49,325.93 | 13-2019 |
| 126735 | CALLES INTERNAS | VÍAS DE ACCESO A CASA DE MÁQUINAS, CONSTRUÍDA: 597.30 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 714,425.37 | 657,271.29 | 13-2019 |
| 126739 | TRANSFORMADOR | SUMINISTRO TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PARA MISCELÁ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 68,879.39 | 65,435.39 | 13-2019 |
| 126740 | COMPUERTA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE COMPUERTA 5. CONTRATO CEL- 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 234,214.98 | 222,504.18 | 13-2019 |
| 126741 | MALACATE | MALACATE 18 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACION DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 117,107.49 | 105,396.69 | 13-2019 |
| 126742 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 2. CONTRATO CEL-4749-S. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126743 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 6. CONTRATO CEL-4749-S. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126744 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 9. CONTRATO CEL-4749-S. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126745 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 13. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126746 | REJA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 18. CONTRATO CEL-4749-S 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 30,808.83 | 29,268.27 | 13-2019 |
| 126748 | UNIDAD HIDRAULICA | UNIDAD HIDRÁULICA U6. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUIDACI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 356,397.35 | 320,757.59 | 13-2019 |
| 126749 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 2 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126750 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 7 DE LA BOCATOMA, U6. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126751 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 3 DE LA BOCATOMA, U7. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126752 | REJAS DE TOMA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE REJA 7 DE LA BOCATOMA, U7. CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 34,992.37 | 33,242.77 | 13-2019 |
| 126753 | MAMPARO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE MAMPARO 1 DE CIERRE BOCATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 352,052.68 | 334,450.12 | 13-2019 |
| 126754 | MALACATE | SUMINISTRO Y MONTAJE MALACATE 10 TON. CONTRATO CEL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 106,912.22 | 96,220.94 | 13-2019 |
| 126755 | MALACATE | SUMINISTRO Y MONTAJE MALACATE 15 TON. CONTRATO CEL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 106,912.22 | 96,220.94 | 13-2019 |
| 126756 | BOMBA | EQUIPO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE U6 BC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 145,668.08 | 131,101.28 | 13-2019 |
| 126757 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE EQUIPO UNIDAD HIDRÁULICA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 72,834.04 | 65,550.52 | 13-2019 |
| 126758 | BOMBA | EQUIPO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE SELLO DEL EJE U7 BO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 145,668.08 | 131,101.28 | 13-2019 |
| 126759 | GENERADOR DE ENERGIA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE GENERADOR SINCRÓNICOS DE F 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 8,784,212.67 | 8,081,475.63 | 13-2019 |
| 126760 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE EXCITACIÓN DE LA UNIDAD 7 - TRE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126761 | TABLERO | SUMINISTRO TABLERO DE SERVICIO DEL RECINTO DEL GENER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 22,359.76 | 20,123.68 | 13-2019 |
| 126770 | BOMBA | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE COJINETE SUPER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 55,899.40 | 50,309.56 | 13-2019 |
| 126771 | RADIADOR | EQUIPO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE RECINTO DE GEN 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 223,597.62 | 201,237.78 | 13-2019 |
| 126773 | SISTEMA EXTRACCION VAPORES DE ACEITE | EQUIPO DEL SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE VAPORES DE ACEIT 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 55,899.40 | 44,719.48 | 13-2019 |
| 126774 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL Y FUERZA DEL SISTEMA DE ALTA PRESI 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 67,079.28 | 60,371.28 | 13-2019 |
| 126775 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN SER 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 132,193.81 | 118,974.37 | 13-2019 |
| 126776 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN COR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 23,328.32 | 20,995.52 | 13-2019 |
| 126779 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ILUM 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 31,371.75 | 28,234.47 | 13-2019 |
| 126781 | CARGADOR DE BATERIAS | SUMINISTRO Y MONTAJE DE CARGADOR DE BATERÍAS 1 CB-12 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 116,988.96 | 101,390.40 | 13-2019 |
| 126782 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN 125 V 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 102,365.34 | 92,128.86 | 13-2019 |
| 126783 | INVERSOR CORRIENTE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE INVERSOR 1 +INV-3. CONTRATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 43,870.86 | 38,021.34 | 13-2019 |
| 126786 | BANDEJA PORTACABLES | SUMINISTRO DE BANDEJAS PORTACABLES Y ACCESORIOS PAF 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 1,550,588.58 | 1,240,470.90 | 13-2019 |
| 126787 | SECCIONADOR | SUMINISTRO DE SECCIONADOR TRIPOLAR. CONTRATO CEL-4 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 119,515.79 | 111,548.03 | 13-2019 |
| 126789 | SISTEMA TRANSFERENCIA | SISTEMA DE TRANSFERENCIA. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUID 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 790,164.85 | 711,148.45 | 13-2019 |
| 126790 | TABLERO | SUMINISTRO DE TABLERO U6 DE CONTROL DE SERVICIOS AU 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 201,763.06 | 181,586.74 | 13-2019 |
