

Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de Bienes Muebles e Inmuebles que Componen su Patrimonio
 Telefonía Rural de Sonora
 Al 30 de Junio de 2017
 (pesos)

ETCA-IV-04

TRIMESTRE Segundo

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
BIENES MUEBLES		
1	TRSET4005 CAMIONETA MARCA FORD LOBO XL 4X4 SUPERCREW MODELO 2008, CON CAPACIDAD PARA 5 PASAJEROS, MOTOR V8, TRANSMISION AUTOMATICA DE 4 VELOCIDADES CON SOBREMARCHA	350,000.00
2	TRSET4006 UNIDAD SEMINUEVA DE LA MARCA CHEVROLET SILVERADO REG 4X4 MODELO 2008, COLOR GRIS TORMENTA, MOTOR HECHA EN ESTADOS UNIDOS 5.3L 8 CILINDROS, TRANSMISION AUTOMATICA, 4 VELOCIDADES, 2 PUERTAS, CAPACIDAD 3 PASAJEROS	125,000.00
3	TRSMO1070 01 CONJUNTO MAQ	12,540.00
4	TRSMO1067 01 CONJUNTO MAQ	8,650.00
5	TRSMO1066 01 CONJUNTO MAQ	8,650.00
6	TRSMO1088 01 ARCHIVERO	2,873.00
7	TRSMO1074 TRSMO1075 1 ESTANTE	4,000.00
8	S/C 18 PARES DE MENSULAS	2,491.00
9	S/C 6 CUBIERTAS	3,420.00
10	S/C 14 MAMPARAS	12,090.00
11	TRSMO1068 01 CONJUNTO	4,850.00
12	TRSMO1069 01 CONJUNTO	4,850.00
13	S/C 01 ESTANTE	3,260.00
14	TRSMO1097 01 ARCHIVERO	3,160.00
15	S/C 7 CUBIERTAS	9,030.00
16	TRSMO1084 1 CONJUNTO EJECUTIVO	8,650.00
17	TRSEQ2132 COMPUTADORA MT P4.3 HT 40G/256/CDROMM/W PROCESADOR DE 1 GH, MEMORIA RAM 128 MB, DISCO DURO 40 GBYTES, FLOOPY DE 3 1/2", TARJETA DE VIDEO 3D	10,690.00
18	TRSEQ2057 ULTRAVGA TARJETA DE RED 10/100 MBPS, TARJETA DE SONIDO 3D, MOUSE SCANJET C. PLANA C7712A, 2400X2400 DPI, 4 SEGUNDOS VISTA PREVIA, ALIM. 50PG, OFICIO, 48 BITS, SCSI-USB, WIN 98, ME, XP, NT, MAC, 7 BOT. DE TAREAS EN PANEL FRONTAL SOFTW.OCR PROFES	5,290.00
19	TRSEQ2078 FRONTAL SOFTW.OCR PROFES	7,475.00
20	TRSEQ2111 IMPRESORA	3,849.00
21	TRSEQ2119 IMPRESORA HP LASER	3,849.00
22	TRSEQ2120 PROYECTOR DIGITAL 200 LUMENES, PESO DE 3 KG.	21,100.00
23	TRSEQ2138 CONTROL BIOMETRICO PARA ASISTENCIA DE RECONOCIMIENTO FACIAL/APERTURA DE PUERTAS/PANTALLA TACTIL	7,270.00
24	TRSEQ2127 PANTALLA LCD DE 19"	5,807.50
25	TRSEQ2043 CPU COMPUTADOR PENTIUM 586, 133 MHS, DISCO DURO 1.6 GB DRIVE 3.5, TECLADO DE 102 TECLAS EN ESPAÑOL, FACT.12404, 18/04/1997, MARCA LANIX, MODELO:KB-5926, S/S, CVE:TRSEQ2045	10,114.00
26	TRSEQ2121 PANTALLA PARED MANUAL DE 3.05*3.05, FACT. 21318, 15/11/2004	5,607.40

[Handwritten signature]

