

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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 v	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 v	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 v	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 v	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 v	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 v	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 v	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 v	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 v	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: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1380	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1381	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1382	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1383	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1384	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1385	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1386	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1387	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1388	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1389	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1390	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1391	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1392	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1393	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1394	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1395	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
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.	-
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: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1404	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1405	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1406	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1407	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1408	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1409	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1410	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1411	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1412	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1413	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1414	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1415	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1416	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1417	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1418	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1419	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
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: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1424	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1425	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1426	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-

Handwritten signature

Handwritten mark

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1427	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1428	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1429	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1430	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1431	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1432	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1433	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1434	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1435	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1436	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1437	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1438	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1439	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
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: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1444	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1445	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1446	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1447	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1448	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1449	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1450	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1451	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1452	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1453	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1454	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1455	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1456	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1457	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1458	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1459	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1460	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1461	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1462	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1463	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1464	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1465	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1466	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1467	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1468	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1469	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1470	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1471	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1472	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1473	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1474	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1475	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1476	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1477	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1478	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1479	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1480	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1481	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1482	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1483	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1484	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1485	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1486	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1487	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1488	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1489	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1490	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1491	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1492	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
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: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1496	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1497	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1498	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1499	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1500	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1501	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1502	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1503	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1504	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1505	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1506	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1507	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1508	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1509	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1510	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1511	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1512	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1513	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1514	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1515	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1516	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Con pintura reglamentaria	8,850.93
1517	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1518	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1519	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1520	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1521	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1522	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.88
1523	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1524	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1525	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
1526	S/N	1 Sistema de Antena	2,415.89
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
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
1616	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	5972.560

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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.	3,030.83
1708	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1709	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1710	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1711	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1712	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1713	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1714	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1715	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1716	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1717	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1718	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1719	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1720	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
1721	S/N	1 Sistema de alimentación que consta de: a) una fuente de 12 Amps, con cargador de batería.	3,030.83
1722	S/N	b) 1 batería de 23 placas	-
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	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
1809	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1810	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1811	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1812	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1813	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1814	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1815	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1816	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1817	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1818	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1819	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1820	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1821	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1822	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1823	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1824	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre o mástil, consta de: punta pararrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	2,173.50
1825	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1826	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1827	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1828	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1829	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73

Man'G

2

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1830	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1831	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1832	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1833	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1834	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1835	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1836	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1837	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1838	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1839	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1840	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1841	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1842	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1843	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
1844	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73
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	3,824.15
1849	S/N	incluye: a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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	3,824.15
1854	S/N	incluye: a) cable coaxial, conectores, adapatadores, 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	3,824.15
1859	S/N	incluye: a) cable coaxial, conectores, adapatadores, 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	3,824.15
1864	S/N	incluye: a) cable coaxial, conectores, adapatadores, 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 parrarayos, 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

M. M. C. G.

12

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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) 1Sistema de parrarayos para torres, consta de: punta parrarayos, cable eléctrico y varilla de tierra	-
1882	S/N	1Sistema 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
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) 1Sistema de parrarayos para torres, consta de: punta parrarayos, cable eléctrico y varilla de tierra	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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 estándar	5,675.25
1903	S/N	1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estándar	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

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

Handwritten signature

Handwritten mark

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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

