

TELEFONIA RURAL DE SONORA
INVENTARIO DE BIENES 31 DE DICIEMBRE 2025

| Descripción del bien | Fecha de adquisición | Número de inventario | Monto unitario del bien |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| CAMIONETA MARCA FORD LOBO XL 4X | 30/05/2008 | TRSET4007 | 350,000.00 |
| VEHICULO CHEVROLET CREW CAB 4 X | 31/12/2018 | TRSET4014 | 168,103.45 |
| VEHICULO CHEVROLET CREW CAB 4 X | 12/06/2014 | TRSET4006 | 125,000.00 |
| 01 CONJUNTO MAQ | 17/04/1997 | TRSMO1070 | 12,540.00 |
| 01 CONJUNTO MAQ | 17/04/1997 | TRSMO1131-TRSM | 8,650.00 |
| 1 CONJUNTO EJECUTIVO | 12/08/1997 | TRSMO1084 | 8,650.00 |
| 01 CONJUNTO MAQ | 17/04/1997 | TRSMO1066 | 8,650.00 |
| 14 MAMPARAS | 17/04/1997 | S/C | 12,090.00 |
| 7 CUBIERTAS | 17/04/1997 | S/C | 9,030.00 |
| LAP TOP, SEIR DEL MONITOR: 1042542 | 04/07/2014 | TRSEQ2094 | 8,428.43 |
| COMPUTADORA DELL DESKTOP | 05/01/2016 | TRSEQ2212 | 8,745.00 |
| LAP TOP VPC | 31/07/2011 | TRSEQ2268 | 11,006.71 |
| 1 CPU con 4 núcleos | 05/09/2017 | TRSEQ2322 | 11,289.13 |
| COMPUTADORA PORTATIL, PROCESADOR | 20/10/2004 | TRSEQ2128 | 21,400.00 |
| COMPUTADORA DE ESCRITORIO PRESCOT | 12/10/2004 | TRSEQ2108 | 11,950.00 |
| COMPUTADORA PORTATIL NOTEBOOK, M | 13/10/2004 | TRSEQ2126 | 21,325.00 |
| COMPUTADORA DELL DESKTOP | 05/01/2016 | TRSEQ2213 | 8,745.00 |
| LAP TOP | 05/01/2016 | TRSEQ2214 | 9,042.50 |
| LAP TOP | 17/05/2012 | TRSEQ2084 | 11,782.92 |
| COMPUTADORA MT P4.3 HT 40G/256/CDI | 29/07/2005 | TRSEQ2132 | 10,690.00 |
| SCANJET C. PLANA C7712A, 2400X2400 DF | 22/07/2003 | TRSEQ2078 | 7,475.00 |
| PROYECTOR DIGITAL 200 LUMENES, PESO | 19/11/2004 | TRSEQ2120 | 21,100.00 |
| CONTROL BIOMETRICO PARA ASISTENCIA | 16/06/2011 | TRSEQ2138 | 7,270.00 |
| CPU COMPUTADOR PENTIUM 586, 133 MI | 18/04/1997 | TRSEQ2043 | 10,114.00 |
| IMPRESORA LASER COLOR , LASERJET CP20 | 17/10/2008 | TRSEQ2083 | 10,235.00 |
| 1 CPU PENTIUM 41.7GHZ, 128MB, 80GB M | 04/04/2003 | TRSEQ2062 | 7,935.00 |
| COMPUTADORA PENTIUM IV DE 1.76, COI | 27/09/2002 | TRSEQ2067 | 6,670.00 |
| COMPUTADORA DELL DESKTOP | 05/01/2016 | TRSEQ2211 | 8,745.00 |
| UNA COMPUTADORA DE ESCRITORIO CON | 27/12/2019 | TRSEQ2266 | 8,784.00 |
| UNA COMPUTADORA DE ESCRITORIO CON | 27/12/2019 | TRSEQ2267 | 8,784.00 |
| UNA COMPUTADORA DE ESCRITORIO CON | 27/12/2019 | TRSEQ2268 | 8,784.00 |
| UNA COMPUTADORA PORTATIL (LAP TOP) | 15/10/2021 | TRSEQ2269 | 16,383.00 |
| UNA PANTALLA LED DE 50 PULGADAS | 07/12/2021 | TRSEQ2270 | 11,039.00 |
| UNA COMPUTADORA PC | 31/12/2021 | TRSEQ2271 | 18,960.00 |
| UNA CÁMARA FOTOGRÁFICA | 01/12/2023 | TRSECA1268 | 9,129.00 |
| 1 MONITOR DE SERVICIO | 17/12/1991 | TRSEC3244 | 47,730.67 |
| 1 MILIVOLTÍMETRO | 17/12/1991 | TRSEC3245 | 9,049.49 |
| 1 CONTADOR DÍGITAL DE FRECUENCIA | 17/12/1991 | TRSEC3248 | 7,139.30 |
| 1 CONCENTRADOR TELEFÓNICO PARA 8 C/ | 17/09/1991 | TRSEQ3559 | 170,811.27 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE | 03/10/1991 | TRSEC3718 | 39,759.26 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE | 15/08/1991 | TRSEC3407 | 39,759.26 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE | 06/12/1991 | TRSEC3457 | 39,759.26 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 | TRSEC3721 | 17,545.84 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 | TRSEC3591 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 | TRSEC3328 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 | TRSEC3009 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 | TRSEC3410 | 35,091.68 |