27	TRSEQ2083	IMPRESORA LASER COLOR , LASERJET CP2025N VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 20 PAGINAS POR MINUTO NEGRO 20 PAGINAS POR MINUTO COLOR, PUERTO USB 2.0, FAST ETHERNET 10/100 BASE-TX, COMPATIBLE CON PC Y MAC	10,235.00
28	TRSEQ2123	CPU CON MEMORIA KINGSTON 1 GB DDR2, DISCO DURO 80 GB ULTRA DMA 7200 RPM Y UNIDAD DVD LG	5,000.00
29	TRSEQ2062	1 CPU PENTIUM 41.7GHZ, 128MB, 80GB MULTIMEDIA, CON TARJETA DE RED 10/100, FDD 1.44MB., CON CDROM ,1 TECLADO, FACT. 395, FECHA: 04/04/2003, MARCA GENIUS, SERIE: 3912A128, CVE INV.:TRSEQ2065	7,935.00
30	TRSEQ2094	LAP TOP, SEIR DEL MONITOR: 1042542	8,428.31
31	TRSEQ2128	COMPUTADORA PORTATIL, PROCESADOR PENTIUM M A 1.5GHZ, 40GB DISCO DURO, 512MB DE MEMORIA, UNIDAD CDRW/DVD, PANTALLA 15" TFT, WINDOWS XP PRO	21,400.00
32	TRSEQ2108	COMPUTADORA DE ESCRITORIO PRESCOTT COMPUESTA DE: 1 CPU 3.0 GHZ, DISCO DURO DE 40GB, 512 MB DE MEMORIA, CD ROM, 1 TECLADO, MARCA HEWLETT PACKARD, MODELO: K-0316, SERIE: 355630-161, CVE INVENTARIO: TRSEQ2109 FACT. 21182, 12/10/2004.	11,950.00
33	TRSEQ2126	COMPUTADORA PORTATIL NOTEBOOK, MICROSOFT WINDOWS, XP PROFESIONAL, PROCESADOR INTEL PENTIUM M DE 1.5 GHZ, 1024 KB CACHE L2, BUS DE SISTEMA DE 400 MHZ, 512 MB DDR (2 X 256), PANTALLA TFT/XGA 15", DISCO DURO DE 40 GB (4200 RPM)	21,325.00
34	TRSEQ2112	IMPRESORA HP LASER	3,849.00
35	TRSEQ2093	TV/TURNER EXTERNO	2,805.00
36	TRSEQ2155	CAMARA DIGITAL	4,248.69
37	TRSEQ2084	LAP TOP	11,782.92
38	TRSEQ2139	LAP TOP VPC	11,006.71
39	TRSEQ2067	COMPUTADORA PENTIUM IV DE 1.76, CON DISCO DURO DE 40 GB MEMORIA RAM 128 MBYTES, TARJETA DE SONIDO 32 BITES, TARJETA DE VIDEO 3D, TARJETA RED 10/100 MBPS, GABINETE 300 WTS FLOPPY DE 3.5 DE 1.44 MB, UNIDAD DE CDROM	6,670.00
40	TRSEC3244	1 MONITOR DE SERVICIO	47,730.67
41	TRSEC3245	1 MILIVOLTÍMETRO	9,049.49
42	TRSEC3246	1 OSCILOSCOPIO	4,656.07
43	TRSEC3248	1 CONTADOR DÍGITAL DE FRECUENCIA	7,139.30
44	TRSEC3538	1 PROBADOR DE TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO TM5TX	2,793.64
45	TRSEC3539	1 PROBADOR DE TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO DE RX	2,793.64
46	S/C	1 PROGRAMADOR SINTETIZADO TMTPP2	4,761.13
47	S/C	MOTOSIERRA, MOD. MS-390, BARRA 20"	5,600.00
48	TRSEQ3559	1 CONCENTRADOR TELEFÓNICO PARA 8 CANALES E&M 16 ABONADOS CON MODULO VERIFICADOR DE CODIGO ANI INTER-FACE DE CANAL PROGRAMADOR Y PTO. SERIAL-RS- 232c	170,811.27
49	TRSEC3718	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26
50	TRSEC3407	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26

51	TRSEC3457	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26
52	TRSEC3326	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
53	TRSEC4004	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
54	TRSEC3589	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
55	TRSEC3276	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
56	TRSEC3909	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
57	TRSEC3719	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
58	TRSEC3773	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
59	TRSEC3409	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
60	TRSEC4002	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
61	TRSEC4003	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
62	TRSEC3458	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
63	TRSEC3721	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES	17,545.84
64	TRSEC3591	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
65	TRSEC3328	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
66	TRSEC3009	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
67	TRSEC3410	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
68	TRSEC3278	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
69	TRSEC3911	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
70	TRSEC3106-A	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
71	TRSEC3460	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
72	TRSEC4005	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
73	TRSEC4006	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
74	TRSEC3666	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81
75	TRSEC3742	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81

Handwritten signature and initials

76	TRSEC3381	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81
77	TRSEC3338	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76
78	TRSEC3339	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76
79	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
80	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
81	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
82	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
83	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
84	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
85	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
86	TRSEC3177	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
87	TRSEC3182	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
88	TRSEC3183	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
89	TRSEC3184	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
90	TRSEC3606	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
91	TRSEC3437	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
92	TRSEC3592	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
93	TRSEC3624	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.93
94	TRSEC3467	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
95	TRSEC3438	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
96	TRSEC3480	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10

Handwritten signature and initials

97	TRSEC3421	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
98	TRSEC3486	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
99	TRSEC3435	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
100	TRSEC3449	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
101	TRSEC3658	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
102	TRSEC3654	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
103	TRSEC3647	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
104	TRSEC3631	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
105	TRSEC3616	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
106	TRSEC3733	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
107	TRSEC3709	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
108	TRSEC3078	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
109	TRSEC3499	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
110	TRSEC3737	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
111	TRSEC3749	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76
112	S/C	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.77
113	TRSEC4008	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.77
114	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.74
115	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.74
116	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
117	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
118	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
119	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
120	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75

Handwritten mark

Handwritten signature

121	SIC	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
122	SIC	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
123	SIC	60 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	4,745.10
124	SIC	17 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	2,987.66
125	SIC	22 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	3,866.17
126	SIC	280 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	22,988.22
127	SIC	330 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	27,022.84
128	SIC	2550 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	36,691.90
129	SIC	660 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	9,496.73
130	SIC	11 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	9,651.02
131	SIC	33 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	28,953.05
132	SIC	172 CONECTORES COAXIALES TM-B199CON PARA CABLE BELDEN	3,018.14
133	SIC	22 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EQUIPO TERMINAL CONSTA DE:	99,180.72
134	TRSEC3696	18 MODULO SOLAR M75	23,791.14
135	SIC	21 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	48,232.43
136	TRSEC3707	16 MODULOS DE CELDA SOLAR	27,287.36
137	SIC	48 JUEGO DE ACCESORIOS PARA MONTAJE DE MODULOS	5,371.16
138	SIC	48 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	30,932.14
139	TRSEC3297	8 FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	4,313.59
140	SIC	11 SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE PARA ESTACION TERMINAL RADIOBASE CONSTA DE:	36,772.23
141	SIC	80 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	28,354.46
142	SIC	19 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	4,498.82
143	SIC	22 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	5,209.31
144	SIC	50 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	10,027.92
145	TRSEC3554	Inversor CD7CA 12VCD-115	3,368.64
146	TRSEC3382	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
147	TRSEC3474	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
148	TRSEC3674	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
149	SIC	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
150	TRSEC3841	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
151	TRSEC3842	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
152	TRSEC3843	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
153	SIC	1 Instrumento de medición 9mhz incluye opcion de frecuencia de precision,	55,242.00
154	SIC	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
155	SIC	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90