Miller

2

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1954	S/N	1 Antena direccional tipom yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1955	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales Incluye micrófono estandar	6,882.75
1956	S/N	1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1957	S/N	1 Equipo de Radiobase compuesto de: a) 1 Equipo Radiomovil VHF 136-174 Mhz 45 watts y 4 canales incluye micrófono estandar	6,882.75
1958	S/N	1 Antena direccional tipo yagi VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia, incluye cable coaxial, conectores, adaptadores y kit de tierra	3,781.89
1959	S/N	1 Fuente regulada de 35 amperes a 12 volts	2,873.85
1960	S/C	1 GPS vista box, pedimento aduanal no. 045236094000	4,995.00
1961	S/C	1 Plataforma satelital, incluye: plato parabólico 0.89 diametro radio 1w,	17,050.00
1962	S/C	1 Equipo adaptador para servicio de voz analógica VAP para manejo de voz/ip	5,214.00
1963	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1964	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1965	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1966	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1967	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1968	S/C	1 Antena direccional yagui de banda ancha, 806 894 mhz	1,500.00
1969	S/C	1 Torre estructural de 30 mts., tipo T45 para el Repetidor del Filo de los Morales, Mpio. De Rosario	55,170.00
1970	S/C	1 Equipo repetidor de respaldo, VHF 146-174 Mhz, potencia 50 watts y 16 canales,	21,500.00
1971	S/C	1 Antena banda ancha de alta ganancia con 8 dipolos para 138-174 Mhz,	25,000.00
1972	S/C	1 Accesorios de programación para radios kenwood e Icom	4,650.00
1973	S/C	1 Equipo de radiocomunicación astro, incluye software y cable de programación	16,629.00
1974	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1975	S/C	1 Módulo fotovoltaico de 50 watts	6,440.00
1976	S/C	1 Antena	8,562.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1977	S/C	1 Radio switch	1,862.60
1978	S/C	1 antena	1,380.00
1979	S/C	1 radio de 50 watts	4,485.00
1980	S/C	1 radio	1,840.00
1981	S/C	1 Repetidor de 50 watts, 16 grupos, 16 canales en vhf	21,275.00
1982	S/C	1 Duplexor en vhf	5,984.10
1983	S/C	1 Rotomartillo de 1/2" VVR 900 watts	2,550.00
1984	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1985	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1986	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1987	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1988	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1989	S/C	1 Teléfono GSM	1,148.85
1990	S/C	1 Panel solar de 50 watts	4,690.00
1991	S/C	1 Teléfono unilinea con pantalla manos libres	615.65
1992	S/C	1 Transformador de control	1,594.93
1993	S/C	1 aire acondicionado tipo ventana de 1 tonelada, solo frio con control remoto	3,150.00
1994	S/C	1 teléfono celular con dos antenas direccionales	1,391.31
1995	S/C	1 Interface de programación para radio portatil motorola y accesorios	1,500.00
1996	S/C	1 Antena parabolica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
1997	S/C	1 Radio para transmision de datos, potencia de salida 600mw	3,335.00
1998	S/C	1 Ruteador	6,727.50
1999	S/C	1 Modulo gateway	9,085.00
2000	S/C	1 Switch	437.00
2001	S/C	1 Fuente de poder/injector de poder sobre Ethernet	563.50
2002	S/C	1 Gabinete metalico para exterior con ventilacion	1,437.50
2003	S/C	1 Sistema de energia ininterrumpible y regulador, mod. Micro SR-800	2,242.50
2004	S/C	1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
2005	S/C	1 Antena parabolica tipo plato, para enlace de datos, banda de	6,670.00
2006	S/C	1 Radio para transmision de datos, mod. Xtrame range 5, potencia de salida 600mw	3,335.00
2007	S/C	1 Ruteador, mod. Routeboard 333	6,727.50
2008	S/C	1 Modulo gateway, mod. MVP130	9,085.00
2009	S/S	1 Ruteador inalambrico de banda ancha A+G(wireless cable/dsl)	920.00
2010	S/C	1 Fuente de poder/injector de poder sobre Ethernet	563.50
2011	S/C	1 Telefono analogico unilinea	437.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2012	S/C	1 Gabinete metalico para exterior con ventilacion	1,437.50
2013	S/C	1 Sistema de energia ininterrumpible y regulador	2,242.50
2014	S/C	1 Lote de cable trenzado UTP 4 pares, nivel 5	2,990.00
2015	S/C	1 Ajuste de retenidas	1,495.00
2016	S/C	Suministro e instalación de estabilizador para torre	2,932.50
2017	S/C	10 Tramos de 7/8, fabricados de tubo industrial, con largo de	10,235.00
2018	S/C	1 Base para torre tipo STZ-30, fabricada con placa de 1/4", galvanizada	448.50
2019	S/C	1 Ancla para base, galvanizado por inmersión en caliente	149.50
2020	S/C	1 Tramo de remate para STZ-30, galvanizado por inmersión en caliente	448.50
2021	S/C	3 Anclas de piso de 1/2", fabricadas con varilla redonda lisa de 1/2"	483.00
2022	S/C	445 mts de cable de retenida de 3/16", 7 hilos	4,708.10
2023	S/C	5 Juegos de bridas para STZ-30	1,207.50
2024	S/C	1 Estabilizador de torre STZ	1,127.00
2025	S/C	30 Cuellos para cable 3/16"	313.95
2026	S/C	60 Abrazaderas tipo nudo para cable de 3/16"	627.90
2027	S/C	1 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 Aclas de pared fabricada con varilla redonda	1,200.00
2035	S/C	600 mts. De cable de retenida de acero de 4.7 mm	7,450.00
2036	S/C	6 Juegos de bridas(6) para torre STZ30	2,700.00
2037	S/C	2 Estabilizador para torre STZ	3,000.00
2038	S/C	36 Cuellos para cable de 3/16	500.00
2039	S/C	60 Abrazaderas tipo nudos o perros para cable 3/16	1,000.00
2040	S/C	2 Lamparas de obstruccion con globo de lexan color rojo irrompible inc.foco 60 watts/120vca	4,200.00
2041	S/C	2 Mano de obra por instalacion de torre incluye trabajo de anclaje sobre estructura	10,700.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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/inyector 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 inalambricos	440.63
2052	S/C	1 Teléfonos inalambricos	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 Tusiary	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
_071	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewell	1,856.00
2072	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewell	1,856.00
2073	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewell	1,856.00
2074	S/C	1 Ruteador inalambrico con firewell	1,856.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2075	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2076	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2077	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2078	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2079	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2080	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2081	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2082	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2083	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2084	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2085	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2086	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2087	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2088	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2089	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2090	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2091	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2092	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2093	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2094	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2095	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2096	S/C	1 Ruteador inalámbrico con firewall	1,856.00
2097	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2098	TRSEC2143	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2099	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2100	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2101	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2102	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2103	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2104	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2105	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2106	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2107	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2108	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
109	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2110	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2111	TRSEC2088	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2112	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2113	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2114	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2115	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2116	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2117	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2118	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2119	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2120	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2121	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2122	S/C	1 Computadora minitorre de escritorio, modelo Titan HX	9,860.00
2123	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2124	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2125	TRSEC2090	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2126	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2127	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2128	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2129	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2130	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2131	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2132	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2133	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2134	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2135	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2136	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2137	TRSEC2089	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2138	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2139	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2140	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2141	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2142	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2143	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2144	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2145	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2146	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2147	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2148	S/C	1 Impresora láser monocromática, modelo ML-1910 tipo	1,347.92
2149	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2150	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2151	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2152	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
2153	S/C	1 Unidad de respaldo de energía de 1500va, modelo BR1500LCD	3,764.20
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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