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------|
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC3278 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC3911 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC3106-A | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC3460 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC4005 | 35,091.68 |
| 1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CC | 17/09/1991 TRSEC4006 | 35,091.68 |
| 1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES | 15/08/1991 TRSEC3666 | 81,561.81 |
| A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| 1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES | 15/08/1991 TRSEC3742 | 81,561.81 |
| A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| 1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES | 15/08/1991 TRSEC3381 | 81,561.81 |
| A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES C | 15/08/1991 S/C | - |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 17/09/1991 TRSEC3338 | 11,288.76 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 17/09/1991 TRSEC3339 | 11,288.76 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3624 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3354 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3177 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3182 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3183 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3184 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3606 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3437 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 01/08/1991 TRSEC3592 | 11,221.92 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3467 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3438 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3480 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3421 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3486 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3435 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3449 | 11,796.10 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3658 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3654 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3647 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3631 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3616 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3733 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3709 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3078 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3499 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 12/12/1991 TRSEC3737 | 11,796.09 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 17/12/1991 TRSEC3749 | 11,288.76 |
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 17/12/1991 S/C | 11,288.77 |

| | | |
|--|------------------------|------------|
| 1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOI | 17/12/1991 TRSEC4008 | 11,288.77 |
| 22 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EQUI | 17/12/1991 S/C | 99,180.72 |
| 6 SISTEMAS FOTOVOLTAICO PARA EQUIPC | 12/07/1991 S/C | - |
| 11 SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIE | 22/10/1991 S/C | 36,772.23 |
| FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TI | 01/08/1991 TRSEC3841 | 14,519.74 |
| FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TI | 01/08/1991 TRSEC3842 | 14,519.74 |
| FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TI | 01/08/1991 TRSEC3843 | 14,519.74 |
| 1 Instrumento de medición 9mhz incluye c | 28/12/1993 S/C | 55,242.00 |
| Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, deco | 02/05/1995 S/C | 11,957.90 |
| Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, deco | 02/05/1995 S/C | 11,957.90 |
| Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, deco | 02/05/1995 S/C | 11,957.90 |
| Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, deco | 02/05/1995 S/C | 11,957.90 |
| Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, deco | 02/05/1995 S/C | 11,957.90 |
| Estacion base para radio de acceso multipl | 16/12/1994 TRSEC3856 | 172,678.00 |
| b) radio transmisor (tx) | 16/12/1994 TRSEC3855 | - |
| c) radio receptor (rx) | 16/12/1994 TRSEC3854 | - |
| d) Una fuente de alimentación 48v para E | 16/12/1994 TRSEC3853 | - |
| e) un panel con terminales krone para ser | 16/12/1994 S/N | - |
| f) Un anaquel 128 lineas fv, 32 lineas | 16/12/1994 TRSEC3858 | - |
| g) Un anaquel control del sistema 12 modi | 16/12/1994 TRSEC3859 | - |
| h) Un bastidor auto soportado de 2.15 mt: | 16/12/1994 TRSEC3857 | - |
| i) Un deflector de cableado para estación c | 16/12/1994 S/N | - |
| j) 1 Kit de instalación básico para estación | 16/12/1994 S/N | - |
| k) 1 Monitor (terminal de presentacion vi | 16/12/1994 TRSEC3546 | - |
| l) 1 Teclado | 16/12/1994 TRSEC3547 | - |
| m) 1 Impresora | 16/12/1994 TRSEC3545 | - |
| Una estacion repetidora para radio de acc. | 16/12/1994 TRSEC3863 | 93,279.65 |
| b) Un pjp para repetidor, 16 lineas a 2 hilo | 16/12/1994 TRSEC3864 | - |
| c) Una fuente de alimentacion para pjp +1 | 16/12/1994 TRSEC3029-A | - |
| d) Una nomenclatura en Español para repe | 16/12/1994 S/N | - |
| e) Un juego de instalacion para repetidor e | 16/12/1994 S/N | - |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3048 | 50,151.20 |
| Microestación de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3062 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3051 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3047 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3061 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3049 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3057 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3063 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3056 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3058 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3059 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3060 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3055 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3053 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3054 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3050 | 50,151.20 |
| Microestacion de abonado rural para radic | 16/12/1994 TRSEC3052 | 50,151.20 |
| Sistema de suministro ininterrumpido de en | 14/12/1994 TRSEC3401 | 10,963.70 |
| Sistema de suministro ininterrumpido de en | 14/12/1994 TRSEC3455 | 10,963.70 |
| Sistema de suministro ininterrumpido de en | 14/12/1994 TRSEC3272 | 10,963.70 |

