

Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de Bienes Muebles e Inmuebles que Componen su Patrimonio
 Telefonía Rural de Sonora
 Al 31 Diciembre de 2016
 (pesos)

ETCA-IV-19

TRIMESTRE: CUARTO

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 IMPRESORA	7,475.00
20	TRSEQ2111 IMPRESORA HP LASER	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/initials
 21

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 TMTTP2	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

Handwritten signature and initials

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

Handwritten signature and initials:
 [Signature]
 RL

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
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

Handwritten signature/initials

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
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

Handwritten notes:
 21
 pe ags 19

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
121	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
122	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
123	S/C	60 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	4,745.10
124	S/C	17 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	2,987.66
125	S/C	22 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	3,866.17
126	S/C	280 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	22,988.22
127	S/C	330 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	27,022.84
128	S/C	2550 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	36,691.90
129	S/C	660 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	9,496.73
130	S/C	11 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	9,651.02
131	S/C	33 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	28,953.05
132	S/C	172 CONECTORES COAXIALES TM-B199CON PARA CABLE BELDEN	3,018.14
133	S/C	22 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EQUIPO TERMINAL CONSTA DE:	99,180.72
134	TRSEC3696	18 MODULO SOLAR M75	23,791.14
135	S/C	21 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	48,232.43
136	TRSEC3707	16 MODULOS DE CELDA SOLAR	27,287.36
137	S/C	48 JUEGO DE ACCESORIOS PARA MONTAJE DE MODULOS	5,371.16
138	S/C	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	S/C	11 SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE PARA ESTACION TERMINAL RADIOBASE CONSTA DE:	36,772.23
141	S/C	80 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	28,354.46
142	S/C	19 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	4,498.82
143	S/C	22 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	5,209.31
144	S/C	50 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	10,027.92

Handwritten signature and initials

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	S/C	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	S/C	1 Instrumento de medición 9mhz incluye opcion de frecuencia de precision,	55,242.00
154	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
155	S/C	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

Julio

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
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 energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
182	TRSEC3455	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
183	TRSEC3272	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
184	TRSEC3776	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
185	TRSEC3100	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
186	TRSEC3731	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenate.	10,963.70
187	TRSEC3831	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electronico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
188	TRSEC3832	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electronico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
189	TRSEC3833	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electronico 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 Baterias de ciclo profundo, 12vcd, marca exide, modelo ng27	34,310.64
192	S/N	23 Baterias 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

Handwritten signature and initials

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
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

Handwritten signature and initials

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
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

Handwritten signature and initials

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
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

Handwritten signature and scribbles on the right margin.

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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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

Handwritten signature and initials

366	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
367	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
368	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
369	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
370	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
371	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
372	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
373	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
374	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
375	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
376	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
377	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
378	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
379	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
380	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
381	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
382	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
383	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
384	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
385	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
386	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
387	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
388	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
389	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
390	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
391	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
392	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
393	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
394	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
395	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
396	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
397	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
398	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
399	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
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

Handwritten signature and initials

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	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00

B. Lopez

K

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

Handwritten signature and initials

475	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
476	S/N	1 Equipo Radlomovil 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

RL page 9.

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	29,988.68

Handwritten signature or initials

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

Handwritten signature and initials

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

Handwritten signature

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

RI

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 instalacion 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 Lamparas de obstruccion con globo de lexan color rojo Irrompible inc.foco 60 watts/120vca	4,200.00
643	S/C	2 Mano de obra por instalacion de torre incluye trabajo de anclaje sobre estructura	10,700.00
644	S/C	2 Gateway para telefonia VoIP 1 puerto MVP130 (CREN Navojoa)	21,381.64
645	S/C	2 Gateway para telefonia 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 telefonico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 lineas y 8 extensiones	5,428.75
653	S/C	1Equipo 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 telefonico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 lineas y 8 extensiones	5,428.75
656	S/C	1 Gateway para telefonia 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

Handwritten notes:
 9
 21
 22

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

Handwritten signature/initials

702	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
703	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
704	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
705	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
706	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
707	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
708	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
709	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
710	SIC	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
711	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
712	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
713	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
714	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
715	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
716	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
717	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
718	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
719	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
720	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
721	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
722	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
723	SIC	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
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

