

INFORME TÉCNICO N° 172-2015 -SUNAT/8C2100

Callao,

ACTO O PROCEDIMIENTO:

BAJA POR CAUSAL de RAEE	X
DONACION A FAVOR DE UN OPERADOR RAEE	X

I. DATOS GENERALES

Nombre de la entidad	: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria – SUNAT.
Dirección de la Entidad	: Av. Garcilaso de la Vega 1472 Lima 1
Ubicación de los bienes	: Almacén de Bienes Patrimoniales –Lurín - Lima.
Teléfono	: 634-3600 anexo 20989

II. DOCUMENTACION QUE SE ADJUNTA

- Acta de Inspección Técnica de fecha 14/08/2015 (folio 27-33)
- Memorándum N°106-2015-SUNAT/6G0600(folio 24)
- Memorándum N°176-2015-SUNAT/6G0600(folio 176)
- Informe N° 008-2015-SUNAT/6G0600 de fecha 17/08/2015 (folio 21-23)
- Solicitud Electrónica N° 61-2015-SUNAT/8C2100 (folio 38-40)
- Solicitud Electrónica N° 62-2015-SUNAT/8C2100 (folio 41-42)
- Solicitud Electrónica N° 67-2015-SUNAT/8C2100 (folio 54-58)
- Correo Electrónico de fecha 17/09/2015 de personal de la División de Gestión Patrimonial (folio 37)
- Correo Electrónico de fecha 01/10/2015 de personal de la División de Contabilidad Financiera (folio 51)

III. BASE LEGAL

- Ley N° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales¹
- Reglamento de la Ley 29151, aprobado por Decreto Supremo N° 007-2008-Vivienda
- Norma N° 09-2012-SUNAT/4G0000, que dicta Disposiciones para la Gestión Patrimonial, aprobada por Resolución de Intendencia N° 304-2012/SUNAT.
- Decreto Supremo N° 001-2012-MINAM – Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.
- Directiva N° 003-2013/SBN- Procedimiento para la Gestión adecuada de los Bienes Muebles Estatales calificados como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos – RAEE.
- Directiva 01-2015/SBN aprobada mediante Resolución N° 46-2015/SBN.
- Resolución 122-2015-SUNAT que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria-SUNAT

IV. ANTECEDENTES PROCEDIMIENTO DE BAJA

- 4.1 Mediante Memorándum N° 106-2015-SUNAT/6G0600 (Folio24), la OSA La Libertad solicita la baja de **210** bienes patrimoniales (Computadora, central Telefónica; concentrador de red; consola para atención, facsímil, fotocopidora, impresora láser, impresora de punto; grabadora de disco compacto, Monitor radio transmisor, reloj marcador electrónico; sistema de proyección multimedia, switch para red, transformador unidad central de procesos), por la causal de RAEE, sustentando su propuesta en el Informe N° 008-2015-SUNAT/6G0600 de fecha 17/08/2015 (folio 21-23)
- 4.2 En cumplimiento a lo dispuesto en el literal b) del artículo 10° del Reglamento de la Ley N° 29151, aprobado por Decreto Supremo N° 007-2008/VIVIENDA, personal del área accionante realizó una inspección Físico-Técnica a los referidos bienes; resultado que se

¹ El Artículo 5° de la Ley N° 29151 dispone la creación del Sistema de Bienes Estatales, calificándola como ente rector, Estableciendo en el inciso b) de su Artículo 14°, como función de dicha entidad, formular políticas y expedir directivas sobre los actos de adquisición, administración, disposición, registro y supervisión de bienes estatales,

hizo constar en el Acta de Inspección Físico-Técnica de fecha 14/08/2015 inserta a folios 27-33, por un total de 210 bienes.

- 4.3 En la referida Acta se dejó constancia que dichos bienes, se tratan de aparatos eléctricos y electrónicos (equipos de oficina e informáticos), que han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia, siendo residuos, confirmando que se tratan de equipos que se encuentran en mal estado de operatividad; concluyendo por unanimidad, que éstos constituyen residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, que han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia, siendo identificados como RAEE; recomendando su baja y disposición respectiva.
- 4.4 La Sección de Soporte Administrativo de La Libertad, mediante el Informe N° 008-2015-SUNAT/8G6000 de fecha 17/08/2015 (folio 21-23), señala los siguientes argumentos respecto a los bienes objeto de la propuesta de baja, según se indica:
- Han alcanzado el fin de su vida útil por uso.
 - Se encuentran técnicamente obsoletos
 - Se han convertido en residuos
 - Se encuentran en mal estado de operatividad
 - Se encuentran en desuso
 - Pueden generar impactos negativos en el medio ambiente y atentar contra la salud de la población.

En el referido Informe, se concluye que dichos bienes han cumplido el fin de su vida útil y se trata de bienes técnicamente obsoletos, por tanto califican como residuos, de conformidad a la Directiva N°003-2013/SBN.

Para el caso adjunta la siguiente documentación:

- Acta de Inspección Física de fecha 14/08/2015
- La relación de bienes identificados como RAEE
- Ficha de Evaluación Técnica Consolidada

- 4.5 Con la Solicitud Electrónica N° 61-2015-SUNAT/8C2100 (folio 40), se solicitó opinión técnica a la División de Gestión de Infraestructura de la INSI-Supervisión DGIT 1, inicialmente de 6 bienes, ampliada mediante seguimiento de fecha 30/09/2015 (folio 39) a **10 bienes**²; en respuesta, mediante seguimientos de fecha 24/09/2015 y de fecha 30/09/2015, (folio 39) emitió opinión favorable respecto a la baja de dichos bienes.

