

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1926	S/N	b) Cable interface de programación	-
1927	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
1928	S/N	a) 2 diskette 3 1/2 Motorola 1997-2000	-
1929	S/N	b) Cable interface de programación DB 25 / RJ-11	-
1930	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1931	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1932	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1933	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1934	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1935	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1936	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1937	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1938	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1939	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1940	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1941	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1942	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1943	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1944	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1945	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1946	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1947	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1948	S/N	1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1949	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
1950	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
1951	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
1952	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
1953	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

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1954	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
1955	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
1956	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
1957	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
1958	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
1959	S/N	1 Fuente regulada de 35 amperes a 12 volts	2,873.85
1960	S/C	1 GPS vista box, pedimento aduanal no. 045236094000	4,995.00
1961	S/C	1 Plataforma satelital, incluye: plato parabólico 0.89 diametro radio 1w,	17,050.00
1962	S/C	1 Equipo adaptador para servicio de voz analógica VAP para manejo de voz/ip	5,214.00
1963	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1964	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1965	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1966	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1967	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1968	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1969	S/C	1 Torre estructural de 30 mts., tipo T45 para el Repetidor del Filo de los Morales, Mpio. De Rosario	55,170.00
1970	S/C	1 Equipo repetidor de respaldo, VHF 146-174 Mhz, potencia 50 watts y 16 canales,	21,500.00
1971	S/C	1 Antena banda ancha de alta ganancia con 8 dipolos para 138-174 Mhz,	25,000.00
1972	S/C	1 Accesorios de programación para radios kenwood e Icom	4,650.00
1973	S/C	1 Equipo de radiocomunicación astro, incluye software y cable de programación	16,629.00
1974	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1975	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1976	S/C	1 Antena	8,562.00
1977	S/C	1 Radio switch	1,862.60
1978	S/C	1 antena	1,380.00
1979	S/C	1 radio de 50 watts	4,485.00
1980	S/C	1 radio	1,840.00
1981	S/C	1 Repetidor de 50 watts, 16 grupos, 16 canales en vhf	21,275.00
1982	S/C	1 Duplexor en vhf	5,984.10
1983	S/C	1 Rotomartillo de 1/2" VVR 900 watts	2,550.00
1984	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1985	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1986	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1987	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1988	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85

[Handwritten signature]

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1989	S/C 1 Teléfono GSM	1,148.85
1990	S/C 1 Panel solar de 50 watts	4,690.00
1991	S/C 1 Teléfono unilínea con pantalla manos libres	615.65
1992	S/C 1 Transformador de control	1,594.93
1993	S/C 1 aire acondicionado tipo ventana de 1 tonelada, solo frío con control remoto	3,150.00
1994	S/C 1 teléfono celular con dos antenas direccionales	1,391.31
1995	S/C 1 Interface de programación para radio portátil motorola y accesorios	1,500.00
1996	S/C 1 Antena parabólica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
1997	S/C 1 Radio para transmisión de datos, potencia de salida 600mw	3,335.00
1998	S/C 1 Ruteador	6,727.50
1999	S/C 1 Modulo gateway	9,085.00
2000	S/C 1 Switch	437.00
2001	S/C 1 Fuente de poder/inector de poder sobre Ethernet	563.50
2002	S/C 1 Gabinete metálico para exterior con ventilación	1,437.50
2003	S/C 1 Sistema de energía ininterrumpible y regulador, mod. Micro SR-800	2,242.50
2004	S/C 1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
2005	S/C 1 Antena parabólica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
2006	S/C 1 Radio para transmisión de datos, mod. Xtrame range 5, potencia de salida 600mw	3,335.00
2007	S/C 1 Ruteador, mod. Routeboard 333	6,727.50
2008	S/C 1 Modulo gateway, mod. MVP130	9,085.00
2009	S/S 1 Ruteador inalámbrico de banda ancha A+G(wireless cable/dsl)	920.00
2010	S/C 1 Fuente de poder/inector de poder sobre Ethernet	563.50
2011	S/C 1 Teléfono analógico unilínea	437.00
2012	S/C 1 Gabinete metálico para exterior con ventilación	1,437.50
2013	S/C 1 Sistema de energía ininterrumpible y regulador	2,242.50
2014	S/C 1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
2015	S/C 1 Ajuste de retenidas	1,495.00
2016	S/C Suministro e instalación de estabilizador para torre	2,932.50
2017	S/C 10 Tramos de 7/8, fabricados de tubo industrial, con largo de	10,235.00
2018	S/C 1 Base para torre tipo STZ-30, fabricada con placa de 1/4", galvanizada	448.50
2019	S/C 1 Ancla para base, galvanizado por inmersión en caliente	149.50
2020	S/C 1 Tramo de remate para STZ-30, galvanizado por inmersión en caliente	448.50
2021	S/C 3 Anclas de piso de 1/2", fabricadas con varilla redonda lisa de 1/2"	483.00
2022	S/C 445 mts de cable de retenida de 3/16", 7 hilos	4,708.10
2023	S/C 5 Juegos de bridas para STZ-30	1,207.50
2024	S/C 1 Estabilizador de torre STZ	1,127.00
2025	S/C 30 Cuellos para cable 3/16"	313.95
2026	S/C 60 Abrazaderas tipo nudo para cable de 3/16"	627.90
2027	S/C 1 Lámpara de obstrucción con fotocelda de control	1,322.50

