

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

ESCUELA DE POSTGRADO

**MAESTRÍA EN CONTABILIDAD
TRIBUTACIÓN Y AUDITORÍA**



**GESTIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL Y SU INFLUENCIA EN LAS
ALTAS Y BAJAS DE BIENES MUEBLES DEL GOBIERNO REGIONAL
DE TACNA, PERIODO 2016**

TESIS

Presentada por:

Br. PAMELA CANDY CHAMBILLA CHAMBE

Asesor:

Dra. Mariela Bobadilla Quispe

Para obtener el Grado Académico de:

MAESTRO EN CONTABILIDAD, TRIBUTACIÓN Y AUDITORÍA

Tacna - Perú

2018

AGRADECIMIENTO

A Dios, por haberme acompañado y guiado a lo largo de mi carrera y mi vida entera, por ser mi fortaleza en los momentos de debilidad y soledad, por brindarme una vida llena de aprendizajes, experiencias, vivencias y sobre todo felicidad.

A mi madre y hermano por ser mi fortaleza, por apoyarme en todo momento y ser el empuje que necesitaba para lograr mis metas, mil gracias por los valores que me has inculcado desde pequeña y por tu inmenso amor.

Finalmente, agradecer a todas las personas que de alguna manera han contribuido al desarrollo del presente trabajo de investigación.

DEDICATORIA

A Dios por darme la vida y guiarme en cada paso que he dado, permitiéndome culminar con éxito mi maestría.

A mi madre por ser una mujer luchadora que estando sola supo sacar adelante a sus hijos, A esa gran mujer le debo todo lo que soy, gracias por ser mi apoyo incondicional, consejos, paciencia y amor sin los cuales hubiera sido imposible culminar mis estudios tan exitosamente.

INDICE DE CONTENIDOS

CARATULA	i
AGRADECIMIENTO	ii
DEDICATORIA	iii
ÍNDICE O SUMARIO	iv
RESUMEN	x
ABSTRACT	xi
INTRODUCCIÓN	xii
CAPÍTULO I:	1
1. EL PROBLEMA	1
1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	1
1.2 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	4
1.2.1 Problema Principal	4
1.2.2 Problemas Específicos	4
1.3 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	4
1.4 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	5
1.4.1 Objetivo general	5
1.4.2 Objetivos específicos	5
1.5 CONCEPTOS BÁSICOS	5
1.6 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN	8
CAPÍTULO II:	13
2. FUNDAMENTO TEÓRICO CIENTÍFICO	13
2.1 GESTIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL	13
2.1.1 Inventarios	28
2.1.2 Registro y control	31
2.1.3 Coordinación y supervisión	32
2.2 ALTA Y BAJA DE BIENES MUEBLES	33
2.2.1 Saneamiento	37

2.2.2 Vida útil	41
2.2.3 Obsolescencia	42
CAPÍTULO III:	43
3. MARCO METODOLÓGICO	43
3.1 HIPÓTESIS	43
3.1.1 Hipótesis general	43
3.1.2 Hipótesis específicas	43
3.2 VARIABLES	43
3.2.1 Variable independiente	43
3.2.2 Variable dependiente	44
3.3 TIPO DE INVESTIGACIÓN	45
3.4 DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	45
3.5 ÁMBITO DE ESTUDIO	46
3.6 POBLACIÓN Y MUESTRA	46
3.6.1 Unidad de estudio	46
3.6.2 Población	46
3.6.3 Muestra	47
3.7 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS	48
3.7.1 Técnicas	48
3.7.2 Instrumentos	48
3.7.3 Fuentes	48
CAPITULO IV	49
4. RESULTADOS	49
4.1 DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO	49
4.2 DISEÑO DE LA PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	49
4.3 PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	51
4.4. PRUEBA ESTADÍSTICA	73
4.5 COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS	73
CAPITULO V	78
5. CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS	78
5.1 CONCLUSIONES	78
5.2 SUGERENCIAS	79

PROPUESTA	80
REFERENCIAS	83
ANEXOS	86
Matriz de Consistencia	86
Operacionalización de variables	87
Cuestionario	88
Relación de bienes año 2016	89
Bienes que han sido dados de alta año 2016	91
Bienes que han sido dados de baja año 2016	103
Bienes que han sido dados de alta año 2015	134
Bienes que han sido dados de baja año 2015	159
Cuadro comparativo	161
Estado de Situación Financiera	162

INDICE DE FIGURAS

Figura 1: Estructura orgánica del Gobierno Regional de Tacna	3
Figura 2: Se efectúa los inventarios de manera oportuna.	51
Figura 3: Se concilian los inventarios con contabilidad.	52
Figura 4: Se informa oportunamente los bienes sobrantes y faltantes.	53
Figura 5: Se registra adecuadamente los activos fijos.	54
Figura 6: Se cuenta con procedimientos adecuados.	55
Figura 7: El personal conoce las características del activo fijo.	56
Figura 8: Se cuenta con directivas internas para el control de los activos.	57
Figura 9: Se informa a contabilidad el importe de activos depreciados.	58
Figura 10: Los activos fijos antes de su entrega al usuario son codificados.	59
Figura 11: Se cuenta con presupuesto para el mantenimiento de activos.	60
Figura 12: Existe un control para el desplazamiento de los activos fijos.	61
Figura 13: Se efectúan correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes.	62
Figura 14: Se revalúan oportunamente los activos depreciados.	63
Figura 15: Los bienes no depreciables se informan a contabilidad.	64
Figura 16: Considera adecuada la depreciación de bienes.	65
Figura 17: A los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil.	66
Figura 18: Las tasas de depreciación de los bienes de alta son adecuados.	67
Figura 19: Se aplican las normas en el control de la vida útil.	68
Figura 20: Existe un control adecuado de los bienes.	69
Figura 21: Los bienes obsoletos son dados de baja oportunamente.	70
Figura 22: Se informa sobre los bienes en desuso.	71
Figura 23: Se tiene procedimientos internos para los bienes obsoletos.	72

INDICE DE TABLAS

Tabla 1: Funciones	19
Tabla 2: Población	47
Tabla 3: Resumen de procesamiento de datos	50
Tabla 4: Estadística de fiabilidad	50
Tabla 5: Se efectúa los inventarios de manera oportuna.	51
Tabla 6: Se concilian los inventarios con contabilidad.	52
Tabla 7: Se informa oportunamente los bienes sobrantes y faltantes.	53
Tabla 8: Se registra adecuadamente los activos fijos.	54
Tabla 9: Se cuenta con procedimientos adecuados.	55
Tabla 10: El personal conoce las características del activo fijo.	56
Tabla 11: Se cuenta con directivas internas para el control de los activos.	57
Tabla 12: Se informa a contabilidad el importe de activos depreciados.	58
Tabla 13: Los activos fijos antes de su entrega al usuario son codificados.	59
Tabla 14: Se cuenta con presupuesto para el mantenimiento de activos.	60
Tabla 15: Existe un control para el desplazamiento de los activos fijos.	61
Tabla 16: Se efectúan correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes.	62
Tabla 17: Se revalúan oportunamente los activos depreciados.	63
Tabla 18: Los bienes no depreciables se informan a contabilidad.	64
Tabla 19: Considera adecuada la depreciación de bienes.	65
Tabla 20: A los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil.	66
Tabla 21: Las tasas de depreciación de los bienes de alta son adecuados.	67
Tabla 22: Se aplican las normas en el control de la vida útil.	68
Tabla 23: Existe un control adecuado de los bienes.	69
Tabla 24: Los bienes obsoletos son dados de baja oportunamente.	70
Tabla 25: Se informa sobre los bienes en desuso.	71

Tabla 26: Se tiene procedimientos internos para los bienes obsoletos.	72
Tabla 27: Chi cuadrado Hipótesis General	73
Tabla 28: Chi cuadrado específica 1	74
Tabla 29: Chi cuadrado específica 2	75
Tabla 30: Chi cuadrado específica 3	76

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, reúne los diferentes aspectos de la gestión de control patrimonial las mismas que influyen en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, en el periodo 2016; así mismo se recopiló información de procedimientos, registro y control de bienes, coordinación y supervisión, normas y directivas establecidas por la entidad del Gobierno Regional de Tacna. El trabajo que se desarrolló es no experimental porque se obtienen datos directamente de la realidad objeto de estudio y no se manipularon las variables, es descriptivo y finalmente correlacional de acuerdo a la finalidad de la investigación.

El área de investigación está enmarcada en la contabilidad gubernamental, debido a que es una actividad encaminada al análisis y la evaluación de los procedimientos, alta y baja de bienes muebles para una buena gestión de control patrimonial, a través de la evaluación de la eficiencia, eficacia, economía de la Entidad.

La institución materia de estudio tiene deficiencias en el control de inventario esto se debe a que se recibe los inventarios físicos sin ser constatados con una verificación exhaustiva, así como los bienes que se encuentran obsoletos por los cambios tecnológicos, no teniendo una cantidad exacta de los bienes patrimoniales que están bajo la administración de la institución, así como personal no capacitado.

Palabras clave: Control patrimonial, registro y control, alta y baja.

ABSTRACT

The present research work brings together the different aspects of the management of patrimonial control, which influence the additions and cancellations of the movable property of the Regional Government of Tacna, in the 2016 period; Likewise, information on procedures, registration and control of assets, coordination and supervision, norms and directives established by the entity of the Regional Government of Tacna was compiled. The work that was developed is not experimental because data are obtained directly from the reality under study and the variables were not manipulated, it is descriptive and finally correlational according to the purpose of the research.

The research area is framed in government accounting, because it is an activity aimed at the analysis and evaluation of procedures, registration and removal of movable assets for a good management of patrimonial control, through the evaluation of efficiency, effectiveness, economy of the Entity.

The institution subject of study has deficiencies in the control of inventory, this is due to the fact that physical inventories are received without being verified with exhaustive verification, as well as the goods that are obsolete due to technological changes, not having an exact quantity of the assets that are under the administration of the institution, as well as untrained personnel.

Key Words: Property control, registration and control, high and low.

INTRODUCCIÓN

Actualmente son innumerables los criterios de registración e incorporación de los bienes inventariables al patrimonio del Estado, el mismo que tiene como una de sus funciones importantes registrar, cuidar, controlar los bienes registrables, de manera uniforme, para lograr sus objetivos y para el beneficio del país.

En el Gobierno Regional de Tacna, la oficina de control patrimonial tiene la responsabilidad de proteger el patrimonio de la entidad, sin embargo se observa que el personal de patrimonio solo esta recepcionando los inventarios físicos más no se está cumpliendo en constatar la información relacionada al control de los bienes que se encuentran totalmente depreciados, así mismo no se cuenta con procedimientos, directivas que permitan controlar los bienes muebles, asimismo existen bienes que se encuentra obsoletos por los cambios tecnológicos, lo cual está causando que no se tenga una cantidad precisa de los bienes patrimoniales que están bajo la administración de la institución, los mismos que requieren ser registrados, custodiados y controlados correctamente a fin de que se esté cumpliendo con el objetivo con el que fueron asignados, así mismo el personal que labora no se encuentra lo suficientemente capacitado para desempeñar una buena labor.

El presente trabajo de investigación se divide en cinco capítulos, en el Capítulo I, se desarrolla todo lo relacionado al planteamiento del problema, formulación del problema, objetivos de la investigación, asimismo se indica la justificación e importancia; en el Capítulo II, se desarrolla el marco teórico, antecedentes, bases teóricas, definición de términos básicos, sistema de hipótesis y variables; en el Capítulo III se desarrolla la Metodología, el tipo de investigación, diseño, población y muestra, técnicas e instrumento; procesamiento de datos; en el Capítulo IV se desarrolla los resultados y su discusión, el análisis estadístico, presentación de

resultados, contrastación de la hipótesis y la discusión de resultados; finalmente se detallan las conclusiones y sugerencias; dentro de la conclusión final se tiene que la gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016.

CAPITULO I

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En el Perú, las entidades públicas se rigen por la Ley N° 29151 “Ley General del Sistema Nacional de Bienes Nacionales”, aprobado con Decreto Supremo N° 007-2008-Vivienda de fecha 15 de marzo del 2008, el cual se refiere al Control de Bienes Patrimoniales. En la Región Tacna, específicamente en el Gobierno Regional de Tacna en la Oficina de Control Patrimonial la cual es responsable de operar un sistema de registro y control de bienes muebles e inmuebles, que permita conocer e identificar todos aquellos bienes que integran el patrimonio de la entidad, así como utilizar programas especiales que permitan llevar los registros actualizados.

Sin embargo en el Gobierno Regional de Tacna se observa que el personal encargado de la Oficina de Patrimonio simplemente realiza la acción de recibir los inventarios físicos más no de constatar la información relacionada al control de los bienes que se encuentran totalmente depreciados, así como los bienes que se encuentran obsoletos por los cambios tecnológicos, al igual que ciertos bienes que no han sido incorporados al patrimonio de la entidad o bienes que aún no han sido dados de baja por descuido de los responsables de controlar los bienes, lo cual no permite determinar con certeza la cantidad exacta de los bienes patrimoniales que se encuentran bajo la administración de la institución, que requieren ser registrados y controlados correctamente a fin de que cumplan con el objetivo con el que fueron asignados.

El Gobierno Regional siendo entidad pública y perteneciente al Sistema Nacional de Bienes Estatales, por su condición se enmarca dentro de la normatividad emanada por la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales; se observa que no se vienen proponiendo las altas y bajas de los bienes muebles que se encuentran en calidad de sobrantes y faltantes, así como los que ya han cumplido su vida útil, no contando con los procedimientos adecuados para su regularización.

Descripción de la entidad objeto de estudio

Misión del Gobierno Regional de Tacna

Organización orientada a la prestación de servicios públicos y a la ejecución de infraestructura social y económica impulsando el desarrollo armónico, sostenido y sustentable de la Región Tacna con la finalidad de mejorar las condiciones de calidad de vida de la población.

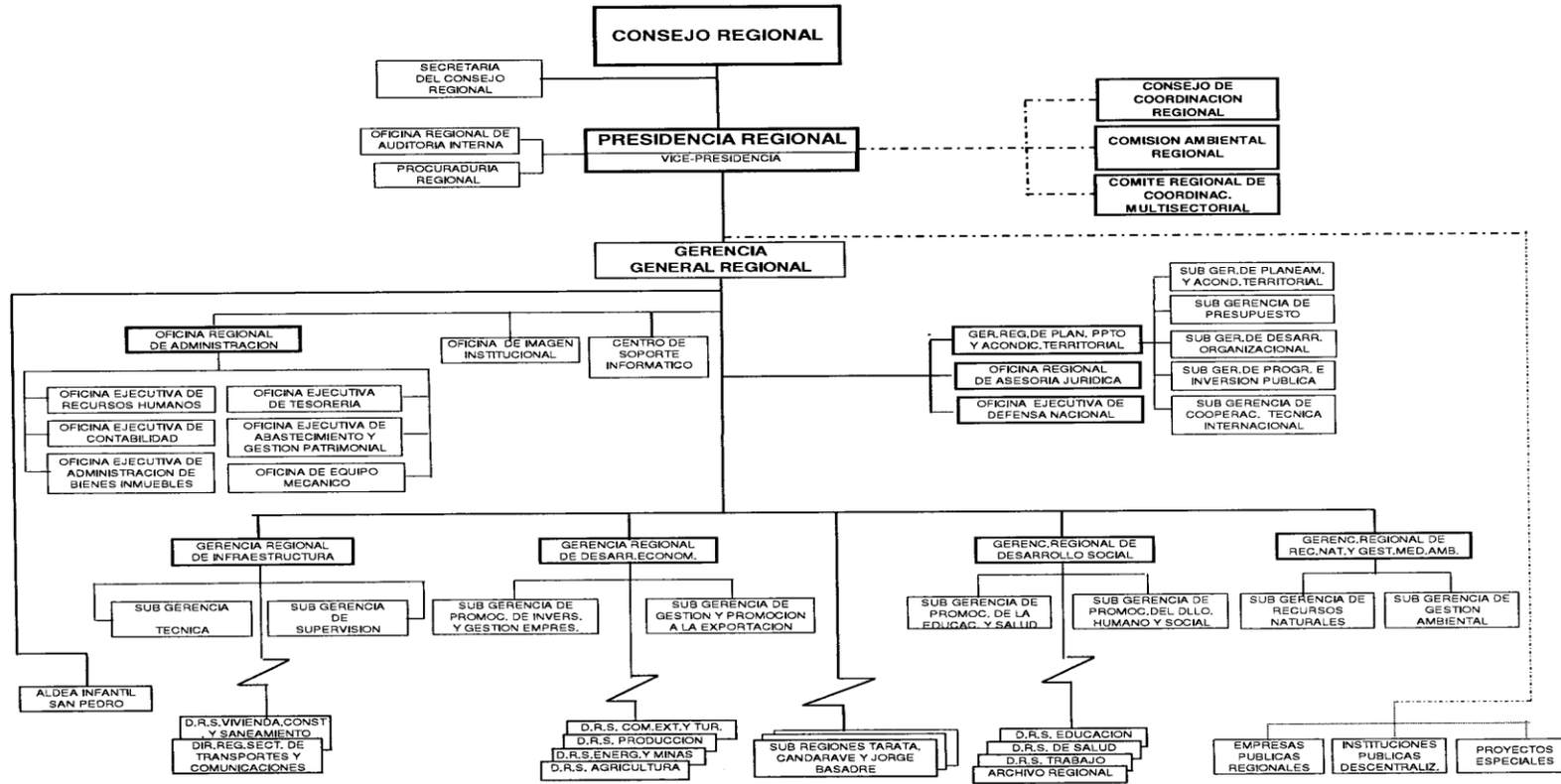
Visión del Gobierno Regional de Tacna

Gobierno Regional tendiente al desarrollo sostenible y calidad de vida, atractivos para la inversión, promoviendo la transformación de flujos económicos e impulsando los servicios, el turismo y la exportación.

Objetivos del Gobierno Regional de Tacna

- Garantizar el ejercicio pleno de los derechos humanos y la dignidad de las personas, con inclusión social.
- Brindar servicios de calidad en condiciones equitativas y sostenibles.
- Desarrollar una gestión pública de calidad orientada al ciudadano.
- Fortalecer el sistema integrado de seguridad ciudadana.
- Mejorar los niveles de competitividad territorial.
- Mejorar y ampliar la infraestructura de soporte para la producción.
- Incrementar la disponibilidad y calidad del recurso hídrico.
- Mejorar la calidad ambiental.
- Reducir la vulnerabilidad territorial ante el riesgo de desastres.

Estructura Orgánica de Gobierno Regional de Tacna



Fuente: Manual de Organización y Funciones del Gobierno Regional de Tacna

Figura 1: Estructura Orgánica del Gobierno Regional de Tacna

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

1.2.1. Problema general

¿Cómo la gestión de control patrimonial influye en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016?

1.2.2. Problemas específicos

1. ¿Cómo los inventarios influyen en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna?
2. ¿De qué manera el registro y control influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna?
3. ¿Cómo la coordinación y supervisión influye en las altas y bajas de bienes muebles Gobierno Regional de Tacna?

1.3 JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

El desarrollo del presente trabajo de investigación se justifica, teniendo en cuenta que va a permitir mejorar los procedimientos para el control y tratamiento de las altas y bajas de los bienes muebles a cargo del Gobierno Regional aplicando la normatividad vigente para su control y registro a través de las cuentas contables, efectuando las conciliaciones de manera mensual con la Dirección Ejecutiva de Contabilidad promoviendo que la información financiera sea de mayor consistencia en cuanto a su presentación, evitando gastos innecesarios de costos de mantenimiento y almacenamiento, así como gastos de custodia de bienes chatarra que forman parte del patrimonio del Gobierno Regional de Tacna y no se promueve la altas y bajas de manera oportuna.

1.4 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

1.4.1 Objetivo general

Determinar como la gestión de control patrimonial influye en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016.

1.4.2 Objetivos específicos

1. Evaluar como los inventarios influyen en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.
2. Determinar de que manera el registro y control influye en las altas y bajas de bienes muebles Gobierno Regional de Tacna.
3. Analizar como la coordinación y supervisión influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

1.5 CONCEPTOS BÁSICOS

Actos de administración: Son aquellos que se producen con la entrega de la posesión a título gratuito u oneroso y por un plazo determinado, a favor de entidades públicas o instituciones privadas. Estos actos no otorgan al beneficiado el derecho de ejercer actos de disposición o enajenación respecto de los bienes otorgados, bajo sanción de extinción del derecho concedido. Además, los bienes no ameritan ser dados de baja por parte de la entidad otorgante, ni ser incorporados en el patrimonio por parte de la entidad favorecida. (Directiva 001-2015/SBN).

Actos de adquisición: Son aquellos que implican que las entidades que conforman del SNBE alcancen la propiedad de bienes a su favor. (Directiva 001-2015/SBN).

Baja: Procedimiento que consiste en la extracción contable de bienes del patrimonio del Estado o de una entidad. (Directiva 001-2015/SBN).

Bienes estatales: Los bienes estatales comprenden tanto a los bienes inmuebles como a los bienes muebles, sean de dominio privado o de dominio público, cuyo titular sea el Estado o cualquier entidad pública que conforma el Sistema Nacional de Bienes Estatales (SNBE).

Bienes faltantes: Aquellos que figuran en el registro patrimonial de la entidad, pero no se encuentran físicamente en su posesión. (Directiva 001-2015/SBN).

Bienes sobrantes:

Según Directiva 001-2015/SBN

Aquellos bienes que, sin estar registrados en el patrimonio, se encuentran en posesión de la entidad, debido a que:

- a. No se conoce sus propietarios.
- b. No cuentan con la documentación suficiente para su incorporación en el registro patrimonial.
- c. No han sido reclamados por sus propietarios.
- d. No se conoce su origen.
- e. Proviengan de entidades fusionadas, liquidadas o extinguidas, o hayan sido recibidos en mérito a convenios de cooperación.

Bienes muebles: Son muebles que por su naturaleza, los cuerpos pueden trasladarse de un lugar a otro, ya se muevan por sí mismos, ya por efecto de una fuerza. (Directiva 001-2015/SBN).

Coordinación y supervisión: Es un proceso sistemático, de control, seguimiento, evaluación, orientación, asesoramiento y formación; de carácter administrativo y educativo; que lleva a cabo una persona en relación con otras, sobre las cuales tiene una cierta autoridad dentro de la organización; a fin de lograr la mejora del rendimiento del personal, aumentar su competencia y asegurar la calidad de los servicios (Aguilar, 2014).

Control patrimonial: Es la evaluación de los bienes muebles de propiedad estatal, así como todos aquellos bienes que sin estarlo, son susceptibles de ser incorporados al patrimonio estatal. (Castañeda, 2010, pág. 23).

Inventario: Procedimiento que consiste en verificar físicamente, codificar y registrar los bienes muebles con que cuenta cada entidad esto a una determinada fecha, con el fin de verificar la existencia de dichos bienes, contrastar su resultado con el registro contable, asimismo investigar las diferencias que pudieran existir y proceder a las regulaciones que corresponden. (Decreto Supremo N° 013-2012-vivienda).

Obsolescencia: Causal de baja que importa que un bien pese condiciones operativas no permite un eficaz desempeño de sus funciones inherentes por encontrarse rezagado en los avances tecnológicos. (Directiva 001-2015/SBN).

Registro y control: El registro, control, conservación y mantenimiento de los bienes patrimoniales viene siendo responsabilidad del órgano responsable del control patrimonial en coordinación con el resto de las instancias de la entidad, por tanto, los lineamientos para la correcta administración y regulación normativa de los bienes patrimoniales los emite el Organismo Rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales, que es la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

Saneamiento: El Saneamiento es un conjunto de actividades técnicas y jurídicas, encaminadas a obtener el registro del derecho de propiedad y de los demás derechos reales accesorios que puedan afectar el terreno, mediante la celebración de un juicio oral, público y contradictorio, frente al todo el mundo. (Castillo, 2009).

Vida útil: Es el periodo en el cual el activo se espera que sea utilizado por la entidad; o el número de unidades de producción o similares que la entidad espera obtener del activo. (Hernández, M. 2013).

1.6 ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

Antecedentes Internacionales

Bolaños (2014), en su tesis para optar el grado de Magister en Contabilidad y Auditoría, en la Universidad de postgrado del estado, Quito-Ecuador, titulada: *Estrategias de gestión del patrimonio cultural en los GAD: Caso Canton Urcuquí 2013-2014*, en la que se concluye: Como se ha analizado en la parte inicial de este estudio, las normativas de estado que existe para este sector son claras y suficientes, lograr su aplicabilidad depende únicamente del esfuerzo que a nivel de Municipio se realizase para establecer las condiciones institucionales, sociales y tecnológicas que esto requiere. Para que pueda asumir estas competencias sobre patrimonio que dispone la ley, el Municipio de Urcuquí deberá ingresar a un proceso de fortalecimiento institucional que le permita reflejar eficiencia, eficacia, calidad, efectividad en los procesos de gestión patrimonial como establece el modelo EFQM, incluyendo características como participación ciudadana, articulación interinstitucional y transparencia en sus procesos, para de esta manera lograr canalizar recursos financieros no solo del presupuesto fiscal, sino de autogestión e inclusive de cooperación internacional que para este sector existe. Este fortalecimiento institucional deberá producirse en varias áreas del municipio como ya se describió en el capítulo anterior, en lo que se refiere al elemento social, la capacitación y comunicación al ciudadano es básica, solo lo que se conoce se valora, y no se puede avanzar en procesos de cambio y/o empoderamiento sin ir a la par con el elemento tecnológico, el desarrollar un sistema de información patrimonial permitirá al Municipio de Urcuquí el tener un registro e inventario patrimonial actualizado y de fácil acceso tanto para investigación científica como para información ciudadana y por supuesto la creación de redes interinstitucionales, permitirá al MDU avanzar más rápido y de mejor manera en su proceso de empoderamiento de su patrimonio, instituciones y ministerios públicos del sector cuentan con información y expertos que pueden apoyar de manera eficiente a las necesidades que se pudiesen presentar en el municipio.

Comentario: Bolaños en su tesis *Estrategias de gestión del patrimonio cultural en los GAD: Caso Canton Urcuqui 2013-2014*, menciona que el contar con un registro e inventario patrimonial actualizado y de fácil acceso tanto para investigación científica como para información ciudadana y por supuesto la creación de redes interinstitucionales, va a permitir avanzar de manera más rápida en su proceso de empoderamiento de su patrimonio; asimismo es importante que en el Gobierno Regional de Tacna estén pendiente de los bienes que están incorporando al patrimonio de la institución, los mismos que deberán ser inventariados.

Castillo (2012), en su tesis para optar el Título de contador, en la Universidad de Panamá titulada: *Propuesta para el manejo adecuado de los bienes patrimoniales en instituciones educativas*, en la que se concluye: La gestión de control patrimonial en las entidades públicas demanda de sus actores, mediatos e inmediatos no solo la aplicación convencional de normas y procedimientos, sino también la innovación e integración de nuevos elementos para mejorar la gestión en general. Consideramos que es necesario que se requiera progresivamente, de un mayor nivel de capacitación y de profesionalización de los integrantes de las unidades de control patrimonial, pues la misma no se reduce a la realización de actividades reiterativas (todos los meses, todos los años), sino también, a brindar soporte en la solución de casos complejo, tanto de transferencia como de adquisición de bienes muebles estatales.

De otra parte, se debe considerar con alto nivel de importancia la organización de la información cuantitativa y cualitativa de relevancia para la entidad pública en una plataforma informática data de video básica inclusive, de la realidad patrimonial por unidades orgánicas (sede central) y las sedes desconcentradas, con valor agregado de los diversos procesos que se desarrollan y que tienen incidencias en cada espacio de las entidades públicas. La mayor importancia en el patrimonio se vincula, a través de las personas es decir derechos que responden de obligaciones.

Comentario

Castillo en su tesis *Propuesta para el manejo adecuado de los bienes patrimoniales en instituciones educativas*, se refiere que el control patrimonial de bienes no solo implica la aplicación de normas y procedimientos, sino también se debe integrar nuevos elementos que permitan mejorar la gestión en general. Asimismo, en la presente tesis es importante llevar un buen control patrimonial para saber que bienes de la institución se encuentran en alta y que bienes habrá que darles de baja.

López (2012), en su tesis para optar el Título de Contador Público, en la Universidad Nacional experimental de Guayana, titulada: *Propuestas de mejora al proceso de administración de bienes muebles del departamento de contabilidad sección bienes muebles adscrito a la gerencia de finanzas de la corporación venezolana de Guayana*, en la que se concluye: Se realizó el diagnóstico de la situación que presentaba el Departamento de Contabilidad Sección Bienes Muebles, en la que se pudo identificar la documentación existente y la necesaria para la realización de los Manuales de Normas y Procedimientos. Mediante el análisis FODA, se logró estudiar a fondo la situación del departamento, logrando determinar algunas fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas, de las cuales se pudo partir, para el desarrollo de un plan estratégico que ayudará a optimizar los procesos del departamento. Se pudo observar que debido a la desactualización de los manuales con los cuales cuenta el departamento, se generan demoras en la ejecución de ciertas actividades, ya que estas no se encuentran normadas. Los flujogramas elaborados permiten visualizar fácilmente las tareas que se deben desempeñar durante el proceso de desincorporación y del mismo modo se puede apreciar el personal responsable de su ejecución.

Comentario: López en su tesis *Propuestas de mejora al proceso de administración de bienes muebles del departamento de contabilidad sección bienes muebles adscrito a la gerencia de finanzas de la corporación venezolana de Guayana*, menciona que en el análisis FODA que se realizó al departamento de contabilidad se observó que los manuales con los que trabajan se encuentran desactualizados causando demoras en la ejecución de actividades; de tal manera en la oficina de control patrimonial del Gobierno Regional de Tacna, no todo el personal conoce las normas y directivas con las que se debe trabajar los bienes muebles e inmuebles de la entidad.

Antecedentes Nacionales

Chávez (2014), en su tesis para optar el Grado de Magister en Derecho de la Empresa, en la Pontificia Universidad Católica del Perú, titulada: *Reforzamiento patrimonial para las cajas Municipales de Ahorro y crédito*, en la que se concluye: El requerimiento patrimonial para las CMAC y microfinancieras exigido por la SBS resulta más severo y de mayor monto, respecto a las instituciones bancarias y financieras, lo que demuestra la gran importancia que representa el patrimonio para las CMAC y la necesidad de reforzarlo para tener un mayor límite de exposición. Evaluado el desarrollo de las colocaciones, depósitos y el estado actual de los patrimonios de las CMAC, a través de las estadísticas, estados financieros e indicadores financieros, comprobamos que sus operaciones crecen a más de 30%, sus utilidades anuales a menos de 10% y sus límites de apalancamiento global se incrementan. El estado actual de los patrimonios registrados en los balances generales al 31 de octubre de 2009 de las CMAC nos evidencia que deben incrementarse y fortalecerse. Comprobamos que las utilidades anuales, constituyen la principal fuente de incremento del patrimonio de las CMAC (capitalización), un plazo no muy lejano, se llegara al límite del apalancamiento global, y por tanto no podrán contar con un patrimonio efectivo, que permita atender el crecimiento futuro, y por tanto tienen necesidad urgente de implementar operaciones de fortalecimiento patrimonial.

Efectuada la simulación de la aplicación de las normas y del cálculo de los límites del patrimonio efectivo en las CMAC, comprobamos la necesidad y preferencia de incrementar el patrimonio básico con acciones comunes y/o preferentes perpetuas, que podrían conseguir con la apertura del patrimonio a socios estratégicos.

Comentario: Chávez en su tesis *Reforzamiento patrimonial para las cajas Municipales de Ahorro y crédito*, detalla que el patrimonio de las cajas Municipales de Ahorro y crédito se encuentra en crecimiento, asimismo se puede seguir incrementando el patrimonio con la incursión de socios inversionistas , por otro lado el patrimonio del Gobierno Regional de Tacna ha incrementado considerablemente por lo que se tendrá que prestar mayor cuidado con las acciones que se tome con referencia a los bienes que tiene a su disposición.

CAPITULO II

FUNDAMENTO TEORICO CIENTÍFICO

2.1 GESTIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL

La Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (SBN) es un organismo público descentralizado adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento. Tiene personería jurídica de derecho público y goza de autonomía económica, presupuestal, financiera, técnica y funcional necesaria para la ejecución de los actos de adquisición, disposición, administración, registro y control de los bienes de propiedad estatal, cuya administración está a su cargo de acuerdo con la normativa vigente del español. (www.sbn.gob.pe/estructura-organica).

Misión

Normar, gestionar y supervisar los bienes estatales en beneficio de las entidades públicas, privadas de manera transparente y con enfoque territorial. (www.sbn.gob.pe/estructura-organica).

Normas legales

- Ley 29151 Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales.
- Ley 29928 Ley que complementa facultades de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (SBN).

Así mismo se detalla lo siguiente (www.sbn.gob.pe/estructura-organica).

Funciones

- Proponer las políticas y estrategias respecto de la administración de los bienes de propiedad estatal.
- Desarrollar y ejecutar las políticas y estrategias sobre la administración de la propiedad estatal.
- Planificar, coordinar y supervisar las acciones referentes a los bienes de propiedad estatal.
- Registrar los bienes de propiedad estatal.
- Dictar las directivas aplicables para la administración, adquisición y disposición de los bienes de propiedad estatal a cargo de la SBN.
- Administrar y disponer de los bienes de propiedad estatal a su cargo.
- Autorizar, controlar y fiscalizar los actos de disposición de la propiedad estatal, salvo ley en contrario.
- Gestionar cuando corresponda, ante los Registros Públicos respectivos, la inscripción de los actos en los que intervenga el Estado, destinados a crear, regular, modificar o extinguir relaciones jurídicas sobre derechos reales.
- Ejecutar y supervisar, cuando sea el caso, las acciones de saneamiento registral de los bienes de propiedad estatal.
- Autorizar los actos de desafectación, disposición y administración sobre los bienes de propiedad estatal adquiridos como aportes reglamentarios.
- Aprobar las directivas para las ventas en subasta pública y las ventas directas, supervisando su realización.
- Requerir a las entidades públicas la información relativa a los bienes de propiedad estatal.
- Poner fin a las afectaciones en uso y/o adjudicación de los bienes de propiedad estatal mediante resoluciones de reversión.

- Celebrar Convenios con entidades del sector público o del sector privado nacionales, extranjeras o de cooperación técnica internacional, con el propósito de desarrollar y ejecutar proyectos relacionados con el saneamiento, registro, control, administración y disposición de los bienes de propiedad estatal.
- Compilar, sistematizar y difundir la legislación vinculada a la propiedad estatal.
- Aprobar la estructura orgánica de las Intendencias Provinciales.
- Contratar servicios no personales de terceros o celebrar contratos de trabajo sujetos a modalidad que coadyuven al cumplimiento de los objetivos de la SBN o permitan una mayor eficiencia en el desarrollo de sus funciones.
- Expedir las Resoluciones de Superintendencia que correspondan de acuerdo con las normas vigentes y el presente Estatuto.
- Las demás funciones que sean compatibles con la finalidad de la SBN prevista en su Estatuto

Se entiende por control patrimonial a la evaluación de los bienes muebles de propiedad estatal, los descritos en el Catálogo Nacional de Bienes Muebles del Estado, así como todos aquellos bienes que sin estarlo son susceptibles de ser incorporados al patrimonio estatal. (Castañeda, 2010, pág. 23).

Control Patrimonial de los bienes muebles inventariables es entendido como el conjunto de procedimiento que tienen por objeto facilitar la administración, así como garantizar el registro, tránsito y baja de los bienes adquiridos con recursos institucionales, mismo que es operado por los responsables de control patrimonial de las distintas entidades de la red universitaria en el Sistema Institucional de Control de Inventarios. (Castañeda, 2010, pág. 23).

Gómez (2016) lo define, como el ciclo de vida de un activo patrimonial desde la entrada del mismo en la entidad, hasta la salida del activo y las posteriores consecuencias que puedan producirse o derivarse de una gestión.

El patrimonio está constituido por el conjunto de sus bienes y derechos, cualquiera sea su naturaleza y el título de su adquisición o aquel en virtud del cual les hayan sido atribuidos. (Peñaranda, 2015).

El control patrimonial tiene la función de planificar y coordinar las actividades relacionadas con el registro, control y administración de los bienes muebles y bienes inmuebles de propiedad estatal. La Unidad de Control Patrimonial obedece a la adscripción del Sistema Nacional de Bienes Estatales, que en términos simples, es receptora de información y documentación (patrimonial) de los bienes (no de servicios) adquiridos vía el sistema de contratación estatal, al cual se suman los bienes muebles e inmuebles ya existentes y asignados en uso al interior de la organización. (Quiñonez, 2014).

Control patrimonial tiene por finalidad definir los procedimientos y mecanismos a través de los cuales las entidades públicas realizarán las acciones legales, técnicas y administrativas pertinentes, tendentes a la administración integral, adquisición, saneamiento y disposición de bienes patrimoniales de propiedad que tengan asignados en uso. Garantizar que los actos administrativos que sobre bienes de propiedad realicen las entidades públicas, protejan el interés general. (Manrique, 2014).

Medina (2014), considera que el patrimonio es un conjunto de bienes cuyo vínculo no es la persona sino el fin jurídicamente perseguido, por lo tanto, pueden varias masas patrimoniales encontrarse en manos de una misma persona.

El patrimonio es un conjunto de elementos traducidos en derechos y obligaciones evaluables en dinero, pero afectados a un fin determinado donde las obligaciones graban el patrimonio no lo integra. (Castañeda, 2010).

El control patrimonial consiste en coordinar la elaboración del inventario físico de los bienes patrimoniales, (patrimonio bienes muebles y bienes inmuebles), adquiridos o construidos por la entidad, para proporcionar la información requerida por los distintos organismos del estado, identificar y codificar los bienes patrimoniales adquiridos, de acuerdo a su naturaleza, asignándoles el respectivo valor monetario. (Abanto, 2010).

Directiva N°001-2015/SBN, menciona que el control patrimonial consiste en coordinar la elaboración del inventario físico del patrimonio mobiliario de la entidad, para proporcionar la información requerida por los distintos organismos del Estado, identificar y codificar los bienes patrimoniales adquiridos, de acuerdo a su naturaleza asignándoles el respectivo valor monetario.

“El control patrimonial significa registrar, administrar, supervisar los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional. (Vilchez, 2014).

El control debe realizarse en forma permanente, mediante acciones que permitan verificar y comprobar la existencia física de los bienes a fin de establecer su conciliación con los registros patrimoniales y contables de la entidad. Una de las principales acciones de control de los bienes patrimoniales se realiza mediante la toma de inventarios, los mismos que pueden ser ambientales, así como el inventario físico general de la entidad. Al respecto debe tenerse en cuenta las disposiciones y procedimientos establecidos en el Reglamento para el inventario Nacional de Bienes Muebles del Estado. (Alvarado, 2008).

El control patrimonial es coordinar la elaboración del inventario físico del patrimonio mobiliario de la entidad, para proporcionar la información requerida por los distintos organismos del estado, identificar y codificar los bienes patrimoniales adquiridos, de acuerdo a su naturaleza, asignándoles el respectivo valor monetario. Ejecutar periódicamente la verificación de los bienes patrimoniales y la de su destino. Preparar directivas para la baja de bienes obsoletos y en desuso al respecto.

El control patrimonial significa registrar, administrar, supervisar los bienes patrimoniales e incorporarlos física y contablemente al patrimonio institucional. Administrar íntegramente los bienes muebles e inmuebles a fin de tener un informe adecuado y oportuno”. En el control patrimonial se registran todos los bienes pertenecientes al estado hasta los que están en desuso. (Jiménez, 2011).

El control de bienes patrimoniales en las entidades del sector público nacional se realiza en armonía con los dispositivos legales y las normas estando a cargo de las oficinas de control Patrimonial.

El Control Patrimonial Gubernamental tiene como base el ejercicio del control interno en la Administración Pública. La finalidad de dicho control es planificar, administrar y controlar el tráfico patrimonial asignado a las Entidades Públicas (Control Institucional) y a los funcionarios y empleados públicos, a quienes para el ejercicio público de determinada función o actividad se les asigna bienes (equipos o mobiliario especial). El ciclo básico del control patrimonial se inicia con la asignación o entrega del bien. Ya sea que trate de la entrega de una entidad a otra entidad pública (uso institucional) o de una entrega individual (uso personal), éste es el punto básico de la actividad del control patrimonial, esto es, su fecha de entrega-recepción y finalidad de la entrega. En ese periodo, el monitoreo y control debe ser constante y permanente, el que anualmente se actualiza mediante el denominado inventario institucional. (Guerrero, 1997).

Objetivo

Operar un sistema de registro y control de bienes muebles e inmuebles, que permita conocer e identificar todos aquellos bienes que integran el patrimonio de la entidad y de programas especiales, así como contar con los registros actualizados. (Castañeda, 2010, pág. 23).

Funciones

Manrique (2007) detalla lo siguiente:

Tabla 1

Funciones

N°	Funciones
1	Identificar los bienes de su propiedad y los que se encuentren bajo su administración.
2	Realizar inspecciones técnicas de sus bienes y de los que se encuentran bajo su administración para verificar el uso y destino a fin de lograr una eficiente gestión de los mismos.
3	Procurar que los bienes inmuebles de su propiedad o los que estén a su cargo, mantengan o incrementen su valor de acuerdo a la finalidad asignada.
4	Aprobar el Alta y la Baja de sus bienes.
5	Remitir y/o actualizar la información sobre los bienes de su propiedad o los que se encuentren bajo su administración, para su incorporación en el SINABIP
6	Efectuar el diagnóstico de la situación técnica y legal de sus bienes y de los que se encuentran bajo su administración, ejecutando cuando corresponda, las acciones de saneamiento técnico y legal de los mismos, de acuerdo a la normatividad vigente.
7	Poner a disposición de los Gobiernos Regionales o de la SBN los bienes que no resulten de utilidad para la finalidad asignada o aquellos que se encuentren en estado de abandono, en el marco de la aplicación de una política del uso racional de los bienes y gestión inmobiliaria eficiente.
8	Aprobar los actos de saneamiento, adquisición y administración de sus bienes, organizando los expedientes sustentatorios correspondientes, procurando el mejor aprovechamiento económico y social de los mismos.
9	Disponer de sus bienes, previa opinión técnica de la SBN, de acuerdo a lo regulado en el Reglamento y con las excepciones señaladas en la Ley y demás normas sobre la materia.
10	Contratar Pólizas de Seguros para los bienes de su propiedad y los que se encuentren bajo su administración, conforme a la prioridad y disponibilidad presupuestal.

Fuente: Manrique (2007)

Relaciones de la Oficina de Control Patrimonial

Manrique (2007) detalla lo siguiente:

- Jerárquicas: La oficina de control patrimonial dependerá jerárquicamente de la oficina general de administración o unidad orgánica que haga sus veces en la entidad pública.
- Funcionales: La oficina de control patrimonial mantendrá relaciones funcionales con las unidades orgánicas que hagan sus veces en cada entidad pública.
- De coordinación: La oficina de control patrimonial mantendrá relaciones de coordinación, a través de la oficina general de administración con la SBN, contaduría pública, contraloría general de la república, la SUNARP y sus respectivas dependencias, etc. en los asuntos de su estricta competencia.

Bienes de control Patrimonial

Los bienes patrimoniales son todos aquellos recursos materiales que habiendo sido adquiridos por la Institución, por donación, legado, por un acto de saneamiento, por permuta, por fabricación o por cualquier otra modalidad establecida por las normas legales vigentes, con la opinión favorable de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales; sean susceptibles de ser incorporados al patrimonio institucional. (Castillo, 2005, pág. 55).

Se denomina bienes desde el punto genérico a todas las cosas materiales e inmateriales capaces de tener un valor económico las mismas que pueden ser motivo de derecho o de relaciones jurídicas respecto a sus propietarios acreditados. (Manrique, 2014).

- Bienes asegurados: Aquellos por su naturaleza de características propias están expuestos a sufrir daños cuya cobertura debe detallarse minuciosamente en las pólizas de seguro que por mandato expreso de los dispositivos legales pertinentes deben obligatoriamente contratar las entidades públicas.
- Bienes colectivos: Aquellos que son disfrutados públicamente como plantas de energía eléctrica, represas, reservorios, etc.

- Bienes colectivos puros: Aquellos que son consumidos en igual proporción por todos los usuarios, aunque estas tengan diferente valor para cada uno de ellas.
- Bienes complementarios: Aquellos que en forma conjunta llegan a satisfacer una misma necesidad. Ejemplo: café, azúcar, etc.
- Bienes de Capital: Aquellas que por su naturaleza y características propias son considerados una inversión a largo plazo como consecuencia de su valor monetario y prolongada duración en condiciones normales de uso. Ejemplo: Máquinas, equipos, edificaciones, infraestructura pública, etc.
- Bienes de compra: Aquellos que se adquieren después de haber comparado sus ventajas y desventajas en relación con otros bienes similares.
- Bienes económicos: Aquellos que satisfacen las necesidades humanas y existen en cantidad limitada.
- Bienes inmuebles: Aquellos fijos y permanentes no susceptibles de ser trasladados de un lugar a otro.
- Bienes Intangibles: Aquellos que no tienen forma física. Ejemplo. Derechos de propiedad, hipotecas, arrendamientos.
- Bienes muebles: Aquellos susceptibles de ser trasladados de un lugar a otro, sin sufrir ninguna modificación alguna en su estado o estructura. Ejemplo. Las máquinas, vehículos, equipos, etc.
- Bienes Públicos: Aquellos que poseen un estado como tal a través de sus diversas entidades orgánicas componentes.
- Bienes tangibles: Aquellos que pueden ser percibidos por las personas a través de sus sentidos.

“Se denomina bienes patrimoniales a todos aquellos recursos materiales susceptibles de ser pesados, medidos, contados, verificados adquiridos por la entidad a fin de ser asignados en uso de sus organismos integrantes para el logro de sus objetivos y alcance de sus metas, sean a corto, mediano o largo plazo, según haya sido planificadas oportunamente.” (Machaca, 2011)

Vera (2009), explica que los bienes patrimoniales son aquellos bienes duraderos que, por su naturaleza, durabilidad, valor unitario y destino incrementan el patrimonio del Estado. Los bienes patrimoniales pueden identificarse dentro de la siguiente clasificación:

- Bienes del activo fijo
- Bienes agropecuarios, pesqueros y mineros
- Bienes culturales, y
- Bienes de infraestructura pública

Registro de bienes patrimoniales

El registro de los bienes estatales consiste en las acciones de carácter técnico que debe realizar la Unidad de Control Patrimonial en coordinación con la Oficina de Abastecimiento y la Oficina de Contabilidad, con el fin de registrar adecuada y oportunamente los bienes adquiridos por la entidad.