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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2228	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2229	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2230	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2231	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2232	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2233	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2234	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2235	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2236	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2237	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2238	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2239	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2240	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2241	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2242	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2243	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2244	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2245	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2246	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2247	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2248	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2249	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2250	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2251	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2252	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo NANOSTATION	2,279.40
2253	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2254	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2255	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2256	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2257	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2258	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2259	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2260	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2261	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2262	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2263	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2264	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2265	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2266	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2267	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2268	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2269	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2270	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2271	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2272	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2273	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2274	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2275	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2276	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
2277	S/C	1 Mástil telescópico en tubería cédula 40 de 9 metros de	2,088.00
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2286	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2287	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2288	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2289	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2290	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2291	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2292	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2293	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2294	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2295	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2296	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2297	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2298	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2299	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2300	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2301	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2302	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2303	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2304	S/C	1 Kit de tierra fisica modelo TG45AB de 45 amp. De	5,614.40
2305	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2306	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2307	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2308	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2309	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2310	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2311	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2312	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2313	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00
2314	S/C	35 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	812.00

Handwritten signature/initials

Handwritten mark

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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
2343	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2344	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2345	S/C	1 Equipo de radio enlace inalámbrico, modelo POWER-	3,758.40
2346	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2347	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2348	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2349	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2350	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2351	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2352	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2353	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2354	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2355	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2356	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2357	S/C	1 Antena para exterior tipo semiparabolica, modelo	3,758.40
2358	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2359	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2360	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2361	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2362	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2363	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2364	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2365	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2366	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2367	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2368	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2369	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2370	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2371	S/C	1 Equipo de protección de transientes para sistema de	1,821.20
2372	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2373	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2374	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2375	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2376	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2377	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2378	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2379	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2380	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2381	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2382	S/C	Unidad de respaldo de energía DE 1500 va, modelo BR1000G	2,763.12
2383	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2384	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2385	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2386	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2387	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2388	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2389	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2390	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2391	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2392	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2393	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2394	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2395	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2396	S/C	50 mts. De cableado UTP para exterior con relleno de gel	928.00
2397	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2398	S/C	1 Torre de soportación de 15 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	13,630.00
2399	S/C	1 Torre de soportación de 24 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	21,808.00
2400	S/C	1 Torre de soportación de 6 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	5,452.00
2401	S/C	1 Torre de soportación de 21 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	19,082.00
2402	S/C	1 Torre de soportación de 9 mts. tipo TZ30 galvanizada por inmersión	8,178.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2403	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
2404	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ30 galvanizada por inmersión	27,260.00
2405	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2406	S/C	1 Torre de soportación tipo TZ45 galvanizada por inmersión	27,260.00
2407	S/C	1 Reubicación de torre	19,140.00
2408	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2409	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2410	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2411	S/C	1 Tramo de 3 mts. Tipo TZ-30 para aumentar la altura a 36	-