Map 9.

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2028	S/C 1 kit de aterrizaje para base de la torre, consistente en una terminal eléctrica de ojo	483.00
2029	S/C 1 Mano de obra por instalacion de torre de 30 mts (incluye Obra Civil)	12,650.00
2030	S/C 1 Modem	6,641.25
2031	S/C 7 Tramos tipo STZ-30 fabricados con tubo industrial de 7/8	16,000.00
2032	S/C 2 Base para torre STZ230	800.00
2033	S/C 1 Tramo de remate para STZ30 incluye pintura reglamentaria	900.00
2034	S/C 3 Aclas de pared fabricada con varilla redonda	1,200.00
2035	S/C 600 mts. De cable de retenida de acero de 4.7 mm	7,450.00
2036	S/C 6 Juegos de bridas(6) para torre STZ30	2,700.00
2037	S/C 2 Estabilizador para torre STZ	3,000.00
2038	S/C 36 Cuellos para cable de 3/16	500.00
2039	S/C 60 Abrazaderas tipo nudos o perros para cable 3/16	1,000.00
2040	S/C 2 Lamparas de obstruccion con globo de lexan color rojo irrompible inc.foco 60 watts/120vca	4,200.00
2041	S/C 2 Mano de obra por instalacion de torre incluye trabajo de anclaje sobre estructura	10,700.00
2042	S/C 1 Switc 3COM 8 Ptos	1,260.15
2043	S/C 2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto MVP130 (CREN Navojoa)	21,381.64
2044	S/C 2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto MVP210	9,873.12
2045	S/C 2 fuente/inector de PoE 24 V p/rb433 PoeE24i	1,242.62
2046	S/C 1 Antena rejilla 5GHZ 28/29 dBI GD5W28P	3,803.56
2047	S/C 2 Router board, Ruteador Inalambrico, RB433AH	9,855.26
2048	S/C 2 TRANSMISOR Mpci 600 Mw 5GHz	6,129.40
2049	S/C 1 SWITCH 3com 5 ptos, F. 847	567.81
2050	S/C 1 Punto de acceso inalambrico para ext. 400mw	1,793.00
2051	S/C 1 Teléfonos inalámbricos	440.63
2052	S/C 1 Teléfonos inalámbricos	539.24
2053	S/C 1 Tarjeta para PBX VoIP	3,157.67
2054	S/C 1 Módulo FXO sencillo para tarjeta	1,225.57
2055	S/C 1 Teléfono VoIP	979.46
2056	S/C 1 Teléfono VoIP	979.46
2057	S/C 1 Sistema UPS, modelo B-UPR906	4,600.00
2058	S/C 1 Caja metálica para exterior fondo MDF para accesorios	2,105.50
2059	S/C 1 Routerboard ruteador, controlador ancho de banda	3,500.00
2060	S/C 1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
2061	S/C 1 Tarjeta disa contestadora para conmutador, mod. Kx-tes 824	1,696.25
2062	S/C 1Equipo ruteador, modelo rb433 repuesto Huatabampo para enlace Tusiari	4,300.00
2063	S/C 1 Transmisor inalambrico 5ghz, mod. Xr5	2,800.00
2064	S/C 1 Fuente de poder para ruteador RB433	700.00
2065	S/C 1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
2066	S/C 1 Gateway para telefonía VoIP puerto multitech systems MVP130	7,986.75
2067	S/C 1 Router Board, Ruteador inalambrico RB433AH	4,255.00