| 126794 | LINEA DE TRANSMISION | SUMINISTRO Y MONTAJE DE LÍNEA DE TRANSMISIÓN. CONTR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 578,348.37 | 549,431.01 | 13-2019 |
| 126796 | SISTEMA CONTRA INCENDIO | PANEL DEL SISTEMA DE DETECCIÓN, SUPERVISIÓN, CONTROL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 64,140.41 | 57,726.41 | 13-2019 |
| 126806 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE LA BOMBA DE INCENDIO PRINCIPA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 127,988.58 | 115,189.62 | 13-2019 |
| 126807 | COMPRESOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) COMPRESOR TIPO TORNIL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 90,476.63 | 81,428.87 | 13-2019 |
| 126846 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE LA BOMBA DE INCENDIO DE RESP 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 127,988.58 | 115,189.62 | 13-2019 |
| 126847 | TABLERO | TABLERO DE FUERZA DE LA BOMBA JOCKEY +TFBJ. CONTRAT 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 51,195.43 | 46,075.99 | 13-2019 |
| 126848 | PANEL DE CONTROL | PANEL CONTRA INCENDIOS CENTRAL +PCIC. CONTRATO CEL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 127,988.58 | 115,189.62 | 13-2019 |
| 126849 | COMPRESOR | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) COMPRESOR TIPO TORNIL 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 90,476.63 | 81,428.87 | 13-2019 |
| 126850 | TANQUE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) TANQUE DE ALMACENAM 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 68,529.52 | 65,483.68 | 13-2019 |
| 126851 | SECADOR AIRE REFRIGERADO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) SECADOR DE AIRE DE TIPC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 123,433.99 | 111,090.55 | 13-2019 |
| 126854 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE CONTROL Y FUERZ 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 133,512.99 | 120,161.79 | 13-2019 |
| 126855 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRÍFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 70,627.05 | 61,210.17 | 13-2019 |
| 126856 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRÍFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 70,627.05 | 61,210.17 | 13-2019 |
| 126857 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRÍFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI 31/12/2019 | 69,405.85 | 60,151.69 | 13-2019 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|---|--------------------------|--------------|--------------|---------|
| 126858 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRIFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 69,405.85 | 60,151.69 | 13-2019 |
| 126859 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRIFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 69,405.85 | 60,151.69 | 13-2019 |
| 126860 | VENTILADOR INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE 1 VENTILADOR CENTRIFUGO PAR 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 69,405.85 | 60,151.69 | 13-2019 |
| 126861 | CONDENSADOR | CONDENSADOR DE 6.5 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUID 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 33,064.68 | 26,451.72 | 13-2019 |
| 126862 | CONDENSADOR | CONDENSADOR DE 8.5 TON. CONTRATO CEL-4749-S. LIQUID 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 42,472.96 | 33,978.40 | 13-2019 |
| 126872 | TABLERO | TABLERO DE CONTROL DE SISTEMA DE VENTILACIÓN +TCSA. 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 162,366.11 | 146,129.39 | 13-2019 |
| 126873 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA MONOBLOCK CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 34,200.17 | 30,780.17 | 13-2019 |
| 126874 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA MONOBLOCK CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 34,200.17 | 30,780.17 | 13-2019 |
| 126875 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA MONOBLOCK CC 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 34,200.17 | 30,780.17 | 13-2019 |
| 126876 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) FILTRO DEL TIPO AUTOLIV 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 37,580.43 | 22,548.27 | 13-2019 |
| 126877 | FILTRO INDUSTRIAL | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) FILTRO DEL TIPO AUTOLIV 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 37,580.43 | 22,548.27 | 13-2019 |
| 126878 | TANQUE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) TANQUE PLÁSTICO CON C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 32,302.15 | 30,866.47 | 13-2019 |
| 126879 | TANQUE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) TANQUE PLÁSTICO CON C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 32,302.15 | 30,866.47 | 13-2019 |
| 126880 | TANQUE | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UN (1) TANQUE PLÁSTICO CON C 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 32,302.15 | 30,866.47 | 13-2019 |
| 126881 | TABLERO | TABLERO DE TRATAMIENTO DE AGUA CRUDA +TTAC. CONTRA 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 47,143.31 | 42,428.99 | 13-2019 |
| 126882 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA CENTRIFUGA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 55,789.06 | 50,210.26 | 13-2019 |
| 126883 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA CENTRIFUGA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 57,513.35 | 51,761.99 | 13-2019 |
| 126884 | PLANTA TRATAMIENTO BIOLOGICA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) PLANTA DE TRATAMIENT(5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 288,469.44 | 259,622.40 | 13-2019 |
| 126885 | GRUA | SUMINISTRO DE UN (1) PUENTE GRÚA CON CAPACIDAD PARA ' 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 1,362,270.34 | 1,271,452.42 | 13-2019 |
| 126886 | ASCENSOR | SUMINISTRO DE ASCENSOR DE DOS TONELADAS. CONTRATO 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 159,404.29 | 143,463.97 | 13-2019 |
| 126887 | TABLERO | SUMINISTRO Y MONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRI(5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 648,008.85 | 583,207.89 | 13-2019 |
| 126889 | BOMBA | SUMINISTRO Y MONTAJE DE UNA (1) BOMBA CENTRIFUGA DE 5NOEX001 | C.H. EXPANSI(31/12/2019 | 55,789.06 | 50,210.26 | 13-2019 |