156	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
157	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
158	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
159	S/C	1 Sistema telefónico	6,020.00
160	S/C	Instalación de telefonía pública rural en mpio. De san Javier	18,000.00
161	S/C	02 Protectores de línea para 10 troncales	2,924.00
162	TRSEC3856	Estacion base para radio de acceso multiple para operare en la banda de 2.4 Ghz integrada de: a) Rack principal:	172,678.00
163	TRSEC3863	Una estacion repetidora para radio de acc. multiple 2.4 ghz integrada de: a) Un repetidor en gabinete 2.4 ghz. Con transreceptor de 35 dbm;	97,938.50
164	TRSEC3048	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
165	TRSEC3062	Microestación de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
166	TRSEC3051	Microestacion de abonado rural para radio de accesomultiple para operar en la banda de 2.4 ghz.Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
167	TRSEC3047	Microestacion de abonado rural para radio de accesomultiple para operar en la banda de 2.4 ghz.Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
168	TRSEC3061	Microestacion de abonado rural para radio de accesomultiple para operar en la banda de 2.4 ghz.Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
169	TRSEC3049	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
170	TRSEC3057	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
171	TRSEC3063	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
172	TRSEC3056	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
173	TRSEC3058	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
174	TRSEC3059	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
175	TRSEC3060	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
176	TRSEC3055	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
177	TRSEC3053	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
178	TRSEC3054	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20
179	TRSEC3050	Microestacion de abonado rural para radio de acceso multiple para operar en la banda de 2.4 ghz. Incluye Jgo. De Instalacion exterior	50,151.20

Pat

Wapig

180	TRSEC3052	Microestacion de abonado rural para radio de acceso múltiple para operar en la banda 2.4 Ghz. (Lote de refacción)	50,151.20
181	TRSEC3401	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
182	TRSEC3455	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
183	TRSEC3272	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
184	TRSEC3776	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
185	TRSEC3100	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
186	TRSEC3731	Sistema de suministro ininterrumpido de energía de energía (ups) en línea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
187	TRSEC3831	Gabinets (rack) para resguardo de equipo electrónico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
188	TRSEC3832	Gabinets (rack) para resguardo de equipo electrónico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
189	TRSEC3833	Gabinets (rack) para resguardo de equipo electrónico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
190	S/C	60 Rieles hp Para Gabinetes (Racks)	6,270.00
191	S/N	42 Baterías de ciclo profundo, 12vcd, marca exide, modelo ng27	34,310.64
192	S/N	23 Baterías de ciclo profundo, 12vcd, marca exide, modelo ng27	17,044.91
193	S/N	4 Rollos Nuevos de cable de 150 m (500 pies)	54,317.95
194	S/N	28 Conectores Nuevos hembra para heliax de 7/8	9,697.61
195	S/N	10 Rollos Nuevos de línea de transmisión semirígida de 150 mts. (500 pies)	16,316.20
196	TRSEC3860	Lote inicial de refacciones para estación central radio de acceso múltiple, consistente en: a) Una fuente de alimentación 48v para ec	13,618.40
197	TRSEC3865	Lote final de ref. para est.repetidora radio acceso múltiple, consiste en: a) Un módulo pjp p /repetidor 16 líneas a 2 hilos, 8 líneas a 4 hilos exm.	21,833.90
198	TRSEC3042-A	1 Sistema de energía ininterrumpible con tiempo de respaldo de 14 min. 120 volts, mod. FE1.4KVA	14,115.75
199	S/C	1 Central telefónica TIPO:VB-9250 XW	5,097.60
200	S/C	1 Equipo Repetidor sencillo VHF 146-174 Mhz potencia 50 watts de 16 canales.	16,091.18
201	S/C	1 Sistema Alimentación Fotovoltaica para equipo repetidor que incluye a) Dos módulos solares de 50 watts.	13,643.73
202	S/C	1 Torre estructural de 30 mts. Tipo T-45 con pintura reglamentaria	36,461.83
203	S/C	1 Sistema de Antena	11,210.05
204	S/C	1 Sistema Duplexor	13,933.27
205	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
206	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
207	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09

Handwritten signature or initials

Handwritten signature or initials

208	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
209	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
210	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
211	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
212	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
213	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
214	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
215	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
216	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
217	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
218	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
219	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
220	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
221	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
222	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
223	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
224	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
225	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
226	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
227	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
228	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
229	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
230	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
231	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
232	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
233	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
234	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
235	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
236	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
237	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
238	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
239	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52

Handwritten signature or initials

240	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
241	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
242	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
243	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
244	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
245	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
246	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
247	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
248	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
249	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
250	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
251	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
252	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
253	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
254	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
255	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
256	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
257	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
258	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
259	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
260	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
261	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
262	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
263	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
264	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
265	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
266	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
267	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
268	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
269	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
270	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica para equipo repetidor que incluye: a) 2 módulos solares de 50 watts	15,672.25
271	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65

liapit

272	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65
273	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados, incluidos accesorios de montaje y tierra, 40 mts. De cable coaxial de 1/2 "	12,037.35
274	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados, incluidos accesorios de montaje y tierra, 40 mts. De cable coaxial de 1/2 "	12,037.35
275	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
276	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
277	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
278	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
279	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
280	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
281	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
282	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
283	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
284	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
285	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
286	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
287	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
288	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
289	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
290	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
291	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
292	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
293	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
294	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
295	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
296	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
297	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
298	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
299	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
300	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
301	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
302	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
303	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
304	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35

capig

305	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
306	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
307	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
308	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
309	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
310	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
311	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
312	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
313	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
314	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
315	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
316	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
317	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
318	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
319	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
320	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
321	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
322	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
323	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
324	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
325	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
326	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
327	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
328	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
329	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
330	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
331	S/N	1 Sist. de Alimentación fotovoltaica para equipo repetidor que incluye dos módulos solares de 50W y un jgo de accesorios y cable eléctrico especial	10,319.84
332	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
333	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
334	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61