El registro se realizará en forma cronológica, anotándose la denominación, detalles técnicos, características, documentos fuentes, valores, cuentas contables y referencias relativas al ingreso de los bienes.

La Unidad de Control Patrimonial, con copia de la Orden de Compra, NEA, PECOSA, u otro documento, deberá verificar la integridad del bien, registrarlo y asignarle el correspondiente código patrimonial usuario responsable a quien se le asignará en uso. El registro de los bienes estará acorde con el CNBME y el Módulo Muebles del SINABIP. (Resolución N° 039-98-SBN, 1998).

a) Proceso de Registro en las Oficinas de Control Patrimonial

En la Oficina de Control Patrimonial el proceso de registro de los bienes que constituyen el patrimonio institucional se efectúa en el Registro de Bienes patrimoniales, teniendo en cuenta lo siguiente:

- Todos los bienes se deben registrar en base a la información que reporta el Almacén de la entidad sobre su movimiento sustentado con el documento fuente probatorio (fechado y refrendado por los responsables), de las operaciones de ingreso por medio de las Órdenes de Compra-guía de Internamiento y de las notas de entrada al almacén y de las salidas con los pedidos comprobantes de salida.
- El registro se efectúa en forma cronológica anotando su identificación, características, valores y referencias relativas a su ingreso de acuerdo con las normas establecidas por la Superintendencia de Bienes Nacionales.
- La información requerida para el registro debe ser acorde con el Catálogo Nacional de Bienes Muebles del Estado y con un software proporcionado por la Superintendencia de Bienes Nacionales.
- Previamente al registro de los bienes estos deben tener una codificación única y permanente, que los diferencie de cualquier otro dentro de la institución.
- La codificación se realiza asignando y aplicando al bien un grupo de números a través del cual se le clasifica e identifica mediante grabado directamente en el bien, escribiendo con tinta indeleble o por medio de placas, laminas o etiquetas en los cuales se consignará básicamente el código de la clase, el código del grupo genérico, el numero correlativo y la cuenta contable al cual pertenece el bien.
- Cuando se trate del registro de bienes inmuebles tales como terrenos, edificios y construcciones varias, se debe anotar su identificación, características, valores, numero de tomo y ficha de inscripción en los Registros Públicos y demás referencias relativas al bien de acuerdo con las normas establecidas por la Superintendencia de Bienes Nacionales.

- 1. Registro de Control Patrimonial:** Este libro permite el registro en forma ordenada, detallada y clasificada de cada uno de los bienes materiales incorporados al patrimonio de la entidad, a nivel de cuentas principales y divisionarias establecidas en el Plan Contable gubernamental.
Es de uso exclusivo de la Oficina de Control Patrimonial y puede ser elevado en forma manual, mecanizado y/o mediante procesamiento automático de datos. (Alvarado, 2008)
- 2. Tarjeta de Control Unitario de Bienes Patrimoniales:** El uso de estas tarjetas permiten el registro de cada uno de los bienes patrimoniales incorporados al margsí de bienes de la entidad. En este registro se anota todos los movimientos del bien, desde su incorporación hasta su baja de la entidad. (Alvarado, 2008)
- 3. Padrón de Vehículos de Transporte:** Esta Tarjeta permite el registro de todos los vehículos de transporte de propiedad de la Entidad, en la cual se anotará las características del vehículo, el número de la placa de rodaje, el valor actualizado, la asignación en uso así como el estado de conservación. (Alvarado, 2008)

b) Herramientas para el Registro

Acosta (2013), explica lo siguiente:

1. Reglamento para el Inventario de Bienes: Esta norma está referida a los bienes muebles patrimoniales pertenecientes al Estado, susceptibles de ser inventariados. A través de este Reglamento la SBN proporciona el marco técnico-legal para que las entidades del Estado puedan realizar la toma de inventario de su patrimonio mobiliario de una forma ordenada.
2. Catálogo Nacional de Bienes Estatales: La SBN conociendo que las Entidades utilizaban criterios heterogéneos para la incorporación al Inventario Patrimonial de sus Bienes, propició la estandarización de la codificación, para lo cual emitió la Resolución N° 15897/SBN que aprueba el Catálogo y su Directiva N° 00197/SBN-UG-CIMN, Normas para el uso y aplicación del catálogo.

3. Software Inventario Mobiliario Institucional (SIMI): Constituye el sistema informático para registrar los bienes muebles de propiedad de la entidad pública. Asimismo, es el medio a través del cual se remite el inventario patrimonial a la SBN.
4. Sistema de Información Nacional de Bienes Estatales (SINABIP): Es un Registro Administrativo de carácter único y obligatorio de los bienes Estatales de dominio Público y Privado en los diferentes niveles de gobierno, el cual ofrece información sistematizada, completa, oportuna y actualizada al SNBE, para una adecuada gestión mobiliaria e inmobiliaria. La SBN organiza y conduce el SINABIP. El SINABIP contiene información catastral, técnica, jurídica y económica de los Bienes Estatales, en sus dimensiones espacial, temporal y temática, útil para una adecuada gestión de dichos bienes.

c) Catalogación de Bienes Muebles Estatales

La (Directiva N° 001-97/SBN-UG-CIMN, 1997), se detalla que la Catalogación de los Bienes Muebles del Estado es un proceso técnico propiciado por la Superintendencia de Bienes Nacionales a través del cual se pretende captar, ordenar, codificar, relacionar, actualizar y proporcionar información de los bienes muebles que deberán ser incorporados en el Inventario Patrimonial de las Entidades del Sector Público Nacional.

La Superintendencia Nacional de Bienes Estatales como ente rector formula, aprueba y actualiza el Catálogo Nacional de Bienes Muebles del Estado, el cual contiene los tipos de bienes referenciales que pueden ser materia de incorporación al patrimonio estatal. (Resolución N° 039-98-SBN, 1998).

Este Catálogo establece que el código de cada bien está conformado por 12 dígitos, divididos en:

- Los 02 primeros = El Grupo Genérico al que pertenece el bien, según su naturaleza y características propias.
- Los 02 siguientes = La Clase a la que pertenece cada bien, dentro del respectivo Grupo Genérico.

- Los 04 subsiguientes = La denominación del Tipo al que pertenece cada bien, de acuerdo a la Clase y Grupo Genérico en el que se encuentra comprendido; y,
- Los 04 últimos o más = El numero correlativo que corresponda a cada bien, de acuerdo a la cantidad de bienes que de un mismo tipo exista en cada entidad.

Valoración de bienes patrimoniales

La valorización consiste en las acciones específicas que debe realizar la oficina de control patrimonial de la entidad, para fijar técnicamente el valor monetario de aquellos bienes asignados en uso que por no contar con los documentos – fuente sustentatorio de su valor económico, no ha sido posible incorporarlos física ni contablemente al patrimonio institucional y en consecuencia pese a encontrarse en uso, permanecen fuera del inventario físico y por ende, de los EE FF. y de la Cuenta General de la República. (Castañeda, 2003).

Clasificación de bienes patrimoniales

Alvarado (1998) explica que, para efectos de un adecuado y oportuno registro y control de los bienes patrimoniales adquiridos por las entidades públicas, se clasifica como sigue:

a. Según su naturaleza en:

1. Muebles: Aquellos bienes que son susceptibles de ser trasladados de un lugar a otro, sin sufrir modificaciones en su estructura, como muebles y enseres, maquinarias y equipo de transporte, bienes culturales, etc.
2. Inmuebles: Aquellos que no son susceptibles de ser trasladados de un lugar a otro, sin antes sufrir modificaciones en su estructura como: terrenos urbanos o rústicos, edificaciones, infraestructura pública, etc.
3. Semovientes: Aquellos que para su traslado de un lugar a otro no requiere de la intervención del hombre, sino que lo hace por sus propios medios, como Semovientes en general.

b. Según su valor en:

1. Activos Fijos: Aquellos bienes patrimoniales adquiridos por las entidades por cualquiera de los procesos de selección, y que reúnen las siguientes condiciones:
 - Que su valor unitario o de conjunto sea igual o mayor al equivalente a 1/8 de la U.I.T. vigente al momento de su adquisición.
 - Que sean duraderos en condiciones normales de uso. Su periodo de utilidad debe ser mayor a un año.
 - Que sea materia de ajuste o actualización de valor monetario
 - Que sean objeto de depreciación.
 - Que sean de propiedad de la entidad.

2. Bienes no depreciables o evidenciales: A aquellos bienes patrimoniales adquiridos por las entidades y que reúnan básicamente las siguientes condiciones:
 - Que su valor o de conjunto sea menor al equivalente a 1/8 de la U.I.T. vigente al momento de su adquisición.
 - Que no sean duraderos en condiciones normales de uso. Su periodo de utilidad debe ser menor a un año.
 - Que no sean materia de ajuste o actualización de valor monetario que no sean objeto de depreciación y que sean de propiedad de la entidad.

3. Equipo Auxiliar: Aquellos bienes patrimoniales adquiridos en cualquier época del año a través de cualquier proceso de selección establecido, que por su propia naturaleza y materia utilizada en su fabricación cuentan con una limitada duración en condiciones normales de uso, aunque su valor unitario o de conjunto sea menor, igual o mayor al que pudiera corresponder a los activos o a los bienes no depreciables.

2.1.1 Inventarios

El Inventario es el procedimiento que consiste en verificar físicamente, codificar y registrar los bienes muebles con que cuenta cada entidad a una determinada fecha, con el fin de verificar la existencia de los bienes, contrastar su resultado con el registro contable, investigar las diferencias que pudieran existir y proceder a las regularizaciones que correspondan. Bajo responsabilidad del jefe de la Oficina General de Administración o la que haga sus veces, se efectuará un inventario anual en todas las entidades, con fecha de cierre al 31 de diciembre del año inmediato anterior al de su presentación, y deberá ser remitido a la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales entre los meses de enero y marzo de cada año. (Ley 29151 Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales y su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N°007-2008-vivienda).

La información deberá remitirse a través del Software Inventario Mobiliario Institucional (SIMI), la que será acompañada del Informe Final de Inventario y del Acta de Conciliación. (Ley 29151 Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales y su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N°007-2008-vivienda).

Conjunto de bienes corpóreos, tangibles y en existencia, propios y de disponibilidad inmediata para su consumo (materia prima), transformación (productos en proceso) y venta (mercancías y productos terminados). (Montero, 2012).

Bienes susceptibles de ser inventariados

La Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN detalla lo siguiente:

Son objeto de inventario los bienes que tengan las siguientes características:

- Sean de propiedad de la entidad.
- Tengan una vida útil mayor a un año.
- Sean pasibles de mantenimiento y/o reparación.
- Clasifiquen como activo fijo o bien no depreciable.

- Sean tangibles.
- Sean pasibles de algún acto de disposición final.

Bienes no inventariables

No son bienes materia de inventario por parte del Sistema Nacional de Bienes Estatales:

- Los accesorios, herramientas y repuestos.
- Los fabricados en material de vidrio y/o cerámica para ensayo, instrumental de laboratorio, set o kit de instrumental médico-quirúrgico y otros.
- Los intangibles (marcas, títulos valores, licencias y software).
- Los bienes culturales, obras de arte, libros y textos.
- Los materiales desmontables o armables (carpas, tabladillos, tribunas, etc.)
- Los animales menores (conejos, cuyes, pavos, patos, etc.) e insectos.
- Los sujetos a operaciones de comercialización por parte de la entidad.
- Los adquiridos por norma expresa con el fin de ser entregados a terceros de forma inmediata en cumplimiento de sus fines institucionales.

Comisión de inventario

Es responsable de los avances y resultados del inventario en caso de ser realizada por personal de la entidad o por particulares. La comisión de inventario elaborara el informe final de inventario y suscribe el acta de conciliación Patrimonio-Contable. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

a. Funciones de la comisión de inventario

- Realizar la toma de inventario de la entidad.
- Elaborar un cronograma de actividades que determine el tiempo que demandará la realización del inventario.
- Comunicar a todas las oficinas y personal de la entidad la fecha de inicio de toma de inventario.
- Conformar los equipos de trabajo.

- Llevar a cabo la toma de inventario patrimonial al barrer o en forma selectiva, según sea el caso.
- Colocar el símbolo material a los bienes como: Placas, láminas o etiquetas, escribiendo con tinta indeleble, aretes o cualquier otra forma apropiada que identifique los bienes del Estado.

b. Verificación física

- El equipo de trabajo identificará los ambientes físicos con el nombre, nomenclatura o código interno (para su registro en el Módulo muebles del SINABIP), asignando los bienes encontrados en cada ambiente al personal que los tiene en uso.
- El personal de los equipos de trabajo se constituirá en cada uno de los ambientes físicos, procediendo a inventariar los bienes que se encuentren en cada uno de ellos, identificando los bienes con el símbolo material (etiquetas, placas, etc.) que permita su control.
- El equipo de trabajo determinará la presencia física del bien, ubicación y al servidor responsable que tiene asignado el bien.
- Los bienes de uso común serán asignados al jefe del área o al que este determine como responsable.
- Los equipos de trabajo verificarán los detalles técnicos como: Marca, modelo, tipo, color, dimensiones, serie, placa de rodaje, motor, año, edad, raza, etc.

c. Etiquetado

Para la colocación de las etiquetas se identificación se procederá del modo siguiente:

- Mobiliario: Vista de frente, en el perfil derecho parte superior, en caso de muebles adheridos a la pared o a otros que impidan su visualización, en el frente o cara interna del mueble donde sea posible su ubicación y fácil lectura. Las sillas, modulares, sillones o similares en la parte inferior del tablero del asiento.

- Equipos: Alrededor de la placa del fabricante en donde sea posible ubicarla, en la superficie inferior del equipo o en su parte trasera. En caso de equipos pequeños como celulares en el compartimiento de la batería.
- Vehículos: Al interior de la guantera del vehículo o en la parte superior izquierda de la cabina del vehículo.
- Maquinaria: Cuando estas se encuentren expuestas a grasas utilizar placas metálicas.
- Semovientes: Aretes.

2.1.2 Registro y control

Los bienes patrimoniales cualquiera sea su naturaleza, precio, duración, dominio, posesión, etc. adquiridos u obtenidos por las entidades públicas, a través de las formas o procesos de selección establecida en las normas legales vigentes, que ingresan al almacén institucional únicamente con O/C-GI ó NEA y salgan de él solo con PECOSA, con destino a los usuarios de las dependencias solicitantes, una vez clasificados por activos fijos y bienes no depreciables y dentro de estas por cuentas contables deben ser inmediatamente inscritos en forma correlativa y cronológica en el registro de control patrimonial. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

El registro, control, conservación y mantenimiento de los bienes patrimoniales es responsabilidad del órgano responsable del control patrimonial en coordinación con el resto de las instancias de la entidad, por tanto los lineamientos para la correcta administración y regulación normativa de los bienes patrimoniales los emite el organismo rector del sistema nacional de bienes estatales, que es la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

2.1.3 Coordinación y supervisión

Actividad o conjunto de actividades que desarrolla una persona al supervisar y/o dirigir el trabajo de un grupo de personas, con el fin de ellas su máxima eficiencia y satisfacción mutua. También define como un proceso sistemático, de control, seguimiento, evaluación, orientación, asesoramiento y formación; de carácter administrativo y educativo; que lleva a cabo una persona en relación con otras, sobre las cuales tiene una cierta autoridad dentro de la organización; a fin de lograr la mejora del rendimiento del personal, aumentar su competencia y asegurar la calidad de los servicios (Aguilar, 2014).

La Superintendencia Nacional de Bienes Estatales supervisará la presencia física de los bienes según muestra obtenida del último inventario remitido a la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, debiendo estar debidamente sustentados los actos de gestión realizados sobre los bienes, de conformidad con la presente directiva. La SBN realiza la supervisión de los bienes de las entidades, en base a la verificación de una muestra tomada del último inventario remitido. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

La Sub Dirección de Supervisión de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales realiza las coordinaciones previas con la Unidad Responsable Orgánica Responsable de Control Patrimonial o la que haga sus veces de la entidad, a fin que se brinde las facilidades de acceso a los ambientes de la entidad, para verificar físicamente los bienes, incidiendo en:

- Comprobación de la presencia física del bien.
- Ubicación del bien.
- Condiciones de utilización del bien.
- Condiciones de seguridad y custodia del bien.

2.2 ALTA Y BAJA DE LOS BIENES MUEBLES

a) Alta de bienes muebles

Según Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN detalla lo siguiente:

El alta es el procedimiento que consiste en la incorporación de un bien al registro patrimonial de la entidad. Dicha incorporación también implica su correspondiente registro contable, el cual se efectúa conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.

Incorporación

- **Aceptación de donación de bienes**

La donación implica el traslado voluntario y a título gratuito de la propiedad de bienes, a favor de cualquier entidad que conforma el Sistema Nacional de Bienes Estatales, dicho traslado puede provenir de otra entidad, una persona natural, sociedad conyugal, persona jurídica, una embajada o misión extranjera acreditada en el Perú, entidades cooperantes de gobierno extranjero, copropietarias o la conjunción de cualquiera de ellas. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

La donación incluye, adjudicaciones, mejoras de propuestas técnicas, así como por compromiso asumido en un contrato o conciliación extrajudicial, y cualquier otra forma de traslado voluntario y gratuito de propiedad a favor de una entidad. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

- **Saneamiento de bienes sobrantes**

Es un mecanismo legal de característica residual y excepcional orientada a regularizar la situación administrativa y legal de los bienes que se encuentran en esa condición, mediante el alta de los mismos.

Para que proceda el saneamiento, los bienes sobrantes deben encontrarse por lo menos dos años en posesión de la entidad, acreditándose dicha situación mediante declaración jurada de permanencia o posesión, suscrita por el servidor que usa el bien o el responsable de la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial y refrendada por la Oficina General de Administración. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

- **Saneamiento de vehículos**

Si el vehículo que se pretende sanear tiene gravámenes u órdenes de captura y luego de haber agotado las gestiones, la entidad no puede levantarlas o cancelarlas, la OGA informará a la Policía Nacional del Perú o al juzgado pertinente sobre la ubicación del vehículo, para que sea puesto a disposición de cualquiera de ellos según sea el caso, lo que se deberá hacer efectivo mediante un acta de entrega recepción suscrita por la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial y la entidad receptora. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

- **Reposición de bienes**

Se usa cuando un bien de características iguales, similares, mejores o equivalentes en valor comercial al bien que ha sido dado de baja por la entidad pública, es entregado a título gratuito a favor de esta por el responsable de la pérdida, robo, sustracción o destrucción del bien; por la compañía aseguradora en el caso de siniestro de bienes asegurados; o por el proveedor en mérito a la garantía del bien adquirido. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

- **Permuta de bienes**

Se aplica cuando la entidad pública recibe bienes muebles de entidades privadas, particulares o estatales, a cambio de la entrega de bienes a los que ha dado de baja. (Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN).

- **Alta mediante resolución**

Se emitirá Resolución de alta, cuando la reincorporación de los bienes al patrimonio de la entidad se produzca como consecuencia de:

Fabricación de bienes: Se aplica cuando estos son producidos por la entidad pública.

Reproducción de semovientes: Regulada por directivas internas de la entidad.

- **Alta automática**

Se producirá el alta automática, sin necesidad de resolución administrativa, cuando la incorporación este determinado por:

- Disposición legal
- Mandato judicial o arbitral

Plazo para realizar la reincorporación

Se debe realizar dentro de los quince (15) días hábiles posteriores a su adquisición y se sustenta en los documentos previstos para cada procedimiento.

b) Baja de bienes muebles

La Directiva N°001-2015/SBN, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN detalla lo siguiente:

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, los vehículos y otros bienes registrables deben estar libre de afectaciones antes de la baja.

La Baja se realizará al emitir resolución administrativa por cualquiera de las siguientes causales:

- **Estado de excedencia**

Implica que el bien se encuentra en condiciones operativa pero no es utilizado por la entidad propietaria, presumiéndose que permanecerá en la misma situación por tiempo indeterminado.

- **Obsolescencia técnica**

Un bien pese a encontrarse en condiciones operativas, no permite un eficaz desempeño de sus funciones inherentes, por encontrarse rezagado en los avances tecnológicos.

- **Mantenimiento o reparación onerosa**

Cuando el costo del mantenimiento, reparación o repotenciación de un bien es demasiado elevado en relación con el valor del mismo.

- **Reposición**

Se aplica cuando un bien es reemplazado por otro de iguales o mejores características o equivalente en valor comercial, debido a la garantía otorgada por el proveedor.

- **Reembolso**

Se aplica cuando la reposición de bien no es posible, entregándose en su lugar dinero. El dinero a desembolsar debe corresponder al valor de adquisición o al valor comercial del bien.

- **Pérdida, hurto, robo**

Perdida: Es cuando el bien ha desaparecido físicamente de la entidad, debe sustentarse con la denuncia policial y el informe que emita la entidad pública, opcionalmente adjuntar el informe de la personal responsable del bien sustraído.

Hurto: Es la sustracción del bien sin el uso de violencia.

Robo: Es la desposesión del bien empleando violencia.

- **RAEE**

Causal de baja que implica que los aparatos eléctricos y electrónicos, han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia y se convierten en residuos.

- **Estado chatarra**

Es el bien en estado de avanzado deterioro, que le impide cumplir las funciones para las cuales fue diseñado y cuya reparación es imposible u onerosa.

- **Siniestro**

Recae en el bien que ha sufrido daño, pérdida o destrucción parcial o total, a causa de un incendio o fenómeno de la naturaleza, lo cual deberá ser sustentado con la información de los daños ocasionados, expedida por organismos competentes cuando corresponda.

- **Destrucción accidental**

Es cuando el bien ha sufrido un daño grave a causa de hechos accidentales que no sean calificados como siniestros.

2.2.1 Saneamiento

El Saneamiento implica un conjunto de actividades técnicas y jurídicas, encaminadas a obtener el registro del derecho de propiedad y de los demás derechos reales accesorios que puedan afectar el terreno, mediante la celebración de un juicio oral, público y contradictorio, frente al todo el mundo.

Regularizar la situación administrativa y legal de los bienes muebles de las entidades públicas que se encuentran en condición de sobrantes, así como la de aquellos que se encuentran en condición de faltantes en su patrimonio. (Castillo, 2009).

Objetivo

- Dar de alta a los bienes muebles sobrantes con excepción de aquellos que se encuentran en condición de chatarra.
- Dar de baja los bienes muebles faltantes.
- Regularizar la situación registral de los vehículos que no cuentan con la documentación suficiente para su inscripción.

Saneamiento de bienes sobrantes

El saneamiento de bienes sobrantes es un mecanismo legal de característica residual y excepcional orientada a regularizar la situación administrativa y legal de los bienes que se encuentran en esa condición, mediante el alta de los mismos. Para que proceda el saneamiento, los bienes sobrantes deben encontrarse por lo menos dos años en posesión de la entidad, acreditándose dicha situación mediante declaración jurada de permanencia o posesión, suscrita por el servidor que usa el bien o el responsable de la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial y refrendada por la Oficina General de Administración. (Castillo, 2009).

Procedimiento

La Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial elaborará un Informe Técnico que sustente la posesión de los bienes sobrantes y estime el tiempo de permanencia de los mismos en la entidad y lo elevará a la Oficina General de Administración para su evaluación. La Oficina General de Administración, de encontrar conforme el Informe Técnico, procederá a notificar por escrito al propietario de los bienes sobrantes en caso que su domicilio sea conocido y cierto. Caso contrario, dispondrá la publicación de la relación detallada de los bienes objeto de saneamiento, durante un plazo de diez días hábiles, en un lugar visible de la sede central de la entidad y de sus órganos desconcentradas, adicionalmente en el portal electrónico de la entidad, de ser el caso. Transcurrido dicho plazo y de no haber oposición al procedimiento de saneamiento de bienes, la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial:

- Elaborará el acta de saneamiento.
- Valorizará los bienes sobrantes.
- Elaborará el proyecto de resolución de saneamiento, incluyendo el detalle de los bienes.

Elevará el expediente administrativo a la Oficina General de Administración quien, de encontrarlo conforme emitirá la correspondiente Resolución Administrativa que disponga:

- El saneamiento de los bienes.
- El alta en el registro patrimonial y contable.

Comunicación a la SBN

Concluido el procedimiento, la OGA será la responsable de remitir a la SBN en un plazo no mayor a los 10 días hábiles, copia de la siguiente documentación:

- La resolución que aprueba el saneamiento y alta de bienes.
- El IT.
- La notificación de ser el caso.
- El acta de saneamiento.

Saneamiento de vehículos

Para el caso de saneamiento de vehículos inscritos, la entidad deberá contar con:

- La boleta informativa expedida por el registro de propiedad vehicular.
- El certificado policial de identificación vehicular expedido por la Dirección de Robo de vehículos de la policía nacional del Perú (DIROVE).
- Certificado de inspección técnica vehicular de incorporación aprobado.

Si sus vehículos no exhiben la placa Única Nacional de rodaja, la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial solicitará el registro de propiedad vehicular la búsqueda a nivel nacional del número de serie y/o el número de motor, a fin de terminar si el vehículo se encuentra registrado. Si el vehículo que se pretende sanear tiene gravámenes u órdenes de captura y luego de haber agotado las gestiones, la entidad no puede levantarlas o cancelarlas, la OGA

informará a la Policía Nacional del Perú sobre la ubicación del vehículo, para que sea puesto a disposición de cualquiera de ellos, según sea el caso, lo que se deberá hacer efectivo mediante un acta de entrega recepción suscrita por la Unidad Orgánica Responsable de Control Patrimonial y la entidad receptora.

Los vehículos que hayan sido incorporados al patrimonio de la entidad sin la documentación sustentatoria, deberán ser excluidos del registro patrimonial y ser considerados como sobrantes.

Procedimiento

- a. La Unidad Orgánica de Control Patrimonial que sustente la posesión de los vehículos sobrante y estime el tiempo de permanencia de los mismos en la entidad.
- b. La Ficha Técnica del vehículo que acredite la condición en que se encuentren los mismos.

Luego se elevará el expediente administrativo a la Oficina General de Administración, quien de encontrarlo conforme procederá a notificar por escrito al propietario registral del vehículo objeto de saneamiento, siempre que su domicilio sea conocido y cierto.

En caso que no cuente con domicilio conocido, se dispondrá publicar por única vez en el Diario Oficial El Peruano, a fin de que quien se considere afectado en sus derechos pueda oponerse en el plazo de diez (10) días hábiles contados desde el día siguiente de la notificación o publicación, según sea el caso. Dicho aviso debe contener la placa única nacional de rodaje y las características del vehículo materia de saneamiento, el lugar donde se muestra al público y el nombre del titular registral.

Transcurrido dicho plazo y de no haber oposición al procedimiento de saneamiento, la Unidad Orgánica de Control Patrimonial;

- a. Elaborará el Acta de Saneamiento;
- b. Valorizará el vehículo y;
- c. Elaborará el proyecto de resolución de saneamiento y alta.

Elevará el expediente administrativo a la OGA, quien de encontrar conforme los documentos emitirá la correspondiente Resolución Administrativa que disponga;

- a. El saneamiento de vehículo.
- b. El alta en el registro patrimonial y contable.

Inscripción en el Registro de Propiedad Vehicular

Para la inscripción en el registro de propiedad vehicular se remitirá los documentos que exija el Reglamento de inscripciones del Registro de inscripción vehicular.

Comunicación a la SBN

Concluido el procedimiento, la Oficina de General de Administración será la responsable de remitir a la Superintendencia de Bienes Estatales, en un plazo no mayor a los diez (10) días hábiles, copia de la siguiente documentación:

- a. La Resolución que aprueba el saneamiento y alta de vehículos.
- b. El Informe Técnico.
- c. La notificación o publicación en el diario
- d. El Acta de Saneamiento.

2.2.2 Vida útil

Hernández, M. (2013) explica lo siguiente:

Vida útil (Useful life) es el periodo en el cual el activo se espera que sea utilizado por la entidad; o el número de unidades de producción o similares que la entidad espera obtener del activo.

Determinación de la vida útil

- **El uso que el ente público espera realizar del activo**

El uso se estima por referencia a la capacidad o rendimiento físico esperado del activo.

- **El deterioro natural esperado**

Que depende de factores operativos tales como el número de turnos de trabajo en los que será usado el bien, el programa de reparaciones y mantenimiento del ente, así como el nivel de cuidado y mantenimiento mientras el activo no está siendo dedicado a tareas productivas.

- **La obsolescencia técnica**

Derivada de los cambios y mejoras en la producción, o bien de los cambios en la demanda del mercado de los productos o servicios que se obtienen con el activo.

- **Los límites legales o restricciones similares sobre el uso del activo**

Tales como las fechas de caducidad de los contratos de servicio relacionados con el bien.

2.2.3 Obsolescencia

Disminución de la vida útil de un bien de consumo o de un bien de capital, debido a un cambio económico o al avance tecnológico. La obsolescencia se debe distinguir de la depreciación, que consiste en el deterioro físico del bien por su uso o paso del tiempo. La obsolescencia se presenta como resultado del surgimiento de bienes de mejor calidad, mayor aceptación o menor costo, cuya aparición hace anti-económico seguir produciendo con los antiguos bienes de capital o continuar consumiendo los mismos bienes.

La obsolescencia es la caída en desuso de las máquinas, equipos y tecnologías motivada no por un mal funcionamiento del mismo, sino por un insuficiente desempeño de sus funciones en comparación con las nuevas máquinas, equipos y tecnologías introducidos en el mercado. (Fernández, R. 2015).

CAPITULO III

MARCO METODOLÓGICO

3.1 HIPÓTESIS

3.1.1 Hipótesis general

La gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016.

3.1.2 Hipótesis Específicas

1. Los inventarios influyen significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.
2. Existe influencia directa entre el registro y control en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.
3. La coordinación y supervisión influye significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

3.2 VARIABLES

3.2.1 Variable Independiente: Gestión de control patrimonial =X

Es el conjunto de procedimiento que tiene por objetivo facilitar la administración y controlar el patrimonio de bienes del sector, así como la coordinación y supervisión de acciones de mantenimiento y seguridad del patrimonio institucional, asimismo garantizar el registro, tránsito y baja de los bienes adquiridos con recursos institucionales.

3.2.1.1 Indicadores

- X1. Inventarios
- X2. Registro y control
- X3. Coordinación y supervisión

3.2.1.2 Escala de Medición

Catagórica Ordinal

3.2.2 Variable Dependiente: Altas y bajas de bienes muebles=Y

Es el procedimiento administrativo que consiste en la incorporación física y contable de bienes muebles adquiridos al patrimonio Institucional, que cuenten con la documentación sustentatoria requerida por la Superintendencia de Bienes Nacionales (SBN). Así mismo consiste en la extracción contable de bienes del patrimonio del Estado o de una Entidad. Se aprobará mediante Resolución Administrativa indicando la causal.

3.2.2.1 Indicadores

- Y1. Saneamiento
- Y2. Vida útil
- Y3. Obsolescencia

3.2.2.2 Escala de Medición

Catagórica Ordinal

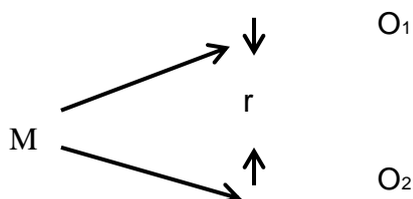
3.3 TIPO DE INVESTIGACIÓN

El presente Trabajo se considera como una investigación básica pura de nivel descriptivo, correlacional de acuerdo a la finalidad de la presente investigación.

3.4 DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Para efectos de la contrastación de hipótesis, se utilizó el diseño no experimental transaccional correlacional, porque procura verificar la existencia de asociación significativa entre las variables. Responde a los diseños no experimentales porque no recurre a la manipulación de algunas de las variables en estudio, sino que estas se analizan tal y como suceden en la realidad. Y responde a los estudios correlacionales porque procura verificar la existencia de asociación significativa entre las variables. Pino, (2010, p.85).

El esquema es el siguiente:



Donde:

M = Muestra

O1 = Observación de la variable 1

Gestión de control patrimonial

O2 = Observación de la variable 2

Alta y baja de bienes muebles

r = Correlación entre dichas variables

3.5. ÁMBITO DE ESTUDIO

La investigación se realizó en el Gobierno Regional de Tacna.

3.6. POBLACIÓN Y MUESTRA DEL ESTUDIO

3.6.1 Unidad de Estudio

Para el presente trabajo de investigación se considera como unidad de estudio a las diferentes áreas del Gobierno Regional de Tacna.

3.6.2 Población

La población es el conjunto de todos los elementos (unidades de análisis) que pertenecen al ámbito espacial donde se desarrolla el trabajo de investigación (Carrasco, S., 2009). En el presente trabajo de investigación, estará conformada por los servidores de las siguientes áreas:

Tabla 2

Población

Direcciones	Cantidad de Personas
Oficina Regional de Administración	
Jefe de la Oficina Regional de Administración	1
Abogado	2
Oficina de Control Patrimonial	
Jefe de la Oficina de Control Patrimonial	1
Contador	2
Abogado	1
Lic. en Administración	2
Técnicos	5
Dirección Ejecutiva de Contabilidad	
Director de Contabilidad	1
Contador	4
Girador	2
Dirección Ejecutiva de Abastecimiento	
Director de Abastecimiento	1
Encargado de Procesos	1
Jefe de Adquisiciones	1
Girador	3
Cotizador	2
Dirección Ejecutiva de Tesorería	
Director de Tesorería	1
Girador	4
Dirección Ejecutiva de Recursos Humanos	
Director de Recursos Humanos	1
Abogado	2
Planillero	1
Lic. en Administración	2
Total	40 Trabajadores

Fuente: CAP Gobierno Regional de Tacna

3.6.3 Muestra

Como muestra se considerará el 100% de la población por ser esta pequeña.

3.7 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

3.7.1 Técnicas

Encuesta

El presente trabajo de investigación se utilizó la técnica de la encuesta que fue dirigida a los servidores administrativos del Gobierno Regional de Tacna, quienes proporcionaron información relacionada a las variables independiente y dependiente, gestión de control patrimonial y altas y bajas de los bienes muebles.

3.7.2 Instrumentos

Cuestionario

Se aplicó un cuestionario dirigido a los servidores administrativos del Gobierno Regional de Tacna, para la evaluación de las variables: Gestión de Control patrimonial y las altas y bajas de los bienes muebles.

3.7.3 Fuentes

Las fuentes de información que se utilizaron en esta investigación facultaron el sustento teórico y metodológico del trabajo. Asimismo, permitieron el acceso y ampliación del conocimiento sobre el tema en estudio.

Según la diversidad de medios de transmisión de la información, se emplearon las siguientes fuentes:

Fuentes bibliográficas:

- Libros.
- Tesis
- Revistas en soporte papel
- Memoria Institucional.

Fuentes electrónicas:

- Internet: Sitio web del Gobierno Regional de Tacna.

CAPITULO IV RESULTADOS

4.1 DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO

El trabajo de campo se desarrolló a través de una encuesta utilizando como instrumento un cuestionario dirigido a los trabajadores administrativos del Gobierno Regional de Tacna, que permitieron evaluar las variables independiente y dependiente: Gestión de control patrimonial y las altas y bajas de los bienes muebles, para la obtención de los resultados.

4.2 DISEÑO DE LA PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

Para la recolección de datos se hizo previamente la fiabilidad de los ítems se efectuó a través del método de alfa cronbach, en el caso de la validez se construyó un instrumento validado por expertos, para verificar:

- La claridad del instrumento, si esta formulado con el lenguaje claro y apropiado.
- Organización, existe una organización con lógica.
- Suficiencia, comprende los aspectos en cantidad y calidad.
- Intencionalidad, es adecuado para valorar aspectos de las estrategias científicas.
- Consistencia, está basado en el aspecto teórico científico.
- Coherencia, presente entre los índices, indicadores y las dimensiones.

En el caso de la fiabilidad se usó el método Alfa de Cronbach, obteniéndose el valor de 0.842 tal como lo señala el cuadro que se muestra. El referido valor se considera aceptable estadísticamente por la tendencia de la aproximación a la unidad.

Tabla 3

Resumen de procesamiento de casos			
		N	%
Casos	Válido	40	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	40	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Tabla 4

Estadísticas de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,842	22

Análisis: Mientras & más se acerque a la unidad (1) es más confiable

4.3 PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

4.3.1 Gestión de control patrimonial

Tabla 5

Se efectúa los inventarios de manera oportuna.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	4	10%
Algunas veces	22	55%
Casi siempre	14	35%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

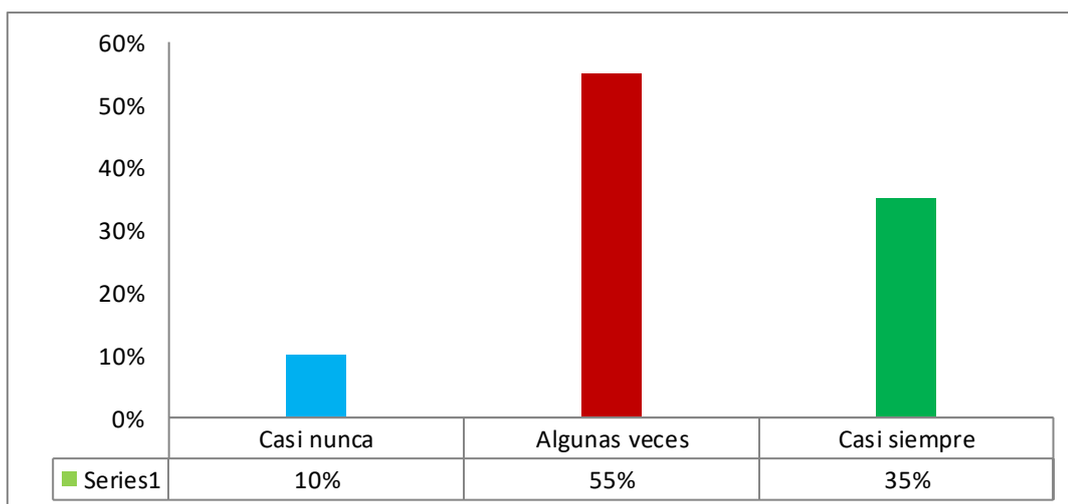


Figura 2: Se efectúa los inventarios de manera oportuna.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se efectúa los inventarios de manera oportuna, el 55% indica que algunas veces, el 35% indica que casi siempre, el 10% indica que casi nunca.

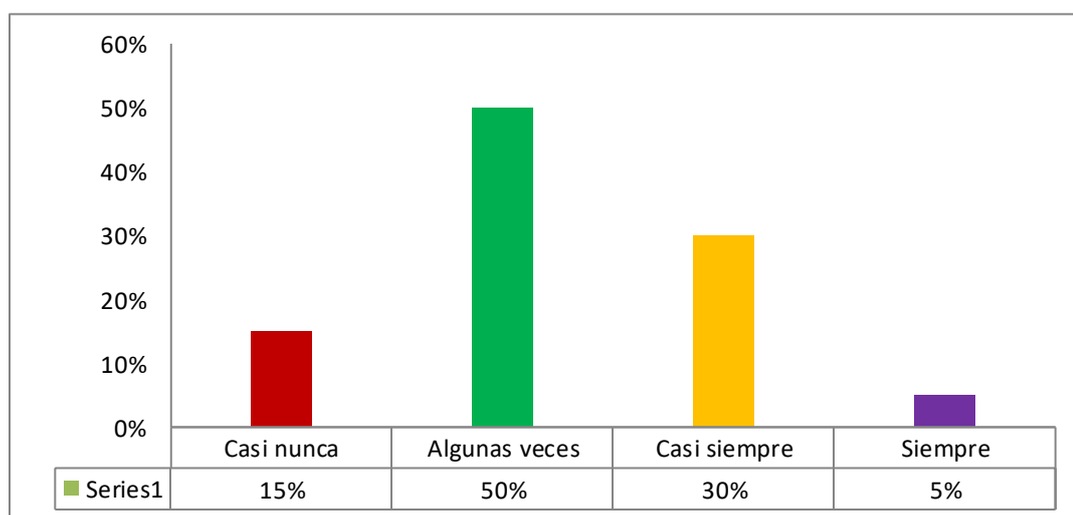
De los resultados obtenidos, se observa que la respuesta brindada por los trabajadores indicó que no se está realizando el inventario de manera oportuna, es decir que no se está considerando lo establecido en la normativa vigente, siendo necesario que se implementen procedimientos correctivos que permitan mejorar dicha deficiencia.

Tabla 6

Se concilian los inventarios con contabilidad.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	6	15%
Algunas veces	20	50%
Casi siempre	12	30%
Siempre	2	5%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

**Figura 3:** Se concilian los inventarios con contabilidad.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se concilian los inventarios con contabilidad, el 50% indica que algunas veces, el 30% indica que casi siempre, el 15% indica que casi nunca y el 5% indica que siempre.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores no se vienen efectuando la conciliación de inventarios con el área de contabilidad para su inclusión en los estados financieros, debiendo efectuar los correctivos necesarios para su implementación.

Tabla 7

Se informa oportunamente los bienes sobrantes y faltantes.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	12	30%
Algunas veces	18	45%
Casi siempre	10	25%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

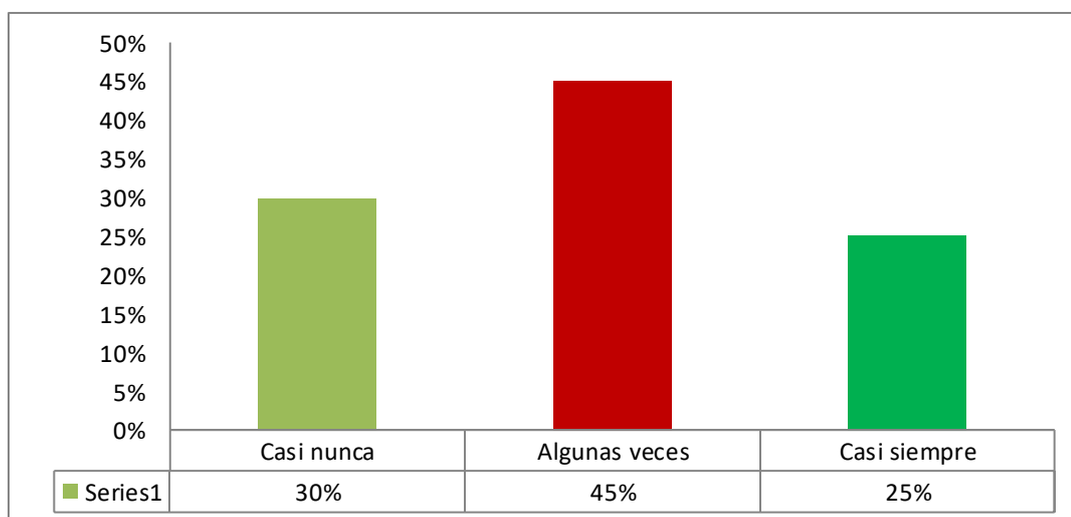


Figura 4: Se informa oportunamente los bienes sobrantes y faltantes.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se respecta a si se informa oportunamente los bienes sobrantes y faltantes, el 45% indica que algunas veces, el 30% indica que casi nunca y el 25% indica que casi siempre.

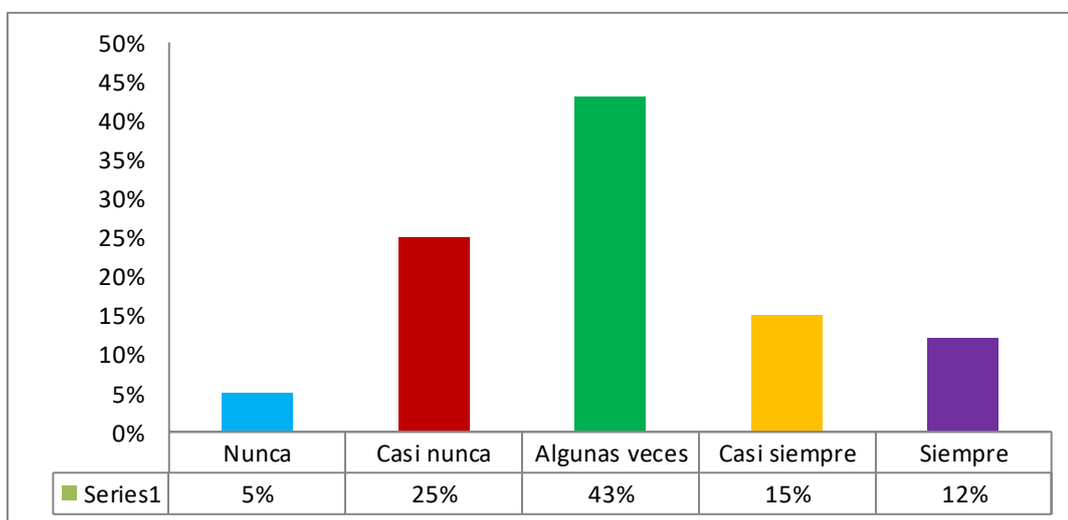
De las respuestas obtenidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, se observa que no se está informando oportunamente el estado de los bienes de la Entidad, siendo necesario aplicar los correctivos necesarios que coadyuven a mejorar la comunicación entre las áreas usuarias.

Tabla 8

Se registra adecuadamente los activos fijos.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	2	5%
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	17	43%
Casi siempre	6	15%
Siempre	5	12%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

**Figura 5:** Se registra adecuadamente los activos fijos.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que respecta a si se registra adecuadamente los activos fijos, el 43% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 15% indica que casi siempre, el 12% indica que siempre y finalmente el 5% indica que nunca.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores no se está llevando un buen registro de los activos fijos lo cual repercute en la información financieras, debiendo implementar directivas de control, verificación y registro que permitan mejorar el control de los bienes.

