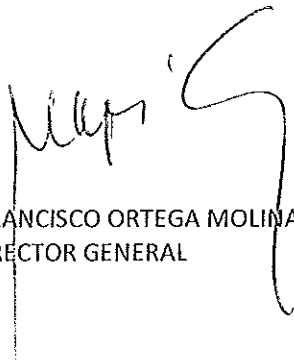
 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		62 - MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		211118337F03363610AQ	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	TELEFONÍA RURAL DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	DIRECCIÓN GENERAL
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		COORDINAR LAS ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	

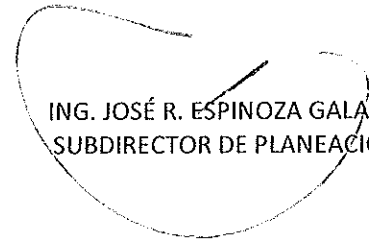
<b>DATOS DEL INDICADOR</b>			
<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE CUMPLIMIENTO DE LA ATENCIÓN CON SERVICIO DE CONECTIVIDAD A INTERNET A LAS LOCALIDADES RURALES	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	PUNTOS DE SERVICIO	<b>TIPO:</b>	PROGRAMÁTICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		CUMPLIR LA META AL 100%	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(NÚMERO DE PUNTOS DE SERVICIO DE CONECTIVIDAD A INTERNET/NÚMERO DE PUNTOS DE SERVICIO PROGRAMADOS A ATENDER CON SERVICIO DE CONECTIVIDAD A INTERNET)*100	
<b>INTERPRETACION:</b>		MIDE EL CUMPLIMIENTO DE BRINDAR CONECTIVIDAD A INTERNET A LOCALIDADES RURALES	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	NO ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL


AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 2	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
234	234	234	100	234	234	100	100	
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>				Se cumplió la meta al 100%				
<b>PROSPECTIVA</b>				Se espera mantener o incrementar el número de puntos de servicio en el III Trím.				
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL



ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN

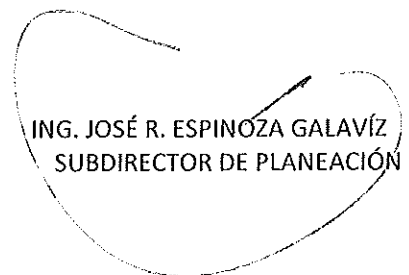



 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		30 - DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		EFECTUAR LOS MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS Y PREVENTIVOS	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b> 211118337F033636108L			
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	TELEFONÍA RURAL DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	DIRECCIÓN GENERAL
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		MANTENER LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DE LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL ORGANISMO	
<b>DATOS DEL INDICADOR</b>			
<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	ABONADO	<b>TIPO:</b>	PROGRAMÁTICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		CONCLUIR LA OBRA DENTRO DEL PLAZO	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO REALIZADOS/SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO PROGRAMADOS)*100	
<b>INTERPRETACION:</b>		ES UN INDICADOR QUE NOS PERMITE VER EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA META	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 2	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
59	10	22	220	21	38	180.95	64.4	
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>				Con motivo del mejoramiento de la Red y por daños en los equipos se efectuaron 22 acciones en lugar de las 10 programadas.				
<b>PROSPECTIVA</b>				Se mantiene el número de servicios programados para el III Trim.				
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

  
 C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
 DIRECTOR GENERAL

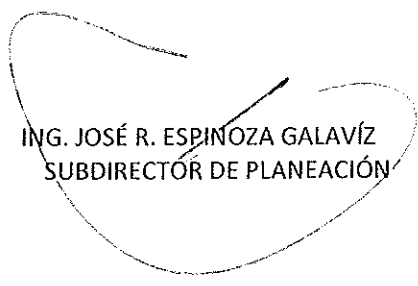
  
 ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
 SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN

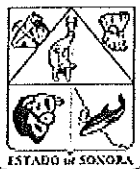
 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		30 - DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		EFECTUAR LOS MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS Y PREVENTIVOS	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		211118337F033636108L	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	TELEFONÍA RURAL DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	DIRECCIÓN GENERAL
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		MANTENER LA CALIDAD Y CONTINUIDAD DE LOS SERVICIOS QUE PRESTA EL ORGANISMO	
<b>DATOS DEL INDICADOR</b>			
<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	SERVICIO	<b>TIPO:</b>	ESTRATÉGICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		CONCLUIR LA OBRA DENTRO DEL PLAZO	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO REALIZADOS/SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PROGRAMADOS)*100	
<b>INTERPRETACION:</b>		ES UN INDICADOR QUE NOS PERMITE VER EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA META	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 2	
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	SEMAFORO
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
8	2	1	50	4	1	25	12.5	
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>				No se cumplió la meta, uno de los servicios se pospuso para ejecutarse en el III Trim.				
<b>PROSPECTIVA</b>				Se programa ejecutar los pendientes del I y II Trim., más los del III.				
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

  
 C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
 DIRECTOR GENERAL

  
 ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
 SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN

 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		62 - MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		211118337F03363610AQ	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	TELEFONÍA RURAL DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	DIRECCIÓN GENERAL
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		COORDINAR LAS ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	


**DATOS DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE CUMPLIMIENTO DE LA ATENCIÓN CON SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIÓN A LAS LOCALIDADES RURALES PROGRAMADAS	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	LOCALIDADES	<b>TIPO:</b>	PROGRAMÁTICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		LOGRAR EL CUMPLIMIENTO DE LA META AL 100%	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(NÚMERO DE LOCALIDADES ATENDIDAS CON SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIÓN/NÚMERO DE LOCALIDADES PROGRAMADAS A ATENDER CON SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIÓN)*100	
<b>INTERPRETACION:</b>		MIDE EL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LA META DE ATENDER CON SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIÓN A LOCALIDADES RURALES.	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	NO ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 2	
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	SEMAFORO
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
144	144	116	80.55	144	116	80.55	80.55	
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>				No se cumplió la meta debido a que no se ha reactivado la Estación Repetidora El Tule, Mpio. de Alamos.				
<b>PROSPECTIVA</b>				Se espera superar los inconvenientes y reactivar la Estación Repetidora en el III Trim.				
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL

ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN

 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

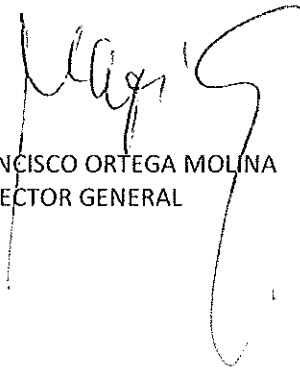
<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		62 - MODERNIZACIÓN DE LAS COMUNICACIONES	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		211118337F03363610AQ	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	TELEFONÍA RURAL DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	DIRECCIÓN GENERAL
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		COORDINAR LAS ACTIVIDADES DE LAS ÁREAS ADMINISTRATIVAS PARA LA OPERACIÓN DE LA RED DE TELEFONÍA RURAL	

**DATOS DEL INDICADOR**

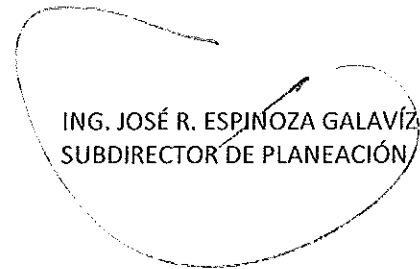
<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE CUMPLIMIENTO DE LA ATENCIÓN CON SERVICIO TELEFÓNICO A LAS LOCALIDADES RURALES PROGRAMADAS	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	LOCALIDADES	<b>TIPO:</b>	PROGRAMÁTICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		ATENDER EL 100% DE LAS LOCALIDADES PROGRAMADAS	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		$(\text{NÚMERO DE LOCALIDADES RURALES ATENDIDAS} / \text{NÚMERO DE LOCALIDADES RURALES PROGRAMADAS A ATENDER}) * 100$	
<b>INTERPRETACION:</b>		PERMITE VER EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA META DE BRINDAR SERVICIO TELEFÓNICO A LOCALIDADES RURALES	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	NO ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 2	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
16	16	16	100	16	16	100	100	
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>			Se cumplió la meta al 100%					
<b>PROSPECTIVA</b>			Se espera el mismo nivel de cumplimiento en el III Trim.					
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL



ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN



SISTEMA ESTADÍSTICO DE EVALUACIÓN  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016

