

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
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

Handwritten signature and initials

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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 y	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 y	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 y	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 y	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 y	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 y	3,427.61
1358	S/N b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-

Handwritten signature

Handwritten mark

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros	
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 y	3,427.61
1360	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1361	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1362	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1363	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1364	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1365	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1366	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1367	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1368	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1369	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1370	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1371	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1372	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1373	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1374	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1375	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1376	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1377	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	7,403.04
1378	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1379	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1380	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1381	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1382	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1383	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1384	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1385	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1386	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1387	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1388	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1389	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1390	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1391	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1392	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1393	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1394	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1395	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1396	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1397	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1398	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-

map'g

[Handwritten signature]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1399	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1400	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1401	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1402	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1403	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1404	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1405	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1406	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1407	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1408	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1409	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1410	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1411	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1412	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1413	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1414	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1415	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1416	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1417	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1418	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1419	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1420	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1421	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1422	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1423	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1424	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1425	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1426	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1427	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1428	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1429	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1430	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1431	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1432	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1433	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1434	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1435	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1436	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1437	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1438	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1439	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1440	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1441	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1442	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1443	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1444	S/N	a) Un módulo solar de 50 watts	-
1445	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
		c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-

Handwritten signature

Handwritten initials

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1446	S/N	-
1447	S/N	7,403.04
1448	S/N	-
1449	S/N	-
1450	S/N	-
1451	S/N	7,403.04
1452	S/N	-
1453	S/N	-
1454	S/N	-
1455	S/N	7,403.04
1456	S/N	-
1457	S/N	-
1458	S/N	-
1459	S/N	7,403.04
1460	S/N	-
1461	S/N	-
1462	S/N	-
1463	S/N	7,403.04
1464	S/N	-
1465	S/N	-
1466	S/N	-
1467	S/N	7,403.04
1468	S/N	-
1469	S/N	-
1470	S/N	-
1471	S/N	7,403.04
1472	S/N	-
1473	S/N	-
1474	S/N	-
1475	S/N	7,403.04
1476	S/N	-
1477	S/N	-
1478	S/N	-
1479	S/N	7,403.04
1480	S/N	-
1481	S/N	-
1482	S/N	-
1483	S/N	7,403.04
1484	S/N	-
1485	S/N	-
1486	S/N	-
1487	S/N	7,403.04
1488	S/N	-
1489	S/N	-
1490	S/N	-
1491	S/N	7,403.04
1492	S/N	-

Mar 19

[Handwritten signature]

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1493	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1494	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1495	S/N Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1496	S/N a) Un módulo solar de 50 watts	-
1497	S/N b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1498	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1499	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1500	S/N Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1501	S/N a) Un módulo solar de 50 watts	-
1502	S/N b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1503	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1504	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1505	S/N Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1506	S/N a) Un módulo solar de 50 watts	-
1507	S/N b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1508	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1509	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1510	S/N Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1511	S/N a) Un módulo solar de 50 watts	-
1512	S/N b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1513	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1514	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1515	S/N Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye:	7,403.04
1516	S/N a) Un módulo solar de 50 watts	-
1517	S/N b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1518	S/N c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1519	S/N d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1520	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1521	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1522	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1523	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1524	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1525	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1526	S/N 1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1527	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1528	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1529	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1530	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1531	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1532	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1533	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1534	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1535	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1536	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1537	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1538	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1539	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1540	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1541	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1542	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1543	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1544	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1545	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1546	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1547	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1548	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1549	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89
1550	S/N 1 Sistema de Antena	2,415.89

M. G.
[Signature]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1551	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1552	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1553	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1554	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1555	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1556	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1557	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1558	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1559	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1560	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1561	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1562	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1563	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1564	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1565	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1566	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1567	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1568	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1569	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1570	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1571	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1572	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1573	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1574	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1575	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1576	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1577	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1578	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1579	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1580	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1581	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1582	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1583	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1584	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1585	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1586	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1587	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1588	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1589	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1590	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1591	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1592	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1593	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1594	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1595	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1596	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1597	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1598	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1599	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1600	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1601	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1602	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1603	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1604	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1605	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1606	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1607	S/N	1 Mástil telescópico de 9 mts.	3,672.03
1608	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1609	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1610	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1611	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1612	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1613	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1614	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1615	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56

[Handwritten signature]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1616	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1617	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1618	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1619	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1620	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1621	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1622	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1623	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1624	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1625	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1626	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1627	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1628	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1629	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1630	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1631	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1632	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1633	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1634	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1635	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1636	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1637	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1638	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1639	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1640	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1641	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1642	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1643	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1644	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1645	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1646	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1647	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1648	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1649	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1650	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1651	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1652	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1653	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1654	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1655	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1656	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
1657	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
1658	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
1659	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
1660	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1661	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1662	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1663	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1664	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1665	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1666	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1667	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1668	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1669	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1670	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1671	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1672	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1673	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1674	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1675	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1676	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1677	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1678	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1679	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00

Handwritten signature and initials.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1680	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1681	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1682	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1683	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1684	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1685	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1686	S/C	1 Radio de 60 watts 128 canales	3,787.07
1687	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1688	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1689	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1690	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1691	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1692	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1693	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1694	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1695	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1696	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1697	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1698	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1699	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1700	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1701	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1702	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1703	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1704	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1705	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1706	S/N	1 Equipo Radiomovil VHF 142-174MHZ, 60 watts, 8 canales incluye micrófono estándar	5,675.25
1707	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1708	S/N		-
1709	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1710	S/N		-
1711	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1712	S/N		-
1713	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1714	S/N		-
1715	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1716	S/N		-
1717	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1718	S/N		-
1719	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1720	S/N		-
1721	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería, b) 1 batería de 23 placas	3,030.83
1722	S/N		-