400	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
401	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
402	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
403	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
404	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
405	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
406	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
407	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
408	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
409	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
410	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
411	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
412	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
413	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
414	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
415	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
416	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
417	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
418	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
419	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
420	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
421	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
422	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
423	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
424	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
425	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
426	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
427	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
428	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
429	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
430	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
431	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
432	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
433	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
434	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
435	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
436	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
437	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
438	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
439	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
440	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
441	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
442	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00

443	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
444	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
445	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
446	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
447	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
448	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
449	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
450	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
451	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
452	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
453	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
454	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
455	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
456	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
457	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
458	SIC	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
459	SIC	1 Radio de 60 watts 128 canales	3,787.07
460	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
461	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
462	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
463	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
464	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
465	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
466	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
467	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
468	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
469	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
470	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
471	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
472	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
473	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
474	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
475	SIN	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25

476	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
477	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
478	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
479	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
480	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
481	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
482	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
483	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
484	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
485	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
486	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
487	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
488	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
489	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
490	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
491	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
492	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
493	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
494	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
495	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
496	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
497	S/C	Radio Ubiquiti	7,768.31
498	S/C	Radio Ubiquiti	7,768.31
499	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
500	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
501	S/N	1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
502	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
503	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
504	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
505	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
506	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
507	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
508	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50

509	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
510	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
511	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
512	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
513	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
514	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
515	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
516	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
517	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
518	S/C	1 Antena sectorial de 20 db	2,693.34
519	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
520	S/C	1 Antena sectorial de 20 db	2,693.34
521	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
522	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
523	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
524	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
525	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
526	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
527	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
528	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
529	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
530	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
531	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
532	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
533	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
534	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
535	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
536	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) 4 módulos solares de 50 watts	29,088.68
537	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,315.63
538	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) Dos módulos solares de 50 watts	14,695.28
539	S/N	1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,557.13
540	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados con accesorios de montaje lateral en torre, incluye:	12,859.87
541	S/N	1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasabanda rechazo de banda 4 cavidades	15,987.30

542	S/N	1 Rack de montaje de 19 pulgs., estándar, metálico de 1.20 mts. De altura para colocación de repetidor y-duplexores.	2,523.68
543	S/N	1 SISTEMA DE REPETIDOR SENCILLO CONSTA DE 1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ 50 watts 16 canales	18,716.25
544	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) Dos módulos solares de 50 watts	15,178.28
545	S/N	1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	43,040.13
546	S/C	1 Radio de transmisión de datos	44,497.96
547	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados con accesorios de montaje lateral en torre, incluye:	12,859.88
548	S/C	1 Radio de transmisión de datos	44,497.96
549	S/N	1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasabanda rechazo de banda 4 cavidades	15,987.30
550	S/N	1 Lote de refacciones y eq. p/ mantenimiento consta de: 1 Equipo repetidor sencillo VHF 146-174 mhz, 50 watts 16 canales	18,716.25
551	S/N	1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estandar	5,675.25
552	S/N	1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estandar	5,675.25
553	S/N	1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
554	S/C	1 Antena Airmax parabólica	5,712.44
555	S/N	1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
556	S/C	1 Antena Airmax parabólica	5,712.44
557	S/N	1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
558	S/N	2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
559	S/N	2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
560	S/N	4 controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 Amps.	3,381.00
561	S/N	6 Baterías plomo ácido tipo automotriz de 23 placas, 125 Amp/Hora	7,969.50
562	S/N	2 Antena omnidireccional 5DB, 150-174Mhz	3,381.00
563	S/N	1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por: a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,620.16
564	S/N	1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por: a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,076.77
565	S/N	1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,969.50
566	S/N	1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	8,090.25
567	S/N	1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,172.55
568	S/N	1 Software de Programación y Ajuste a través de computadora para Repetidor sencillo de 16 canales, incluye:	3,646.65
569	S/N	1 Software de Programación y Ajuste a través de computadora para Radiomovil de 4 canales 1225 series RSS consta de:	9,551.33
570	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
571	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00

572	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
573	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
574	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
575	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
576	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
577	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
578	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
579	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
580	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
581	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
582	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
583	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
584	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
585	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
586	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
587	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
588	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
589	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
590	S/N	1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
591	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
592	S/N	1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
593	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
594	S/N	1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
595	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
596	S/N	1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
597	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
598	S/N	1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
599	S/N	1 Fuente regulada de 35 amperes a 12 volts	2,873.85