ETC.-15-A

Unidad Responsable		Telefonía Rural de Sonora													Trimestre: 2°												
Información Programática		Unidad Ejecutora	Eje Rector	Reto	Estrategia	Prog. Estatal	Proceso	Indicador	Descripción	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Programado			Modificado				Alcanzado				% Avance Acumulado	% Avance Anual			
Mesa Anual	I TRIM											II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM					
																									I TRIM	II TRIM	III TRIM
770									Dirección General																		
	2								Sonora y ciudades con calidad de vida																		
				2					Favorecer el desarrollo sustentable y sostenible de localidades urbanas y rurales con infraestructura de calidad, con respecto al equilibrio ambiental																		
								2.2	Gestionar y mejorar la calidad de los servicios e infraestructura con nuevos esquemas de financiamiento y participación.																		
								30	Desarrollo económico sostenible y sustentable																		
								081	Efectuar los mantenimientos correctivos y preventivos																		
								470	Indice de cumplimiento del programa de Abonados mantenimientos correctivos		Trimestral												16	22		180%	64%
								474	Indice de cumplimiento del programa de Servicio mantenimientos preventivos		Trimestral												0	1		25%	13%

*[Handwritten signature]*

**SISTEMA ESTADÍSTICO DE EVALUACIÓN  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2016**

ETC 15-A

Unidad Ejecutora	Eje Rector	Relo	Estrategia	Prog. Estatal	Proceso	Indicador	Descripción	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Programado								Modificado				Alcanzado				% Avance Acumulado	% Avance Anual														
										Meta Anual	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM			IV TRIM													
7F0	2						Dirección General Sonora y ciudades con calidad de vida																																		
		2					Favorecer el desarrollo sustentable y sostenible de localidades urbanas y rurales con infraestructura de calidad, con respeto al equilibrio ambiental																																		
			2.2				Gestionar y mejorar la calidad de los servicios e infraestructura con nuevos esquemas de financiamiento y participación. Modernización de las comunicaciones																																		
							Coordinación de las unidades administrativas para la operación de la Red de Telefonía Rural																																		
						911	Índice de cumplimiento de la atención con servicio telefónico a las localidades rurales programadas	Localidad	Trimestral		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	100%	50%		
						912	Índice de cumplimiento de la atención con servicio de radiocomunicación a las localidades rurales programadas	Localidad	Trimestral		144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	89%	42%	
						913	Índice de cumplimiento de la atención con servicio de conectividad a internet a las localidades rurales programadas	Puntos de servicio	Trimestral		234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	100%	50%
						Total de indicadores																																			

ING. JOSÉ R. ESPINOZA G.  
Subdirector de Planeación

*[Firma]*  
C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
Director General

Sistema Estatal de Evaluación  
Gastos por proyectos de Inversión  
Ente Telefonía Rural de Sonora  
Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2016  
(pesos) TRIMESTRE:

2°

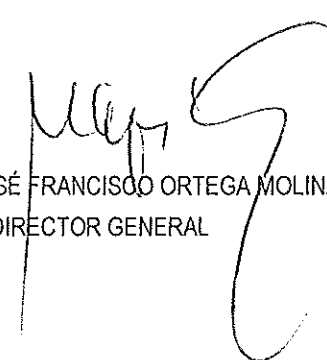
GASTO DE INVERSION EJERCIDO:

NOMBRE DEL PROYECTO

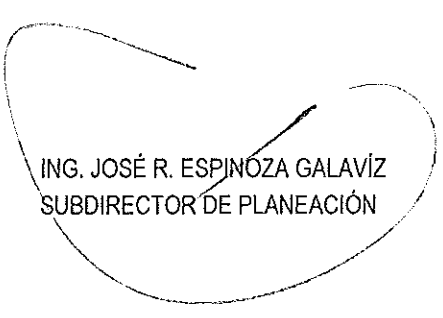
MONTO EROGADO

ORIGEN DEL RECURSO\*

En este rubro el Organismo no tiene nada que informar pues no se le autorizó Gasto de Inversión



C.P. JOSÉ FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL



ING. JOSÉ R. ESPINOZA GALAVÍZ  
SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN



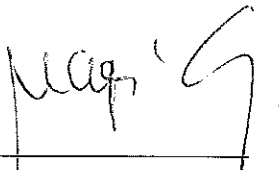
**Sistema Estatal de Evaluación  
Indicadores de Postura Fiscal  
TELEFONIA RURAL DE SONORA  
Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2016**

(pesos)

TRIMESTRE:

Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
<b>I. Ingresos Presupuestarios (I= 1 + 2 )</b>	5,752,135.75	2,517,016.43	1,993,321.65
1. Ingresos Gobierno del Estado 1			
2. Ingresos Sector Paraestatal 1	5,752,135.75	2,517,016.43	1,993,321.65
<b>II. Egresos Presupuestarios ( II= 3+4 )</b>	5,752,135.71	2,867,460.28	2,755,017.14
3. Egresos del Gobierno de la Entidad Federativa 2			
4. Egresos del Sector Paraestatal 2	5,752,135.71	2,867,460.28	2,755,017.14
<b>III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit) (III= I-II)</b>	0.04	-350,443.85	-761,695.49
Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit)	0.04	-350,443.85	-761,695.49
IV. Interés, Comisiones y Gastos de la Deuda			
V. Balance Primario (superávit o Déficit) (V= III-IV)	0.04	-350,443.85	-761,695.49
Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
A. Financiamiento			
B. Amortización de la Deuda			
C. Endeudamiento o Desendeudamiento (C=A-B)	0.00	0.00	0.00

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

  
C.P. JOSE FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL

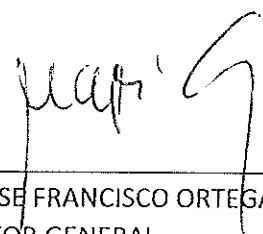
  
C.P. REFUGIO CARMELO ARRIQUIVES  
ENC. DE LA SUBDIR. ADMINISTRATIVA

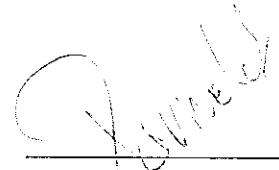
Sistema Estatal de Evaluación  
Relación de Cuentas Bancarias Productivas Específicas  
TELEFONIA RURAL DE SONORA  
Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2016  
(pesos)

TRIMESTRE: SEGUNDO

Fondo, Programa o Convenio	Datos de la Cuenta Bancaria	
	Institución Bancaria	Número de Cuenta
1 GASTOS DE OPERACIÓN RECURSOS PROPIOS	HSBC SA, INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO HSBC	4100205278
2 GASTOS DE OPERACIÓN	BBVA BANCOMER SA, INTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO BBVA BANCOMER	0144662245
3 GASTOS DE OPERACIÓN (SERVICIOS PERSONALES) TRANSFERENCIAS ESTATALES	BBVA BANCOMER SA, INTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO BBVA BANCOMER	01506634506
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

  
C.P. JOSE FRANCISCO ORTEGA MOLINA  
DIRECTOR GENERAL

  
C.P. REFUGIO CARMELO ARRIQUIVES  
ENC. DE LA SUBDIR. ADMINISTRATIVA

Sistema Estatal de Evaluación  
Relación de Bienes Muebles e Inmuebles que Componen su Patrimonio  
TELEFONIA RURAL DE SONORA  
Al 30 de Junio de 2016  
(pesos)