2412	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2413	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2414	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2415	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2416	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2417	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2418	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2419	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2420	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2421	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2422	S/C	1 kit de tierra física TG45AB de 45 Amp. De capacidad,	7,540.00
2423	S/C	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2424	S/C	1 Switch Ethernet , modelo 3CGSU05A con cinco puertos	788.80
2425	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2426	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2427	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	14,386.32
2428	S/C	1 Equipo de seguridad con funciones de Firewall y ruteo	19,528.60
2429	S/C	1 Mano de obra y viaticos	284,200.00
2430	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2431	S/C	Antena con diametro de la parabólica circular con	-
2432	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2433	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2434	S/C	Fuente para modem satelital	-
2435	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2436	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2437	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2438	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2439	S/C	Fuente para modem satelital	-
2440	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2441	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2442	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2443	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2444	S/C	Fuente para modem satelital	-
2445	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2446	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2447	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2448	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2449	S/C	Fuente para modem satelital	-
2450	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2451	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2452	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2453	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2454	S/C	Fuente para modem satelital	-
2455	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2456	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2457	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2458	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2459	S/C	Fuente para modem satelital	-
2460	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2461	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2462	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operaci3n:	-
2463	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2464	S/C	Fuente para modem satelital	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2465	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2466	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2467	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2468	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2469	S/C	Fuente para modem satelital	-
2470	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2471	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2472	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2473	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2474	S/C	Fuente para modem satelital	-
2475	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2476	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2477	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2478	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2479	S/C	Fuente para modem satelital	-
2480	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2481	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2482	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2483	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2484	S/C	Fuente para modem satelital	-
2485	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2486	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2487	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2488	S/C	Modem satelital, velocidad de recepcion: hasta 2048 Kbps	-
2489	S/C	Fuente para modem satelital	-
2490	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2491	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2492	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
493	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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2496	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2497	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2498	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2499	S/C	Fuente para modem satelital	-
2500	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2501	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2502	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2503	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2504	S/C	Fuente para modem satelital	-
2505	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2506	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2507	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2508	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2509	S/C	Fuente para modem satelital	-
2510	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2511	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2512	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2513	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2514	S/C	Fuente para modem satelital	-
2515	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2516	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2517	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2518	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2519	S/C	Fuente para modem satelital	-
2520	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2521	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-
2522	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2523	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2524	S/C	Fuente para modem satelital	-
2525	S/C	Estación terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2526	S/C	Antena con diámetro de la parabólica circular con	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2527	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2528	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2529	S/C	Fuente para modem satelital	-
2530	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2531	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2532	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2533	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2534	S/C	Fuente para modem satelital	-
2535	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2536	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2537	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2538	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2539	S/C	Fuente para modem satelital	-
2540	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2541	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2542	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2543	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2544	S/C	Fuente para modem satelital	-
2545	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2546	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2547	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2548	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2549	S/C	Fuente para modem satelital	-
2550	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	22,585.20
2551	S/C	Antena con diametro de la parabolica circular con	-
2552	S/C	Radio transmisor: ODU 2W, temperatura de operación:	-
2553	S/C	Modem satelital, velocidad de recepción: hasta 2048 Kbps	-
2554	S/C	Fuente para modem satelital	-
2555	S/C	Estacion terrena terminal (ETT'S), consistente en:	189.58
2556	S/C	1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00
2557	S/C	1 Enlace inalambrico (punto de acceso para exterior)	1,965.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2558	S/C	1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2559	S/C	1 gabinete metalico de 50x40x25 con candado	1,250.00
2560	S/C	1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2561	S/C	1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2562	S/C	1 Ruteador con fireeall	1,600.00
2563	s/c	Aire acondicionado de 1 tonelada ventana v220	3,017.24
2564	s/c	ruteador/switch mod. RB750	950.00
2565	S/C	1 sistema de radioenlace Hermosillo-Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2566	S/C	1 sistema de radioenlace Hermosillo-Sierra de Mazatan-Escuela de Tecoripa, consiste en:	-
2567	S/C	1 Wireless 430, case 1WLAN,L5, consiste en:	13,674.66
2568	S/C	1 tarjeta inalambrica caja tipo nema	-
2569	S/C	1 jack RJ45	-
2570	S/C	1 Pigtail	-
2571	S/C	1 fuente de poder	-
2572	S/C	1 cable N macho	-
2573	S/C	1 Solid Dish Parabolic Antenna 5.8 ghz	-
2574	S/C	1 Accesorios	-
2575	S/C	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	14,644.51
2576	S/C	1 Tarjeta inalambrica adicional	-
2577	S/C	1 L5	-
2578	S/C	1 caja tipo Nema	-
2579	S/C	1 Jack RJ45	-
2580	S/C	2 Pigtails	-
2581	S/C	1 fuente de poder	-
2582	S/C	1 PoE	-
2583	S/C	2 Cable N macho	-
2584	S/C	Solid dish Parabolic Antenna 5.58 ghz, 32 dbi	-
2585	S/C	1 reflector de antena 5.8 ghz, 23dbi	-
2586	S/C	accesorios de montaje para punto multipunto	-
2587	S/C	Complemento a tarjeta madre e inalambrica consistente en:	6,164.28
2588	S/C	1 caja tipo Nema	-
2589	S/C	1 Jack RJ45	-
2590	S/C	1 Pigtail	-
2591	S/C	1 fuente de poder	-
2592	S/C	1 PoE	-
2593	S/C	1 Cable N macho	-
2594	S/C	1 L5	-
2595	S/C	1 reflector de antena 5.8 ghz, 29dbi	-