600	S/C	1.GPS vista box, pedimento aduanal no. 045236094000	4,995.00
601	S/C	1 Plataforma satelital, incluye: plato parabólico 0.89 diametro radio 1w,	17,050.00
602	S/C	1 Equipo adaptador para servicio de voz analógica VAP para manejo de voz/ip	5,214.00
603	S/C	1 Torre estructural de 30 mts., tipo T45 para el Repetidor del Filo de los Morales, Mpio. De Rosario	55,170.00
604	S/C	1 Equipo repetidor de respaldo,VHF 146-174 Mhz, potencia 50 watts y 16 canales,	21,500.00
605	S/C	1 Antena banda ancha de alta ganancia con 8 dipolos para 138-174 Mhz,	25,000.00
606	S/C	1 Accesorios de programación para radios kenwood e Icom	4,650.00
607	S/C	1 Equipo de radiocomunicación astro, incluye software y cable de programación	16,629.00
608	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
609	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
610	S/C	1 Antena	8,562.00
611	S/C	1 radio de 50 watts	4,485.00
612	S/C	1 Repetidor de 50 watts, 16 grupos, 16 canales en vhf	21,275.00
613	S/C	1 Duplexor en vhf	5,984.10
614	S/C	1 Rotomartillo de 1/2" VVR 900 watts	2,550.00
615	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
616	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
617	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
618	S/C	1 Panel solar de 50 watts	4,690.00
619	S/C	1 aire acondicionado tipo ventana de 1 tonelada, solo frio con control remoto	3,150.00
620	S/C	1 Antena parabolica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
621	S/C	1 Radio para transmision de datos, potencia de salida 600mw	3,335.00
622	S/C	1 Ruteador	6,727.50
623	S/C	1 Modulo gateway	9,085.00
624	S/C	1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
625	S/C	1 Antena parabolica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
626	S/C	1 Radio para transmision de datos, mod. Xtrame range 5, potencia de salida 600mw	3,335.00
627	S/C	1 Ruteador, mod. Routeboard 333	6,727.50
628	S/C	1 Modulo gateway, mod. MVP130	9,085.00
629	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
630	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
631	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
632	S/C	1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
633	S/C	Suministro e instalación de estabilizador para torre	2,932.50
634	S/C	10 Tramos de 7/8, fabricados de tubo industrial, con largo de	10,235.00
635	S/C	445 mts de cable de retenida de 3/16", 7 hilos	4,708.10
636	S/C	1 Mano de obra por Instalacion de torre de 30 mts (incluye Obra Civil)	12,650.00
637	S/C	1 Modem	6,641.25
638	S/C	7 Tramos tipo STZ-30 fabricados con tubo industrial de 7/8	16,000.00
639	S/C	600 mts. De cable de retenida de acero de 4,7 mm	7,450.00
640	S/C	6 Juegos de bridas(6) para torre STZ30	2,700.00
641	S/C	2 Estabilizador para torre STZ	3,000.00

642	S/C	2 Lámparas de obstrucción con globo de lexan color rojo irrompible inc.foco 60 watts/120vca	4,200.00
643	S/C	2 Mano de obra por instalación de torre incluye trabajo de anclaje sobre estructura	10,700.00
644	S/C	2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto MVP130 (CREN Navojoa)	21,381.64
645	S/C	2 Gateway para telefonía VoIP 1.puerto MVP210	9,873.12
646	S/C	1 Antena rejilla 5GHZ 28/29 dBi GD5W28P	3,803.56
647	S/C	2 Router board, Ruteador Inalambrico, RB433AH	9,855.26
648	S/C	2 TRANSMISOR Mpci 600 Mw 5GHz	6,129.40
649	S/C	1 Tarjeta para PBX VoIP	3,157.67
650	S/C	1 Sistema UPS, modelo B-UPR906	4,600.00
651	S/C	1 Routerboard ruteador, controlador ancho de banda	3,500.00
652	S/C	1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
653	S/C	1 Equipo ruteador, modelo rb433 repuesto Huatabampo para enlace Tusiyari	4,300.00
654	S/C	1 Transmisor inalambrico 5ghz, mod. Xr5	2,800.00
655	S/C	1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
656	S/C	1 Gateway para telefonía VoIP puerto multitech systems MVP130	7,986.75
657	S/C	1 Router Board, Ruteador inalambrico RB433AH	4,255.00
658	S/C	1 Transmisor m PCI 600 mw 5GHZ XR5	3,105.00
659	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
660	TRSEC2143	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
661	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
662	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
663	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
664	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
665	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
666	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
667	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
668	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
669	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
670	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
671	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
672	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
673	TRSEC2088	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
674	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
675	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
676	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
677	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
678	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
679	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
680	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
681	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
682	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
683	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
684	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
685	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
686	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20

687	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
688	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
689	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
690	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
691	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
692	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
693	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
694	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
695	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
696	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
697	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
698	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
699	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
700	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
701	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
702	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
703	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
704	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
705	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
706	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
707	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
708	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
709	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
710	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
711	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
712	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
713	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
714	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
715	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
716	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
717	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
718	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
719	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
720	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
721	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
722	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
723	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40

[Handwritten signature]

724	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
725	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
726	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
727	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
728	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
729	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
730	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
731	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
732	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
733	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
734	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
735	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
736	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
737	SIC	26 MANO DE OBRA Y VIATICOS	174,928.00
738	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
739	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
740	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
741	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
742	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
743	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
744	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
745	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
746	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
747	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
748	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
749	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
750	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
751	SIC	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
752	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
753	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
754	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
755	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
756	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
757	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
758	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
759	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
760	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
761	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
762	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
763	SIC	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
764	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
765	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
766	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
767	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
768	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
769	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12

Handwritten signature

770	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modeló BR1000G	2,763.12
771	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
772	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
773	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
774	SIC	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
775	SIC	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
776	SIC	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
777	SIC	1 Torre de soportación de 24 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	21,808.00
778	SIC	1 Torre de soportación de 6 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	5,452.00
779	SIC	1 Torre de soportación de 21 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	19,082.00
780	SIC	1 Torre de soportación de 9 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	8,178.00
781	SIC	1 Radio para transmisión de datos 500 MBPS	8,223.03
782	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
783	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
784	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
785	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
786	SIC	1 Reubicación de torre	19,140.00
787	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
788	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
789	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
790	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
791	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
792	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
793	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
794	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
795	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
796	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
797	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
798	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
799	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
800	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
801	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	19,528.60
802	SIC	1 Mano de obra y viáticos	284,200.00
803	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
804	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
805	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
806	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
807	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
808	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
809	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20