TRIMESTRE: SEGUNDO

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
<i>BIENES MUEBLES</i>			
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	TRSET4011	CAMIONETA MARCA FORD LOBO XL 4X4 SUPERCREW, MODELO 2008, SERIE 1FTRW14W18K-D34564	-
4	TRSMO1044	01 SILLON	1,185.00
5	TRSMO1070	01 CONJUNTO MAQ	12,540.00
6	TRSMO1095	01 SILLA	898.00
7	TRSMO1045	01 SILLON	1,185.00
8	TRSMO1046	01 SILLON	1,185.00
9	TRSMO1085	1 MESA	1,290.00
10	TRSMO1067	01 CONJUNTO MAQ	8,650.00
11	TRSMO1018	01 SUMADORA	746.96
12	TRSMO1103	01 SILLON	735.00
13	TRSMO1123	01 TELEFONO	650.00
14	TRSMO1017	1 ARCHIVERO	775.10
15	TRSMO1031	1 GUILLOTINA	298.66
16	S/C	2 MAMPARAS	1,590.00
17	TRSMO1112	01 SILLON	735.00
18	TRSMO1054	01 SILLON	735.00
19	TRSMO1066	01 CONJUNTO MAQ	8,650.00
20	TRSMO1111	01 SILLA	898.00
21	TRSMO1110	01 DESPACHADOR	1,477.39
22	TRSMO1099	1 ENGARGOLADORA	1,999.13
23	TRSMO1025	1 FAX TERMICO	1,303.48
24	TRSMO1019	01 SUMADORA	746.96
25	TRSMO1119	01 BATERIA	1,435.00
26	TRSMO1088	01 ARCHIVERO	2,873.00
27	S/C	1 CONSTRUCCION DE MUEBLE	956.52
28	TRSMO1027	1 MESA	618.18
29	TRSMO1032	1 PROTECTORA DE CHEQUES	2,420.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
30	TRSMO1113	1 SILLA	1,129.55
31	TRSMO1115	1 SILLA	1,129.55
32	TRSMO1074 TRSMO1075	1 ESTANTE	4,000.00
33	S/C	1 CUBIERTA	570.00
34	S/C	2 POSTES	564.00
35	S/C	1 POSTE	180.00
36	S/C	1 POSTE	390.00
37	S/C	4 TERMINACIONES DE MAMPARAS	476.00
38	S/C	18 PARES DE MENSULAS	2,491.00
39	TRSMO1100	01 SILLA	898.00
40	S/C	4 CUBIERTAS	1,248.00
41	S/C	6 CUBIERTAS	3,420.00
42	S/C	1 CUBIERTA	410.00
43	S/C	14 MAMPARAS	12,090.00
44	TRSMO1058	01 SILLON	735.00
45	TRSMO1107	01 ESCRITORIO	1,076.72
46	TRSMO1118	01 SILLA	336.21
47	TRSMO1112	01 SILLON	898.00
48	TRSMO1124	01 MAQUINA DE ESCRIBIR	1,516.55
49	TRSMO1076	1 MESA DE TRABAJO	2,000.00
50	TRSMO1102	01 SILLON	735.00
51	TRSMO1068	01 CONJUNTO	4,850.00
52	TRSMO1069	01 CONJUNTO	4,850.00
53	S/C	01 ESTANTE	3,260.00
54	TRSMO1092	01 SILLA	898.00
55	TRSMO1091	01 SILLA	898.00
56	TRSMO1097	01 ARCHIVERO	3,160.00
57	TRSMO1030	01 EXTINTOR	1,950.00
58	TRSMO1051	01 SILLON	1,102.00
59	TRSMO1104	01 SILLON	1,102.00
60	S/C	7 CUBIERTAS	9,030.00
61	TRSMO1050	01 SILLON	735.00
62	TRSMO1089	01 SILLA	898.00
63	TRSMO1053	01 SILLON	735.00
64	TRSMO1084	1 CONJUNTO EJECUTIVO	8,650.00
65	TRSMO1116	01 SILLON	735.00
66	TRSMO1125	01 LIBRERO	766.38
67	TRSMO1117	01 SILLA	898.00
68	TRSMO1114	01 SILLON	735.00
69	TRSEQ2132	COMPUTADORA MT P4.3 HT 40G/256/CDROMM/W	10,690.00
70	TRSEQ2131	MONITOR NEGRO DE 17"	-
71	TRSEQ2071	LECTOR METROLOGIC MANUAL	1,943.50

*Handwritten signature*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
72	TRSEQ2057	PROCESADOR DE 1 GH, MEMORIA RAM 128 MB, DISCO DURO 40 GBYTES, FLOOPY DE 3 1/2", TARJETA DE VIDEO 3D ULTRAVGA TARJETA DE RED 10/100 MBPS, TARJETA DE SONIDO 3D, MOUSE	5,290.00
73	TRSEQ2078	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	7,475.00
74	TRSEQ2111	PROFES	3,849.00
75	TRSEQ2119	IMPRESORA	3,849.00
76	TRSEQ2120	IMPRESORA HP LASER	3,849.00
77	TRSEQ2138	PROYECTOR DIGITAL 200 LUMENES, PESO DE 3 KG. CONTROL BIOMETRICO PARA ASISTENCIA DE RECONOCIMIENTO FACIAL/APERTURA DE PUERTAS/PANTALLA TACTIL	21,100.00
78	TRSEQ2127	PANTALLA LCD DE 19"	7,270.00
79	TRSEQ2156	QUEMADOR EXTERNO	5,807.50
80	TRSEQ2053	MODEM MOTOROLA VOYCE EX.56 K INCLUYE CABLE SERIAL E INSTALACION	710.00
81	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	1,130.00
82	S/CVE	1 TARJETA DE RED ETHERNET	10,114.00
83	TRSEQ2044	MONITOR SVG COLOR	100.00
84	TRSEQ2054	MODEM MOTOROLA SURFR 28.K.	-
85	TRSEQ2050	CONCENTRADOR DE 8 PUERTOS	500.00
86	S/C	UNIDAD DE RESPALDO CD-READ WITE	492.00
87	TRSEQ2121	PANTALLA PARED MANUAL DE 3.05*3.05, FACT. 21318, 15/11/2004 IMPRESORA 9PPM EN NEGRO Y 8PPM EN COLOR, CONECTIVIDAD USB Y PARALELO RESOLUCION 1200 X 1200 DPI	1,199.00
88	S/N	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	5,607.40
89	TRSEQ2083	CPU CON MEMORIA KINGSTON 1 GB DDR2, DISCO DURO 80 GB ULTRA DMA 7200 RPM Y UNIDAD DVD LG	2,210.00
90	TRSEQ2123	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

*Handwritten signature*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
91	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
92	TRSEQ2094	LAP TOP, SEIR DEL MONITOR: 1042542	8,428.31
93	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
94	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
95	TRSEQ2107	MONITOR CTR 17", GABINETE SMALL FORM FACTOR, WINDOWS XO, TARJETA DE RED GIGABIT Y 1 MOUSE COMPUTADORA PORTATIL NOTEBOOK, MICROSOFT WINDOWS, XP	-
96	TRSEQ2126	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
97	TRSEQ2112	IMPRESORA HP LASER	3,849.00
98	TRSEQ2115	UNIDAD FLOPPY EXTERNO USB	250.00
99	TRSEQ2093	TV/TURNER EXTERNO	2,805.00
100	TRSEQ2155	CAMARA DIGITAL	4,248.69
101	TRSEQ2084	LAP TOP	11,782.92
102	TRSEQ2113	QUEMADOR EXTERNO	1,477.39
103	TRSEQ2085	CAMARA DIGITAL	1,550.86
104	TRSEQ2139	LAP TOP VPC	11,006.71
105	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
106	TRSEQ2086	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP LASER	1,386.46
107	TRSEQ2140	MONITOR	-
108	TRSEQ2092	CPU	-
109	TRSEQ2144	MONITOR	-
110	TRSEQ2145	CPU	-
111	TRSEQ2147	MONITOR	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
112	TRSEQ2146	CPU	-
113	TRSEQ2149	MONITOR	-
114	TRSEQ2150	CPU	-
115	TRSEQ2148	CPU	-
116	TRSEQ2151	MONITOR	-
117	TRSEQ2154	CPU	-
118	TRSEQ2157	MONITOR	-
119	TRSEQ2141	CPU	-
120	TRSEQ2091	MONITOR	-
121	TRSEQ2153	CPU	-
122	TRSEQ2152	MONITOR	-
123	TRSEC3244	1 MONITOR DE SERVICIO	47,730.67
124	TRSEC3245	1 MILIVOLTÍMETRO	9,049.49
125	S/C	1 ADAPTADOR DE IMPEDANCIA	883.46
126	TRSEC3246	1 OSCILOSCOPIO	4,656.07
127	TRSEC3247	1 MULTÍMETRO	1,790.79
128	TRSEC3248	1 CONTADOR DÍGITAL DE FRECUENCIA	7,139.30
129	S/C	1 ACOPLADOR PARA CONTADOR DE FRECUENCIA	415.46
130	TRSEC3249	1 WATTIMETRO EN LÍNEA	940.76
131	TRSEC3250	1 ATENUADOR DE RF 30DB/100 W	2,373.40
132	TRSEC3537	1 ATENUADOR DE RF 10DB/5 W	358.16
133	S/C	1 ELEMENTO TRADUCTOR PARA WATTIMETRO 5W	859.58
134	S/C	1 ELEMENTO TRADUCTOR PARA WATTIMETRO 5W	859.58
135	S/C	1 ELEMENTO TRADUCTOR PARA WATTIMETRO 10W	859.58
136	S/C	1 ELEMENTO TRADUCTOR PARA WATTIMETRO 50W	859.58
137	S/C	1 ELEMENTO TRADUCTOR PARA WATTIMETRO 50W	859.59
138	TRSEC3538	1 PROBADOR DE TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO TM5TX	2,793.64
139	TRSEC3539	1 PROBADOR DE TARJETA DE CIRCUITO IMPRESO DE RX	2,793.64
140	S/C	1 JUEGO DE CONECTORES COAXIALES	1,183.80
141	S/C	1 PROGRAMADOR SINTETIZADO TMTTPP2	4,761.13
142	S/C	1 PROGRAMADOR DE CIRCUITOS PROM TM-TMP1	2,363.85
143	TRSEC3541	1 MEDIDOR DE RELACIÓN SINAD	1,193.86
144	TRSEC3542	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN 35 AMPS. 13.8 VCD	1,408.75
145	S/C	1JUEGO DE DESARMADORES PARA AJUSTE FINO	23.88
146	TRSEC3543	1 ESTACIÓN PARA SOLDAR	1,886.30
147	s/c	1 AUDIO TESTER	-
148	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
149	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
150	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
151	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
152	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
153	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
154	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.17
155	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.16
156	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.16
157	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.16
158	S/C	1 MÓDULOS EXCITADOR DE TRANSMISOR	629.16
159	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
160	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
161	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
162	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
163	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
164	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
165	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
166	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
167	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
168	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
169	S/C	MÓDULOS COMPLETO DE RECEPCIÓN	1,164.00
170	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
171	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
172	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
173	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
174	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
175	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
176	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
177	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
178	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
179	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
180	S/C	MÓDULOS AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE RF	470.45
181	S/C	MÓDULOS INTERCONECTOR TELEFÓNICO	1,450.15