Handwritten signature

Handwritten initials

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1723	S/N 1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
1724	S/N b) 1 batería de 23 placas	-
1725	S/N 1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
1726	S/N b) 1 batería de 23 placas	-
1727	S/N 1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería,	3,030.83
1728	S/N b) 1 batería de 23 placas	-
1729	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1730	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1731	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1732	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1733	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1734	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1735	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1736	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1737	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1738	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1739	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1740	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1741	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1742	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1743	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1744	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1745	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1746	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1747	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1748	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1749	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1750	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1751	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1752	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1753	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1754	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1755	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1756	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1757	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1758	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1759	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1760	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1761	S/N 1 Sistema de Alimentación Fotovoltaica que consta de: a) 1 Módulo solar de 50 watts,	7,571.03
1762	S/N b) 1 Soporte para módulo	-
1763	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20 Amps.	-
1764	S/N d) 1 Batería de 23 placas	-
1765	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1766	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1767	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1768	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1769	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1770	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1771	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1772	S/N 1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1773	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1774	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1775	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1776	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1777	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1778	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1779	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1780	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1781	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1782	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1783	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1784	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1785	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1786	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1787	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1788	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1789	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1790	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1791	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1792	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1793	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1794	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1795	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1796	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1797	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1798	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1799	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1800	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1801	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1802	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1803	S/N	1 Antena direccional tipo yagui VHF de 6 elementos, 10.2 DB, incluye cable coaxial y conectores	2,412.59
1804	S/N	1 Antena direccional tipo yagui VHF de 6 elementos, 10.2 DB, incluye cable coaxial y conectores	2,412.59
1805	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1806	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1807	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1808	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50

Handwritten signature and initials

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1845	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1846	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1847	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1848	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1849	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1850	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1851	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1852	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1853	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1854	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1855	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1856	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1857	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1858	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1859	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1860	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1861	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1862	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1863	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1864	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1865	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) 4 módulos solares de 50 watts	29,088.68
1866	S/N	b) 4 Soportes para módulos solar de 50 watts	-
1867	S/N	c) 1 Controlador de carga 12vcd 20Amps.	-
1868	S/N	d) 4 Baterías de 23 placas y 4 bases para soporte	-
1869	S/N	e) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1870	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,315.63
1871	S/N	a) 1 Sistema para pararrayos para torre consta de punta parrayos, cable eléctrico y varilla	-
1872	S/N	1 sistema de luces de obstrucción compuesto por 2 lámparas 12 VCD, fotocelda y cable eléctrico.	1,932.00
1873	S/N	1 cajon metálico de lámina calibre 16 para intemperie con capacidad para alojar 2 sistemas de Repetidor doble.	1,630.13
1874	S/N	1 cajon metálico de lámina calibre 16 para intemperie con capacidad para alojar 2 sistemas de Repetidor doble.	1,630.13
1875	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) Dos módulos solares de 50 watts	14,695.28
1876	S/N	b) Dos soportes para módulos solar de 50 watts	-
1877	S/N	c) Un controlador de carga 12VCD 20 Amps	-
1878	S/N	d) Dos baterías de 23 placas	-
1879	S/N	e) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1880	S/N	1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,557.13
1881	S/N	a) 1 Sistema de parrayos para torres, consta de: punta parrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	-
1882	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados con accesorios de montaje lateral en torre, incluye:	12,859.87
1883	S/N	a) Cable coaxial de 1/2", 2 conectores, un protector de descargas y kit de tierra	-
1884	S/N	1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasabanda rechazo de banda 4 cavidades	15,987.30
1885	S/N	1 Sistema de luces de obstrucción compuesto por 2 lámparas 12 vcd, fotocelda y cable eléctrico	1,932.00
1886	S/N	1 Rack de montaje de 19 pulgs., estándar, metálico de 1.20-mts. De altura para colocación de repetidor y duplexores.	2,523.68
1887	S/N	1 SISTEMA DE REPETIDOR SENCILLO CONSTA DE 1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ 50 watts 16 canales	18,716.25

Mano

21

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1888	S/N 1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) Dos módulos solares de 50 watts	15,178.28
1889	S/N b) Dos soportes para módulos solar de 50 watts	-
1890	S/N c) Un controlador de carga 12VCD 20 Amps	-
1891	S/N d) Dos baterías de 23 placas	-
1892	S/N e) Dos bases para soporte de Batería en Torre	-
1893	S/N f) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1894	S/N 1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	43,040.13
1895	S/N a) 1 Sistema de parrarayos para torres, consta de: punta parrarayos, cable eléctrico y varilla de tierra	-
1896	S/N 1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados con accesorios de montaje lateral en torre, incluye:	12,859.88
1897	S/N a) Cable coaxial de 1/2", 2 conectores, un protector de descargas y kit de tierra	-
1898	S/N 1 Sist. de duplexor VHF 144-174 Mhz pasabanda rechazo de banda 4 cavidades	15,987.30
1899	S/N 1 Sistema de luces de obstrucción compuesto por 2 lámparas 12 vcd, fotocelda y cable eléctrico	1,932.00
1900	S/N 1 Cajon metalico para alojar equipo repetidor, Duplexor y controlador, con Aislamiento termico y cerradura de candado	1,630.13
1901	S/N 1 Lote de refacciones y eq. p/ mantenimiento consta de: 1 Equipo repetidor sencillo VHF 146-174 mhz, 50 watts 16 canales	18,716.25
1902	S/N 1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estandar	5,675.25
1903	S/N 1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estandar	5,675.25
1904	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1905	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1906	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1907	S/N 2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
1908	S/N 2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
1909	S/N 4 controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 Amps.	3,381.00
1910	S/N 6 Baterías plomo ácido tipo automotriz de 23 placas, 125 Amp/Hora	7,969.50
1911	S/N 1 Fuente regulada de 12 Amp. A 12 Volts con respaldo de cargador de batería	1,702.57
1912	S/N 2 Antena omnidireccional 5DB, 150-174Mhz	3,381.00
1913	S/N 1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por: a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,620.16
1914	S/N 1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por: a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,076.77
1915	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,969.50
1916	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1917	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1918	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	8,090.25
1919	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1920	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1921	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,172.55
1922	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1923	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1924	S/N 1 Software de Programación y Ajuste a través de computadora para Repetidor sencillo de 16 canales, Incluye:	3,646.65
1925	S/N a) 2 diskette 3 1/2 Kenwood 2001	-
1926	S/N b) Cable interface de programación	-
1927	S/N 1 Software de Programación y Ajuste a través de computadora para Radiomovil de 4 canales 1225 series RSS consta de:	9,551.33
1928	S/N a) 2 diskette 3 1/2 Motorola 1997-2000	-
1929	S/N b) Cable interface de programación DB 25 / RJ-11	-
1930	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00