Tabla 9

Se cuenta con procedimientos adecuados para el control de activos.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	6	15%
Algunas veces	20	50%
Casi siempre	10	25%
Siempre	4	10%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

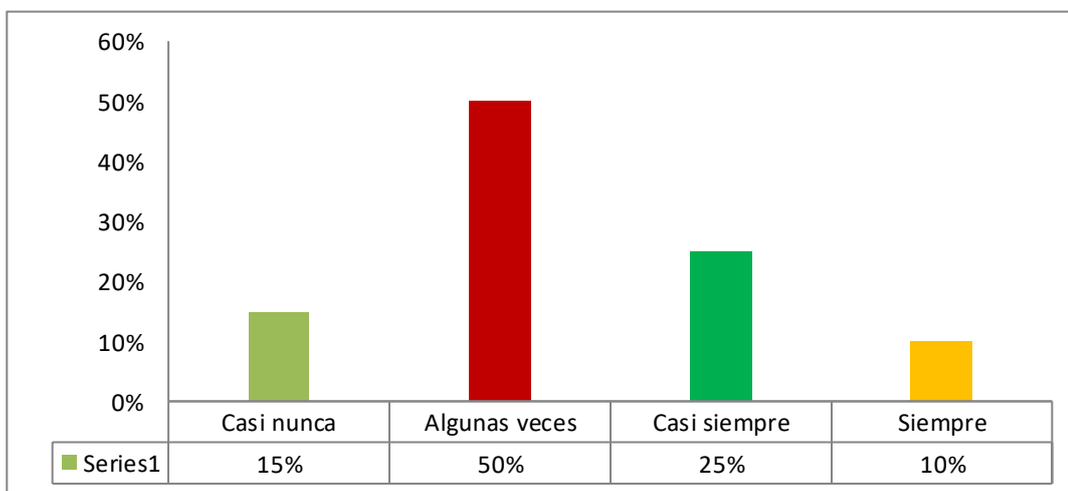


Figura 6: Se cuenta con procedimientos adecuados para el control de activos.

Fuente: Elaboración Propia-Cuestionario

En lo que se refiere a si se cuenta con procedimientos adecuados para el control de Activos, el 50% indica que algunas veces, el 25% indica que casi siempre, el 15% indica que casi nunca y finalmente el 10% indica que siempre.

De los resultados obtenidos de las respuestas brindadas por los trabajadores, no se está aplicando los procedimientos adecuados para llevar el control de los activos, debiendo mejorar los procedimientos y capacitar al personal involucrado.

Tabla 10

El personal conoce las características para considerar un bien como activo fijo.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	13%
Casi nunca	12	30%
Algunas veces	16	40%
Casi siempre	7	17%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

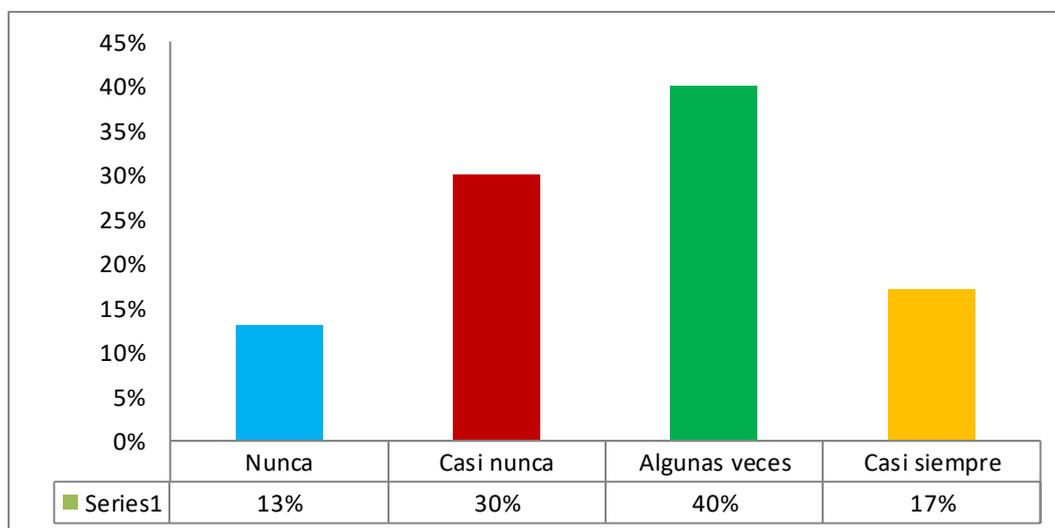


Figura 7: El personal conoce las características para considerar un bien como activo fijo.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si el personal conoce las características para considerar un bien como activo fijo, el 40% indica que algunas veces, el 30% indica que casi nunca, el 17% indica que casi siempre y finalmente el 13% indica que nunca.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores no todo el personal conoce las características de los activos fijos, por lo que es necesario capacitar al personal a fin de mejorar el reconocimiento de los activos fijos y con ello darle un buen tratamiento.

Tabla 11

Se cuenta con las directivas internas para el control de los activos depreciados.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	17	43%
Casi siempre	8	20%
Siempre	5	12%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

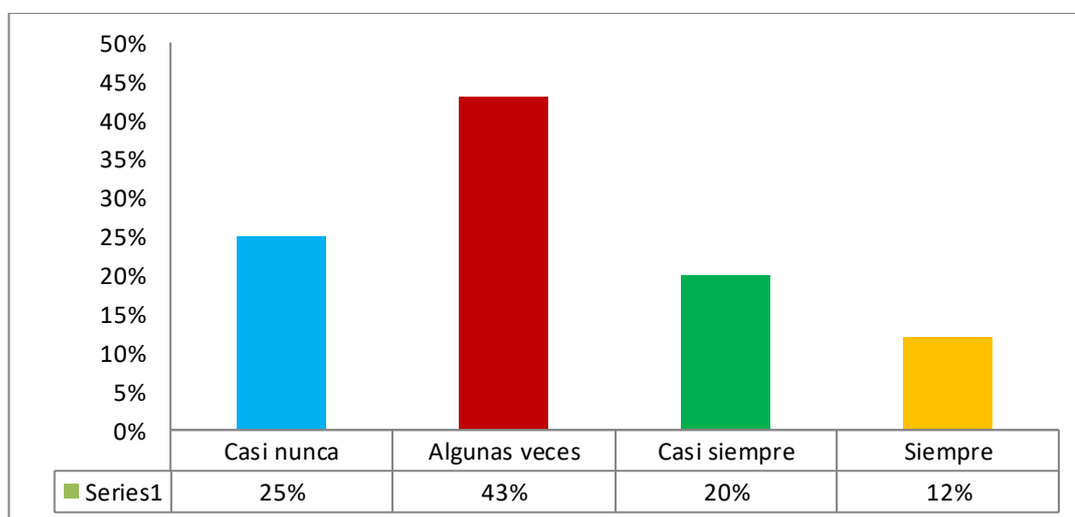


Figura 8: Se cuenta con las directivas internas para el control de los activos depreciados.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

Con respecto a si se cuenta con las directivas internas para el control de activos depreciados, el 43% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 20% indica que casi siempre, y el 12% indica que siempre.

De las respuestas obtenidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, se observa que no se están aplicando directivas internas para el control de activos fijos depreciados, debiendo implementar con directivas que coadyuven al mejorar el control de los activos.

Tabla 12

Se informa a contabilidad el importe de los activos depreciados.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	2	5%
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	20	50%
Casi siempre	5	13%
Siempre	3	7%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

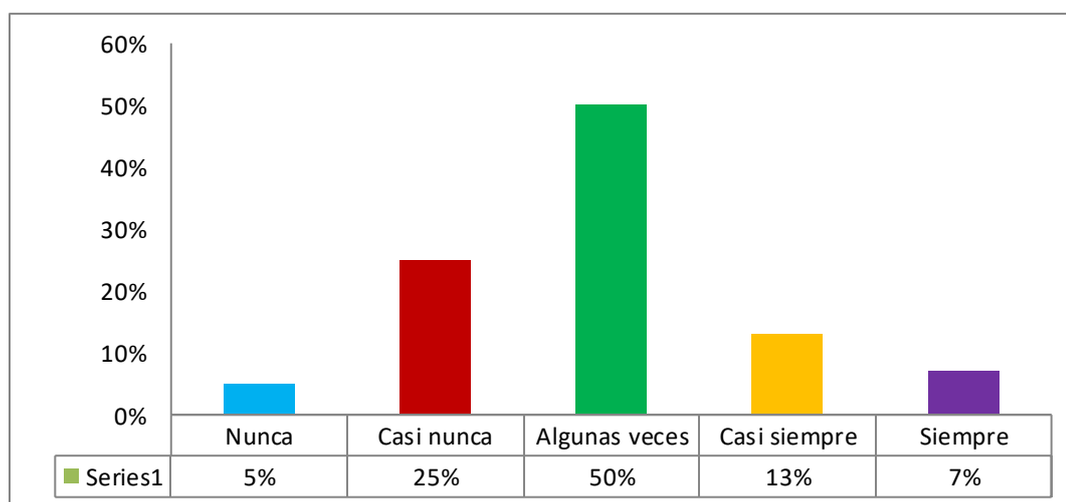


Figura 9: Se informa a contabilidad el importe de los activos depreciados.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

A lo que se refiere a que si se informa a contabilidad el importe de los activos depreciados, el 50% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 13% indica que casi siempre, el 7% indica que siempre y finalmente el 5% indica que nunca.

De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se observa que no se está informando a contabilidad el importe de los activos depreciados, debiendo existir mayor comunicación y coordinación para informar acerca de los bienes que han sido depreciados.

Tabla 13

Los activos fijos antes de su entrega al usuario son codificados.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	13%
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	17	42%
Casi siempre	8	20%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

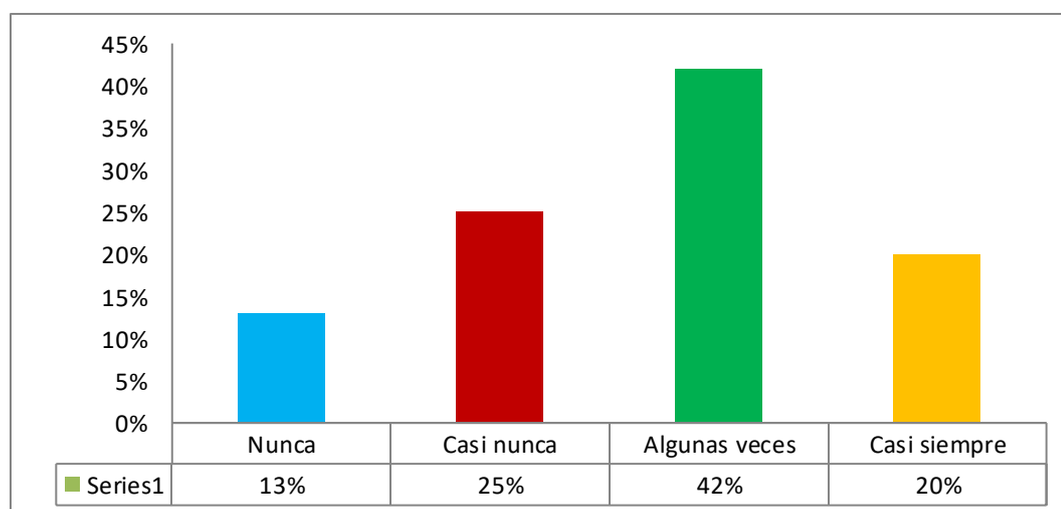


Figura 10: Los activos fijos antes de su entrega al usuario son codificados

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

Respecto a si los activos fijos antes de su entrega al usuario son codificados, el 42% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 20% indica que casi siempre y el 13% indica que nunca.

De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se puede apreciar que no se viene codificando de manera oportuna los activos fijos para ser entregados a los usuarios, debiendo tener un mayor cuidado de los bienes y codificarlo antes de su entrega.

Tabla 14

Se cuenta con un presupuesto para el mantenimiento de los activos de la entidad.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	4	10%
Casi nunca	12	30%
Algunas veces	16	40%
Casi siempre	8	20%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

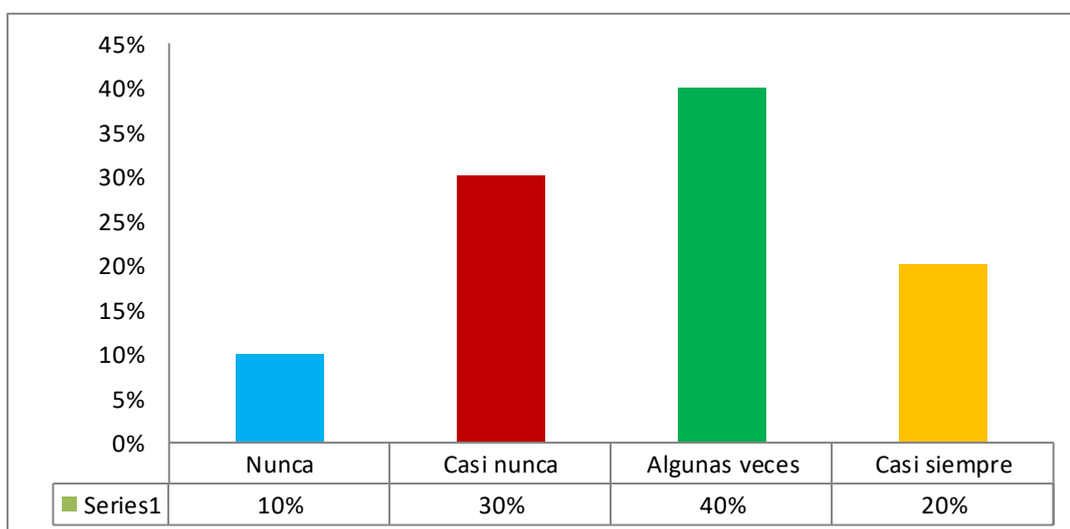


Figura 11: Se cuenta con un presupuesto para el mantenimiento de los activos de la entidad.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

Respecto a si cuenta con un presupuesto para el mantenimiento de los activos de la entidad, el 40% indica que algunas veces, el 30% indica que casi nunca, el 20% indica que casi siempre, y el 10% indica que nunca.

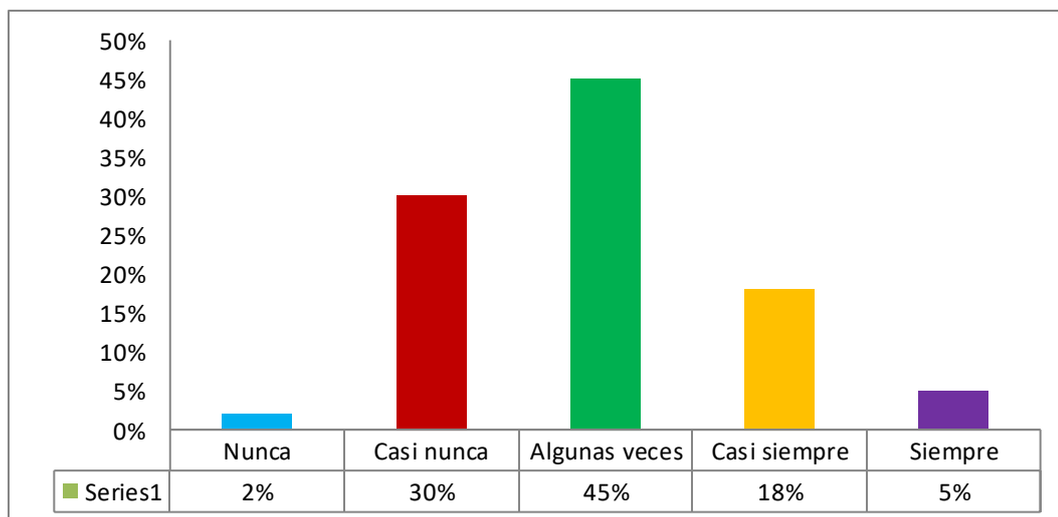
De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se puede apreciar que no se cuenta con un presupuesto que permita cubrir el mantenimiento de los activos de la entidad, debiendo establecer políticas que permitan cumplir con el mantenimiento de los activos.

Tabla 15

Existe un control para el desplazamiento de los activos fijos.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	1	2%
Casi nunca	12	30%
Algunas veces	18	45%
Casi siempre	7	18%
Siempre	2	5%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

**Figura 12:** Existe un control para el desplazamiento de los activos fijos

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

Respecto a si existe un control para el desplazamiento de los activos fijos, el 45% indica que algunas veces, el 30% indica que casi nunca, el 18% indica que casi siempre, el 5% indica que siempre y finalmente el 2% indica que nunca.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores no se está llevando un buen control en el desplazamiento de los activos fijos, debiendo tomar las medidas necesarias que permitan mejorar dicho control.

4.2.2 Alta y baja de bienes

Tabla 16

Se efectúan los correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	4	10%
Casi nunca	12	30%
Algunas veces	16	40%
Casi siempre	8	20%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

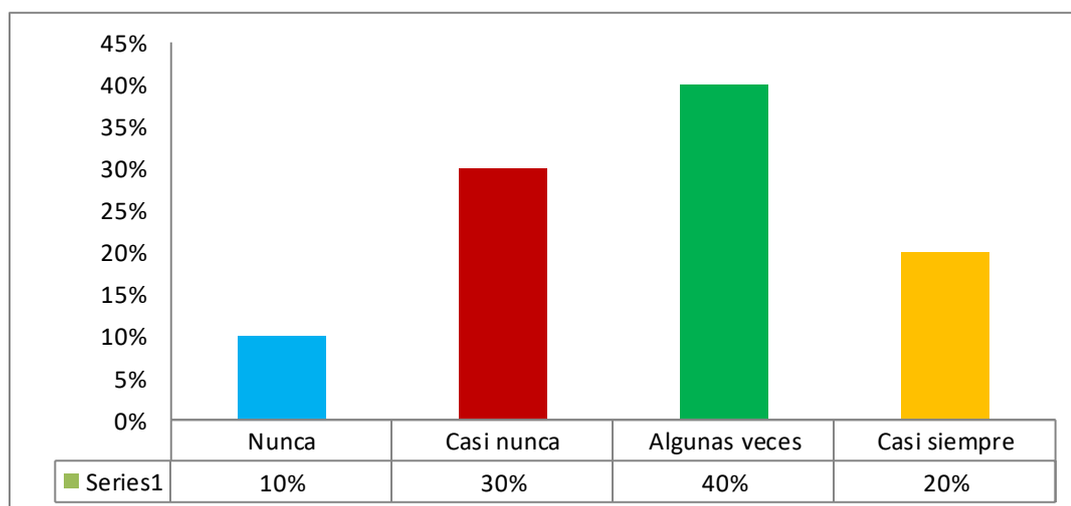


Figura 13: Se efectúan los correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se efectúan los correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes, el 40% indica que algunas veces, el 30% indica que casi nunca, el 20% indica que casi siempre, y el 10% indica que nunca.

De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se observa que no se viene efectuando los correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes, debiendo tener mayor cuidado al momento de registrar y realizar la revisión con la documentación fuente, también debe existir coordinación con el área de almacén a fin de estar seguro de la existencia de dicho bien.

Tabla 1 7

Se revalúan oportunamente los activos depreciados de acuerdo a norma.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	2	5%
Casi nunca	17	43%
Algunas veces	16	40%
Casi siempre	5	12%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

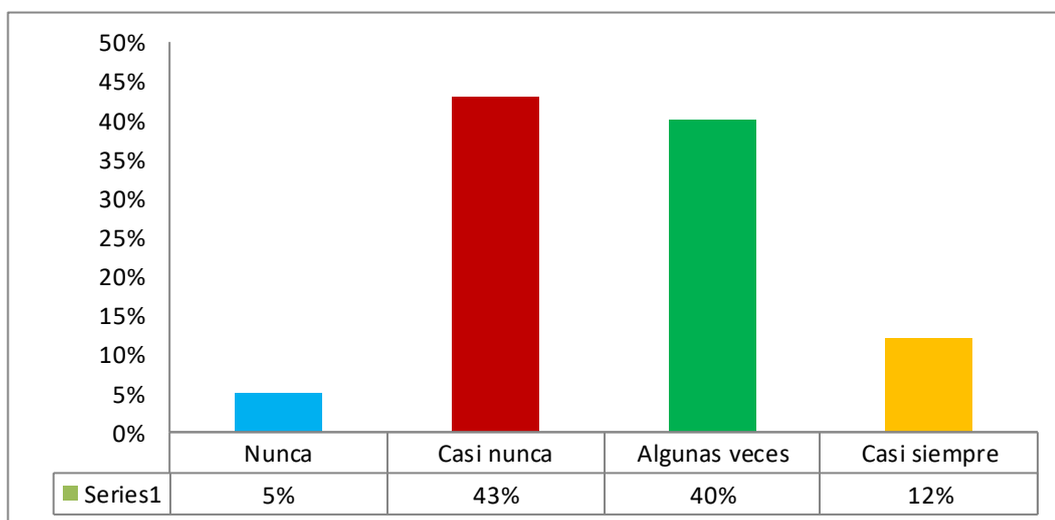


Figura 14: Se revalúan oportunamente los activos depreciados de acuerdo a norma.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se revalúan oportunamente los activos depreciados de acuerdo a norma, el 43% indica que casi nunca, el 40% indica que algunas veces, el 12% indica que casi siempre y finalmente el 5% indica que nunca.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores no se está revaluando oportunamente los activos que fueron depreciados, debiéndose identificar los bienes que han pasado mejoras y con ello elaborar un plan de trabajo que permita revaluar de manera oportuna los activos.

Tabla 18

Los bienes no depreciables se informan a contabilidad para su registro mensualmente.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	8	20%
Algunas veces	17	43%
Casi siempre	11	27%
Siempre	4	10%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

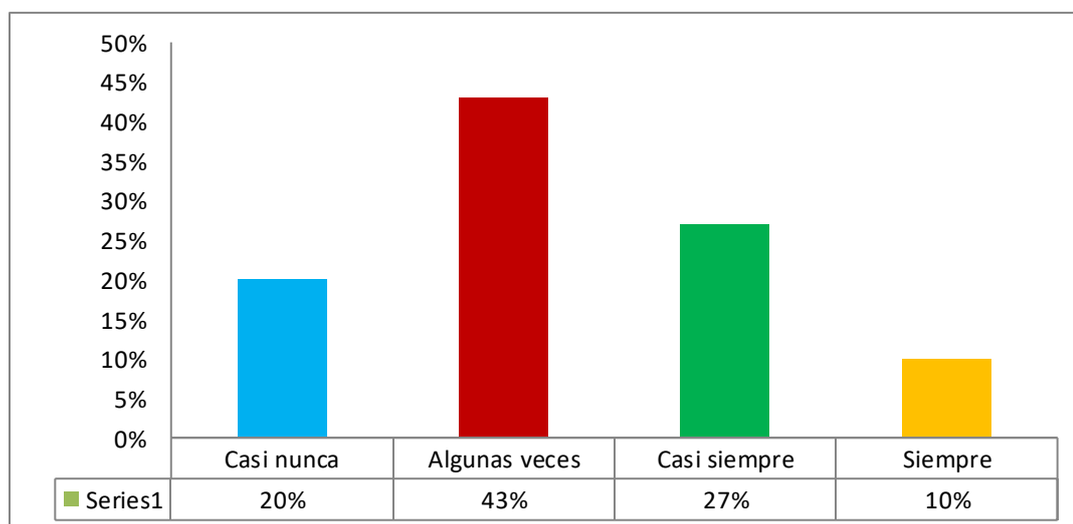


Figura 15: Los bienes no depreciables se informan a contabilidad para su registro mensualmente.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

Respecto a si los bienes no depreciables se informan a contabilidad para su registro mensualmente, el 43% indica que algunas veces, el 27% indica que casi siempre, el 20% indica que casi nunca, y el 10% indica que siempre.

De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores acerca de los bienes no depreciables, no se viene informando a contabilidad para su registro mensual, debiendo mejorar los procedimientos administrativos que permitan cumplir con los objetivos y metas.

Tabla 19

Considera adecuada la depreciación de bienes de acuerdo a la vida útil.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	2	5%
Casi nunca	11	27%
Algunas veces	19	47%
Casi siempre	5	13%
Siempre	3	8%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

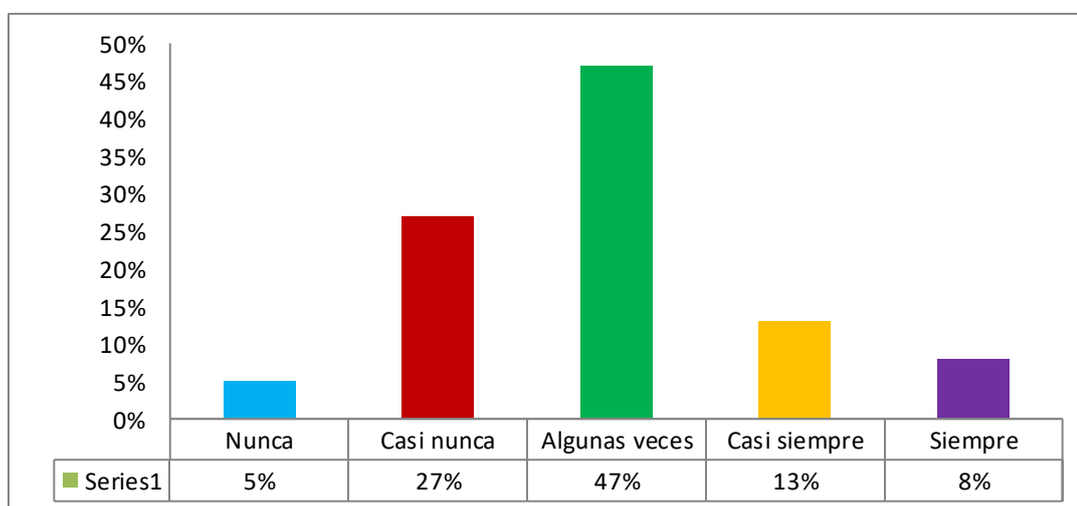


Figura 16: Considera adecuada la depreciación de bienes de acuerdo a la vida útil.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a que si es adecuada la depreciación de bienes de acuerdo a la vida útil, de manera adecuada, el 47% indica que algunas veces, el 27% indica que casi nunca, el 13% indica que casi siempre, el 8% indica que siempre y finalmente el 5% indica nunca.

De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se observa que no se está llevando correctamente la depreciación de bienes de acuerdo a la vida útil, debiendo mejorar los procedimientos y/o directivas que permitan mejorar la depreciación de bienes.

Tabla 20

Considera que a los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	18	45%
Casi siempre	8	20%
Siempre	4	10%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

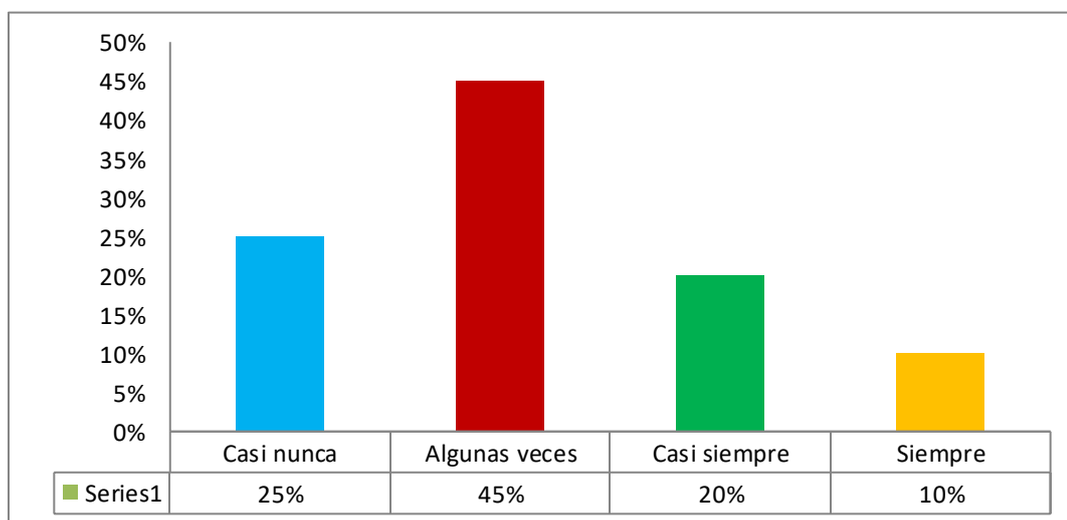


Figura 17: Considera que a los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que respecta que si a los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil, el 45% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 20% indica que casi siempre y finalmente el 10% indica que siempre.

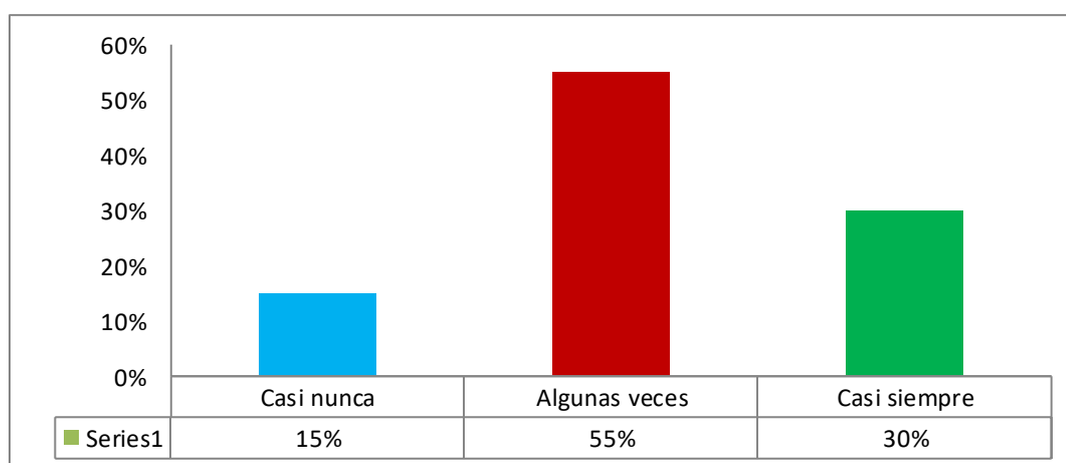
De los resultados obtenidos, se observa que de la respuesta brindada por los trabajadores, los bienes reparados no se les viene asignando una nueva vida útil, debido a que falta implementar medidas correctivas que mejoren el desarrollo de las actividades y procesos.

Tabla 21

Las tasas de depreciación de los bienes dados de alta son adecuados.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	6	15%
Algunas veces	22	55%
Casi siempre	12	30%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

**Figura 18:** Las tasas de depreciación de los bienes dado de alta son adecuados.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si las tasas de depreciación de los bienes dado de alta son adecuados, el 55% indica que algunas veces, el 30% indica que casi siempre, el 15% indica que casi nunca.

De los resultados obtenidos, de las respuestas brindadas por los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, no son adecuadas las tasas de depreciación que se vienen aplicando a los bienes dados de alta, siendo necesario establecer procedimientos que permitan mejorar de manera eficiente los criterios de depreciación.

Tabla 22

Consideran que se aplican las normas adecuadamente en el control de la vida útil.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	4	10%
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	20	50%
Casi siempre	6	15%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

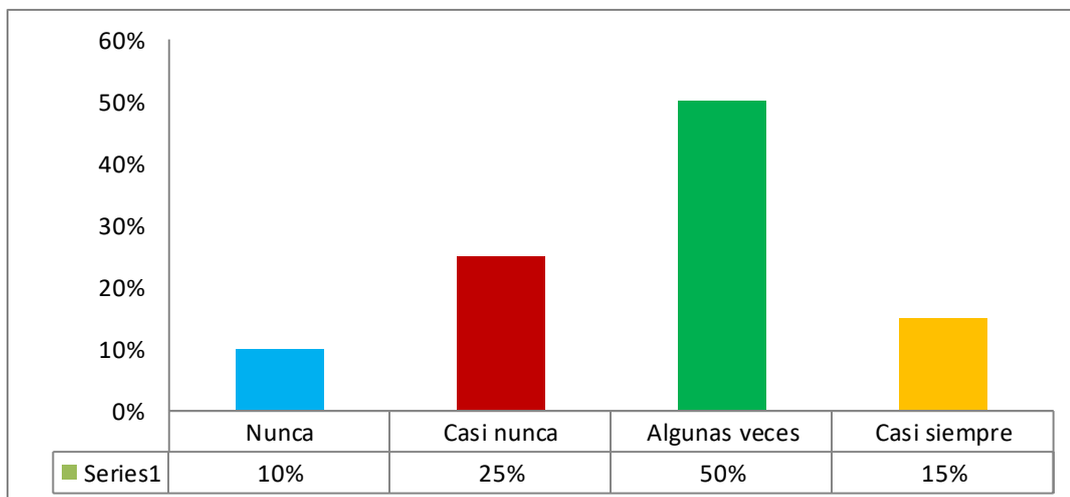


Figura 19: Considera que se aplican las normas adecuadamente en el control de la vida útil

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a que si se aplican las normas adecuadamente en el control de la vida útil, el 50% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 15% indica que casi siempre y el 10% indica que nunca.

De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, se puede observar que no se están aplicando las normas adecuadamente en el control de la vida útil, siendo necesario ponerse de acuerdo con los responsables de la custodia de los bienes para aplicar las normas de manera uniforme.

Tabla 23

Considera que existe un control adecuado de los bienes que no se encuentran en uso.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	4	10%
Casi nunca	16	40%
Algunas veces	13	32%
Casi siempre	6	15%
Siempre	1	3%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

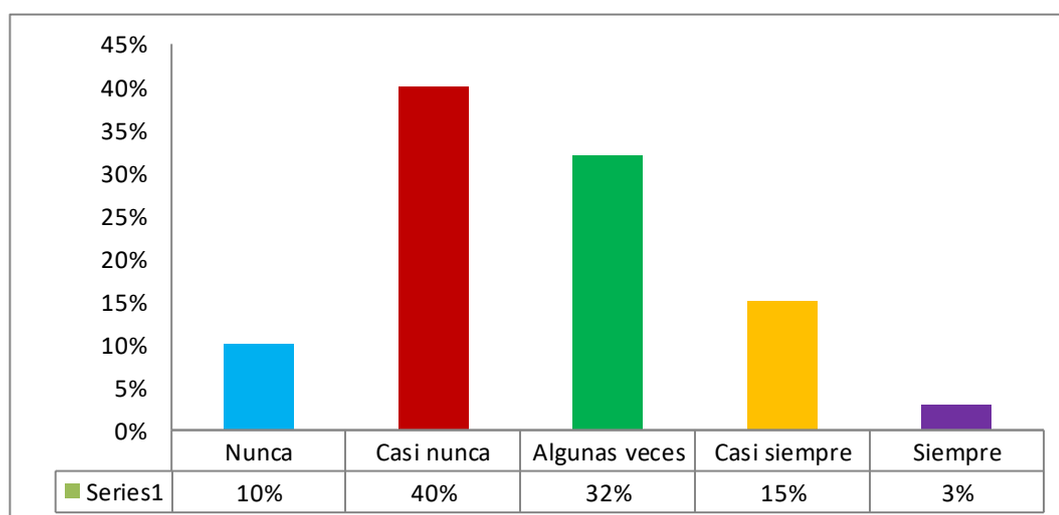


Figura 20: Considera que existe un control adecuado de los bienes que no se encuentran en uso.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que respecta a que si existe un control adecuado de los bienes que no se encuentran en uso, el 40% indica que casi nunca, el 32% indica que algunas veces, el 15% indica que casi siempre, el 10% indica que nunca y finalmente el 3% indica que siempre.

De los resultados obtenidos, de las respuestas brindadas por los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, se puede concluir que no se está llevando un control adecuado de los bienes que no se encuentran en uso, debiendo establecerse una directiva para los usuarios responsables del bien que se encuentra excedente.

Tabla 24

Los bienes obsoletos por cambios tecnológicos son dados de baja oportunamente.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	18	45%
Algunas veces	15	38%
Casi siempre	7	17%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

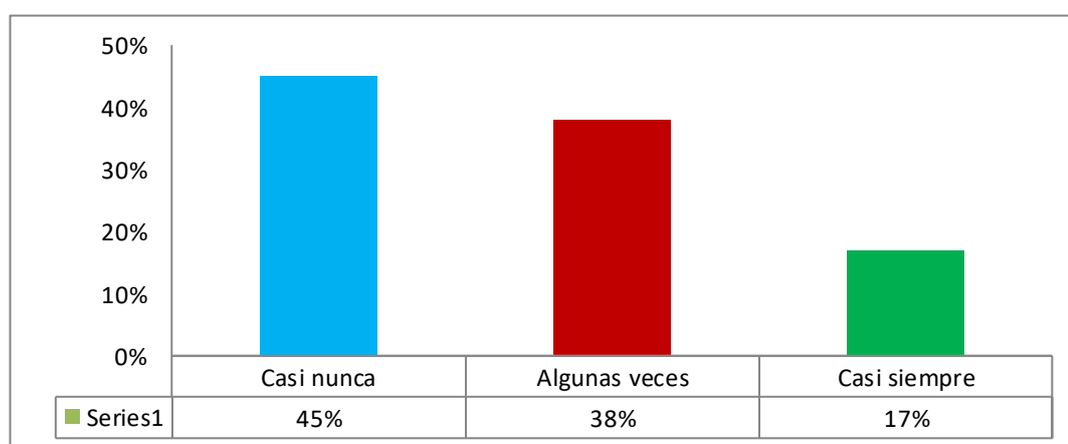


Figura 21: Los bienes obsoletos por cambios tecnológicos son dados de baja oportunamente.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que respecta a si los bienes obsoletos por cambio tecnológico son dados de baja oportunamente, el 45% indica que casi nunca, el 38% indica que algunas veces, el 17% indica que casi siempre.

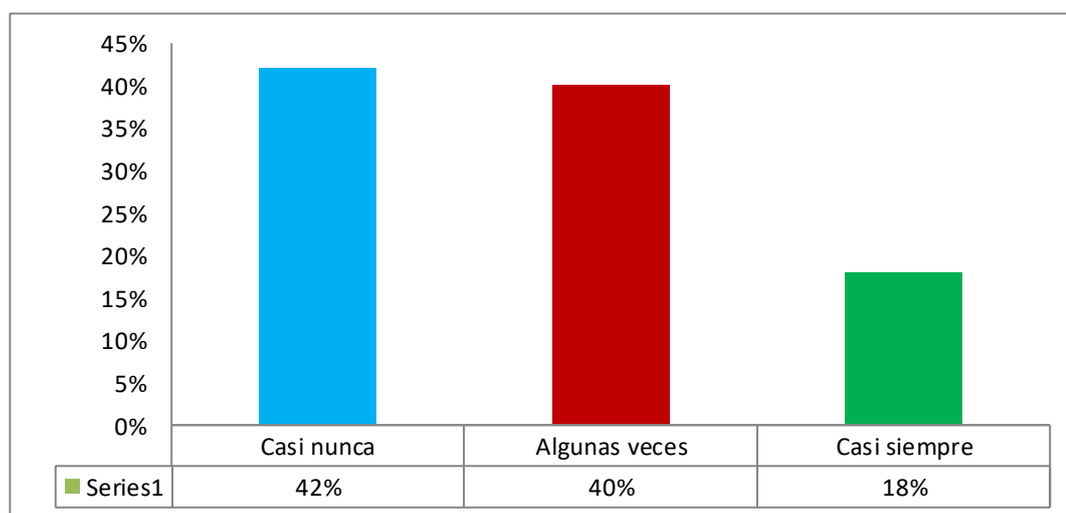
De las respuestas recibidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, los bienes obsoletos por cambios tecnológicos no son dados de baja oportunamente, debiéndose establecer los correctivos necesarios que permitan mejorar dicha deficiencia.

Tabla 25

Se informa sobre los bienes en desuso para el tratamiento respectivo.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Casi nunca	17	42%
Algunas veces	16	40%
Casi siempre	7	18%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

**Figura 22:** Se informa sobre los bienes en desuso para el tratamiento respectivo.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se informa sobre los bienes en desuso para el tratamiento respectivo, el 42% indica que casi nunca, el 40% indica que algunas veces, y el 18% indica que casi siempre.

De las respuestas obtenidas de los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna se puede concluir que no se está informando oportunamente sobre los bienes en desuso, debiendo establecer procedimientos correctivos que permitan mejorar el control de los bienes.

Tabla 26

Se tiene procedimientos internos para el tratamiento de bienes obsoletos.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Nunca	5	12%
Casi nunca	10	25%
Algunas veces	18	45%
Casi siempre	7	18%
Total	40	100%

Fuente: A partir del cuestionario

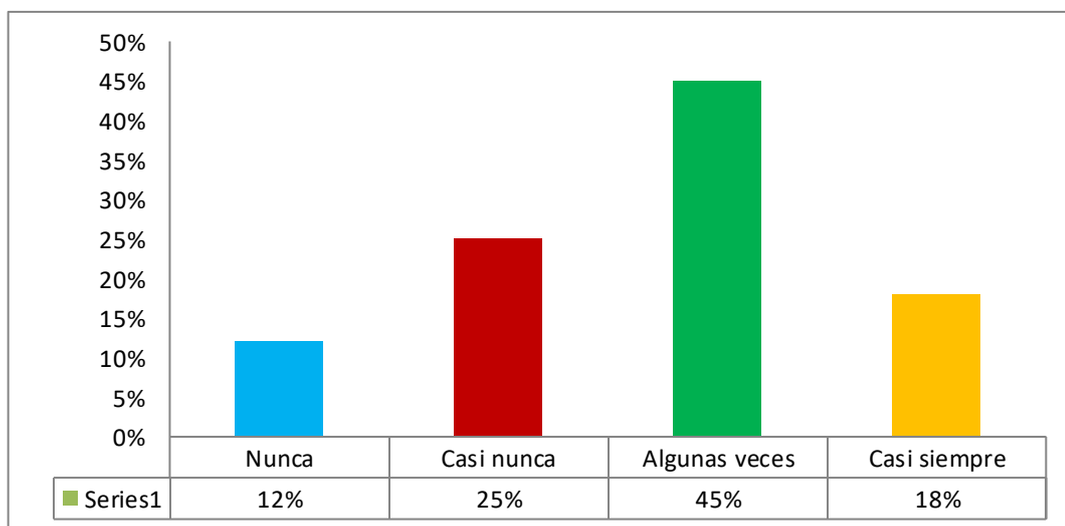


Figura 23: Se tiene procedimientos internos para el tratamiento de bienes obsoletos.

Fuente: Elaboración Propia – Cuestionario

En lo que se refiere a si se tiene procedimientos internos para el tratamiento de bienes obsoletos, el 45% indica que algunas veces, el 25% indica que casi nunca, el 18% indica que casi siempre, y el 12% indica que nunca.

De los resultados obtenidos, de las respuestas brindadas por los trabajadores del Gobierno Regional de Tacna, no se cuenta con procedimientos internos para el tratamiento de bienes obsoletos, debiendo implementar con dichos procedimientos los cuales ayuden a dar un mejor tratamiento de los bienes que son obsoletos.

4.4 PRUEBA ESTADÍSTICA

Considerando la hipótesis general y las específicas planteadas en el trabajo de investigación con respecto a la gestión de control patrimonial y su influencia en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016, en donde los ítems según sus indicadores fueron tabulados con la aplicación del análisis estadístico a través de encuestas efectuadas y se puede afirmar que la Gestión de Control Patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016.

4.5 COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS

4.5.1 Hipótesis General

Planteamiento de hipótesis

H₀: Hipótesis nula

La gestión de control patrimonial no influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016.

H₁: Hipótesis alterna

La gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016

Nivel de significancia: 0.05

Tabla 27

Chi cuadrado hipótesis general

Pruebas de Chi cuadrado

	Valor	Gl	Sig. Asintótica
Chi – cuadrado	12.275	2	0.0046
Número de casos validos	22		

Conclusión:

Los resultados, dan que el valor $- p$ (0.0046) es menor que el nivel de significancia (0.05), por lo que se rechaza la hipótesis nula H_0 , y se concluye con un nivel de confianza del 95% que la gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016.

4.5.2 Hipótesis Específicas**a) Primera hipótesis específica****Planteamiento de la hipótesis** **H_0 : Hipótesis nula**

Los inventarios no influyen significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

 H_1 : Hipótesis alterna

Los inventarios influyen significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

Nivel de significancia: 0.05

Tabla 28

Chi cuadrado específica 1

Pruebas de Chi cuadrado

	Valor	G1	Sig. Asintótica
Chi – cuadrado	15.87	3	0.004
Número de casos validos	22		

Conclusión:

Los resultados, dan que el valor $- p$ (0.004) es menor que el nivel de significancia (0.05), por lo que se rechaza la hipótesis nula H_0 , y se concluye con un nivel de confianza del 95% que los inventarios influyen significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

b) Segunda hipótesis específica**Planteamiento de la hipótesis****H₀: Hipótesis nula**

No existe influencia directa entre el registro y control en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

H₁: Hipótesis alterna

Existe influencia directa entre el registro y control en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

Nivel de significancia: 0.05

Tabla 29

Chi cuadrado específica 2

Pruebas de Chi cuadrado

	Valor	Gl	Sig. Asintótica
Chi – cuadrado	13.72	2	0.0057
Número de casos validos	22		

Conclusión

Los resultados, indican que el valor – p (0.0057) es menor que el nivel de significancia (0.05), por lo que se procede a rechazar la hipótesis nula H₀, y se concluye con un nivel de confianza del 95% existe influencia directa entre el registro y control en las alta y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

c) Tercera hipótesis Específica**Planteamiento de Hipótesis****H₀: Hipótesis nula**

La coordinación y supervisión no influye significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

H1: Hipótesis alterna

La coordinación y supervisión influye significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

Nivel de significancia: 0.05

Tabla 30

Chi cuadrado específica 3

Pruebas de Chi cuadrado

	Valor	Gl	Sig. asintótica
Chi – cuadrado	12.070	2	0.005
Número de casos validos	22		

Conclusión

Los resultados, muestran que el valor – p (0.005) es menor que el nivel de significancia (0.05), por lo que se procede a rechazar la hipótesis nula H_0 , y se concluye con un nivel de confianza del 95% que la coordinación y supervisión influye significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

4.5.3 Discusión de resultados

De acuerdo con los resultados estadísticos se tiene que la gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, periodo 2016, asimismo los inventarios, el registro y control, la coordinación y supervisión viene influyendo en el alta y baja de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna; asimismo se pudo constatar que el personal no se encuentra capacitado, no se cuenta con directivas internas actualizadas, también se observa que no existe un control y tratamiento adecuado de los bienes que son dados de alta y baja, además que los bienes obsoletos no son dados de baja oportunamente, no mostrando veracidad en los estados financieros de la entidad, a la vez no cumpliendo con las directivas vigentes de economía y finanzas y de la Superintendencia Nacional de Bienes y Servicios.