810	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
811	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
812	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
813	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
814	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
815	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
816	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
817	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
818	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
819	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
820	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
821	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
822	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
823	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
824	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
825	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
826	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
827	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
828	s/c	Aire acondicionado de 1 tonelada ventana v220	3,017.24
829	SIC	1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste en:	13,674.66
830	SIC	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	14,644.51
831	SIC	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	6,164.28
832	SIC	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
833	SIC	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
834	SIC	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
835	SIC	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
836	SIC	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
837	SIC	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
838	SIC	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
839	SIC	1 Power Station 5 ext., incluye	3,000.00
840	SIC	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
841	SIC	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
842	SIC	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
843	SIC	1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	239,464.27
844	SIC	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.42
845	SIC	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.43
846	SIC	Antena plato parabolico	3,080.00
847	SIC	Antena plato parabolico	3,080.00
848	SIC	Radio de transmision de datos	3,735.63
849	SIC	Radio de transmision de datos	3,735.63
850	SIC	Radio de transmision de datos	3,735.63
851	SIC	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
852	SIC	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
853	TRSEQ5019	Pantalla Led 40 pulgadas (Televisión)	5,430.17
854	SIC	Estabilizador	2,500.00

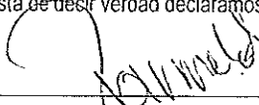
855	SIC	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
856	SIC	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
857	SIC	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
858	SIC	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
859	SIC	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
860	SIC	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
861	SIC	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
862	SIC	Radio de transmision de datos	2,700.00
863	SIC	Antena parabolica, modelo RD-5G-30	2,912.00
864	SIC	Antena plato parabolico	4,537.27
865	SIC	Antena plato parabolico	4,537.27
866	SIC	Antena plato parabolico	4,537.27
867	SIC	Antena plato parabolico	4,537.27
868	SIC	Reja de proteccion metalica circular	4,500.00
869	SIC	1 Radio (switch), POE (802.3AF), -2560C	6,310.58
870	SIC	1 Equipo Router Board	5,232.55
871	SIC	1 Controlador de carga	3,780.00
872	SIC	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
873	SIC	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
874	SIC	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48	3,500.00
875	SIC	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48, 45 amps.	4,287.00
876	SIC	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
877	SIC	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
878	SIC	1 Router Ethernet Gigabit de montaje de rack	8,696.52
879	SIC	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
880	SIC	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
881	SIC	1 Punto de acceso Airmax AC	3,763.00
882	SIC	1 Switch de CD administrable tipo industrial	12,024.00
883	SIC	1 Antena POWER BEAM	2,851.75
884	SIC	1 Router grado industrial	13,954.15
885	SIC	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
886	SIC	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
887	SIC	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
888	SIC	Lap top	9,042.50
889	SIC	Radio Ubiquiti, Modelo Airfiber 5X, a 5.0 Ghz.	8,001.05
890	SIC	Radio Ubiquiti, Modelo Airfiber 5X, a 5.0 Ghz.	8,001.05
891	SIC	Antena Plato Parabólico de 34 db	5,671.73
892	SIC	Antena Plato Parabólico de 34 db	5,671.73
893	SIC	1 Switch Industrial de CD administrable	9,415.00
894	SIC	1 Switch industrial de CD administrable	9,415.00
895	SIC	1 Radio para transmision de datos	8,290.88
896	SIC	1 Switch industrial 6 port managed	9,525.00
897	SIC	1 Switch industrial 6 port managed	9,525.00
898	SIC	1 Controlador de carga	2,700.00
899	SIC	1 Panel solar	3,500.00
900	SIC	1 Panel solar	3,500.00
901	SIC	1 Gabinete	2,875.00
902	SIC	1 Controlador	2,700.00
903	SIC	1 Controlador	2,700.00
904	SIC	1 Repetidor, marca kenwood	9,000.00

905	SIC	1 Radio Ubiquiti	10,098.00
906	SIC	1 Radio para redes inalambricas	3,267.00
907	SIC	1 Radio de transmision	2,560.60
908	SIC	1 Radio de transmision	2,560.60
909	SIC	1 Radio de transmision	2,560.60
910	SIC	1 Radio de transmision	2,560.60
911	SIC	1 Antena parabólica	5,916.18
912	SIC	1 Antena parabólica	5,916.18
913	SIC	1 Antena Airmax parabólica	2,617.30
914	SIC	1 Radio para redes inalambricas	3,000.00
915	SIC	1 Radio para redes inalambricas	3,000.00
916	SIC	1 Radio para redes inalambricas	3,000.00
917	SIC	1 Antena plato parabólico de 34 DB	4,000.00
918	SIC	1 Antena plato parabólico de 34 DB	4,000.00
919	SIC	1 Antena plato parabólico de 34 DB	4,000.00
920	SIC	1 Convertidor SD200C24	3,100.00
921	SIC	1 Radio de transmision de datos	2,561.62
922	SIC	1 Radio de transmision de datos	2,561.62
923	SIC	1 Radio para redes inalambricas	3,000.00
924	SIC	1 Antena plato parabólico	4,000.00
925	SIC	1 Radio de transmisión de datos	3,000.00
926	SIC	1 Radio	18,500.00
927	SIC	1 Antena plato parabólico	4,650.00
928	SIC	1 Radio	2,809.12
929	SIC	1 Radio	2,809.12
930	SIC	1 Radio	2,809.12
931	SIC	1 Radio	2,809.12
932	SIC	1 Antena parabólica tipo plato	10,100.00
933	SIC	1 Power beam	3,000.00
934	SIC	1 airfiber conectorizado	20,800.00
935	SIC	1 Radio para red inalabrica	2,714.23
936	SIC	1 Radio para red inalabrica	2,714.23
937	SIC	1 Antena plato parabólico de 30db	2,811.62
938	SIC	1 Antena plato parabólico de 30db	2,811.62
939	SIC	1 Antena plato parabólico de 34db	6,275.85
940	SIC	1 Antena plato parabólico de 34db	6,275.85
941	SIC	1 Radio para transmision de datos	9,448.93
942	SIC	1 Radio para transmision de datos	9,448.93
943	SIC	1 Radio para transmision de datos	9,448.93
944	SIC	1 Antena plato paabólico de 34db de ganancia	6,734.81
945	SIC	1 Radio, modelo Airfiber 3x, a 3.0 Ghz	19,650.00
946	SIC	1 Radio para redes inalámbricas	3,250.00
947	SIC	1 Radio para redes inalámbricas	3,250.00
948	SIC	1 Radio para redes inalámbricas	3,250.00
949	SIC	1 Antena plato de 34 db	4,000.00
950	SIC	1 Antena plato parabólico de 34 db	6,285.06
951	SIC	1 Antena plato parabólico de 34 db	6,285.06
952	SIC	1 Antena plato parabólico de 30 db	2,812.42
953	SIC	1 Antena sectorial de 20 db	2,859.01
954	SIC	1 Antena sectorial de 20 db	2,859.01