Con la Solicitud Electrónica N° 62-2015-SUNAT/8C2100 (folio 42), se solicitó opinión técnica a la División de Gestión de Infraestructura de la INSI Supervisión DGIT 5, referida a 204 bienes informáticos; en respuesta mediante seguimiento de fecha 29/09/2015, confirmó la baja de **190 bienes**, por obsolescencia tecnológica (folio 41).

Mediante Solicitud Electrónica N° 67 -2015-SUNAT/8C2100 (folio 54), remitida a la Gerencia de Gestión de Servicios Internos se puso en conocimiento la solicitud de baja respecto a 10 bienes de su competencia (Estabilizadores, transformador, fotocopiadora y reloj marcador electrónico), solicitando la aprobación correspondiente en cumplimiento de lo previsto en el Art 315° Inc. e) del ROF vigente; en respuesta, mediante seguimiento de fecha 14/10/2015 (folio 58), manifiesta su conformidad de acuerdo al Informe Técnico N° 482 -2015-SUNAT/8B3300 (folio 55).

4.6 Validación de la información

Mediante correo electrónico de fecha 17/09/2015 (folio 37), personal encargado del manejo del Módulo de Inventarios de la División de Gestión Patrimonial informó sobre el resultado de la validación de los **210 bienes** identificados como RAEE versus información la registrada en el Sistema SISA, indicando:

- Todos se encuentran registrados como disponibles y en mal estado de conservación.
- Sobre la ubicación de los bienes, precisa que 208 bienes están en el Almacén de la IR La Libertad y 02 en la IR La Libertad. Respecto a estos 02 últimos, la Sección de Soporte Administrativo de La Libertad mediante correo electrónico de fecha 24/09/2015

² Considerando 4 bienes que la Supervisión DGIT 5 manifestó no eran de su competencia.

(folio 46) informa que ha procedido a realizar el cambio de local respectivo, estando a la fecha todos los bienes ubicados en el Almacén de la IR La Libertad (Folio 47-48).

- Identifica al bien de código patrimonial 740894870190, indicando que su nuevo código es 952281170190.
- Los siguientes bienes debían ser verificados en cuanto a la marca:

COD. BIEN	DESCRIPCION	MARCA SISA	MARCA VERIFICADA
952217880102	CONCENTRADOR COMUNICACIONES	CISCO SYSTEMS	CATALYST
952218160144	CONCENTRADOR DE RED	3COM	SUPER STACK
952269650255	RADIO TRANSMISOR	MOTOROLA	RONTAN

Al respecto, mediante correo electrónico de fecha 24/09/2015 (folio 45), se informa sobre la subsanación de la observación referida a la marca, en el sistema SISA, figurando registrado los datos de la marca verificada físicamente por la OSA La Libertad, según consta en los reportes insertos a folios 59.

4.7 Documentación sustentatoria

En el expediente administrativo, obra la siguiente documentación:

- Informe N° 08-2015-SUNAT/8G0600 de fecha 17/08/2015 (folios 21-23), emitido por el área usuaria.
- Reporte de los 210 bienes, emitido a través del SISA, en donde se detalla toda la información de adquisición, compra, ingreso y salida a uso de almacén; así como, información sobre su inventario 2014. (Folio 43-44)
- Ficha Técnica consolidada (Folios 27-29)

4.8 Valor en Libros y Cuenta Contable

Mediante Correo Electrónico de fecha 01/10/2015 (folios 51), personal de la **División de Contabilidad Financiera** ha remitido los valores contables al 30/09/2015, de los **210** bienes determinados como aptos para el presente procedimiento de baja; indicando que 14 e ellos se tratan de bienes no depreciables³, cuyo valor neto es igual a su valor histórico en libros en la cuenta contable 91050301(cuenta de orden). El valor total de los **210** bienes asciende a **S/. 1,683.52 (Un mil seiscientos ochenta y tres con 52/100 Nuevos Soles)**, cuyos valores individuales se detallan en el Anexo N° 1 conformante del presente Informe.

4.9 Destino de los bienes a darse de baja por causal de RAEE

Si bien el numeral 5.3 de la Directiva N° 003-2013/SBN, Procedimiento para la Gestión adecuada de los Bienes Muebles Estatales calificados como Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos – RAEE, señala que los Artefactos Eléctricos dados de baja por las entidades que tengan una expectativa de vida útil, podrán ser donados a las Instituciones Educativas conforme a lo establecido en la Ley N° 27995 y su Reglamento, los bienes materia del presente Informe se tratan de bienes informáticos que han sido calificados como residuos al haber cumplido el fin de su vida útil por estar deteriorados, se encuentran en mal estado de operatividad, pueden generar impactos negativos en el medio ambiente y atentar contra la salud de la población, razón por la cual, se califican como no útiles para las Instituciones Educativas de regiones de extrema pobreza.

V. DESCRIPCION DE LOS BIENES MUEBLES

Se describen en el Anexo N°1 que forma parte del presente Informe.

VI. PROCEDIMIENTO DE DONACIÓN DE BIENES CALIFICADOS COMO RAEE

Según lo definido en el numeral 6.2.2 de la Directiva N° 003-2013/SBN, la donación es el acto de disposición mediante el cual la entidad transfiere gratuitamente la propiedad de los bienes muebles calificados como RAEE, que han sido dados de baja, a favor de los sistemas de manejo establecidos, es decir a una Empresa Prestadora de Servicios de Residuos Sólidos

³ El valor de los bienes no depreciables de la cuenta de orden 91050301 asciende a un valor de S/ 1.415,50, la mayoría de los cuales tienen más de 10 años de antigüedad.

(EPS-RS) o a una Empresa Comercializadora de Residuos Sólidos (EC-RS) autorizada, registrada ante DIGESA; para lo cual se adjunta la relación de 34 empresas autorizadas vigentes a la fecha, que se describen en el Anexo N° 2 del presente informe, la misma que ha sido obtenida de la página Web de DIGESA.