También Castillo (2012) explica en su tesis “Propuesta para el manejo adecuado de los bienes patrimoniales en instituciones educativas“, que la gestión de control patrimonial en las entidades públicas demanda de sus actores, mediatos e inmediatos no solo la aplicación convencional de normas y procedimientos, sino también la innovación e integración de nuevos elementos para mejorar la gestión en general, siendo necesario que el personal con el que se trabaja se encuentre altamente capacitado, asimismo en el Gobierno Regional de Tacna es necesario que el personal este en constante capacitación y se encuentre actualizado en la aplicación de normas y procedimientos que deben ejecutarse al trabajo que vienen realizando para poder brindar un mayor aporte, asimismo dar el tratamiento adecuado a los bienes que son obsoletos, esto implica darlos de baja en su debido momento para que posteriormente no repercuta en los estados financieros de la entidad.

CAPITULO V

CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

5.1 CONCLUSIONES

Primera:

La Gestión de control patrimonial influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, así mismo se tiene que no se está aplicando procedimientos y normativas para la alta y baja de bienes, repercutiendo en el patrimonio de la Entidad. (Según figuras N° 2, 6, 7).

Segunda:

Los inventarios vienen influyendo en las altas y bajas de bienes muebles, así mismo se observa que no se viene trabajando de manera correcta, puesto que el personal de la oficina de patrimonio recibe los inventarios de las diferentes áreas, mas no se realiza la verificación al 100% de la existencia de dichos bienes. (Según figura N° 3).

Tercera:

El registro y control influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, así mismo no se canaliza una conciliación de manera oportuna con el área de contabilidad, repercutiendo en los estados financieros de la entidad. (Según figuras N° 5, 8,12y 20).

Cuarta:

La coordinación y supervisión influyen en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, asimismo se observa que no se cuenta con directivas que permitan controlar los bienes que son obsoletos por los cambios tecnológicos y de ser necesario darlos de baja. (Según figuras N° 9, 10,11).

5.2 SUGERENCIAS

Primera:

La Oficina de Control Patrimonial en coordinación con la Oficina Regional de Administración y la Dirección Ejecutiva de Contabilidad, deberán implementar los procedimientos necesarios que permitan controlar y dar el mejor tratamiento al alta y baja de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.

Segunda:

La Oficina de Control Patrimonial, tendrá que elaborar las estrategias necesarias que permitan mejorar el control de inventarios de los bienes muebles de la entidad, para ello se deberá capacitar al personal para que pueda realizar una buena labor al momento de realizar los inventarios.

Tercera:

La Oficina de Control Patrimonial en coordinación con la Dirección Ejecutiva de Contabilidad deberán realizar las conciliaciones de manera mensual para la toma de decisiones, para que con ello la presentación de la información financiera sea fidedigna.

Cuarta:

La Oficina de Control Patrimonial deberá implementar directivas que permitan llevar el control adecuado de los bienes que son obsoletos por cambios tecnológicos, los mismos que deberán ser dados de baja, con el fin de disponer de bienes que sean necesarios para la institución.

**PROPUESTA DE DIRECTIVA PARA MEJORAR EL CONTROL
PATRIMONIAL, QUE INFLUYEN EN EL ALTA Y BAJA DE BIENES
MUEBLES EN EL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA**

Objetivo

Implementar en la oficina de control patrimonial el SIGA patrimonial, asimismo establecer procedimientos para que la Oficina de Control Patrimonial pueda realizar las conciliaciones contables con el área de contabilidad de manera mensual, así como la implementación de una directiva interna para disposición de alta y baja de bienes de proyectos de inversión pública.

1. Aspectos generales

1.1 Finalidad

La presente Directiva tiene por finalidad que en la Oficina de Control Patrimonial se implemente el SIGA patrimonial, asimismo establecer procedimientos para que la Oficina de Control Patrimonial del Gobierno Regional de Tacna se puedan realizar las conciliaciones contables con el área de contabilidad de manera mensual y así llevar un control eficiente del alta y la baja de los bienes muebles, propiciando una mayor eficiencia en la administración del patrimonio mobiliario estatal.

1.2 Base Legal

- Directiva 001-2015/SBN denominada, “Procedimientos de Gestión de los Bienes muebles Estatales”, aprobada con Resolución N° 046-2015/SBN, con fecha 03 de julio del 2015.
- Ley 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales, aprobado con Decreto Supremo N°007-2008, con fecha 15 de marzo del 2008.

1.3 Alcances

La presente Directiva tiene alcance para el Gobierno Regional de Tacna siendo de aplicación y cumplimiento obligatorio.

1.4 Disposiciones Específicas

Alta de bienes

Es el procedimiento que consiste en la incorporación de un bien al registro patrimonial de la entidad, dicha incorporación también implica su correspondiente registro contable, el cual se efectúa conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.

Baja de bienes

Es la cancelación de la anotación en el registro patrimonial de la entidad respecto de sus bienes, lo que conlleva a su vez a la extracción contable de los mismos bienes, la que se efectúa conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.

2. Procedimiento para mejorar el alta y baja de bienes muebles

2.1 Disposiciones Específicas

- a. Se deberá efectuar la migración de la información que se encuentra en los archivos Excel al sistema de SIGA Patrimonial, lo cual permitirá mejorar la administración de los bienes, contar la información disponible de una manera eficiente y organizada; permitiendo mejorar el control del alta y baja de bienes muebles, puesto que existirá una base de datos que proporcionará información fiable de la cantidad de bienes, el estado en que se encuentran, permitiendo contar con la información de manera oportuna.
- b. Realizar la conciliación contable con el área de contabilidad de manera mensual, para llevar un control y corregir posibles errores en la contabilidad del Gobierno Regional de Tacna.

- c. Se deberá realizar la implementación de una directiva interna para disposición de alta y baja de bienes de proyectos de inversión pública, el mismo que corresponde ser elaborado por la Sub Gerencia de Desarrollo Organizacional previa sugerencia de la Oficina de Control Patrimonial, el cual permita trabajar acorde a las normas respetando lineamientos que logren optimizar los procesos en la Oficina de Control Patrimonial, en el control de bienes patrimoniales con la finalidad de ahorrar tiempo.
- d. Los bienes que se encuentran depreciados a su totalidad pero que sigan siendo útiles para la institución deben ser revaluados para el cumplimiento de actividades.
- e. Los bienes que se encuentran en desuso deberán ser dados de baja, para que no sigan formando parte del activo de la institución.

2.2 Disposiciones Generales

La Dirección General de Administración de la entidad pública respectiva o la que haga sus veces, es la responsable de realizar las acciones correspondientes para el alta y la baja de los bienes muebles de su titularidad, en coordinación con el Comité de Altas, Bajas y Enajenaciones y con el Comité de la Oficina de Control Patrimonial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Abanto, C. (2010). *El proceso de mejoramiento de patrimonio e implementación del sistema de control interno en una entidad pública*.
- Acosta, R. (2013). *Registro e Inventario de los Bienes Muebles del Estado*.
- Aguilar, J. (2014). *Proceso sistemático de control dentro de la organización*.
- Alvarado, J. (2008). *Gestión del Abastecimiento en la Administración Pública*. Lima, Perú: Centro Interamericano de Asesoría Técnica SRL.
- Alvarado Mairena, José (1998). *Gestión del Abastecimiento en la Administración Pública*. Lima: Centro Interamericano de Asesoría Técnica.
- Bolaños, A.C. (2014). *Estrategias de gestión del patrimonio cultural en los GAD: Caso Canton Urcuqui 2013-2014* (Tesis de Maestría). Universidad de postgrado del estado, quito-Ecuador.
- Castañeda Santos, Victoriano (2006). *Manual para la Administración de Bienes Patrimoniales Estatales*. Lima: Real Distribuidora
- Castañeda, V. (2010). *Manual para la Administración de Bienes Patrimoniales Estatales*. Lima: 4ta edición.
- Castañeda, V. (2003). *Manual para la Administración de Bienes Patrimoniales*. Lima, Perú: CEPREACCSA EIRL
- Castillo, B. (2012). *Propuesta para el manejo adecuado de los bienes patrimoniales en Instituciones Educativas* (Tesis de titulación). Universidad de Panamá.
- Castillo, Y. (2009). *Saneamiento de bienes muebles*. Primera edición
- Chávez, P. V. (2014). *Reforzamiento patrimonial para las Cajas Municipales de Ahorro y crédito* (Tesis de Maestría). Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Directiva N° 001-2015/SBN. Procedimientos de Gestión de los Bienes muebles Estatales, aprobado con Resolución N°046-2015/SBN*

- Directiva N° 001-97/SBN-UG-CIMN. (1997). *Normas para la Catalogación de Bienes Muebles del Estado. Lima, Perú.*
- Fernández, R. (2015). *Diccionario básico tributario contable.*
- Gómez, C. (2016). *Gestión patrimonial*
- Guerrero, O. (1997). *Principios de Administración Pública. Santa Fé, Colombia: ESAP Publicaciones.*
- Hernández, A. M. (2013). *Estimación de vida útil y depreciación de bienes de los Entes Públicos.*
- Jiménez M., R.; 2011. *Control Patrimonial Gubernamental (Compilación), Ediciones Caballero Bustamante. Lima.*
- Ley 29151 “*Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales y su Reglamento*”, aprobado por el Decreto Supremo N° 007-2008-vivienda.
- López, F. (2012). *Propuestas de mejora al proceso de administración de bienes muebles del departamento de contabilidad sección bienes muebles adscrito a la Gerencia de Finanzas de la corporación venezolana de Guayana* (Tesis de Titulación). Universidad Nacional Experimental de Guayana.
- Machaca Huanca, E. (2011). *Control de Bienes Patrimoniales y su incidencia en el Estado de Situación Financiera de la Dirección Regional de Educación Puno periodos 2009 y 2010*
- Manrique, A. (2007). *Gestión de control patrimonial de bienes muebles del Estado.*
- Medina, S. (2014). *Definiciones y teorías sobre el patrimonio.*
- Montero (2012). *La importancia de un eficiente control de inventario.*
- Peñaranda, R (2015). *Los bienes patrimoniales*
- Quiñonez (2014). *Control patrimonial un mundo diferente*
- Resolución N° 039-98-SBN. (1998). *Reglamento para el Inventario Nacional de Bienes Muebles del Estado. Lima, Perú.*
- Vargas, C. (2012). *Contribución de control interno en la gestión patrimonial.*

Vera, M. (2009). *Sistema de Abastecimiento Contrataciones del Estado Gestión de Almacenes y Control Patrimonial*. Lima - Perú: Instituto Pacífico S.A.C.

Vilchez, A. (2014). *Mejoramiento de los sistemas de control patrimonial en las entidades del Estado*.

Bibliografía de Internet

Reglamento de Organización y Funciones de la SBN. Recuperado el 29 de enero del 2018 de www.sbn.gob.pe/funciones.php.

ANEXO N°1 - MATRIZ DE CONSISTENCIA

“GESTIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL Y SU INFLUENCIA EN LAS ALTAS Y BAJAS DE LOS BIENES MUEBLES DEL GOBIERNO REGIONAL DE TACNA, PERIODO 2016”

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGIA
<p>Problema general</p> <p>¿Cómo la gestión de control patrimonial influye en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>Determinar como la gestión de control patrimonial influye en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016,</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>La gestión de control patrimonial influye de manera directa en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016.</p>	<p>Variable Independiente (X): “Gestión de control patrimonial”</p> <p>1. Inventarios</p> <p>2. Registros y control</p> <p>3. Coordinación y supervisión</p>	<p>1. <u>Tipo de investigación</u> Aplicada</p> <p>2. <u>Diseño de investigación</u> No experimental Descriptiva</p> <p>3. <u>Nivel de investigación</u> Descriptiva y Correlacional</p> <p>4. <u>Población</u> La población estará compuesta 40 trabajadores de las diferentes áreas del Gobierno Regional de Tacna.</p>
<p>Problemas específicos</p> <p>a. ¿Cómo los inventarios influyen en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna?</p> <p>b. ¿De qué manera el registro y control influye en las alta y baja de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna?</p> <p>c. ¿Cómo la coordinación y supervisión influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna?</p>	<p>Objetivos específicos</p> <p>a. Evaluar como los inventarios influyen en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p> <p>b. Determinar de que manera el registro y control influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p> <p>c. Analizar como la coordinación y supervisión influye en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p>	<p>Hipótesis específicas</p> <p>a. Los inventarios influyen significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p> <p>b. Existe influencia directa entre el registro y control en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p> <p>c. La coordinación y supervisión influye significativamente en las altas y bajas de bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna.</p>		

Operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	VARIABLES - INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
<p>INDEPENDIENTE “Gestión de control patrimonial”</p>	<p>Son bienes del patrimonio público, todos aquellos muebles e inmuebles de dominio privado denominados bienes estatales, que se hayan adquirido o recibido bajo cualquier forma o concepto, por las vías del derecho público o privado.</p> <p>El inventario, registro, control, conservación y mantenimiento de los bienes patrimoniales es responsabilidad del órgano responsable del control patrimonial en coordinación con el resto de las instancias de la entidad, por tanto los lineamientos para la correcta administración y regulación normativa de los bienes patrimoniales los emite el organismo rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales, que es la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales.</p>	<p>Es el conjunto de procedimiento que tiene por objetivo facilitar la administración y controlar el patrimonio de bienes del sector, así como la coordinación y supervisión de acciones de mantenimiento y seguridad del patrimonio institucional, asimismo garantizar el registro, tránsito y baja de los bienes adquiridos con recursos institucionales.</p>	<p>Variable independiente (x): “Gestión de control patrimonial”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inventarios 2. Registros y control 3. Coordinación y supervisión 	<p>Categoría Ordinal</p>
<p>DEPENDIENTE “Altas y bajas de los bienes muebles”</p>	<p>Es el procedimiento de saneamiento que consiste en la incorporación de un bien al registro patrimonial de la entidad. Dicha incorporación también implica su correspondiente registro contable, a través de la vida útil el cual se efectúa conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.</p> <p>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 efectuara tomando el criterio de obsolescencia conforme a la normatividad del Sistema Nacional de Contabilidad.</p>	<p>Es el procedimiento administrativo que consiste en la incorporación física y contable de bienes muebles adquiridos al patrimonio Institucional, que cuenten con la documentación sustentatoria requerida por la Superintendencia de Bienes Nacionales (SBN).</p> <p>Así mismo consiste en la extracción contable de bienes del patrimonio del Estado o de una Entidad. Se aprobará mediante Resolución Administrativa indicando la causal.</p>	<p>Variable dependiente (y): “Alta y baja de bienes muebles”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Saneamiento 2. Vida útil 3. Obsolescencia 	

CUESTIONARIO

El presente cuestionario tiene por finalidad recoger información, para desarrollar el trabajo de investigación denominado Gestión de control patrimonial y su influencia en las altas y bajas de los bienes muebles del Gobierno Regional de Tacna, período 2016, la información que usted proporcionará será utilizada solo con fines académicos y de investigación por lo que se le agradece por su valiosa información y colaboración.

Instrucciones:

A continuación, se presenta 22 ítems, cada una de las proposiciones tienen cinco alternativas para responder de acuerdo a su apreciación. Lea detenidamente cada ítem y marque con un aspa (X) solo una alternativa, que mejor crea conveniente.

SIEMPRE	CASI SIEMPRE	ALGUNAS VECES	CASI NUNCA	NUNCA
5	4	3	2	1

PREGUNTAS	VALORIZACION				
	1	2	3	4	5
a) Variable Independiente: Gestión de control Patrimonial					
Inventarios					
1. Se efectúa los inventarios de manera oportuna.					
2. Los inventarios se concilian con contabilidad para su inclusión en los estados financieros					
3. Los bienes sobrantes y faltantes se informan oportunamente.					
Registros y control					
4. Considera que se registra adecuadamente los bienes activos fijos.					
5. Se cuenta con procedimientos adecuados para el control de activos.					
6. El personal conoce las características para considerar a un bien como activo fijo.					
7. Se cuenta con directivas internas para el control de los activo depreciados totalmente.					
Coordinación y supervisión					
8. Se informa mensualmente a contabilidad los importes de los activos depreciados.					
9. Los activos fijos antes de su entrega al usuario, se codifica previamente para su control.					
10. Se cuenta con un presupuesto para el mantenimiento de los activos de la entidad.					
11. Existe un control para el desplazamiento de los bienes activos fijos.					
b) Variable Dependiente: Alta y Baja de bienes muebles					
Saneamiento					
12. Se efectúan los correctivos necesarios sobre los bienes sobrantes.					
13. Se revalúan oportunamente los activos depreciados de acuerdo a normas.					
14. Los bienes no depreciables se informan a contabilidad para su registro mensualmente.					
Vida útil					
15. Considera adecuada la depreciación de bienes de acuerdo a la vida útil.					
16. Considera que a los bienes reparados se les asigna una nueva vida útil.					
17. Las tasas de depreciación de los bienes dados de alta son adecuadas.					
18. Considera que se aplican las normas adecuadamente en control de la vida útil					
Obsolescencia					
19. Considera que existe un control adecuado de los bienes que no se encuentran en uso.					
20. Los bienes obsoletos por cambios tecnológicos son dados de baja oportunamente.					
21. Se informa sobre los bienes en desuso para el tratamiento respectivo.					
22. Se tiene procedimientos internos para el tratamiento de bienes obsoletos					

Gracias por su colaboración...

RELACION DE BIENES 2016

CODIGO CONTABLE	DESCRIPCION	MONTO
1503.020301.2171	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- 45 ppm, IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L, N° DE PARTE: 1102PM4USO, VEL. (M/C): 35/N PPM, CONECTIVIDAD: (U/L), MEMORIA: 512/1536 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP, CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS. UNIDAD KYOSERA M2035DN/L, S/N. LZJ5806010. GARANTIA 01 AÑO	2.763,75
1503.020901.0046	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO DE 24000 BTU TIPO SPLIT - ELECTROLUX MODELO: EA8XZ4A2MBCMWS S/N° 52100463	3.099,00
1503.020301.2172	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER - CANON, SCANNER DE DOCUMENTOS CON ALIMENTADOR DE HOJAS - CANON DR-6010, N/S: FB421513. CARACTERISTICAS: N° DE PARTE: 3801B003BB, CAPACIDAD DE ALIMENTADOR: 100 HOJAS, ALIMENTACION DE DOCUMENTOS: AUTOMATICA O MANUAL, TAMAÑO MAXIMO: OFICIO, RESOLUCION OPTICA: 600 PPP, ESCALA DE GRIS: 8 BITS, COLOR: 24 BITS, CDT: 7500 PAG., INTERFAZ: HI-SPPED USB 2.00/SC SI-III, ELEMENTO DE SCANEEO: SENSOR DE IMAGEN POR CONTACTO DE 3 LINEA (CMOS), PESO 6.5 KG.	11.550,58
1503.020904.0142	GENERADOR ELECTRICO MARCA: JIAN DONG, MODELO FJ390, SERIE: 390155050293 , 65 Kw, VOLTAJE 220 V, MOTOR: DE 04 TIEMPOS, PESO 86 Kg. TIPO DE MOTOR: 01 CILINDRO, COMBUSTIBLE: GASOLINA, DIMENCIONES: 700x527x560mm.	3.900,00
1503.020301.2174	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, MARCA: EPSON, MODELO: L1800, SERIE: N° UBHY002563 , VELOCIDAD: 2.6/2.6 PPM, RESOLUCION: HASTA 5760x1440 DPI, CAPACIDAD DE PAPEL: BANDEJA DE ENTRADA DE PAPEL 100 HOJAS /10 SOBRES, BANDEJA DE SALIDA 50 HOJAS INCLUYE: CABLE USB, CABLE AC, 06 TINTAS, MANUAL USUARIO Y CD DE INSTALACION.	3.150,51
1503.020101.0098	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: CANON, MODELO: POWER SHOT SX60 HS, N/S: 922051000370 , INCLUYE MEMORIA SD LEXAR 8GB CLASE 10, GARANTIA 12 MESES	1.820,00
1503.020301.2181	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL602120M , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00
1503.0101.0336	CAMIONETA PICK UP 4X4 -HYUNDAI. CARACTERISTICAS TECNICAS: CAMIONETA CERRADA FULL EQUIPO 4X4, MARCA: HYUNDAI (TODO TERRENO), MODELO: SANTA FE, CLASE: CAMIONETA RURAL, CARROCERIA: SUV, VERSION: GLS, AÑO DE FABRICAION: 2016 AÑO MODELO: 2016, COLOR: BLANCO, CHASIS: KMHSU81CCGU669512, MOTOR: G4KEGA816705, ACCESORIOS: 01 EXTINTOR, 01 GATA HIDRAULICA CAPACIDAD 03 TONELADAS, PORTA PLACAS, LIBRETA DE GARANTIA Y SERVICIOS, INSPECCION DE PREENTREGA. GARANTIA 03 AÑOS 100,000 Km SEGUN CONTRATO.	149.900,00
1503.020303.0568	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14053 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10
1503.020102.0735	SOFA DE MADERA DE TRES CUERPOS ULTRA CUERO COLOR: NEGRO	2.000,00

1503.020999.1540	APISONADOR DE PLANCHA MARCA: CARITA NACIONAL, MODELO MOTOR: HONDA GX270, SERIE MOTOR: GCADH-0261502, COLOR: NARANJA, ESPECIFICACIONES TECNICAS: NUMERO DE VIBRACIONES: 4500 CICLOS/MINUTO, FUERZA DE VIBRACIONES: 1000 KG-F, AVANCE: 20M/MIN, MAXIMA COMPACTACION: 30cm, VELOCIDAD DE TRABAJO: 4.0/MIN, ESPESOR PLANCHA BASE: ESPESOR 1/2" , DIMENSIONES DE PLANCHA: 700mmX460mm, TRANSMISION: POR FAJAS TRAPEZOIDALES Y POLEA, MOTOR: HONDA GX270, POTENCIA: 9.0 HP, PESO TOTAL: 80 Kg.	2.600,00
1503.020999.1541	MEZCLADOR DE CONCRETO MARCA: CARITA NACIONAL , MODELO MOTOR: HONDA GX270, SERIE: GCADH-0264443, ESPECIFICACIONES TECNICAS: CAPACIDAD: 9p3, PRODUCCION: 4-5 m3/Hr, DIMENCIOES: 863MM DE DIAMETRO X 970 DE PROFUNDIDAD, TAMBOR: CONSTRUIDO CON PLANCHA LAC 3/32", PALETAS DE MESCLADO: 3 LARGASV DE DOBLE PLATINA DE 3/16 X 1 1/4", SUSPECION: POR MUELLES PARA UN TRANSPORTE SUAVE, TRANSMISION, CON POLEA DE DOBLE. CANAL Y FAJAS EN "V", VOLTEO: POR SALIDA VOLANTE, NEUMATICOS: CON ARO 13", DIMENSIONES: (LxAxH) 213x136x175 cm, PESO OPERATIVO: 225Kg, MOTOR: HONDA GX270, POTENCIA: 9.0 HP, COMBUSTIBLE: GASOLINA, ARANQUE: RETRACTIL	4.400,00
1503.020905.0284	MEDIDOR DE RADIACION (Radiómetro Alfa-Beta-Gamma SM-5-D) MARCA: MODELO: SM-5-D, SERIE: SM5D140011, COLOR: NEGRO	11.445,00
1503.020905.0285	SALINOMETRO, MARCA: AIWA, MODELO: PCE-PHD 1, N/S: 899037, COLOR: BLANCO	6.895,00
1503.020905.0286	CONTROLADOR AMBIENTAL, MARCA: KESTREL, MODELO AVM-4000, N/S: 726668, COLOR: NEGRO	6.690,00
1503.020303.0568	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14053 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10
1503.020999.1543	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD93166 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00
1503.020904.0146	GRUPO ELECTROGENO (GENERADOR) DE 6500 W, MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 030590 GS6500, SERIE: N° 1021145422 . COLOR:	5.300,00
1503.020999.1551	MARTILLO NEUMATICO MARCA: HOME MASTER, MODELO: HM-1019, SERIE: S/S, DE 1700WATS, COLOR: PLOMO METAL	1.000,00
1503.020303.0818	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00
TOTAL		265.672,04

BIENES QUE HAN SIDO DADOS DE ALTA AÑO 2016

N°	CODIGO PATRIMONIAL	DESCRIPCION	MONTO \$/.
1	1503.0101.0335	VEHICULO CLASE: M1 MULTIPROPOSITO, MARCA: TOYOTA, MODELO: EMINA ESTIMA, AÑO: 1993, COLOR: PLATA, TIPO: MULTIPROPOSITO, SERIE N° CXR 200032995, MOTOR: N° 3C 2132403 USADO (DONACION)	31.537,26
2	15.030.203.012.171	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- 45 ppm, IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L, N° DE PARTE: 1102PM4USO, VEL. (M/C): 35/N PPM, CONECTIVIDAD: (U/L), MEMORIA: 512/1536 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP, CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS. UNIDAD KYOSERA M2035DN/L, S/N. LZJ5806010. GARANTIA 01 AÑO	2.763,75
3	1503.020901.0046	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO DE 24000 BTU TIPO SPLIT - ELECTROLUX MODELO: EA8XZ4A2MBCMW S/N° 52100463	3.099,00
4	1503.020901.0053	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO DE 24000 BTU TIPO SPLIT - ELECTROLUX MODELO: EA8XZ4A2MBCMW S/N° 54204132	3.099,00
5	1503.020301.2172	CAPTURADOR DE IMAGEN - SCANNER - CANON, SCANNER DE DOCUMENTOS CON ALIMENTADOR DE HOJAS - CANON DR-6010, N/S: FB421513. CARACTERISTICAS: N° DE PARTE: 3801B003BB, CAPACIDAD DE ALIMENTADOR: 100 HOJAS, ALIMENTACION DE DOCUMENTOS: AUTOMATICA O MANUAL, TAMAÑO MAXIMO: OFICIO, RESOLUCION OPTICA: 600 PPP, ESCALA DE GRIS: 8 BITS, COLOR: 24 BITS, CDT: 7500 PAG., INTERFAZ: HI-SPPED USB 2.00/SC SI-III, ELEMENTO DE SCANEEO: SENSOR DE IMAGEN POR CONTACTO DE 3 LINEA (CMOS), PESO 6.5 KG	11.550,58
6	1503.020301.2173	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL (M/C): 24/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEN. (I/M): 32/32 MB ADF/DA: S/N RES. (IC): 600/600 PPPCTMR:5000 PAG VMIN:ND/FORMATO A4/ALIMENT 35 HOJAS/BAND 250 HOJAS/ GROSOR 60-163GR/FAX/ESCANER A COLOR, UNIDAD MARCA: KONICA MINOLTA, MODELO: PAGEPRO 1590MF (A5VR041) N/S: ASVR041011210	1.540,99
7	1503.020904.0142	GENERADOR ELECTRICO MARCA: JIAN DONG, MODELO FJ390, SERIE: 390155050293 , 65 Kw, VOLTAJE 220 V, MOTOR: DE 04 TIEMPOS, PESO 86 Kg. TIPO DE MOTOR: 01 CILINDRO, COMBUSTIBLE: GASOLINA, DIMENSIONES: 700x527x560mm.	3.900,00
8	1503.020904.0143	GENERADOR ELECTRICO MARCA: JIAN DONG, MODELO FJ390, SERIE: 390155050315 , 65 Kw, VOLTAJE 220 V, MOTOR: DE 04 TIEMPOS, PESO 86 Kg. TIPO DE MOTOR: 01 CILINDRO, COMBUSTIBLE: GASOLINA, DIMENSIONES: 700x527x560mm.	3.900,00
9	1503.020904.0144	GENERADOR ELECTRICO MARCA: JIAN DONG, MODELO FJ390, SERIE: 390155050292 , 65 Kw, VOLTAJE 220 V, MOTOR: DE 04 TIEMPOS, PESO 86 Kg. TIPO DE MOTOR: 01 CILINDRO, COMBUSTIBLE: GASOLINA, DIMENSIONES: 700x527x560mm.	3.900,00
10	1503.020301.2174	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, MARCA: EPSON, MODELO: L1800, SERIE: N° UBHY002563 , VELOCIDAD: 2.6/2.6 PPM, RESOLUCION: HASTA 5760x1440 DPI, CAPACIDAD DE PAPEL: BANDEJA DE ENTRADA DE PAPEL 100 HOJAS /10 SOBRES, BANDEJA DE SALIDA 50 HOJAS INCLUIYE: CABLE USB, CABLE AC, 06 TINTAS, MANUAL USUARIO Y CD DE INSTALACION.	3.150,51
11	1503.020301.2175	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, MARCA: EPSON, MODELO: L1800, SERIE: N° UBHY000583 , VELOCIDAD: 2.6/2.6 PPM, RESOLUCION: HASTA 5760x1440 DPI, CAPACIDAD DE PAPEL: BANDEJA DE ENTRADA DE PAPEL 100 HOJAS /10 SOBRES, BANDEJA DE SALIDA 50 HOJAS INCLUIYE: CABLE USB, CABLE AC, 06 TINTAS, MANUAL USUARIO Y CD DE INSTALACION. GARANTIA 12 MESES	3.261,39

12	1503.020301.2176	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, MARCA: EPSON, MODELO: L1800, Nro. DE PARTE: C11CB57203, SERIE: N° Q83K007825 , TECNOLOGIA DE INYECCION DE TINA MICROPIEZO DE SEIS (06) COLORES, NUMERO DE INYECTORES: 90 BOQUILLAS X 06 i VELOCIDAD (M/C): 37/28 PPM, 2.6/2.6 PPM, RESOLUCION (I/C): 1440/500 PPP, INTERFACE Y CONECTIVIDAD: USB 2.0HIGH SPEED, CAPACIDAD DE BANDEJA DE ENTRADA120 HOJAS/DE SALIDA 50 HOJAS, ACCESORIOS. GARANTIA 12 MESES	1.113,02
13	1503.020301.2177	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 17 IN, MARCA: HP, MODELO: ZBOOK 17G3, S/N: N° CND6096G28 , PC WORKSTATION PORTATIL ZBOOK 17/INTEL CORE-6700HQ QUAR CORE 2.6 GHZ, 6 MB CACHE L3 (3.5 GHZ CON TECNOLOGIA INTEL TURBO BOOST) SIN VPRO, RAM 16 GB (2X8GB) DDR4 MAX64GB 2133 MHZ SDRAM, DOSCO DURO 1TB 7200 RPM, PANTALLA 17.3" DIAGONAL DE ALTA DEFINICION CON RETROALIMENTACION LED + SVA ANTIDESLUMBRANTE (1600X900) N° DE PARTE W040LA #ABM. UNIDAD OPTICA LG DVDRW EXTERNA USB 8X SLIM 603HLEQ022701 , CARGADOR S/N: CT.WFDECOAHH9W2L0. GARANTIA 24 MESES	8.440,00
14	1503.020301.2178	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 17 IN, MARCA: HP, MODELO: ZBOOK 17G3, S/N: N° CND6096G27 , PC WORKSTATION PORTATIL ZBOOK 17/INTEL CORE-6700HQ QUAR CORE 2.6 GHZ, 6 MB CACHE L3 (3.5 GHZ CON TECNOLOGIA INTEL TURBO BOOST) SIN VPRO, RAM 16 GB (2X8GB) DDR4 MAX64GB 2133 MHZ SDRAM, DOSCO DURO 1TB 7200 RPM, PANTALLA 17.3" DIAGONAL DE ALTA DEFINICION CON RETROALIMENTACION LED + SVA ANTIDESLUMBRANTE (1600X900) N° DE PARTE W040LA #ABM. UNIDAD OPTICA LG DVDRW EXTERNA USB 8X SLIM 603HLEQ022709 . CARGADOR S/N: CT.WFDECE0AHH9W9U2. GARANTIA 24 MESES	8.440,00
15	1503.020301.2179	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 17 IN, MARCA: HP, MODELO: ZBOOK 17G3, S/N: N° CND6096G2B , PC WORKSTATION PORTATIL ZBOOK 17/INTEL CORE-6700HQ QUAR CORE 2.6 GHZ, 6 MB CACHE L3 (3.5 GHZ CON TECNOLOGIA INTEL TURBO BOOST) SIN VPRO, RAM 16 GB (2X8GB) DDR4 MAX64GB 2133 MHZ SDRAM, DOSCO DURO 1TB 7200 RPM, PANTALLA 17.3" DIAGONAL DE ALTA DEFINICION CON RETROALIMENTACION LED + SVA ANTIDESLUMBRANTE (1600X900) N° DE PARTE W040LA #ABM. UNIDAD OPTICA LG DVDRW EXTERNA USB 8X SLIM 603HLEQ022728 , CARGADOR S/N: CT.WFDECOAHH9Z1N3. GARANTIA 24 MESES	8.440,00
16	1503.020301.2180	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ. LENOVO SFF MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF PRO, S/N: MJ03NV3E , Nro. DE PARTE 10A8A17900, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : CONECTIVIDAD: LAN/USB: VIDEO: VGA. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL. GARANTIA 36 MESES	4.448,21
17	1503.020101.0098	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: CANON, MODELO: POWER SHOT SX60 HS, N/S: 922051000370 , INCLUYE MEMORIA SD LEXAR 8GB CLASE 10, GARANTIA 12 MESES	1.820,00
18	1503.020101.0099	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: CANON, MODELO: POWER SHOT SX60 HS, N/S: 922051000371 , INCLUYE MEMORIA SD LEXAR 8GB CLASE 10, GARANTIA 12 MESES	1.820,00
19	1503.020101.0100	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: CANON, MODELO: POWER SHOT SX60 HS, N/S: 922051000372 , INCLUYE MEMORIA SD LEXAR 8GB CLASE 10, GARANTIA 12 MESES	1.820,00
20	1503.020301.2181	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL602120M , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00

21	1503.020301.2182	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL6021210 , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00
22	1503.020301.2183	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL6021B2J , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00
23	1503.020301.2184	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL6021B2M , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00
24	1503.020301.2185	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: HP, MODELO: ELITEDESK 800G1, N/S: MXL6021B3C , INTEL CORE i7-4770 (3.60 GHZ, 8MB CACHE L3)/MEMORIA RAM: DE 16.GB DDR3, ALMACENAMIENTO: DISCO DURO 1TB SATA/7200 RPM/VIDEO: NVIDIA GEFORCE GT620 GHZ. LICENCIA DE OFIMATICA: SUITE DE OFFICE HOGART T EMPRESA 2013, LICENCIA DE ANTIVIRUS ESET NOD ANTIVIRUS ESTANDAR. GARANTIA 36 MESES	4.990,00
25	1503.020301.2186	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ. LENOVO SFF MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF PRO, S/N: MJ03NV45 , Nro. DE PARTE 10A8A17900, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCENAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: LAN/WLAN/USB: VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS. GARANTIA 12 MESES	3.954,96
26	1503.020301.2187	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ. LENOVO SFF MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF PRO, S/N: MJ03NV4N , Nro. DE PARTE 10A8A17900, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCENAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: LAN/WLAN/USB: VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS. GARANTIA 12 MESES	3.935,91
27	1503.020301.2188	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA MARCA: EPSON, MODELO: POWERLITE 1945W V11H471020, N/S: RKCF590025L , COLOR: BLANCO HUMO, - PROYECTOR MULTIMEDIA PROYECTOR DE INSTALACION TEC. 3LCD VIDEO (S-VIDEO/VGA/RCA/HDMI): 1, PESO 3.90 KG., VIDA UTIL DE LA LAMPARA: 2500 HORAS.	6.925,51
28	1503.020301.2189	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -T/MONOCROMATICA, MARCA: MINOLTA, MODELO: BIZHUB 215 A3PE041, N/S: A3PE041120617 , COLOR: NEGRO-BLACO HUMO ,VEL.(M/C): 128/128, MB ADF/DA: O/O RES, (I/C): 600/600 PPP CTMR: 47000 PAG SOPORTE TAMAÑO: A3. GARANTIA COMERCIAL 12 MESES	4.368,90

29	1503.020303.0566	<p>EQUIPO DE POSESIONAMIENTO GPS DIFERENCIAL MARCA TOPCON, MODELO: GR5 ROVER, GNSS (RECEPTOR GPS GEODESICO), OPCION: RTK 10 HZ GPSL1+L2/GLONASS L1+L2; RADIO INTERNO PARA RTK. PAQUETE CONSTA DE: 01 RECEPTOR GPS MARCA: TOPCON, MODELO: GR-5 GNSS, ROVER # 1118-21587 CON RADIO PARA RTK inc., 01 RECEPTOR GPS MARCA: TOPCON, MODELO: GR-5 GNSS, ROVER # 1118-21590 CON RADIO PARA RTK inc. 02 CABLES DE TRANSFERENCIA RS-232 02 CABLES DE TRANSFERENCIA USB. 04 BATERIAS RECARGABLES INCORPORADAS AL INSTRUMENTO, 04 BATERIAS RECARGABLES ADICIONALES COMO RESPALDO. 02 CARGADORES DE BATERIA, 02 TARJETAS DE MEMORIA SD DE 8 GB COLOCADAS EN LOS RECEPTORES, 02 TARJETAS DE MEMORIA DE 8GB ADICIONALES COMO RESPALDO, 02 ANTENAS DE RADIO UHF, 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE ALTO IMPACTO, 01 CD GPS + SOFTWARE (SOFTWARE PCCDU), 01 CD MANUAL GR-5 EN INGLES Y ESPAÑOL, 01 FLEXOMETRO (WINCHA), 01 TRIPODE DE MADERA/FIBRA DE VIDRIO MARCA: TOPCON, 01 BIPODE DE ALUMINIO, 01 BASE NIVELANTE CON PLOMADA OPTICA Y ADAPTADOR TRIBACH. 01 BASTON DE POLICARBONATO DE 2.50 MTS. CON FUNDA DE TRANSPORTE. 03 RADIOS DE COMUNICACION CON TECNOLOGIA 5C-A80 N/S: 50708730, 50708777 Y 50708760 (CONSTA C/EQUIPO DE: 01 BATERIA, 01 CARGADOR DE BATERIA CON BASE, 01 MUÑEQUERA, 01 CLIP, 01 ANTENA DE RADIO, 01 MANUAL DE USUARIO). 02 CONTROLADORES DE CAMPO MARCA: TOPCON MODELO FC-500 GEO CON SOFTWARE MAGNET FIEL A BORDO CON MODULO DE VIAS N/S 161354 Y 161355.</p>	124.900,00
30	1503.020901.0054	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO DE 12000 BTU TIPO SPLIT, MARCA: LG, MODELO: SP122HN S/N° 602TAVYON751 (EVAP.), 602TAACDA400 (COND.)	2.900,00
31	1503.020999.1540	<p>APISONADOR DE PLANCHA MARCA: CARITA NACIONAL, MODELO MOTOR: HONDA GX270, SERIE MOTOR: GCADH-0261502, COLOR: NARANJA, ESPECIFICACIONES TECNICAS: NUMERO DE VIBRACIONES: 4500 CICLOS/MINUTO, FUERZA DE VIBRACIONES: 1000 KG-F, AVANCE: 20M/MIN, MAXIMA COMPACTACION: 30cm, VELOCIDAD DE TRABAJO: 4.0/MIN, ESPESOR PLANCHA BASE: ESPESOR 1/2" , DIMENSIONES DE PLANCHA: 700mmX460mm, TRANSMISION: POR FAJAS TRAPEZOIDALES Y POLEA, MOTOR: HONDA GX270, POTENCIA: 9.0 HP. PESO TOTAL: 80 Kg.</p>	2.600,00
32	1503.020999.1541	<p>MEZCLADOR DE CONCRETO MARCA: CARITA NACIONAL , MODELO MOTOR: HONDA GX270, SERIE: GCADH-0264443, ESPECIFICACIONES TECNICAS: CAPACIDAD: 9p3, PRODUCCION: 4-5 m3/Hr, DIMENCIOES: 863MM DE DIAMETRO X 970 DE PROFUNDIDAD, TAMBOR: CONSTRUIDO CON PLANCHA LAC 3/32", PALETAS DE MESCCLADO: 3 LARGASV DE DOBLE PLATINA DE 3/16 X 1 1/4", SUSPECION: POR MUELLES PARA UN TRANSPORTE SUAVE, TRANSMISION, CON POLEA DE DOBLE. CANAL Y FAJAS EN "V", VOLTEO: POR SALIDA VOLANTE, NEUMATICOS: CON ARO 13", DIMENSIONES: (LxAxH) 213x136x175 cm, PESO OPERATIVO: 225Kg, MOTOR: HONDA GX270, POTENCIA: 9.0 HP, COMBUSTIBLE: GASOLINA, ARANQUE: RETRACTIL</p>	4.400,00
33	1503.0101.0336	<p>CAMIONETA PICK UP 4X4 -HYUNDAI. CARACTERISTICAS TECNICAS: CAMIONETA CERRADA FULL EQUIPO 4X4, MARCA: HYUNDAI (TODO TERRENO), MODELO: SANTA FE, CLASE: CAMIONETA RURAL, CARROCERIA: SUV, VERSION: GLS, AÑO DE FABRICAION: 2016 AÑO MODELO: 2016, COLOR: BLANCO, CHASIS: KMHSU81CCGU669512, MOTOR: G4KEGA816705, ACCESORIOS: 01 EXTINTOR, 01 GATA HIDRAULICA CAPACIDAD 03 TONELADAS, PORTA PLACAS, LIBRETA DE GARANTIA Y SERVICIOS, INSPECCION DE PREENTREGA. GARANTIA 03 AÑOS 100,000 Km SEGUN CONTRATO.</p>	149.900,00

34	1503.020301.2190	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER A3 A COLOR LASER A COLOR T/MONOCROMATICA CON ESCANER A COLOR MARCA: KONICA MINOLTA, MODELO: BIZHUB 215, N/S: A3PE041121045 , COLOR: BLANCO Y NEGRO, N° DE PARTE A3PE041ADN, VELOCIDAD: 21/N PPM, CONECTIVIDAD (U/L/W): S/S/N, MEMORIA: 128/128 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP,CTMR: 3000 PAG, TAMAÑO DE PAPEL: A5-A3, CAPACIDAD: 250 HOJAS, INCLUYE ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS A DOBLE CARA. GARANTIA: 12 MESES 40.000 COPIAS	7.665,73
35	1503.020301.2191	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ. LENOVO SFF MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF PRO, S/N: MJ03NV3B , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A17900, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: LAN/USB: VIDEO: VGA. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	3.918,60
36	1503.020301.2192	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ. LENOVO SFF MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF PRO, S/N: MJ03NV37 , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A17900, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: LAN/USB: VIDEO: VGA. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	3.918,60
37	1503.020905.0284	MEDIDOR DE RADIACION (Radiómetro Alfa-Beta-Gamma SM-5-D) MARCA: MODELO: SM-5-D. SERIE: SM5D140011, COLOR: NEGRO	11.445,00
38	1503.020905.0285	SALINOMETRO, MARCA: AIWA, MODELO: PCE-PHD 1, N/S: 899037, COLOR: BLANCO	6.895,00
39	1503.020905.0286	CONTROLADOR AMBIENTAL, MARCA: KESTREL, MODELO AVM-4000, N/S: 726668, COLOR: NEGRO	6.690,00
40	1503.020905.0287	DETECTOR DE LUZ, MARCA: AIWA, MODELO: PCE-L335, N/S: 151208385, COLOR: NEGRO	5.245,00
41	1503.020905.0288	BAROMETRO, MARCA: , MODELO: PCE-THB 40, SERIE: Q922354, COLOR: PLOMO	5.695,00
42	1503.020905.0289	MEDIDOR DE GAS MARCA: , MODELO: PCE-7755, N/S: 10179380, COLOR: AMARILLO	6.495,00
43	1503.020905.0290	SONOMETRO, MARCA: MODELO: PCE-MSM2, COLOR: AZUL	4.895,00
44	1503.020301.2193	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER LASER T/MONOCROMATICA MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L 1102PM4US0, COLOR: BLANCO/NEGRO, SERIE: LZJ5X07486, VEL. (M/C): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD. GARANTIA 24 MESES.	2.344,88
45	1503.020301.2194	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA, PROYECTOR DE MULTIMEDIA 4200LM, MARCA: EPSON, MODELO: POWERLITE 1945W N° DE PARTE: V11H471020, N/S: RKCF590023L , COLOR: BLANCO HUMO, - PROYECTOR MULTIMEDIA PROYECTOR DE INSTALACION TEC. 3LCD VIDEO (S-VIDEO/VGA/RCA/HDMI): 1, PESO 3.90 KG., VIDA UTIL DE LA LAMPARA: 2500. GARANTIA COMERCIAL 24 MESES	6.903,20
46	1503.020301.2195	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER A3 A COLOR LASER A COLOR T/MONOCROMATICA CON ESCANER A COLOR MARCA: KONICA MINOLTA, MODELO: BIZHUB 215, N/S: A3PE04116811 , COLOR: BLANCO Y NEGRO, N° DE PARTE A3PE041ADN, VELOCIDAD: 21/N PPM, CONECTIVIDAD (U/L/W): S/S/N, MEMORIA: 128/128 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP,CTMR: 3000 PAG, CICLO MENSUAL MAXIMO: 47000 PAG, TAMAÑO DE PAPEL: A5-A3, CAPACIDAD: 250 HOJAS, INCLUYE ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS A DOBLE CARA. GARANTIA: 12 MESES	7.651,71