| | | |
|--|----------------|----------|
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |

| | | |
|--|----------------|----------|
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| Sistema de Alimentación Fotovoltaica para | 31/12/2002 S/N | 7,403.04 |
| b) Un soporte para módulo solar de piso d | 31/12/2002 S/N | - |
| c) Un controlador de carga y descarga de k | 31/12/2002 S/N | - |
| d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 1 | 31/12/2002 S/N | - |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura | 31/12/2002 S/N | 8,850.93 |
| b) 1 Reja protectora para repetidor | 31/12/2002 S/N | 6,693.00 |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,172.56 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |

| | | |
|--|----------------|-----------|
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 7,571.03 |
| b) 1 Soporte para módulo | 15/03/2004 S/N | - |
| c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps. | 15/03/2004 S/N | - |
| d) 1 Batería de 23 placas | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y | 15/03/2004 S/N | 8,436.28 |
| 1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y | 15/03/2004 S/N | 9,562.19 |
| 1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y | 15/03/2004 S/N | 9,562.19 |
| 1 Equipo repetidor doble compuesto de : a | 15/03/2004 S/N | 13,041.00 |
| b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Panel de tonos para repetidor de 38 ton | 15/03/2004 S/N | 7,414.05 |
| a) cable coaxial, conectores, adaptadore | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Equipo repetidor doble compuesto de : a | 15/03/2004 S/N | 13,041.00 |
| b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Panel de tonos para repetidor de 38 ton | 15/03/2004 S/N | 7,414.05 |
| a) cable coaxial, conectores, adaptadore | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Equipo repetidor doble compuesto de : a | 15/03/2004 S/N | 13,041.00 |
| b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Panel de tonos para repetidor de 38 ton | 15/03/2004 S/N | 7,414.05 |
| a) cable coaxial, conectores, adaptadore | 15/03/2004 S/N | - |
| 1 Equipo repetidor doble compuesto de : a | 15/03/2004 S/N | 13,041.00 |
| 1 Panel de tonos para repetidor de 38 ton | 15/03/2004 S/N | 7,414.05 |
| 1 Sistema de alimentación fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 29,088.68 |
| 1 Torre estructural de 30 mts. 10 tramos y | 15/03/2004 S/N | 42,315.63 |
| 1 Sistema de alimentación fotovoltaica qu | 15/03/2004 S/N | 14,695.28 |
| 1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y | 15/03/2004 S/N | 42,557.13 |
| 1Sistema de antena de 4 dipolos cerrados | 15/03/2004 S/N | 12,859.87 |
| 1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasa | 15/03/2004 S/N | 15,987.30 |
| 1 SISTEMA DE REPETIDOR SENCILLO CONS | 10/06/2004 S/N | 18,716.25 |

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| 1 Sistema de alimentación fotovoltaica qu | 10/06/2004 S/N | 15,178.28 |
| 1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y | 10/06/2004 S/N | 43,040.13 |
| 1Sistema de antena de 4 dipolos cerrados | 10/06/2004 S/N | 12,859.50 |
| 1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasa | 10/06/2004 S/N | 15,987.30 |
| 1 Lote de refacciones y eq. p/ mantenimie | 15/03/2004 S/N | 18,716.25 |
| 2 módulos solar de 50 watts | 15/03/2004 S/N | 9,660.00 |
| 2 módulos solar de 50 watts | 15/03/2004 S/N | 9,660.00 |
| 6 Baterías plomo ácido tipo automotriz de | 15/03/2004 S/N | 7,969.50 |
| 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PA | 15/03/2004 S/N | 7,969.50 |
| 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PA | 10/06/2004 S/N | 8,090.25 |
| 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PA | 15/03/2004 S/N | 7,172.55 |
| 1 Software de Programación y Ajuste a trav | 15/03/2004 S/N | 9,551.33 |
| 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 | 15/03/2004 S/N | 6,882.75 |
| 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 | 15/03/2004 S/N | 6,882.75 |
| 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 | 15/03/2004 S/N | 6,882.75 |
| 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 | 15/03/2004 S/N | 6,882.75 |
| 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 | 15/03/2004 S/N | 6,882.75 |
| 1 Plataforma satelital, incluye: plato parab | 13/07/2005 S/C | 17,050.00 |
| 1 Torre estructural de 30 mts., tipo T45 pa | 20/12/2005 S/C | 55,170.00 |
| 1 Equipo repetidor de respaldo,VHF 146-1 | 20/12/2005 S/C | 21,500.00 |
| 1 Antena banda ancha de alta ganancia co | 20/12/2005 S/C | 25,000.00 |
| 1 Equipo de radiocomunicación astro, incl | 14/07/2006 S/C | 16,629.00 |
| 1 Módulo fotovoltaico de 50 watts | 02/10/2006 S/C | 6,440.00 |
| 1 Módulo fotovoltaico de 50 watts | 02/10/2006 S/C | 6,440.00 |
| 1 Antena | 03/10/2006 S/C | 8,562.00 |
| 1 Repetidor de 50 watts, 16 grupos, 16 car | 02/10/2006 S/C | 21,275.00 |
| 1 Antena parabolica tipo plato, para enlac | 29/04/2008 S/C | 6,670.00 |
| 1 Ruteador | 29/04/2008 S/C | 6,727.50 |
| 1 Modulo gateway | 29/04/2008 S/C | 9,085.00 |
| 1 Antena parabolica tipo plato, para enlac | 29/04/2008 S/C | 6,670.00 |
| 1 Ruteador, mod. Routeboard 333 | 29/04/2008 S/C | 6,727.50 |
| 1 Modulo gateway, mod. MVP130 | 29/04/2008 S/C | 9,085.00 |
| 10 Tramos de 7/8, fabricados de tubo ind | 29/04/2008 S/C | 10,235.00 |
| 1 Mano de obra por instalacion de torre d | 29/04/2008 S/C | 12,650.00 |
| 1 Modem | 12/09/2008 S/C | 6,641.25 |
| 7 Tramos tipo STZ-30 fabricados con tubo | 17/09/2008 S/C | 16,000.00 |
| 2 Mano de obra por instalacion de torre in | 17/09/2008 S/C | 10,700.00 |
| 2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto M | 23/09/2008 S/C | 9,873.12 |
| 2 Router board, Ruteador Inalambrico, RB | 23/09/2008 S/C | 9,855.26 |
| 2 TRANSMISOR Mpci 600 Mw 5GHz | 23/09/2008 S/C | 6,129.40 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 TRSEC2143 | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |
| 1 Computadora minitorre de escritorio, m | 24/08/2010 S/C | 9,860.00 |

