



RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nro. 1636-2021-DIGA

Arequipa, 31 de agosto del 2021

VISTOS:

El Oficio N° 359-2021-CP-UNSA y el Informe Técnico N° 031-2021-CP-UNSA, emitidos por la Oficina de Control Patrimonial, y demás actuados que obran en el Expediente Administrativo 1028534;

CONSIDERANDO:

Que, con Informe 101-2021-AL-CP, del 08 de agosto del 2021, el encargado del Almacén de Control Patrimonial, el servidor Efraín Gonzales Cáceres, señala que de los Informes N° 002-OCP-2021 y N° 04-OCP-2021, se han identificado en el Almacén de Control Patrimonial **802 bienes**, de 12 dígitos del SBN, correspondiente a aparatos electrónicos, que han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia y se convierten en residuos, por lo que, solicita la baja de los mismos por la causal de "ESTADO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS-RAEE".

Al respecto, mediante Informe N° 037-2021-M-CP-UNSA, del 11 de agosto del 2021, elaborado por el servidor administrativo Magno Mamani Morocco, se tiene la valorización de los 802 bienes activos, calificados para RAEE, obteniendo el siguiente cuadro resumen:

CANTIDAD	VALOR.NETO	VALOR.DEPRECIADO	VALOR.ADQUISICION
802	42,465.08	1'223.083.93	1'265.549.01

Que, en el Informe Técnico N° 031-2021-CP-UNSA, del 26 de agosto del 2021, suscrito por el Jefe de Control Patrimonial Alexis Arias Astete y el servidor administrativo José Morales Carpio, se concluye y recomienda que, se debe emitir resolución que apruebe la baja de 802 bienes muebles, con un valor neto de S/. 42,465.08 (Cuarenta y Dos Mil Cuatrocientos Sesenta y Cinco con 08/100 Soles), por la causal de "Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE", disponiendo su extracción física del patrimonio y los registros contables de la Universidad. Asimismo, en el Anexo 01 se encuentran descritas las características técnicas de los bienes muebles.

Que, con Oficio N° 359-2021-CP-UNSA, recepcionado el 31 de agosto del 2021, se remite a esta Dirección los documentos que sustentan la baja de 802 bienes muebles del Almacén de Control Patrimonial de la UNSA, por la causal de "RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - RAEE", a efecto de que sea revisado y evaluado por esta dirección y de estar conforme se emita la respectiva resolución.

Que, según Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales Ley N° 29151, y su reglamento aprobado por Decreto Supremo 007-2008-VIVIENDA, se establece como finalidad ordenar, integrar y simplificar los procedimientos de adquisición, administración, disposición, registro y supervisión de los bienes estatales a nivel del Gobierno Nacional, regional y local para lograr una gestión eficiente.

Que, según el inciso j), del artículo 10, del Reglamento de la Ley N° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales DECRETO SUPREMO N° 007-2008-VIVIENDA, señala como Funciones, atribuciones y obligaciones de las entidades: "j) Aprobar el Alta y la Baja de sus bienes."

Que, acorde la Directiva Nro. 001-2015/SBN "Procedimientos de Gestión de los Bienes Estatales" aprobada por Resolución Nro. 046-2015/SBN, se define la BAJA, como la cancelación de la anotación en el registro patrimonial de la entidad respecto de sus bienes, lo que conlleva, a su vez, la extracción contable de los mismos bienes, la que se efectuará conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad. Asimismo, en el literal i), del numeral 6.2.2, se tiene como una causal para proceder a la baja de bienes el "Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos-RAEE" y en el numeral 6.2.3., de referido texto legal, se establece el procedimiento a seguir:

"6.2.3 Procedimiento

RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nro. 1636-2021-DIGA

La UCP identificará los bienes a dar de baja, y realizará la valuación de los mismos, de resultar necesario.

Posteriormente, elaborará el IT, recomendando la baja de los bienes, precisando la causal y lo elevará a la OGA para su evaluación.

De encontrarlo conforme, la OCA, emitirá la resolución que apruebe la baja de los bienes de los registros patrimonial y contable de la entidad.”.

Aunado a ello, la **Directiva N° 001-2020-EF/54.01** “Procedimientos para la Gestión de Bienes Muebles Estatales Calificados como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos - RAEE”, establece en el numeral 7.1, lo siguiente:

“7.1 Sobre la baja de bienes muebles estatales calificados como RAEE

La OCP, mediante informe técnico sustenta la baja de bienes por causal de RAEE y lo remite a la OGA, para su aprobación, adjuntando la relación detallada de los bienes. De ser conforme, en el plazo de quince (15) días hábiles, contado a partir de la recepción del expediente, la OGA emite la resolución que aprueba la baja.”