De conformidad al numeral 5.2 de la aludida Directiva, se dispone que la baja y donación de los bienes muebles calificados como RAEE podrán ser evaluados en un mismo Informe Técnico y aprobados en una sola Resolución.

Para el caso, corresponde seguir el siguiente procedimiento:

- ✓ La División de Gestión Patrimonial, en un plazo no mayor de 15 días hábiles contados a partir de la expedición del presente Informe Técnico, comunicara a las empresas registradas como operadores de RAEE o Sistemas de manejo de RAEE el Informe que sustenta la donación de los 210 bienes calificados como RAEE; paralelamente gestionará su publicación en la Web de la SUNAT.
- ✓ Los operadores RAEE interesados en la donación de dichos bienes deben manifestar a través de Carta sustentada con la documentación completa definida en el numeral 6.2.10 de la citada Directiva, presentada por mesa de partes de SUNAT, su requerimiento de donación.
- ✓ En el supuesto que varias empresas manifiesten su interés en ser donatarias, corresponde donarse los bienes a favor de la empresa que en un plazo que no exceda de tres (03) días hábiles y contados a partir de la fecha de comunicación del ofrecimiento de donación, presente por escrito en primer lugar la documentación completa a través de mesa de partes de la SUNAT.

De no presentar uno o más de los requisitos señalados en la Directiva aludida, conjuntamente con la solicitud de donación, se descalificará a dicho operador RAEE, procediendo a evaluarse la siguiente solicitud ingresada, según orden correlativo y así sucesivamente.

VII. ANALISIS

La Gerencia de Gestión de Servicios Internos, en merito a lo dispuesto en el en el artículo 315° inc. e) del ROF de la SUNAT aprobado por Resolución de Superintendencia N° 122-2014-SUNAT, y el área técnica de la Intendencia Nacional de Sistemas, dentro del ámbito de su competencia, ha confirmado la baja de los 210 bienes materia del Informe N° 008-2015-SUNAT/6G0600 (folio 21-23), que sustenta la propuesta de baja de bienes formulada por la Sección de Soporte Administrativo de La Libertad, por causal de RAEE; los mismos que han sido identificados y calificados en tal condición, según consta en el Acta de Inspección de fecha 14/08/2015.

El artículo 11° de la Ley N° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales establece que las entidades públicas que conforman el Sistema Nacional de Bienes Estatales realizarán los actos de adquisición, administración, disposición, registro y supervisión de los bienes estatales, de acuerdo a lo dispuesto en dicha Ley y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo 007-2008-VIVIENDA.

Con Resolución N°27-2013/SBN, se aprobó la Directiva N° 003-2013/SBN, en cuyo literal n), del numeral 5.1, los RAEE se definen como los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos que han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia y que se convierten en residuos. Igualmente, en su numeral 5.2 se establece que la baja y donación de los bienes muebles calificados como RAEE pueden ser evaluadas en un mismo Informe Técnico y aprobadas en una sola Resolución.

Asimismo, el numeral 3 del artículo 10° del Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2012-MINAM, establece que en el caso de los generadores del sector público, éstos están obligados a realizar los trámites necesarios para la baja administrativa de los Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE, previo a su entrega a los sistemas de manejo establecidos, o a una Empresa Prestadora de Servicios de Residuos Sólidos (EPS-RS) o a una Empresa Comercializadora de Residuos Sólidos (EC-RS) autorizada.

Considerando el marco legal antes aludido y estando a lo señalado en los Antecedentes del presente Informe, los actos de baja y donación de bienes calificados como RAEE, materia del presente Informe, se encuentran sustentados con la documentación necesaria; por tanto, resulta procedente que el Intendente Nacional de Finanzas y Patrimonio, autorice dichos actos, en uso de las atribuciones conferidas en el inciso f) del Artículo 339° del Reglamento de Organización y Funciones de la SUNAT aprobado por Resolución de Superintendencia N° 122-2014-SUNAT y en concordancia con lo estipulado en el artículo 124° del Reglamento de la Ley 29151.

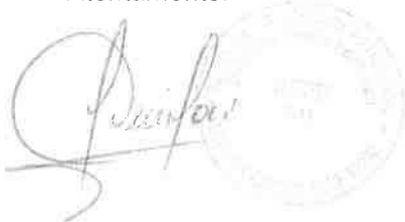
VIII. CONCLUSION Y RECOMENDACIONES

Por lo expuesto, al haberse acreditado el cumplimiento de las exigencias previstas en las normas antes citadas, se concluye que resulta procedente que se autorice la baja de los **210** bienes descritos en el Anexo N°1, por causal de RAEE; así como, se autorice iniciar los trámites de disposición, mediante donación, a favor de una Empresa Prestadora de Servicio de Residuos Sólidos RAEE (EPS-RS) y/o Empresa Comercializadora de Residuos Sólidos RAEE (EC-RS), que solicite por escrito en primer lugar su interés en la donación de los referidos bienes mediante documento presentado a la mesa de partes, en aplicación de las disposiciones contenidas en la Directiva N° 003-2013/SBN.