| | | |
|---|----------------------|------------|
| Estacion terrena terminal (ETT'S), consiste | 19/08/2010 S/C | 22,585.20 |
| Estacion terrena terminal (ETT'S), consiste | 19/08/2010 S/C | 22,585.20 |
| Estacion terrena terminal (ETT'S), consiste | 19/08/2010 S/C | 22,585.20 |
| 1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste e | 30/09/2011 S/C | 13,674.66 |
| Complemento a tarjeta madre e inalambri | 30/09/2011 S/C | 14,644.51 |
| Complemento a tarjeta madre e inalambri | 30/09/2011 S/C | 6,164.28 |
| 1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10 | 13/02/2012 S/C | 239,464.27 |
| 1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10, | 13/02/2012 S/C | 109,161.42 |
| 1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10, | 13/02/2012 S/C | 109,161.43 |
| Switch de CD administrable tipo industrial | 11/11/2013 TRSECA060 | 6,310.58 |
| Switch de CD administrable tipo industrial | 11/11/2013 TRSECA061 | 6,310.58 |
| Switch de CD administrable tipo industrial | 18/12/2013 TRSECA062 | 6,310.58 |
| Switch de CD administrable tipo industrial | 18/12/2013 TRSECA063 | 6,310.58 |
| 1 Radio (switch), POE (802.3AF), -2560C | 08/07/2014 TRSECA067 | 6,310.58 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 03/09/2014 TRSECA068 | 6,310.58 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 03/09/2014 TRSECA064 | 6,310.58 |
| 1 Dispositivo de red (switch) | 18/08/2015 TRSECA065 | 6,310.58 |
| 1 Dispositivo de red (switch) | 18/08/2015 TRSECA066 | 6,310.58 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 03/11/2015 TRSECA097 | 12,024.00 |
| 1Router grado industrial | 29/02/2016 S/C | 13,954.15 |
| 1 Radio Ubiquiti | 07/03/2016 TRSECA069 | 8,001.05 |
| 1 Radio Ubiquiti | 07/03/2016 TRSECA070 | 8,001.05 |
| 1 Radio Ubiquiti | 07/04/2016 TRSECA071 | 7,768.31 |
| 1 Radio Ubiquiti | 07/04/2016 TRSECA072 | 7,768.31 |
| 1 Radio de transmision de datos Cambium | 09/04/2016 TRSECA112 | 44,497.96 |
| 1 Radio de transmision de datos Cambium | 09/04/2016 TRSECA073 | 44,497.96 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 01/06/2016 TRSECA075 | 9,375.00 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 01/06/2016 S/N | 9,375.00 |
| 1 Switch de CD administrable tipo industri | 01/06/2016 TRSECA137 | 9,375.00 |
| 1 Radio para transmision de datos de 500M | 30/06/2016 TRSECA074 | 8,223.03 |
| 1 Antena plato parabolico de 34db | 30/06/2016 S/C | 6,185.54 |
| 1 Antena plato parabolico de 34db | 30/06/2016 S/C | 6,185.54 |
| 1 Switch industrial de CD administrable | 26/07/2016 TRSECA076 | 9,415.00 |
| 1 Switch industrial de CD administrable | 26/07/2016 TRSECA077 | 9,415.00 |
| 1 Radio para transmision de datos | 01/08/2016 TRSECA078 | 8,290.88 |
| 1 Switch industrial 6 port managed | 15/08/2016 TRSECA079 | 9,525.00 |
| 1 Switch industrial 6 port managed | 15/08/2016 TRSECA080 | 9,525.00 |
| 1 Repetidor, marca kenwood | 06/09/2016 S/C | 9,000.00 |
| 1 Radio Ubiquiti | 30/09/2016 TRSEC5239 | 10,098.00 |
| 1 Radio | 10/11/2016 S/C | 18,500.00 |
| 1 Antena parabolica tipo plato, para enlac | 20/12/2016 S/C | 10,100.00 |
| 1 airfiber conectorizado | 20/12/2016 S/C | 20,800.00 |
| 1 Antena plato parabolico de 34db | 29/12/2016 S/C | 6,275.85 |
| 1 Antena plato parabolico de 34db | 29/12/2016 S/C | 6,275.85 |
| 1 Radio para transmision de datos | 20/01/2017 TRSECA081 | 9,448.93 |
| 1 Radio para transmision de datos | 20/01/2017 S/C | 9,448.93 |
| 1 Radio para transmision de datos | 20/01/2017 S/C | 9,448.93 |
| 1 Antena plato paabólico de 34db de gana | 20/01/2017 S/C | 6,734.81 |
| 1 Radio, modelo Airfiber 3x, a 3.0 Ghz | 22/02/2017 S/C | 19,650.00 |
| 1 Antena plato parabólico de 34 db | 23/02/2017 S/C | 6,285.06 |
| 1 Antena plato parabólico de 34 db | 23/02/2017 S/C | 6,285.06 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 1 Carro de seguridad | 31/08/2017 TRSECA1272 | 7,300.00 |
| 1 Radio | 31/08/2017 TRSECA084 | 18,700.00 |
| 1 Radio | 27/09/2017 TRSECA085 | 7,797.85 |
| 1 Radio | 27/09/2017 TRSECA086 | 7,797.85 |
| 1 Radio | 27/09/2017 TRSECA087 | 7,797.85 |
| 1 Radio | 28/09/2017 S/C | 18,700.00 |
| 1 Radio para transmisión de datos | 30/11/2017 TRSECA5226 | 8,054.19 |
| 1 Radio para transmisión de datos | 30/11/2017 TRSECA088 | 8,054.19 |
| 1 Radio para transmisión de datos | 30/11/2017 TRSECA090 | 8,054.19 |
| 1 Radio para transmisión de datos | 30/11/2017 TRSECA089 | 8,054.19 |
| 1 Radio | 16/07/2018 TRSECA091 | 17,850.00 |
| 1 Switch | 20/07/2018 TRSECA092 | 10,183.00 |
| 1 Radio | 16/07/2018 S/C | 17,850.00 |
| 1 Radio | 16/08/2018 TRSECA093 | 17,850.00 |
| 1 Switch industrial | 15/10/2018 TRSECA094 | 10,289.05 |
| 1 Radio | 26/06/2019 TRSEC5242 | 16,810.00 |
| 1 Radio | 26/06/2019 TRSEC4050 | 16,810.00 |
| 1 Radio | 19/07/2019 S/C | 15,765.00 |
| 1 Radio | 19/07/2019 TRSEC4052 | 15,765.00 |
| 1 Radio | 19/07/2019 S/C | 8,575.00 |
| 1 Radio | 19/07/2019 S/C | 8,575.00 |
| 1 Switch | 25/09/2019 S/C | 9,774.73 |
| 1 Controlador | 25/09/2019 S/C | 6,537.75 |
| 1 Radio | 23/12/2019 TRSEC4056 | 8,720.86 |
| 1 Radio | 23/12/2019 TRSEC4057 | 8,720.86 |
| 1 Radio | 23/12/2019 TRSEC4058 | 8,720.86 |
| 1 Radio | 23/12/2019 S/C | 8,720.86 |
| 1 Radio | 23/12/2019 S/C | 8,720.86 |
| 1 Antena | 23/12/2019 TRSECA099 | 6,350.00 |
| 1 Antena | 23/12/2019 TRSECA100 | 6,350.00 |
| 1 Radio | 23/12/2019 TRSEC4061 | 15,850.00 |
| 1 Switch | 25/09/2019 TRSEC4062 | 9,206.28 |
| 1 Switch | 25/09/2019 TRSECA101 | 9,206.28 |
| 1 Kit de torre | 27/12/2019 S/C | 6,100.00 |
| 1 Radomo | 30/12/2019 S/C | 6,590.00 |
| Equipos para Proyecto San Felipe | 30/12/2019 S/C | 13,673.02 |
| Equipos para Proyecto San Felipe | 31/12/2019 S/C | 323,594.20 |
| 1 Antena base | 27/05/2020 TRSECA102 | 6,448.05 |
| 1 Duplexer | 27/05/2020 S/C | 6,130.51 |
| 1 Radio para transmision | 30/06/2020 TRSECA103 | 11,250.00 |
| 1 Radio para transmision | 30/06/2020 TRSECA104 | 11,250.00 |
| 1 Radio para transmision | 30/06/2020 TRECA096 | 11,250.00 |
| 1 Radio para transmision | 30/06/2020 TRSECA105 | 11,250.00 |
| Antena plato parabólico | 01/07/2020 TRSECA106 | 7,980.00 |
| Antena plato parabólico | 01/07/2020 TRSECA107 | 7,980.00 |
| Antena plato parabólico | 01/07/2020 TRSECA108 | 7,980.00 |
| Antena plato parabólico | 01/07/2020 TRSECA109 | 7,980.00 |
| 1 Router | 06/11/2020 S/C | 23,928.35 |
| 1 Switch | 06/11/2020 S/C | 10,052.34 |
| 1 Switch | 20/11/2020 S/C | 10,052.34 |
| 1 Antena parabólica | 29/12/2020 S/C | 7,372.48 |