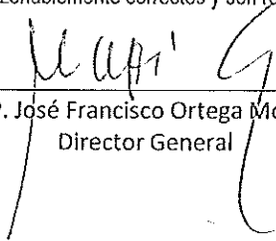
[Handwritten signature]

BIENES INMUEBLES			
955	1231 INFRAESTRUCTURA	TERRENOS	0
956	1234-5-01	INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	86,000.00
957	Y DEMAS INMUEBLES	SOFTWARE	1,790.00

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor



 C.P. Refugio Carmelo Arriquives
 Encargada de la Subdirección Administrativa



 C.P. José Francisco Ortega Molina
 Director General

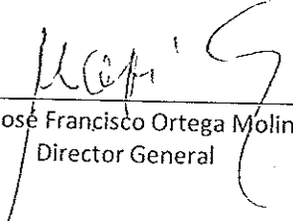
Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras
 Telefonía Rural de Sonora
 Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2017
 (pesos)

ETCA-IV-05

TRIMESTRE: Segundo

Identificación del Instrumento	Colocación	Interés Ganados	Valor Actual
	A	B	C=A+B
1	NADA QUE ENTERAR EN ESTE APARTADO		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total	0.00	0.00	0.00
Otros Instrumentos de Bursatilización			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total Otros Instrumentos	0.00	0.00	0.00
TOTAL	0.00	0.00	0.00


 C.P. Refugio Carmelo Arriquives
 Encargada de la Subdirección Administrativa


 C.P. José Francisco Ortega Molina
 Director General

Al 30 de Junio de 2017

TRIMESTRE: Segundo

Telefonía Rural de Sonora tiene un presupuesto de ingresos y egresos autorizado por un monto de \$ 6,327,200.00, de los cuales al Segundo trimestre de 2017, muestra el siguiente avance:

Ingresos:

Se tiene programado recaudar en el rubro de ingresos por venta de servicios para el presente ejercicio la cantidad de \$ 2,067,960.00 Al 30 de Junio se han devengado la cantidad de \$ 604,066; es decir un avance del 29%, se ha recaudado la cantidad de 1,019,678 de los cuales 415,612.25 corresponden a ingresos devengados en el ejercicio 2016,; en cuanto a los ingresos por subsidio de los \$ 4,259,240.00 se incrementó la cantidad 9,548,445 programados se devengaron la cantidad de \$7,800,874 del total.

Egresos:

PARTIDAS

En este rubro, se autorizó originalmente ejercer la cantidad de \$ 6,286,700.00 en gasto corriente y \$ 40,500.00 en gastos de inversión.

A nivel partida, se programó en el capítulo de servicios personales un gasto original de \$4,897,000.00. Y derivado de las economías generadas en el año 201 y por el cumplimiento de un laudo condenatorio la Secretaría de Hacienda autorizó una ampliación a este capítulo de \$9,568,445.11 de los cuales se han devengado al 30 de Junio \$8,060,128.51.

En materiales y suministros, se autorizó ejercer la cantidad de \$ 335,700.00 de los cuales se realizó una ampliación al gasto en este capítulo de 448,000.00, el cual fue autorizado por la Secretaría de Hacienda, derivado de la aplicación de unas economías generadas en el ejercicio 2016; al 30 de Junio se han devengado y pagado la cantidad de \$ 353,929.43, realizando el gasto más fuerte en la compra de refacciones y accesorios menores, combustibles y material eléctrico fundamentales para las reparaciones efectuadas a los equipo que otorgan el servicio de internet, telefonía y radio a la comunidad rural.

En el caso del rubro de servicios generales se autorizó ejercer recursos por \$1,054,000.00 de los cuales, la Junta Directiva autorizó una ampliación de \$ 289,611.94, para dar un total de presupuesto ampliado de \$ 1,343,611.94, de los cuales. Se han ejercido al 30 de Junio la cantidad de \$ 448,702.70.

En cuanto al rubro de gastos de inversión, originalmente se autorizó ejercer recursos por \$ 40,500.00; se realizó una ampliación autorizada por la Secretaría de Hacienda, por la cantidad de \$ 121,000.00 por concepto de economías para dar un total de presupuesto de gasto de inversión de \$ 161,500.00, de los cuales se han devengado a la fecha \$ \$89,582.14; lo anterior debido a la urgente necesidad de la compra de equipo especializado para dar mantenimiento a las vías de comunicación a la población rural, vía telefonía, internet y radio.

Las partidas que integran los capítulos 1000.- Servicios Personales, 2000.- Materiales y suministros y 3000.- Servicios generales sufrieron variaciones en este trimestre, respecto a su asignación original, las cuales se justifican y analizan de la siguiente manera:

Partidas Modificadas:

11301.- Sueldos. Se disminuyó en 15,000 por considerarse que no se ocupará este importe en esta cuenta y se transfirió a las cuentas 14404 y 14202 de recursos propios las tres cuentas.

11306.- Riesgo Laboral. Incremento con economías debido a que se contempla el incremento salarial del personal de confianza de recursos Propios llevado a cabo a inicio de año.