En tal sentido, se recomienda poner a consideración del Intendente de la Intendencia Nacional de Finanzas y Patrimonio el presente Informe Técnico, a fin, de encontrarlo conforme, autorice la baja de los **210** bienes calificados como RAEE y la ejecución de las siguientes acciones:

- a) Gestionar la Publicación del presente Informe y la relación de bienes dados de baja por causal de RAEE, en la página Web de la SUNAT.
- b) Comunicar, de manera simultánea, a las empresas registradas por la autoridad competente como Operadores de RAEE o Sistemas de Manejo de RAEE, descritas en el numeral VII del presente informe (folio 52-53), a efecto que éstas, de estar interesadas en la donación de los referidos bienes, manifiesten por escrito su requerimiento mediante documento físico presentado por mesa de partes de la SUNAT, adjuntando la documentación señalada en el numeral 6.2.10 de la Directiva N° 003-2013/SBN.
- c) Informar, mediante Memorándum emitido por la División de Gestión Patrimonial, el resultado de las acciones antes indicadas, adjuntando el proyecto de Resolución que autorice la donación de los bienes descritos en el Anexo N° 1 a favor de la empresa beneficiaria designada, de conformidad al procedimiento definido en el numeral 6.2.10 de la Directiva N° 003-2013/SBN.
- d) Remitir, una vez emitida la Resolución de Donación por la Intendencia Nacional de Finanzas y Patrimonio, copia de dicho documento a la Oficina de Control Interno con una anticipación no menor a tres (3) días hábiles a la ejecución del acto de entrega física, solicitando la designación de un representante en calidad de veedor, debiendo señalarse que tal acto se llevará a cabo aún en ausencia del veedor.
- e) Remitir en un plazo no mayor de diez (10) días hábiles de realizada la donación de RAEE mediante acta correspondiente a la SBN copia de la siguiente documentación:
 - Informe Técnico de baja y/o donación, con el anexo de bienes muebles en calidad de RAEE.
 - Documentos sustentatorios de la baja y/o donación, según corresponda.
 - Resolución que aprueba la baja y/o donación según corresponda
 - Copia del documento cursado a los operadores de RAEE (EPS-RS, EC-RS de RAEE) o Sistemas de manejo de RAEE
 - Documento comunicando a OCI el Acto de Donación
 - Acta de entrega y recepción

Atentamente.



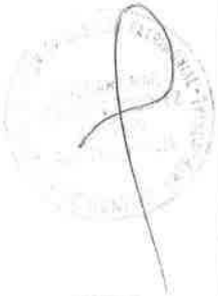
ANEXO N° 1 DEL INFORME TECNICO N° 172 -2015-SUNAT/8C2100
DESCRIPCION DE BIENES A DAR DE BAJA POR CAUSAL DE RAAE