| | | |
|--|-----------------------|-----------|
| 1 CPU (Monitoreo de servicios de comunic | 31/12/2020 S/C | 12,900.00 |
| 1 Pantalla plana | 31/12/2020 S/C | 6,990.00 |
| 1 Radio | 31/12/2020 TRSECA001 | 9,980.00 |
| 1 Radio | 31/12/2020 TRSECA053 | 9,980.00 |
| 1 Radio | 04/05/2021 TRSECA111 | 10,689.65 |
| 1 Antena | 25/06/2021 TRSECA057 | 7,400.00 |
| 1 Antena | 25/06/2021 TRSECA058 | 7,400.00 |
| 1 Radio | 25/06/2021 TRSECA054 | 9,611.06 |
| 1 Radio | 25/06/2021 TRSECA056 | 9,611.06 |
| 1 Radio | 25/06/2021 TRSECA055 | 9,611.06 |
| 1 Radio | 13/09/2021 TRSECA145 | 9,913.70 |
| 1 Switch | 21/09/2021 TRSECA146 | 10,857.77 |
| 1 Radio | 31/12/2021 TRSECA147 | 15,196.00 |
| 1 Lap top | 01/09/2022 TRSEQ2272 | 18,212.00 |
| 1 Torre | 09/09/2022 TRSECA100 | 46,400.00 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1141 | 33,101.92 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1143 | 33,101.92 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA659 | 33,101.92 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA755 | 33,101.92 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA807 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA735 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA711 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA696 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1149 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1150 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1151 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA652 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1152 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1153 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1154 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA807 | 52,487.20 |
| Radio | 05/09/2022 S/C | 32,472.08 |
| Radio | 05/09/2022 S/C | 32,472.08 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1144 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 S/C | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA807 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA848 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA736 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 S/C | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA492 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA356 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA653 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA658 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA512 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA990 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA379 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA809 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA811 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA806 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA150 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA153 | 53,187.02 |