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2068	S/C	1 Transmisor m PCI 600 mw 5GHZ XR5	3,105.00
2069	S/C	1 Gateway FXO de voz VOIP para telefonía, modelo: SPA-3102 (Cren)	2,150.00
2070	S/C	1 Gateway FXO de voz VOIP para telefonía, modelo: PAP2 (El Quinto)	1,650.00
2071	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2072	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2073	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2074	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2075	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2076	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2077	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2078	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2079	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2080	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2081	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2082	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2083	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2084	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2085	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2086	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2087	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2088	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2089	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2090	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2091	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2092	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2093	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2094	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2095	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2096	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2097	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2098	TRSEC2143	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2099	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2100	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2101	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2102	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2103	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2104	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2105	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2106	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2107	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2108	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2109	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2110	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2111	TRSEC2088	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2112	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2113	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2114	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2115	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2116	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2117	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2118	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2119	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2120	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2121	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2122	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2123	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2124	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2125	TRSEC2090	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2126	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2127	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2128	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2129	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2130	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2131	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2132	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2133	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2134	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2135	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2136	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2137	TRSEC2089	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2138	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2139	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2140	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2141	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2142	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2143	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2144	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2145	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2146	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2147	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2148	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2149	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2150	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2151	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2152	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2153	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20

Handwritten signature

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2154	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2155	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2156	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2157	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2158	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2159	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2160	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2161	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2162	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2163	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2164	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2165	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2166	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2167	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2168	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2169	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2170	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2171	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2172	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2173	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2174	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2175	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2176	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2177	TRSMO1108	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2178	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2179	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2180	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2181	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2182	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2183	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2184	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2185	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2186	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2187	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2188	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2189	TRSMO1109	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2190	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2191	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2192	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2193	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2194	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2195	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2196	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2197	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2198	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2199	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2200	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2201	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2202	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2203	TRSMO1147	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2204	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2205	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2206	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2207	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2208	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2209	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2210	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2211	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2212	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2213	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2214	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2215	TRSMO1146	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2216	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2217	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2218	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2219	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2220	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2221	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2222	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2223	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2224	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2225	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2226	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2227	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2228	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2229	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2230	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2231	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2232	S/C	1 Equipo de radio enlace inalambrico, modelo NANOSTATION	2,279.40