Ubicación: OSA LA LIBERTAD

N°	DENOMINACION	CODIGO PATRIMONIAL SBN	DETALLE TECNICO			Est. Cons	Cuenta Contable	Valor en Libros S/ al 30/09/2015	UTIL SIST. E
			Marca	Modelo	Serie				
1	ESTABILIZADOR	462252150290	PRELINE		15050187	M	91050301	516.75	NO UTI
2	ESTABILIZADOR	462252150292	PRELINE		15050178	M	91050301	516.75	NO UTI
3	ESTABILIZADOR	462252150325	SISTELEC	SE-004H	96020033	M	1503020904	1.00	NO UTI
4	ESTABILIZADOR	462252150397	SISTELEC	SE-004H	96020010	M	1503020904	1.00	NO UTI
5	ESTABILIZADOR	462252150989	POWER CONTROL	SX-600A	552895	M	91050301	1.00	NO UTI
6	ESTABILIZADOR	462252150991	POWER CONTROL		552495	M	91050301	1.00	NO UTI
7	ESTABILIZADOR	462252151067	MGE		406467-007	M	1503020904	1.00	NO UTI
8	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299500888	SONY		019598	M	1503020904	1.00	NO UTI
9	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299502427	IBM	FRU: 02K6816	Z3BJ3CR9HV	M	1503020904	1.00	NO UTI
10	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299502439	IBM	FRU: 02K6816	Z3BJ3C48ZG	M	1503020904	1.00	NO UTI
11	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299502452	IBM	FRU: 02K6816	Z3BJ3C4982	M	1503020904	1.00	NO UTI
12	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299502454	IBM	FRU: 02K6816	Z3BJ3C4999	M	1503020904	1.00	NO UTI
13	TRANSFORMADOR (MAYOR A 1/8 UIT)	462299502635	RUGGED		A20335030711	M	1503020904	1.00	NO UTI
14	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805001255	TOSHIBA	SATELITE 2140XC	50657158U	M	1503020301	1.00	NO UTI
15	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805001821	COMPAQ	EVO N400C	1J27KVBZKOOS	M	1503020301	1.00	NO UTI
16	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002032	IBM	THINK PAD X31	99ZRCG7	M	1503020301	1.00	NO UTI
17	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002048	IBM	THINK PAD X31	99ZRCB0	M	1503020301	1.00	NO UTI
18	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002100	IBM	THINK PAD X31	99ZRBB2	M	1503020301	1.00	NO UTI
19	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002112	IBM	THINK PAD X31	99ZRCG5	M	1503020301	1.00	NO UTI
20	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002209	IBM	THINK PAD X31	99ZRCC9	M	1503020301	1.00	NO UTI
21	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002211	IBM	THINK PAD X31	99ZRBFA	M	1503020301	1.00	NO UTI
22	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002226	IBM	THINK PAD X31	99ZRCH3	M	1503020301	1.00	NO UTI
23	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002229	IBM	THINK PAD X31	99ZRCB8	M	1503020301	1.00	NO UTI
24	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002485	RUGGED	TALON	SY3371004490	M	1503020301	1.00	NO UTI
25	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002499	RUGGED	TALON	SY3501001146	M	1503020301	1.00	NO UTI
26	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002841	HEWLETT PACKARD	NC4200	CND5440C59	M	1503020301	1.00	NO UTI
27	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002842	HEWLETT PACKARD	NC4200	CND5440C11	M	1503020301	1.00	NO UTI
28	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805002914	HP	NC4200	SCND6181JTZ	M	1503020301	1.00	NO UTI
29	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805003243	DELL	VOSTRO 1510	7K935H1	M	1503020301	1.00	NO UTI
30	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805003279	HP	PRESARIO C700	CND75020L9	M	1503020301	1.00	NO UTI
31	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL	740805004517	IBM-LENOVO	THINKPAD X200	2LVZXW7M	M	1503020301	1.00	NO UTI
32	GRABADORA DE DISCO COMPACTO (CD ROM)	740827501252	IBM		ZVJ20M192718	M	1503020301	1.00	NO UTI
33	IMPRESORA LASER	740841000331	HEWLETT PACKARD	LASER JET 4100N	USCD000312	M	1503020301	1.00	NO UTI
34	IMPRESORA LASER	740841001251	XEROX	PHASER 5500DN	SREU776455F	M	1503020301	1.00	NO UTI
35	IMPRESORA LASER	740841001437	XEROX	PHASER 5500DN	SREU771182F	M	1503020301	1.00	NO UTI
36	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845501091	EPSON	FX-880	A33X000684	M	1503020301	1.00	NO UTI
37	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845501626	EPSON	FX-1180	DZUY002652	M	1503020301	1.00	NO UTI
38	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845501886	EPSON	P711A	1K00003763	M	1503020301	1.00	NO UTI
39	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502652	EPSON	FX-2190	FCTY019872	M	1503020301	1.00	NO UTI
40	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502669	EPSON	FX-2190	FCTY020269	M	1503020301	1.00	NO UTI
41	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502718	EPSON	FX-2190	FCTY020456	M	1503020301	1.00	NO UTI
42	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502809	EPSON	FX-2190	FCTY021273	M	1503020301	1.00	NO UTI
43	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502931	EPSON	FX-2190	FCTY023250	M	1503020301	1.00	NO UTI
44	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845502976	EPSON	FX-2190	FCTY026919	M	1503020301	1.00	NO UTI
45	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503004	EPSON	FX-2190	FCTY027011	M	1503020301	1.00	NO UTI
46	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503039	EPSON	FX-2190	FCTY027137	M	1503020301	1.00	NO UTI
47	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503083	EPSON	FX-2190	FCTY028909	M	1503020301	1.00	NO UTI
48	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503110	EPSON	FX-2190	FCTY028938	M	1503020301	1.00	NO UTI
49	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503162	EPSON	FX-2190	FCTY029279	M	1503020301	1.00	NO UTI
50	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503195	EPSON	FX-890	E0CY014580	M	1503020301	1.00	NO UTI
51	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503367	EPSON	FX-2190	FCTY044736	M	1503020301	1.00	NO UTI
52	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503379	EPSON	FX-2190	FCTY044456	M	1503020301	1.00	NO UTI
53	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO	740845503418	EPSON	FX-2190	FCTY044470	M	1503020301	1.00	NO UTI
54	MONITOR A COLOR	740877003596	COMPAQ	S510	016BB28SC751	M	1503020301	1.00	NO UTI
55	MONITOR A COLOR	740877003662	COMPAQ	S510	017BB28SB501	M	1503020301	1.00	NO UTI
56	MONITOR A COLOR	740877005194	COMPAQ	V570	138BM26GM639	M	1503020301	1.00	NO UTI
57	MONITOR A COLOR	740877005831	COMPAQ	V570	206BM28GC586	M	1503020301	1.00	NO UTI
58	MONITOR A COLOR	740877005996	COMPAQ	V570	207BM28GD846	M	1503020301	1.00	NO UTI
59	MONITOR A COLOR	740877006048	COMPAQ	V570	207BM28GE050	M	1503020301	1.00	NO UTI
60	MONITOR A COLOR	740877006496	OLIDATA	MR 130	A5CS21A157611	M	1503020301	1.00	NO UTI
61	MONITOR A COLOR	740877006923	IBM NETVISTA M42	E54	55-BVK98	M	1503020301	1.00	NO UTI
62	MONITOR A COLOR	740877007157	IBM	E54	55GZC66	M	1503020301	1.00	NO UTI
63	MONITOR A COLOR	740877007375	IBM	E54	55GZW19	M	1503020301	1.00	NO UTI
64	MONITOR A COLOR	740877007510	IBM	E54	55GZD40	M	1503020301	1.00	NO UTI
65	MONITOR A COLOR	740877007612	IBM	E54	55GZD71	M	1503020301	1.00	NO UTI
66	MONITOR A COLOR	740877007802	IBM	E54	55GZK44	M	1503020301	1.00	NO UTI
67	MONITOR A COLOR	740877008015	IBM	E50	55PW933	M	1503020301	1.00	NO UTI
68	MONITOR A COLOR	740877008149	IBM	E50	55XP885	M	1503020301	1.00	NO UTI
69	MONITOR A COLOR	740877008901	IBM	E50	55WV324	M	1503020301	1.00	NO UTI
70	MONITOR A COLOR	74087700C444	IBM	E50	55XB283	M	1503020301	1.00	NO UTI
71	MONITOR A COLOR	74087700D294	IBM	E50	156307B1E1V198133	M	1503020301	1.00	NO UTI
72	MONITOR A COLOR	74087700D528	IBM	E50	355NDV175	M	1503020301	1.00	NO UTI



