



## **RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 128-2021-OAF-MDY**

Yanahuara, 6 de octubre de 2021

**VISTOS.-** Informe de precalificación N° 00001-2021-LVC-UCP, Informe técnico N° 00003-2021-LVC-UCP e Informe N° 00035-2021-UCP-MDY de la unidad de control patrimonial;

### **CONSIDERANDO.-**

Que, conforme a lo establecido en el Art. II del título preliminar de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, los gobiernos locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, y en concordancia con lo establecido en el Art. 194° de la Constitución Política del Estado, se indica que la autonomía que se reconoce a las Municipalidades radica en la Facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración con sujeción al ordenamiento jurídico nacional.

Que, el numeral 1,1) del artículo IV del título preliminar de la Ley Nro. 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, establece como principio de la administración pública, el principio de legalidad por el cual las autoridades administrativas deben actuar con respeto a la Constitución, la ley y el derecho, dentro de las facultades que le están atribuidas y de acuerdo con los fines para los que fueron conferidos.

Que, el artículo 55° de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, establece que los bienes, rentas y derechos de cada municipalidad constituyen su patrimonio, el patrimonio municipal se administra por cada municipalidad en forma autónoma, con las garantías y responsabilidades de Ley, los bienes de dominio público de las municipalidades son inalienables e imprescindibles, asimismo, todo acto de disposición o de garantía sobre el patrimonio municipal debe ser de conocimiento público.

Que, mediante literal c) del artículo 55° del Reglamento de Organización y Funciones de la Municipalidad Distrital de Yanahuara se establece como función general de la Oficina de Administración y Finanzas "Aplicar lineamientos de políticas y normas relativas al (...) control patrimonial y codificación de margesí de bienes muebles e inmuebles de acuerdo a normas legales vigentes".

Que, los literales k.1) y k.2) del artículo 10° del reglamento de la Ley N° 29151 "Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales" aprobado por Decreto Supremo N° 007-2008-VIVIENDA, establece como atribuciones de las entidades públicas, la de aprobar los actos de adquisición, administración y disposiciones de bienes así como organizar y presidir los actos mediante los cuales se dispone su enajenación. Asimismo, el artículo 11° del acotado reglamento, establece que las unidades orgánicas responsables del control patrimonial – UCP, de cada entidad, son responsables de la planificación, supervisión y disposición de los bienes de propiedad de la entidad y de los que se encuentran bajo su administración (...).

Asimismo, en los artículos 118° y 121° del citado reglamento, se dispone que la Oficina General de Administración o la que haga de sus veces de cada entidad es el órgano responsable del correcto registro, administración y disposición de sus bienes muebles.





**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

Que, de acuerdo a lo señalado en el literal g) del numeral 2.2. del artículo 2 del Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Bienes Estatales, se define la baja como el procedimiento que consiste en la extracción contable de bienes del patrimonio del Estado o de una entidad.

Que, el artículo 5° del reglamento del Decreto Legislativo N° 1439 aprobado mediante Decreto Supremo N° 217-2019-EF, establece que la Dirección General de Abastecimiento – DGA del Ministerio de Economía y Finanzas, en su calidad de ente rector del Sistema Nacional de Abastecimiento, ejerce, entre otras funciones, la de regular la gestión y disposición de los bienes muebles e inmuebles que se encuentran bajo el ámbito del Sistema Nacional de Abastecimiento – SNA.

Que, mediante Resolución Directoral N° 008-2020-EF/54.01, se aprobó la Directiva N° 001-2020/EF.54.01 denominada "Procedimientos para la Gestión de Bienes Muebles Estatales calificados como Residuos de Aparatos Electrónicos – RAEE", a fin de prevenir impactos negativos en el medio ambiente y garantiza la trazabilidad del manejo de bienes calificados como RAEE, a fin de prevenir impactos negativos como RAEE.

Que, la citada Directiva señala en su numeral 6.4 que se configura la baja de los bienes muebles calificados como RAEE cuando los AEE (Aparatos Eléctricos y Electrónicos) no resultan útiles a la entidad y son descartados o desechados por haber alcanzado el fin de su vida útil por uso, ser obsoleto o encontrarse inoperativos o inservibles, convirtiéndose en residuos.