| | | |
|----------------|-----------------------|------------|
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1251 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA491 | 53,187.02 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA495 | 146,964.15 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA261 | 146,964.15 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA1253 | 101,475.24 |
| Radio | 05/09/2022 TRSECA859 | 101,475.24 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 57,690.88 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 57,690.88 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 57,690.88 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA493 | 57,690.88 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA805 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA737 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA494 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA___ | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA451 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA192 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA190 | 33,460.66 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA810 | 102,594.36 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 102,594.36 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA663 | 102,594.36 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA849 | 62,195.14 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA1145 | 120,896.42 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 120,896.42 |
| Antena | 05/09/2022 TRSECA808 | 120,896.42 |
| Antena | 05/09/2022 S/C | 120,896.42 |
| Gabinete | 05/09/2022 S/C | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA804 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA835 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA747 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 S/C | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA490 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA260 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA520 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA657 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA753 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA195 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA1195 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA1196 | 20,045.24 |
| Gabinete | 05/09/2022 TRSECA1197 | 20,045.24 |
| Router | 05/09/2022 TRSECA1142 | 18,111.52 |
| Router | 05/09/2022 TRSECA1149 | 18,111.52 |
| Router | 05/09/2022 S/C | 18,111.52 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 N/A | 28,121.58 |

| | | | |
|----------------|------------|------------|------------|
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Kit suscriptor | 05/09/2022 | N/A | 17,008.29 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA262 | 124,791.73 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA357 | 124,791.73 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA187 | 124,791.73 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1156 | 124,791.73 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA712 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA697 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA858 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA856 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1177 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1175 | 144,672.97 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1157 | 115,164.82 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1179 | 115,164.82 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA660 | 90,369.26 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA754 | 90,369.26 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1158 | 90,369.26 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA883 | 90,369.26 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1159 | 90,369.26 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA453 | 102,692.34 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA511 | 102,692.34 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA275 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA256 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA226 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA349 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA244 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA339 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA423 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA327 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA333 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA404 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA410 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA416 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA910 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA211 | 28,727.69 |