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
182	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
183	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
184	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
185	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
186	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
187	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
188	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
189	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
190	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
191	S/C	MÓDULOS INTERCONECTADOR TELEFÓNICO	1,450.15
192	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
193	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
194	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
195	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
196	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
197	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
198	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
199	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
200	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
201	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
202	S/C	INTERFACES DE SEÑALIZACIÓN	1,450.15
203	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.11
204	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.11
205	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.11
206	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.11
207	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.11
208	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
209	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
210	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
211	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
212	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
213	S/C	JUEGOS DE CABLES DE ALIMENTACIÓN	70.10
214	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.10
215	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.10

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
216	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.10
217	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.10
218	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.10
219	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
220	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
221	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
222	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
223	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
224	S/C	CONECTOR TIPO SMB	35.09
225	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
226	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
227	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
228	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
229	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
230	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
231	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
232	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
233	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
234	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
235	S/C	TRANSISTORES AMPLIFICADOR DE AUDIOS 2SC3019	23.28
236	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
237	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
238	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
239	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
240	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
241	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
242	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
243	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
244	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
245	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
246	S/C	CIRCUITOS INTEGRADOS CODIFICADOR DTMF	20.37
247	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.35
248	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
249	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
250	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
251	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
252	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
253	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
254	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
255	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
256	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
257	S/C	DECODIFICADORES DTMF	102.36
258	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
259	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
260	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
261	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
262	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
263	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
264	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
265	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
266	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
267	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
268	S/C	MODULO SINTETIZADOR PLL	60.14
269	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
270	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
271	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
272	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
273	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
274	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
275	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
276	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
277	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
278	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
279	S/C	MODULO HIBRIDO PARA AMPLIFICADOR	286.15
280	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
281	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
282	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
283	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
284	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
285	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
286	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
287	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
288	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
289	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
290	S/C	TRANSISTOR 2SC3019	26.19
291	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
292	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
293	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
294	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
295	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
296	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
297	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.43
298	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.44
299	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.44
300	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.44
301	S/C	CONVERTIDOR DC-DC	254.44
302	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
303	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
304	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
305	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
306	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
307	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
308	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
309	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
310	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
311	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
312	S/C	MODULO GENERADOR DE TIMBRADO	341.44
313	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
314	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
315	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
316	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
317	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
318	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
319	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
320	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
321	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
322	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
323	S/C	JUEGOS DE INDUCTANCIA Y CRISTALES	286.15
324	TRSEC4035	COAXIAL ATTENUATOR	-
325	TRSEC4040	RADIO PORTATIL SIN ANTENA CON BATERIA	-
326	TRSEC4041	RADIO PORTATIL SIN ANTENA CON BATERIA	-
327	TRSEC4042	RADIO PORTATIL SIN ANTENA SIN BATERIA	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
328	TRSEC4038	MICROFONO	-
329	TRSEC4036	GENERADOR DE TONO FIJO	-
330	TRSEC4037	GENERADOR DE TONOS DTMF	-
331	S/C	6 SUPRESOR DE DESCARGA	-
332	TRSEC4049	MULTIMETRO DIGITAL	-
333	TRSEC4039	WALTIMETRO EN LINEA	-
334	TRSEC3415	1 CONMUTADOR TELEFONICO INCLUYE 2 TARJETAS DE LINEA Y 2 PARA EXTENSIONES	-
335	TRSEC3419	CONSOLA MULTILINEA	-
336	S/C	BATERIA 2000	693.00
337	S/C	BATERIA 2000	693.00
338	S/C	BATERIA 2000	693.00
339	S/C	MOTOSIERRA, MOD. MS-390, BARRA 20"	5,600.00
340	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
341	TRSEC3718	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26
342	TRSEC3407	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26
343	TRSEC3457	1 ESTACION TERMINAL DE RADIO BASE DE 2 CANALES DE RADIO FRECUENCIA CON AMPLIFICADOR DOBLE DE 50 WATTS DE POTENCIA	39,759.26
344	TRSEC3326	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
345	TRSEC4004	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
346	TRSEC3589	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
347	TRSEC3276	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
348	TRSEC3909	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
349	TRSEC3719	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
350	TRSEC3773	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
351	TRSEC3409	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
352	TRSEC4002	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
353	TRSEC4003	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
354	TRSEC3458	1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN CON RECTIFICACIÓN ENTRADA DE 120VCA SALIDA 12VCD-50 AMP	3,000.89
355	TRSEC3721	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES	17,545.84
356	TRSEC3591	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
357	TRSEC3328	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
358	TRSEC3009	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
359	TRSEC3410	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
360	TRSEC3278	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
361	TRSEC3911	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
362	TRSEC3106-A	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
363	TRSEC3460	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
364	TRSEC4005	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
365	TRSEC4006	1 SISTEMA COMBINADOR DE ANTENAS CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I M ATENUADORES Y DUPLEXORES INTEGRADOS	35,091.68
366	TRSEC3666 <i>sup 9</i>	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
367	S/C	A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
368	S/C	B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
369	TRSEC3742	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81
370	S/C	A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
371	S/C	B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
372	TRSEC3381	1 ESTACION REPETIDORA DE DOS CANALES DE RF CON INTERFACE E&M Y GABINETE TIPO RACK, INCLUYE	81,561.81
373	S/C	A)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
374	S/C	B)SISTEMA COMBINADOR DE 2 CANALES DE ANTENAS UHF CON TABLERO SUPRESOR DE PRODUCTOS I.M. ATENUADORES Y	-
375	TRSEC3338	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76
376	TRSEC3339	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76
377	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
378	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
379	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
380	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
381	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
382	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
383	TRSEC3354	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
384	TRSEC3177	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
385	TRSEC3182	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
386	TRSEC3183	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
387	TRSEC3184	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
388	TRSEC3606	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
389	TRSEC3437	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
390	TRSEC3592	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.92
391	TRSEC3624	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,221.93
392	TRSEC3467	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
393	TRSEC3438	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
394	TRSEC3480	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
395	TRSEC3421	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10

*pep-19*



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
396	TRSEC3486	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
397	TRSEC3435	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
398	TRSEC3449	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.10
399	TRSEC3658	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
400	TRSEC3654	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
401	TRSEC3647	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
402	TRSEC3631	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
403	TRSEC3616	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
404	TRSEC3733	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
405	TRSEC3709	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
406	TRSEC3078	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
407	TRSEC3499	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
408	TRSEC3737	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,796.09
409	TRSEC3749	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.76