N°	DENOMINACION	CODIGO PATRIMONIAL SBN	DETALLE TECNICO			Est. Cons	Cuenta Contable	Valor en Libros S/ al 30/09/2015	'UTIL SIST. E
			Marca	Modelo	Serie				
73	TECLADO - KEYBOARD	740895002809	COMPAQ	KB3926	B13AA0L39H2599	M	1503020301	1.00	NO UT
74	TECLADO - KEYBOARD	740895003360	COMPAQ		B13AA0N39H4V6G5	M	1503020301	1.00	NO UT
75	TECLADO - KEYBOARD	740895003408	COMPAQ		B13AA0N39H4V572	M	1503020301	1.00	NO UT
76	TECLADO - KEYBOARD	740895003885	COMPAQ	SK-1800	B13AA0YCPJ17WX	M	1503020301	1.00	NO UT
77	TECLADO - KEYBOARD	740895003895	COMPAQ	SK-1800	B13AA0YCPJ20X3	M	1503020301	1.00	NO UT
78	TECLADO - KEYBOARD	740895005011	COMPAQ		B21B50JCL0GOL	M	1503020301	1.00	NO UT
79	TECLADO - KEYBOARD	740895005210	COMPAQ	KB-9963	B28980LGAMH1CF	M	1503020301	1.00	NO UT
80	TECLADO - KEYBOARD	740895005432	COMPAQ	KB-9963	B28980LGAMH4OD	M	1503020301	1.00	NO UT
81	TECLADO - KEYBOARD	740895005612	COMPAQ	KB-9963	B28980LGAMH4VP	M	1503020301	1.00	NO UT
82	TECLADO - KEYBOARD	740895005959	COMPAQ	KB-9963	B28980NGAMV5AA	M	1503020301	1.00	NO UT
83	TECLADO - KEYBOARD	740895006145	COMPAQ	KB-9963	B28980NGAMY24Z	M	1503020301	1.00	NO UT
84	TECLADO - KEYBOARD	740895006291	COMPAQ	KB-9963	B28980NGAMY4F6	M	1503020301	1.00	NO UT
85	TECLADO - KEYBOARD	740895007888	IBM	KB-0225	0106173	M	1503020301	1.00	NO UT
86	TECLADO - KEYBOARD	74089500D514	IBM	KB-0225	392147	M	1503020301	1.00	NO UT
87	TECLADO - KEYBOARD	74089500D523	IBM	KB-0225	409094	M	1503020301	1.00	NO UT
88	TECLADO - KEYBOARD	74089500F807	DELL	SK-8115	716168BQ0JVJ	M	1503020301	1.00	NO UT
89	TECLADO - KEYBOARD	74089500G240	DELL	SK-8115	716168BQ0ECH	M	1503020301	1.00	NO UT
90	TECLADO - KEYBOARD	74089500G265	DELL	SK-8115	716168950ZUR	M	1503020301	1.00	NO UT
91	TECLADO - KEYBOARD	74089500I889	DELL	SK-8115	J415716168AU0SGC	M	1503020301	1.00	NO UT
92	TECLADO - KEYBOARD	74089500K506	DELL	SK-8115	J4157161699SODT7	M	1503020301	1.00	NO UT
93	TECLADO - KEYBOARD	74089500L129	DELL	SK-8115	77161624HOKDAA00	M	1503020301	1.00	NO UT
94	TECLADO - KEYBOARD	74089500M468	DELL	SK-8115	J415716168BIU07J	M	1503020301	1.00	NO UT
95	TECLADO - KEYBOARD	74089500M558	GENIUS	KB-C210	XEA104025505	M	91050301	38.00	NO UT
96	TECLADO - KEYBOARD	74089500M559	GENIUS	KB-C210	XEA104025506	M	91050301	38.00	NO UT
97	TECLADO - KEYBOARD	74089500M563	GENIUS	KB-C210	XEA104025510	M	91050301	38.00	NO UT
98	TECLADO - KEYBOARD	74089500M572	GENIUS	KB-C210	XEA104025519	M	91050301	38.00	NO UT
99	TECLADO - KEYBOARD	74089500M577	GENIUS	KB-C210	XEA104024624	M	91050301	38.00	NO UT
100	TECLADO - KEYBOARD	74089500M579	GENIUS	KB-C210	XEA104024626	M	91050301	38.00	NO UT
101	TECLADO - KEYBOARD	74089500M580	GENIUS	KB-C210	XEA104024627	M	91050301	38.00	NO UT
102	TECLADO - KEYBOARD	74089500M589	GENIUS	KB-C210	XEA104024636	M	91050301	38.00	NO UT
103	TECLADO - KEYBOARD	74089500M590	GENIUS	KB-C210	XEA104024637	M	91050301	38.00	NO UT
104	TECLADO - KEYBOARD	74089500M595	GENIUS	KB-C210	XEA104025193	M	91050301	38.00	NO UT
105	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895002977	COMPAQ	DESKPRO P550	SF026DT6D1294	M	1503020301	1.00	NO UT
106	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895003703	COMPAQ	DESKPRO P550	SF026DT6D1782	M	1503020301	1.00	NO UT
107	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895003834	COMPAQ	DESKPRO P550	SF026DT6D1057	M	1503020301	1.00	NO UT
108	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004072	COMPAQ	DESKPRO EX	6122F24ZA030	M	1503020301	1.00	NO UT
109	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004086	COMPAQ	DESKPRO EX	6122F24ZC098	M	1503020301	1.00	NO UT
110	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004230	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS057	M	1503020301	1.00	NO UT
111	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004239	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS09K	M	1503020301	1.00	NO UT
112	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004242	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS09Y	M	1503020301	1.00	NO UT
113	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004260	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS0B8	M	1503020301	1.00	NO UT
114	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004279	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS0DM	M	1503020301	1.00	NO UT
115	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004283	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS0DS	M	1503020301	1.00	NO UT
116	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004293	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS0E2	M	1503020301	1.00	NO UT
117	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004359	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZS0ZA	M	1503020301	1.00	NO UT
118	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004399	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZV0KP	M	1503020301	1.00	NO UT
119	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004406	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y19KGMZV0L9	M	1503020301	1.00	NO UT
120	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004491	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ200G	M	1503020301	1.00	NO UT
121	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004550	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ2040	M	1503020301	1.00	NO UT
122	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004613	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ2097	M	1503020301	1.00	NO UT
123	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004628	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20A5	M	1503020301	1.00	NO UT
124	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004645	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20D0	M	1503020301	1.00	NO UT
125	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004665	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20E2	M	1503020301	1.00	NO UT
126	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004688	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20F6	M	1503020301	1.00	NO UT
127	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004724	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20H1	M	1503020301	1.00	NO UT
128	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004732	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20HK	M	1503020301	1.00	NO UT
129	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004841	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6Y1AKGMZ20RN	M	1503020301	1.00	NO UT
130	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895004899	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB01L	M	1503020301	1.00	NO UT
131	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005007	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB050	M	1503020301	1.00	NO UT
132	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005010	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB053	M	1503020301	1.00	NO UT
133	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005024	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB05H	M	1503020301	1.00	NO UT
134	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005042	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB063	M	1503020301	1.00	NO UT
135	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005082	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB07B	M	1503020301	1.00	NO UT
136	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005100	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZB07X	M	1503020301	1.00	NO UT
137	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005176	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0NZ	M	1503020301	1.00	NO UT
138	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005216	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0R7	M	1503020301	1.00	NO UT
139	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005306	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0V1	M	1503020301	1.00	NO UT
140	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005319	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0VE	M	1503020301	1.00	NO UT
141	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005335	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0VY	M	1503020301	1.00	NO UT
142	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005418	COMPAQ	EVO DESKTOP D30	6X23KGMZD0YH	M	1503020301	1.00	NO UT
143	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005425	OLIDATA	DR-17	94372441	M	1503020301	1.00	NO UT
144	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895005868	OLIDATA	DR.17	94385052	M	1503020301	1.00	NO UT
145	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895006409	IBM	NETVISTA M42	KCK2GPP	M	1503020301	1.00	NO UT
146	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895006494	IBM	NETVISTA M42	KCK2FRV	M	1503020301	1.00	NO UT
147	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895006637	IBM	NETVISTA M42	KCK2GBY	M	1503020301	1.00	NO UT
148	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895006675	IBM	NETVISTA M42	KCK2FLW	M	1503020301	1.00	NO UT
149	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740895006770	IBM	NETVISTA M42	KCK2GNY	M	1503020301	1.00	NO UT