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2278	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2279	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2280	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2281	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2282	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2283	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2284	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2285	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2286	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2287	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2288	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2289	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2290	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2291	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2292	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2293	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2294	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2295	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2296	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2297	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2298	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2299	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2300	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2301	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2302	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2303	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2304	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2305	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2306	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2307	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2308	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2309	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2310	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2311	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2312	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2313	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2314	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2315	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2316	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2317	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2318	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2319	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2320	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2321	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2322	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2323	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2324	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2325	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2326	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2327	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2328	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2329	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2330	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2331	S/C	26 MANO DE OBRA Y VIATICOS	174,928.00
2332	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2333	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2334	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2335	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2336	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2337	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2338	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2339	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2340	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2341	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2342	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2343	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2344	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2345	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2346	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2347	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2348	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2349	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2350	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2351	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2352	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2353	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2354	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2355	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2356	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2357	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2358	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2359	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2360	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2361	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2362	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2363	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2364	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2365	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2366	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2367	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2368	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2369	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2370	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2371	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2372	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2373	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2374	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2375	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2376	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2377	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2378	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2379	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2380	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2381	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2382	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2383	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2384	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2385	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2386	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2387	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2388	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2389	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2390	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2391	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2392	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2393	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2394	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2395	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2396	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2397	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2398	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2399	S/C	1 Torre de soportación de 24 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	21,808.00
2400	S/C	1 Torre de soportación de 6 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	5,452.00
2401	S/C	1 Torre de soportación de 21 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	19,082.00
2402	S/C	1 Torre de soportación de 9 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	8,178.00
2403	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
2404	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
2405	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2406	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2407	S/C	1 Reubicación de torre	19,140.00
2408	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2409	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2410	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2411	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2412	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2413	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2414	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2415	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2416	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2417	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2418	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2419	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2420	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2421	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2422	S/C	1 kit de tierra fisica TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2423	S/C	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2424	S/C	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2425	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2426	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2427	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2428	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	19,528.60
2429	S/C	1 Mano de obra y viaticos	284,200.00
2430	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2431	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2432	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2433	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2434	S/C	Fuente para modem satelital	-
2435	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2436	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2437	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2438	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2439	S/C	Fuente para modem satelital	-
2440	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2441	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2442	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2443	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2444	S/C	Fuente para modem satelital	-
2445	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2446	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2447	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2448	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2449	S/C	Fuente para modem satelital	-
2450	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2451	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2452	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2453	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2454	S/C	Fuente para modem satelital	-

Mano de obra y viaticos

[Handwritten mark]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2455	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2456	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2457	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2458	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2459	S/C	Fuente para modem satelital	-
2460	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2461	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2462	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2463	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2464	S/C	Fuente para modem satelital	-
2465	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2466	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2467	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2468	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2469	S/C	Fuente para modem satelital	-
2470	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2471	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2472	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2473	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2474	S/C	Fuente para modem satelital	-
2475	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2476	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2477	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2478	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2479	S/C	Fuente para modem satelital	-
2480	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2481	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2482	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2483	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2484	S/C	Fuente para modem satelital	-
2485	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2486	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2487	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2488	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2489	S/C	Fuente para modem satelital	-
2490	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2491	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2492	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2493	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2494	S/C	Fuente para modem satelital	-
2495	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2496	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2497	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2498	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2499	S/C	Fuente para modem satelital	-

man' g.

[Handwritten mark]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2500	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2501	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2502	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2503	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2504	S/C	Fuente para modem satelital	-
2505	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2506	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2507	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2508	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2509	S/C	Fuente para modem satelital	-
2510	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2511	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2512	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2513	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2514	S/C	Fuente para modem satelital	-
2515	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2516	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2517	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2518	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2519	S/C	Fuente para modem satelital	-
2520	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2521	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2522	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2523	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2524	S/C	Fuente para modem satelital	-
2525	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2526	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2527	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2528	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2529	S/C	Fuente para modem satelital	-
2530	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2531	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2532	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2533	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2534	S/C	Fuente para modem satelital	-
2535	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2536	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2537	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2538	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2539	S/C	Fuente para modem satelital	-
2540	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2541	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2542	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2543	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2544	S/C	Fuente para modem satelital	-