*Julian G*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
410	S/C	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.77
411	TRSEC4008	1 ESTACION TERMINAL DE ABONADO MOD SUBXDT30V/U CON RASTREO AUTOMATICO DE CANALES POTENCIA RF 30W Y CODIF ANI	11,288.77
412	TRSEC3670	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
413	TRSEC4031	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
414	TRSEC3905	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
415	TRSEC3096-A	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
416	TRSEC3097-A	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
417	TRSEC3098-A	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
418	TRSEC3098-A	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
419	TRSEC3099-A	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
420	TRSEC3937	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
421	TRSEC3903	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
422	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
423	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
424	TRSEC3669	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
425	TRSEC3385	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
426	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
427	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
428	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
429	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
430	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
431	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
432	S/C	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL DE DIPOLOS EXPUESTOS VHF DB 224 MOD TM AS7 12	2,032.57
433	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
434	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
435	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
436	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
437	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
438	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
439	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
440	TRSEC3985	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
441	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
442	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
443	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
444	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
445	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
446	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
447	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
448	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
449	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
450	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
451	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
452	TRSEC3619	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
453	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
454	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
455	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
456	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
457	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
458	TRSEC3988	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
459	TRSEC3313	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.30
460	TRSEC3556	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
461	TRSEC3610	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
462	TRSEC3615	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
463	TRSEC3627	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6	570.29
464	TRSEC3107	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
465	TRSEC3108	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 5 ELEMENTOS	570.29
466	TRSEC3109	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 5 ELEMENTOS	570.29
467	TRSEC3110	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 5 ELEMENTOS	570.29
468	TRSEC3111	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 5 ELEMENTOS	570.29
469	TRSEC3112	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
470	TRSEC3113	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
471	TRSEC3122	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS LARGA	570.29
472	TRSEC3123	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS LARGA	570.29
473	TRSEC3289	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
474	TRSEC3310	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
475	TRSEC3315	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
476	TRSEC3984	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
477	TRSEC3986	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
478	TRSEC3987	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
479	TRSEC3989	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
480	TRSEC3074-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
481	TRSEC3375-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
482	TRSEC3076-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
483	TRSEC3088-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
484	TRSEC3089-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
485	TRSEC3101-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
486	TRSEC3641	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
487	TRSEC3115	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
488	TRSEC3116	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
489	TRSEC3117	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
490	TRSEC3118	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
491	TRSEC3119	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
492	TRSEC3120	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
493	TRSEC3121	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
494	TRSEC3283	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
495	TRSEC3291	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
496	TRSEC3296	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
497	TRSEC3300	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
498	TRSEC3307	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
499	TRSEC3981	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
500	TRSEC3982	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
501	TRSEC3077-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
502	TRSEC3081-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
503	TRSEC3983	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
504	TRSEC3083-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 3 ELEMENTOS	570.29
505	TRSEC3111-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 6 ELEMENTOS	570.29
506	TRSEC3412	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
507	TRSEC3413	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
508	TRSEC3386	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
509	TRSEC3387	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
510	TRSEC3124	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
511	TRSEC3555	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
512	TRSEC3462	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
513	TRSEC3463	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
514	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
515	S/C	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
516	TRSEC3722	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
517	TRSEC3723	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
518	TRSEC3671	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
519	TRSEC3672	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
520	TRSEC3125	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
521	TRSEC3806	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
522	TRSEC3280	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
523	TRSEC3722	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
524	TRSEC3090-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
525	TRSEC3091-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
526	TRSEC3092-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
527	TRSEC3093-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
528	TRSEC3094-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
529	TRSEC3095-A	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
530	TRSEC3779	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
531	TRSEC3780	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
532	TRSEC3939	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.30
533	TRSEC3939	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
534	TRSEC3939	1 ANTENA DIRECCIONAL TIPO YAGUI VHF MOD TM ATVY6 12 ELEMENTOS	570.29
535	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	721.64
536	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	360.82
537	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	721.64
538	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	360.82
539	S/C <i>Handwritten signature</i>	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.74

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
540	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.74
541	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
542	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
543	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
544	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
545	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
546	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
547	S/C	1 TORRE ESTRUCTURAL DE 21 MTS CON ACCESORIOS DE INSTALACION MOD TM FT700 F T30	2,525.75
548	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
549	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.43
550	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.43
551	TRSEC3102	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.43
552	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.43
553	TRSEC3105	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
554	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
555	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
556	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
557	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
558	S/C <i>Julian G</i>	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
559	S/C	1 SISTEMA DE LUCES DE OBSTRUCCION PARA TORRE MOD TM LOBS	333.44
560	S/C	60 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	4,745.10
561	S/C	17 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	2,987.66
562	S/C	22 SISTEMAS DE AISLAMIENTO A TIERRA PARA TORRE O EQUIPO TERMINAL	3,866.17
563	TRSEC3081	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
564	TRSEC3436	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
565	TRSEC3259	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
566	TRSEC3265	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
567	TRSEC3481	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
568	TRSEC3427	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
569	TRSEC3488	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
570	TRSEC3441	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
571	TRSEC3448	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
572	TRSEC3601	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
573	TRSEC3814	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
574	TRSEC3660	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
575	TRSEC3711	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.87
576	TRSEC3812	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
577	TRSEC3815	1 MASTIL ELESOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
578	TRSEC3618	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
579	TRSEC3736	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
580	TRSEC3649	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
581	TRSEC3821	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
582	TRSEC3740	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
583	TRSEC3005.A	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
584	TRSEC3764	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
585	TRSEC3288	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
586	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
587	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
588	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
589	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
590	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
591	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
592	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
593	S/C	1 MASTIL ELESCOPICO DE 15 MTS. CON ACCESORIOS Y HERRAJES MOD TM MAST 15	511.80
594	S/C	280 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	22,988.22
595	S/C	330 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL 7/8" DE DIAMETRO, MOD. TM-B199	27,022.84
596	S/C	2550 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	36,691.90