Que, mediante **Resolución de Consejo Universitario N° 0624-2020**, de fecha 30 de diciembre del 2020, se resuelve Designar como Director General de Administración de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, al Mg. VÍCTOR HUGO QUISPE RODRÍGUEZ a partir del 01 de enero hasta el 31 agosto del 2021.

Por lo expuesto y con las consideraciones precedentes y estando a las facultades conferidas por el artículo 124° del Reglamento de la Ley Nro. 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales, Ley 27444 Ley de Procedimiento Administrativo General, Ley 30220 Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad;

SE RESUELVE:

1.- APROBAR la **BAJA** de **802 bienes muebles**, del Almacén de Control Patrimonial, con un valor neto de **S/. 42,465.08 (Cuarenta y Dos Mil Cuatrocientos Sesenta y Cinco con 08/100 Soles)**, por la Causal de **“Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos-RAEE”**, y cuyas características técnicas se encuentran descritas en el Anexo 01 del Informe Técnico N° 031-2021-CP-UNSA.

2.- DISPONER que la Oficina de Control Patrimonial, proceda con la cancelación de la anotación en el registro patrimonial de la entidad, y demás acciones conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad, así como cumplir con comunicar a la Superintendencia de Bienes Estatales.

3.- REMITIR copia de la presente Resolución a la Oficina de Contabilidad para que realice la extracción del registro contable y demás acciones acorde a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.