Map 19

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1931	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1932	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1933	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1934	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1935	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1936	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1937	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1938	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1939	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1940	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1941	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1942	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1943	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1944	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1945	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1946	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1947	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1948	S/N 1 Suministro e instalación de tarjeta de Encriptación de Voz (Scrambler) Nivel 2.	4,830.00
1949	S/N 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1950	S/N 1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1951	S/N 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1952	S/N 1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1953	S/N 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1954	S/N 1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1955	S/N 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1956	S/N 1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1957	S/N 1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1958	S/N 1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1959	S/N 1 Fuente regulada de 35 amperes a 12 volts	2,873.85
1960	S/C 1 GPS vista box, pedimento aduanal no. 045236094000	4,995.00
1961	S/C 1 Plataforma satelital, incluye: plato parabólico 0.89 diametro radio 1w,	17,050.00
1962	S/C 1 Equipo adaptador para servicio de voz analógica VAP para manejo de voz/ip	5,214.00
1963	S/C 1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1964	S/C 1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1965	S/C 1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1966	S/C 1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1967	S/C 1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00

Handwritten signature

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1968	SIC	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1969	SIC	1 Torre estructural de 30 mts., tipo T45 para el Repetidor del Fílo de los Morales, Mpio. De Rosario	55,170.00
1970	SIC	1 Equipo repetidor de respaldo,VHF 146-174 Mhz, potencia 50 watts y 16 canales,	21,500.00
1971	SIC	1 Antena banda ancha de alta ganancia con 8 dipolos para 138-174 Mhz,	25,000.00
1972	SIC	1 Accesorios de programación para radios kenwood e lcom	4,650.00
1973	SIC	1 Equipo de radiocomunicación astro, incluye software y cable de programación	16,629.00
1974	SIC	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1975	SIC	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1976	SIC	1 Antena	8,562.00
1977	SIC	1 Radio switch	1,862.60
1978	SIC	1 antena	1,380.00
1979	SIC	1 radio de 50 watts	4,485.00
1980	SIC	1 radio	1,840.00
1981	SIC	1 Repetidor de 50 watts, 16 grupos, 16 canales en vhf	21,275.00
1982	SIC	1 Duplexor en vhf	5,984.10
1983	SIC	1 Rotomartillo de 1/2" VVR 900 watts	2,550.00
1984	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1985	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1986	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1987	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1988	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1989	SIC	1 Teléfono GSM	1,148.85
1990	SIC	1 Panel solar de 50 watts	4,690.00
1991	SIC	1 Teléfono unilínea con pantalla manos libres	615.65
1992	SIC	1 Transformador de control	1,594.93
1993	SIC	1 aire acondicionado tipo ventana de 1 tonelada, solo frio con control remoto	3,150.00
1994	SIC	1 teléfono celular con dos antenas direccionales	1,391.31
1995	SIC	1 Interface de programación para radio portatil motorola y accesorios	1,500.00
1996	SIC	1 Antena parabólica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
1997	SIC	1 Radio para transmisión de datos, potencia de salida 600mw	3,335.00
1998	SIC	1 Ruteador	6,727.50
1999	SIC	1 Modulo gateway	9,085.00
2000	SIC	1 Switch	437.00
2001	SIC	1 Fuente de poder/injector de poder sobre Ethernet	563.50
2002	SIC	1 Gabinete metalico para exterior con ventilacion	1,437.50
2003	SIC	1 Sistema de energia ininterrumpible y regulador, mod. Micro SR-800	2,242.50
2004	SIC	1 Lote de cable trenzado UTP-4 pares, nivel 5	2,990.00
2005	SIC	1 Antena parabólica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
2006	SIC	1 Radio para transmisión de datos, mod. Xtrame range 5, potencia de salida 600mw	3,335.00
2007	SIC	1 Ruteador, mod. Routeboard 333	6,727.50
2008	SIC	1 Modulo gateway, mod. MVP130	9,085.00
2009	SIS	1 Ruteador inalámbrico de banda ancha A+G(wireless cable/dsl)	920.00
2010	SIC	1 Fuente de poder/injector de poder sobre Ethernet	563.50
2011	SIC	1 Telefono analogico unilínea	437.00
2012	SIC	1 Gabinete metalico para exterior con ventilacion	1,437.50
2013	SIC	1 Sistema de energia ininterrumpible y regulador	2,242.50
2014	SIC	1 Lote de cable trenzado UTP-4 pares, nivel 5	2,990.00
2015	SIC	1 Ajuste de retenidas	1,495.00
2016	SIC	Suministro e instalación de estabilizador para torre	2,932.50
2017	SIC	10 Tramos de 7/8, fabricados de tubo industrial, con largo de	10,235.00
2018	SIC	1 Base para torre tipo STZ-30, fabricada con placa de 1/4", galvanizada	448.50
2019	SIC	1 Ancla para base, galvanizado por inmersión en caliente	149.50
2020	SIC	1 Tramo de remate para STZ-30, galvanizado por inmersión en caliente	448.50
2021	SIC	3 Anclas de piso de 1/2", fabricadas con varilla redonda lisa de 1/2"	483.00
2022	SIC	445 mts de cable de retenida de 3/16", 7 hilos	4,708.10
2023	SIC	5 Juegos de bridas para STZ-30	1,207.50
2024	SIC	1 Estabilizador de torre STZ	1,127.00