47	1503.020301.2196	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER, IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -T/MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L, COLOR: NEGRO S/N°: LZJ5X07479 , N° DE PARTE: 1102PM4USO, VEL. (M/C): 35/N PPM, CONECTIVIDAD: (U/L/W) S/S/O, MEMORIA: 512/1536 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP, CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS. UNIDAD KYOSERA M2035DN/L, GARANTIA 12 MESES	2.319,35
48	1503.020301.2197	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 17 IN, MARCA: LENOVO, MODELO: IDEAPAD Y700, S/N: PFOGGX98 , P/N 80Q0000QLM, (CORE I7), CARACTERISTICAS TECNICAS: SEXTA GENERACION INTEL CORE I7-67000HQ (2.60GHZ 1600 MHZ 6 MB) PANTALLA DE 17.3", (1920x1080), FULL HD, 16.9IPS ANTI- GLARE, GRAFICOS: N VIDEA GEFORCE GTX 960M 4GB, CAMARA WEB: HD 720P 2 X INTERNAL DIGITAL ARRAY MICROPHONE, MEMORIA: 16 GB, DIMENSIONES: (AXPXA): 20.10x15.60x4.30 PULG, ALMACENAMIENTO: 1 TB 5400 RPM. INCLUYE: 512GB SSD O 120 GB SSI, WLAN: LAN 1000M, UP TO WIFI 2X2 A/C + BLUETOCH 4.0, UNIDAD OPTICA: SUITE DE OFFICE HOGAR Y EMPRESA	6.814,00
49	1503.020301.2198	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 17 IN, MARCA: LENOVO, MODELO: IDEAPAD Y700, S/N: PFOGWR6P , COLOR: NEGRO, P/N 80Q0000QLM, (CORE I7), CARACTERISTICAS TECNICAS: SEXTA GENERACION INTEL CORE I7-67000HQ (2.60GHZ 1600 MHZ 6 MB) PANTALLA DE 17.3", (1920x1080), FULL HD, 16.9IPS ANTI- GLARE, GRAFICOS: N VIDEA GEFORCE GTX 960M 4GB, CAMARA WEB: HD 720P 2 X INTERNAL DIGITAL ARRAY MICROPHONE, MEMORIA: 16 GB, DIMENSIONES: (AXPXA): 20.10x15.60x4.30 PULG, ALMACENAMIENTO: 1 TB 5400 RPM. INCLUYE: 512GB SSD O 120 GB SSI, WLAN: LAN 1000M, UP TO WIFI 2X2 A/C + BLUETOCH 4.0, UNIDAD OPTICA: SUITE DE OFFICE HOGAR Y EMPRESA.	6.814,00
50	1503.020301.2199	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, MARCA: EPSON, MODELO: L1800, SERIE: N° UBHY000506 , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE: C11CB57203, VELOCIDAD (M/C): 2.6/2.6 PPM, CON. (U/L/W): S/N/N MEN. (I/M): ND ADF/DA: N/N RESOLUCION (I/C): 1440/N PPP, CTMR: ND VMIN: 15000 PAGINAS. GARANTIA 24 MESES	3.261,25
51	1503.020301.2200	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -T/MONOCROMATICA, MARCA: MINOLTA, MODELO: BIZHUB 215, Nro, DE PARTE A3PE041ADN, N/S: A3PE041116794 , COLOR: NEGRO-BLANCO HUMO, VEL. 21/N PPM, CONECTIVIDAD, (U/L/W): S/S/N CAPACIDAD DE MEMORIA: 128/128, RES, (I/C): 600/600 PPP CTMR: 3000 PAG, CILCLO MENSUAL: 47,000 PAG. TAMAÑO: A3-A5,ESTANDAR 250 HOJAS. GARANTIA COMERCIAL 12 MESES	7.927,41
52	1503.020301.2201	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER LASER BLANCO Y NEGRO. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER - MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L, S/N. LZJ5Z08460 , N° DE PARTE: 1102PM4USO, VEL. (M/C): 35/N PPM, CONECTIVIDAD: (U/L), MEMORIA: 512/1536 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP, CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS. UNIDAD KYOSERA M2035DN/L, GARANTIA 24 MESES	2.342,08
53	1503.020602.0001	MAQUETA TECNICO DESCRIPTIVO DE LA "CARRETERA TACNA - COLLPA - LA PAZ" CON CODIGO SNIP 1249 (FINALIDAD EXPONER EN LA FERIA FERITAC 25016) MEDIDAS:	6.000,00
54	1503.020905.0291	MEDIDOR DE FLUJO MARCA: CDI-CHICAGO, COMERCIALIZA: FORNEY USA SERIE: 152293463 INC. CERT. CALIBRACION	1.998,05

55	1503.020905.0292	DISTANCIOMETRO ELECTRONICO MARCA: SPECTRA, MODELO: QM95, S/N: N° 201553, COLOR: NEGRO, PRECISION +- 1.0 MM, APAGADO AUTOMATICO 10MIN. DURACION DE LAS PILAS 8000 MEDIDAS ALIMENTACION DE 2 PILAS AA DE 1.5 V, INDICADOR DE ALIMENTACION LCD DE 4 SEG, RESISTENCIA A CAIDAS 1.5, TIPO DE LASER/POTENCIA: 635 NM ROJO VISIBLE/1MW, DIMENSIONES 62x28x120 MM, MEDICION INDIVIDUAL/ MEDICION CONTINUA/BOTON DE MEDIDA : S/S. GARANTIA 12 MESES	1.150,00
56	1503.020999.1542	VIBRADOR DE CONCRETO MARCA: DYNAMIC KOLHLER ENR ANR-38, MODELO: ANR38BG/SH265T, S/N° VC-0035/16//4417405968//14815650	1.600,00
57	1503.020301.2202	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER -T/MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: FS-6525MF P, SERIE: NXH5Y01461, COLOR: BLANCO, N° DE PARTE: 1102MX4USO, VEL. (M/C): 25/N PPM, CONECTIVIDAD: (U/L/W): S/S/N, MEMORIA: 1024/2048 MB, RESOLUCION: (I/C) 600/600 PPP, CTMR: 80000 PAG BANDEJA 1 DE 500 HOJAS Y BANDEJA DE 1 DE 500 HOJAS, PROCESADOR 800 MHZ. FORMATO A3. GARANTIA 12 MESES.	5.776,29
58	1503.020301.2203	IMPRESORA PARA PLANOS - PLOTEO, MARCA: HP, MODELO: DESINNJETT120, SERIE: CN64B7M02V, COLOR: NEGRO, NRO. DE PARTE: CQ891A, VELOCIDAD (M/C): 22.40/22.40 M2H, CONECTIVIDAD (U/L/W): S/S/S, MEMORIA (I/M): 256/256 MB ADF/DA: N/N, RESOLUCION: (I/C) 1200/N PPP, TAMAÑO DE HOJA: A1, gARANTIA COMERCIAL: 12 MESES INCLUYE 04 TINTAS CABLES Y OTROS.	4.200,21
59	1503.020303.0567	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS NAVEGADOR MARCA: GARMIN, MODELO: MONTANA 680, SERIE: N° 4HU014908, COLOR: NEGRO, CARACTERISTICAS TECNICAS: RECEPTOR GPS + GLOMAS DE ALTA SENSIBILIDAD, PANTALLA TFT DE 65K COLORES (272x480 PÍXELES), CAMARA DIGITAL INCORPORADA DE 8 MG PÍXELES CON AUTOFOCUS, 4000 WAYPOINTS O PUNTOS 200 RUTA, 1000 PUNTOS TRACK, 200 TRACKS GUARDADOS, 4 GB DE MEMORIA INTERNA (CARTOGRAFIA), IMPERMEABLE (IPx7) - NO FLOTA, BATERIA RECARGABLE ION DE 16 HORAS, DATUMS: WGS84,PSAD56, ETC., BAROMETRO, ALTIMETRO BAROMETRICO, COMPAS ELECTRONICO (MAGNETICO), MIDE DISTANCIAS, CALCULA AREAS EN CAMPO, SLOT PARA MEMORIA MICRO SD, CAPTURA FOTOS GEOREFERENCIADAS, CABLE GPS INCLUIDO. GARANTIA DE 12 MESES.	2.769,90
60	1503.020301.2204	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NUOP COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,16
61	1503.020301.2205	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NURD, COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,16
62	1503.020301.2206	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NURP, COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,16

63	1503.020301.2207	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NURJ , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,15
64	1503.020301.2208	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NUMR , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,15
65	1503.020301.2209	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO. MARCA: LENOVO. MODELO: THINKCENTRE M93P SFF , S/N: MJ03NUMY , COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR INTEL CORE i7-4790, 3.60 GHZ, RAM : 8 GB DDR3 1600 200MHZ, ALCEAMIENTO: 1TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD: (LAN/WLAN/USB): S/S/S VIDEO: VGA/HDMI. WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS, ESPAÑOL. GARANTIA 12 MESES	4.253,15
66	1503.020301.2210	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER LASER BLANCO Y NEGRO. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA, MARCA: KYOCERA, MODELO: M2035DN/L, S/N. LZJ6309325 , COLOR: BLANCO, N° DE PARTE: 1102PM4USO, VEL. (M/C): 35/N PPM, CON (U/L/W): S/S/O MEN. (I/M): 512/1536 MB, RESOLUCION: 600/600 PPP, CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS. UNIDAD KYOSERA M2035DN/L, GARANTIA 12 MESES	2.339,93
67	1503.020301.2211	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU, MARCA: LENOVO, MODELO: THINKCENTRE M93P SFF, SERIE: S/N: ZPW4ZH700346, COLOR: NEGRO, Nro. DE PARTE 10A8A1NW00, PROCESADOR: INTEL COREI7-4790 3.60 GHZ, RAM: 8GB DDR 3 1600 200MHZ, ALMACENAMIENTO: 1 TB HDD 7200 RPM, CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB), WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL. GARANTIA COMERCIAL 36 MESES	4.221,10
68	1503.020303.0568	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14053 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10
69	15.030.203.030.569	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14085 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10
70	1503.020303.0570	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14089 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10
71	1503.020303.0571	RECEPTOR GPS GEODECICO, SUBMETRICO MARCA: SOKKIA, MODELO: OGX23, SERIE: 1251-14101 , ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR, 03 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA DE USB A MINI USB, MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL RECEPTOR Y 01 ESTUCHE DE TRANSPORTE. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	18.579,10

72	1503.020303.0572	PLATAFORMA DE COLECTOR DE DATOS MARCA: TOPCON, MODELO: S10, SERIE: S10027502067 , 01 BASTON DE POLICARBONATO LIGERO (1503.020303.0572-A), 01 ADAPTADOR DE BASTON - COLECTOR. ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR DE BATERIA CON 04 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA USB AA MINI USB, 01 GUIA RAPIDA EN INGLES, 01 MICA PARA TACTIL+FRANELA, 01 LAPIZ CON CUERDA, 01 MUÑEQUERA, 01 MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL COLECTOR, 01 ADPTADOR DE BASTON - COLECTOR. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	11.088,16
73	1503.020303.0573	PLATAFORMA DE COLECTOR DE DATOS MARCA: TOPCON, MODELO: S10, SERIE: S10027502067 , 01 BASTON DE POLICARBONATO LIGERO (1503.020303.0573-B), 01 ADAPTADOR DE BASTON - COLECTOR. ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR DE BATERIA CON 04 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA USB AA MINI USB, 01 GUIA RAPIDA EN INGLES, 01 MICA PARA TACTIL+FRANELA, 01 LAPIZ CON CUERDA, 01 MUÑEQUERA, 01 MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL COLECTOR, 01 ADPTADOR DE BASTON - COLECTOR. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	11.088,16
74	1503.020303.0574	PLATAFORMA DE COLECTOR DE DATOS MARCA: TOPCON, MODELO: S10, SERIE: S10027502067 , 01 BASTON DE POLICARBONATO LIGERO (1503.020303.0574-C), 01 ADAPTADOR DE BASTON - COLECTOR. ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR DE BATERIA CON 04 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA USB AA MINI USB, 01 GUIA RAPIDA EN INGLES, 01 MICA PARA TACTIL+FRANELA, 01 LAPIZ CON CUERDA, 01 MUÑEQUERA, 01 MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL COLECTOR, 01 ADPTADOR DE BASTON - COLECTOR. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	11.088,16
75	1503.020303.0575	PLATAFORMA DE COLECTOR DE DATOS MARCA: TOPCON, MODELO: S10, SERIE: S10027502067 , 01 BASTON DE POLICARBONATO LIGERO (1503.020303.0575-D), 01 ADAPTADOR DE BASTON - COLECTOR. ACCESORIOS: 01 BATERIA, 01 CARGADOR DE BATERIA CON 04 ADAPTADORES DE CORRIENTE, 01 CABLE DE TRANSFERENCIA USB AA MINI USB, 01 GUIA RAPIDA EN INGLES, 01 MICA PARA TACTIL+FRANELA, 01 LAPIZ CON CUERDA, 01 MUÑEQUERA, 01 MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CD PARA EL COLECTOR, 01 ADPTADOR DE BASTON - COLECTOR. GARANTIA COMERCIAL DOS AÑOS	11.088,16
76	1503.020905.0293	IMPACTOMETRO MARCA: PCE, MODELO: PCE-O-S, SERIE: S/S, COLOR: PLOMO, HILDEBRANDT	6.745,00
77	1503.020999.1543	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD93166 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00
78	1503.020999.1544	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD93168 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00

79	1503.020999.1545	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD31147 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00
80	1503.020999.1546	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD31134 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00
81	1503.020999.1547	MOTOBOMBA MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: WP4-100, SERIE: 120403YD93203 , COLOR: . DIAMETRO DE ENTRADA Y SALIDA: 4", CAP DE DESCARGA: 2280 (l/m), ALTURA DE SUCCION : 8m, ALTURA TOTAL: 31m, CAPACIDAD DE COMMBUSTIBLE:3.8 L, PESO SECO: 46K, DIMENSIONES: 600x460x780. MOTOR DE LA BOMBA: MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 10HP, CILINDRADA: 305 CC. TIPO DE MOTOR: MONOCILINDRICO 4T, DIAMETRO DEL CILINDRO Y CARRERA: 79.2x61.9 mm.	5.410,00
82	1503.0101.0337	CAMION REMOLCADOR USADO, MARCA: INTERNACIONAL, MODELO: PROSTAR, AÑO 2009, N° MOTOR 79352169, CHASIS: 3HSCWAPR4BN382153, COLOR: ROJO, CILINDROS: 06, COMBUSTIBLE: DIESEL, TRANSMISION: AUTOMATICA SECUENCIAL, KM: 18845 (ACTUAL)	403.080,00
83	1503.0101.0338	AUTOMOVIL USADO MARCA: NISSAN, MODELO: WINGROAD, CHASIS: WFY11-269968, Nro MOTOR: QG15-274151A, COLOR: PLATA.	34.070,00
84	1503.020102.0735	SOFA DE MADERA DE TRES CUERPOS ULTRA CUERO COLOR: NEGRO	2.000,00
85	1503.020301.2212	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECTOR MULTIMEDIA MARCA: EPSON, MODELO: POWERLITE 1945WV11H471020, SERIE: RKCF570321L, COLOR: BLANCO Y NEGRO, INSTALACION TEC. 3LCD VIDEO (S-VIDEO/VGA/RCA/ HDMI): S/S/S/S CONECTIVIDAD (USB/LAN/WLAN): S/S/S ALCANCE (MIN/MAX): 0.73 M/7.11 M RES WXGA (1280x800 PÍXELES) BRILLO CONTRASTE: 4200/3000:1 PESO: 3.90 KG VIDA UTIL DE LA LAMPARA: 2500 HORAS UNIDAD. GARANTIA 12 MESES	7.026,12
86	1503.020904.0145	GRUPO ELECTROGENO (GENERADOR) DE 6500 W, MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 030590 GS6500, SERIE: N° 1021145423 . COLOR:	5.300,00
87	1503.020904.0146	GRUPO ELECTROGENO (GENERADOR) DE 6500 W, MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 030590 GS6500, SERIE: N° 1021145422 . COLOR:	5.300,00
88	1503.020904.0147	GRUPO ELECTROGENO (GENERADOR) DE 6500 W, MARCA: BRIGGS & STRATTON, MODELO: 030590 GS6500, SERIE: N° 1021117639 . COLOR:	5.300,00
89	1503.020999.1548	VIBROAPISONADOR - APISONADOR VIBRATORIO BAILARINA, MARCA: WACKER NEUSON, MADELO: BS60 - 2I, SERIE: 20290646 COLOR: AMARILLO, GARANTIA: 02 AÑOS	12.390,00
90	1503.020999.1549	VIBROAPISONADOR - APISONADOR VIBRATORIO BAILARINA, MARCA: WACKER NEUSON, MADELO: BS60 - 2I, SERIE: 20297288 COLOR: AMARILLO, GARANTIA: 02 AÑOS	12.390,00
91	1503.020999.1550	VIBROAPISONADOR - APISONADOR VIBRATORIO BAILARINA, MARCA: WACKER NEUSON, MADELO: BS60 - 2I, SERIE: 20297289 COLOR: AMARILLO, GARANTIA: 02 AÑOS	12.390,00
92	1503.020999.1551	MARTILLO NEUMATICO MARCA: HOME MASTER, MODELO: HM-1019, SERIE: S/S. DE 1700WATS. COLOR: PLOMO METAL	1.000,00

93	1503.020999.1552	APISONADOR VIBRATORIO BAILARINA VIBROAPISONADOR CON MOTR SUBARU, GASOLINERO MARCA: PITBULL, MODELO: S/N: CNCJ72FW15030864, COLOR: AMARILLO.	5.650,00
94	1503.020999.1553	APISONADOR VIBRATORIO BAILARINA VIBROAPISONADOR CON MOTR SUBARU, GASOLINERO MARCA: PITBULL, MODELO: S/N: CNCJ72FW15030834, COLOR: AMARILLO.	5.650,00
95	1503.020101.0385	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA A COLOR SISTEMA CONTINUO MARCA: EPSON L575, MODELO: C463C, SERIE: W9Y071321, COLOR: NEGRO, RESOL.: 5760x1440 DPI DE 3 PICOLITROS, VELOC.: 33PPM TEXTO NEGRO, 15PPM COLOR, AREA DE IMPRESION: A4, B5, A5, A6. GARANTIA 12 MESES.	1.059,00
96	1503.020101.0386	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER MARCA: KYOCERA, MODELO: M3550IDN, SERIE: V4B7X07896, COLOR: NEGRO, T/MONOCROMATICA VEL. MONO:50 ppm,VEL., COLOR: NO APLICA, USB: SI LAN:SI WLAN: OPCIONAL MEM. INT:1536 MB MEM., MAX: 2560 MB ADF: SI DA: SI RES. IMP:600 ppp RES. CAP: 600 ppp CTMR: 250000 pg., GARANTIA 36 MESES.	4.495,22
97	1503.020101.0387	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER MARCA: KYOCERA, MODELO: M3550IDN, SERIE: V4B7807499, NEGRO, T/MONOCROMATICA VEL. MONO:50 ppm,VEL., COLOR: NO APLICA, USB: SI LAN:SI WLAN: OPCIONAL MEM. INT:1536 MB MEM., MAX: 2560 MB ADF: SI DA: SI RES. IMP:600 ppp RES. CAP: 600 ppp CTMR: 250000 pg., GARANTIA 36 MESES.	4.488,27
98	1503.020101.0388	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER BLANCO Y NEGRO, MARCA: KYOCERA, MODELO: M3550IDN, SERIE: V4B7X07910, NEGRO, T/MONOCROMATICA VEL. MONO:50 ppm,VEL., COLOR: NO APLICA, USB: SI LAN:SI WLAN: OPCIONAL MEM. INT:1536 MB MEM., MAX: 2560 MB ADF: SI DA: SI RES. IMP:600 ppp RES. CAP: 600 ppp CTMR: 250000 pg., GARANTIA 36 MESES.	4.488,27
99	1503.020301.2317	CAPTURADOR DE IMAGEN SCANNER, MARCA: CANON, MODELO: M111241DR-C225, SERIE: GW446683, COLOR: NEGRO	2.090,58
100	1503.020301.2318	CAPTURADOR DE IMAGEN MARCA: CANON, MODELO: M111241DR-C225, SERIE: GW446697 , COLOR: NEGRO	1.539,00
101	1503.020301.2319	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL MARCA: LENOVO, MODELO: E570, SERIE: PF0THLS1, COLOR: NEGRO, PROCESADOR: INTEL CORE I7-7500U 2.70 GHZ, RAM: 8GB DDR4 2133 266 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6" 1366x768 PÍXELES, LAN: SI, WLAN: SI, BLUETOOTH: SI, VG: SI, HDMI: SI, SISTEMA OPERATIVO:WINDOWS 10 PRO 64 BITS ESPAÑOL, BATERIA:LIION 4 CELDAS, GARANTIA: 12 MESES	3.915,96
102	1503.020301.2047	CAPTURADOR DE IMAGEN SCANNER, MARCA: CANON, MODELO: DR-M16011 9725B003AA, SERIE: 6XJ06307 COLOR: NEGRO, T/ALIMENTADOR DE HOJAS USB: SI, SCSI: NO, LAN: WLAN: NO CAPACIDA, D/ALIMENTADOR: 60 HOJAS, TAMAÑO MAXIMO A-4, RESOLUCION OPTICA: 600 ppp, CDT: 7000 PAG. CIS VELOCIDADD/CAPTURA MONOCROMATIC: 60 ppm, VELOCIDAD D/CAPTURA COLOR: 60 ppm, : 12 MESES UNIDAD CANON	3.820,26
103	1503.020303.0817	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00
104	1503.020303.0818	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00
105	1503.020303.0819	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00
106	1503.020303.0820	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00
107	1503.020303.0821	ANTENA MULTIBANDA MARCA: YAESU, MODELO: BL5082, SERIE: S/N, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.600,00

108	1503.020303.0822	RADIO TRANSCÉPTOR, MARCA: VERTEX, MODELO: VX-1700, SERIE: 817Q550089, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	3.600,00
109	1503.020303.0823	RADIO TRANSCÉPTOR, MARCA: VERTEX, MODELO: VX-1700, SERIE: 817Q550090, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	3.600,00
110	1503.020303.0824	RADIO TRANSCÉPTOR, MARCA: VERTEX, MODELO: VX-1700, SERIE: 817Q550083, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	3.600,00
111	1503.020303.0825	RADIO TRANSCÉPTOR, MARCA: VERTEX, MODELO: VX-1700, SERIE: 817Q550084, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	3.600,00
112	1503.020303.0826	RADIO TRANSCÉPTOR, MARCA: VERTEX, MODELO: VX-1700, SERIE: 817Q550088, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	3.600,00
113	1503.020904.0233	FUENTE DE ALIMENTACION, MARCA: ASTRON, MODELO: RS-20AMP-BB220V, SERIE: 2016050031, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.190,00
114	1503.020904.0234	FUENTE DE ALIMENTACION, MARCA: ASTRON, MODELO: RS-20AMP-BB220V, SERIE: 2016050011, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.190,00
115	1503.020904.0235	FUENTE DE ALIMENTACION, MARCA: ASTRON, MODELO: RS-20AMP-BB220V, SERIE: 2016050067, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.190,00
116	1503.020904.0236	FUENTE DE ALIMENTACION, MARCA: ASTRON, MODELO: RS-20AMP-BB220V, SERIE: 2016050062, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.190,00
117	1503.020904.0237	FUENTE DE ALIMENTACION, MARCA: ASTRON, MODELO: RS-20AMP-BB220V, SERIE: 2016040273, COLOR: NEGRO, GARANTIA: 12 MESES	1.190,00
TOTAL			1.323.550,93

BIENES QUE HAN SIDO DADOS DE BAJA AÑO 2016

ITEM	CODIGO PATRIMONIAL	DESCRIPCION	FECHA DE ORIGEN	TASA DE DEPREC.	VALOR EN LIBROS	DEPREC. ACUMULADA	VALOR RESIDUAL	CAUSAL DE BAJA
1	1503.0101.0014	CAMIONETA RURAL MARCA DODGE, MODELO CARAVAN, AÑO 1994, COLOR AZUL, SERIE CHASIS 2B4GH2531RR816835, PLACA DE RODAJE N° RK-4692. (N.E.A. N° 001 - 2000; RESOLUCION GERENCIAL N° 07-2000-GRA/CTAR-TACNA).	ABR-2000	0,25	24.294,24	24.293,24	1,00	MANTEN. O REP. ONEROSA
2	1503.0101.0015	AUTOMOVIL MARCA CHEVROLET, MODELO CAVALIER, AÑO 1993, COLOR BLANCO, CHASIS N° 1G1JC544R7180708, MOTOR SERIE N° T1107WAN, PLACA DE RODAJE N° BK - 4859 (N.E.A. N° 002; RES. GERENCIAL N° 07-2000-GRA/CTAR-T)	ABR-2000	0,25	13.102,50	13.101,50	1,00	MANTEN. O REP. ONEROSA
3	1503.0101.0079	CAMION VOLQUETE MARCA DODGE, MOTOR N° OTI - 101805, SERIE N° D575311077835, COLOR BLANCO PERLA, PLACA N° WK-2331	DIC-1986	0,25	291,22	290,22	1,00	CHATARRA
4	1503.0101.0085	CAMIONETA CABINAS SIMPLE 4X2 MARCA TOYOTA , MODELO HI-LUX, COLOR BALNCO, PLACA PK-4193, AÑO 1988, MOTOR N° 3Y-0462389 (4 CILINDROS) CHSIS N° YN57-0046727	DIC-2008	0,25	5.734,08	5733,08	1,00	CHATARRA
5	1503.020999.0056	MOTONIVELADORA, MARCA KOMATSU, MODELO:GD-511 A-1, SERIE: 10415, AÑO: 1994, REGISTRO: 492, HORMETRO: 3207 HORAS,MOTOR(06 CILINDRO 139HP, SEG+N ACTA DE TRANSFERENCIA DE EQUIPOS MECANICOS ENTRE EL MINISTERIO DETRANSPORTES Y COMUNICACIONES Y EL GOB. REG.	NOV-2006	0,10	1,00	0,00	1,00	CHATARRA
6	1503.020999.0926	TANQUE PARA COMBUSTIBLE COLOR NEGRO 3.70X1.65X1.66	NOV-2009	0,10	1.200,00	720,00	480,00	CHATARRA
7	1503.020999.0937	TANQUE PARA COMBUSTIBLE COLOR NEGRO	NOV-2009	0,10	1.200,00	720,00	480,00	CHATARRA
8	1503.020502.0018	ABONADORAS EN GENERAL-INYECTORES DE FERTILIZANTE DEL TIPO VENTURI DE 1 1/2" DE INGRESO Y SALIDA CON ROSCA MACHO Y DIAMETRO DE SUCCION DE 1/2" INCLUYE VALVULA REGULADORA DE INGRESO, 2M DE MANGUERA DE SUCCION PARA FERTILIZACION TRANSPARENTE, TANQUE DE FERTILIZACION 100LT, FILTRO DE SUCCION Y OTROS, ACCESORIOS NECESARIOS 02 CODOS PVC 1 1/2" S/P SAP C-10, 01UNIVERSAL CPPV CON R/H DE 1 1/2", 01 ADAPTADOR 1 1/2" EN ROSCA HEMBRA, 10 CINTA TEFLON DE 3/4 COMPLETO M/IRRITEC	29/12/2012	0,10	1.230,00	399,75	830,25	EXCLUSION POR REGISTRO ERRONEO. (RECLASIF.)
9	1503.020502.0019	ABONADORAS EN GENERAL-INYECTORES DE FERTILIZANTE DEL TIPO VENTURI DE 1 1/2" DE INGRESO Y SALIDA CON ROSCA MACHO Y DIAMETRO DE SUCCION DE 1/2" INCLUYE VALVULA REGULADORA DE INGRESO, 2M DE MANGUERA DE SUCCION PARA FERTILIZACION TRANSPARENTE, TANQUE DE FERTILIZACION 100LT, FILTRO DE SUCCION Y OTROS, ACCESORIOS NECESARIOS 02 CODOS PVC 1 1/2" S/P SAP C-10, 01UNIVERSAL CPPV CON R/H DE 1 1/2", 01 ADAPTADOR 1 1/2" EN ROSCA HEMBRA, 10 CINTA TEFLON DE 3/4 COMPLETO M/IRRITEC	29/12/2012	0,10	1.230,00	399,75	830,25	EXCLUSION POR REGISTRO ERRONEO. (RECLASIF.)

10	1503.020502.0020	ABONADORAS EN GENERAL-INYECTORES DE FERTILIZANTE DEL TIPO VENTURI DE 1 1/2" DE INGRESO Y SALIDA CON ROSCA MACHO Y DIAMETRO DE SUCCION DE 1/2" INCLUYE VALVULA REGULADORA DE INGRESO, 2M DE MANGUERA DE SUCCION PARA FERTILIZACION TRANSPARENTE, TANQUE DE FERTILIZACION 100LT, FILTRO DE SUCCION Y OTROS, ACCESORIOS NECESARIOS 02 CODOS PVC 1 1/2" S/P SAP C-10, 01UNIVERSAL CPPV CON R/H DE 1 1/2", 01 ADAPTADOR 1 1/2" EN ROSCA HEMBRA, 10 CINTA TEFLON DE 3/4 COMPLETO M/IRRITEC	29/12/2012	0,10	1.230,00	399,75	830,25	EXCLUSION POR REGISTRO ERRONEO. (RECLASIF.)
11	1503.020502.0021	ABONADORAS EN GENERAL-INYECTORES DE FERTILIZANTE DEL TIPO VENTURI DE 1 1/2" DE INGRESO Y SALIDA CON ROSCA MACHO Y DIAMETRO DE SUCCION DE 1/2" INCLUYE VALVULA REGULADORA DE INGRESO, 2M DE MANGUERA DE SUCCION PARA FERTILIZACION TRANSPARENTE, TANQUE DE FERTILIZACION 100LT, FILTRO DE SUCCION Y OTROS, ACCESORIOS NECESARIOS 02 CODOS PVC 1 1/2" S/P SAP C-10, 01UNIVERSAL CPPV CON R/H DE 1 1/2", 01 ADAPTADOR 1 1/2" EN ROSCA HEMBRA, 10 CINTA TEFLON DE 3/4 COMPLETO M/IRRITEC	29/12/2012	0,10	1.230,00	399,75	830,25	EXCLUSION POR REGISTRO ERRONEO. (RECLASIF.)
12	1503.020502.0022	ABONADORAS EN GENERAL-INYECTORES DE FERTILIZANTE DEL TIPO VENTURI DE 1 1/2" DE INGRESO Y SALIDA CON ROSCA MACHO Y DIAMETRO DE SUCCION DE 1/2" INCLUYE VALVULA REGULADORA DE INGRESO, 2M DE MANGUERA DE SUCCION PARA FERTILIZACION TRANSPARENTE, TANQUE DE FERTILIZACION 100LT, FILTRO DE SUCCION Y OTROS, ACCESORIOS NECESARIOS 02 CODOS PVC 1 1/2" S/P SAP C-10, 01UNIVERSAL CPPV CON R/H DE 1 1/2", 01 ADAPTADOR 1 1/2" EN ROSCA HEMBRA, 10 CINTA TEFLON DE 3/4 COMPLETO M/IRRITEC	29/12/2012	0,10	1.230,00	399,75	830,25	EXCLUSION POR REGISTRO ERRONEO. (RECLASIF.)
13	1503.020101.0007	COPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA MODELO KM:1820 N/S	MARZ-2009	0,10	2.674,00	1.916,36	757,64	RAEE
14	1503.020101.0010	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON MODELO LQ-590 N/S FSR018020	JUL-2009	0,10	1.423,00	972,39	450,61	RAEE
15	1503.020101.0011	FOTOCOPIADORA FUNCIONAL MARCA: KYOCERA, MODELO: KM-2810LA, C/CONECTIVIDAD COMPUTADORA USB/RED ETHERNET RJ45 C/ALIMENTADOR AUTOMATICO DE ORIGINALES ADF (HASTA 50 HOYAS)C/SISTEMA DUPLEX INCORPORADO (IMPRIME AMBAS CARAS) VELOCIDAD DE 30 COPIAS/MINUTO, CON CONECTIVIDAD PARA COMPUTADORA, RESOLUCION DE IMPRESION 600X1200 DPI MEMORIA 128 MB, CASETERA 250 HOJAS, FORMATO A6,A4,OFICIO,OFICIO LEGAL,INTERFAZ USB, RED E ETHERNET RJ45 PRINT SERVER, CONEXION HOST USB (PERMITE IMPRIMIR DESDE MEMORY FLASH USB), FUNCION SCANNER A COLOR, TIPO DIGITAL MULTIFUNCIONAL, TRABAJOS DE FOTOCOPIADO, IMPRESION LASER EN REDES, Y SECANEAO A COLOR, INCLUYENDO LA COMPAGINACION, ELECTRONICA DE DOCUMENTOS: FUNCION FOTOCOPIADORA A4, OFICIO, FUNCION IMPRESORA LASER A4, FUNCION ESCANER A E-MAIL (CORREO ELECTRONICO) FUENTE DE ENERGIA 220V. 60 HZ GARANTIA 2 AÑOS	MAR-2011	0,10	2.790,00	1.441,50	1348,50	RAEE

16	1503.020101.0043	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA FS-6525 MFP M/KYOCERA S/N: NXH3600531	MAR-2011	0,10	4.260,85	781,16	3479,69	RAEE
17	1503.020301.0001	IMPRESORA EPSON LX-810/200 0450418608	JUL-1991	0,25	912,24	911,24	1,00	RAEE
18	1503.020301.0020	COMPUTADORA COMPATIBLE, PROCESADOR 200 MMX INTEL, CASE MINITOWER 250W, 16 MB, EDO RAM, T.VIDEO 2MB, DISCO DURO 2.1 GB, KIT MULTIMEDIA CD ROM 24X, MONITOR SAMSUNG 14" TECLADO WIN95 Y MOUSE.	FEBRE-1998	0,25	3.374,73	3.373,73	1,00	RAEE
19	1503.020301.0021	MONITOR DE COLOR SVGA MARCA SAMSUNG MASTER 400-B	JUL-1998	0,25	724,05	723,05	1,00	RAEE
20	1503.020301.0022	COMPUTADORA PENTIUM AMI, TARJETA PENTIUM II 440 LX INTEL, PROCES. INTEL 300 (512 KB) MMX, MEMORIA 64 MB DIM, DISCO DURO 6.4 GB QUANTUN, TARJETA VIDEO 4 PCI 4 MB. MONITOR SANSUMG 400 SVGA 0.28, ESTABILIZADOR VOLT. 1000 VA. Y KIT MULTIMEDIA 32X	AGOS-1998	0,25	4.832,61	4.831,61	1,00	RAEE
21	1503.020301.0027	COMPUTADORA PENTIUM II PC100 AT/ATX, PROCES. 300 MHZ, MEMORIA 32 MB DIM, DISCO 6.4 GB. CD ROM CREATIVE 32X, TARJETA SONIDO Y RED PCI INTERF. MONITOR SANSUMG DIGITAL 400B SERIE N° HCEJ823257J, TECLADO, MOUSE Y PARLANTES. (ALDEA SAN PEDRO)	DIC-1998	0,25	3.646,66	3.645,66	1,00	RAEE
22	1503.020301.0028	COMPUTADORA PENTIUM II PC100 AT/ATX, PROCES. 300 MHZ, MEMORIA 32 MB DIM DISCO 6.4 GB CD ROM CREATIVE 32X, TARJETA SONIDO Y RED PCI CPU. SERIE N° 002-000069 MONITOR SANSUMG DIGITAL 400B SERIE N° HCEJ904174X, TECLADO, MOUSE Y PARLANTES(ALDEA SAN PEDRO)	DIC-1998	0,25	3.646,66	3.645,66	1,00	RAEE
23	1503.020301.0035	COMPUTADORA PENTIUM II BX-PC-100, 333 MHZ. RAM 64 MB. MEMORIA 512 MB. 01 COPRESADOR MATEMAT. DISCO 6.4 GB. MONITOR SANSUMG DIGITAL 400B, SERIE N° ,TECLADO, MOUSE Y KIT MULTIMEDIA CREATIVE 32X, FAX MODEM 56 KBS, MICROFONO, PARLANTES.(O/C.232)	DIC-1998	0,25	4.305,09	4.304,09	1,00	RAEE
24	1503.020301.0039	COMPUTADORA PENTIUM II 350 MHZ MMX, TECNOL. MULTIMEDIA MMX UPG PLACA INTEL BX/100 AGP, MEMORIA 64 MB, MICROPROCESADOR 350 MMX, DISCO DURO 6.4 GB, T. DRIVE 3.5" SONIDO 3D STEREO, MONITOR SANSUMG 400B, TECLADO WING95, MOUSE, TARJETA RED	ENE-1999	0,25	3.447,84	3.446,84	1,00	RAEE
25	1503.020301.0041	COMPUTADORA PENTIUM II 350 MHZ MMX, TECNOL. MULTIMEDIA MMX UPG PLACA INTEL BX/100 AGP, MEMORIA 64 MB, MICROPROCESADOR 350 MMX, DISCO DURO 6.4 GB, T. DRIVE 3.5" SONIDO 3D STEREO, MONITOR SANSUMG 400B SERIE HCEIA05697, TECLADO WING95, MOUSE, TARJETA RE	ENE-1999	0,25	3.447,84	3.446,84	1,00	RAEE
26	1503.020301.0043	COMPUTADORA PENTIUM II 350 MHZ MMX, TECNOL. MULTIMEDIA MMX UPG PLACA INTEL BX/100 AGP, MEMORIA 64 MB, MICROPROCESADOR 350 MMX, DISCO DURO 6.4 GB, T. DRIVE 3.5" SONIDO 3D STEREO, MONITOR SANSUMG 400B SERIE HCEIA07014, TECLADO WING95, MOUSE, TARJETA RE	ENE-1999	0,25	3.447,84	3.446,84	1,00	RAEE

27	1503.020301.0044	COMPUTADORA PENTIUM II 350 MHZ MMX, TECNOL. MULTIMEDIA MMX UPG PLACA INTEL BX/100 AGP, MEMORIA 64 MB, MICROPROCESADOR 350 MMX, DISCO DURO 6.4 GB, T. DRIVE 3.5" SONIDO 3D STEREO, MONITOR SANSUMG 400B SERIE HCEIA06758, TECLADO WING95, MOUSE, TARJETA RE	ENE-1999	0,25	3.447,84	3.446,84	1,00	RAEE
28	1503.020301.0049	COMPUTADORA PENTIUM II 450 MHZ, PLACA INTEL PC-100, VIDEO AGP 8 MB, 3D SONIDO, PARLANTES, MICROFONO, DRIVE 3.5", DISCO DURO 8.4 GB. QUANTUN LECTOR 60-40X CREATIVE LABS, MODEM PCI V90, MONITOR SAMSUNG SYNC MASTER 410B, TECLADO WING95 MOUSE	FEB-1999	0,25	5.320,02	5.319,02	1,00	RAEE
29	1503.020301.0051	COMPUTADORA PENTIUM II, CACHE 512, PLACA MADRE USB, PROCESADOR PENT. II 350, DISCO 6.4 QUANTUN, DRIVE DE 3.5" MEMORIA SDRAM 64 MB, VIDEO AGP 8 MB, MONITOR SANSUMG 410B SERIE HCEK203349, TECLADO, MOUSE KIT MULTIMEDIA (PARLANTE, MICROFONO, LECTOR 40X C	ABR-1999	0,25	3.756,50	3.755,50	1,00	RAEE
30	1503.020301.0053	COMPUTADORA PENTIUM CACHE 512 KB, PUERTOS USB, PROCESADOR PENT. II 350, HD. DISCO 8.4 QUANTUN, DRIVE 3.5", MEMORIA SDRAM 64 MB. PC 100, VIDEO AGP 8MB, MONITOR SANSUMG 410NB SERIE HCEK200253, TECLADO, MOUSE, KIT MULTIMEDIA PARLANTES, MICROFONO, LECTOR	MAY-1999	0,25	4.015,99	4.014,99	1,00	RAEE
31	1503.020301.0055	COMPUTADORA PENTIUM CACHE 512 KB, PUERTOS USB, PROCESADOR PENT. II 350, HD. DISCO 8.4 QUANTUN, DRIVE 3.5", MEMORIA SDRAM 64 MB. PC 100, VIDEO AGP 8MB, MONITOR SANSUMG 410NB, TECLADO, MOUSE, KIT MULTIMEDIA PARLANTES, MICROFONO, LECTOR 40X CREATIVE	MAY-1999	0,25	4.015,99	4.014,99	1,00	RAEE
32	1503.020301.0060	IMPRESORA MARCA EPSON MODELO LX-300 SERIE N° 1YKY244751 (ALDEA SAN PEDRO)	JUN-1999	0,25	695,03	694,03	1,00	RAEE
33	1503.020301.0061	IMPRESORA MARCA EPSON MODELO LX-300 SERIE N° 1YKY244649 (ALDEA SAN PEDRO)	JUN-1999	0,25	695,03	694,03	1,00	RAEE
34	1503.020301.0063	IMPRESORA MARCA EPSON MODELO LX-300 SERIE N° 1YKY244745 (ALDEA SAN PEDRO)	JUN-1999	0,25	695,03	694,03	1,00	RAEE
35	1503.020301.0065	FOTOCOPIDORA MARCA MITA MODELO DC-1355, SERIE N° 47012109 H. (ALDEA INFANTIL SAN PEDRO)	SET-1999	0,25	3.664,07	3.663,07	1,00	RAEE
36	1503.020301.0070	IMPRESORA HP 610 C SERIE N_ MX96T115R (O/C. 1237-99)	DIC-1999	0,25	803,49	802,49	1,00	RAEE
37	1503.020301.0073	CPU - PROCESADOR INTEL PENTIUM III 550 MHZ CACHE 512 MAIMBORAD INTEL 440 BX, DISCO 20 GB. QUANTUN, MEMORIA RAM 128 MB, MEMORIA VIDEO 16 MB AGP, LECTOR CREATIVE 52X, TARJETA SONIDO CREATIVE LAB MULTIMEDIA 128 PCI, TARJETA RED 3 (O/C. 058 R.D.R.)	MAY-2000	0,25	3.513,22	3.512,22	1,00	RAEE
38	1503.020301.0081	CPU - PROCESADOR INTEL PENTIUM III 600 MHZ, 512 CACHE, CASE ATX C/FUENTE 300 WATTS, MAIMBOARD INTEL 810 766 LMR, VIDEO 08 MB AGP, SONIDO, MODEN 56,600 DRIVE 3.5", RAM 64 MB PC-100, DISCO DURO DE 20 GB. Y TARJETA RED PCI 10/100.	NOV-2000	0,25	1.933,81	1.932,81	1,00	RAEE

39	1503.020301.0087	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU - PENTIUM III 600 MHZ CACHE 512 KB, MEMORIA RAM 128 MB, DISCO DURO QUANTUN DE 30 GB. DRIVE 3.5", CASE ATX TIPO COMPAQ, VIDEO 32 MB AGP, MONITOR SANSUMG 550 NB SERIE DT15HCENA29227 , LECTORA 52X	DIC-2000	0,25	3.323,91	3.322,91	1,00	RAEE
40	1503.020301.0088	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU - PENTIUM III 600 MHZ. CACHE 512 KB.MEMORIA RAM: 128 MB PC100, DISCO DURO QUANTUN DE 30 GB. DRIVE 3.5", CASE ATX TIPO COMPAQ, MONITOR SANSUMG 550 NB SERIE DT15HCENA24462, LECTORA 52X CRETATIVE, TARJETA DE SONIDO, FAX MO	DIC-2000	0,25	3.323,91	3.322,91	1,00	RAEE
41	1503.020301.0093	COMPUTADORA PENTIUM III, MEMORIA RAM 128 MB, 256 KB, VIDEO 32 MB. AGP RIVA TNT2, DRIVE 3.5", DISCO DURO 30 GB. LECTORA 52X, PARLANTES, TARJETA SONIDO, MOUSE, TECLADO, MONITOR SAMSUNG SYN MASTER 550V SERIE D15HCER218703. 15" T. RED 3 (O/C. N° 371 R.O	MAYO-2001	0,25	3.781,28	3.780,28	1,00	RAEE
42	1503.020301.0094	COMPUTADORA PENTIUM III, PROCESADOR 800 MHZ, DISCO DURO 30 GB QUANTUN, MEORIA RAM 128 MB, VIDEO DE 32 MB AGP RIVA, MAIMBORAD, DRIVE 3.5", TARJETA DE SONIDO, INCLUYE PARLANTES, MOUSE, TECLADO, MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO SYN MASTER 550 V. SERIE DT1	MAY-2001	0,25	3.781,28	3.780,28	1,00	RAEE
43	1503.020301.0095	COMPUTADORA PENTIUM III, PROCESADOR 800 MHZ, MEMORIA RAM 128 MB, VIDEO 32 MB AGP RIVA TNT, DRIVE 3.5", PARLANTES, LECTORA 52X CRATIVE, TARJETA SONIDO, MOUSE, TECLADO , MONITOR MARCA SAMSUNG SYNMASTER 550V SERIE DT15HCER220960 15", TARJETA DE RED	MAY-2001	0,25	3.781,28	3.780,28	1,00	RAEE
44	1503.020301.0096	COMPUTADORA PENTIUM III, PROCESADOR 800 MHZ, DISCO DURO QUANTUM, MEMORIA 128 MB SDRAM, VIDEO 32 MB AGP, PARLANRTES, LECTOR 52X, TARJETA SONIDO, MOUSE, TECLADO H04103975 , MONITOR SANSUMG SYN MASTER 550 V 15" DT15HCER210987, TARJETA RED (O/C. N° 037	MAYO-2001	0,25	3.812,80	3.811,80	1,00	RAEE
45	1503.020301.0098	COMPUTADORA PENTIUM III 886 MHZ, PROCESADOR 800 MHZ, MENORIA SDRAM 128 MB PC 123, MAINBORAD INTEL, T. VIDEO, DISCO DURO 30 GB, LECTOR CREATIVE 52X, DRIVE 3.5", MONITOR SANSUMG 550V 15" SERIE DT15HCER322262 ACL, TECLADO, MAUSE, PARLANTES (O/C.N° 648	JUN-2001	0,25	3.493,23	3.492,23	1,00	RAEE
46	1503.020301.0100	COMPUTADORA PENTIUM III 866 MHZ, PROCESADOR PENTIUM 800 MHZ, MEORIA SDRAM 128 MB PC 123, MAIOBOARD INTEL, TARJETA DE VIDEO AGP, LECTOR CREATIVE 52X, DRIVE 3.5", MONITOR SANSUMG 550V 15" SERIE DT15HCER32222T, TECLADO, MOUSE, PARLANTES (O/C. N° 648)	JUN-2001	0,25	3.493,23	3.492,23	1,00	RAEE