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
597	S/C	660 MTS. LINEA DE TRANSMISION COAXIAL BELDEN 9913, MOD. TM-B199	9,496.73
598	S/C	11 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	9,651.02
599	S/C	33 JUEGOS DE HERRAJES, ACCESORIOS Y CONECTOR PARA LINEA DE TRANSMISION	28,953.05
600	S/C	172 CONECTORES COAXIALES TM-B199CON PARA CABLE BELDEN	3,018.14
601	S/C	44 CONECTORES COAXIALES TM-B199CON PARA CABLE BELDEN	772.08
602	TRSEC3655	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
603	TRSEC3593	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
604	TRSEC3608	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
605	TRSEC3103	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
606	TRSEC3305	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
607	TRSEC3080	1 TELEFONO UNILINEA A&T MOD TM ITT2500	-
608	S/C	22 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EQUIPO TERMINAL CONSTA DE:	99,180.72
609	TRSEC3257	MODULO SOLAR M75	-
610	TRSEC3258	MODULO SOLAR M75	-
611	TRSEC3468	MODULO SOLAR M75	-
612	TRSEC3469	MODULO SOLAR M75	-
613	TRSEC3482	MODULO SOLAR M75	-
614	TRSEC3483	MODULO SOLAR M75	-
615	TRSEC3428	MODULO SOLAR M75	-
616	TRSEC3429	MODULO SOLAR M75	-
617	TRSEC3425	MODULO SOLAR M75	-
618	TRSEC3426	MODULO SOLAR M75	-
619	TRSEC3489	MODULO SOLAR M75	-
620	TRSEC3490	MODULO SOLAR M75	-
621	TRSEC3443	MODULO SOLAR M75	-
622	TRSEC3442	MODULO SOLAR M75	-
623	TRSEC3445	MODULO SOLAR M75	-
624	TRSEC3446	MODULO SOLAR M75	-
625	TRSEC3661	MODULO SOLAR M75	-
626	TRSEC3662	MODULO SOLAR M75	-
627	TRSEC3663	MODULO SOLAR M75	-
628	S/C	MODULO SOLAR M75	-
629	S/C	MODULO SOLAR M75	-
630	TRSEC3650	MODULO SOLAR M75	-
631	TRSEC3651	MODULO SOLAR M75	-
632	TRSEC3634	MODULO SOLAR M75	-
633	TRSEC3635	MODULO SOLAR M75	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
634	TRSEC3636	MODULO SOLAR M75	-
635	TRSEC3620	MODULO SOLAR M75	-
636	TRSEC3621	MODULO SOLAR M75	-
637	TRSEC3595	MODULO SOLAR M75	-
638	TRSEC3596	MODULO SOLAR M75	-
639	TRSEC3602	MODULO SOLAR M75	-
640	TRSEC3603	MODULO SOLAR M75	-
641	TRSEC3712	MODULO SOLAR M75	-
642	TRSEC3713	MODULO SOLAR M75	-
643	TRSEC3714	MODULO SOLAR M75	-
644	TRSEC3715	MODULO SOLAR M75	-
645	TRSEC3642	MODULO SOLAR M75	-
646	TRSEC3643	MODULO SOLAR M75	-
647	TRSEC3644	MODULO SOLAR M75	-
648	TRSEC3645	MODULO SOLAR M75	-
649	TRSEC3975	MODULO SOLAR M75	-
650	TRSEC3976	MODULO SOLAR M75	-
651	TRSEC3977	MODULO SOLAR M75	-
652	TRSEC3058-A	MODULO SOLAR M75	-
653	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
654	TRSEC3471	SOPORTE PARA MODULO	-
655	TRSEC3484	SOPORTE PARA MODULO	-
656	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
657	TRSEC3491	SOPORTE PARA MODULO	-
658	TRSEC3444	SOPORTE PARA MODULO	-
659	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
660	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
661	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
662	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
663	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
664	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
665	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
666	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
667	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
668	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
669	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
670	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
671	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
672	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
673	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
674	S/C	SOPORTE PARA MODULO	-
675	TRSEC3478	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
676	TRSEC3432	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
677	TRSEC3423	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
678	TRSEC3487	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
679	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
680	TRSEC3450	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
681	TRSEC3665	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
682	TRSEC3657	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
683	TRSEC3653	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
684	TRSEC3598	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
685	TRSEC3717	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
686	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
687	TRSEC3979	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
688	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
689	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
690	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
691	S/C	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
692	TRSEC3623	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
693	TRSEC3968	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
694	TRSEC3002-A	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
695	TRSEC3004-A	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
696	TRSEC3974	CONTROLADOR DE CARGA PARA DOS MODULOS	-
697	TRSEC3059-A	MODULO SOLAR M75	1,321.74
698	TRSEC3016-10	MODULO SOLAR M75	1,321.74
699	TRSEC3016-11	MODULO SOLAR M75	1,321.74
700	TRSEC3017	MODULO SOLAR M75	1,321.74
701	TRSEC3018	MODULO SOLAR M75	1,321.74
702	TRSEC3019	MODULO SOLAR M75	1,321.74
703	TRSEC3020	MODULO SOLAR M75	1,321.74
704	TRSEC3021	MODULO SOLAR M75	1,321.74
705	TRSEC3022	MODULO SOLAR M75	1,321.74
706	TRSEC3023	MODULO SOLAR M75	1,321.74
707	TRSEC3024	MODULO SOLAR M75	1,321.74
708	TRSEC3025	MODULO SOLAR M75	1,321.74
709	TRSEC3688	MODULO SOLAR M75	1,321.74
710	TRSEC3689	MODULO SOLAR M75	1,321.74
711	TRSEC3690	MODULO SOLAR M75	1,321.74
712	TRSEC3691	MODULO SOLAR M75	1,321.73

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
713	TRSEC3692	MODULO SOLAR M75	1,321.73
714	TRSEC3693	MODULO SOLAR M75	1,321.73
715	TRSEC3694	MODULO SOLAR M75	1,321.73
716	TRSEC3695	MODULO SOLAR M75	1,321.73
717	TRSEC3696	MODULO SOLAR M75	1,321.73
718	TRSEC3696	18 MODULO SOLAR M75	23,791.14
719	S/C	SOPORTE PARA MODULO	97.12
720	S/C	21 JUEGO DE ACCESORIOS PARA MONTAJE DE MODULOS	1,821.16
721	S/C	21 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	48,232.43
722	S/C	6 SISTEMAS FOTOVOLTAICO PARA EQUIPO REPETIDOR QUE COMPRENDE DE:	-
723	TRSEC3391	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
724	TRSEC3390	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
725	TRSEC3394	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
726	TRSEC3395	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
727	TRSEC3396	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
728	TRSEC3389	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
729	TRSEC3392	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
730	TRSEC3397	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
731	TRSEC3958	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
732	TRSEC3960	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
733	TRSEC3961	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
734	TRSEC3964	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
735	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
736	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
737	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
738	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
739	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
740	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
741	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
742	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
743	S/C	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
744	TRSEC3697	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
745	TRSEC3698	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
746	TRSEC3699	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
747	TRSEC3700	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
748	TRSEC3701	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
749	TRSEC3702	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
750	TRSEC3703	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.47
751	TRSEC3704	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.46
752	TRSEC3705	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.46
753	TRSEC3706	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.46
754	TRSEC3707	MODULO DE CELDA SOLAR	1,705.46
755	TRSEC3707	16 MODULOS DE CELDA SOLAR	27,287.36

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
756	S/C	JUEGO SOPORTES DE ALUMINIO PARA 8 MODULOS SOLARES	125.32
757	S/C	JUEGO SOPORTES DE ALUMINIO PARA 8 MODULOS SOLARES	125.32
758	S/C	JUEGO SOPORTES DE ALUMINIO PARA 8 MODULOS SOLARES	125.32
759	S/C	18 JUEGO SOPORTES DE ALUMINIO PARA 8 MODULOS SOLARES	2,255.93
760	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.63
761	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.62
762	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.62
763	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.62
764	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.62
765	S/C	CONTROLADOR DE CARGA	419.62
766	S/C	48 JUEGO DE ACCESORIOS PARA MONTAJE DE MODULOS	5,371.16
767	S/C	48 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	30,932.14
768	TRSEC3932	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
769	TRSEC3263	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
770	TRSEC3079	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
771	TRSEC3500	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
772	S/C	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
773	S/C	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
774	TRSEC3110A	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
775	TRSEC3924	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
776	TRSEC3804	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
777	TRSEC3766	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
778	TRSEC3109-A	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
779	TRSEC3734	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
780	TRSEC3738	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
781	TRSEC3107-A	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
782	TRSEC3786	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
783	TRSEC3220	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
784	TRSEC3221	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
785	TRSEC3223	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
786	TRSEC3224	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
787	TRSEC3225	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
788	TRSEC3403	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
789	TRSEC3227	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
790	TRSEC3228	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
791	TRSEC3229	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
792	TRSEC3230	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
793	TRSEC3231	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
794	TRSEC3233	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
795	TRSEC3311	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
796	TRSEC3304	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
797	TRSEC3297	FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	539.20
798	TRSEC3297	8 FUENTE DE ALIMENTACION CON RECTIFICACION ENTRADA 120VCA-SALIDA 12VCD-12 AMPS	4,313.59
799	TRSEC3570	CARGADOR DE BATERIA	1,603.00
800	TRSEC3408	CARGADOR DE BATERIA	1,603.00
801	TRSEC3277	CARGADOR DE BATERIA	1,603.00
802	TRSEC3459	CARGADOR DE BATERIA	1,603.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
803	TRSEC3910	CARGADOR DE BATERIA	1,602.99
804	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
805	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
806	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
807	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
808	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
809	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
810	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
811	S/C	BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	354.43
812	S/C	2 BATERIAS DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	708.87
813	S/C	11 SISTEMAS DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE PARA ESTACION TERMINAL RADIOBASE CONSTA DE:	36,772.23
814	TRSEC3408	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
815	TRSEC3277	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
816	TRSEC3459	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
817	TRSEC3910	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
818	TRSEC34018	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
819	TRSEC3720	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
820	TRSEC3774	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
821	S/C	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
822	TRSEC3590	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
823	TRSEC3747	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.42
824	TRSEC3327	1 CARGADOR DE BATERIAS	1,151.45
825	S/C	4 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	1,417.72
826	S/C	4 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	1,417.72
827	S/C	80 BATERIAS RECARGABLES DE CICLO PROFUNDO 100AH/12VCD	28,354.46
828	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.27
829	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
830	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
831	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
832	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
833	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
834	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
835	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
336	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
837	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
838	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
839	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
840	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
841	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
842	S/C	APARTARRAYOS PARA TORRE	431.26
843	S/C	19 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	4,498.82
844	S/C	22 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	5,209.31
845	S/C	50 DISPOSITIVOS PROTECTOR DE LINEA TX Y SUPRESOR D DESCARGAS ELECTRICAS	10,027.92
846	TRSEC3882	Rack de montaje con reg. de volt.con 8 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
847	TRSEC4085	Rack de montaje con reg. de volt.con 8 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
848	TRSEC4091	Rack de montaje con reg. de volt. con 7 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
849	TRSEC4092	Rack de montaje con reg. de volt. con 7 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
850	TRSEC3885	Rack de montaje con reg. de volt. con 8 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
851	TRSEC4086	Rack de montaje con reg. de volt. con 7 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
852	TRSEC4089	Rack de montaje con reg. de volt. con 5 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
853	TRSEC4090	Rack de montaje con reg. de volt. con 6 Entrepaños de 45 x 85 cm	627.72
854	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
855	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
856	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
857	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
858	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
859	S/C	Telefono terminal unilinea	112.95
860	S/C	Base de concreto reforzado para antena vertex de 7.0 mts.	-
861	S/C	Luces (2) de señalamiento y apartarrayos en antena vertex de 7.0 mts.	-
862	S/C	Ductos y Lineas de cableado principal con tierra fisica con varilla copperwell en bentonita en estacion central.	-
863	TRSEC3019-A	Sistema de energia solar incluye: un gabinete controlador de carga para 6 arreglos o grupos de celdas solares.	-
864	TRSEC3015-A	Un gabinete metálico con placa disipadora de potencia en el exterior, panel de conexiones eléctricas y switch de dos posiciones en el interior.	-
365	TRSEC3016-A	Gabinete metálico con tres transformadores y panel de conexiones eléctrica entrada/salida para tres arreglos.	-
866	TRSEC3017-A	Gabinete metálico con tres transformadores y panel de conexiones eléctrica entrada/salida para tres arreglos.	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
867	S/C	un estante para 26 baterías	-
868	S/C	Jgo. de tubería y cables eléctricos.	-
869	TRSEC3015	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
870	TRSEC3016-1	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
871	TRSEC3016-2	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
872	TRSEC3016-3	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
873	TRSEC3016-4	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
874	TRSEC3016-5	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
875	TRSEC3016-6	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
876	TRSEC3016-7	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75 3.02a 15.9v	-
877	TRSEC3629	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75	-
878	S/C	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75	-
879	S/C	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75	-
880	S/C	Un modulo de celdas fotovoltaicas 48 watts/m75	-
881	TRSEC3889	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
882	TRSEC3890	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
883	TRSEC3891	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
884	TRSEC3892	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
885	TRSEC3893	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
886	TRSEC3006-A	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
887	TRSEC3012-A	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
888	TRSEC3878	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
889	TRSEC4179	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
890	TRSEC4180	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-