Handwritten signature

Handwritten initials

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2025	S/C	30 Cuellos para cable 3/16"	313.95
2026	S/C	60 Abrazaderas tipo nudo para cable de 3/16"	627.90
2027	S/C	1 Lampara de obstruccion con fotocelda de control	1,322.50
2028	S/C	1 kit de aterrizaje para base de la torre, consistente en una terminal electrica de ojo	483.00
2029	S/C	1 Mano de obra por instalacion de torre de 30 mts (incluye Obra Civil)	12,650.00
2030	S/C	1 Modem	6,641.25
2031	S/C	7 Tramos tipo STZ-30 fabricados con tubo industrial de 7/8	16,000.00
2032	S/C	2 Base para torre STZ230	800.00
2033	S/C	1 Tramo de remate para STZ30 incluye pintura reglamentaria	900.00
2034	S/C	3 Aclias de pared fabricada con varilla redonda	1,200.00
2035	S/C	600 mts. De cable de retenida de acero de 4.7 mm	7,450.00
2036	S/C	6 Juegos de bridas(6) para torre STZ30	2,700.00
2037	S/C	2 Estabilizador para torre STZ	3,000.00
2038	S/C	36 Cuellos para cable de 3/16	500.00
2039	S/C	60 Abrazaderas tipo nudos o perros para cable 3/16	1,000.00
2040	S/C	2 Lamparas de obstruccion con globo de lexan color rojo irrompible inc.foco 60 watts/120vca	4,200.00
2041	S/C	2 Mano de obra por instalacion de torre incluye trabajo de anclaje sobre estructura	10,700.00
2042	S/C	1 Switc 3COM 8 Ptos	1,260.15
2043	S/C	2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto MVP130 (CREN Navojoa)	21,381.64
2044	S/C	2 Gateway para telefonía VoIP 1 puerto MVP210	9,873.12
2045	S/C	2 fuente/inector de PoE 24 V p/rb433 PoeE24i	1,242.62
2046	S/C	1 Antena rejilla 5GHZ 28/29 dBi GD5W28P	3,803.56
2047	S/C	2 Router board, Ruteador Inalambrico, RB433AH	9,855.26
2048	S/C	2 TRANSMISOR Mpci 600 Mw 5GHz	6,129.40
2049	S/C	1 SWITCH 3com 5 ptos, F. 847	567.81
2050	S/C	1 Punto de acceso inalambrico para ext. 400mw	1,793.00
2051	S/C	1 Teléfonos inalámbricos	440.63
2052	S/C	1 Teléfonos inalámbricos	539.24
2053	S/C	1 Tarjeta para PBX VoIP	3,157.67
2054	S/C	1 Módulo FXO sencillo para tarjeta	1,225.57
2055	S/C	1 Teléfono VoIP	979.46
2056	S/C	1 Teléfono VoIP	979.46
2057	S/C	1 Sistema UPS, modelo B-UPR906	4,600.00
2058	S/C	1 Caja metálica para exterior fondo MDF para accesorios	2,105.50
2059	S/C	1 Routerboard ruteador, controlador ancho de banda	3,500.00
2060	S/C	1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
2061	S/C	1 Tarjeta disa contestadora para conmutador, mod. Kx-tes 824	1,696.25
2062	S/C	1Equipo ruteador, modelo rb433 repuesto Huatabampo para enlace Tusiitari	4,300.00
2063	S/C	1 Transmisor inalambrico 5ghz, mod. Xr5	2,800.00
2064	S/C	1 Fuente de poder para ruteador RB433	700.00
2065	S/C	1 Conmutador telefónico, modelo kx-tes 824 equipado para 3 líneas y 8 extensiones	5,428.75
2066	S/C	1 Gateway para telefonía VoIP puerto multitech systems MVP130	7,986.75
2067	S/C	1 Router Board, Ruteador inalambrico RB433AH	4,255.00
2068	S/C	1 Transmisor m PCI 600 mw.5GHZ XR5	3,105.00
2069	S/C	1 Gateway FXO de voz VOIP para telefonía, modelo: SPA-3102 (Cren)	2,150.00
2070	S/C	1 Gateway FXO de voz VOIP:para telefonía, modelo: PAP2 (El Quinto)	1,650.00
2071	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2072	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2073	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2074	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2075	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2076	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2077	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2078	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2079	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2080	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2081	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00
2082	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewall	1,856.00

Handwritten signature and initials.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2148	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2149	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2150	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2151	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2152	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2153	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2154	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2155	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2156	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2157	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2158	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2159	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2160	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2161	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2162	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2163	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2164	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2165	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2166	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2167	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2168	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2169	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2170	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2171	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2172	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2173	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2174	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2175	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2176	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2177	TRSMO1108	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2178	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2179	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2180	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2181	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2182	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2183	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2184	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2185	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2186	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2187	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2188	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2189	TRSMO1109	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2190	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2191	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2192	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2193	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2194	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2195	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2196	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2197	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2198	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2199	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2200	S/C	1 Mesa de trabajo para computadora e impresora con	870.00
2201	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2202	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2203	TRSMO1147	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2204	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2205	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2206	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2207	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2208	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2209	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2210	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2211	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40
2212	S/C	1 Silla metálica apilable en color negro, estructural tubular	394.40

Handwritten signature and initials

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2278	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2279	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2280	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2281	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2282	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2283	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2284	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2285	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2286	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2287	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2288	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2289	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2290	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2291	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2292	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2293	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2294	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2295	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2296	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2297	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2298	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2299	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2300	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2301	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2302	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2303	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2304	S/C	1 Kit de tierra física modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2305	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2306	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2307	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2308	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2309	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2310	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2311	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2312	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2313	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2314	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2315	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2316	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2317	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2318	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2319	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2320	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2321	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2322	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2323	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2324	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2325	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2326	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2327	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2328	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2329	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2330	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2331	S/C	26 MANO DE OBRA Y VIATICOS	174,928.00
2332	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2333	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2334	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2335	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2336	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2337	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2338	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2339	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2340	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2341	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2342	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40

Handwritten signature and a circled mark.