47	1503.020301.0102	COMPUTADORA PENTIUM III 866 MHZ, PROCESADOR PENTIUM III 800, MEMORIA SDRAM 128 MB PC123, MAINBOARD INTEL, TARJETA DE VIDEO AGP, DISCO DURO 30 GB, LECTOR CD CREATIVE 52X, MONITOR SANSUMG 550V 15" SERIE DT15HCER322335J , TECLADO, MOUSES, PARLANTES	JUN-2001	0,25	3.493,24	3.492,24	1,00	RAEE
48	1503.020301.0104	MAQUINA FOTOCOPIADORA AMPLIADORA Y REDUCTORA MARCA GESTETNER, MODELO 2740 ZTD, INCORPORADO Y SISTEMA DUPLEX, TECNOLOGIA JAPONESA FABRICACION 2000, VELOCIDAD DE 40 COPIAS X MINUTO, CONTROL DE EXPOSICION AUTOMATICO, MANUAL Y FOTOGRAFICO, SISTEMA DE ALI	JUL-2001	0,25	16.057,95	16.056,95	1,00	RAEE
49	1503.020301.0105	COMPUTADORA PENTIUM III, MAINBOARD INTEL GFXCELL, PROCESADOR 866 FC-PGA 256 KB, BUS 133 MHZ, MEMORIA DIM 128, DISCO DURO DE 30 GB., MONITOR LG 14, LECTORA CRATIVE 52 LBS, MARLANTES, MOUSE, TECLADO (O/C. N° 046 R.D.R.)	JUL-2001	0,25	2.432,67	2.431,67	1,00	RAEE
50	1503.020301.0113	MONITOR A COLOR®, MARCA SANSUMG SYNC MASTER 550V 15" SERIE N° 15HCER211270N (O/C. N° 1149)	SET-2001	0,25	620,13	619,13	1,00	RAEE
51	1503.020301.0123	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU MICROPROCESADOR INTEL DE 1.7 GHZ, PLACA INTEL 850 GB, MEMORIA RAMM DE 256 MB, TARJETA DE VIDEO 32 MB TNT2 4X, TARJETA SONIDO SOUN BLASTER PCI 128 PCI, DISCO DURO 40 GB MAXTOR, DRIVE DE 1.44 MB, LECTOR CREATIVE 52X, TAR	FEB-2002	0,25	3.103,16	3.102,16	1,00	RAEE
52	1503.020301.0124	MONITOR A COLOR MARCA SAMSUNG DE 15" MODELO 551S SERIE AQ15HCER916318 (O/C. N° 128)	FEB-2002	0,25	593,82	592,82	1,00	RAEE
53	1503.020301.0125	MONITOR A COLOR MARCA SAMSUNG SYNC MASTER 450NB SERIE N° DP14HCERB01397 (O/C. N° 112)	FEB-2002	0,25	498,04	497,04	1,00	RAEE
54	1503.020301.0126	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV, MICROPROCESADOR INTEL 1.7 GHZ PLACA INTEL 850 GB, MEMORIA RAMM 256 MB, TARJETA VIDEO 32 MB TNT 4X, TARJETA SONIDO SOUN BLASTER PCI 128, DISCO DURO 40 GB MAXTOR, DRIVE 1.44 MB, LECTOR CREATIVE 52X, TARJETA R	FEB-2002	0,25	3.103,16	3.102,16	1,00	RAEE
55	1503.020301.0130	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV, MICROPROCESADOR INTEL DE 1.7 GHZ, PLACA 850 GB MEMNORIA RIMM DE 256 MB, TARJETA DE VIDEO DE 32 MB TNT 4X, TARJETA SONIDO SOUN BLASTER , PCI 128, DISCO DURO 40 GB MAXTOR. DRIVE 1.44, LECTOR 52X, TARJETA RED	ABR-2002	0,25	2.953,46	2.952,46	1,00	RAEE
56	1503.020301.0131	MONITOR A COLOR MARCA SANSUMG DE 15" MODELO 550V SERIE N° AQ15HXBT209375N (O/C. N° 0414)	ABR-2002	0,25	627,18	626,18	1,00	RAEE
57	1503.020301.0133	MONITOR A COLOR MARCA SANSUMG DE 15" MODELO 550V. SERIE N° AQ15HXBT209406 (O/C. N° 0412)	ABR-2002	0,25	627,18	626,18	1,00	RAEE

58	1503.020301.0134	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV, MICROPROCESADOR INTEL DE 1.7 GHZ, MEMORIA RAM 256 MB, TARJETA DE VIDEO 32 MB TNT2 4X, TARJETA SONIDO BLASTER PCI 128, DISCO DURO DE 40 GB MAXTOR, DRIVE 1.44 MB, LECTORA 52X CREATIVE, TARJETA RED 10/100 PCI	ABR-2002	0,25	3.382,98	3.381,98	1,00	RAEE
59	1503.020301.0137	MONITOR A COLOR SAMSUNG DE 15 " SYNCMASTER 551S SERIE AK15HXB209971 (O/C 255 RO)	MAY-2002	0,25	529,12	528,12	1,00	RAEE
60	1503.020301.0141	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO PENTIUM IV CASE ATX MARCA SP DOBLE, MICROPROC. INTEL 1.7 GHZ, P. MADRE INTEL 850 GB, MEMORIA RIMM DE 256 MB, T. VIDEO 32 MB TNT2 4X, T. SONIDO SOUND BLASTER PCI 128, D.DURO 40 GB MAXTOR C/COOLER, DISQUETERA 1.44 MB, LECTORA	JUN-2002	0,25	2.747,60	2.746,60	1,00	RAEE
61	1503.020301.0143	MONITOR A COLOR SAMSUNG 551S DE 15" SERIE No. AQ15HXB211405 (O/C No. 011 - ENCARGOS - ORDESUR)	JUN-2002	0,25	684,20	683,20	1,00	RAEE
62	1503.020301.0145	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO PENTIUM IV BASE ATX MARCA SP DOBLE VENTILADOR, MICROP. INTEL DE 1.7 GHZ, P. MADRE INTEL 850 GN, MEMORIA RIMM DE 256MB, T. VIDEO 32 MB TNT2 4X, T. SONIDO SOUND BLASTER, PCI 128, D. DURO 40 GB MAXTOR, C/COOLER, DISQUETERA 1.44	JUN-2002	0,25	2.489,59	2.488,59	1,00	RAEE
63	1503.020301.0148	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO PENTIUM III 1.1 GHZ, MICROP. INTEL PENTIUM III DE 1.1 GHZ, CON MEMORIA CACHE 256KB, P.MADRE INTEL 815 EPEA DIM 256 MB, VIDEO TNT 32 MB, SONIDO CREATIVE LAB PCI 128, D.DURO 40 GB MAXTOR C/COOLER C/SOUND BLASTER, PCI 128	JUL-2002	0,25	2.004,78	2.003,78	1,00	RAEE
64	1503.020301.0149	MONITOR A COLOR DE 15" MARCA SAMSUNG MODELO 551S SERIE No. AQ15HXB335207 (O/C No. 0078 R.D.R.)	JUL-2002	0,25	473,93	472,93	1,00	RAEE
65	1503.020301.0152	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO PENTIUM IV MICROP. INTEL 1.8 GHZ, P. MADRE INTEL 850 MB, M. RIMM 256MB, T. VIDEO 32 MB AGP TNT24X, T. SONIDO SOUND BLASTER, PCI 128, D.DURO 40 GB MAXTOR C/COOLER, DISQUETERA 1.44 MB, LECTORA CD CREATIVE 52X, T. RED 10/100 PC	SET-2002	0,25	2.428,74	2.427,74	1,00	RAEE
66	1503.020301.0161	IMPRESORA LASER HP LASERJET 5100 Q1860, SERIE N_ CNCR110129 (O/C N_ 1689 R.O.)	DIC-2002	0,25	7.809,78	7.808,78	1,00	RAEE
67	1503.020301.0167	SCANNER SCANJET HP 5550C SERIE N_ CN2BTS71GN (O/C 097 REC. PRIV.)	MAY-2003	0,25	1.583,33	1.582,33	1,00	RAEE
68	1503.020301.0168	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV 1.7 GHZ, CASE MIDITOWER ATX DUAL FANS 350W, PROCESADOR PENTIUM IV 1.7 GHZ INTEL/COLOR INTEL, PLACA PENTIUM IV INTEL 845 EBG2, MEM DIM 256 MB DDR, D.DURO 40 GB MAXTOR C/COOLER, CD ROM 52X LG, FLOPPY 3.5" 1.44	MAY-2003	0,25	2.125,81	2.124,81	1,00	RAEE
69	1503.020301.0169	IMPRESORA MATRICIAL MARCA EPSON LQ-570e, SERIE N_ CCCY005470 (O/C N_ 155 RECURSOS POR PRIVATIZACION Y CONCESIONES)	JUN-2003	0,25	1.305,59	1.304,59	1,00	RAEE

70	1503.020301.0173	CPU - PENTIUM IV DE 2.4 GHZ, CASE ATX 350W DOBLE VENTILADOR USB, MEMORIA RAM DDR (256MB), P. MADRE INTEL ORIG. 845PESV BUS, PROCES. INTEL PENTIUM IV 2400 MHZ, T. VIDEO AGP 4X 64MB BEFORCE, D. DURO 80 GB MAXTOR C/COOLER, T. RED PCI 3COM 10/100, DRIVE	JUL-2003	0,25	2.450,65	2.449,65	1,00	RAEE
71	1503.020301.0175	CPU - PENTIUM IV DE 2.4 GHZ, CASE ATX 350W DOBLE VENTILADOR USB, MEMORIA RAM DDR (256MB),P.MADRE INTEL ORIGINAL 845PESV BUS, PROC. INTEL PENTIUM IV 2400 MHZ, T. VIDEO AGP 4X 64MB BEFORCE, D. DURO 80GB MAXTOR C/COOLER, T. RED PCI 3COM 10/100, DRIVE 3.	JUL-2003	0,25	2.546,60	2.545,60	1,00	RAEE
72	1503.020301.0176	MONITOR A COLOR SAMSUNG SYNCMASTER 551V 15" SERIE N_ AN15HXAW417889 (O/C 241 PRIVATIZACION)	JUL-2003	0,25	464,99	463,99	1,00	RAEE
73	1503.020301.0177	CPU - PENTIUM IV 2.4 GHZ, CASE ATX 350W DOBLE VENTILADOR USB DELANT, MEM.RAM DDR (256MB), P.MADRE INTEL ORIG. 845PESV BUS 533MHZ, PROC. INTEL PENTIUM IV 2400MHZ BUS 533 C/COOLER INTEL ORIG., T. VIDEO AGP 4X 64 MB GEFORCE, T. RED PCI 3COM 10/100, DRI	JULIO-2003	0,25	2.580,94	2.579,94	1,00	RAEE
74	1503.020301.0178	MONITOR A COLOR SAMSUNG SYNCMASTER 551V 15" SERIE N_ AN15HXAW422992E (O/C 156 PRIVAT. Y CONCES.)	JULIO-2003	0,25	458,57	457,57	1,00	RAEE
75	1503.020301.0189	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA MARCA HP DESKJET 5550, SERIE N_ MY2AU1JKT (O/C 565 PRIVATIZACION)	SET-2003	0,25	760,71	759,71	1,00	RAEE
76	1503.020301.0190	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO, CASE ATX 350W DOBLEVENTILADOR USB DELANT. MEM.RAM DDR 256MB PC2700 333, P.MADRE INTEL ORIG. 845 PESV.BUS533 MHZ, PROC. INTEL P. IV 2400 MHZ BUS 533 C/COOLER, T. VIDEO AGP 4X 64 MB GEFORCE, T. RED PCI 3COM 10/100, DRIVE 3.5	SET-2003	0,25	2.521,59	2.520,59	1,00	RAEE
77	1503.020301.0191	MONITOR A COLOR DE15" MARCA SAMSUNG, MODELO SYNC MASTER 551V SERIE N_ AN15HXBW555507 (O/C 456 PRIVATIZACION)	SET-2003	0,25	444,99	443,99	1,00	RAEE
78	1503.020301.0195	MONITOR A COLOR 15" MARCA SAMSUNG MODELO SYNC MASTER 551V, SERIE N_ AN15HXBW639701RP (O/C 108 CANON)	SET-2003	0,25	444,99	443,99	1,00	RAEE
79	1503.020301.0204	CPU - CASE ATX 350W DOBLE VENTILADOR USB DELANTEROS, MEM. RAM DDR 256MB PC2700 333. P. MADRE INTEL ORIG 845PESV BUS 333 MHZ, PROC. PENTIUM IV 2400 MHZ BUS 533 C/COOLER, T.VIDEO AGP 4X DE 64MB GEFORCE, T.RED	OCT-2003	0,25	2.516,59	2.515,59	1,00	RAEE
80	1503.020301.0205	MONITOR A COLOR 15" SAMSUNG SYNC MASTER 551V SERIE AM5HXBW747364NPE (O/C 446 R. PRIVATIZACION)	OCT-2003	0,25	444,10	443,10	1,00	RAEE
81	1503.020301.0207	MONITOR A COLOR SAMSUNG SYNC MASTER 551V 15" SERIE AN15HCGW853763B (O/C 692 R.	NOV-2003	0,25	459,05	458,05	1,00	RAEE
82	1503.020301.0213	CPU PROCESADOR AMD 2000+, MEMORIA RAM 256 MB, TARJETA VIDEO 32 MB INTEGRADA, DISKETERA 3.5 DE 1.44 MB, DISCO DURO 40 GBS SAMSUNG, PLACA M810, LECTORA CD ROM 52X, KIT MULTIMEDIA (O/C 207 RDR)	DIC-2003	0,25	930,88	929,88	1,00	RAEE

83	1503.020301.0218	CPU PENTIUM IV 2400 865, PROC INTEL P IV 2.4 BUS 800, P.MADRE INTEL 865 PERL BUS 800, CASE ATX 400W, M.DDR 256 MB PC 3100 BUS 400, D.DURO 80 GB MAXTOR IDE ULTRA C/COOLER, FLOPY 3.5, CD RW 52X24X52 SAMSUNG, T.VIDEO 64 MB AGP 8X, T.RED PCI 10/100, LECT	DIC-2003	0,25	2.424,24	2.423,24	1,00	RAEE
84	1503.020301.0220	IMPRESORA SCANER COPIADORA MARCA: HP MODELO PSC2110 SERIE N_ (O/C 972 RO)	DIC-2003	0,25	514,01	513,01	1,00	RAEE
85	1503.020301.0227	IMPRESORA MATRICIAL EPSON LQ-2080 SERIE N_ BHN005485 (O/C 370 CYSC)	DIC-2003	0,25	2.202,90	2.201,90	1,00	RAEE
86	1503.020301.0230	CPU PIV, PROCESADOR INTEL PENTIUM IV 2.6 GHZ BUS 800, P.MADRE INTEL 865 PERL PLUS800 SND DDR, CASE ATX 400 DOBLE VENT., M.DDR 256 MB PC 3100 BUS 400, D.DURO 80 GB MAXTOR, DRIVE 3.5" NEC, CD.RW.52X24X52 LG, T. VIDEO 64MB AGP 8X GEFORCE NVIDIA MX440 TV	DIC-2003	0,25	2.313,05	2.312,05	1,00	RAEE
87	1503.020301.0241	MONITOR A COLOR DE 15" MARCA SAMSUNG MODELO SYNC MASTER 551V SERIE No AN15HXBWB12146 (O/C 042 FONCOR)	FEB-2004	0,25	486,68	485,68	1,00	RAEE
88	1503.020301.0246	CPU - PROCESADOR PENTIUM IV 2.66 BUS 533, P.MADRE INTEL 865 PERL BUS 800, CASE ATX 400W DOBLE VENTILADOR USB DELANTEROS P/P IV, MEMORIA DDR 256MB PC 3100 BUS 400, DISCO DURO 40 GB MAXTOR, FLOPY DISK 3.5, T. VIDEO 32 MB AGP, T. SONIDO INSIDE, T. PCI 1	FEB-2004	0,25	1.949,28	1.948,28	1,00	RAEE
89	1503.020301.0248	CPU - PROCESADOR INTEL PENTIUM IV 2.66 GHZ, 512K BUS 800, P.MADRE INTEL 865 PERL BUS 800. CASE ATX 400 W DOBLE VENTILADOR USB DELANTEROS P/ P IV, MEMORIA DDR 256MB PC 3100 BUS 400, D.DURO 60 GB MAXTOR, FLOPY 3.5, CD 52X24X52 SAMSUNG, T. VIDEO 64 MB,	FEB-2004	0,25	2.378,27	2.377,27	1,00	RAEE
90	1503.020301.0251	MONITOR A COLOR 15" MARCA SAMSUNG MODELO SYNCMASTER 551V SERIE AN15HXAWC05862 (O/C 045 FONCOR)	FEB-2004	0,25	463,50	462,50	1,00	RAEE
91	1503.020301.0257	MONITOR A COLOR DE 17" MARCA MICRONICS SERIE HCX03122206607 (O/C 044 FONCOR)	MAR-2004	0,25	561,00	560,00	1,00	RAEE
92	1503.020301.0258	CPU - PENTIUM IV 2.66 GHZ, CASE ATX CENTURY MICRONICS C/FTE 400W, MAIN BOARD P4,D865 PERL INTEL BUS 800 MHZ, SOCKET478, SONIDO 3D (02) DDR, (03)PCI, (01) AGP, USB, T.VIDEO 64MB, T.RED 10/100, PROCES. INTEL P4 2.66 GHZ C/COOLER, MEM.RAM 256 MB DDR 400	MAR-2004	0,25	2.276,64	2.275,64	1,00	RAEE
93	1503.020301.0259	MONITOR A COLOR DE 15" MARCA GABA MICRONICS SERIE 569JC430624 (O/C 038 FONCOR)	MAR-2004	0,25	428,40	427,40	1,00	RAEE
94	1503.020301.0262	CPU - PROCESADOR P4 2.6 BUS800, P.MADRE INTEL 865 PERL BUS 800, CASTE ATX 400W DOBLE VENT., MEM.DDR 256MB PC 3100 BUS 400, D.DURO 40 GB MAXTOR IDE ULTA C/COOLER 7200RPM, FLOPY 3.5", T. VIDEO 32 MB AGP, T. SONIDO INSIDE, T.RED PCI 10/100, LECTOR DE CD	MAR-2004	0,25	2.040,00	2.039,00	1,00	RAEE

95	1503.020301.0264	CPU - PROCESADOR P4 2.6 BUS800, P.MADRE INTEL 865 PERL BUS 800, CASTE ATX 400W DOBLE VENT., MEM.DDR 256MB PC 3100 BUS 400, D.DURO 40 GB MAXTOR IDE ULTA C/COOLER 7200RPM, FLOPY 3.5", T. VIDEO 32 MB AGP, T. SONIDO INSIDE, T.RED PCI 10/100, LECTOR DE C	MAR-2004	0,25	2.040,00	2.039,00	1,00	RAEE
96	1503.020301.0267	MONITOR A COLOR DE 15" MARCA SAMSUNG MODELO SYNC MASTER 551V SERIE AN15HXAWB24729 (O/C 117 FONCOR)	MAR-2004	0,25	448,80	447,80	1,00	RAEE
97	1503.020301.0271	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - MEMORIA RAM 256 DDR PC-33, DISKETERA 3.5", DISCO DURO 40 GB SEAGATE 7200 RPM, PLACA PC CHIP 810+ PROC. 1600 DURCON, CASE ATX USB DELANTERO DOBLE VENTILADOR (O/C 29 RDR)	MAY-2004	0,25	843,73	842,73	1,00	RAEE
98	1503.020301.0276	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO, P IV 2.8 GHZ, CASE ATX 400W, DOBLE VENTILADOR USB DELANTEROS, MEM.RAM DDR 256MB, P.MADRE INTEL ORIGINAL 865 PERL, PROCES. INTEL P IV 2.8 GHZ, T.VIDEO AGP 8X 64 MB, T. RED PCI 10/100, D.DRUO 80GB MAXTOR C/COOLER 7200 RPM, D	MAY-2004	0,25	2.345,30	2.344,30	1,00	RAEE
99	1503.020301.0277	MONITOR A COLOR 17" LG FLATRON T710HS SERIE 401DIBPQ5205 (O/C 411 FONCOR)	MAY-2004	0,25	624,34	623,34	1,00	RAEE
100	1503.020301.0295	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO, PROCESADOR PIV 2.8GHZ 512/800 S/478, MEM. DDR 256MB, PC-33, HD 80GB SAMSUNG 7200, COOLER FOR HARD DISK, DRIVE 1.44 NEC, T.VIDEO 64 MB GEFORCE 8X, CASE ATX 400W, COOLER FOR CASE, T. ETHERNET 10/100 ENCORE, CD ROM 52X	JUL-2004	0,25	2.146,55	2.145,55	1,00	RAEE
101	1503.020301.0314	MONITOR A COLOR DE 17 MARCA LG 700E, SERIE 407DIMT08635 (O/C1161-FONCOR)	DIC-2004	0,25	535,00	534,00	1,00	RAEE
102	1503.020301.0315	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL TOSHIBA SATELITE D 70-SP249, SERIE:Y4367797K (O/C1285-FONCOR)	DIC-2004	0,25	5.975,00	5.974,00	1,00	RAEE
103	1503.020301.0326	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV 2.8GHZ (165-RDR)	DIC-2004	0,25	1.661,34	1.660,34	1,00	RAEE
104	1503.020301.0329	MONITOR A COLOR DE 17" LG 700E (O/165-FONCOR)	DIC-2004	0,25	462,18	461,18	1,00	RAEE
105	1503.020301.0338	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV DE 3GHZ INTEL BUS 800/1MB, P.MADRE 865 PERL INTE BUS 800, MEMORIA DDR 512 PC 400, D.DURO 80 GB CON COOLER FLOPPY DE 3.5" 1.44 MB, GRAB. DE CD 52X32X52XLG, TARI.DE VIDEO 64MB, AGP, TARI.DE RED 10/100 ENCORE C	DIC-2004	0,25	2.121,00	2.120,00	1,00	RAEE
106	1503.020301.0340	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU PENTIUM IV DE 3GHZ INTEL BUS 800/1MB, P.MADRE 865 PERL INTE BUS 800, MEMORIA DDR 512 PC 400, D.DURO 80 GB CON COOLER FLOPPY DE 3.5" 1.44 MB, GRAB. DE CD 52X32X52XLG, TARI.DE VIDEO 64MB, AGP, TARI.DE RED 10/100 ENCORE C	DIC-2004	0,25	2.121,00	2.120,00	1,00	RAEE

107	1503.020301.0350	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU INTEL PENTIUM 4LGA775 2.8GHZ, CONT. CASE ATX, PROCESADOR INTEL PENTIUM , VIDEO 128MB INTEL GRAFHICS, RED AND, MEMORIA RAM 256 MB DDR, DISCO DURO 80GB S-ATA SEAGATE + COOLER, DISQUETERA NEC 3.5", QUEMADOR CD-EW 52X32X52	FEB-2005	0,25	2.065,00	2.064,00	1,00	RAEE
108	1503.020301.0358	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU PENTIUM IV 3.0GHZ/1MB, MEMORIA DDR512MB, COOLER, FLOPPY DISK 1.44MB SAMSUN, T.VIDEO 64MB, CASE ATX, CD WR DVD LG 52X32X52; MONITOR 17" SAMSUNG, S/N°DT15HCER22096DE, MOUSE LOGITECH, TECLADO MICRONICS, PARLANTES, ESTABILI	MAR-2005	0,25	3.185,00	3.184,00	1,00	RAEE
109	1503.020301.0359	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU INTEL PENTIUM IV 2.8GHZ (CASE ATX, MEMORIA RAM 512 MB., T. VIDEO 128MB, T. RED LAN PCI, D.DURO 80GB SEAGATE, DISKETERA 3.5" GRABADOR 52X32X52 LG); MONITOR 17" LG FALTRON S/N° 411DIDMYJ322, TECLADO MULTIMEDIA	MAR-2005	0,25	2.850,00	2.849,00	1,00	RAEE
110	1503.020301.0362	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU PENTIUM IV INTEL ORIGINAL (DISCO DURO 40GB, T. DE VIDEO, GRABADORA 52X32X52, DISQUETERA, CASE HIGT), MONITOR COMPAQ 17", S/N° 809CFO3DE481; IMPRESORA HP 3550, S/N° CN426150V5; TECLADO MULTIMEDIA PS2; MOUSE GENIUS PS2;	MAR-2005	0,25	2.982,00	2.981,00	1,00	RAEE
111	1503.020301.0363	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV, CONSTA: CPU (D, DURO 40GB SEAGATE, MEMORIA 256MB, TARJ. VIDEO 64MB. TARJ. SONIDO 3D, GRABADOR 52X32X52, DISQUETERA 1.44MB, CASE ATX) MONITOR LG DE 17", S/N° 404DIAY71112; IMPRESORA HP 3550, S/N° CS/N° CN41D151OR; ESTABILIZ.	MAR-2005	0,25	2.410,00	2.409,00	1,00	RAEE
112	1503.020301.0364	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA: CPU INTEL DE 2.4 GHZ., MONITOR LG DE 15", MOD: C15JA-6, S/N° 407DIY60K946; TECLADO MULTIMEDIA, MOD: 264413, S/N° 34413001248; 02 PARLANTES 400W (1MALOGRADO); SUPRESOR DE PICOS; MOUSE PS2; MICROFONO, PAD Y FUNDAS (NEA 027-059	MAR-2005	0,25	2.158,00	2.157,00	1,00	RAEE
113	1503.020301.0365	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU P. IV INTEL 2.8GHZ, (DELUX, NEGRO, D. DURO SEAGATE 60GB, MEMORIA 256 MB, T. VIDEO 64MB, GRABADOR SAMSUNG 52X32X52, DISQUET. 1.44MB SAMSUNG, CASE ATX 400W HIGT TOWER, TARJ RED) TECLADO GENIUS K632, S/N 2M3400048091; MOUSE GENIUS	MAR-2005	0,25	2.328,50	2.327,50	1,00	RAEE
114	1503.020301.0369	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE CPU P. IV INTEL (D. DURO SEAGATE 40G , MEMORIA 256MB, T. VIDEO SYS 32MB, QUEMADOR 52X34X52, FLOPPY SAMSUNG 1.44MB, CASE ATX 350 HIGH TOWER); MONITOR DE 15" LG, MOD: C15JA-0, S/N° 402SPM45841; TECLADO BTC MOD: 9001A, S/N° E5XK	MAR-2005	0,25	2.200,00	2.199,00	1,00	RAEE

115	1503.020301.0375	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV 2.8 GHZ 512K SERIE N.BTHZ50313866, MONITOR DE 15" COLOR MARCA SAMSUNG 591S SERIE N.LF15HXBY210656, PARLANTES SUBWOFER (O/C.N.0417 FONCOR, PECOSA N. 0574-05-FONCOR)	MAY-2005	0,25	2.289,00	2.288,00	1,00	RAEE
116	1503.020301.0380	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV INTEL 2.8 GHZ, 512K CPU SERIE N.9443B8980894, MONITOR COLOR 17" MARCA SAMSUNG 793DF SERIE N. LE17HXAXBO4652, TECLADO MULTIMEDIA BTC PS/2 SERIE N. G4430036017, MOUSE OPTICO PS/2, ESTABILIZADOR VOLTAJE 1200VA PULSAR SERIE	JUN-2005	0,25	2.268,90	2.267,90	1,00	RAEE
117	1503.020301.0383	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV LGA775 3.00GHZ IM/800 530, MONITOR DE 17"MARCA LG FLATRON SERIE N. 503DIUN4Z526, TECLADO MULTIMEDIA 9000A SERIE N. GS140013912, MOUSE GENIUS SERIE N.ZM5468093830, ESTABILIZADOR OMEGA AVR 1200W SERIE N. 074080005524	JUN-2005	0,25	2.790,50	2.789,50	1,00	RAEE
118	1503.020301.0386	EQUIPO DE COMPUTO- CPU, AMD -2400 SAMPRON SERIE: GY520014269, PLACA MADRE 863 PECCHIPS PROCESO SEMPETRON 2400, D DURO DE 40GB. C/COLER HITACHI DE 7200 RPM, DRIVE DE 3.5, LECTOR DE CD 52XLG, MONITOR 15" 505G LG, SERIE:503DIZI3X533, TECLADO PS2,MOAUS	JUL-2005	0,25	1.520,55	1.519,55	1,00	RAEE
119	1503.020301.0387	EQUIPO DE COMPUTO- CPU, AMD -2400 SAMPRON SERIE: GY520022722, PLACA MADRE 863 PECCHIPS PROCESO SEMPETRON 2400, D DURO DE 40GB. C/COLER HITACHI DE 7200 RPM, DRIVE DE 3.5, LECTOR DE CD 52XLG, MONITOR 15" 505G LG, SERIE:503DIFV3X571, TECLADO PS2,MOAUS	JUL-2005	0,25	1.520,55	1.519,55	1,00	RAEE
120	1503.020301.0388	FOTOCOPIADORA DIGITAL MARCA KYOCERA MITA, KM-1500LA, SERIE: XGV5101789, (O/C 270 CYSC) (SUPERVISION)	JUL-2005	0,25	2.290,00	2.289,00	1,00	RAEE
121	1503.020301.0390	CPU PENTIUM IV, CASE ATX 500W DONLE VENTILADOR USB RAM DDR 1024 MB PC3100 BUS 400-P MADRE INTEL,PROC.INEL P IV 3.0 GHZ D.DURO 80GB,MONITOR DE 17" MARCA.LG FLATRON, SERIE: 501DINUGM759,T710SH 0.20(H) DOT PITCH 1280X1024 AUTOVOLTAJE INCLUYE MOUSE LOGI	AGO-2005	0,25	2.770,00	2.769,00	1,00	RAEE
122	1503.020301.0391	CPU PENTIUM IV, CASE ATX 500W DONLE VENTILADOR USB RAM DDR 1024 MB PC3100 BUS 400-P MADRE INTEL,PROC.INEL P IV 3.0 GHZ, LGA775, D.DURO 80GB,MONITOR DE 17" MARCA.LG FLATRON T710SH,SERIE: 503DITC6J113,TECLADO MULTIMEDIA-M/BTC,CASE ATX C/DOBLE COOLER	AGO-2005	0,25	2.727,00	2.726,00	1,00	RAEE
123	1503.020301.0392	CPU PENTIUM IV, PROC. 30GHZ-MB INTEL D915GAV-MEMORIA DDR 517 MB-D.DURO 80GB S-ATA C/COOLER-FLOPPY DRIVE 3.5" M/NEC-CASE ATX P/PIV-CD WRITER 52X32X52X,MONITOR 17" LG FLATRON, INCLUYE, TECLADO MULTIMEDIA PS/2 - MOUSE OPTICO LOGITECH-PARLANTES 400 WASTTS	AGO-2005	0,25	2.643,00	2.642,00	1,00	RAEE

124	1503.020301.0393	IMPRESORA EPSON STYLUS C85, SERIE: FY24027133 (O/C 363-CYSC)	AGO-2005	0,25	470,00	469,00	1,00	RAEE
125	1503.020301.0396	CPU PENTIUM IV, PROCESADOR PIV 3.0 GHZ/CACHE 1024MB/BUS 800MHZ PLACA MADRE INTEL D9156EV, MEMORIA DDR 512MB PC533 D.D 80GB, FLOPPY DISK 1.44MB, MONITOR 17" MARCA LG FLATRON, SERIE:501DIEL583, TRECALDO BTC MULTIMEDIA MAUSE GENIUS NETSCROLL, TARJETA DE RED	AGO-2005	0,25	2.662,60	2.661,60	1,00	RAEE
126	1503.020301.0399	CPU PENTIUM IV, CASE ATX 500W DOBLE VENTILADOR USB PRESCOTT, MEMORIA RAM DDR 512MB PC3200 400, PROCESADOR PIV 3.0GHZ BUS800MHZ, CD ROM 52X, D.DURO 80GB, MONITOR DE 17" LG FLATRON 1710SH, SEIRE:501DAYGM640, TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA PS/2 M/BTC, PARLANTE	AGO-2005	0,25	2.735,00	2.734,00	1,00	RAEE
127	1503.020301.0400	CPU PENTIUM IV, PROCESADOR INTEL PIV 3.0 GHZ HT. SOCKET LGA775, PLACA MADRE D915GAV, MEMORIA DDR 512MB PC400, D.DURO DE 80GB, T. DE RED 10/100 MBPS, MONITOR DE 17" LG FLATRON T710SH, SEIRE:501D1AQGM628, TECALDO MULTIMEDIA BTC, CASE ATX C/2 COOLER Y TABERA	AGO-2005	0,25	2.727,00	2.726,00	1,00	RAEE
128	1503.020301.0401	CPU PENTIUM IV, PROC. PIV 3.2 GHZ, BUS 800 SOCKET 775, INTEL 915 GAV, INDEPENDIENTE PCI EXPRESS 16X128MB - HD 80GB S-ATA, PC3200 - CASE ATX 500W DOBKE USB Y LECTOR DVD16X, MONITOR LG FLATRON T170SH 17", 502DIRF56326 0.20(H) DOT PITCH 1280X1024, TEC. MUL	AGO-2005	0,25	2.611,76	2.610,76	1,00	RAEE
129	1503.020301.0402	CPU PENTIUM IV, PROC. PIV 3.2 GHZ, BUS 800 SOCKET 775, GAV, INDEPENDIENTE PCI EXPRESS 16X128MB - HD 80GB S-ATA, PC3200 - CASE ATX 500W DOBKE USB Y LECTOR DVD16X, MONITOR LG FLATRON T170SH 17", 5020IEZ56340, 0.20(H) DOT PITCH 1280X1024, TEC. MULTIMEDIA P	AGO-2005	0,25	2.611,77	2.610,77	1,00	RAEE
130	1503.020301.0403	CPU PENTIUM IV, CASE ATX 500W DOBLE VENTILADOR USB PRESCOTT, MEMORIA RAM DDR 512MB PC3200 400, PROCESADOR PIV 3.0GHZ BUS800MHZ, CD ROM 52X, D.DURO 80GB, MONITOR DE 17" LG FLATRON 1710SH, SEIRE:502DIFV56947, TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA PS/2 M/BTC, PARLANTE	AGO-2005	0,25	2.735,00	2.734,00	1,00	RAEE
131	1503.020301.0406	IMPRESORA MATRICIAL DE MARCA EPSON LQ-590, SERIE: FSRY003913 (O/C 893 - FONCOR)	SET-2005	0,25	1.509,00	1.508,00	1,00	RAEE
132	1503.020301.0408	CPU: PENTIUM IV, CASE ATXP4 HALION USB FRONTAL, PLACA MADRE INTEL 915 SOCKET 775, MEMORIA RAM 512 MB DDR, DISKETERA 3.5" 1.44MB DDR, LECTORA, GRABADOR DE CD/DVD/CDWR, MONITOR LG 17" FLATRON T170SH. SERIE:503DIWE6J409, MAUSE OPTICO PS/2, TECLADO MULTIMEDIA	SET-2005	0,25	2.318,48	2.317,48	1,00	RAEE
133	1503.020301.0409	CPU: PENTIUM IV, CASE ATXP4 HALION USB FRONTAL, PLACA MADRE INTEL 915 SOCKET 775, MEMORIA RAM 512 MB DDR, DISKETERA 3.5" 1.44MB DDR, LECTORA, GRABADOR DE CD/DVD/CDWR, MONITOR LG 17" FLATRON T170SH. SERIE:502DINV56319, MAUSE OPTICO PS/2, TECLADO MULTIMEDI	SET-2005	0,25	2.318,49	2.317,49	1,00	RAEE

134	1503.020301.0411	CPU PENTIUM IV, PROC. INTEL 915 PGN LGA 775, M/DDR 512MB PC-3100 BUS 400, TARJE DE V/PCI 128MB	OCT-2005	0,25	3.080,00	3.079,00	1,00	RAEE
135	1503.020301.0412	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: DDR (1024MB) PC 3100 B/US 400, PLACA ORIGINA: INTEL PENTIUM IV 3.2. GHZ, TARJETA DE VIDEO	NOV-2005	0,25	2.975,63	2.974,63	1,00	RAEE
136	1503.020301.0414	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: DDR (1024MB) PC 3100 B/US 400, PLACA ORIGINA: INTEL PENTIUM IV 3.2. GHZ, TARJETA DE VIDEO INDEPENDIENTE, GRAVADOR DVD, MAUSE LOGITECH SCROLL BAR, OPTICO, TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA PS2 EXPANDIDO, PARLANTES MICRONICS 400W, MONI	NOV-2005	0,25	2.975,63	2.974,63	1,00	RAEE
137	1503.020301.0415	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009681 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXAY435439 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
138	1503.020301.0417	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009683 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXAY435242 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
139	1503.020301.0419	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009685 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXAY435403 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
140	1503.020301.0420	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009686 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXAY435365 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
141	1503.020301.0422	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009688 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXC18903 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
142	1503.020301.0425	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: 512MB, DDR BUS 400MHZ, DDR BUS 800, DISO DURA, HD-80, TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2, S/G5250009692 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW, MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S, S/LB17HXC18920 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE

143	1503.020301.0426	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM:512MB,DDR BUS 400MHZ,DDR BUS 800,DISO DURA, HD-80,TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2,S/G5250009693 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW,MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S,S/LB17HXC19081 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
144	1503.020301.0427	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM:512MB,DDR BUS 400MHZ,DDR BUS 800,DISO DURA, HD-80,TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2,S/G5250009694 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW,MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S,S/LB17HXC06509 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
145	1503.020301.0428	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM:512MB,DDR BUS 400MHZ,DDR BUS 800,DISO DURA, HD-80,TECLADO: BTC: BTC PROFESIONAL PS/2,S/G5250009695 MAUSE, OPTICO CYBERTEL, HXAY, QUEMADOR CDRW,MONITOR DE 172 SAMSUNG 793S,S/LB17HX435377 (O/C 1210 - FONCOR)	NOV-2005	0,25	2.296,00	2.295,00	1,00	RAEE
146	1503.020301.0431	CPU PENTIUM IV, MEMORIA RAM: DDR 512MB,PLACA MADRE PCCHIPS P25G, DIDCO DURO 80GB, GRAVADOR DE CD, MAUSE PS2 LOGITECH, TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA PS2 EXPANDIDO,PARLANTES 400W, SUPRESOR DE VOLTAJE, ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 1000KVA ESTADO SOLIDO. MO	NOV-2005	0,25	1.770,00	1.769,00	1,00	RAEE
147	1503.020301.0433	IMPRESORA/ ESCANER/FOTOCOPIADORA HP PSC 1510, SERIE: MY56SCC0SK, IMCLUYE CALØBE DE IMPRESORA. (O/C 1210 -FONCOR)	NOV-2005	0,25	496,00	495,00	1,00	RAEE
148	1503.020301.0434	COMPUTADORA PENTIUM IV, PROCESADOR P4,P/M INTEL 865,M/RAM DDR 512MB,LECTORA GRABADORA CD-RW, MONITOR COLOR DIGITAL 15" LG, M/CI5LA-5,S/50ADIGL86999,TECLADO BTC,M/FCCID-E5XRB5301,S/G5010029138 PS/2, MAUS GENIUS,M/NETSCROLL,S/ZM4C68240539 SUPRESOR DE P	NOV-2005	0,25	2.458,00	2.457,00	1,00	RAEE
149	1503.020301.0444	CPU, PENTIUM IV, PROCESADOR: CELERON 2.6, MEMORIA: RAM DDR 512MB, DURO: 80GB SEGATE CON COOLER,,GRAVADOR DE CD,TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA PS2,EXPANDIDO,PARLANTES,SUPRESOR DE PICOS,ESTABILIZADOR, MONITOR DE 15" LG, SERIE: 507DIL517328,MAUSE PS/2	DIC-2005	0,25	1.770,00	1.769,00	1,00	RAEE
150	1503.020301.0445	CPU, PENTIUM IV, MEMORIA: RAM DDR 512MB PC-400,DISCO DURO: 80GB 7200RPM,PLACA:PC-CHIPS 863G PRO 3400,LECTORA CD ROM 52XLG,TECLADO BTC PS/2,MAUSE GENIUS, MONITOR DE 15" LG M/N_ 505KG, SERIE:505DIFV52555,ESTABILIZADOR 1000W RELAY. (O/C 908 - CANON)	DIC-2005	0,25	1.575,00	1.574,00	1,00	RAEE
151	1503.020301.0453	CPU: PENTOUUM IV: PLACA MADRE 863 PRO 3400 AMD, TARIETA DE VIDEO,,DOMBO DE DVD-CDRW LG, CASE ATX USB,TECLADO PS2 BTC N/S. 65390080424, MAUSE PS2,LOGITECH, PARLANTES,ESTABILIZADOR, MONITOR DE 15" COLOR LG FLATRON 530S(AK) N/S. 506DIQA42876. (O/C 1646)	DIC-2005	0,25	1.846,00	1.845,00	1,00	RAEE

152	1503.020301.0457	CPU: PENTIUM IV, PLACA MADRE PRO. 3400 AMD, MEMORIA RAM 512 DDR,TARJETA DE VIDEO: INC. DRD, COMBO DVD-CDRW LG, DRIVE 3.5 NEC, DUSCO 80 GB 7200 RPM CON COOLER, CASE ATX USB, TECLADO PS2 BTC, MAUSE PS2 LOGITECH, ESTABILIZADOR, MONITOR DE 15" COLOR LG FL	DIC-2005	0,25	1.846,00	1.845,00	1,00	RAEE
153	1503.020301.0459	CPU: PENTIUM IV, MEMORIA RAM: DDR2 1024MB.PLACA MADRE INTEL 915 GEV,TARJETA DE V. INDEPEND. D. DURO 80GB,LECTORA COMBO DVD-CDRW 52X32X52,MAUSE LOGITECHS SCROLL BAR, TECLADO PROFESIONAL BTC, PARLANTES 400W, MONITOR LG FALTRON T710SH 17" 0.20(H) SERIE:	DIC-2005	0,25	3.094,12	3.093,12	1,00	RAEE
154	1503.020301.0462	CPU: PENTIUM IV, MAINBOARD INTEL 915P HT SOCKET 775,DISCO D. 120GB, MEMORIA DDR400 1024MB,DVD RW 16X MULTI SUPER DVD LG,VIDEO 128MB PCI,FAX MODEN,TECLADO BTC MULTIMEDIA 9000A PS/2, MAUSE OPTICO SCROLL, PARLANTES EXTERNOS, MONITOR DE 17" LG FLATRON PL	DIC-2005	0,25	3.485,00	3.484,00	1,00	RAEE
155	1503.020301.0463	IMPRESORA HP DESKJET 9800A3, SERIE: FSZY010298 (O/C 1645 -FONCOR)	DIC-2005	0,25	1.369,00	1.368,00	1,00	RAEE
156	1503.020301.0464	IMPRESORA ESPON MATRICIAL LQ-2090 SERIE: MY59511103 (O/C 1645-FONCOR)	DIC-2005	0,25	2.538,00	2.537,00	1,00	RAEE
157	1503.020301.0466	IMPRESORA EPSON LQ-2090. SERIE: N_ FSZY010576.(O/C 331 - RDR) (MATILDE NELLY TICONA RAFAEL)	ENE-2006	0,25	2.132,77	2.131,77	1,00	RAEE
158	1503.020301.0467	CPU. PENTIUM IV MEM. CACHE 256 MB, PLACA MADRE INTEL , MEMORIA RAM 512MB DDR PC400,DISCO DURO 80GB. TECLADO PS2 BTC EST-NDAR N/S G5250009086, MAUSE: PS2 GENIUS N/S 118711001306,COMBO (DVD-CDRW)ESTABILIZADOR,SUPRESOR DE PICOS, MONITOR DE 15" FLATRON	ENE-2006	0,25	1.808,00	1.807,00	1,00	RAEE
159	1503.020301.0469	CPU. PENTIUM IV,PROCESADOR INTEL 4 D630 3.0GHZ, MEMORIA RAM 512MB DDR PC400,DISCO DURO 80GB. TECLADO PS2 BTC EST-NDAR N/S G5140013974, MAUSE: LOGITECH N/S HCA43942094,ESTABILIZADOR,SUPRESOR DE PICOS, PARLANTES, MONITOR DE 17" FLATRON LG, N/S506DIWE2N	ENE-2006	0,25	2.765,00	2.764,00	1,00	RAEE
160	1503.020301.0481	CPU PENTIUM IV 80 GB MEMORIA DE 312 MB LECTOR DVD CD WRITER LG 52X35X52, MONITOR DE 17 " MARCA LG FLATRON, SERIE : 507DIAYOD784, TECLADO BTC, SERIE: G54200077709, MOUSE LOGITECH PS2, PARLANTES MICRONICS; ESTABILIZADOR MARCA OMEGA, SUPESOR DE PIC	FEB-2006	0,25	3.000,00	2.999,00	1,00	RAEE
161	1503.020301.0482	FOTOCOPIADORA DIGITAL LASER AMPLIADORA Y REDUCTORA MARCA KYOCERA MITA KM1500 LA SERIE : XGB57023666 (O/C 1666 FONCOR)	FEB-2006	0,25	2.350,00	2.349,00	1,00	RAEE
162	1503.020301.0483	EQUIPO DE COMPUTO CONSTA DE : CPU PENTIUM IV DE 3.0 GHZ, MEMORIA DE 312 MB DDR; HD 80 GB. MB INTEL 0915 PGN, TARJETA DE VIDEO DE 128 MB CD WRITER M/ LG 52X35X52, MONITOR DE 17 " MARCA LG FLATRON, SERIE : 505DIKX27356, TECLADP PS2 MULTIMEDIA, MOUSE	FEB-2006	0,25	2.660,00	2.659,00	1,00	RAEE