Que, por su lado, el numeral 7.1 de la citada directiva señala que la Oficina de Control Patrimonial (OCP) o la que haga de sus veces, mediante informe técnico sustenta la baja de bienes por causal de RAEE y lo remite a la Oficina General de Administración de la Entidad, o la que haga de sus veces, para su aprobación, adjuntando la relación detallada de los bienes, de ser conforme, en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir de la recepción del expediente, la OGA emite resolución que aprueba la baja.

Que, el sub numeral 7.2.1 de la directiva en mención, dispone que dentro de los quince (15) días hábiles de aprobada la Resolución de baja, la entidad, publica la resolución de baja y la relación de los bienes calificados como RAEE en su portal institucional. Asimismo, en el plazo de tres (03) días hábiles luego de realizada dicha publicación, la Entidad remite copia de la resolución de baja y relación de bienes a la DGA, por medio físico o virtual.

Que, el sub numeral 6.2.1 de la Directiva N° 001-2015-SBN, Directiva que regula los Procedimientos de gestión de los bienes muebles estatales aprobada por Resolución N° 046-2015/SBN señala que la baja es 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.

Que, con Informe N° 00035-2021-UCP-MDY se remite la información necesaria para la baja de bienes.

Por las consideraciones expuestas, este órgano;



**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO. – APROBAR** la baja de ciento ochenta (180) bienes muebles patrimoniales de propiedad de la Municipalidad Distrital de Yanahuara, por causal de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos – RAEE conforme se detalla en el Anexo 1, que forma parte integrante de la presente Resolución.

**ARTÍCULO SEGUNDO. -ENCARGAR** a las Unidades de Control Patrimonial y Contabilidad ejecutar la baja de los bienes descritos en el Anexo 1 de la presente resolución.

**ARTÍCULO TERCERO. – REALIZAR** el registro de los bienes que correspondan en el aplicativo SINABIP de la Dirección General de Abastecimiento del Ministerio de Economía y Finanzas, en el plazo de ley.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**



**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO





YANAHUARA  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

## ANEXO 1: BIENES CALIFICADOS COMO RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS-RAEE

1		3834	ACONDICIONADOR	PROTEEC	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
2	462200500004	3812	ACUMULADOR DE ENERGIA-EQUIPO	FORZA	ELECTRÓNICO	EQUIPOS ELECTRICOS Y	ALMACEN DE ENERGIA	1	UNIDAD	8	0.008	M	C	INOP
3	462200500005	3841	ACUMULADOR DE ENERGIA-EQUIPO		ELECTRÓNICO	EQUIPOS ELECTRICOS Y	ALMACEN DE ENERGIA	1	UNIDAD	8	0.008	M	C	INOP
4	462200500001	3846	ACUMULADOR DE ENERGIA-EQUIPO		ELECTRÓNICO	EQUIPOS ELECTRICOS Y	ALMACEN DE ENERGIA	1	UNIDAD	8	0.008	M	C	INOP
5		3996	AMPLIFICADOR	NIKKO	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	AMPLIFICAR SON	1	UNIDAD	5	0.005	M	C	INOP
6		3967	ANTENA	OOZUMI	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	EMITIR/CAPTAR S	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
7	252232320001	4007	ASPIRADORA		ELÉCTRICO	ELECTRODOMEST	LIMPIEZA	1	UNIDAD	5	0.005	M	C	INOP
8	740800500002	3814	CAPTURADOR DE	ACER	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	CAPTURADOR DE	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
9	742203180005	3908	CALCULADORA EL	SHARP	ELÉCTRICO	HERRAMIENTA ELECTRICA	CALCULOS	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
10		3862	CALCULADORA EL	CASIO	ELÉCTRICO	HERRAMIENTA ELECTRICA	CALCULOS	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
11	952241470008	3803	CENTRAL TELFON	PANASONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ANALOGICO	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
12	752282870034	3916	CENTRAL TELFON	PANASONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ANALOGICO	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
13		3794	DETECTOR DE BILLETES FALSOS	PHILIPS	ELECTRÓNICO	INSTRUMENTOS DE VIGILANCIA	DETECTOR	1	UNIDAD	0.91	0.0009	M	C	INOP
14	740800500001	3898	ESCÁNER	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	SCANEAR DOCUM	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
15	462252150034	3784	ESCÁNER	STABI	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	2	0.002	M	C	INOP
16		3804	ESTABILIZADOR	POWER	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	7	0.007	M	C	INOP
17		3806	ESTABILIZADOR	FORZA	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
18	462252150014	3813	ESTABILIZADOR	PROTEC	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	4	0.004	M	C	INOP
19	462252150016	3930	ESTABILIZADOR	POWER	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	7	0.007	M	C	INOP
20		3987	ESTABILIZADOR	FORZA	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
21		3998	ESTABILIZADOR	FORZA	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
22		3999	ESTABILIZADOR	OMEGA	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
23		4000	ESTABILIZADOR	FORZA	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
24		4001	ESTABILIZADOR	LAB POWER	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMÁTICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	3	0.003	M	C	INOP
25	952237910004	3824	FAX	PANASONIC	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	TRANSMISIÓN DE	1	UNIDAD	2.8	0.0028	M	C	INOP
26	952282870028	3902	FAX	XEROX	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	TRANSMISIÓN DE	1	UNIDAD	2.8	0.0028	M	C	INOP
27	742227260003	3856	FOTOCOPIADORA	MINOLTA	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	COPIAS EN PAPEL	1	UNIDAD	221	0.221	M	C	INOP
28		3934	FOTOCOPIADORA	MINOLTA	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	COPIAS EN PAPEL	1	UNIDAD	221	0.221	M	C	INOP
29	740832000007	3795	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
30	740832000010	3796	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
31	740832000032	3797	IMPRESORA	CANON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
32	740832000021	3799	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	6	0.006	M	C	INOP
33		3843	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
34	740832000040	3847	IMPRESORA	HOMOLOGO	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
35	740832000027	3850	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
36		3851	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP





**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

37	74083200030	3853	IMPRESORA	FUJITSU	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
38	74083200034	3955	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
39	74083200029	3858	IMPRESORA	CANON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
40		3859	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
41	74083200007	3861	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
42	74083200006	3864	IMPRESORA	LEXMARK	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
43		3871	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
44	740832000108	3872	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
45	74083200011	3873	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
46		3880	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
47	327408320032	3881	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
48	740832000075	3883	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
49	740832000025	3886	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
50	740832000033	3887	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
51	740832000023	3992	IMPRESORA	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4	0.004	M	C	INOP
52	740832000035	3893	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
53		3895	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
54	740832000055	3896	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
55	740832000045	3899	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
56	740832000039	3901	IMPRESORA	HOMOLOGO	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
57	740832000028	3904	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
58	740832000050	3905	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
59	742223580001	3905	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
60	740832000020	3905	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
61	740832000005	3909	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
62	740832000030	3910	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
63		3914	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
64	740832000001	3928	IMPRESORA	CANON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
65	740832000002	3929	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
66	740832000131	3980	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
67		3969	IMPRESORA	HP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
68		3981	IMPRESORA	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
69	740832000014	3890	IMPRESORA (OTR)	EPSON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
70	740832000026	3878	IMPRESORA (OTROS)		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIONES	1	UNIDAD	4.1	0.004	M	C	INOP
71		3845	MAQUINA DE ESC	UNDERWOOD	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	18	0.018	M	C	INOP
72	742243310005	3849	MAQUINA DE ESC	OLIMPIA	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	5.4	0.0045	M	C	INOP
73	742237960003	3800	MAQUINA DE ESC	PANASONIC	ELECTRICO	HERRAMIENTA ELÉCTRICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	5.4	0.0045	M	C	INOP
74	742237960002	3869	MAQUINA DE ESC	OLIVETTI	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	5.4	0.0045	M	C	INOP
75		3874	MAQUINA DE ESC	CANON	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	5.4	0.0045	M	C	INOP