N°	DENOMINACION	CODIGO PATRIMONIAL SBN	DETALLE TECNICO			Est. Cons	Cuenta Contable	Valor en Libros \$/ al 30/09/2015	SI
			Marca	Modelo	Serie				
150	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506787	IBM	NETVISTA M42	KCK2FAK	M	1503020301	1.00	NO
151	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506793	IBM	NETVISTA M42	KCK2WF	M	1503020301	1.00	NO
152	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506795	IBM	NETVISTA M42	KCK2GMF	M	1503020301	1.00	NO
153	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506796	IBM	NETVISTA M42	KCK2GKR	M	1503020301	1.00	NO
154	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506850	IBM	NETVISTA M42	KCK2FNV	M	1503020301	1.00	NO
155	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506957	IBM	NETVISTA M42	KCK3ZTR	M	1503020301	1.00	NO
156	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506968	IBM	NETVISTA M42	KCK4AVD	M	1503020301	1.00	NO
157	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506975	IBM	NETVISTA M42	KCK2GHN	M	1503020301	1.00	NO
158	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899506977	IBM	NETVISTA M42	KCK4AWP	M	1503020301	1.00	NO
159	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	740899507093	IBM	NETVISTA M42	KCK4AAB	M	1503020301	1.00	NO
160	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A084	IBM	THINKCENTRE8188	KCNK83F	M	1503020301	1.00	NO
161	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A096	IBM	THINKCENTRE8188	KCNK91P	M	1503020301	1.00	NO
162	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A127	IBM	THINKCENTRE8188	KCNL23N	M	1503020301	1.00	NO
163	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A133	IBM	THINKCENTRE8188	KCN119B	M	1503020301	1.00	NO
164	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A155	IBM	THINKCENTRE8188	KCNL20P	M	1503020301	1.00	NO
165	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A203	IBM	THINKCENTRE8188	KCN950B	M	1503020301	1.00	NO
166	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A207	IBM	THINKCENTRE8188	KCN959X	M	1503020301	1.00	NO
167	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A213	IBM	THINKCENTRE8188	KCNK89W	M	1503020301	1.00	NO
168	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A269	IBM	THINKCENTRE8188	KCN958Z	M	1503020301	1.00	NO
169	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A364	IBM	THINKCENTRE8188	KCNK89Y	M	1503020301	1.00	NO
170	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A417	IBM	THINKCENTRE8188	KCN946Y	M	1503020301	1.00	NO
171	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950A422	IBM	THINKCENTRE8188	KCNK92G	M	1503020301	1.00	NO
172	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950B162	IBM	THINKCENTRE8188	KCN95BT	M	1503020301	1.00	NO
173	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950B262	IBM	THINKCENTRE8188	KCN954F	M	1503020301	1.00	NO
174	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950B414	IBM	THINKCENTRE8188	KCXPT7R2	M	1503020301	1.00	NO
175	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950B610	IBM	THINKCENTRE 842	KCNH1NC	M	1503020301	1.00	NO
176	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950B700	IBM	THINKCENTRE 842	KCNH1DR	M	1503020301	1.00	NO
177	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950C016	IBM	THINKCENTRE 842	KCN932K	M	1503020301	1.00	NO
178	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950C533	IBM	THINKCENTRE 842	KCNH2AW	M	1503020301	1.00	NO
179	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950C766	IBM	THINKCENTRE 842	SLKDFX5T	M	1503020301	1.00	NO
180	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950C872	IBM	THINKCENTRE 842	SLKDFY1W	M	1503020301	1.00	NO
181	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E161	DELL	OPTIPLEX 755	46591J1	M	1503020301	1.00	NO
182	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E216	DELL	OPTIPLEX 755	35591J1	M	1503020301	1.00	NO
183	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E252	DELL	OPTIPLEX 755	5S0ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
184	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E306	DELL	OPTIPLEX 755	6LWVYH1	M	1503020301	1.00	NO
185	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E307	DELL	OPTIPLEX 755	6MWVYH1	M	1503020301	1.00	NO
186	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E316	DELL	OPTIPLEX 755	6S5ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
187	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E384	DELL	OPTIPLEX 755	7V5ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
188	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E418	DELL	OPTIPLEX 755	800ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
189	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E462	DELL	OPTIPLEX 755	92691J1	M	1503020301	1.00	NO
190	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E484	DELL	OPTIPLEX 755	9F5ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
191	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E502	DELL	OPTIPLEX 755	9S5ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
192	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E519	DELL	OPTIPLEX 755	B1591J1	M	1503020301	1.00	NO
193	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E558	DELL	OPTIPLEX 755	B55ZYH1	M	1503020301	1.00	NO
194	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E625	DELL	OPTIPLEX 755	CZ2YYH1	M	1503020301	1.00	NO
195	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E816	DELL	OPTIPLEX 755	H8591J1	M	1503020301	1.00	NO
196	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E820	DELL	OPTIPLEX 755	H8591J1	M	1503020301	1.00	NO
197	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU	74089950E871	DELL	OPTIPLEX 755	J7591J1	M	1503020301	1.00	NO
198	FOTOCOPIADORA EN GENERAL	742227260142	RICOH	FT-4118	7930890148	M	1503020101	1.00	NO
199	RELOJ MARCADOR FECHADOR ELECTRONICO	742294150093	GMI		9900013	M	1503020101	1.00	NO
200	CENTRAL TELEFONICA	952215610057	ALCATEL			M	1503020303	1.00	NO
201	CONCENTRADOR DE COMUNICACIONES	952217880102	CATALYST	CATALYST 3560	CAT0851X0PB	M	1503020303	1.00	NO
202	CONCENTRADOR DE COMUNICACIONES	952217880314	ALCATEL	OMNISTACK LS624	H1284055	M	1503020303	1.00	NO
203	CONCENTRADOR DE RED	952218160074	SUPER STACK	3C16671A	7WSV309771	M	1503020303	1.00	NO
204	CONCENTRADOR DE RED	952218160144	SUPER STACK	PS HUB 40	SV21EC98	M	1503020303	1.00	NO
205	CONSOLA PARA ATENCION DE LLAMADAS TELEFONICAS	952218260010	ALCATEL			M	1503020303	1.00	NO
206	FACSIMIL	952237910157	PANASONIC	KX-FF200	8F8FA092099	M	1503020303	1.00	NO
207	RADIO TRANSMISOR RECEPTOR	952269650255	RONTAN	PRO5100	103TCWG118	M	1503020303	1.00	NO
208	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECTOR MULTIMEDIA	952278340075	EPSON	POWERLITE S3 V1	GM9G3585304	M	1503020303	73.02	NO
209	SWITCH PARA RED	952281170059	D-LINK	DES-1008D	DRFJ275013481	M	1503020303	1.00	NO
210	SWITCH PARA RED	952281170190	D-LINK	DES-2108	F35Q29A000006	M	1503020303	1.00	NO