163	1503.020301.0485	PENTIUM IV, MEMORIA RAM DDR 512 MB TARJETA DE VIDEO 120 MB DRIVER 3.5 ALTA DENSIDAD, SUPER MULTI DVD/VCD- RW MARCA LG, MONITOR MARCA LG FLATRON T710S(H) SERIE : 504D1MT84699, TECLADO PROFESIONAL MULTIMEDIA, MOUSE LOGITECH OPTICO PS2,	FEB-2006	0,25	3.725,00	3.724,00	1,00	RAEE
164	1503.020301.0487	COMPUTADORA PROCESADOR NEW INTEL PENTIUM 4, PROCESADOR INTEL 2.8 GHZ, MEMORIA DDR 256 MB, DISCO DURO DE 80 GB SEAGATE 7200 RPM MONITOR MARCA LG FLATRON SERIE : 511DIPH2C400, TECLADO BTC 5106 PS2 , MOUSE GENIUS NETSCROLL PS2 PARLANTES CIBERTEL 400 W	FEB-2006	0,25	2.074,45	2.073,45	1,00	RAEE
165	1503.020301.0489	COMPUTADORA PROCESADOR NEW INTEL PENTIUM 4, PROCESADOR INTEL 2.8 GHZ, MEMORIA DDR 256 MB, DISCO DURO DE 80 GB SEAGATE 7200 RPM MONITOR MARCA LG FLATRON SERIE :508DIFOE747, TECLADO BTC 5106 PS2 , MOUSE GENIUS NETSCROLL PS2 PARLANTES CIBERTEL 400 W (O	FEB-2006	0,25	2.074,45	2.073,45	1,00	RAEE
166	1503.020301.0490	COMPUTADORA PROCESADOR NEW INTEL PENTIUM 4, PROCESADOR INTEL 2.8 GHZ, MEMORIA DDR 256 MB, DISCO DURO DE 80 GB SEAGATE 7200 RPM MONITOR MARCA LG FLATRON SERIE : 511DIYG7K370, TECLADO BTC 5106 PS2 , MOUSE GENIUS NETSCROLL PS2 PARLANTES CIBERTEL 400 W	FEB-2006	0,25	2.074,45	2.073,45	1,00	RAEE
167	1503.020301.0493	CPU PENTIUM IV VIDEO 128 MB DISCO DURO DE 80 GB GRABADORA CDRW 52X32X52 MARCA LG, DISKETERA 3.5", MONITOR MARCA LG FLATRON T710SH 17" PANTALLA PLANA SERIE: 502DIYG7H234 ,MULTIMEDIA DELUXE PS2 SERIE: K70060506101244, MAUSE GENIUS. PARLANTES Y ESTABILIZADOR	FEB-2006	0,25	2.650,00	2.649,00	1,00	RAEE
168	1503.020301.0494	CPU PENTIUM IV CASE MICRONICS MEMORIA RAM 512 MB VIEDO 158 KB TARJETA DE RED 10/100 DISCO DURO DE 80 GB 7200 RPM, DISKETERA 1.44 MB LECTORA/GRABADORA CDWR 52X32X52 MARCA LG Y MONITOR A COLOR MARCA LG FLATRON T740SH DE 17 PULGADAS SERIE: 504DIGL2X	FEB-2006	0,25	2.478,99	2.477,99	1,00	RAEE
169	1503.020301.0499	COMPUTADORA PENTIUM IV MEMORIA DDR 512 MB , DISCO DURO DE 80 GB FLOPPY DISK CASE ATX CON LECTORA CD MARCA LG, MONITOR MARCA LG DE 15 " MODELO T530S SERIE: 511DIDM7J882, TECLADO MARCA BTC PS2 SERIE: G5300000023, MOUSE MARCA LOGITECH ERIE: FA738MN3M5	MAR-2006	0,25	2.240,00	2.239,00	1,00	RAEE
170	1503.020301.0513	SERVIDOR MARCA VISION MAN SERIE: 020806-47859 , ESPECIFICACIONES: DUAL (2) INTEL (R) XFON 2.8 GHZ PROCESADOR 800 MHZ FSB, 2MB CPU CACHE, 64 BIT , 80 GB SATA 7200 RPM, SLIM 24 X , 1.44 MB DE FLOPOY(O/C 278 - RO)	MAR-2006	0,25	21.400,00	21.399,00	1,00	RAEE
171	1503.020301.0515	COMPUTADORA RACKEABLE, INTEL XEON 2.8 GHZ UPTO 3.4 GHZ, 800 FSA, 2 MB DE CACHE, 1GB DDR II KINGSTON MEMORY, SEAGATE 80 GB SATA, SISTEMAX IV XEON SERVER SERIE: 106210607, INCLUYE RIELES Y CD*S (O/C 268 - RO)	ABR-2006	0,25	9.375,00	9.374,00	1,00	RAEE

172	1503.020301.0516	COMPUTADORA RACKEABLE, INTEL XEON 2.8 GHZ UPTO 3.4 GHZ, 800 FSA, 2 MB DE CACHE, 1GB DDR II KINGSTON MEMORY, SEAGATE 80 GB SATA, SISTEMAX IV XEON SERVER SERIE: 106210608, INCLUYE RIELES Y CD'S (O/C 268 - RO)	ABR-2006	0,25	9.375,00	9.374,00	1,00	RAEE
173	1503.020301.0517	COMPUTADORA RACKEABLE, INTEL XEON 2.8 GHZ UPTO 3.4 GHZ, 800 FSA, 2 MB DE CACHE, 1GB DDR II KINGSTON MEMORY, SEAGATE 80 GB SATA, SISTEMAX IV XEON SERVER SERIE: 106210609, INCLUYE RIELES Y CD'S (O/C 268 - RO)	ABR-2006	0,25	9.375,00	9.374,00	1,00	RAEE
174	1503.020301.0518	COMPUTADORA RACKEABLE, INTEL XEON 2.8 GHZ UPTO 3.4 GHZ, 800 FSA, 2 MB DE CACHE, 1GB DDR II KINGSTON MEMORY, SEAGATE 80 GB SATA, SISTEMAX IV XEON SERVER SERIE: 106210610, INCLUYE RIELES Y CD'S (O/C 268 - RO)	ABR-2006	0,25	9.375,00	9.374,00	1,00	RAEE
175	1503.020301.0522	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV CASE ATX, PLACA INTEL MB9456 LAPTP(551022) COOLER S/ A072MEMORIA DDR 512 MB, D. DURO 80 GB FLOPPY DISK 3.5" CDR LG 52X, TECLADO BTC MOD. 9001, MOUSE OPTICO DELUXE, PARLANTE DE 4100 W, ESTABILIZADOR PERCOM HIBRIDO DE 10	ABR-2006	0,25	2.541,50	2.540,50	1,00	RAEE
176	1503.020301.0523	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV CASE ATX, PLACA INTEL MB9456 LAPTP(551022) COOLER S/ A072MEMORIA DDR 512 MB, D. DURO 80 GB FLOPPY DISK 3.5" CDR LG 52X, TECLADO BTC MOD. 9001, MOUSE OPTICO DELUXE, PARLANTE DE 4100 W, ESTABILIZADOR PERCOM HIBRIDO DE 10	ABR-2006	0,25	2.541,50	2.540,50	1,00	RAEE
177	1503.020301.0524	EQUIPO DE COMPUTO PENTIUM IV CASE ATX, PLACA INTEL MB9456 LAPTP(551022) COOLER S/ A072MEMORIA DDR 512 MB, D. DURO 80 GB FLOPPY DISK 3.5" CDR LG 52X, TECLADO BTC MOD. 9001, MOUSE OPTICO DELUXE, PARLANTE DE 4100 W, ESTABILIZADOR PERCOM HIBRIDO DE 10	ABR-2006	0,25	2.541,50	2.540,50	1,00	RAEE
178	1503.020301.0527	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
179	1503.020301.0528	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
180	1503.020301.0529	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE

181	1503.020301.0531	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
182	1503.020301.0532	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
183	1503.020301.0533	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
184	1503.020301.0535	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
185	1503.020301.0536	COMPUTADORA PENTIUM IV INTEL 3.0 GHZ, P. MADRE P IV INTEL D101GGCL, PROC. INTEL P IV 3.0 GHZ, COOLER LGA775, MEM. RAM 512 MB DDR PC-400, T. VIDEO 256 MB ATI RADEON X200, T.SONIDO SOUNMAX, D.DURO 80GB SAMSUNG SATA, DRIVE 3.5", QUEMADOR DVD+RW/CDRW, MO	MAY-2006	0,25	2.500,00	2.499,00	1,00	RAEE
186	1503.020301.0537	COMPUTADORA P IV INTEL 3.0GHZ , MEM. DDR 1GB PC-400, T.VIDEO INCORP, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000D SERIE N° G5390079817, D.DURO 80 GB HITACHI 7200 RPM C/COOLER, P.INTEL D101GGCL, CASE ATX 500W USB, CDRW DVD LG, PARLANTES 400W, ESTABILIZADOR SOLIDO, M	MAY-2006	0,25	2.591,00	2.590,00	1,00	RAEE
187	1503.020301.0539	COMPUTADORA PENTIUM IV, CASE ATX500W C/TOBERAS, P.MADRE INTEL DESKTOP BOARD D945GNT, PROCES. INTEL P. IV 3.00 GHZ, T.VIDEO MSI 256MB MSI, T.RED D-LINK 10/100, D.DURO 80 GB SEAGATE-SATA, DRIVE 3.5", CDRW DVD 16X LG, MOUSE OPTICO, TECLADO, PARLANTES 40	MAY-2006	0,25	2.915,00	2.914,00	1,00	RAEE
188	1503.020301.0540	COMPUTADORA PENTIUM IV, CASE ATX500W C/TOBERAS, P.MADRE INTEL DESKTOP BOARD D945GNT, PROCES. INTEL P. IV 3.00 GHZ, T.VIDEO MSI 256MB MSI, T.RED D-LINK 10/100, D.DURO 80 GB SEAGATE-SATA, DRIVE 3.5", CDRW DVD 16X LG, MOUSE OPTICO, TECLADO, PARLANTES 40	MAY-2006	0,25	2.915,00	2.914,00	1,00	RAEE
189	1503.020301.0551	COMPUTADORA AMD SEMPRON 280D + SKT754, PROCES. AMD SOCKET 754 2800 1.6 GHZ, P.MADRE PC VIA K8M800/8237, MEM. DDR 512MB PC400, D.DURO 80 GB SEAGATE, LECTORA LG 52X, DRIVE 1.44 MB, TECLADO BTC 5106, MOUSE GENIUS, PARLANTE CREATIVE, MONITOR LG 15" FLATR	JUN-2006	0,25	1.824,25	1.823,25	1,00	RAEE

190	1503.020301.0553	COMPUTADORA PIV CASE P4 LOTUS, MICROPROC. INTEL P4 3.0 GHZ, PLACA INTEL 915 GAV LGA775, MEM. DDR2 512MB, HD 120GB SEGATE, DRIVE 1.44MB, T.VIDEO 128MB, GRABADOR DVD LG, PARLANTES MICRONICS, TECLADO CYBERLINK, MOUSE LOGITECH OPTICO, ESTABILIZADOR, MONITOR	JUN-2006	0,25	2.934,00	2.933,00	1,00	RAEE
191	1503.020301.0554	COMPUTADORA PIV CASE ATX DELUXE BM360B, PLACA MSI K8MM-VAMD754, PROC. AMD SEMP. 2800 754, MEM. DDR 512MB PC400, HD 80 GB SEGATE, DRIVE 3.5", CDRW LG 52X32X52X, TECLADO CYBERLINK, PARLANTES, ESTABILIZADOR LAB POWER, MOUSE OPTICO, SUPRESOR, MONITOR LG	JUN-2006	0,25	1.419,00	1.418,00	1,00	RAEE
192	1503.020301.0555	COMPUTADORA PIV, AMD SEMPROM 3000X1.6GHZ, P.MADRE MSI K8T800, MEM. RAM 1.24 MB DDR 400, SONIDO/AUDIO/VIDEO INTEGRADO, HD 160 GB SEAGATE, T.RED FAST ETHERNET, DRIVE 3.5", LECTORA CD 52X, PARLANTES, TECLADO, MOUSE OPTICO, ESTABILIZADOR, MONITOR COLOR LG	JUN-2006	0,25	2.350,00	2.349,00	1,00	RAEE
193	1503.020301.0557	IMPRESORA MATRICIAL EPSON LQ-590 (O/C 1574-06 RDR)	JUL-2006	0,25	1.319,33	1.318,33	1,00	RAEE
194	1503.020301.0561	COMPUTADORA PIV, CASE ATX MICRON.500W USB FRONT, P. INTEL D101GGGCL, PROC. INTEL P4 3.0 GHZ B/800 C/2MB LGA 775, DDR 1GB (2X512MB) PC-400, HD 80 GB SEAGATE, DRIVE 3.5", DVDRW LG 16X DUAL, VIDEO, SONIDO, RED INTEGRADOS, TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO	JUL-2006	0,25	2.699,00	2.698,00	1,00	RAEE
195	1503.020301.0564	COMPUTADORA PROC. PIV INTEL 3GHZ SOCK 775/630/B80, P. MADRE D102GC21 BOX/VIDEO /RED/SONIDO, CASE ATX 500W TOB/USB DUAL, D.DURO 80GB SEAGATE, M.RAM 512MB, DVDCD -RW LG, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO, PARLANTES 300W, ESTABILIZADOR, SUPRES	JUL-2006	0,25	2.435,00	2.434,00	1,00	RAEE
196	1503.020301.0565	COMPUTADORA PROC. PIV INTEL 3GHZ SOCK 775/630/B80, P. MADRE D102GC21 BOX/VIDEO /RED/SONIDO, CASE ATX 500W TOB/USB DUAL, D.DURO 80GB SEAGATE, M.RAM 512MB, DVDCD -RW LG, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO, PARLANTES 300W, ESTABILIZADOR, SUPRES	JUL-2006	0,25	2.435,00	2.434,00	1,00	RAEE
197	1503.020301.0566	COMPUTADORA PROC. PIV INTEL 3GHZ SOCK 775/630/B80, P. MADRE D102GC21 BOX/VIDEO /RED/SONIDO, CASE ATX 500W TOB/USB DUAL, D.DURO 80GB SEAGATE, M.RAM 512MB, DVDCD -RW LG, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO, PARLANTES 300W, ESTABILIZADOR, SUPRES	JUL-2006	0,25	2.435,00	2.434,00	1,00	RAEE
198	1503.020301.0567	COMPUTADORA PROC. PIV INTEL 3GHZ SOCK 775/630/B80, P. MADRE D102GC21 BOX/VIDEO /RED/SONIDO, CASE ATX 500W TOB/USB DUAL, D.DURO 80GB SEAGATE, M.RAM 512MB, DVDCD -RW LG, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO, PARLANTES 300W, ESTABILIZADOR, SUPRES	JUL-2006	0,25	2.435,00	2.434,00	1,00	RAEE

199	1503.020301.0568	COMPUTADORA PROC. PIV INTEL 3GHZ SOCK 775/630/B80, P. MADRE D102GC21 BOX/VIDEO /RED/SONIDO, CASE ATX 500W TOB/USB DUAL, D.DURO 80GB SEAGATE, M.RAM 512MB, DVDCD -RW LG, DRIVE 3.5", TECLADO BTC 9000A, MOUSE OPTICO, PARLANTES 300W, ESTABILIZADOR, SUPRES	JUL-2006	0,25	2.435,00	2.434,00	1,00	RAEE
200	1503.020301.0570	COMPUTADOR PROCES AMD SEMPRON DE 3000 64 BITS, P. MADRE MSI K8M800, M. RAM 1024 MB, D. DURO SATA 160GB, DRIVE 3.5", CASE ATX DOBLE VENTILAD, USB DELANTS, DVD-RW LG, MONITOR FLATRON 17" 730SH LG S/N° 510DITC7H841, TECLADO BTC 9000A S/N° G6030002410, M	JUL-2006	0,25	2.181,00	2.180,00	1,00	RAEE
201	1503.020301.0584	COMPUTADORA PENTIUM IV, PROC. INTEL P4 3.0 GHZ, CASE ATX, M.BOARD INTEL ORIG. D102GGGCL, MEM. DDR2 1 GB PC 533 MHZ, HD 80GB SEAGATE, DRIVE 3.5", DVD WRITER LG, MONITOR LG FLATRON T710 S/N° 60401HB1L569, TECLADO BTC 9000A S/N° 66170020862, MOUSE OPTIC	AGO-2006	0,25	2.465,70	2.464,70	1,00	RAEE
202	1503.020301.0587	COMPUTADORA PENTIUM IV, PROCES. P IV HT 3.0 GHZ BUS 800, MEM. CACHE 1024 C/COOLER INTEL ORIG, P.MADRE INTEL ORIG D102-66CL, M. RAM 512 MB DDR2, GRABADOR DVD 16X, HD 160 GB, DRIVE 3,5", MONITOR LG FLATRON S/N° 603DIFV0N435, TECLADO BTC, MOUSE OPTICO	AGO-2006	0,25	2.324,00	2.323,00	1,00	RAEE
203	1503.020301.0588	COMPUTADORA PENTIUM 4, CASE ATX P/PIV, PROC. P4 3.0 GHZ, M.BOARD INTEL D102GGC2L V/S/R CJ, MEM. DDR2 512 MB PC 533, HD 80 GB SEAGATE 7200 RPM, CD WRITTER LG 52X32X52X, DRIVE 3,5", MONITOR LG S/N° 603DUEZ23908, TECLADO BTC S106, MOUSE GENIUS OPTICO,	AGO-2006	0,25	2.005,00	2.004,00	1,00	RAEE
204	1503.020301.0591	COMPUTADORA AMD, PROCES. SEMPRON 3400+754 256K, P.MADRE AMD SOCKET/54 VIA K8M800 DDR, M. RAM 512 MB DDR, HD 80GB SATA SEAGATE, DRIVE 3.5 MB, MONITOR LCD LG S/N° 607MXXD0D837, CASE ATX C/COOLER Y TOBERA, TECLADO BTC 9000A, MOUSE GENIUS OPTICO, PARLANTE	AGO-2006	0,25	2.600,00	2.599,00	1,00	RAEE
205	1503.020301.0592	COMPUTADORA PENTIUM IV, P. MADRE ORIG D101GGCL P4 SOCKET LGA 775, RAM 1 GB, PROC. ORIGINAL INTEL P4 3.0 2MB/800, 775 LGA C/DISIPADOR, HD 80 GB SEAGATE, GRABADOR DVD LG, DRIVE 3.5", CASE SUPER POWER 500W, PARLANTES 500W, MONITOR FLATRON LG S/N° 511DID	AGO-2006	0,25	2.520,00	2.519,00	1,00	RAEE
206	1503.020301.0593	COMPUTADORA , PROC. CELERON 2.5 256/533, M. BOARD INTEL D101, MEM. DDR 512 MB PC400, HD DE 80 GB SEAGATE, DRIVE 1.44MB SAMSUNG, MONITOR DE 15" LG S/N° 603DIWE23865, CASE ATX P/PIV, TECLADO BTC S/N° G6040071238, MOUSE GENIUS PS2 S/N° 122323609248, CD	AGO-2006	0,25	1.482,35	1.481,35	1,00	RAEE
208	1503.020301.0617	IMPRESORA LASER MARCA HP, COOR LASERJER 1500N 16MB, 8/8 PPM 6000PPP, A4 PRIN SERVER. SERIE: SCNGJ65704V.	OCT-2006	0,25	1.339,00	1.338,00	1,00	RAEE

209	1503.020301.0621	COMPUT. PENTIUM IV, CASE ATX P4 DE 500W. C/TOBERA PRESCOTT C/02, MULTIGRAB. DVD,RW/CD-RW LG. P/MADRE INTEL DESKTOP BORD D102 GGCL. MAUSE OPTICO NETSCROLL PS/2. PARLANTES 400W., ESTABILIZADOR DE V. 1KVA. ALTRON, MONITOR LCD DE 17" LG 1752-TX, SERIE:	NOV-2006	0,25	2.058,82	2.057,82	1,00	RAEE
210	1503.020301.0622	COMPUT.PENTIUM IV, CASE ATX P4 DE 500W. C/TOBERA PRESCOTT C/02, MULTIGRAB.DVD,RW/CD-RW LG. P/MADRE INTEL DESKTOP BORD D102 GGCL. DISCO DURO 80GB. MAUSE OPTICO NETSCROLL PS/2. PARLANT.400W., ESTABILIZ. DE V.1KVA. ALTRON, MONITOR LCD DE 17" LG 1752-TX.	NOV-2006	0,25	2.450,00	2.449,00	1,00	RAEE
211	1503.020301.0625	CPU. DE 64 BITS. INTEL P/ IV, P/ MADRE ORIGINAL MOTHERBORARD., INTEL D945PLR. RAM 1.0 GB. (1024 MB). DDR-2 SDRAM PC2-533, DDR2, MONITOR COLOR LCL DE PANTALLA PLANA TFT DE 19" M /LG.S/ 607D1RF5B198,TECLADO PROFESIONAL GENIUS S/ZCA68100108,MAUSE GENIU	NOV-2006	0,25	3.899,00	3.898,00	1,00	RAEE
212	1503.020301.0629	COMPUTADORAD PENTIUM IV, PROCESARDOR INTEL ,MEMORIA CACHE. GRABADOR DE DVD .RW-16X DUAL. MONITOR LCD. PROVIEW. 17", SERIE: 608MXRFQ2886. MODELO L1752TX., TECLADO BTC,SERIE: G6030004413, MAUSE OPTICO LOGITECH, ESTABILIZADOR POWER.PROCESADOR D 945 3.	NOV-2006	0,25	3.545,00	3.544,00	1,00	RAEE
213	1503.020301.0631	COMPUTADORAD PENTIUM IV, PROCESARDOR INTEL ,MEMORIA CACHE. GRABADOR DE DVD LG. CD-RW-RW 52X32X52. MONITOR LCD. PROVIEW. 17", SERIE: 603NTWG59241. MODELO L1752TX.	NOV-2006	0,25	2.289,92	2.288,92	1,00	RAEE
214	1503.020301.0636	COMPUTADORA, CASEATX PA CIBERTEL, PLACA MADRE ECS AMD ES485, PROCESADOR AMD ATHLON 3000+ PC-4200, DISCO DURO 80GB.VIDEO 128MG, ATI RADEON XPRESS 300, DISKETERA 1.44MB, 3.5" ALPS. MAUSE S/N. JA5L58KD0183,MONITOR CRT 17" MARCA LG 1752-TX, S/N 608MXPH0Z	DIC-2006	0,25	1.774,60	1.773,60	1,00	RAEE
215	1503.020301.0637	COMPUTADORA, CASEATX PA CIBERTEL, PLACA MADRE ECS AMD ES485, PROCESADOR AMD ATHLON 3000+ PC-4200, DISCO DURO 80GB.VIDEO 128MG, ATI RADEON XPRESS 300, DISKETERA 1.44MB, 3.5" ALPS. MAUSE S/N. JA5L58KD0190,MONITOR CRT 17" MARCA LG 1752-TX, S/N 608MXFV21	DIC-2006	0,25	1.774,60	1.773,60	1,00	RAEE
216	1503.020301.0638	COMPUTADORA, CASE ATX PA CIBERTEL, PLACA MADRE ECS AMD ES485, PROCESADOR AMD ATHLON 3000+ PC-4200, DISCO DURO 80GB.VIDEO 128MG, ATI RADEON XPRESS 300, DISKETERA 1.44MB, 3.5" ALPS. MOUSE S/N.4A232592 ,MONITOR CRT 17" MARCA LG 1752-TX, S/N 608MXEZ21788	DIC-2006	0,25	1.774,60	1.773,60	1,00	RAEE
217	1503.020301.0658	COMPUODORA PENTIUM IV., PROC. 2DVD 2.13 GHZ/4MB/1066MHZ, MB INTEL 096558, MEMORIA DDR2 1024MB PC 667, FLOPY DISK. 144MB,DVD WRITER M/LG. TECLADO OPTICO S/N XE6709036727, MAUSE GENIUS OPTICO N/S 141307001703, PARLANTES MICRONICS N/S 116153601186, ESTA	AGO-2007	0,25	2.749,00	2.748,00	1,00	RAEE

218	1503.020301.0660	COMPUTADORA PENTIUM IV CORE 2 DUO DE 2.13GHZ., PROCESADOR, MB INTEL D965LT, MEMORIA DDR2 1024 MB, FLOPY AISK 1.44MB, DVD WRITER M/LG 20X, 706MBY0044372, TECLADO MULTIMEDIA M/GENIUS KB-200, MAUSE OMEGA OPTICO PS2, PARLANTES MICRONICS, SERIE: 1161538	AGO-2007	0,25	2.897,00	2.896,00	1,00	RAEE
219	1503.020301.0663	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA KM 1820, COPIADORA DE 18 PAG/MINUTO, IMPRESIÓN EN RED, ESCANER, COMPAGINADO ELECTRONICO 2 EN 1. 4 EN 1 REDUCCION Y AMPLIACION, SERIE: XJM7602793 O/C 2471	AGO-2007	0,25	2.965,00	2.964,00	1,00	RAEE
220	1503.020301.0664	IMPRESORA HP LASERJET 3055, ALL-IN-ONE- MULTIFUNCIONAL (B/N), LASER COPIA (HASTA); 19PPM, IMPRESIÓN (Hat: 19PPM,-260 HOJAS, 33,6KBPS, HI-SPEED USB, 10/100 BASE -TX, SERIE:CNCK421160 O/C 2469-07	AGO-2007	0,25	1.917,40	1.916,40	1,00	RAEE
221	1503.020301.0669	IMPRESORA HP LASERJET 1020 USB, MEMORIA: 2MB/15PPM, 1200 PPP/220V. SERIE: BRC577CG2M O/C 3016 -07	SET-2007	0,25	435,00	434,00	1,00	RAEE
222	1503.020301.0670	IMPRESORA HP LASER JET M1005 MFP - MULTIFUNCIONAL,SERIE: SCNCY669FG20 O/C 2649 -07	SET-2007	0,25	780,00	779,00	1,00	RAEE
223	1503.020301.0671	COMPUTADORA PENTIUM IV, CASE O GABINETE CON FUENTE DE PODER: ATX C/TOBERA+COOLER,TECLADO GENIUS S/N XE6704036737,MAUSE LOGITECH OPTICO S/N MS464908577,PARLANTES LOGITECH S/N JC719CQ1682, ESTABILIZADOR SOLIDO 1000VA. MONITOR LCD 17" MARCA LG SERIE: 70	SET-2007	0,25	2.879,00	2.878,00	1,00	RAEE
224	1503.020301.0672	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA KM-1820LA,DE ESCRITORIO STANTADAR CON BANDEJA, RESOLUCION 600X600 DPI/256 LEVELES, SERIE: XJM7602781,O/C 2998 -07	SET-2007	0,25	2.755,00	2.754,00	1,00	RAEE
225	1503.020301.0675	IMPRESORA HP DESKJET 9800, USB/PARALELO, RESOLUCION 4800X1200DPI, 30/20 PAGINAS POR MINUTO, SERIE: MY74H2Z0S8 O/C 3029-07	SET-2007	0,25	1.159,00	1.158,00	1,00	RAEE
226	1503.020301.0676	COMPUTADORA, INTEL CORE2 DUO, MODELO: E6600,MEMORIA RAM: 1.0GB (1024 MB) DDR-2 SDRAM PC2-667,TARJ. DE VIDEO INDEP.: 256MB. TECLADO MULTIMEDIA GENIUS S/N XE6704050525, MAUSE GENIUS OPTICA S/N 141307001758, PARLANTES MICRONIC 5583, N/S 704HCLH154144,ES	SET-2007	0,25	3.224,00	3.223,00	1,00	RAEE
227	1503.020301.0677	COMPUTADORA PENTIUM IV, MODELO E6420, MEMORIA CACHE, 4MB, MEMORIA RAM: 1.0GB(1024MB), TERJETA DE VIDEO INDEP. TECLADO MLTIMEDIA GENIUS PSA, XE6704050526,MAUSE GNIUS OPTICO S/N 141307001763, PARTLANTES MICRONICS N/S 110158020998, ESTAB.1000VA MONITOR	SET-2007	0,25	2.955,00	2.954,00	1,00	RAEE
228	1503.020301.0679	COMPUTADORA, PROCESADOR INTEL CORE2 DUO E6420 2.13GHZ, MEMORIA RAM: 1.0GB (512MB X2), DISQUETERA 1.44MB, TECLADO MULTIMEDIA BTC 9000A S/N G7230011395, MAUSE OPTICO GENIUS S/N141307609348, PARLANTES MICRONICS S/N 1218520080603, ESTABILIZADOR 1000VA	SET-2007	0,25	2.815,00	2.814,00	1,00	RAEE

229	1503.020301.0682	COMPUTADORA PENTIUM iv, MICROPROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.13, M. 1GB 1024 MB. 667B MHZ. GRAB. DE DVD. LG. TARJETA DE VIDEO 256MB.MONITOR LCD 17" S/N 706NDGA3W820, TACLADO BTC MULTIMEDIA S/N G7230015086, MAUSE LOGITECH S/N HSA64922913, ESTABILIZADOR.	OCT-2007	0,25	2.948,00	2.947,00	1,00	RAEE
230	1503.020301.0683	COMPUTADORA ,MB INTEL A965LT, MEMORIA ADDR2, 512MB, PC 667, HD 1606B M/SAMSUNG, FLOPPY DISK 1.44, TECLADO BTC, S/N: G723CD11399, MAUSE LOGITECH OPTICO, S/N: 852157, DVD WRITER S/N: P5546GAP413016X, PARLANTES MICRONICS 52008, 1218520080600, ESTAB. OME	OCT-2007	0,25	2.885,00	2.884,00	1,00	RAEE
231	1503.020301.0688	COMPUTADORA PENTIUM IV CORE 2 DUO E6750, PLACA MADRE INTEL 33 BUS.1333MHZ, MM RAM 1.0GB, TECLADO. PROF. XP GENIUS, ESTAB. 077060002473, PARLANTES 300W, MULTOGRAB. DVD+RW DL LG, MAUSE OPTICO, MONITOR LCD 17" LG, L1753T (P.PLANA) S/N 706NDKD6Q821 O/C	NOV-2007	0,25	2.750,00	2.749,00	1,00	RAEE
232	1503.020301.0691	EQUIPO DE COMPUTO: PROCED. INTEL CORE 2 DUO, MEMORIA DDR2 2GB, TARJETA VIDEO 256MB PCI EXPRESS, CASE ATX, N° DE SERIE 1162A6120836, DVD WRITER M/ LG, MONITOR 19" MARCA LG, LCD S/ 709NDAY4D056 TECLADO BTC MOUSE LOGITECH OPTICO, ARLANTES MICRONICS	DIC-2007	0,25	2.787,00	2.786,00	1,00	RAEE
233	1503.020301.0695	COMP. CON PROC. CORE2 DVD, MB, 965 MB,SAMSUNG C/COOLER, DISCK DRIVE 1.44, DVD WRITER N126, TECLADO GENIUS KB-200, S/N XE7504016831, MAUSE OPTICO, PARTLANTES GENIUS, MONITOR LCD 19" LG, S/N 709NDH84U185, ESTAB. S/N07293602019918 SUP. DE PICOS O/C 496	DIC-2007	0,25	2.840,00	2.839,00	1,00	RAEE
234	1503.020301.0702	IMPRESORA HP DESKJET 9800, N/S MY7712203X, INCLUYE CARTUCHO COLOR Y NEGRO, CABLE CABLE , CABLE INSTALACION CABLE USB , CATALOGO O/C5050	DIC-2007	0,25	1.100,00	1.099,00	1,00	RAEE
235	1503.020301.0712	IMPRESORA DESKLET 9800(INCLUYE USB) N/S MY77A2708F	ENE-2008	0,25	1.065,00	1.064,00	1,00	RAEE
236	1503.020301.0717	COMPUTADORA PROCESADOR CORE DUO 2.66 GHZ TECLADO 3749A728-1D3788 MONITOR LCD 19", TARJETA DE VIDEO, TACLADO MOUSE	FEB-2008	0,25	2.799,00	2.798,00	1,00	RAEE
237	1503.020301.0719	COMPUTADORA PROCESADOR CORE DUO 2.66 INTEL N/S 3740A728 1D4655 MB.INTEL	FEB-2008	0,25	2.705,00	2.704,00	1,00	RAEE
238	1503.020301.0730	COPIADORA DIGITAL KYOCERA KM135 DIGITAL LASER	MAR-2008	0,25	3.780,00	3.779,00	1,00	RAEE
239	1503.020301.0732	COMPUTADORA CON PROCESADOR DUOQUAD 2.4 GHZ	MAR-2008	0,25	2.900,00	2.899,00	1,00	RAEE
240	1503.020301.0733	COMPUTADORA CON PROCESADORS AMD	MAR-2008	0,25	1.990,00	1.989,00	1,00	RAEE
241	1503.020301.0734	IMPRESORA MATRICIAL EPSON LX-300 N/S	MAR-2008	0,25	633,00	632,00	1,00	RAEE
242	1503.020301.0737	COMPUTADORA PROCESADOR AMD ATHLON 64 X2DUAL CORE 4200 + SOCKET AMD MEMORIA RAM 1024 MB INTEL	ABR11-2008	0,25	1.766,00	1.765,00	1,00	RAEE

243	1503.020301.0762	IMPRESORA HP DESKJET 110 PLUS 24" IMPRESORA GRAN FORMATO COLOR CHORRO DE TINTA A1 PLUS N/S MY794F808R	MAY-2008	0,25	3.669,00	3.668,00	1,00	RAEE
244	1503.020301.0768	COMPUTADORA INTEL COREDUO N/S Q808A171123	JUN-2008	0,25	3.020,00	3.019,00	1,00	RAEE
245	1503.020301.0785	IMPRESORA MATRICIAL PEQUEÑA MARCA EPSON, MODELO FX-890 N/S E8CY054700	JUL-2008	0,25	1.267,00	1.266,00	1,00	RAEE
246	1503.020301.0793	IMPRESORA MATRICIAL EPSON LX-3000+HI N/S G8EY046617	JUL-2008	0,25	630,00	629,00	1,00	RAEE
247	1503.020301.0803	COMPUTADORA DE 64 BITS INTEL PENTIUM CORE2 DUO E4600 M,ONITOR N/S 17MV3Q508703 TECLADO N/S XE7C04103938 MOUSE N/S 14163660323 PARLANTES SBS-240 N/S CAMF0025741R00134B; ESTABILIZADOR OMEGA 1000 WA N/S 08203602038514FNN; SUPRESOR DE PICO; FUNDA ATX; PAD MOUSE; CREMA DE LIMPIEZA;LECTOR DE MEMORIA.	AGO-2008	0,25	1.968,00	1.967,00	1,00	RAEE
248	1503.020301.0823	IMPRESORA LASER KYOCERA FS-820 CON CABLE USB CABLE PODER CD INSTALACION N/S XQN8607314	OCT-2008	0,25	682,00	681,00	1,00	RAEE
249	1503.020301.0825	COMPUTADORA INTEL CORE DUO 1066 MHZ MONITOR LCD 17" M/LG N/S 807NDKD4J301; TECLADO GENIUS KN200 N/S XE8604045307; MOUSE GENIUS N/S X50449500491;PARLANTES MICRONICS N/S 148353600592; ESTABILIZADOR 100 VA EASY N/S 40033060804; SUPRESOR DE PICOS OMEGA; FAUNDA ATX PAD MOUSE; LICENCIA XP-PROFESIONAL	OCT-2008	0,25	2.474,00	2.473,00	1,00	RAEE
250	1503.020301.0830	IMPRESORA MATRICIAL EPSON LQ-2090 N/S FS2Y026334	NOV-2008	0,25	2.147,00	2.146,00	1,00	RAEE
251	1503.020301.0861	COMPUTADORA PROCESADOR INTEL CORE2 DUO QUAD MONITOR LCD 17", LG FLATRON N/S 809NDPM2G616, PARLANTES 1500W STINGRAY MICRONICS, TECLADO MULTIMEDIA MODELO RT2300 MODELO: 7668205496523, MOUSE OPTICO. MODELO 1113 N/S 9170504055976, ESTABILIZADOR 1000W HIBRIDO	DIC-2008	0,25	3.500,00	3.499,00	1,00	RAEE
252	1503.020301.0865	IMPRESORA HP LASERJET MULTI M1522 NF MFP IMPRESORA/FAX/SCANNER HASTA 600 X 600 DPI	DIC-2008	0,25	1.599,00	1.598,00	1,00	RAEE
253	1503.020301.0895	MONITOR LCD DE 17" MARCA SOYO MODELO DYLMII784 N/S MMA7P2YAO8120288	ABR-2009	0,25	650,00	649,00	1,00	RAEE
254	1503.020301.0905	COMPUTADORA M/COMPAQ PRESARIO SG351OLA DESKJET PC ATHLON 64 DUAL CORE2DUO, N/S CNX8340G17 MEMORIA DDR2 KEYBOARD AN MOUSE: COMPAQ MONITOR LCD WF 1907LA (COMPAQ) DE 19" N/S CNC81945JG CON PARLANTES INCORPORADOS, ESTABILIZADOR DE 6 TOMAS CDP PAD FUNDAS TECLADO N/S FF082500042B	ABR-2009	0,25	2.545,00	2.544,00	1,00	RAEE
255	1503.020301.0919	COMPUTADORA PROCESADOR INTEL CORE2DUO TECLADO PROFESIONAL FOR WINDOWS MULTIMEDIA M/BENQ, MOUSE, OPTICO 3 BOTONES M/BENQ CON ROLLER, MONITOR 19"PANTALLA PLANA LCD M/LG VIEWSONIC N/S L2192JA050708, ESTABILIZADOR: 1000 VA,PAD, PARA MOUSE OPTICO,FUNDAS SUPRESOR DE PICOS	MAY-2009	0,25	2.769,00	2.768,00	1,00	RAEE

256	1503.020301.0923	EQUIPO DE COMPUTO XTECH, MONITOR A COLOR MARCA PHILIPS MODELO 107E56/72, TECLADO BTC MODELO C-15JA-0, ESTABILIZADOR ONLINE PLUS, MOUSE.	MAY-2009	0,25	3.580,29	3.579,29	1,00	RAEE
257	1503.020301.0973	COMPUTADORA PROCESADOR INTEL CORE2DUO MONITOR LG LCS 21.5" W22437T N/S 904NDJKBT860, TECLADO SLENDER DESKTOP GENIUS, USB EN ESPAÑOL, ESTABILIZADOR 1200 WATTS ESTADO SOLIDO , INCLUYE FUNDAS POR CADA EQUIPO	SET-2009	0,25	4.221,73	4.220,73	1,00	RAEE
258	1503.020301.0980	COMPUTADORA PROCESADOR INTEL CORE2DUO MONITOR LG LCS 21.5" W22437T N/S 904NDWEBT881, TECLADO SLENDER DESKTOP GENIUS, USB EN ESPAÑOL, ESTABILIZADOR 1200 WATTS ESTADO SOLIDO , INCLUYE FUNDAS POR CADA EQUIPO	SET-2009	0,25	4.221,73	4.220,73	1,00	RAEE
259	1503.020301.0990	COMPUTADORA INTEL CORE2DUO ESPECIFICACIONES TECNICAS CASE ATX PLACA MADRE TARJETA DE VIDEO TARJETA DE RED DISCO DURO TECLADO MULTIMEDIA MOUSE OPTICO PARLANTES 400W CON VOLUMEN ESTABILIZADOR DE VOLTAJE MONITOR LCD 20" LG N/S 903NDQA4H812 PAD MOUSE PLASTICAS	OCT-2009	0,25	3.170,00	3.169,00	1,00	RAEE
260	1503.020301.1020	COMPUTADORA COMPAQ PRESARIO CONSTA DE CPU, PROCESADOR X2 DUAL CORE DE 2.3 GHZ CHIPSET GFORCE 2.0 DDR2 D.DUROI 250 GB SATA CON MULTIGRABADOR DVDRM MODELO SG3509LA SERIE CNX83213FT MONITOR LCD PANTALLA ANCHA MARCA COMPAQ PRESARIO WF1907 N/S CNC819Y59Z, TECLADO COMPAQ MULTIMEDIA FF823007GO, ESTABILIZADOR 12000 080513-1290209. MOUSE COMPAQ OPTICO FF082900012J	OCT-2009	0,25	2.264,00	2.263,00	1,00	RAEE
261	1503.020301.0997	IMPRESORA PHASER 3100MFPV/S MULTIFUNCIONAL 200 PPM IMPRESORA/SCANNER, COLOR BANDEJA DE PAPEL DE 250 HOJAS IMPRESIÓN MANUAL A DOBLE CARA PAPERPORT.	NOV-2009	0,25	685,00	684,00	1,00	RAEE
262	1503.020301.1031	COMPUTADORA CASE ATX DOBLE VENTILADOR 530-550 WATTS CON URB FRONTAL, PLACA MADRE,TECLADO BENQ, MOUSE OPTICO SCROLL PARLANTES CON SUBWOFFER 1200 W MONITOR 18.5" LCD LG SAMSUNG N/S 910UXWE3H633,PAD MOUSE FUNDASPC ESTABILIZADOR OMEGA ,UPS P/COMPUTADORA	DIC-2009	0,25	2.407,00	2.406,00	1,00	RAEE
263	1503.020301.1067	IMPRESORA MATROCIAL MARCA EPSON MODELO LX-300	ABR-2010	0,25	659,00	658,00	1,00	RAEE
264	1503.020301.1074	EQUIPO DE COMPUTO EOM CASE ATX MONITOR18.5 LCD N/S 002UXYG2F946 TECLADO,+ MOUSE MICROSOFT FUNDAS, ESTABILIZADOR 1200 VA PARLANTES CROW KIT DE LIMPIEZA	MAY-2010	0,25	2.399,00	2.398,00	1,00	RAEE
265	1503.020301.1081	IMPRESORA HP DESIGNJET 110 PLUS DE GRAN FORMATO CHORRO A TINTA PERO 23 KG TAMAÑO MAXIIMO SOPORTE ESTANDAR RESOLUCION MAX 1200 PPM X 600 PPM N/S MY9CH8B035 INCLUYE CABLE USB, CABLE PODER, CABEZAL, MANUAL, CD, BANDEJADE ENTRADAM CUBIERTA DE BANDEJA.	MAY-2010	0,25	3.100,00	3.099,00	1,00	RAEE

266	1503.020301.1082	IMPRESORA MATRICIAL LQ-2090 DE 24 PINES HASTA 529 PCS CARRO ANCHO PARALELO N/S FXY030593 INCLUYE , CINTA, CABLE USB, CABLE PODER, MANUAL, CD CERTIFICADO DE GARANTIA, BANDEJA, GUIA DE PAPEL DELANTERA.	MAY-2010	0,25	2.130,00	2.129,00	1,00	RAEE
267	1503.020301.1090	IMPRESORA LASERJET M1522N MFP IMPRESORA/COPIADORA/ESCANER- LASER N/S CNG9B31BIT	JUN-2010	0,25	1.291,00	1.290,00	1,00	RAEE
268	1503.020301.1095	IMPRESORA HP 6122 EPSON FX-890 N/S E8CY070600 MODELO VS12476	JUL-2010	0,25	1.315,00	1.314,00	1,00	RAEE
269	1503.020301.1104	EQUIPO MULTIFUNCIONAL MARCA XEROX LASER 3100 MFP N/S 280520503 INCLUYE CARTUCHO DE TONER GUIA RAPIDA, CABLE USB, CABLDE DE FUENTE DE PODER CD INSTALACION MANUAL.	JUL-2010	0,25	700,00	699,00	1,00	RAEE
270	1503.020301.1111	IMPRESORA HP LASERJET MULTI M1522N IMPRESORA/COPIADORA/ESCANER, UBS 220V N/S CNG9B4DBSN	AGO-2010	0,25	1.280,00	1.279,00	1,00	RAEE
271	1503.020301.1133	IMPRESORA HP OFFICET PRO K8600 COLOR A3 INYECCION TERMICA DE TINTA HP PLATAFORMA DE TRABAJO WIN 2000 XP INCLUYE MANUAL DE INSTALACION, TRANSFORMADOR CORRIENTE ALTERNA N/S TH057220KW	SET-2010	0,25	895,00	894,00	1,00	RAEE
272	1503.020301.1136	IMPRESORA TAMAÑO A3 A COLOR HP OFFICET PRO K8600 48200X1200 35 PPM N/S CN014DB2S7	SET-2010	0,25	930,00	929,00	1,00	RAEE
273	1503.020301.1137	COMPUTADORA PC COMPAQ MICOTORRE PROCESADOR INTEL PENTIUM MEMORIA 2 GB DDR3, DISCO DURO 320 GB DVD SUPERMULTI INLCUYE SUPRESOR DE PICOS Y ESTABILIZADOR MOITOR LCD WIDE SCREEN COMPAQ PRESARIO W185Q RESOLUCION 1366X768 ALTAVOCES INTEGRADOS N/S SCNT949C10G	SET-2010	0,25	2.121,00	2.120,00	1,00	RAEE
274	1503.020301.1141	IMPRESORA COLOR-CHORRO DE TINTA HPOFFICET PRO K8600 N/S TH05C22001	OCT-2010	0,25	865,00	864,00	1,00	RAEE
275	1503.020301.1171	IMPRESORA MATRICIAL EPSON FX-2190 SERIE: FCPY147206, CINTA EPSON P/FX2190, CABLE USB, CABLE DE FUENTE DE PODER, MANUAL DE USUARIO	MAR- 2011	0,25	1.785,00	1.784,00	1,00	RAEE
276	1503.020301.1177	IMPRESORA COPIADORA KYOCERA KM-2810 GUIA/REM. DICE: ALIMENTADOR P/DP-110 KYOCERA KM 2810 N/S QRQ1122367	MAY- 2011	0,25	3.155,00	3.154,00	1,00	RAEE
277	1503.020301.1192	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR - HP SERIE N° TH 14922090	JUL- 2011	0,25	950,00	949,00	1,00	RAEE
278	1503.020301.1206	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP PHOTOSMART B210A N/S CN0842G202 INCLUYE USB, ADAPTADOR N/S 107A95000B100YY0B ESTABILIZADOR ELISE N/S 11040685	SET-11	0,25	515,00	514,00	1,00	RAEE
279	1503.020301.1229	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANER- IMPRESORA HP OFFICEJET 6500A S/N CN17L242M17 CON ESTABILIZADOR SOLIDO N/S E10430183	NOV-2011	0,25	760,00	759,00	1,00	RAEE
280	1503.020301.1238	COMPUTADORA HP COMPAQ 6200 CPU N/S SMXL1271L6B MONITOR N/S V8C9H9NB611335F PARLANTE N/S 2197S2050398 ESTABILIZADOR SOLIDO N/S 11062848	NOV-2011	0,25	3.062,00	3.061,00	1,00	RAEE
281	1503.020301.1260	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET M1536DNF S/N CNC9C8VCYS	NOV-2011	0,25	664,47	663,47	1,00	RAEE