Handwritten signature or initials

Handwritten mark or signature

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2545	S/C Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2546	S/C Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2547	S/C Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2548	S/C Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2549	S/C Fuente para modem satelital	-
2550	S/C Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2551	S/C Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2552	S/C Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2553	S/C Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2554	S/C Fuente para modem satelital	-
2555	S/C Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	189.58
2556	S/C 1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00
2557	S/C 1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00
2558	S/C 1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2559	S/C 1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2560	S/C 1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2561	S/C 1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2562	S/C 1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2563	s/c Aire acondicionado de 1 tonelada ventana v220	3,017.24
2564	s/c ruteador/switch mod. RB750	950.00
2565	S/C 1 sistema de radioenlace Hermosillo- Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2566	S/C 1 sistema de radioenlace Hermosillo- Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2567	S/C 1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste en:	13,674.66
2568	S/C 1 tarjeta inalambrica caja tipo nema	-
2569	S/C 1 jack RJ45	-
2570	S/C 1 Pigtail	-
2571	S/C 1 fuente de poder	-
2572	S/C 1 cable N macho	-
2573	S/C 1 Solid Dish Parabolic Antenna 5.8 ghz	-
2574	S/C 1 Accesorios	-
2575	S/C Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	14,644.51
2576	S/C 1 Tarjeta inalambrica adicional	-
2577	S/C 1 L5	-
2578	S/C 1 caja tipo Nema	-
2579	S/C 1 Jack RJ45	-
2580	S/C 2 Pigtails	-
2581	S/C 1 fuente de poder	-
2582	S/C 1 PoE	-
2583	S/C 2 Cable N macho	-
2584	S/C Solid dish Parabolic Antenna 5.58 ghz, 32 dbi	-
2585	S/C 1 reflector de antena 5.8 ghz, 23dbi	-
2586	S/C accesorios de montaje para punto multipunto	-
2587	S/C Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	6,164.28
2588	S/C 1 caja tipo Nema	-

Mano

2

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2589	S/C	1 Jack RJ45	-
2590	S/C	1 Pigtail	-
2591	S/C	1 fuente de poder	-
2592	S/C	1 PoE	-
2593	S/C	1 Cable N macho	-
2594	S/C	1 L5	-
2595	S/C	1 reflector de antena 5.8 ghz, 29dbi	-
2596	S/C	1 accesorios de montaje para punto receptor en Escuela Tecoripa	-
2597	S/C	1 mano de obra y configuracion de los equipos	-
2598	S/C	accesorios de montaje para punto multipunto	-
2599	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2600	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2601	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2602	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2603	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2604	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	2,155.18
2605	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2606	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2607	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2608	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2609	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2610	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2611	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2612	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2613	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2614	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2615	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2616	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2617	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2618	S/C	1 Antena omni 900MHZ 8 DBI	2,192.61
2619	S/C	1 Power Station 5 ext., incluye	3,000.00
2620	S/C	1 Rocket-M5 (4.9-5.8 GHZ)	2,095.00
2621	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2622	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2623	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2624	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	239,464.27
2625	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.42
2626	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.43
2627	S/C	1 Teléfono	283.62
2628	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2629	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2630	S/C	1 Router inalambrico	885.08

Handwritten signature/initials

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2631	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2632	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2633	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2634	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2635	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2636	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2637	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2638	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2639	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2640	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2641	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2642	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2643	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2644	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2645	S/C	1 Router inalambrico	801.72
2646	S/C	Roquet (Equipo para radio enlace)	2,095.00
2647	S/C	Roquet (Equipo para radio enlace), 5 ghz hi power 2x2 MIMO Air Max	2,095.00
2648	S/C	Radio para redes inalambricas	1,910.00
2649	S/C	Radio para redes inalambricas	1,910.00
2650	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
2651	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
2652	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2653	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2654	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2655	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
2656	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
2657	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2658	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2659	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2660	TRSEQ5019	Pantalla Led 40 pulgadas (Televisión)	5,430.17
2661	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2662	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2663	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2664	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2665	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2666	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2667	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2668	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2669	S/C	Base y copete para torre	1,250.00
2670	S/C	Estabilizador	2,500.00
2671	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2672	S/C	Radio para redes inalambricas, modelo rocket M-5	1,910.00
2673	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2674	S/C	Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00