**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

76		3935	MAQUINA PLANILLERA	ELÉCTRICO	HERRAMIENTA ELÉCTRICA	IMPRESIÓN DE CA	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP	
77		3963	MAQUINA SUMADORA	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	CALCULOS MATER	1	UNIDAD	1.4	0.0014	M	C	INOP	
78		3968	MEGAFONO	MOELECTRON	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	AMPLIFICAR SON	1	UNIDAD	1.3	0.0013	M	C	INOP
79		3997	MEGAFONO		ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	AMPLIFICAR SON	1	UNIDAD	1.3	0.0013	M	C	INOP
80		3833	MICROONDAS HQ	DAEWOO	ELÉCTRICO	ELECTRODOMES TICOS GRANDES	USO DOMESTICO	1	UNIDAD	20	0.02	M	C	INOP
81	322260610004	3982	MICROONDAS HQ	DAEWOO	ELÉCTRICO	ELECTRODOMES TICOS GRANDES	USO DOMESTICO	1	UNIDAD	20	0.02	M	C	INOP
82	322260610006	3985	MICROONDAS HORNO		ELÉCTRICO	ELECTRODOMES TICOS GRANDES	USO DOMESTICO	1	UNIDAD	20	0.02	M	C	INOP
83		3816	MODEM EXTERNQ	MOTOROLA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
84		3817	MODEM EXTERNQ	MOTOROLA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
85		3818	MODEM EXTERNQ	MOTOROLA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
86		3819	MODEM EXTERNQ	MOTOROLA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
87		3835	MODEM EXTERNQ	ARRIS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
88		3836	MODEM EXTERNQ	ARRIS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
89		3837	MODEM EXTERNQ	ARRIS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
90		3838	MODEM EXTERNQ	MOTOROLA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
91	952258120005	3894	MONITOR (OTROS	LG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
92	952258120043	3966	MONITOR (OTROS	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
93	740877000019	3827	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
94	740877000044	3829	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
95	740877000046	3832	MONITOR A COLG	PHILIPS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
96		3863	MONITOR A COLG	LG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
97	740877000131	3868	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
98	740877000026	3870	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
99	740877000016	3884	MONITOR A COLG	PHILIPS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
100	740809500005	3931	MONITOR	LG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
101	740877000004	3932	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
102	740877000018	3989	MONITOR A COLOR		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
103	740809500028	3912	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
104	740809500035	3913	MONITOR A COLG	PHILIPS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
105	740809500001	3915	MONITOR A COLG	SAMSUNG	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFÉRICO DE S	1	UNIDAD	5.2	0.0052	M	C	INOP
106	952260580027	3782	PARLANTE	SONY	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMÁTICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
107	952260580069	3783	PARLANTE	HALION	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMÁTICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
108	952260580014	3785	PARLANTE	SYBERTEL	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMÁTICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
109	952260580018	3786	PARLANTE	SYBERTEL	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMÁTICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
110	952260580017	3793	PARLANTE	SYBERTEL	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMÁTICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP







**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

111	952260580003	3865	PARLANTE	HALION	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
112	952260580017	3798	PARLANTE	CYBERTEC	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
113	952260580042	3780	PARLANTE	MICRONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	2	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
114	952260580013	3781	PARLANTE	SYBERTEL	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	2	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
115	952260580054	3787	PARLANTE	SYBERTEL	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
116	952260580028	3788	PARLANTE	SOUND BLASTER	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
117	952260580004	3866	PARLANTE	HALION	ELECTRÓNICO	EQUIPO INFORMATICO	SONIDO	1	UNIDAD	0.58	0.00058	M	C	INOP
118		3830	REFLECTOR 220 V	BJC	ELÉCTRICO	APARATO ELECTRONICO	ILUMINACIÓN	1	UNIDAD	8	0.008	M	C	INOP
119		3937	REGULADOR DE VOLT	FRASEX	ELÉCTRICO	EQUIPO INFORMATICO	REGULADOR DE VOLT	1	UNIDAD	18	0.018	M	C	INOP
120	74089500003	3809	RUTEADOR DE RED	UBEE	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA/SALID	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
121		3810	RUTEADOR DE RED	UBEE-DVW32E	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA/SALID	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
122		3811	RUTEADOR DE RED	ROUTER	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA/SALID	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
123	740894870003	3839	RUTEADOR DE RED	ENCORE	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA/SALID	1	UNIDAD	0.5	0.0005	M	C	INOP
124	952274870001	3826	REPRODUCTOR DE DVD /CD/VCD/S		ELÉCTRICO	APARATO ELECTRONICO	REPRODUCIR VIDEO	1	UNIDAD	5.6	0.0056	M	C	INOP
125	740894870005	3852	SWITCH PARA RED	DELL	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMATICA	TAR DISPOSITIVOS	1	UNIDAD	7	0.007	M	C	INOP
126	740894870005	3875	SWITCH PARA RED	3 COM	ELÉCTRICO	EQUIPO DE INFORMATICA	TAR DISPOSITIVOS	1	UNIDAD	7	0.007	M	C	INOP
127	740895000208	3805	TECLADO KEY-BOARD	ANTYX	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
128	740895000185	3807	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
129	740895000099	3831	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
130	740895000103	3848	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
131	740895000078	3860	TECLADO KEY-BOARD	MICRONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
132		3876	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
133		3877	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
134	740895000108	3888	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
135	740895000090	3889	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
136	740895000028	3891	TECLADO KEY-BOARD	BENQ	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
137	740895000191	3900	TECLADO KEY-BOARD		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
138	740895000013	3917	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
139	740895000098	3918	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
140	740895000191	3919	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
141	740895000158	3920	TECLADO KEY-BOARD	MICRONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
142	74089500204	3921	TECLADO KEY-BOARD	KLIP	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
143	74089500125	3922	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
144	74089500025	3923	TECLADO KEY-BOARD	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
145	74089500035	3924	TECLADO KEY-BOARD	BTC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMATICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP







**YANAHUARA**  
TRABAJANDO HACIA EL BICENTENARIO

146		3925	TECLADO KEY-BO	MICRONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
147		3926	TECLADO KEY-BO	MICROSOFT	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
148		3927	TECLADO KEY-BO	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
149		3970	TECLADO KEY-BO	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
150	740895000198	3973	TECLADO KEY-BO	CYBERLINK	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
151	740895000183	3974	TECLADO KEY-BO	GENIUS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
152	740895000167	3975	TECLADO KEY-BO	MICRONICS	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
153		3976	TECLADO KEY-BO	OMEGA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
154	740895000127	3977	TECLADO KEY-BO	HALION	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
155		3984	TECLADO KEY-BO	HALION	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PERIFERICO DE ENTRADA	1	UNIDAD	0.45	0.00045	M	C	INOP
156	952282870067	3840	TELEFAX	PANASONIC	ELÉCTRICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	TRANSMISION DE	1	UNIDAD	1.2	0.0012	M	C	INOP
157	952282870003	3789	TELEFONO	JWIND	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
158	952282870044	3790	TELEFONO	RINGER	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
159	952282870019	3791	TELEFONO	BOSTON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
160	952282870053	3792	TELEFONO	ATLINK	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
161	952282870031	3801	TELEFONO	TELEFONICA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
162	952282870038	3823	TELEFONO	BOSTON	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
163	952282870009	3825	TELEFONO	PANASONIC	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
164		3867	TELEFONO	RINGER	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
165		3964	TELEFONO	UNIDEN	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
166	952282870042	3965	TELEFONO	NIZA	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE TELECOMUNICA	ALAMBRICO	1	UNIDAD	1	0.001	M	C	INOP
167	95228514...	3986	TV A COLOR		ELÉCTRICO	APARATO ELECTRONICO	RECEPCIÓN/REPRODUCCIÓN DE	1	UNIDAD	10	0.01	M	C	INOP
168	740899500012	3842	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
169	740899500056	3844	UNIDAD CENTRAL PREMIUM		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
170	740899500011	3879	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
171	740899500035	3885	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
172	740899500024	3911	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
173	740899500057	3936	UNIDAD CENTRAL	MICROSOFT	ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
174	740899500117	3978	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
175	740899500111	3979	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
176		3988	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO -CPU		ELECTRÓNICO	EQUIPO DE INFORMÁTICA	PREOCESAMIENTO DE DATOS	1	UNIDAD	15	0.015	M	C	INOP
177		3820	VIDEO SERVER	VIVOTEK	ELECTRÓNICO	APARATO ELECTRONICO	TRANSICIÓN TECNOLÓGICA	1	UNIDAD	0.25	0.00025	M	C	INOP
178		3821	VIDEO SERVER	VIVOTEK	ELECTRÓNICO	APARATO ELECTRONICO	TRANSICIÓN TECNOLÓGICA	1	UNIDAD	0.25	0.00025	M	C	INOP
179		3822	VIDEO SERVER	VIVOTEK	ELECTRÓNICO	APARATO ELECTRONICO	TRANSICIÓN TECNOLÓGICA	1	UNIDAD	0.25	0.00025	M	C	INOP
180		3857	VIDEO SERVER	VIVOTEK	ELECTRÓNICO	APARATO ELECTRONICO	TRANSICIÓN TECNOLÓGICA	1	UNIDAD	0.25	0.00025	M	C	INOP
									TOTAL	1135.4	1.12781			

1. ESTADO DE CONSERVACION DEL RAE. M= MALO. 2. ESTADO DEL RAE. C= COMPLETO. 3. CONDICION DEL RAE. INOP=INOPERATIVO