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2343	SIC 1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2344	SIC 1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2345	SIC 1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2346	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2347	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2348	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2349	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2350	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2351	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2352	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2353	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2354	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2355	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2356	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2357	SIC 1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2358	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2359	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2360	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2361	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2362	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2363	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2364	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2365	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2366	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2367	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2368	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2369	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2370	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2371	SIC 1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2372	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2373	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2374	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2375	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2376	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2377	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2378	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2379	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2380	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2381	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2382	SIC Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2383	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2384	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2385	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2386	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2387	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2388	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2389	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2390	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2391	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2392	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2393	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2394	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2395	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2396	SIC 50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2397	SIC 1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2398	SIC 1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2399	SIC 1 Torre de soportación de 24 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	21,808.00
2400	SIC 1 Torre de soportación de 6 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	5,452.00
2401	SIC 1 Torre de soportación de 21 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	19,082.00
2402	SIC 1 Torre de soportación de 9 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	8,178.00
2403	SIC 1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00

Handwritten signature and initials.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2404	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
2405	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2406	SIC	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2407	SIC	1 Reubicación de torre	19,140.00
2408	SIC	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2409	SIC	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2410	SIC	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2411	SIC	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2412	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2413	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2414	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2415	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2416	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2417	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2418	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2419	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2420	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2421	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2422	SIC	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2423	SIC	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2424	SIC	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2425	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2426	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2427	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2428	SIC	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	19,528.60
2429	SIC	1 Mano de obra y viaticos	284,200.00
2430	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2431	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2432	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2433	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2434	SIC	Fuente para modem satelital	-
2435	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2436	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2437	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2438	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2439	SIC	Fuente para modem satelital	-
2440	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2441	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2442	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2443	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2444	SIC	Fuente para modem satelital	-
2445	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2446	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2447	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2448	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2449	SIC	Fuente para modem satelital	-
2450	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2451	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2452	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2453	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2454	SIC	Fuente para modem satelital	-
2455	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2456	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2457	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2458	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2459	SIC	Fuente para modem satelital	-
2460	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2461	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2462	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2463	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2464	SIC	Fuente para modem satelital	-
2465	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2466	SIC	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2467	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2468	SIC	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-

Handwritten signature and initials

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2469	S/C	Fuente para modem satelital	-
2470	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2471	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2472	S/C	Radio transmisor: ODU.2W, temperatura de operacion:	-
2473	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2474	S/C	Fuente para modem satelital	-
2475	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2476	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2477	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2478	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2479	S/C	Fuente para modem satelital	-
2480	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2481	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2482	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2483	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2484	S/C	Fuente para modem satelital	-
2485	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2486	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2487	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2488	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2489	S/C	Fuente para modem satelital	-
2490	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2491	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2492	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2493	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2494	S/C	Fuente para modem satelital	-
2495	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2496	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2497	S/C	Radio transmisor: ODU.2W, temperatura de operacion:	-
2498	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2499	S/C	Fuente para modem satelital	-
2500	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2501	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2502	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2503	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2504	S/C	Fuente para modem satelital	-
2505	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2506	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2507	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2508	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2509	S/C	Fuente para modem satelital	-
2510	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2511	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2512	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2513	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2514	S/C	Fuente para modem satelital	-
2515	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2516	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2517	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2518	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2519	S/C	Fuente para modem satelital	-
2520	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2521	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2522	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2523	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2524	S/C	Fuente para modem satelital	-
2525	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2526	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2527	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2528	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2529	S/C	Fuente para modem satelital	-
2530	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2531	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2532	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2533	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-

Handwritten signature

Handwritten initials

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2534	SIC	Fuente para modem satelital	-
2535	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2536	SIC	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2537	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2538	SIC	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2539	SIC	Fuente para modem satelital	-
2540	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2541	SIC	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2542	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2543	SIC	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2544	SIC	Fuente para modem satelital	-
2545	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2546	SIC	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2547	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2548	SIC	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2549	SIC	Fuente para modem satelital	-
2550	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2551	SIC	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2552	SIC	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operacion:	-
2553	SIC	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2554	SIC	Fuente para modem satelital	-
2555	SIC	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	189.58
2556	SIC	1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00
2557	SIC	1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00
2558	SIC	1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2559	SIC	1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2560	SIC	1 Ruteador con firewall	1,600.00
2561	SIC	1 Ruteador con firewall	1,600.00
2562	SIC	1 Ruteador con firewall	1,600.00
2563	sic	Aire acondicionado de 1 tonelada ventana v220	3,017.24
2564	sic	ruteador/switch mod. RB750	950.00
2565	SIC	1 sistema de radioenlace Hermosillo- Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2566	SIC	1 sistema de radioenlace Hermosillo- Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2567	SIC	1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste en:	13,674.66
2568	SIC	1 tarjeta inalambrica caja tipo nema	-
2569	SIC	1 jack RJ45	-
2570	SIC	1 Pigtail	-
2571	SIC	1 fuente de poder	-
2572	SIC	1 cable N macho	-
2573	SIC	1 Solid Dish Parabolic Antenna-5.8 ghz	-
2574	SIC	1 Accesorios	-
2575	SIC	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	14,644.51
2576	SIC	1 Tarjeta inalambrica adicional	-
2577	SIC	1 L5	-
2578	SIC	1 caja tipo Nema	-
2579	SIC	1 Jack RJ45	-
2580	SIC	2 Pigtails	-
2581	SIC	1 fuente de poder	-
2582	SIC	1 PoE	-
2583	SIC	2 Cable N macho	-
2584	SIC	Solid dish Parabolic Antenna:5.58 ghz, 32 dbi	-
2585	SIC	1 reflector de antena 5.8 ghz, 23dbi	-
2586	SIC	accesorios de montaje para punto multipunto	-
2587	SIC	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	6,164.28
2588	SIC	1 caja tipo Nema	-
2589	SIC	1 Jack RJ45	-
2590	SIC	1 Pigtail	-
2591	SIC	1 fuente de poder	-
2592	SIC	1 PoE	-
2593	SIC	1 Cable N macho	-
2594	SIC	1 L5	-
2595	SIC	1 reflector de antena 5.8 ghz, 29dbi	-
2596	SIC	1 accesorios de montaje para punto receptor en Escuela Tecoripa	-
2597	SIC	1 mano de obra y configuracion de los equipos	-