Handwritten signature

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2675	S/C	Soporte para pantalla empotrable	1,112.07
2676	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2677	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2678	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2679	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2680	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2681	S/C	Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2682	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2683	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2684	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2685	S/C	Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2686	S/C	Radio de transmision de datos	2,700.00
2687	S/C	Radio de transmision de datos	1,875.00
2688	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2689	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2690	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2691	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2692	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2693	S/C	Radio de transmision de datos	1,820.00
2694	S/C	Radio de transmision de datos	1,875.00
2695	S/C	Antena parabolica, modelo RD-5G-30	2,912.00
2696	S/C	Radomo para antenas parabolicas	2,100.00
2697	S/C	Radomo para antenas parabolicas	2,100.00
2698	S/C	Convertidor aislado de volyaje CD/CD-100C-24	2,305.00
2699	S/C	Convertidor aislado de volyaje CD/CD-100C-24	2,305.00
2700	S/C	Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2701	S/C	Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2702	S/C	Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2703	S/C	Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2704	S/C	Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2705	S/C	Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2706	S/C	Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2707	S/C	Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2708	S/C	Protector de picos de CD para sistema fotovoltaicos	768.00
2709	S/C	Módulos fotovoltaicos de 50 watts, 12 vcd	1,287.00
2710	S/C	Módulos fotovoltaicos de 50 watts, 12 vcd	1,287.00
2711	S/C	Controlador solar con PoE 12 Vcd Entrada, 24 Vcd Salida PoE	1,400.00
2712	S/C	Controlador solar con PoE 12 Vcd Entrada, 24 Vcd Salida PoE	1,400.00
2713	S/C	Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2714	S/C	Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2715	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
2716	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
2717	S/C	Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2718	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
2719	S/C	Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2720	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
2721	S/C	Reja de proteccion metalica circular	4,500.00
2722	S/C	1 Radio (switch), POE (802.3AF), -2560C	6,310.58
2723	S/C	1 Radio de transmision de datos, modelo Rocket	1,266.81
2724	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,919.41
2725	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,273.69
2726	S/C	1 Equipo Router Board	5,232.55
2727	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,875.00
2728	S/C	1 Controlador de carga	3,780.00
2729	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2730	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2731	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2732	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2733	S/C	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48	3,500.00
2734	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2735	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2736	S/C	modelo Rocket M5	1,875.00
2737	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,875.00
2738	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2739	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2740	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2741	S/C	1 Antena Airmax parabólica	1,891.08
2742	S/C	1 Antena Airmax Sectorial	1,863.82
2743	S/C	1 Radio de transmisión de datos, modelo Nanobeam	1,349.22
2744	S/C	1 cámara IP H.264 para exterior, Alta Definición	2,335.03
2745	S/C	1 Panel solar de 85 watts, modelo WK8512	1,810.34
2746	S/C	1 Panel solar de 85 watts, modelo WK8512	1,810.35
2747	S/C	1 Radio, modelo nanostation M2	1,397.03
2748	S/C	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48, 45 amps.	4,287.00
2749	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,297.12
2750	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,297.12
2751	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,478.68
2752	S/C	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
2753	S/C	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
2754	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2755	S/C	1 Router Ethernet Gigabit de montaje de rack	8,696.52
2756	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64
2757	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64
2758	S/C	1 Antena sectorial	2,355.63
2759	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2760	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2761	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2762	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,168.95
2763	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,168.95
2764	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64

man 67

121

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2765	S/C	1 Radio de transmision de datos	2,453.04
2766	S/C	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
2767	S/C	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
2768	S/C	1 Punto de acceso Airmax AC	3,763.00
2769	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2770	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2771	S/C	1 Rack con 6 repisas industrial	1,206.03
2772	S/C	1 Aspiradora de 4 galones	1,637.07
2773	S/C	1 software	1,790.00
2774	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	12,024.00
2775	S/C	1 Radio para redes inalambrica a 2.4GHZ	1,364.07
2776	S/C	1 Antena POWER BEAM	2,851.75
2777	S/C	1 Router grado industrial	13,954.15
2778	S/C	COMPUTADORA DELL DESKTOP (SIN MONITOR)	8,745.00
2779	S/C	COMPUTADORA DELL DESKTOP (SIN MONITOR)	8,745.00
2780	S/C	COMPUTADORA DELL DESKTOP (SIN MONITOR)	8,745.00
2781	S/C	LAP TOP	9,042.50
2782	S/C	RADIO UBIQUITI, MODELO AIRFIBER 5X, A 5.0 Ghz.	8,001.05
2783	S/C	RADIO UBIQUITI, MODELO AIRFIBER 5X, A 5.0 Ghz.	8,001.05
2784	S/C	ANENA PLATO PARABÓLICO DE 34 DB	5,671.73
2785	S/C	ANENA PLATO PARABÓLICO DE 34 DB	5,671.73
BIENES INMUEBLES			
	EDIFICIOS		
2786	S/C	1 caseta de block 6*3	86,000.00