Regístrese, Comuníquese, Archívese



MG. VICTOR HUGO QUISPE RODRIGUEZ
Director General de Administración

CC.: Control Patrimonial, Contabilidad, SDI y Archivo.
Exp. N° 1028534-2021
smnq

ANEXO I
RELACIÓN DE BIENES CALIFICADOS COMO RAAE

ENTIDAD: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
1	740800500062	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
2	740800500039	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
3	740800500018	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
4	740800500076	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	9105.0301	169.88	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
5	740800500033	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	9105.0301	321.31	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
6	740800500066	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
7	740800500064	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
8	740800500083	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
9	740800500025	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
10	740800500016	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	AGFA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.50	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
11	740800500008	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
12	740800500009	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
13	740800500077	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	GENIUS	9105.0301	130.80	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
14	740800500029	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
15	740800500079	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	EPSON	1503.020101	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
16	740800500032	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	9105.0301	321.32	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
17	740800500061	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
18	740800500069	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
19	740800500065	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
20	740800500075	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	GENIUS	9105.0301	129.20	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
21	740800500017	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
22	740800500010	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
23	740800500068	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
24	740800500067	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
25	740800500053	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.20	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
26	742223580022	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	1503.020101	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	12.00	0.012	INCOMPLETO	INOPERATIVO
27	742223580204	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	EPSON	9105.0301	500.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.40	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
28	742223580074	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	LEXMARK	9105.0301	259.00	50.1-222G	3	3.1	1	22.00	0.022	INCOMPLETO	INOPERATIVO
29	742223580124	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	EPSON	1503.020301	197.51	50.1-222G	3	3.1	1	3.40	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
30	742223580100	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	CANON	1503.020101	41.08	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
31	742223580151	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	EPSON	1503.020301	346.61	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
32	742223580193	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	SAMSUNG	1503.020301	529.67	50.1-222G	3	3.1	1	9.30	0.009	INCOMPLETO	INOPERATIVO
33	742223580034	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
34	742223580099	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	1503.020101	36.25	50.1-222G	3	3.1	1	3.60	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
35	742223580043	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	EPSON	1503.020301	54.17	50.1-222G	3	3.1	1	4.30	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
36	742223580012	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	9105.0301	230.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
37	742223580190	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	1503.020999	357.58	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
38	742223580030	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	EPSON	9105.0301	285.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
39	742223580029	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	1503.020301	58.33	50.1-222G	3	3.1	1	4.50	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
40	742223580006	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER Y/O FAX	HP	9105.0301	436.32	50.1-222G	3	3.1	1	7.00	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
41	740832000082	IMPRESORA (OTRAS)	HP	9105.0301	189.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.40	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
42	740836500066	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	112.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
43	740836500054	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	224.90	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
44	740836500052	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.30	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
45	740836500071	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	EPSON	9105.0301	121.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
46	740836500132	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	327.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
47	740836500006	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.80	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
48	740836500076	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	CANON	9105.0301	183.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
49	740836500103	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	175.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.20	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
50	740836500036	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	CANON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
51	740836500017	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
52	740836500022	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
53	740836500020	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	6.50	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
54	740836500051	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	250.42	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
55	740836500085	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	CANON	9105.0301	350.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
56	740836500131	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP DESK JET 3535	9105.0301	416.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
57	740836500070	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	CANON	9105.0301	233.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
58	740836500019	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP DESKJET	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
59	740836500056	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
60	740836500008	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.00	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del RAEe	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAEe	Condición del RAEe
61	740836500166	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	120.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
62	740836500010	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.20	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
63	740836500172	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA	HP	9105.0301	70.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.20	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
64	740841000188	IMPRESORA LASER	HP	9105.0301	135.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
65	740841000004	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.80	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
66	740841000140	IMPRESORA LASER	XEROX	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.50	0.006	INCOMPLETO	INOPERATIVO
67	740841000070	IMPRESORA LASER	MINOLTA QMS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	15.00	0.015	INCOMPLETO	INOPERATIVO
68	740841000197	IMPRESORA LASER	HP	9105.0301	385.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.60	0.006	INCOMPLETO	INOPERATIVO
69	740841000119	IMPRESORA LASER	HP	9105.0301	401.32	50.1-222G	3	3.1	1	5.80	0.006	INCOMPLETO	INOPERATIVO
70	740841000092	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
71	740841000010	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
72	740841000008	IMPRESORA LASER	FARGO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.50	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
73	740841000105	IMPRESORA LASER	KONICA MINOLTA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.00	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
74	740841000014	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.50	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
75	740841000141	IMPRESORA LASER	LEXMARK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	29.00	0.029	INCOMPLETO	INOPERATIVO
76	740841000006	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	15.00	0.015	INCOMPLETO	INOPERATIVO
77	740841000210	IMPRESORA LASER	CANON	9105.0301	320.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
78	740841000011	IMPRESORA LASER	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.50	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
79	740841000244	IMPRESORA LASER	KYOCERA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.20	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
80	740841000089	IMPRESORA LASER	EPSON EPL-6200	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.20	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
81	740841000076	IMPRESORA LASER	KYOCERA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.50	0.006	INCOMPLETO	INOPERATIVO
82	740841000190	IMPRESORA LASER	HP	9105.0301	135.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.00	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
83	740845500267	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-890	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
84	740845500368	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
85	740845500347	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.20	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
86	740845500343	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
87	740845500333	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
88	740845500424	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.00	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
89	740845500313	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
90	740845500295	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
91	740845500123	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
92	740845500190	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
93	740845500396	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
94	740845500428	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
95	740845500294	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LX-300-II	9105.0301	729.10	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
96	740845500331	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
97	740845500292	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LX-300-II	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
98	740845500143	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
99	740845500378	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