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2596	S/C	1 accesorios de montaje para punto receptor en Escuela Tecoripa	-
2597	S/C	1 mano de obra y configuracion de los equipos	-
2598	S/C	accesorios de montaje para punto multipunto	-
2599	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2600	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2601	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2602	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2603	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	1,750.00
2604	S/C	1 reja metalica para montaje en torre	2,155.18
2605	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2606	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2607	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2608	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2609	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2610	S/C	Reja metalica circular	1,682.47
2611	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2612	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2613	S/C	Equipo de radio, modelo power station 5-ext	2,900.00
2614	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2615	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2616	S/C	1 Equipo para enlace inalambrico de internet, modelo: nanostation loco M900: incluye	2,882.11
2617	S/C	1 cable pig tail RP-SMA A N-M	330.96
2618	S/C	1 Antena omni 900MHZ 8 DBI	2,192.61
2619	S/C	1 Power Station 5 ext., incluye	3,000.00
2620	S/C	1 Rocket-M5 (4.9-5.8 GHZ)	2,095.00
2621	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2622	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2623	S/C	Reja metalica circular para montar en torre de 95 cm. de radio	4,500.00
2624	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 16 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	239,464.27
2625	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.42
2626	S/C	1 Fortigate FG620B BDL, con 8 puertos 10/100/100 y un solo SW AMC	109,161.43
2627	S/C	1 Teléfono	283.62
2628	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2629	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2630	S/C	1 Router inalambrico	885.08
2631	S/C	1 Router inalambrico	885.08