Map's

[Handwritten mark]

OTROS:

TRANSFERENCIAS ENTRE PARTIDAS

5000 Bienes muebles e inmuebles e intangibles.

56501 Equipo de comunicación y telecomunicación.- se incrementa esta partida debido a la necesidad de adquirir equipo de comunicación, se repondrá con lo solicitado de economías de ejercicios anteriores.

59101 Software.- Se disminuye esta partida debido a la necesidad de adquirir equipo de comunicación, se repondrá con lo solicitado de economías de ejercicios anteriores en abril para la adquisición del programa de contabilidad.

Mapi'G

21

Sistema Estatal de Evaluación
 Conciliación entre los Ingresos Presupuestarios y Contables
 Telefonía Rural de Sonora
 Al 31 de marzo de 2016

ETCA-II-10-A

(PESOS)

TRIMESTRE:

1. Ingresos Presupuestarios		1,156,167.31
(MAS)		
2. Ingresos contables no presupuestarios		0.73
Incremento por variación de inventarios		
Disminución del exceso de estimaciones por pérdida o deterioro u obsolescencia		
Disminución del exceso de provisiones		
Otros Ingresos y beneficios varios	0.73	
Otros Ingresos contables no presupuestarios		
(MENOS)		
3. Ingresos presupuestarios no contables		0.00
Productos de capital		
Aprovechamientos de capital		
Ingresos derivados de financiamientos		
Otros Ingresos presupuestarios no contables		
4. Ingresos Contables (4= 1 + 2 - 3)		1,156,168.04

Mey S.

D. V. M. S.

TELEFONÍA RURAL DE SONORA
Sistema Estatal de Evaluación
JUSTIFICACIONES

ANEXO

Al 31 de marzo de 2016

PRIMER TRIMESTRE 2016

Telefonía Rural de Sonora tiene un presupuesto de ingresos y egresos autorizado por un monto de \$ 5,752,135.71, de los cuales al primer trimestre de 2016, 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 \$ 2,203,043.09. Al 31 de marzo de 2016 se han devengado la cantidad de \$ 396,817.02; es decir un avance del 18.01%; en cuanto a los ingresos por subsidio de los \$ 3,549,092.71 programados se recibieron al 31 de marzo por \$759,350.29 (21.4%) del total.

Egresos:

PARTIDAS

En este rubro, se tiene autorizado ejercer \$ 5,667,135.71 en gasto corriente y \$ 85,000.00 en gastos de inversión. A nivel partida, se tiene programado en el capítulo de servicios personales \$ 4,285,867.71 de los cuales se han devengado al 31 de marzo \$886, 790.35 (20.69%)

En materiales y suministros, se autorizó ejercer la cantidad de \$ 287,950.00 de los cuales se han devengado \$92,191.41 (32.01%) y en servicios generales se autorizó ejercer recursos por \$ 1,093,318.00 de los cuales sean ejercido al 31 de marzo la cantidad de \$ 242,292.08 (22.19%)

En cuanto al rubro de gastos de inversión, se autorizó ejercer recursos por \$ 85,000.00, se han devengado a la fecha \$ 79,428.96 (93.4%); 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.

Derivado de lo anterior, la partida 6501.- Equipo de comunicación y telecomunicación incremento su asignación original de \$10,000.00 a \$ 44,151.46 y la partida de activos intangibles disminuyó en el mismo monto, a fin de fortalecer la adquisición de este equipo especializado.

Las partidas que integran los capítulos 1000.- Servicios Personales, 2000.- Materiales y suministros y 3000.- Servicios generales no sufrieron variaciones en este trimestre, respecto a su asignación original.