100	740845500387	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
101	740845500298	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-2190	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.40	0.009	INCOMPLETO	INOPERATIVO
102	740845500314	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-2190	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.40	0.009	INCOMPLETO	INOPERATIVO
103	740845500386	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
104	740845500382	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
105	740845500379	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
106	740845500375	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
107	740845500229	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LQ-2080	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
108	740845500217	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LX-300	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
109	740845500334	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
110	740845500315	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-890	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
111	740845500423	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-890	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
112	740845500200	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.00	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
113	740845500316	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-891	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
114	740845500224	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LQ-570e	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.00	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
115	740845500078	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.00	0.009	INCOMPLETO	INOPERATIVO
116	740845500147	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-870	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
117	740845500364	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
118	740845500288	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LX-300+II	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
119	740845500395	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
120	740845500397	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	9.60	0.010	INCOMPLETO	INOPERATIVO
121	740845500047	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LQ-1070	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.50	0.006	INCOMPLETO	INOPERATIVO
122	740845500383	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-2190	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
123	740845500235	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.80	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
124	740845500207	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-880	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.20	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
125	740845500305	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-890	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
126	740845500426	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON FX-890	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
127	740845500005	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
128	740845500259	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON LX-300	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
129	740845500060	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
130	740845500071	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
131	740845500412	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	8.00	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
132	740845500049	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
133	740845500102	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	3.30	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
134	740845500325	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.40	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
135	740845500358	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.60	0.008	INCOMPLETO	INOPERATIVO
136	740845500370	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	7.20	0.007	INCOMPLETO	INOPERATIVO
137	740845500293	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	EPSON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.10	0.004	INCOMPLETO	INOPERATIVO
138	740877000594	MONITOR A COLOR	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
139	740877000235	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
140	740877000231	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
141	740877000186	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
142	740877000218	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
143	740877000608	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
144	740877000606	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
145	740877000431	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
146	740877000110	MONITOR A COLOR	SAMTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
147	740877000180	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
148	740877000578	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
149	740877000568	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
150	740877000225	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
151	740877000308	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	114.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
152	740877000607	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
153	740877000224	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
154	740877000190	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
155	740877000577	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
156	740877000591	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
157	740877000574	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
158	740877000099	MONITOR A COLOR	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
159	740877000389	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
160	740877000469	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	140.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
161	740877000207	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
162	740877000307	MONITOR A COLOR	COMPAQ	9105.0301	85.50	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
163	740877000123	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	390.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
164	740877000234	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
165	740877000681	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	70.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
166	740877000078	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
167	740877000185	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
168	740877000302	MONITOR A COLOR	DELL	9105.0301	85.50	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
169	740877000189	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
170	740877000125	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	405.80	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
171	740877000236	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	383.50	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
172	740877000081	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
173	740877000173	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
174	740877000229	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
175	740877000462	MONITOR A COLOR	DELL	9105.0301	114.66	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
176	740877000181	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
177	740877000585	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
178	740877000682	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	70.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
179	740877000226	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
180	740877000188	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
181	740877000113	MONITOR A COLOR	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
182	740877000221	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
183	740877000230	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
184	740877000430	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
185	740877000432	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
186	740877000605	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
187	740877000216	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
188	740877000166	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
189	740877000178	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
190	740877000584	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
191	740877000580	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
192	740877000232	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
193	740877000683	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	70.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
194	740877000114	MONITOR A COLOR	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
195	740877000581	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
196	740877000587	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
197	740877000438	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
198	740877000283	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
199	740877000177	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
200	740877000187	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
201	740877000237	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0303	298.92	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
202	740877000680	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	70.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
203	740877000598	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	327.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
204	740877000220	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
205	740877000600	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	327.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
206	740877000621	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
207	740877000227	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.28	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
208	740877000172	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	336.29	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
209	740877000390	MONITOR A COLOR	POS-D	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.80	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
210	740877000392	MONITOR A COLOR	POS-D	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.80	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
211	740877000573	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
212	740877000477	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	330.67	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
213	740877000702	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	220.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
214	740877000703	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	220.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
215	740877000589	MONITOR A COLOR	AOC	9105.0301	375.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
216	740877000765	MONITOR A COLOR	LG	9105.0301	220.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
217	740877000704	MONITOR A COLOR	VIEW SONIC	9105.0301	220.00	50.1-222G	3	3.1	1	5.20	0.005	INCOMPLETO	INOPERATIVO
218	740877000553	MONITOR A COLOR	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
219	740881870397	MONITOR PLANO	LG	9105.0301	131.04	50.1-222G	3	3.1	1	1.80	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
220	740877000443	MONITOR A COLOR	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
221	740877000732	MONITOR A COLOR	SAMSUNG	9105.0301	220.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
222	740877000459	MONITOR A COLOR	DELL	9105.0301	114.66	50.1-222G	3	3.1	1	2.80	0.003	INCOMPLETO	INOPERATIVO