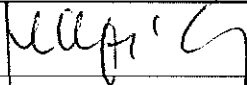
	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
2632	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2633	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2634	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2635	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2636	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2637	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2638	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2639	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2640	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2641	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2642	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2643	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2644	S/C	1 Router inalámbrico	885.08
2645	S/C	1 Router inalámbrico	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 inalámbricas	1,910.00
2649	S/C	Radio para redes inalámbricas	1,910.00
2650	S/C	Antena plato parabólico	3,080.00
2651	S/C	Antena plato parabólico	3,080.00
2652	S/C	Radio de transmisión de datos	3,735.63
2653	S/C	Radio de transmisión de datos	3,735.63
2654	S/C	Radio de transmisión de datos	3,735.63
2655	S/C	Convertidor aislado de voltaje CD/CD	2,483.00
2656	S/C	Convertidor aislado de voltaje CD/CD	2,483.00
2657	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2658	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2659	S/C	Rocket air max alta capacidad y alcance	1,910.00
2660	TRSEQ5019	Pantalla Led 40 pulgadas (Televisión)	5,430.17
2661	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2662	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2663	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2664	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2665	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2666	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2667	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2668	S/C	Tramo tz30 galvanizado	1,290.00
2669	S/C	Base y copete para torre	1,250.00
2670	S/C	Estabilizador	2,500.00
2671	S/C	Antena plato parabólico, modelo RD-5G-30	3,080.00
2672	S/C	Radio para redes inalámbricas, modelo rocket M-5	1,910.00
2673	S/C	Antena plato parabólico, modelo RD-5G-30	3,080.00

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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 transmisión de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2714	S/C	Radio de transmisión 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 transmisión de datos, modelo Rocket M5	1,290.95
2718	S/C	Antena plato parabolico	4,537.27
2719	S/C	Radio de transmisión 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 transmisión de datos, modelo Rocket	1,266.81
2724	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,919.41
2725	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,273.69
2726	S/C	1 Equipo Router Board	5,232.55
2727	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,875.00
2728	S/C	1 Controlador de carga	3,780.00
2729	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2730	S/C	1 Radio de transmisión de datos , modelo	1,257.36
2731	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2732	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	6,310.58
2733	S/C	1 Controlador de carga, modelo TS-45 48	3,500.00
2734	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2735	S/C	1 Controlador de carga y descarga	1,900.00
2736	S/C	modelo Rocket M5	1,875.00
2737	S/C	1 Radio de transmisión de datos,	1,875.00
2738	S/C	1 Radio de transmisión de datos,	1,254.30
2739	S/C	1 Radio de transmisión de datos,	1,254.30
2740	S/C	1 Radio de transmisión 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

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
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 inalambtrica a 2.4GHZ	1,364.07
2776	S/C	1 Antena POWER BEAM	2,851.75
2777	S/C	1 Router grado industrial	13,954.15
2778	S/C	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
2779	S/C	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
2780	S/C	Computadora Dell Desktop (Sin monitor)	8,745.00
2781	S/C	Lap top	9,042.50
2782	S/C	Radio Ubiquiti, Modelo Airfiber 5X, a 5.0 Ghz.	8,001.05

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
2783	S/C	Radio Ubiquiti, Modelo Airfiber 5X, a 5.0 Ghz.	8,001.05
2784	S/C	Antena Plato Parabólico de 34 db	5,671.73
2785	S/C	Antena Plato Parabólico de 34 db	5,671.73
2786	S/C	Radio Ubiquiti	7,768.31
2787	S/C	Radio Ubiquiti	7,768.31
2788	S/C	1 Antena Airmax parabólica	5,712.44
2789	S/C	1 Antena Airmax parabólica	5,712.44
2790	S/C	1 Radio de transmisión de datos	44,497.96
2791	S/C	1 Radio de transmisión de datos	44,497.96
2792	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
2793	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
2794	S/C	1 Switch de CD administrable tipo industrial	9,375.00
2795	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
2796	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
2797	S/C	1 Radio de transmisión de datos	2,635.32
2798	S/C	1 Radio para transmisión de datos 500 MBPS	8,223.03
2799	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	2,693.34
2800	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	2,693.34
2801	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
2802	S/C	1 Antena sectoial de 20 db	6,185.54
BIENES INMUEBLES			
EDIFICIOS			
2786	S/C	1 caseta de block 6*3	86,000.00