142020 Cuotas al FOVISSSTESON.- Se incrementó en 4,000 por haberse considerado importe bajo para el movimiento de esta cuenta, se tomó de la 11301 todo recursos propios.

14404.- Otros seguros de carácter Laboral o económico. Se incrementó en 11,000 debido a que se incrementó el importe del seguro de vida del personal ya que por segundo año se realiza el pago de manera trimestral y el incremento normal por la edad, se tomó de la cuenta 11301 todo recursos propios.

15201.- Indemnización al personal. Incremento solicitado debido al laudo emitido en contra de este organismo se incrementó el importe de Laudo incluido el importe que se paga al Sr Jesus Alberto Félix, así como el importe que se paga por el mismo señor al ISSSTESON, se solicitó autorización por parte de Secretaría de Hacienda y a la H. Junta Directiva del Organismo importe total estatal.

Al 30 de Junio de 2017

- 21801.- Placas, Engomados... Se incrementó por 3,970.00 con economías, para la impresión de calcomanías para el equipo de comunicación.
- 22106.- Adquisición de agua potable. Se incrementó por 1,000 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 24201.- Cemento y productos de Concreto.- Se incrementó en 5,206.00 para la reparación del acceso al cerro de San Ignacio, el cual se encuentra en muy malas condiciones.
- 25601.- Fibras sintéticas, Hules, Plásticos y derivados.- Se incremento por 271.00 para la adquisición de contenedores para agua en la reparación del acceso del Cerro San Ignacio.
- 24601.- Material eléctrico y electrónico. Se incrementó con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 26101.- Combustibles.- Se incrementó por 80,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto original.
- 27101- Vestuarios y Uniformes. Incremento por 8,000.00 con economías debido al pago no estimado en presupuesto de uniformes solicitados mediante la cabeza de sector.
- 29101.- Herramientas Menores. Se incrementó por 24,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 29401.- Refacciones y Accesorios menores de Equipo de Cómputo y Tecnologías de la Información. Se incrementó en 5,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 29601.- Refacciones y Accesorios Menores de Equipo de Transporte. Se incrementó en 21,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 29801.- Refacciones y Accesorios Menores de Maquinaria y Otros Equipos. Se incrementó en 207,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto, esta cuenta es primordial en el mantenimiento de la red del Organismo.
- 31301.- Agua Potable. Se incrementó en 5,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 31701.- Servicio de acceso a Internet..Se incrementó en 5,000.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, por la falta de presupuesto.
- 32301.- Arrendamiento de Muebles, Maquinaria y Equipo Incremento en 2,069.00 con economías para el pago de excedentes de copiadora.
- 32701.- Patentes, regalías y otros.- Se incrementó en 819.00 para pago de membresía en Sam's Club y Costco.
- 34101.- Servicios Financieros y Bancarios.- Se incrementó en 999.00 por el pago de nueva comisión en HSBC.
- 35101.- Mantenimiento y Conservación de Inmuebles se incrementó por 19,000.00 con economías por el mantenimiento al acceso del repetidor en Cerro San Ignacio.
- 35201.- Mto y Conservación de Mobiliario.- Se incrementó en 2,500.00 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta.
- 35301.- Instalaciones. Se incrementó en 3,931.06 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta.
- 35501.- Mantenimiento y Conservación de Equipo de Transporte. Se incrementó en 74,832.94 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta.
- 35701.- Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo. Se incrementó en 20,000 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta.
- 37201.- Pasajes terrestres.- se Incrementa en 4,000.00 debido a la necesidad de enviar a los albañiles en autobús al quedar descompuesto el vehículo que los trasladaba en Sahuaripa, recurso propio de gastos de camino, el cual se pensaba no se utilizaría.
- 37501.- Viáticos.- Se incrementa en 150,000 debido a que se considera cuenta importante para el mantenimiento de la red.
- 37502.- Gastos de Camino.- se transfiere el saldo de esta cuenta a la cuenta pasajes terrestres, por pensarse que no se utilizará. -4,000.00
- 51501.- Bienes Informáticos.- Incremento por 11,000.00 con economías, solicitado para la adquisición de dos impresoras dañada del área de contabilidad y administración y una Computadora en Planeación.
- 56501.- Equipos de Comunicación y Telecomunicación. Se incrementó 110,000.000 con economías por existir la posibilidad de haberse quedado bajo en lo estimado para esta cuenta, para compra de equipo que se ha dañado y en la modernización de la red.

Cabe aclarar que las ampliaciones fueron efectuadas con economías de recursos propios, la única ampliación de recursos estatales es la que se refiere al Laudo en la cuenta 15201 Indemnización al personal.

Al 30 de Junio de 2017

TRIMESTRE: Segundo

CUMPLIMIENTO DE METAS

Mantenimientos Correctivos a la Red de Tecnologías de la Información.-

Se programaron 10 servicios y se proporcionaron 12 debido a problemas con altibajos en el voltaje que dañaron equipos.

Mantenimientos Preventivos a la Red de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.-

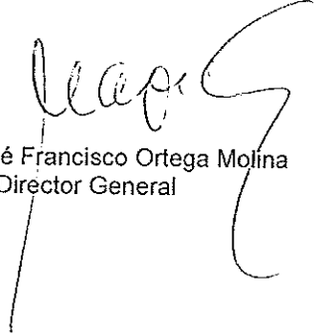
Originalmente estaban programados 2 servicios y se proporcionó 1 debido al ajuste realizado en la programación de metas.

Servicio de Radiocomunicación a localidades.-

Se programaron 140 localidades en operación y solo se encuentran en servicio 120 debido a que se trabaja en la reactivación de localidades del Municipio de Álamos.

Firmas:


C.P. Refugio Carmelo Arriquives
Encargada de la Subdirección Administrativa


C.P. José Francisco Ortega Molina
Director General