223	952258350506	MONITOR LCD	LENOVO	1503.020301	233.33	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
224	952258350453	MONITOR LCD	LENOVO	1503.020301	233.33	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
225	952258350507	MONITOR LCD	LENOVO	1503.020301	233.33	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
226	952258350573	MONITOR LCD	SAMSUNG	1503.020301	214.67	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
227	952258352477	MONITOR LCD	LG	1503.020301	54.13	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
228	952258350135	MONITOR LCD	BENQ	1503.020301	228.92	50.1-222G	3	3.1	1	1.80	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
229	952258352434	MONITOR LCD	LG	1503.020301	84.33	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
230	952258352511	MONITOR LCD	LG	1503.020301	84.33	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
231	952258352663	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
232	952258352667	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
233	952258352660	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
234	952258352659	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
235	952258352652	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
236	952258352661	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
237	952258352651	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
238	952258352666	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
239	952258352668	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
240	952258352656	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
241	952258352649	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del RAAE	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
242	952258352657	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
243	952258352650	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
244	952258352655	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
245	952258352662	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
246	952258352654	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
247	952258352664	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
248	952258352653	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
249	952258352665	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
250	952258352658	MONITOR LCD	LG	9105.0301	340.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
251	740880370554	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
252	740880370918	MONITOR LED	LG	9105.0301	170.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
253	740880370478	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
254	740880370475	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
255	740880370481	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
256	740880370483	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
257	740880370479	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
258	740880370100	MONITOR LED	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.80	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
259	740880370192	MONITOR LED	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
260	740880370180	MONITOR LED	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
261	740880370053	MONITOR LED	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
262	740880370477	MONITOR LED	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
263	740880370301	MONITOR LED	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
264	740881870137	MONITOR PLANO	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
265	740881870380	MONITOR PLANO	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
266	740881870141	MONITOR PLANO	PHILIPS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
267	740881870139	MONITOR PLANO	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
268	740881870133	MONITOR PLANO	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
269	740881870138	MONITOR PLANO	LG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
270	952258350047	MONITOR LCD	SAMSUNG	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.30	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
271	740892000006	SERVIDOR	APACHE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	2.40	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
272	740892000025	SERVIDOR	HP	9105.0301	8.00	50.1-222G	3	3.1	1	4.50	0.005	COMPLETO	INOPERATIVO
273	740895000457	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
274	740895000709	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
275	740895000443	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
276	740895000429	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
277	740895000770	TECLADO - KEYBOARD	LOGICTECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
278	740895002857	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
279	740895000444	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
280	740895000216	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	14.70	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
281	740895002853	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
282	740895000450	TECLADO - KEYBOARD	MICROSOFT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
283	740895000588	TECLADO - KEYBOARD	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
284	740895000449	TECLADO - KEYBOARD	MICROSOFT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
285	740895000454	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
286	740895002851	TECLADO - KEYBOARD	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
287	740895000435	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
288	740895000521	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	25.25	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
289	740895000587	TECLADO - KEYBOARD	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
290	740895000432	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
291	740895000081	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
292	740895000442	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
293	740895000447	TECLADO - KEYBOARD	BTC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
294	740895000438	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
295	740895000206	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	14.70	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
296	740895000062	TECLADO - KEYBOARD	BENQ	9105.0301	224.43	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
297	740895000702	TECLADO - KEYBOARD	MICROSOFT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
298	740895000762	TECLADO - KEYBOARD	LOGITECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
299	740895000083	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
300	740895000395	TECLADO - KEYBOARD	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
301	740895000071	TECLADO - KEYBOARD	BTC	9105.0301	303.86	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
302	740895000473	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
303	740895003156	TECLADO - KEYBOARD	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
304	740895000520	TECLADO - KEYBOARD	BTC	9105.0301	25.25	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
305	740895000215	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	14.70	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
306	740895000084	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
307	740895000209	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	14.70	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
308	740895002864	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
309	740895002854	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
310	740895000085	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
311	740895000768	TECLADO - KEYBOARD	LOGICTECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
312	740895000485	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
313	740895000456	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
314	740895000474	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
315	740895000477	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
316	740895000585	TECLADO - KEYBOARD	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
317	740895000704	TECLADO - KEYBOARD	MICROSOFT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
318	740895000464	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
319	740895000082	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
320	740895000174	TECLADO - KEYBOARD	BTC	9105.0301	42.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
321	740895000759	TECLADO - KEYBOARD	LOGICTECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
322	740895000323	TECLADO - KEYBOARD	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
323	740895000086	TECLADO - KEYBOARD	ALTRON	9105.0301	29.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
324	740895003112	TECLADO - KEYBOARD	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
325	740895002939	TECLADO - KEYBOARD	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
326	740895000793	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
327	740895002877	TECLADO - KEYBOARD	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
328	740895002088	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
329	740895000293	TECLADO - KEYBOARD	CYBERTEL	9105.0301	38.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
330	740895000565	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	35.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
331	740895000298	TECLADO - KEYBOARD	CYBERTEL	9105.0301	38.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
332	740895000321	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
333	740895000358	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
334	740895000297	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	38.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
335	740895002969	TECLADO - KEYBOARD	VASTEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
336	740895000590	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
337	740895002890	TECLADO - KEYBOARD	BTC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
338	740895000441	TECLADO - KEYBOARD	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
339	740895002686	TECLADO - KEYBOARD	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
340	740895000201	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	9105.0301	14.70	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
341	740895000878	TECLADO - KEYBOARD	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
342	740895000072	TECLADO - KEYBOARD	BTC	9105.0301	303.86	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
343	740895000713	TECLADO - KEYBOARD	BTC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
344	740895000716	TECLADO - KEYBOARD	BTC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
345	740895000465	TECLADO - KEYBOARD	MICRONICS	9105.0301	43.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
346	740895000068	TECLADO - KEYBOARD	COMPAQ	9105.0301	303.86	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAEE	Condición del RAEE
347	740895002888	TECLADO - KEYBOARD	GENIUS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
348	740895003100	TECLADO - KEYBOARD	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
349	740895000772	TECLADO - KEYBOARD	LOGITECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
350	740895000295	TECLADO - KEYBOARD	CYBERTEL	9105.0301	38.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	COMPLETO	INOPERATIVO
351	740895000549	TECLADO - KEYBOARD	BTC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	0.50	0.001	INCOMPLETO	INOPERATIVO
352	740899503485	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
353	740899504070	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
354	740899504038	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
355	740899506390	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