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros	
2598	S/C	accesorios de montaje para punto multipunto	
2599	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2600	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2601	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2602	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2603	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2604	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	2,155.18
2605	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2606	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2607	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2608	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2609	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2610	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2611	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2612	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2613	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2614	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2615	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2616	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2617	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2618	S/C	1 Antena omni 900MHZ 8 DBI	2,192.61
2619	S/C	1 Power Station 5 ext., incluye	3,000.00
2620	S/C	1 Rocket-M5 (4.9-5.8 GHZ)	2,095.00
2621	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2622	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2623	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2624	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	239,464.27
2625	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.42
2626	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.43
2627	S/C	1 Teléfono	283.62
2628	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2629	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2630	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2631	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2632	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2633	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2634	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2635	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2636	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2637	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2638	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2639	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2640	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2641	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2642	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2643	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2644	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2645	S/C	1 Router inalambrico	801.72
2646	S/C	Roquet (Equipo para radio enlace)	2,095.00
2647	S/C	Roquet (Equipo para radio enlace), 5 ghz hi power 2x2 MIMO Air Max	2,095.00
2648	S/C	Radio para redes inalambricas	1,910.00
2649	S/C	Radio para redes inalambricas	1,910.00
2650	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
2651	S/C	Antena plato parabolico	3,080.00
2652	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2653	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2654	S/C	Radio de transmision de datos	3,735.63
2655	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
2656	S/C	Convertidor aisaldo de voltaje CD/CD	2,483.00
2657	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2658	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00

Handwritten signature and initials.

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2659	S/C Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2660	TRSEQ5019 Pantalla Led 40 pulgadas (Televisión)	5,430.17
2661	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2662	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2663	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2664	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2665	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2666	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2667	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2668	S/C Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2669	S/C Base y copete para torre	1,250.00
2670	S/C Estabilizador	2,500.00
2671	S/C Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2672	S/C Radio para redes inalambricas, modelo rocket M-5	1,910.00
2673	S/C Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2674	S/C Antena plato parabolico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2675	S/C Soporte para pantalla empotrable	1,112.07
2676	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2677	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2678	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2679	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2680	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2681	S/C Estante con 5 repisas medidas 91x46x183cm muscle	904.31
2682	S/C Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2683	S/C Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2684	S/C Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2685	S/C Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2686	S/C Radio de transmision de datos	2,700.00
2687	S/C Radio de transmision de datos	1,875.00
2688	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2689	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2690	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2691	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2692	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2693	S/C Radio de transmision de datos	1,820.00
2694	S/C Radio de transmision de datos	1,875.00
2695	S/C Antena parabolica, modelo RD-5G-30	2,912.00
2696	S/C Radomo para antenas parabolicas	2,100.00
2697	S/C Radomo para antenas parabolicas	2,100.00
2698	S/C Convertidor aislado de volyaje CD/CD-100C-24	2,305.00
2699	S/C Convertidor aislado de volyaje CD/CD-100C-24	2,305.00
2700	S/C Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2701	S/C Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2702	S/C Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2703	S/C Adaptador (inyector), PoE pasivo	300.00
2704	S/C Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2705	S/C Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2706	S/C Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2707	S/C Protector ethernet PoE a 10/100/1000 Mbps	1,052.00
2708	S/C Protector de picos de CD para sistema fotovoltaicos	768.00
2709	S/C Módulos fotovoltaicos de 50 watts, 12 vcd	1,287.00
2710	S/C Módulos fotovoltaicos de 50 watts, 12 vcd	1,287.00
2711	S/C Controlador solar con PoE 12 Vcd Entrada, 24 Vcd Salida PoE	1,400.00
2712	S/C Controlador solar con PoE 12 Vcd Entrada, 24 Vcd Salida PoE	1,400.00
2713	S/C Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2714	S/C Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2715	S/C Antena plato parabolico	4,537.27
2716	S/C Antena plato parabolico	4,537.27
2717	S/C Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2718	S/C Antena plato parabolico	4,537.27
2719	S/C Radio de transmision de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2720	S/C Antena plato parabolico	4,537.27
2721	S/C Reja de proteccion metalica circular	4,500.00
2722	S/C 1 Radio (switch), POE (802.3AF), -2560C	6,310.58
2723	S/C 1 Radio de transmision de datos, modelo Rocket	1,266.81

Handwritten signature and initials.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2724	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,919.41
2725	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,273.69
2726	S/C	1 Equipo Router Board	5,232.55
2727	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,875.00
2728	S/C	1 Controlador de carga	3,780.00
2729	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2730	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2731	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2732	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2733	S/C	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48	3,500.00
2734	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2735	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2736	S/C	modelo Rocket M5	1,875.00
2737	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,875.00
2738	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2739	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2740	S/C	1 Radio de transmision de datos,	1,254.30
2741	S/C	1 Antena Airmax parabólica	1,891.08
2742	S/C	1 Antena Airmax Sectorial	1,863.82
2743	S/C	1 Radio de transmisión de datos, modelo Nanobeam	1,349.22
2744	S/C	1 cámara IP H.264 para exterior, Alta Definición	2,335.03
2745	S/C	1 Panel solar de 85 watts, modelo WK8512	1,810.34
2746	S/C	1 Panel solar de 85 watts, modelo WK8512	1,810.35
2747	S/C	1 Radio, modelo nanostation M2	1,397.03
2748	S/C	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48, 45 amps.	4,287.00
2749	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,297.12
2750	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,297.12
2751	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,478.68
2752	S/C	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
2753	S/C	1 Dispositivo de red (switch)	6,310.58
2754	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2755	S/C	1 Router Ethernet Gigabit de montaje de rack	8,696.52
2756	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64
2757	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64
2758	S/C	1 Antena sectorial	2,355.63
2759	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2760	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2761	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,643.32
2762	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,168.95
2763	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,168.95
2764	S/C	1 Radio de transmision de datos	1,537.64
2765	S/C	1 Radio de transmision de datos	2,453.04
2766	S/C	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
2767	S/C	1 Antena tipo plato para equipos	4,255.00
2768	S/C	1 Punto de acceso Airmax AC	3,763.00
2769	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2770	S/C	1 Controlador de carga y descarga	2,400.00
2771	S/C	1 Rack con 6 repisas industrial	1,206.03
2772	S/C	1 Aspiradora de 4 galones	1,637.07
2773	S/C	1:software	1,790.00
2774	S/C	1 Switch de CD.administrable tipo Industrial	12,024.00
2775	S/C	1 Radio para redes inalambrica a 2.4GHZ	1,364.07
BIENES INMUEBLES			
2776	S/C	1 caseta de block 6*6	86,000.00

Handwritten signature and initials.

Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras
 Telefonía Rural de Sonora
 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2015
 (pesos)

CPCA-IV-18

CUENTA PÚBLICA 2015

Identificación del Instrumento	Colocación	Interés Ganados	Valor Actual
	A	B	C=A+B
1			
2			
3			
4			
5			
6	NADA QUE INFORMAR EN ESTE APARTADO		
7			
8			
9			
10			
Total			
Otros Instrumentos de Bursatilización			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Total Otros Instrumentos		<i>21</i>	<i>map 9</i>
TOTAL			

NOTA: se deberán incluir METALES PRECIOSOS en su caso.

SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

Metas Programadas y Realizadas a más del 100%

DIRECCIÓN GENERAL

Meta 4 .- Coordinar la aplicación de Mantenimientos a las Redes de Telecomunicaciones.

Se programó como meta anual la cantidad de 65 servicios, sin embargo, debido a los daños provocados por las tormentas eléctricas fue necesario aplicar un total de 74, alcanzando un 114 % de cumplimiento.

SUBDIRECCIÓN TÉCNICA


Meta 1.- Servicios de Mantenimiento Correctivo.- Se programó como meta anual la cantidad de 56 servicios de mantenimiento correctivo, sin embargo, debido a los daños provocados por las tormentas eléctricas fue necesario aplicar un total de 63, alcanzando un 113 % de cumplimiento.

Meta 3.- Servicios externos de Mantenimiento Correctivo.- Se programaron 3 servicios externos de mantenimiento correctivo y fue necesario aplicar 5 por los mismo motivos expresados para la meta 1, llegando con ello al 167% de cumplimiento.

Metas Programadas y Realizadas a menos del 100%

SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

Meta 4.- Actualizar pólizas de seguros.- La variación presentada en esta meta, recae en que en la meta se había contemplado el pago trimestral de pólizas de seguro vehicular, pero en el mes julio se realizó pago anual de pólizas de seguro vehicular, quedando eliminada por lo tanto la otra actualización y por ello solo se llevó a cabo un total de 3 en lugar de las 4 programadas, lo que solo refleja el 75% de cumplimiento.

The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a large, stylized signature that appears to be 'Mapi'. To its right, there are two smaller, more circular signatures. One is a simple loop, and the other is a more complex, multi-looped signature. There are also some smaller, less distinct marks and initials scattered around these main signatures.

PARTIDAS**1000 Servicios Personales**

11301 Sueldos.- Se disminuyen algunas partidas por no alcanzar el gasto presupuestado por tener plazas vacantes, además por consecuencia del Plan de Remuneración Total.

11306 Riesgo Laboral.- Se incrementan algunos conceptos del capítulo 1000, debido a que el organismo (por medio Rec. Humanos del Gobierno del Estado) paga con economías de ejercicios anteriores a dos personas de confianza y una parte de compensación, además por consecuencia del Plan de Remuneración Total.

11307 Ayuda para Habitación.- Se disminuyen algunas partidas por no alcanzar el gasto presupuestado por tener plazas vacantes, además por consecuencia del Plan de Remuneración Total.

11310 Ayuda para energía eléctrica.- Se disminuyen algunas partidas por no alcanzar el gasto presupuestado por tener plazas vacantes, además por consecuencia del Plan de Remuneración Total.

13101 Prima quinquenal por años de servicio efectivos prestados.- Se disminuyen algunas partidas por consecuencia del Plan de Remuneración Total. Se pago con cargo a Riesgo laboral.

13201 Prima de vacaciones y dominical.- Se disminuyen algunas partidas por consecuencia del Plan de Remuneración Total. Se pago con cargo a Riesgo laboral.

13202 Aguinaldo o gratificación de fin de año.- Se disminuyen algunas partidas por consecuencia del Plan de Remuneración Total. Se pago con cargo a Riesgo laboral.

14101 Cuotas por servicios médicos ISSSTESON.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela

14102 Cuotas por seguro de vida ISSSTESON.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela

14103 Cuotas por seguro de retiro al ISSSTESON.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela

14104 Asignaciones préstamos a corto plazo.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403.

14105 Asignaciones préstamos Prendarios.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela

14106 Otras prestaciones de seguridad social.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela.

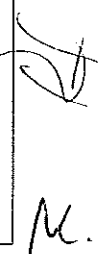
14107 Cuotas para Infraestructura, Equipo y mto. Hospitalario.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela.

14201 Cuotas al Fovisssteson.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela.

14301 Pagas de Defunción, Pensiones y Jubilaciones.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403, debido a que se desglosa por separado importe para fondo de pensión y similares, por lo que es una transferencia de otras partidas de la 1000 a esta.

14403 Otras cuotas de seguros colectivos.- Se incrementa esta partida por consecuencia del Plan de Remuneración Total. Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403, por lo que es una transferencia de otras partidas de la 1000 a esta.

14404 Otros seguros de carácter laboral o económicos.- Se disminuyen algunas partidas para dar suficiencia a la partida 14301 y 14403. Además por tener plazas vacantes no se alcanza el gasto presupuestado y se cancela.



2000 Materiales y Suministros

21101 Materiales útiles y equipos menores de oficina.- Se incrementa esta partida para dar suficiencia ya que durante la entrega – recepción de gobierno se rebasó lo estimado.

21201 Materiales y útiles de Impresión y reproducción.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

21501 Material para Información.- No se ejerce esta partida debido a que no se publico licitación en medios.

21601 Material de Limpieza.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

21801 Placas engomados, calcomanías y hologramas.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

22101 Productos alimenticios para el personal en las Instalaciones.- Se incrementa esta partida para dar suficiencia ya que durante la entrega – recepción de gobierno se rebasó lo estimado, por tiempo extraordinario.

22106 Adquisición de agua potable.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

22301 Utensilios para el Servicio de Alimentación.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

24601 Material Eléctrico y Electrónico.- Se incrementa esta partida debido a que durante la temporada de tormentas se presentaron constantes problemas.