 C.P. JOSE FRANCISCO ORTEGA MOLINA
 DIRECTOR GENERAL


 C.P. REFUGIO CARMELO ARRQUIVES
 ENC. DE LA SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA

Sistema Estatal de Evaluación
 Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras
 Ente TELEFONIA RURAL DE SONORA
 Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2016
 (pesos) TRIMESTRE: SEGUNDO

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

J. G.

2016

Al 30 de Junio de 2016

Telefonía Rural de Sonora tiene un presupuesto de ingresos y egresos original autorizado por un monto de \$5,752,135.71, con una ampliación de 846,680.24 dando un total modificado de 6,598,815.95 de los cuales al segundo trimestre de 2016, muestra el siguiente avance:

Ingresos:

Se tiene programado recaudar en el rubro de ingresos por venta de servicios para el presente ejercicio la cantidad de \$ 2,203,043.09. Al 30 de junio de 2016 se han devengado la cantidad de \$ 1,057,465.87; es decir un avance del 47.99%; en cuanto a los ingresos por subsidio de los \$ 3,549,092.71 programados se recibieron al 30 de Junio por \$1,459,550.56 (41.12%) del total.

Egresos:

PARTIDAS

En este rubro, se tenía autorizado ejercer \$ 5,667,135.71 en gasto corriente y \$ 85,000.00 en gastos de inversión, de autorizó un incremento de \$846,680.24, debido a que al 01 de enero se contaba con saldo en bancos por superávit de ejercicios anteriores. A nivel partida, se tenía programado en el capítulo de servicios personales \$ 4,285,867.71 de los cuales se han devengado al 30 de Junio \$1,788,925.75 (41.74%). Cabe aclarar que existe una ampliación presupuestal autorizada por 298,327.00, por lo antes indicado, por lo que el presupuesto modificado para este capítulo da un total de \$4,584,194.71. Dicha ampliación es en gran parte presupuestada para el pago de seguro de vida del personal.

En materiales y suministros, se autorizó originalmente a ejercer la cantidad de \$ 287,950.00 con una ampliación de \$215,275.60, para dar un total de 503,225.60 de los cuales se han devengado \$257,275.34 (51.13%) y en servicios generales se autorizó ejercer recursos por \$ 1,093,318.00 con una ampliación de 69,600.00 dando un total de 1,162,918.00 de los cuales sean ejercido al 30 de Junio la cantidad de \$ 563,861.06 (48.48%), la ampliación descrita en ambas partidas se utiliza en gran parte para adquisición de material eléctrico, refacciones y accesorios menores de maquinaria y equipo de comunicación, debido a que se pretende fortalecer puntos críticos en el servicio que presta el Organismo.

En cuanto al rubro de gastos de inversión, se autorizó ejercer recursos por \$ 85,000.00, con la ampliación de 263,477.64 dando un total de \$348,477.64, se han devengado a la fecha \$ 257,398.13 (73.86%); lo anterior debido a la urgente necesidad de la compra de equipo especializado para dar mantenimiento a las vías de comunicación a la población rural, vía telefonía, internet y radio.

Derivado de lo anterior, la partida 56501.- Equipo de comunicación y telecomunicación incremento su asignación original de \$10,000.00 a \$307,629.10 y la partida de activos intangibles 59101 Software, disminuyó a 848.54, a fin de fortalecer la adquisición del equipo especializado necesario para el servicio y debido a que el software de Contabilidad se cobró en una cantidad menor y se consideró (al cobrarlo así INDETEC) como actualización del software ya adquirido en 2012.

