

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1179	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1180	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1181	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1182	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1183	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1184	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1185	S/N	1 Torre estructural de 12 mts. Tipo T-30 con pintura reglamentaria	8,868.08
1186	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1187	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1188	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1189	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1190	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1191	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1192	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1193	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1194	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1195	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1196	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1197	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1198	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1199	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1200	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1201	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1202	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1203	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1204	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1205	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1206	S/N	1 Sistema de antena	2,033.81
1207	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1208	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1209	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1210	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1211	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1212	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1213	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1214	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1215	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1216	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1217	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1218	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1219	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1220	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1221	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1222	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1223	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1224	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1225	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1226	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1227	S/N	1 Sistema de parrarayos para torre	813.52
1228	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
1229	S/N	1 Equipo de repetidor sencillo VHF 146-174 MHZ, Potencia 50 watts de 16 canales	17,278.70
1230	S/N	1 Sistema de alimentación fotovoltaica para equipo repetidor que incluye: a) 2 módulos solares de 50 watts	15,672.25
1231	S/N	b) 2 soportes para módulos solares de 50 watts.	-
1232	S/N	c) 1 controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1233	S/N	d) 2 batería plomo-ácido de 23 placas 125 amp/hr	-
1234	S/N	e) 2 soportes para baterías con montaje	-
1235	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65
1236	S/N	1 Torre estructural de 30 mts. Con pintura reglamentaria	50,113.65
1237	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados, incluidos accesorios de montaje y tierra, 40 mts. De cable coaxial de 1/2 ".	12,037.35
1238	S/N	1 Sistema de antena de 4 dipolos cerrados, incluidos accesorios de montaje y tierra, 40 mts. De cable coaxial de 1/2 ".	12,037.35
1239	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
1240	S/N	1 Duplexor de 144-150 MHZ de 4 cavidades	14,961.55
1241	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
1242	S/N	1 sistemas de luces de obstrucción	2,502.23
1243	S/N	1 Cajón metálico de lámina calibre 16, para intemperie para alojar el equipo repetidor, duplexor y controlado, con ventilación	2,406.00
1244	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1245	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1246	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1247	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1248	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1249	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1250	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1251	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1252	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35

Man G.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1282	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1283	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1284	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1285	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1286	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1287	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1288	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1289	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1290	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1291	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1292	S/N	1 equipo de radio móvil en VHF 142-174 mhz, potencia de 40 watts de 4 u 8 canales,	4,249.35
1293	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1294	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1295	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1296	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1297	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1298	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1299	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1300	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1301	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1302	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1303	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1304	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1305	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1306	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1307	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1308	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1309	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1310	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97

may 9.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1311	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1312	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1313	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1314	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1315	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1316	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1317	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador de carga.	333.97
1318	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1319	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1320	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1321	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1322	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1323	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1324	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1325	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1326	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1327	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1328	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1329	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1330	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1331	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1332	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1333	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1334	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y controlador de carga.	333.97
1335	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y controlador de carga.	333.97
1336	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1337	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1338	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1339	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97

Handwritten signature

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1340	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería y fuente regulada.	333.97
1341	S/N	1 Mesa para soporte de equipo Radio-Base, batería, controlador o fuente.	333.97
1342	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1343	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1344	S/N	1 Sistema de tierra física de malla de cable de cobre desnudo semiduro trenzado 4/0 AWG	10,409.96
1345	S/N	1 Rack de montaje de 19" de 1.20 mts. De altura para colocación de repetidor y duplexores.	2,115.17
1346	S/N	1 Sist. de Alimentación fotovoltaica para equipo repetidor que incluye dos módulos solares de 50W y un jgo de accesorios y cable eléctrico especial	10,319.84
1347	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1348	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1349	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1350	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1351	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1352	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1353	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1354	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1355	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1356	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1357	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1358	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1359	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts v	3,427.61
1360	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
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.	-

M. G.

R.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1367	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1368	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1369	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1370	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1371	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1372	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1373	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1374	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1375	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	3,427.61
1376	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1377	S/N	1 Sistema de Alimentación para Equipo Terminal con energía eléctrica de C.F.E., que incluye: a) Una fuente regulada de 12 amp a 12 volts y	7,403.04
1378	S/N	b) una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1379	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1380	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
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.	-

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1399	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
1400	S/N	b) Un soporte para módulo solar de piso de 50 watts	-
1401	S/N	c) Un controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12 vcd 20 amp.	-
1402	S/N	d) Una batería Plomo-Ácido de 23 placas 125 amp/hr.	-
1403	S/N	Sistema de Alimentación Fotovoltaica para equipo terminal que incluye: a) Un módulo solar de 50 watts	7,403.04
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.	-
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.	-

MAR G.

121

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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.	-
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	-

mapa g.

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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	-
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
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

Handwritten signature or initials

Handwritten mark or signature

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

map 9

22

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

marc

121

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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	873.56
1617	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1618	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1619	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1620	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1621	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1622	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1623	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1624	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1625	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1626	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1627	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1628	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1629	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1630	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1631	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1632	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1633	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1634	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1635	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1636	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56

Mano

2

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1637	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1638	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1639	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1640	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1641	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1642	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1643	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1644	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1645	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1646	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1647	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1648	S/N	1 Sistema de pararrayos para torre	873.56
1649	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1650	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1651	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1652	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1653	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1654	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1655	S/N	1 Sistema de pararrayos para mastil	873.56
1656	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
1657	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
1658	S/N	1 Sistema de proteccion y alarma para repetidores que consta de: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	2,932.50
1659	S/N	b) 1 Reja protectora para repetidor	6,693.00
1660	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1661	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1662	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1663	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1664	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1665	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1666	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1667	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1668	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1669	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1670	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1671	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00
1672	S/C	Caseta con paredes multipanel y piso de madera, tipo: metálica	5,750.00

man'g.