356	740899504058	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
357	740899502266	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
358	740899503013	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
359	740899504042	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
360	740899504037	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
361	740899506386	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
362	740899504040	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
363	740899506385	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
364	740899504122	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
365	740899502589	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
366	740899502272	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
367	740899502267	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
368	740899502802	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
369	740899502281	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
370	740899502585	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
371	740899502581	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
372	740899502282	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
373	740899504036	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
374	740899504034	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
375	740899506397	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
376	740899506384	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
377	740899502584	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
378	740899502593	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
379	740899502270	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
380	740899502714	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
381	740899502262	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
382	740899503450	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
383	740899503665	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	9105.0301	398.94	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
384	740899502273	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
385	740899504054	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
386	740899501965	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
387	740899502084	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
388	740899502751	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
389	740899502579	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
390	740899504044	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
391	740899504049	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
392	740899503219	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
393	740899503015	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
394	740899502660	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
395	740899503011	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
396	740899503262	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
397	740899502605	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
398	740899504064	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
399	740899502803	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
400	740899501881	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
401	740899503108	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
402	740899502870	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
403	740899502991	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
404	740899502879	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
405	740899504033	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
406	740899503185	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
407	740899501262	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
408	740899502906	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
409	740899502120	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
410	740899504052	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
411	740899504028	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
412	740899504066	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
413	740899506380	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
414	740899506378	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
415	740899504027	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
416	740899506379	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
417	740899506387	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
418	740899504069	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
419	740899506377	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
420	740899504025	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
421	740899502708	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
422	740899503266	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
423	740899504018	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
424	740899502588	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
425	740899503787	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
426	740899504021	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
427	740899504060	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
428	740899502873	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
429	740899504061	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
430	740899504059	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
431	740899503350	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
432	740899502658	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
433	740899502738	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
434	740899502754	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
435	740899504065	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
436	740899502730	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
437	740899502723	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
438	740899503245	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
439	740899502720	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
440	740899501970	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
441	740899502727	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
442	740899501540	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	KENDALL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
443	740899503508	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COLORSIT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
444	740899500471	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUNSHINE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
445	740899502976	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	KENDALL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
446	740899500952	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
447	740899500486	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
448	740899501347	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
449	740899502536	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
450	740899500607	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
451	740899502427	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
452	740899503449	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
453	740899502718	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
454	740899502861	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
455	740899502951	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
456	740899500313	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
457	740899501348	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
458	740899502478	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	KENDALL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
459	740899500305	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
460	740899501550	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	KENDALL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
461	740899501781	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
462	740899502119	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUITEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
463	740899500594	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
464	740899503746	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
465	740899503498	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
466	740899503385	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
467	740899501326	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
468	740899504045	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
469	740899501843	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
470	740899503175	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
471	740899501767	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
472	740899500481	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
473	740899502877	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
474	740899502880	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
475	740899504081	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
476	740899502617	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
477	740899503183	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
478	740899503187	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
479	740899503756	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
480	740899502081	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
481	740899501813	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
482	740899501503	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
483	740899500386	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
484	740899501062	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	KENDALL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
485	740899504508	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
486	740899501422	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
487	740899500576	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
488	740899503110	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
489	740899504202	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
490	740899503820	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	9105.0301	768.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
491	740899502667	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
492	740899502740	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
493	740899503205	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	NEW DESIGN	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
494	740899503054	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
495	740899502499	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
496	740899503651	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAEE	Condición del RAEE
497	740899502567	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
498	740899502888	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
499	740899503553	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
500	740899505349	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
501	740899501424	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
502	740899503142	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
503	740899502522	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
504	740899503471	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
505	740899503188	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
506	740899503760	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
507	740899502649	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
508	740899503593	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
509	740899502102	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	NEW DESIGN	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
510	740899503635	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
511	740899500908	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MCR COMPUTER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