Las partidas que integran los capítulos 1000.- Servicios Personales, Riesgo laboral 11306, se incrementó a 1,790,170.00, debido a que se considera la Compensación del personal de confianza con pago de las economías ya autorizadas; Otros seguros de carácter laboral o económico 14404 se incrementó a 168,000.00 debido a que se pretende pagar el seguro de vida del personal del Organismo esto con el superávit autorizado.

2000.- Materiales y suministros : la cuenta 21101 Materiales, útiles y equipos menores de oficina se incrementó a 20,000.00 debido a que existe una modificación en el manejo contable y administrativo con el fin de mejorar la entrega de los informes a los que está obligado el organismo, en su arranque requirió mas recursos en esta partida, los cuales se tomaron de otras que tendrán suficiencia como: la partida 21801 Placas engomados, calcomanías y hologramas se redujo a 3,950.00 debido a que por el momento no se tiene pensado utilizar mas esta partida, con el fin de lograr un ahorro. En la partida 22106 Adquisición de agua potable, se disminuyó a 7,500.00, debido a que se ha logrado disminuir con un mejor manejo del servicio.; en la partida 22301 Utensilios para el servicio de alimentación se incrementó a 3,500, debido a que los utensilios databan de hace ya varios años. Partida 24601 Material eléctrico y electrónico se dio un incremento a 62,475.60 tomado de superávit de ejercicios anteriores debido a la urgente necesidad de brindar mantenimiento al servicio brindado lo mismo sucede en la cuenta 39801 refacciones y

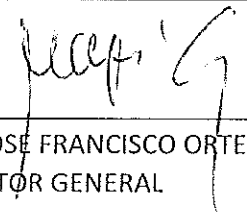
Sistema Estatal de Evaluación
Relación de esquemas bursátiles y de coberturas financieras
Ente TELEFONIA RURAL DE SONORA
Del 01 de Enero al 30 de Junio de 2016

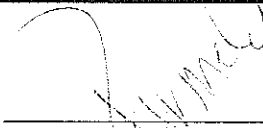
(pesos)

TRIMESTRE:

SEGUNDO

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


C.P. JOSE FRANCISCO ORTEGA MOLINA
DIRECTOR GENERAL


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

TELEFONIA RURAL DE SONORA
Sistema Estatal de Evaluación
JUSTIFICACIONES

ANEXO

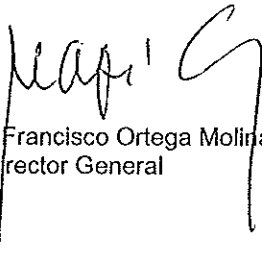
SEGUNDO TRIMESTRE 2016

Al 30 de Junio de 2016

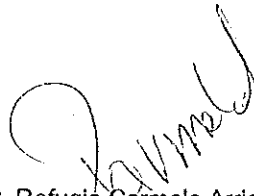
accesorios menores de maquinaria la cual se incrementó a 182,000.00; Se transfieren 1,000.00 la cuenta 25201 Fertilizantes, pesticidas y otros agroquímicos a la cuenta 26102 lubricantes y aditivos, debido a que se cuenta con un pequeño ahorro en la primera y es necesario la adquisición de aceite de vehículos.

3000.- Servicios generales: En la partida 33101 Servicios legales de contabilidad, auditorías.. se autorizó un incremento del superávit, que a su vez fue trasladado en su mayoría a la partida 37501 Viáticos, debido a que esta última es indispensable en la operación del Organismo y a que se considera suficiencia en la primera debido a un mejoramiento en el contrato, quedando 163,100.00 y 194,00.00 respectivamente; La partida 33301 servicios de informática se incrementó a 26,500.00 debido a la necesidad de los servicios tanto en la activación del sistema de contabilidad SAACG.NET, como en el servicio de Comunicación. Se transfieren de la cuenta 33603 Impresiones y publicaciones oficiales 1,500.00 a la cuenta 34701 Fletes y maniobras ya que en la primera se pretende obtener ahorro y debido a la adquisición de equipo de comunicación se ha incrementado el pago de fletes.

Firmas:



C.P. José Francisco Ortega Molina
Director General



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