*Julian G*

*20*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
891	TRSEC4181	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
892	TRSEC4182	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
893	TRSEC4183	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
894	TRSEC4184	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
895	TRSEC4185	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
896	TRSEC4186	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
897	TRSEC4187	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
898	TRSEC4188	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
899	TRSEC4189	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
900	S/C	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
901	TRSEC3879	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
902	TRSEC3875	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
903	TRSEC3894	Regulador de voltaje (toma corriente múltiple [6] con restablecedor térmico)	-
904	TRSEC3554	Inversor CD7CA 12VCD-115	3,368.64
905	S/C	Regulador TRIPP IS 1200 watts	600.00
906	S/C	Regulador TRIPP IS 1200 watts	600.00
907	S/C	1 Antena yagui	215.21
908	S/C	Cable, antena RE-8	169.44
909	S/C	Antena yagui	215.21
910	S/C	Antena yagui	215.21
911	S/C	Antena yagui	215.21
912	TRSEC3899	Mastil de 12 mts. Telescopico	759.10
913	S/C	cable de antena rg 8 mts.	170.03
914	S/C	Mastil de 12 mts. Telescopico	759.10
915	S/C	cable de antena rg 8 mts.	170.03
916	TRSEC3549	DE 45WATTS,BANDA VHF INCLUYE: MICROFONO COMPACTO TIPO:D43LRA77A55CKM208	1,644.08

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
917	TRSEC3809	1 ANTENA OMNIDIRECCIONAL TIPO:MBX-150	365.35
918	S/C	20 mts. de cable rg/8	121.78
919	S/C	Lote de conectores PL 259	45.66
920	S/C	cable, antena rg 8 mts.	170.54
921	S/C	cable, antena rg 8 mts.	170.63
922	S/C	Antena yagui	233.75
923	S/C	cable, antena rg	170.63
924	S/C	Antena yagui	233.75
925	S/C	Tramo de cable	170.63
926	S/C	Antena yagui	233.75
927	S/C	1 Paquete de energia solar contiene: 1 modulo m-25 (22 watts), 1 juego de soporte escuadra c/accesorios	1,920.63
928	S/C	Antena yagui	215.22
929	S/C	cable, antena	172.50
930	S/C	Antena yagui	236.00
931	S/C	1 instalación de mastil	462.00
932	S/C	1 Tramo de cable	740.00
933	S/C	Conectores	59.00
934	TRSEC3382	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
935	TRSEC3474	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
936	TRSEC3674	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
937	S/C	1 Caseta de 1.80 x 2.25mts, de lámina multipanel	4,082.91
938	TRSEC3841	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
939	TRSEC3842	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
940	TRSEC3843	FUENTE DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE TIPO:ME 2.1KVA (UPS) DE 2.1 KVA.	14,519.74
941	S/C	1 Instrumento de medición 9mhz incluye opcion de frecuencia de precision,	55,242.00
942	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
943	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
944	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
945	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
946	S/C	Decoder (ntsc) rf-qpsk demodulador, decodificador digital	11,957.90
947	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
948	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
949	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
950	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
951	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
952	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
953	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
954	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
955	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
956	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
957	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
958	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
959	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
960	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
961	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,329.33
962	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,379.70
963	S/C	Lnb 25° Tolerancia 250	1,379.70
964	TRSEC3219	(Soldadura autogena) que incluye: pte	1,815.65
965	S/C	1 batería delco	1,007.00
966	S/C	1 batería delco	1,007.00
967	S/C	1 Base para celda solar	355.00
968	S/C	1 acumulador de 27 placas	652.17
969	S/C	1 acumulador de 27 placas	652.17
970	S/C	1 acumulador de 27 placas	652.17
971	S/C	1 Sistema telefónico	6,020.00
972	S/C	Instalación de telefonía pública rural en mpio. De san Javier	18,000.00
973	S/C	Block porta system para 10 módulos sin fusibles	619.20
974	S/C	4 fusibles para porta sistem	380.00
975	S/C	02 Protectores de línea para 10 troncales	2,924.00
976	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
977	TRSEC3855	b) radio transmisor ( tx)	-
978	TRSEC3854	c) radio receptor (rx)	-
979	TRSEC3853	d) Una fuente de alimentación 48v para Ec.	-
980	S/N	e) un panel con terminales krone para servicio telefónico.	-
981	TRSEC3858	f) Un anaquel 128 lineas fv, 32 lineas	-
982	TRSEC3859	g) Un anaquel control del sistema 12 modulos de control y de linea	-
983	TRSEC3857	h) Un bastidor auto soportado de 2.15 mts.	-
984	S/N	i) Un deflector de cableado para estación central	-
985	S/N	j) 1 Kit de instalación básico para estación central	-
986	TRSEC3546	k) 1 Monitor ( terminal de presentacion visual)	-
987	TRSEC3547	l) 1 Teclado	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
988	TRSEC3545	m) 1 Impresora	-
989	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
990	TRSEC3864	b) Un pjp para repetidor, 16 lineas a 2 hilos, 8 lineas 4 hilos e&m, 4 lineas de datos con proteccion a gas.	-
991	TRSEC3029-A	c) Una fuente de alimentacion para pjp +13.6v una nomenclatura en español para repet.	-
992	S/N	d) Una nomenclatura en Español para repetidor	-
993	S/N	e) Un juego de instalacion para repetidor en torre tipo M40/60/90	-
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	TRSEC3052	Microestacion de abonado rural para radio de acceso múltiple para operar en la banda 2.4 Ghz. (Lote de refacción)	50,151.20
1011	TRSEC3401	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1012	TRSEC3455	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1013	TRSEC3272	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1014	TRSEC3776	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1015	TRSEC3100	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1016	TRSEC3731	Sistema de suministro ininterrumpido de energia de energia (ups) en linea con capacidad de 1.4 kva con transformador ferorecenante.	10,963.70
1017	TRSEC3831	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electronico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
1018	TRSEC3832	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electronico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00