2

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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

Mani 9.

2

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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	-
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	-

Handwritten signature

Handwritten initials

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
1768	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1769	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1770	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1771	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1772	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50

Handwritten signature

Handwritten mark

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
1773	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1774	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1775	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1776	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1777	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1778	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1779	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1780	S/N	1 Mástil telescópico tipo industrial de 9 mts. Y accesorios para su instalación	2,656.50
1781	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1782	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1783	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1784	S/N	1 Torre estructural de 12 mts., 4 tramos y accesorios para su instalación	9,562.19
1785	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1786	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1787	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1788	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1789	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1790	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1791	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1792	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1793	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1794	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1795	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1796	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1797	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1798	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1799	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1800	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59
1801	S/N	1 Sistema de antena omnidireccional 5DB, 150-174 Mhz incluye: cable coaxial y conectores	2,412.59

part 9.

11

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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
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
1830	S/N	1 Mesa para soporte de equipo de radiobase, batería y controlador de carga.	277.73

map'g

Código		Descripción del Bien	Valor en Libros
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 incluye:	3,824.15
1849	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1850	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1851	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1852	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1853	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1854	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1855	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1856	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-
1857	S/N	1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1858	S/N	2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1859	S/N	a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1860	S/N	1 Equipo repetidor doble compuesto de : a) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	13,041.00
1861	S/N	b) 1 equipo radiomóvil VHF 136-174 MHZ 45 watts y 4 canales	-

M. G.

RT

Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
1862	S/N 1 Panel de tonos para repetidor de 38 tonos CTCSS y 104 Digitales (DCSS)	7,414.05
1863	S/N 2 Antenas direccionales tipo yagui VHF de 6 elementos 10.2 DB de ganancia incluye:	3,824.15
1864	S/N a) cable coaxial, conectores, adaptadores, y kit de tierra	-
1865	S/N 1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) 4 módulos solares de 50 watts	29,088.68
1866	S/N b) 4 Soportes para módulos solar de 50 watts	-
1867	S/N c) 1 Controlador de carga 12vcd 20Amps.	-
1868	S/N d) 4 Baterías de 23 placas y 4 bases para soporte	-
1869	S/N e) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1870	S/N 1 Torre estructural de 30 mts. 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,315.63
1871	S/N a) 1 Sistema para pararrayos para torre consta de punta parrarrayos, cable eléctrico y varilla	-
1872	S/N 1 sistema de luces de obstrucción compuesto por 2 lámparas 12 VCD, fotocelda y cable eléctrico.	1,932.00
1873	S/N 1 cajon metálico de lámina calibre 16 para intemperie con capacidad para alojar 2 sistemas de Repetidor doble.	1,630.13
1874	S/N 1 cajon metálico de lámina calibre 16 para intemperie con capacidad para alojar 2 sistemas de Repetidor doble.	1,630.13
1875	S/N 1 Sistema de alimentación fotovoltaica que consta de: a) Dos módulos solares de 50 watts	14,695.28
1876	S/N b) Dos soportes para módulos solar de 50 watts	-
1877	S/N c) Un controlador de carga 12VCD 20 Amps	-
1878	S/N d) Dos baterías de 23 placas	-
1879	S/N e) Juego de accesorios y cable eléctrico especial	-
1880	S/N 1 Torre estructural de 30 mts 10 tramos y accesorios para su instalación incluye:	42,557.13
1881	S/N a) 1Sistema de parrarrayos para torres, consta de: punta parrarrayos, 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 Bateria 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 parrarrayos para torres, consta de: punta parrarrayos, cable eléctrico y varilla de tierra	-

muñer G

21

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 estandar	5,675.25
1903	S/N 1 Equipo radiomovil VHF 142-174 Mhz 60 watts 8 canales incluye micrófono estandar	5,675.25
1904	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1905	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1906	S/N 1 Equipo radio portatil VHF 140-174 Mhz, potencia, 5 watts 128 canales incluye cargador inteligente	5,240.55
1907	S/N 2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
1908	S/N 2 módulos solar de 50 watts	9,660.00
1909	S/N 4 controlador de carga y descarga de batería para sistema solar 12vcd 20 Amps.	3,381.00
1910	S/N 6 Baterías plomo ácido tipo automotriz de 23 placas, 125 Amp/Hora	7,969.50
1911	S/N 1 Fuente regulada de 12 Amp. A 12 Volts con respaldo de cargador de batería	1,702.57
1912	S/N 2 Antena omnidireccional 5DB, 150-174Mhz	3,381.00
1913	S/N 1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por:a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,620.16
1914	S/N 1 SISTEMA DE TIERRA FISICA DE MALLA constituido por:a) malla en delta, de cable de cobre desnudo semi-duro y trenzado.	9,076.77
1915	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,969.50
1916	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1917	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1918	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	8,090.25
1919	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1920	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1921	S/N 1 SISTEMA DE PROTECCIÓN Y ALARMA PARA REPETIDOR COMPUESTO DE: a) 1 Tarjeta de alarma para repetidor	7,172.55
1922	S/N b) 1 reja protectora montada en torre para impedir el acceso a equipos	-
1923	S/N c) 2 sensores magnéticos	-
1924	S/N 1 Software de Programación y Ajuste a través de computadora para Repetidor sencillo de 16 canales, Incluye:	3,646.65
1925	S/N a) 2 diskette 3 1/2 Kenwood 2001	-

Mano