512	740899500218	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ICC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
513	740899500114	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MYCOM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
514	740899503043	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
515	740899501476	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
516	740899503470	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
517	740899502577	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
518	740899502402	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
519	740899503049	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
520	740899502685	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
521	740899503405	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
522	740899502619	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
523	740899503568	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
524	740899501829	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
525	740899504173	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
526	740899502614	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
527	740899500307	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
528	740899502139	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
529	740899503605	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
530	740899503763	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
531	740899501848	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
532	740899503465	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
533	740899503901	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
534	740899502694	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
535	740899502693	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
536	740899503134	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
537	740899502476	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
538	740899501533	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
539	740899500324	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	OLIVETTI	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
540	740899503024	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
541	740899506418	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
542	740899502483	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
543	740899502987	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
544	740899502767	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
545	740899502513	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
546	740899503016	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
547	740899503910	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	GIGABYTE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
548	740899502538	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
549	740899502856	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
550	740899504047	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
551	740899502689	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
552	740899504250	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
553	740899503749	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
554	740899503759	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
555	740899506458	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
556	740899503366	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
557	740899503761	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
558	740899502539	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
559	740899502634	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
560	740899503477	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
561	740899502562	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
562	740899502905	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
563	740899502869	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
564	740899503048	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
565	740899507076	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
566	740899505374	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
567	740899502572	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
568	740899503538	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
569	740899502774	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
570	740899502106	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
571	740899503604	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
572	740899503556	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
573	740899501778	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
574	740899504283	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	TT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
575	740899502434	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
576	740899503748	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
577	740899503569	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
578	740899502535	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
579	740899504041	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
580	740899503103	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
581	740899500452	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
582	740899502954	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
583	740899500884	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	BELTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
584	740899500096	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICROSYS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
585	740899502531	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
586	740899501037	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
587	740899503755	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
588	740899501750	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
589	740899502520	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
590	740899502527	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
591	740899500953	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
592	740899503750	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
593	740899502970	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
594	740899503500	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
595	740899500372	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
596	740899502428	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
597	740899502601	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
598	740899502532	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
599	740899503070	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
600	740899504191	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
601	740899502533	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
602	740899503550	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
603	740899503592	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SHALOM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
604	740899500304	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SPERRY	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
605	740899502630	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
606	740899502563	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
607	740899500196	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
608	740899503571	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
609	740899502501	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
610	740899503764	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
611	740899502651	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIUM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
612	740899503050	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
613	740899500294	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
614	740899501112	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	OMEGA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
615	740899503072	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
616	740899502514	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
617	740899500525	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
618	740899503744	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
619	740899500333	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
620	740899506471	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
621	740899501563	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
622	740899503116	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
623	740899501039	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
624	740899502633	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
625	740899502639	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
626	740899503068	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
627	740899505354	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
628	740899500149	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
629	740899503833	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
630	740899503552	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
631	740899503860	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
632	740899502812	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
633	740899503066	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
634	740899502875	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
635	740899503850	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
636	740899502310	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
637	740899500334	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
638	740899502568	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
639	740899500534	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
640	740899502631	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
641	740899503757	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
642	740899502878	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
643	740899503018	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
644	740899503017	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
645	740899502684	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
646	740899500749	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ILLUSION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAEE	Condición del RAEE
647	740899502939	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	TECH IMPORT	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
648	740899504098	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LOGITECH	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
649	740899502779	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
650	740899502882	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
651	740899502616	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
652	740899500383	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
653	740899503180	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
654	740899500933	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
655	740899502902	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
656	740899503514	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
657	740899503589	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	TAC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
658	740899501974	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
659	740899503590	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
660	740899502554	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
661	740899503740	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
662	740899500417	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
663	740899500331	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
664	740899502495	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
665	740899502687	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
666	740899503482	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
667	740899502525	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
668	740899503467	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