24801 Materiales complementarios.- Se incrementa esta partida debido a que durante la temporada de tormentas se presentaron constantes problemas.

25201 Fertilizantes pesticidas y otros agroquímicos.- La suficiencia de esta partida se aplica en otras de este capítulo por el impacto y la importancia de la ejecución de esas otras partidas para el cumplimiento de las funciones sustantivas de Organismo, adicional se dio por el ahorro de estos materiales.

25301 Medicinas y productos farmacéuticos.- La suficiencia de esta partida se aplica en otras de este capítulo por el impacto y la importancia de la ejecución de esas otras partidas para el cumplimiento de las funciones sustantivas de Organismo, adicional se dio por el ahorro de estos materiales.

26101 Combustibles.- Se incrementa esta partida debido a que durante la temporada de tormentas se presentaron constantes problemas.

26102 Lubricantes y aditivos.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron, adicional se dio por el ahorro debido al mantenimiento de vehículos.

27101 Vestuarios y Uniforme .- Se incrementa esta partida debido al compromiso de proveer uniformes al personal sindicalizado, pero no se logró ejercer, debido al flujo de efectivo del organismo.

27201 Prendas de seguridad y protección personal.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

29101 Herramientas Menores.- Se incrementa esta partida debido a que durante la temporada de tormentas se presentaron constantes problemas.

29301 Refacciones y Accesorios Menores de Mobiliario y Equipo de Administración.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

29401 Refacciones y accesorios menores de equipo de cómputo y tecnologías.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

Sistema Estatal de Evaluación
JUSTIFICACIONES
ENTE PUBLICO TELEFONIA RURAL DE SONORA
Al 31 de Diciembre de 2015

CUENTA PÚBLICA 2015

29601 Refacciones y Accesorios Menores de Equipo de Transporte.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

29801 Refacciones acc. Menores de Maquinaria. - Se incrementa esta partida debido a que durante la temporada de tormentas se presentaron constantes problemas.

29901 Refacciones y Accesorios Menores de Otros bienes muebles.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

3000 Servicios Generales

31101 Energía Eléctrica.- Se incrementa esta partida debido a las economías de ejercicios anteriores.

31401 Telefonía tradicional.- Se incrementa esta partida debido a las economías de ejercicios anteriores.

31701 Servicios de acceso a Internet, redes y procesamiento de información.- Se incrementa esta partida debido a las economías de ejercicios anteriores.

31801 Servicio Postal.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

31802 Servicio Telegráfico.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron.

32101 Arrendamiento de Terreno.- Se incrementa esta partida debido al contrato de arrendamiento del terreno ubicado en el salto, para proveer y resguardar equipo de comunicación propiedad de este Organismo.

32201 Arrendamiento de Edificios.- Se incremento para pagar con cargo de esta partida el contrato del salto, pero en revisión de auditoría se solicitó la reclasificación a terrenos, se deja con saldo debido a que se tienen ingresos recaudados en diciembre por lo cual se estiman economías.

32301 Arrendamiento de muebles maquinaria y equipo.- Se incrementa partida debido a que durante la entrega recepción y auditoría se emitieron mas copias de las contratadas.

33101 Servicios Legales de Contabilidad, auditoría y relacionados.- Se incrementa esta partida debido a que fue necesaria la ayuda de personal externo para armonizar la contabilidad y asesoría en solventación de observaciones.

33301 Servicio de Informática.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se nos ha cobrado el importe de servicio de INDETEC.

33603 Impresiones y publicaciones oficiales.- Se disminuye partida debido a que no se ejerció el saldo debido a que no se efectuó la licitación presupuestada.

33801 Servicios de Vigilancia.- Se disminuye partida debido a que no se ejerció el saldo.

33902 Servicios Integrales.- Se disminuye partida debido a que no se ejerció el saldo.

34101 Servicios Financieros y bancarios.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado debido a que no se ha efectuado el trámite de hsbc para realizar transferencias lo cual implica mas comisiones.

34401 Seguros de Responsabilidad Patrimonial y Finanzas.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

34701 Fletes y maniobras.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

35101 Mantenimiento y Conservación de inmuebles.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

35201 Mantenimiento y conservación de Mobiliario y equipo.- Se disminuye el saldo debido a que no se realizaron mantenimientos por el flujo en el ejercicio.

35301 Instalaciones.- Se disminuye el saldo debido a que no se realizaron las instalaciones programadas.

35302 Mantenimiento y Conservación de Bienes Informáticos.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

35501 Mantenimiento y conservación de equipo de transporte.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

35701 Mantenimiento y Conservación de Maquinaria y Equipo.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

35801 Servicios de Limpieza y manejo de desechos.- Se reduce esta partida debido a que los ingresos presupuestados no se lograron y no se ejerció el saldo presupuestado.

37201 Pasajes terrestres Se disminuye el saldo debido a que no se realizaron los pagos por el flujo en el ejercicio.

37501 Viáticos en el País.- Se incrementó esta partida debido a que durante la temporada de tormenta se realizaron múltiples mantenimientos

37502 Gastos de camino.- Se disminuye esta partida debido a que no se utilizó lo esperado y se transfirió a cuentas que lo necesitaban como viáticos.

37901 Cuotas.- Se disminuye esta partida debido a que no se utilizó todo el saldo y no se obtuvieron los ingresos esperados.

38201 Gastos de orden social y Cultural.- Se disminuye esta partida debido a que el personal esperado a asistir al evento del servidor público fue menor.

39201 Impuestos y derechos.- Se disminuye esta partida debido a que no se utilizó todo el saldo y no se obtuvieron los ingresos esperados.

5000 Bienes muebles e inmuebles e intangibles.

51501 Equipo de Cómputo y de tecnologías de la información.-Se disminuye esta partida debido a que el flujo de efectivo no fue el esperado.

56501 Equipo de comunicación y telecomunicación.- Se incrementa esta partida debido a que se esperaba invertir el recurso de economías de ejercicios anteriores en equipo que hace falta para la correcta operación del organismo, solo que por falta de flujo no se logró lo esperado.