| | | | |
|-------|------------|------------|-----------|
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA181 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA214 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA174 | 28,727.69 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA320 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA778 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA772 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA744 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA595 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA677 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA704 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA496 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1160 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1185 | 18,533.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1004 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA733 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA725 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA890 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA211 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA909 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA897 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA903 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1161 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA239 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1178 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1180 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSEC1186 | 28,569.16 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA459 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA295 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA289 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA472 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA303 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA308 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA314 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA281 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA351 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA466 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA431 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA484 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA564 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA582 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA784 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA790 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1173 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1174 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA643 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA627 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA607 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA601 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA614 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA649 | 20,505.61 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA560 | 16,876.54 |

| | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA561 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA562 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA547 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA553 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA570 | 16,876.54 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1167 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1168 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA871 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1169 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1170 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1171 | 23,551.39 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1172 | 23,551.39 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1406 | 644,269.61 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1407 | 644,269.61 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1408 | 692,031.53 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1409 | 692,031.53 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1410 | 745,503.67 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1411 | 758,220.22 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1412 | 783,000.00 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1413 | 849,990.60 |
| Torre | 05/09/2022 | TRSECA1414 | 849,990.60 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1162 | 22,271.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA214 | 22,271.91 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1163 | 15,509.84 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1164 | 15,509.84 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1165 | 15,509.84 |
| Radio | 05/09/2022 | TRSECA1183 | 15,509.84 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Inyector | 05/09/2022 | N/A | 4,786.83 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| Protector | 05/09/2022 | N/A | 6,578.40 |
| 1 Radio | 31/07/2023 | TRSECA1216 | 10,382.00 |
| 1 Radio | 31/07/2023 | TRSECA1213 | 10,382.00 |
| 1 Radio | 31/07/2023 | TRSECA1124 | 10,382.00 |
| 1 Radio | 31/07/2023 | TRSECA1250 | 10,382.00 |
| 1 Radio | 09/08/2023 | TRSECA1121 | 9,744.00 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA120 | 9,577.38 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA125 | 9,577.38 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA126 | 9,577.38 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA127 | 9,577.38 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA128 | 9,577.38 |
| 1 Radio | 31/08/2023 | TRSECA129 | 9,577.38 |
| 1 Torre | 11/10/2023 | TRSECA130 | 758,220.22 |

| | | |
|---|--------------------------------|------------|
| 1 Torre | 11/10/2023 S/C | 65,822.60 |
| 1 Starlink estandar internet | 14/11/2023 TRSECA1272 | 8,300.00 |
| 1 Switch administrable PoE 802 | 31/12/2023 TRSECA1279 | 10,093.47 |
| 1 Punto de acceso WIFI 802, 11 ax 3.5 Gps | 31/12/2023 TRSECA1280 | 10,273.11 |
| 1 Punto de acceso WIFI 802, 11 ax 3.5 Gps | 31/12/2023 TRSECA1281 | 10,273.11 |
| 1 Punto de acceso WIFI 802, 11 ax 3.5 Gps | 31/12/2023 TRSECA1282 | 10,273.11 |
| 1 Torre arriostrada T45 DE 15 mts | 31/12/2023 TRSECA132 | 771,136.20 |
| 1 Torre arriostrada T45 DE 18 mts | 31/12/2023 TRSECA131 | 771,136.20 |
| 1 RADIO EPMP-3L | 31/12/2023 TRSECA1375 | 29,464.00 |
| 1 ANTENA HG3-CC-S90 | 31/12/2023 S/C | 14,036.00 |
| 1 RADIO cnPilot XV2-2T | 31/12/2023 S/C | 24,360.00 |
| 1 ROUTER RB3011UIAS-RM | 31/12/2023 S/C | 10,556.00 |
| 1 RADIO EPMP-3L | 31/12/2023 S/C | 29,464.00 |
| 1 RADIO cnPilot XV2-2T | 31/12/2023 S/C | 24,360.00 |
| 1 RADIO EPMP-3L | 31/12/2023 S/C | 29,464.00 |
| 1 ANTENA HG3-CC-S90 | 31/12/2023 S/C | 14,036.00 |
| 1 RADIO cnPilot XV2-2T | 31/12/2023 S/C | 24,360.00 |
| 1 RADIO FORCE-300 | 31/12/2023 S/C | 10,208.00 |
| 1 ANTENA RD-5G-30 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 RADIO RP-5AC-GEN2 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 ANTENA RD-5G-30 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 RADIO RP-5AC-GEN2 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 ANTENA RD-5G-30 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 RADIO RP-5AC-GEN2 | 31/12/2023 S/C | 11,136.00 |
| 1 RADIO cnPilot XV2-2T | 31/12/2023 S/C | 24,360.00 |
| 1 CAMARA S/M | 31/12/2023 S/C | 16,588.00 |
| 1 MASTIL S/M | 31/12/2023 S/C | 9,976.00 |
| 1 RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| 1 RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| 1 ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| 1 ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| 1 RADIO EPMP-3L | 31/12/2023 S/C | 29,464.00 |
| 1 ANTENA HG3-CC-S90 | 31/12/2023 S/C | 14,036.00 |
| 1 RADIO cnPilot XV2-2T | 31/12/2023 S/C | 24,360.00 |
| 1 RADIO FORCE-300 | 31/12/2023 S/C | 10,208.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| RADIO Force 4500C | 31/12/2023 S/C | 15,544.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| ANTENA JRC-DD35- DUPLEX | 31/12/2023 S/C | 34,800.00 |
| Sistema fotovoltaico | 20/09/2022 Integrado por vari. | 404,338.23 |
| Sistema fotovoltaico | 20/09/2022 Integrado por vari. | 404,338.23 |
| Sistema fotovoltaico | 20/09/2022 Integrado por vari. | 404,338.23 |
| Sistema fotovoltaico | 20/09/2022 Integrado por vari. | 404,338.23 |

| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T45/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 69,600.00 |
| Torres Marca Halcon T30/30 MTS | 02/09/2015 | TRSECA | 46,400.00 |
| Torres Marca Halcon | 02/09/2015 | TRSECA | 34,800.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| kit pararrayos con electrodo para torre er | 02/09/2015 | TRSECA | 19,140.00 |
| Paquete tipo 1: de 786 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 209,960.00 |
| Paquete tipo 1: de 786 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 209,960.00 |
| Paquete tipo 1: de 786 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 209,960.00 |
| Paquete tipo 2: de 272 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 104,400.00 |
| Paquete tipo 2: de 272 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 104,400.00 |
| Paquete tipo 3: de 433 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 118,320.00 |
| Paquete tipo 4: de 625 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 165,648.00 |
| Paquete tipo 5: de 325 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 128,064.00 |
| Paquete tipo 6: de 120 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 32,016.00 |
| Paquete tipo 6: de 120 watts de capacidad | 02/09/2015 | TRSECA | 32,016.00 |
| Sistema de poste tipo 1, con estructura c | 02/09/2015 | TRSECA | 66,816.00 |
| Sistema de poste tipo 1, con estructura c | 02/09/2015 | TRSECA | 66,816.00 |
| Sistema de poste tipo 1, con estructura c | 02/09/2015 | TRSECA | 66,816.00 |
| Sistema de poste tipo 1, con estructura c | 02/09/2015 | TRSECA | 66,816.00 |
| Sistema de poste tipo 2, con estructura d | 02/09/2015 | TRSECA | 48,720.00 |
| Sistema de poste tipo 2, con estructura d | 02/09/2015 | TRSECA | 48,720.00 |
| Sistema de poste tipo 2, con estructura d | 02/09/2015 | TRSECA | 48,720.00 |
| sistema de poste tipo 3, con estructura d | 02/09/2015 | TRSECA | 30,624.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA1209 | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA1208 | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA1207 | 30,740.00 |
| Ups de 1850 watts, marca apc smart-ups : | 02/09/2015 | TRSECA1206 | 30,740.00 |

| | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Servicios profesionales por concepto de in | 02/09/2015 N/A | 43,500.00 |
| Conmutador ip (ip-pbx), marca xorcom se | 02/09/2015 TRSECA5018 | 144,420.00 |
| Servicios preofesionales por concepto de i | 02/09/2015 N/A | 43,500.00 |
| Suministro e instalación de 5 tramos adicic | 02/09/2015 S/C | 26,680.00 |
| Suministro e instalación de caseta de 2x2 r | 02/09/2015 TRSECA | 64,814.22 |
| Servicio de mantenimiento a torre existen | 02/09/2015 N/A | 17,642.82 |
| Suministro e instalación de 2 tramos y esta | 02/09/2015 N/A | 11,574.12 |
| Trabajos adicionales de desinstalación de ! | 02/09/2015 N/A | 13,202.42 |
| Trabajos adicionales de Reubicación de toi | 02/09/2015 N/A | 11,107.77 |
| Suministro e instalación de 3 tramos y rete | 02/09/2015 N/A | 12,565.43 |
| Servicio de reparación de daños al sistema | 02/09/2015 N/A | 43,952.40 |
| Servicio de reparación de daños al sistema | 02/09/2015 N/A | 9,860.00 |
| Servicio de envío y reparación de 6 radios | 02/09/2015 N/A | 152,006.40 |
| Filtro pasabanda mfc 7894d. | 02/09/2015 TRSECA | 13,195.00 |
| Router con firewall, marca fortinet, model | 02/09/2015 TRSECA | 54,333.24 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA527 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA525 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA393 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA389 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA523 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA396 | 17,647.52 |
| Switch poe industrial administrable cd 4 pi | 02/09/2015 TRSECA392 | 17,647.52 |
| Controlador de carga 48 vcd 45 amps, mar | 02/09/2015 TRSECA | 8,893.64 |
| Radios Adicionales -Radio estación de usu: | 02/09/2015 TRSECA | 143,202.00 |
| | | 63,143,333.54 |