669	740899502528	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
670	740899502530	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
671	740899503473	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
672	740899502529	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
673	740899500835	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
674	740899502997	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
675	740899503661	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HP	9105.0301	398.94	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
676	740899502517	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
677	740899502526	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
678	740899503731	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
679	740899507355	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	9105.0301	890.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
680	740899502510	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
681	740899503046	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
682	740899503065	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
683	740899502885	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
684	740899503814	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
685	740899502534	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
686	740899503107	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
687	740899503182	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
688	740899502785	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
689	740899503045	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
690	740899501870	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
691	740899503468	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
692	740899502537	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
693	740899503804	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
694	740899504013	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
695	740899504397	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LENOVO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
696	740899503052	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
697	740899502842	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
698	740899501504	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
699	740899502524	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
700	740899502521	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
701	740899503738	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
702	740899502608	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CLK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
703	740899501036	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
704	740899503803	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
705	740899503941	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
706	740899500596	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
707	740899503184	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
708	740899502235	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	JS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
709	740899503204	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	NEW DESIGN	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
710	740899503084	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
711	740899503840	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
712	740899503480	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
713	740899502845	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
714	740899502884	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
715	740899502116	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
716	740899501450	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
717	740899502901	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
718	740899502850	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
719	740899500246	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
720	740899504076	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
721	740899503053	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
722	740899504278	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	THERMALTAKE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
723	740899503168	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
724	740899500194	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
725	740899502249	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	STAR	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
726	740899502438	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	THECH FORSENSE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
727	740899502984	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
728	740899502815	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
729	740899502690	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
730	740899501309	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERTEL	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
731	740899502166	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SUPER POWER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
732	740899504078	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
733	740899503253	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
734	740899503330	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
735	740899502775	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
736	740899503513	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ZIP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
737	740899503282	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
738	740899502899	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
739	740899502796	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
740	740899503394	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
741	740899507353	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	9105.0301	890.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
742	740899501418	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
743	740899503325	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
744	740899503249	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
745	740899503273	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
746	740899503630	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	AVATEC	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
747	740899503407	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
748	740899503312	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
749	740899503335	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
750	740899503275	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
751	740899503918	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
752	740899503285	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
753	740899503248	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
754	740899503326	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
755	740899503277	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
756	740899503917	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ECOTREND	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
757	740899503226	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
758	740899503851	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	BOOMER	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
759	740899502552	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DELUXE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
760	740899503357	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
761	740899502844	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
762	740899502843	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
763	740899502849	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
764	740899502839	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
765	740899502831	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
766	740899502848	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condición del RAAE
767	740899502463	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ENERGY	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
768	740899502867	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
769	740899502857	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
770	740899502858	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
771	740899502866	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
772	740899502862	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
773	740899502840	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
774	740899502863	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
775	740899502846	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
776	740899503892	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
777	740899503252	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
778	740899502297	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
779	740899503228	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ALTRON	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
780	740899502519	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	LODESTAR	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
781	740899502490	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
782	740899502491	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	CYBERLINK	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
783	740899507377	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	166.88	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
784	740899501556	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	COMPAQ	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
785	740899509000	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	9105.0301	600.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
786	740899502780	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	ADVANCE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
787	740899502683	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	HALION	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
788	740899502789	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SIN MARCA	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
789	740899503863	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
790	740899500949	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICROSYS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
791	740899500947	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICROSYS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
792	740899501815	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
793	740899502600	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
794	740899502086	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
795	740899502058	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
796	740899500934	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	PREMIO	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO

ITEM Nº	Código Patrimonial	Denominación del Aparato Eléctrico y Electrónico	Marca	Cuenta Contable	Valor Neto	Ubicación física del Raae	Categoría	Sub Categoría	Cantidad	Peso Neto Total (Kg)	Peso Neto Total (t)	Estado del RAAE	Condicion del RAAE
797	740899503902	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
798	740899503972	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	MICRONICS	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	COMPLETO	INOPERATIVO
799	740899504137	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
800	740899501631	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	SP	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
801	740899504197	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	DATAONE	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
802	740899504048	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	IBM	1503.020301	1.00	50.1-222G	3	3.1	1	1.60	0.002	INCOMPLETO	INOPERATIVO
TOTALES					42465.08				802	1759.2	1.759		