*[Handwritten signature]*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1019	TRSEC3833	Gabinetes (rack) para resguardo de equipo electrónico de 19" puerta frontal transparente con cerrojo altura 2 mts.	4,620.00
1020	TRSEC3834	Tira de contactos hp	726.00
1021	TRSEC3835	Tira de contactos hp	726.00
1022	TRSEC3836	Tira de contactos hp	726.00
1023	TRSEC3837	Tira de contactos hp	726.00
1024	TRSEC3861	Tira de contactos hp	726.00
1025	TRSEC3862	Tira de contactos hp	726.00
1026	TRSEC3838	Extractor de Aire	704.00
1027	TRSEC3839	Extractor de Aire	704.00
1028	TRSEC3840	Extractor de Aire	704.00
1029	S/C	60 Rieles hp Para Gabinetes ( Racks)	6,270.00
1030	S/C	6 Rieles hp Para Gabinetes ( Racks)	-
1031	S/C	1 Enciclopedia de 3 tomos del sistema SR 500.	-
1032	S/N	42 Baterías de ciclo profundo, 12vcd, marca exide, modelo ng27	34,310.64
1033	S/N	23 Baterías de ciclo profundo, 12vcd, marca exide, modelo ng27	17,044.91
1034	S/N	4 Rollos Nuevos de cable de 150 m (500 pies)	54,317.95
1035	S/N	28 Conectores Nuevos hembra para heliax de 7/8	9,697.61
1036	S/N	10 Rollos Nuevos de línea de transmisión semirígida de 150 mts. (500 pies)	16,316.20
1037	S/N	100 Conectores nuevos macho tipo PL 259rg8w para belden	1,716.95
1038	S/N	50 Conectores nuevos macho tipo N amphenol	1,719.83
1039	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
1040	S/S	b) Una módulo de líneas de ec 2 hilos fv	-
1041	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
1042	S/C	b) Una fuente de alimentación de PJP a 13.6vcd	-
1043	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1044	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1045	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1046	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1047	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1048	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1049	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1050	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1051	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1052	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1053	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1054	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1055	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1056	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1057	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.18
1058	S/C	1 Teléfono unilínea con 3 memorias de marcación rápida, modelo: kx-ts6	116.22
1059	S/C	1 Teléfono (35641)	173.04
1060	TRSEC3042-A	1 Sistema de energía ininterrumpible con tiempo de respaldo de 14 min. 120 volts, mod. FE1.4KVA	14,115.75
1061	S/C	1 Tarjeta de sonido	980.00
1062	S/C	1 Central telefónica TIPO:VB-9250 XW	5,097.60
1063	TRSEC4191	1 Teléfono multilínea (consola) con display tipo:VB9211DEX	-
1064	S/C	1 Tarjeta de expansión para 8 ext. Unilíneas, tipo: VB926EX	1,587.60
1065	S/C	1 Tarjeta SMDR, modelo VB928EX	1,166.40
1066	S/C	1 Equipo Repetidor sencillo VHF 146-174 Mhz potencia 50 watts de 16 canales.	16,091.18
1067	S/C	1 Sistema Alimentación Fotovoltaica para equipo repetidor que incluye a) Dos módulos solares de 50 watts.	13,643.73
1068	S/C	b) Dos soportes para módulo solar	-
1069	S/C	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar de 12 vcd 20 amp.	-
1070	S/C	d) Dos baterías plomo-ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1071	S/C	e) Dos soportes para batería con montaje para torre	-
1072	S/C	f) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1073	S/C	1 Torre estructural de 30 mts. Tipo T-45 con pintura reglamentaria	36,461.83
1074	S/C	1 Sistema de Antena	11,210.05
1075	S/C	1 Sistema Duplexor	13,933.27
1076	S/C	1 Sistema de luces de obstrucción	1,227.18
1077	S/C	1 Cajón metálico con candado	2,240.63
1078	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1079	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1080	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1081	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1082	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1083	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1084	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1085	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1086	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1087	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1088	S/C	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1089	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1090	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1091	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1092	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1093	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1094	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1095	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1096	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1097	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1098	S/N	1 Equipo Radiomóvil VHF 142-174 mhz potencia 40 watts, 4 canales	3,971.09
1099	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1100	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1101	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1102	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1103	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1104	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1105	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1106	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1107	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1108	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1109	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1110	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1111	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1112	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1113	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1114	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1115	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) una fuente regulada de 12 Amp a 12 Volts	3,192.04
1116	S/N	b) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas amp/hr	-
1117	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1118	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1119	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1120	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1121	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1122	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1123	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1124	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1125	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1126	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1127	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1128	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1129	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1130	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1131	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1132	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1133	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1134	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1135	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1136	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1137	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1138	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1139	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1140	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1141	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1142	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1143	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1144	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1145	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1146	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1147	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1148	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1149	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1150	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1151	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1152	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1153	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1154	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1155	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1156	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1157	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1158	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1159	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1160	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1161	S/N	1 Sistema de Alimentación para equipo terminal que incluye:a) Un módulo solar de 50 watts.	6,680.52
1162	S/N	b) Un soporte para módulo de 50 watts	-
1163	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 amp.	-
1164	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1165	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1166	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1167	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1168	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1169	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1170	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1171	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1172	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1173	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1174	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1175	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1176	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1177	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1178	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1179	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1180	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1181	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1182	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1183	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1184	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1185	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1186	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1187	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1188	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1189	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1190	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1191	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1192	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1193	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1194	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1195	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1196	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1197	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1198	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1199	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1200	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1201	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1202	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1203	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1204	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1205	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1206	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1207	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1208	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1209	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1210	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1211	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1212	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1213	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1214	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1215	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1216	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1217	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1218	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1219	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1220	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1221	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1222	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1223	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1224	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1225	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1226	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1227	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1228	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
1229	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
1230	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica para equipo repetidor que incluye: a) 2 módulos solares de 50 watts	15,672.25
1231	S/N	b) 2 soportes para módulos solares de 50 watts.	-
1232	S/N	c) 1 controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1233	S/N	d) 2 batería plomo-ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1234	S/N	e) 2 soportes para baterías con montaje	-
1235	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65
1236	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65
1237	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
1238	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
1239	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
1240	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
1241	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
1242	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
1243	S/N	1 Cajón metálico de lámina calibre 16, para intemperie para alojar el equipo repetidor, duplexor y controlado, con ventilación	2,406.00
1244	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1245	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1246	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1247	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1248	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1249	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1250	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1251	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1252	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1253	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1254	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1255	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1256	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1257	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1258	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1259	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1260	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1261	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1262	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1263	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1264	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1265	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1266	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1267	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/initials*

*Handwritten initials*



	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1268	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1269	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1270	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1271	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1272	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1273	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1274	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1275	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1276	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1277	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1278	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1279	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1280	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1281	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1282	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1283	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1284	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1285	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1286	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]*

*[Handwritten mark]*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1287	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1288	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1289	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1290	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1291	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1292	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales.	4,249.35
1293	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1294	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1295	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1296	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1297	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1298	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1299	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1300	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1301	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1302	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1303	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1304	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1305	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1306	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1307	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1308	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1309	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1310	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1311	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1312	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97

*M. J. G.*

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1313	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1314	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1315	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1316	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1317	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1318	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1319	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1320	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1321	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1322	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1323	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1324	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1325	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1326	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1327	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1328	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1329	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1330	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1331	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1332	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1333	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1334	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y controlador de carga.	333.97
1335	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y controlador de carga.	333.97
1336	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1337	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1338	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1339	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1340	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1341	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1342	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1343	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1344	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1345	S/N	1 Rack de montaje de 19" de 1.20 mts. De altura para colocación de repetidor y duplexores.	2,115.17
1346	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
1347	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 v	3,427.61
1348	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1349	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 v	3,427.61
1350	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1351	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 v	3,427.61
1352	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1353	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 v	3,427.61
1354	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1355	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 v	3,427.61
1356	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1357	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 v	3,427.61
1358	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1359	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 v	3,427.61
1360	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-