ANEXO N° 2 DEL INFORME TECNICO N° 172 - 2015-SUNAT/8C2100

EMPRESAS PRESTADORAS DE SERVICIOS Y COMERCIALIZADORAS DE RESIDUOS SÓLIDOS - RAEE (EPS-RS)

AL 23/09/2015

N° Empresas

- 1 ANCRO S.R.L.
- 2 BRUNNER E.I.R.L. N
- 3 BEFESA PERU S.A.
- 4 BEFESA PERU S.A.
- 5 CARESNY'S SOLUTIONS IN INDUSTRIAL & MECHANICAL PERU S.A.C. CARESNY PERU S.A.C.
- 6 CENTURY ECOLOGICAL CORPORATION S.A.C. - ECOCENTURY S.A.C.
- 7 CIA QUIMICA INDUSTRIAL DEL PACIFICO S.A.
- 8 COMERCIALIZADORA FRAD S.A.C.
- 9 COMIMTEL S.A.C.
- 10 COMPAÑÍA QUIMICA INDUSTRIAL DEL PACIFICO S.A.
- 11 COMUNIDAD DE TRAPEROS DE EMAUS-TRUJILLO
- 12 ECOAZUL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA ECOAZUL S.A.C.
- 13 EMPRESA COMERCIALIZADORA Y PRESTADORA DE SERVICIOS DE RESIDUOS VIDA VERDE SAC
- 14 EPS FLORES E.I.R.L.
- 15 (e) GESTION DE SERVICIOS AMBIENTALES S.A.C.
- 16 GREEN CARE DEL PERU S.A.C.
- 17 INDUSTRIAL QUIMICA LIMA S.R.L. - INQUILIMA S.R.L.
- 18 INGENIERÍA & SERVICIOS GENERALES S.R.L.
- 19 INVERSIONES GENERALES CRISTIAN S.R.L.
- 20 INVERSIONES MACOLL E.I.R.L.
- 21 JAI PLAST S.C.R.L.
- 22 MATERIALES / FIERROS E.I.R.L.
- 23 PALMANOVA S.A.C.
- 24 PERU GREEN RECYCLING S.A.C.
- 25 PERU INKA BUSINESS AND INVESTMENTS GROUP S.A.C.
- 26 PRAXIS ECOLOGY S.A.C.
- 27 PRODUCTOS Y SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL S.R.L. - PROMAS S.R.L.
- 28 RESIDUOS METÁLICOS Y ELECTRONICOS S.A.C.
- 29 SAN ANTONIO RECYCLING SOCIEDAD ANÓNIMA
- 30 SERVIPLAST NELLA E.I.R.L.
- 31 TECNISAN E.I.R.L.
- 32 ULLOA S.A.
- 33 V & V INDUSTRIA Y COMERCIO S.A.C.
- 34 WR INGENIEROS E.I.R.L.