Handwritten signature

744	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
745	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
746	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
747	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
748	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
749	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
750	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
751	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
752	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
753	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
754	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
755	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
756	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
757	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
758	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
759	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
760	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
761	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
762	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
763	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
764	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
765	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
766	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
767	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
768	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
769	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
770	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
771	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
772	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
773	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
774	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
775	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
776	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
777	S/C	1 Torre de soportación de 24 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	21,808.00
778	S/C	1 Torre de soportación de 6 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	5,452.00
779	S/C	1 Torre de soportación de 21 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	19,082.00
780	S/C	1 Torre de soportación de 9 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	8,178.00
781	S/C	1 Radio para transmisión de datos 500 MBPS	8,223.03

Handwritten signature/initials

782	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
783	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
784	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
785	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
786	S/C	1 Reubicación de torre	19,140.00
787	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
788	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
789	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
790	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
791	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
792	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
793	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
794	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
795	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
796	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
797	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
798	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
799	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
800	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
801	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	19,528.60
802	S/C	1 Mano de obra y viáticos	284,200.00
803	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
804	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
805	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
806	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
807	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
808	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
809	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
810	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
811	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
812	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
813	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
814	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
815	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
816	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
817	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
818	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
819	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
820	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
821	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
822	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
823	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
824	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20

Handwritten signature and initials:
 [Signature]
 [Initials]

825	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
826	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
827	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
828	s/c	Aire acondicionado de 1 tonelada ventana v220	3,017.24
829	S/C	1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste en:	13,674.66
830	S/C	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	14,644.51
831	S/C	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	6,164.28
832	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
833	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
834	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
835	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
836	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
837	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
838	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
839	S/C	1 Power Station 5 ext., incluye	3,000.00
840	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
841	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
842	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
843	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	239,464.27
844	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.42
845	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.43
846	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
847	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
848	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
849	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
850	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
851	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
852	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
853	TRSEQ5019	Pantalla Led 40 pulgadas (Televisión)	5,430.17
854	S/C	Estabilizador	2,500.00
855	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
856	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
857	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
858	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
859	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
860	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
861	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
862	S/C	Radio de transmision de datos	2,700.00
863	S/C	Antena parabolica, modelo RD-5G-30	2,912.00
864	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
865	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
866	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27

Handwritten signature and initials

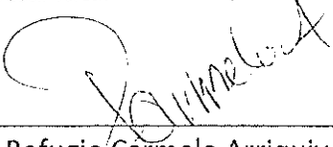
867	SIC	Antena plato parabolico	4,537.27
868	SIC	Reja de proteccion metalica circular	4,500.00
869	SIC	1 Radio (switch), POE (802.3AF), -2560C	6,310.58
870	SIC	1 Equipo Router Board	5,232.55
871	SIC	1 Controlador de carga	3,780.00
872	SIC	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
873	SIC	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

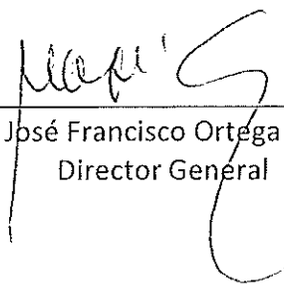
R1 page 9

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 transmisión de datos	2,561.62
922	SIC	1 Radio de transmisión 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 inalambrica	2,714.23
936	SIC	1 Radio para red inalambrica	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

BIENES INMUEBLES			
907	TERRENOS		0
908	EDIFICIOS 1234-5-01	INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	86,000.00
909	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

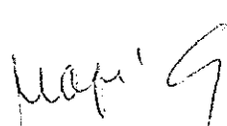
Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras
 Telefonía Rural de Sonora
 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016
 (pesos)

ETCA-IV-20

TRIMESTRE: CUARTO

#	Identificación del Instrumento	Colocación	Interés Ganados	Valor Actual
		A	B	C=A+B
1	NADA QUE INFORMAR EN ESTE APARTADO			0.00
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