282	1503.020301.1263	IMPRESORA LASER HP LASERJET M1536DNF B/N 25PPM N/S CNC9C71CCB CABLE PODER CABLE USB CABLE FAX CARTUCHO DE TONER BANDEJA DE PAPEL MANUAL SOFTWARE GARANTIA 25 MESES	NOV-2011	0,25	1.360,00	1.359,00	1,00	RAEE
283	1503.020301.1266	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP OFFICEJET 7500 A IMPRESORA/COPIADORA/ESCANER N/S MY1161107V	NOV-2011	0,25	1.195,00	1.194,00	1,00	RAEE
284	1503.020301.1277	EQUIPO MULTIFUNCIONAL KYOCERA MITA N/S XYN1405699	DIC-2011	0,25	2.480,00	2.479,00	1,00	RAEE
285	1503.020301.1302	IMPRESORA A INYECCION A TINTA - M/EPSON STYLUS OFFICE T1110 S/N: LNX001085 GARANTIA 12 MESES	DIC-2011	0,25	825,00	824,00	1,00	RAEE
286	1503.020301.1336	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL KYOCER KM-2810 INCLUYE ALIMENTADOR AUTOMATICO ADF DP-110 N/S 1102H94USO-XYN1706658 ESTABILIZADOR VOLTAJE N/S 11115363	FEB-2012	0,25	2.356,25	2.355,25	1,00	RAEE
287	1503.020301.1365	ESCANER DE SOBREMESA HP SCANJET 5590 N/S CNICGVH0BB	FEB-2012	0,25	1.050,00	1.049,00	1,00	RAEE
288	1503.020301.1415	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR K-8600 MARCA HP N/S TH18422065	ABR-2012	0,25	885,00	884,00	1,00	RAEE
289	1503.020301.1416	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR K-8600 MARCA HP N/S TH18Y2204C	ABR-2012	0,25	885,00	884,00	1,00	RAEE
290	1503.020301.1418	IMPRESIÓN A INYECCION A TINTA A COLOR PORTATIL HP 1000 MOBILE MARCA HP N/S MY1B9610YB	ABR-2012	0,25	995,00	994,00	1,00	RAEE
291	1503.020301.1427	IMPRESORA INYECCION A TINTA MARCA HP BUSSINES 2800 N/S TH17R5Z02Q	ABR-2012	0,25	2.075,00	2.074,00	1,00	RAEE
292	1503.020301.1433	EQUIPO MULTIFUNCIONAL KM 2810 S/N MY21C31073	ABR-2012	0,25	1.480,00	1.479,00	1,00	RAEE
293	1503.020301.1441	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP OFFICE JET PRO 8500A S/N CN1S1BK2J3	MAY-2012	0,25	1.089,00	1.088,00	1,00	RAEE
294	1503.020301.1444	IMPRESORA A COLOR HP OFFICEJET PRO 8600 S/N CN1AR1TQQS	MAY-2012	0,25	1.350,00	1.349,00	1,00	RAEE
295	1503.020301.1450	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL HP OFFICE JET 7500 N/S MY18621049	MAY-2012	0,25	1.293,00	1.292,00	1,00	RAEE
296	1503.020301.1487	IMPRESORA PARA PLANOS PLOTTER M/HP MOD/DESINGJET III PLUS N/S MY23C28040Y PATCH CORD SATRA 3MTS. ESTABILIZADOR SOLIDO 2000KVA LALE POWER N/S	29/08/2012	0,25	4.356,00	4.083,75	272,25	RAEE
297	1503.020301.1564	CAPTURADOR DE IMAGEN SCANNER SANJET 5590N/S CN291VHOT3	03/12/2012	0,25	1.030,00	879,79	150,21	RAEE
298	1503.020301.1573	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER M/HP 7500 A S/N MY2A5310CR, ESTABILIZADOR ELISE N/S 12056419	27/12/2012	0,25	1.279,00	1.092,48	186,52	RAEE
299	1503.020301.1689	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO, MODELO: LQ590, M/EPSON, N/S: FSRY044519	24/06/2013	0,25	1.310,00	955,21	354,79	RAEE
300	1503.020301.1733	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO - IMPRESORA MATRICIAL A-4, MODELO: LX350, M/EPSON, N/S: Q76Y000098	08/07/2013	0,25	629,00	445,54	183,46	RAEE
301	1503.020301.1734	IMPRESORA MATRIZ DE PUNTO CARRO ANGOSTO, MODELO: LQ-590, M/EPSON, N/S: FSRY043809	12/07/2013	0,25	1.315,00	931,46	383,54	RAEE
302	1503.020303.0005	SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS) MODELO KX-5700, MARCA PANASONIC, PROCEDENCIA JAPON, INCLUYE 01 RECEPTOR GPS MAGALLAN, MODELO KX-5700 CON CLIPS DE BATERIA, MANUAL DE OPERACIONES (TRADUCIDO AL ESPAÑOL)	ENE-1999	0,10	5.026,51	5.025,51	1,00	RAEE
303	1503.020303.0047	FACSIMILE PANASONIC KX-F800 SERIE N_ 6CARE023499	ENE-1999	0,10	1.345,90	1.344,90	1,00	RAEE

304	1503.020303.0057	FACSIMIL MARCA PANASONIC MODELO KX-FT21LS SERIE No. 1CARA025714 (O/C No. 0610 R.O.)	JUN-2002	0,10	524,54	523,54	1,00	RAEE
305	1503.020303.0081	TELEFONO FAX FACSIMIL MARCA SHARP MODELO UX45 SERIE 37138709 (O/C 832 FONCOR)	SET-2004	0,10	576,00	575,00	1,00	RAEE
306	1503.020303.0082	FACSIMIL PANASONIC KX-FHD 363 LS, S/N° 4HAWA003673 (O/C 168 - FONCOR)	ABR-2005	0,10	792,00	791,00	1,00	RAEE
307	1503.020303.0086	FAX PANASONIC KX-FT908LS, C/DISPLAY DE ESCANER DE BUSQUEDA FONOS DIRECTORIO TELEFONICO Y CONSTESTADORA, C/CORTADORA AUTOMATICA "GUILLOTINA", FUENTE DE ENERGIA 220V., SERIE: 4LCQA004889. (O/C 151 RDR)	OCT-2005	0,10	584,87	579,89	4,98	RAEE
308	1503.020303.0087	FACSIMIL MARCA PANASONIC KX-FT908LS, CON DISPLAY DE SCANER DE BUSQUEDA FONOS, DIRECTORIO TELEFONICO Y CONSTESTADORA, CON CORTADORA AUTOMATICA GUILLOTINA, FUENTE DE ENERGIA 22V., SERIE: 5BCQA006374 (O/C 736 RO)	OCT-2005	0,10	690,00	689,00	1,00	RAEE
309	1503.020303.0199	FACSIMIL PANASONIC KX-FMD353LS SERIE N° 5HAWB005105 (O/C 1556-06)	JUN-2006	0,10	631,51	626,20	5,31	RAEE
310	1503.020303.0213	TELEFONO CON FAX, (FAXIMIL), MARCA PANASONIC, MODELO KX-FHD 351, SERIE: 6FBBA009963.	OCT-2006	0,10	787,00	754,23	32,77	RAEE
311	1503.020303.0218	FAX PANASONIC KX-FT932, SIN CONTADOR AUTONATICO, PAUSA MONITOR, ID LLAMADA, SERIE: GLWA005346 O/C 1571-07	JUN-2007	0,10	570,00	508,25	61,75	RAEE
312	1503.020303.0221	TELEFONO INALAMBRICO DE LARGO ALCANCE N/S 06C101279	MAY-2008	0,10	2.653,00	2.122,40	530,60	RAEE
313	1503.020303.0222	TELEFONO FAX PANASONIC KX-FT938LS-BV N/S 7GBWD012987	JUL-2008	0,10	655,00	518,54	136,46	RAEE
314	1503.020904.0046	FOTOCOPIADORA MARCA KYOCERA MITAM MODELO TASALFA 221 TIPO LASER 600 DPI CLASESM AMPLIADORA N/S QNJ0300301	NOV-2010	0,10	7.390,00	4.064,50	3325,50	RAEE
315	1503.020905.0017	EQUIPO RAPIDO DE CONTROL DE HUMEDAD - SPEEDY CALIBRADO ORION, INCLUYE BALANZA DIGITAL MAX 200 GR X 0,1 GR SOEHNLE - GARRAFA CON MANOMETRO INCORPORADO - MALETIN DE MADERA (O/C 075 CANON Y SOBRECANON)	AGO-2003	0,10	2.643,62	2.642,62	1,00	RAEE
316	1503.020905.0070	BALANZA ELECTRONICA CON CAPACIDAD 30 KG. MARCA PALOMA	MAY-08	0,10	580,00	464,00	116,00	RAEE
317	1503.020905.0083	CENTRIFUGA DE OPERACIÓN ELECTRICA, CAPACIDAD 1500, MOTOR DE 1/8 HP ABTIEXPLOSION 220 VOLTIOS, HASTA 3600 RPM MARCA PINZUA S/N	JUN-2008	0,10	8.144,00	6.447,33	1696,67	RAEE
318	1503.020905.0205	BALANZA ELECTRONICA CON PLATAFORMA MARCA: E-ACCURA MODELO 5B-53 SERIE A10409402 CAPACIDAD 300 KG	JUN-2008	0,10	1.550,00	620,00	930,00	RAEE
319	1503.020999.0241	PROYECTOR DE TRANSPARENCIAS MARCA APOLLO SERIE 507030A020507156 (O/C 129 FONCOR)	MAY-2004	0,10	1.057,35	1.056,35	1,00	RAEE
320	1503.020999.0371	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL COPIADORA-IMPRESORA ESCANER A COLOR MARCA KONICA MINOLTA MODELO BIZHUB 160 N/S 46024562	JUL-2008	0,10	2.500,00	1.958,34	541,66	RAEE
321	1503.020999.0373	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA KM-1820LA N/S XJM-8404572	JUL-2008	0,10	2.550,00	1.997,50	552,50	RAEE
322	1503.020999.0375	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL KYOCERA KM-1820 VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 18 IMP N/S XJM8404596	JUL-2008	0,10	2.545,00	1.993,58	551,42	RAEE

323	1503.020999.0405	FOTOCOPIADORA KYOCERA MULTIFUNCIONAL FS 1016 MFP-IMPRESORA COPIADORA FAX N/S XQT8703205	DIC-2008	0,10	1.380,00	1.023,50	356,50	RAEE
324	1503.020999.0460	ACUMULADOR DE ENERGIA - EQUIPO DE UPS DELTA ELECTRONIC DE 100 VA GES102N220001, SERIE:93031100217W4	ENE-2005	0,10	1.706,61	1.705,61	1,00	RAEE
325	1503.020999.0488	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO TIPO ART COOL DE 12000 BTU HORA FRIO - DESHUMIDIFICACION COLOR MADERA CON CONTROL REMOTO MARCA LG MODELO AI22CD, SERIE EVAPORADOR: 507KAZK00549, SERIE DEL CONDENSADOR : 511KADT00226, 220/01/60, INCLUYE MANG	ABR-2006	0,10	2.764,00	2.763,00	1,00	RAEE
326	1503.020999.0489	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO DOMESTICO TIPO ART COOL DE 24000 BTU HORA TIPO FRIO - CALOR CON CONTROL REMOTO COLOR METAL, MARCA LG MODELO:C242 HM SERIE DE EVAPORADOR: 510KAPB00160, SERIE DE CONDENSADOR: 510KAB00157, TIPO 220/01/06, INCLUYE MANGUE	ABR-2006	0,10	4.738,77	4.737,77	1,00	RAEE
327	1503.020999.0725	FOTOCOPIADORA M/KYOCERA MITA: MODELO KM-2050 TIPO LASER 600 X 1200 CLASE: AMPLIADORA/REDUCTORA FUENTE DE ENERGIA N/S J3149993	ABR-2009	0,10	7.800,00	5.525,00	2275,00	RAEE
328	1503.020999.0729	IMPRESORA HP BUSSINES INJET 2800 P4800/1200 DPI N/S TH8695Z02V	ABR-2009	0,10	1.920,00	1.360,00	560,00	RAEE
329	1503.020999.0746	IMPRESORA MULTICUNCIONAL KM-1820 MN/KYCERA 18 RPM, INTERFACE PARALELO . N/S XJM8504755	MAY-2009	0,10	2.570,00	1.799,00	771,00	RAEE
330	1503.020999.0757	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL FULL COLOR MARCA: KONICA MINOLTA MODELO: BIZHUB C 252 INCLUYE MANUAL, N/S 225709260	MAY-2009	0,10	20.800,00	14.560,00	6240,00	RAEE
331	1503.020999.0758	IMPRESORA MFP HP OFFICEJET PROL7590	MAY-2009	0,10	1.028,00	719,60	308,40	RAEE
332	1503.020999.0777	COPIADORA SHARP MODELO AR-168LK N/S 55137920	JUN-2009	0,10	2.800,00	1.936,67	863,33	RAEE
333	1503.020999.0778	IMPRESORA MATRICIAL MODELO: LQ-2090 N/S FSZY026594	JUN-2009	0,10	2.275,00	1.573,54	701,46	RAEE
334	1503.020999.0783	FOTOCOPIADORA M/KYOCERA MODELO: KM-2050 TIPO LASER 600DPI CLASE: AMPLIADORA-REDUCTORA N/S J3153534	JUN-2009	0,10	7.750,00	5.360,42	2389,58	RAEE
335	1503.020999.0787	SCANNER MARCA CANON MODELO DR-2510C N/S EE403960	JUN-2009	0,10	4.420,00	3.057,17	1362,83	RAEE
336	1503.020999.0799	IMPRESORA COLOR MARCA MODELO OFFICET PRO K8600 4800X1200DPI TECNOLOGIA DE IMPRESIÓN INYECCION TERMICA DE TINTA TH8CI22OBY	JUL-2009	0,10	1.034,00	706,56	327,44	RAEE
337	1503.020999.0800	IMPRESORA OFFICET PRO K5400,1200X1200 MODO NORMAL N/S MY8AM6825B	JUL-2009	0,10	507,00	346,46	160,55	RAEE
338	1503.020999.0804	IMPRESORA LASER MARCA: CANON MODELO LASER SHOT LBP-3300 N/S LQHA126936	JUL-2009	0,10	490,00	334,84	155,16	RAEE
339	1503.020999.0805	EQUIPO FUNCIONAL FS-1016 DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL DE 17 RPM ESCANEA FOTOCAPADO,N/S XQT6200165	JUL-2009	0,10	1.380,00	943,00	437,00	RAEE
340	1503.020999.0858	ESTUFA ELECTRICA SOLE SOLE200 ESTUFA DE ACEITE DE 9 CELDAS CON TERMOSTATO INCORPORADO. 03 NIVELES DE POTENCIA AUTOMATICO S/N	OCT-2009	0,10	550,00	362,09	2442,98	RAEE

341	1503.020999.0859	ESTUFA ELECTRICA SOLE SOLE200 ESTUFA DE ACEITE DE 9 CELDAS CON THERMOSTATO INCORPORADO. 03 NIVELES DE POTENCIA AUTOMATICO S/N	OCT-2009	0,10	550,00	362,09	3.523,12	RAEE
342	1503.020999.0990	EQUIPO DE PERIFONEO A BATERIA 12 VOLTIOS Y CORRIENTE 220 VOLTIOS CON ESTRUCTURA METALICA INCLUYE 02 ALTAVOCES DE 100 WATTS NIPPON AMERICA , 01 AMPLIFICADOR A BATERIA Y CORRIENTE CON CASETEREA CA-160, 01 JGO DE CABLES,, 01 ESTRUCTURA METALICA PARA SOPORTE DE DOSM BOCINAS EN PISO Y AUTO, 01 REPRODUCTOR CD VCD MP3 MP4.	MAR-2010	0,10	1.350,00	832,50	6.718,81	RAEE
343	1503.020301.1576	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO HP INTEL CORE I7-2600 (3.4GHZ/4GB/500GB9 CPU B8V9DLT N/S MXL238DRBK	04/12/2012	0,25	2.825,00	2.471,88	353,13	EXCLUSION
344	1503.020101.0054	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL DE 16.2 MEGAPIXELES MODELO: DSC-WX80 M/SONY, MEMORIA SD 8 GB, N/S: 4980440, INCLUYE ACCESORIOS.	17/12/2014	0,1	550,00	91,67	458,33	PERDIDA
345	1503.020301.1575	CPU M/HP COMPAQ 8300, INTEL CORE I7- 377D/3.4 GHZ/8 GB/1TB/DVD SATA SUPER MULTI N/S MXL241366H	20/12/2012	0,25	3.123,00	2.927,81	195,19	EXCLUSION
346	1503.020301.0646	IMPRESORA HP OFFICEJET PRO K550DTN, N/S. N_ MY67J610PP, INCLUYE FUENTE DE PODER CABLE USB. O/C 1146- 07	MAY-2007	0,25	1.190,00	1.189,00	1,00	EXCLUSION
347	1503.020999.1512	APISONADOR - VIBRATORIO BAILARINA - VIBROAPISONADOR CON MOTOR SUBARU GASOLINERO MARCA: PITBULL, SERIE: CNCJ 72 FW 15030827 DE 4 HP VELOC. 3600 RPM, CAPAC. COMBUSTIBLE: 2.50 LITROS, CAPAC. ACEITE: 0.90 LITROS, TIPO DE ACEITE: SAE 15 W50/SISTEMA DE PARTIDA: RETRACTIL MANUAL, SISTEMA DE TRANSMISION CONDUCCION DIRECTA , EMBRAGUE CENTRIFUGO, DIMENSIONES DE COMPACTACION: LARGO 3300 mm/ ANCHO 270 mm, CICLO DE IMPACTO: 600- 600 CPM, CICLO DE TREABAJO : 16M/MIN / ALTURA DE IMPACTO 40-60 mm, PESO 70 Kg. GARANTIA 01 AÑO	19/08/2015	0,10	5.650,00	659,17	4990,83	REPOSICION
348	1503.020999.1513	APISONADOR - VIBRATORIO BAILARINA - VIBROAPISONADOR CON MOTOR SUBARU, GASOLINERO MARCA: PITBULL SERIE: CNCJ 72 FW 15030829 DE 4 HP VELOC. 3600 RPM, CAPAC. COMBUSTIBLE: 2.50 LITROS, CAPAC. ACEITE: 0.90 LITROS, TIPO DE ACEITE: SAE 15 W50/SISTEMA DE PARTIDA: RETRACTIL MANUAL, SISTEMA DE TRANSMISION CONDUCCION DIRECTA , EMBRAGUE CENTRIFUGO, DIMENSIONES DE COMPACTACION: LARGO 3300 mm/ ANCHO 270 mm, CICLO DE IMPACTO: 600- 600 CPM, CICLO DE TREABAJO : 16M/MIN / ALTURA DE IMPACTO 40-60 mm, PESO 70 Kg. GARANTIA 01 AÑO	19/08/2015	0,10	5.650,00	659,17	4990,83	REPOSICION
TOTAL						876.798,50		

BIENES QUE HAN SIDO DADOS DE ALTA 2015

N°	CODIGO PATRIMONIA	DESCRIPCION	MONTO S/.
1	1503.020301.2044	MONITOR PLANO LCD 24 in, MARCA: LG (MONITOR LG LED 25.0" 25UM65) SERIE: N/S. 412NDGLJR567	936,87
2	1503.020301.2045	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP (PC HP ELITEDESK 800G1 SFF/INTEL COREi7-4790 3.6GHZ/8GB/1TB) SERIE S/N: MXL445017JT; INCLUYE TECLADO	3.703,63
3	1503.020301.2050	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 14 in - MARCA: TOSHIBA, S/N. 3F092228S, OBS: PSST -BS180SM (NB TOSHIBA P55t-B5180SM I7 12GB W8) CPU: INTEL CORE i7 4720HQ 2.80 GHZ CACHE L3 8MB, MEMORIA: CAPACIDAD 12 GB DDR3L, DISCO DURO: 1 TB SATA S400 RPM, LECTOR DE MEMORIAS: MICRO SD-HC. MMC (MULTIMEDIA CARD) SD (SECURE DIGITAL) SD-HC (SECURE DIGITAL HC) SDXC VIDEO; MARCA: AMD CAPACIDAD:: 2GB, CONECTIVIDAD LAN/VELOCIDAD/(10/100/100 MB/S), INCORPORA: WEBCAM TOUCHPAD), BATERIA: N°CELDAS 4 TIPO DE BATERIA: ION-LITHIUM, SISTEMA OPERATIVO:VERSION WINDOWS 8.1, COMENTARIOS: UNIDAD OPTICA RE DISCO BLURAY CON DVD SUPERMULTI. ACCES.: MINI MOUSE CYBELTEL, MALETIN	5.611,00
4	1503.020101.0084	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR:ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203 SERIE: S4XY064254	883,19
5	1503.020101.0085	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203	883,19
6	1503.020101.0086	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203 SERIE: S4XY070798	883,19
7	1503.020101.0087	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203 SERIE: S4XY063484	883,19
8	1503.020101.0088	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203 SERIE: S4XY065587	883,19
9	1503.020101.0089	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER-IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/N/S ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L555 C11CC96203 SERIE: S4XY065604	883,19

10	1503.020101.0090	FOTOCOPIADORA MULTIFUNCIONAL - IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMAICA VEL. (M/C): 25/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM.(I/M): 1024/2048 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 80000 PAG BANDEJA 1 DE 500 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 100 HOJAS PROCESADOR 800 MHZ FORMATO A3 TARJETA DE RED 10/100/1000 UNIDAD KYOSERA FS- 625 MFP 1102MX4USO S/N: NXH5401186	5.471,79
11	1503.020301.2051	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5404406	2.259,23
12	1503.020301.2052	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM.(I/M): 256/256 MB ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1200/600 PPP CTMR: 3000 PAG UNIDAD HP LASERJET PRO 400 MFP M425DN CF286A - M/HP S/N: CNF8GD35Z8	1.955,66
13	1503.020301.2053	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM.(I/M): 256/256 MB ADF/DA: S/N RES. (I/C): 1200/600 PPP CTMR: 3000 PAG UNIDAD HP LASERJET PRO 400 MFP M425DN CF286A - M/HP S/N: CNF8GD35VX	1.953,82
14	1503.020301.2054	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 M/ KIOSERA, S/N: LZJ5404035	2.252,85
15	1503.020301.2055	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 M/ KIOSERA, S/N: LZJ5504504	2.252,86
16	1503.020999.1505	ELECTROBOMBA DE 1 HP CENTRIFUGA MONOFASICA 1"X1" CM 100 PENTAX	800,00
17	1503.020999.1506	ELECTROBOMBA DE 1 HP CENTRIFUGA MONOFASICA 1"X1" CM 100 PENTAX	800,00
18	1503.020999.1507	ELECTROBOMBA DE 1 HP CENTRIFUGA MONOFASICA 1"X1" CM 100 PENTAX	800,00
19	1503.020999.1508	ELECTROBOMBA DE 1 HP CENTRIFUGA MONOFASICA 1"X1" CM 100 PENTAX	800,00

20	1503.020999.1509	ELECTROBOMBA DE 1 HP CENTRIFUGA MONOFASICA 1"X1" CM 100 PENTAX	800,00
21	1503.020999.1510	ELECTROBOMBA DE 2 HP CENTRIFUGA TRIFASICA 2"X2" CHT 200 3F PENTAX.	1.900,00
22	1503.020999.1511	ELECTROBOMBA DE 2 HP CENTRIFUGA TRIFASICA 2"X2" CHT 200 3F PENTAX.	1.900,00
23	1503.020101.0091	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL POWERSHOT MARCA: CANON MDELO: SX400. INCLUYE: MANUAL BATERIA, CARGADOR DE BATERIA, CORREA DE MANO, TARJETA DE MEMORIA DE 8GB , ESTUCHE S/N 882061032460 - OBS:	629,00
24	1503.020101.0092	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL POWERSHOT MARCA: CANON MDELO: SX400. INCLUYE: MANUAL BATERIA, CARGADOR DE BATERIA, CORREA DE MANO, TARJETA DE MEMORIA DE 8GB , ESTUCHE S/N 912062012121 - OBS:	629,00
25	1503.020101.0093	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL POWERSHOT MARCA: CANON MDELO: SX400. INCLUYE: MANUAL BATERIA, CARGADOR DE BATERIA, CORREA DE MANO, TARJETA DE MEMORIA DE 8GB , ESTUCHE S/N 882061032375 - OBS:	629,00
26	1503.020101.0094	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL POWERSHOT MARCA: CANON MDELO: SX400. INCLUYE: MANUAL BATERIA, CARGADOR DE BATERIA, CORREA DE MANO, TARJETA DE MEMORIA DE 8GB , ESTUCHE S/N 912062012118 - OBS:	629,00
27	1503.020102.0711	ESTANTE DE MELAMINA DE 18mm.DE 05 NIVELES CON 02 PUERTAS DE 2.10x1.20x0.40 m.	546,13
28	1503.020102.0712	ESTANTE DE MELAMINA DE 18mm.DE 05 NIVELES CON 02 PUERTAS DE 2.10x1.20x0.40 m.	546,13
29	1503.020301.2056	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER: 45 ppm IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4USO M/ KIOSERA, S/N: LZJ5404351	2.267,72
30	1503.020301.2057	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 7/3.5 PPM CON (U/L/W): S/N/N MEM.(I/M): ND ADF/DA: N/N RES. (I/C): 1440/600 PPP CTMR: ND VMIN: ND UNIDAD EPSON L220 C11CE563303 - M/ EPSON S/N: VGQK037955	720,27
31	1503.020301.2058	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 7/3.5 PPM CON (U/L/W): S/N/N MEM.(I/M): ND ADF/DA: N/N RES. (I/C): 1440/600 PPP CTMR: ND VMIN: ND UNIDAD EPSON L220 C11CE563303 - M/ EPSON S/N: VGQK037959	720,27
32	1503.020301.2059	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECTOR MULTIMEDIA PROYECTOR DE ESCRITORIO TEC. 3LCD VIDEO (S VIDEO/VGA/RCA/HDMI): S/S/S/S ONCTIVIDAD (USB/LAN/WLAN): S/N/S ALCANCE (MIN/MAX): 084 M/10.42 M RES. XGA (0124x768 PIXELES) BRILLO/CONTRASTE 3000/10000: 1 PESO: 2.40 Kg. VIDA UTIL DE LA LAMPÁRA 5000 HORAS - UNIDAD EPSON POWERLITE X24+ V11H553021 S/N VA9K5101607	2.717,29

33	1503.020301.2060	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL NOTEBOOK LENOVO Z5070 15.6" LED 1.70 GHZ 8GB DDR3, 1TB SATA, DVD SUPERMULTI VIDEO NVIDIA GEFORCE GT 840 M 4GB, WLAN 802.11 B/G/N S/N: YB10363265 , CARACTERISTICAS: FORMATO NOTEBOOK, CPU: INTEL CORE i5 4210U 1.70 GHZ CACHE 1.3.3 MB, CAPACIDAD: 8 HB, DISCO DURO TIPO SAT. GARANTIA 01 AÑO.	2.905,00
34	1503.020301.2061	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL NOTEBOOK LENOVO Z5070 15.6" LED 1.70 GHZ 8GB DDR3, 1TB SATA, DVD SUPERMULTI VIDEO NVIDIA GEFORCE GT 840 M 4GB, WLAN 802.11 B/G/N S/N: YB10363309 , CARACTERISTICAS: FORMATO NOTEBOOK, CPU: INTEL CORE i5 4210U 1.70 GHZ CACHE 1.3.3 MB, CAPACIDAD: 8 HB, DISCO DURO TIPO SAT. GARANTIA 01 AÑO.	2.905,00
35	1503.020301.2062	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL NOTEBOOK LENOVO Z5070 15.6" LED 1.70 GHZ 8GB DDR3, 1TB SATA, DVD SUPERMULTI VIDEO NVIDIA GEFORCE GT 840 M 4GB, WLAN 802.11 B/G/N S/N: YB10364627 , CARACTERISTICAS: FORMATO NOTEBOOK, CPU: INTEL CORE i5 4210U 1.70 GHZ CACHE 1.3.3 MB, CAPACIDAD: 8 HB, DISCO DURO TIPO SAT. GARANTIA 01 AÑO.	2.905,00
36	1503.020301.2063	IMPRESORA LASER - IMPRESORA LASER T/ MONOCROMATICA VEL. (M/C): 42/N PPM CON (U/L/W): S/S/S MEM.(I/M): 128/384 MB ND ADF/DA: S/S RES. (I/C): 1200/N PPP CTMR: 5000 PAG.CICLO MENSUAL DE TRABAJO, 100000 PAGINAS UNIDAD BROTHER HL-6180DW, M/BROTHER, S/N: U63082A5J265670	1.273,39
37	1503.020301.2064	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECTOR DE ESCRITORIO TEC. 3LCD VIDEO (S - VIDEO/VGA/RCA/HDMI): S/S/S/S CONECTIVIDAD (USB/LAN/WLAN): S/S/O ALCANCE (MIN/MAX): 0.84 M/8.40 M RES. XGA (1024X768 PIXELES) BRILLO/CONTRASTE: 3600/10000: 1 PESO: 2.90 KG. VIDA UTIL DE LA LAMPARA: 5000 HORAS UNIDAD EPSON POWERLITE 965 V11H583020 S/N U53K4ZZ00916	3.709,27
38	1503.020301.2065	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5504490	2.321,53
39	1503.020301.2066	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5604976	2.321,53

40	1503.020301.2067	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5604630	2.321,53
41	1503.020301.2068	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5604965	2.321,54
42	1503.020301.2069	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 25/N PPM CON (U/S/W): S/S/N MEM.(I/M): 1024/2048 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 80000 PAG BANDEJA 1 DE 500 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 100 HOJAS, PROCESADOR 800 MHZ. FORMATO A3, TARJETA DE RED 10/100/1000 UNIDAD KYOSERA FS-6525MX4US0 1102PM4US0 S/N: NXH5601304	5.478,63
43	1503.020303.0557	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP076364. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00
44	1503.020303.0558	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP069334. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00
45	1503.020303.0559	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP069333. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00
46	1503.020303.0560	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP069346. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00

47	1503.020303.0561	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP069340. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00
48	1503.020303.0562	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS MARCA: GARMIN, MODELO: MP645, SERIE: 3BP076359. SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS: TIPO DE PANTALLA: TFT TRANSFLEXIVA DE 65000 COLORES, RESISTENTE AL AGUA, INTERFAZ DE EQUIPO: COMPATIBILIDAD C/USB, ALTIMETRO BAROMETRO, BRUJULA ELECTRONICA: 03 EJES INCLINACION COMPENSADA, MEMORIA INTERNA DE: 4GB Y OTRAS CARACTERISTICAS. GARANTIA: 01 AÑO	1.495,00
49	1503.020904.0140	GRUPO ELECTROGENO GENERADOR M/HONDA MOD. EG 6500 CXS5 S/N EBDC1017779 VOLTAJE DE SALIDA 220V FRECUENCIA	6.900,00
50	1503.020999.1512	APISONADOR - VIBRATORIO BAILARINA - VIBROAPISONADOR CON MOTOR SUBARU GASOLINERO MARCA: PITBULL, SERIE: CNCJ 72 FW 15030827 DE 4 HP VELOC. 3600 RPM, CAPAC. COMBUSTIBLE: 2.50 LITROS, CAPAC. ACEITE: 0.90 LITROS, TIPO DE ACEITE: SAE 15 W50/SISTEMA DE PARTIDA: RETRACTIL MANUAL, SISTEMA DE TRANSMISION CONDUCCION DIRECTA , EMBRAGUE CENTRIFUGO, DIMENSIONES DE COMPACTACION: LARGO 3300 mm/ ANCHO 270 mm, CICLO DE IMPACTO: 600-600 CPM, CICLO DE TREABAJO : 16M/MIN / ALTURA DE IMPACTO 40-60 mm, PESO 70 Kg. GARANTIA 01 AÑO	5.650,00
51	1503.020999.1513	APISONADOR - VIBRATORIO BAILARINA - VIBROAPISONADOR CON MOTOR SUBARU, GASOLINERO MARCA: PITBULL SERIE: CNCJ 72 FW 15030829 DE 4 HP VELOC. 3600 RPM, CAPAC. COMBUSTIBLE: 2.50 LITROS, CAPAC. ACEITE: 0.90 LITROS, TIPO DE ACEITE: SAE 15 W50/SISTEMA DE PARTIDA: RETRACTIL MANUAL, SISTEMA DE TRANSMISION CONDUCCION DIRECTA , EMBRAGUE CENTRIFUGO, DIMENSIONES DE COMPACTACION: LARGO 3300 mm/ ANCHO 270 mm, CICLO DE IMPACTO: 600-600 CPM, CICLO DE TREABAJO : 16M/MIN / ALTURA DE IMPACTO 40-60 mm, PESO 70 Kg. GARANTIA 01 AÑO	5.650,00
52	1503.020999.1514	MEZCLADOR DE CONCRETO - MEZCLADORA DE CONCRETO TIPO TROMPO DE 9P3 CON MOTOR KOHLER 14 HP GASOLINERO CON ARO 13" COLOR AMARILLO CATERPILLAR SERIE: 4315011018 MARCA NACIONAL	4.250,00
53	1503.020999.1515	MEZCLADOR DE CONCRETO - MEZCLADORA DE CONCRETO TIPO TROMPO DE 9P3 CON MOTOR KOHLER 14 HP GASOLINERO CON ARO 13" COLOR AMARILLO CATERPILLAR SERIE: 4318527688 MARCA NACIONAL	4.250,00

54	1503.020999.1516	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE COMBUSTIBLE DE 4800 GALONES, PUNCHA 1/4"; CON (02) SOPORTES DE APOYO, ENTRADA DE HOMBRE DE 60 CM, 04 BRIDAS DE 6", LLAVE DE SALIDA INFERIOR DE 4" CON REDUCCION DE 2" Y LLAVE DE PASO, DISPONE AUTORIZACION PARA GRIFO MOVIL PARA CARRETERA TICACO ANDARAVE. CUYO PERMISO VENCE EL 20 DE JULIO DEL 2014, NO TIENE ESCALERA. CODIGO ASIGNADO 001	17.638,00
55	1503.020999.1517	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 8000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 03 SOPORTE DE APOYO, ENTRADA DE HOMBRE, 02 BRIDAS, 01 DESCARGA, 01 RESPIRADERO Y SALIDA DE DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE, ESCALERA METALICA DE 07 PASOS, TUBO GALVANIZADO DE 3/4". CODIGO ASIGNADO 002.	28.255,50
56	1503.020999.1518	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 8000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 03 SOPORTE DE APOYO, ENTRADA DE HOMBRE, 02 BRIDAS, 01 DESCARGA, 01 RESPIRADERO Y SALIDA DE DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE, ESCALERA METALICA DE 07 PASOS, TUBO GALVANIZADO DE 3/4". CODIGO ASIGNADO 003.	28.255,50
57	1503.020999.1519	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 8000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 03 SOPORTES DE APOYO, ENTRADA DE HOMBRE, 02 BRIDAS, 01 DESCARGA, 01 RESPIRADERO Y SALIDA DE DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE, ESCALERA METALICA DE 07 PASOS, TUBO GALVANIZADO DE 3/16". CODIGO ASIGNADO 004.	28.255,50
58	1503.020999.1520	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 8000 GALONES, PUNCHA 1/4"; CON 03 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE DESCARGA, 01 DESCARGA, 01 BRIDA DE RESPIRADERO, DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", NO TIENE, ESCALERA. CODIGO ASIGNADO 005.	22.063,50
59	1503.020999.1521	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 9000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 03 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE RESPIRADERO, 01 DRIDA DE ALIMENTACION Y SALIDA DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE, ESCALERA METALICA DE 06 PASOS, CODIGO ASIGNADO 006.	30.567,00
60	1503.020999.1522	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 8000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 03 SOPORTES DE APOYO, 02 BRIDAS, 01 DESCARGA, 01 RESPIRADERO Y SALIDA DE ESCARGA DE 4", DISPONE DE ESCALERA METALICA DE 07 PASOS, TUBO GALVANIZADO DE 3/4. CODIGO ASIGNADO 007.	28.255,50
61	1503.020999.1523	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PUNCHA 3/16"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, ENTRADA DE HOMBRE, 01 ALIMENTACION, 01 RESPIRADERO Y SALIDA DE ESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE ESCALERA METALICA DE 07 PASOS. CODIGO ASIGNADO 008.	16.648,50

62	1503.020999.1524	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE ALIMENTACION, 01 BRIDA DE RESPIRADERO, 02 BRIDAS CIEGAS Y SALIDA DE DESCARGA DE 04", CON LLAVE DE PASO DE 04", DISPONE DE ESCALERA METALICA DE 06 PASOS. CODIGO ASIGNADO 009.	23.694,50
63	1503.020999.1525	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE ALIMENTACION, 01 BRIDA DE RESPIRADERO, 02 BRIDAS CIEGAS Y SALIDA DE DESCARGA DE 04", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON REDUCCION DE 02", NO TIENE ESCALERA. CODIGO ASIGNADO 010.	16.648,50
64	1503.020999.1526	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE ALIMENTACION, 01 BRIDA DE RESPIRADERO Y SALIDA DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON REDUCCION DE 02", NO TIENE ESCALERA. CODIGO ASIGNADO 011.	16.648,50
65	1503.020999.1527	TANQUE CISTERNA METALICO CON CAPACIDAD DE 3800 GALONES, INSTALADO EN CAMION VOLVO F-12, SE TRASLADA TAMBIEN DOS MOOBOMBAS INCORPORADOS EN EL TANQUE, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 02 BRIDAS DE DESCARGA, 01 AUXILIAR Y REGADERA PLANCHA DE 3/16", CON ESCALERA METALICA DE 07 PASOS. CODIGO ASIGNADO 0012	33.346,00
66	1503.020999.1528	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA Y SALIDAS DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON REDUCCION DE 02", CON ESCALERA METALICA DE 07 PASOS. CODIGO ASIGNADO 013.	23.694,50
67	1503.020999.1529	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 03 BRIDAS CIEGAS Y SALIDAS DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON REDUCCION DE 02", NO TIENE ESCALERA. CODIGO ASIGNADO 014.	16.648,50
68	1503.020999.1530	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 5000 GALONES, PLANCHA 1/4"; CON 02 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 04 BRIDAS CIEGAS Y SALIDAS DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON ESCALERA METALICA DE 07 PASOS. CODIGO ASIGNADO 015.	16.648,50
69	1503.020999.1531	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 9000 GALONES, PLANCHA 3/16"; CON 03 SOPORTES DE APOYO, 01 ENTRADA DE HOMBRE, 01 BRIDA DE RESPIRADERO, 01 BRIDA DE ALIMENTACION Y SALIDA DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 4", DISPONE DE, ESCALERA METALICA DE 06 PASOS, CODIGO ASIGNADO 016.	30.567,00

70	1503.020999.1532	TANQUE METALICO ESTACIONARIO DE 4000 GALONES, PLANCHA 3/16", 01 ENTRADA DE HOMBRE, 02 BRIDAS DE DESCARGA DE 4", CON LLAVE DE PASO DE 04", CON DOS ROMPE OLAS Y CHASIS DE 1/4, CON ESCALERA METALICA DE 05 PASOS. CODIGO ASIGNADO 017.	23.237,50
71	1503.020101.0095	MAQUINA ANILLADORA / PERFORADORA MARCA LASSANE	790,00
72	1503.020301.2070	CPU LENOVO THINC M73, SFF, 17-4790, 360.HGZ,86B,DDR3, HD 1TB SATA, ANTIVIRUS, KASPERSSKI, LICENCIA SOFTWARE MICRISOFOFT OFFICE HOME Y STUDENT DVD SUPERMULTI S/N: 10B7A12900MJ02M0XM.	4.170,00
73	1503.020301.2071	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER A COLOR 33PPM SISTEMA CONTINUO- IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 9.2/4.5 PPM CON (U/L/W): S/N/S MEM. (I/M): ADF/DA: N/N RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND VMIN: UNIDAD EPSON L365 C11CE54303 S/N: VH3K025189	776,63
74	1503.020301.2072	MONITOR LED 24 in. BENQ MODELO GL2450, 1920X1080 DVI/VGA S/N: ETW5F03691019	490,00
75	1503.020301.2073	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER 21 PPM EPSON. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 33/15 PPM CON (U/L/W): S/S/S MEM. (I/M): ND ADF/DA: S/S RES. (I/C): 1440/1200 PPP CTMR: ND VMIN: 5000 PAG UNIDAD EPSON L 565 C11CE53303 S/N: VIFY010058.	1.000,96
76	1503.020301.2078	IMPRESORA A INYECCION A TINTA COLOR - EPSON IMPRESORA INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 37/38 PPM CON (U/L/W): S/N/N ADF/DA: N/N RES. (I/C): 1440/600 PPP CTMR: ND UNIDAD EPSON L800 C11CB57203, S/N Q83K027420	1.065,72
77	1503.020303.0563	EQUIPO DE PUERTO ENLACE - GATEWAY DE VOZ GRADNSTREAM GXW4108 N/S 21AWKAEEA06FE215, INCLUYE ADAPTADOR AC, CABLE DE RED	1.130,00
78	1503.020303.0564	EQUIPO DE RADIO - MOTOROLA, RADIO HANDY, MODELO TALK ABOUT MR 350 INCLUYE ACCESORIOS (2 RADIOS MOTOROLA, 2 BATERIAS NIMH, 2 BROCHES (CLIPS) PARA CINTURON, 1 BASE DOBLE DE CARGA (CARGADOR), 01 MANUAL)	525,00
79	1503.020303.0565	EQUIPO DE RADIO - MOTOROLA, RADIO HANDY, MODELO TALK ABOUT MR 350 INCLUYE ACCESORIOS (2 RADIOS MOTOROLA, 2 BATERIAS NIMH, 2 BROCHES (CLIPS) PARA CINTURON, 1 BASE DOBLE DE CARGA (CARGADOR), 01 MANUAL)	525,00
80	1503.020102.0713	ARMARIO DE MELAMINA COLOR CEDRO CANTO GRUESO, DIVISIONES INTERIORES, JALADORES Y CHAPAS, MEDIDAS 2.25 X 62 X 0.45 DE 18MM.	580,00
81	1503.020102.0714	ESTANTE DE MELAMINA COLOR CEDRO MEDIDAS 2.25 x 2.00 x 0.40 m., PUERTAS CORREDIZAS, DIVISIONES, INTERIORES, JALADORES CON CAJONERAS.	1.050,00
82	1503.020102.0715	ESTANTE DE MELAMINA COLOR CEDRO MEDIDAS 1.02 x 2.37 x 0.30 m., PUERTAS CORREDIZAS, DIVISIONES, INTERIORES, JALADORES CON CAJONERAS.	1.050,00

83	1503.020102.0716	ARMARIOS DE MELAMINA NACIONAL (MED. 1.80 MT ALTURA, 1.00 MT LARGO Y 40 CM DE ANCHO), CON 02 PUERTAS, 05 DIVISIONES INTERNAS, COLOR PLOMO	550,00
84	1503.020102.0717	ARMARIOS DE MELAMINA NACIONAL (MED. 1.80 MT ALTURA, 1.00 MT LARGO Y 40 CM DE ANCHO), CON 02 PUERTAS, 05 DIVISIONES INTERNAS, COLOR PLOMO	550,00
85	1503.020102.0718	ARMARIOS DE MELAMINA NACIONAL (MED. 1.80 MT ALTURA, 1.00 MT LARGO Y 40 CM DE ANCHO), CON 02 PUERTAS, 05 DIVISIONES INTERNAS, COLOR PLOMO	550,00
86	1503.020102.0719	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
87	1503.020102.0720	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
88	1503.020102.0721	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
89	1503.020102.0722	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
90	1503.020102.0723	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
91	1503.020102.0724	PANEL PUBLICITARIO DE METAL	750,00
92	1503.020301.2074	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU HP PRODESK 400G1 SFF (N/P K6N63LT#ABM) NRO. SERIE MXL5241RXG	2.304,44
93	1503.020301.2075	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU HP PRODESK 400G1 SFF (N/P K6N63LT#ABM) NRO. SERIE MXL5241RXJ	2.304,44
94	1503.020301.2076	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU HP PRODESK 400G1 SFF (N/P K6N63LT#ABM) NRO. SERIE MXL5241RWM	2.304,44
95	1503.020301.2077	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU HP PRODESK 400G1 SFF (N/P K6N63LT#ABM) NRO. SERIE MXL5241RX4	2.304,44
96	1503.020301.2079	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL THINKPAD INTEL i7 E5500U/ MEMORIA 8GB/ DISCO DURO 1TB/ PANTALLA15.6" PULG LCD, GARANTIA 36 MESES POR DEFECTOS DE FABRICACION, N/S: PF-OCHVBG, BATERIA N/S: 11S45N1758Z1ZW1758E3LB, CARGADOR N/S: 11S45N0259Z1S975128TU .	4.337,55
97	1503.020301.2080	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL THINKPAD INTEL i7 E5500U/ MEMORIA 8GB/ DISCO DURO 1TB/ PANTALLA15.6" PULG LCD, GARANTIA 36 MESES POR DEFECTOS DE FABRICACION N/S: PF-OCNV38. BATERIA N/S: 11S45N1758Z1ZW1758E3UL, CARGADOR N/S: 11S45N0259Z1Z5975128UB	4.337,55
98	1503.020301.2081	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER LASER, BLANCO Y NEGRO, 35PPM KYOCERA T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS, UNIDAD KYOSERA - M2035DN/L 1102PM4US0 N/S: LZJ5403748	2.306,66
99	1503.020301.2082	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: LZJ5303662	2.315,16
100	1503.020904.0141	FUENTE DE PODER PARA COMPUTADORA - HP N/S: SALUK0A4D1M0PJ	650,00

101	1503.020101.0096	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: NIKON COOLPIX S6500. PÍXELES: 16 MEGA, ZOOM OPTICO: 12X, TAMAÑO DE IMAGEM: 4608x3456, TAMAÑO PANTALLA: 3", PANTALLA: LCD, MEMORIA INTERNA: 25 MB, MEDIO DE ALMACENAMIENTO: TARJETA DE MEMORIA SD, FLAS INCORPORADO, WIFI, TARJETRA SD: 16 GB, SENSIBILIDAD ISO: ISO 125-1600. N/S: 32164198	629,00
102	1503.020101.0097	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL MARCA: NIKON COOLPIX S6500. PÍXELES: 16 MEGA, ZOOM OPTICO: 12X, TAMAÑO DE IMAGEM: 4608x3456, TAMAÑO PANTALLA: 3", PANTALLA: LCD, MEMORIA INTERNA: 25 MB, MEDIO DE ALMACENAMIENTO: TARJETA DE MEMORIA SD, FLAS INCORPORADO, WIFI, TARJETRA SD: 16 GB, SENSIBILIDAD ISO: ISO 125-1600. N/S: 32164198	629,00
103	1503.020102.0725	ARMARIO DE MELAMINA COLOR NEGRO CEDRO, DIVISIONES INTERIORES, JALADORES, MEDIDAS 0.80 X 0.40 X 1.80 m.	890,00
104	1503.020102.0726	ARMARIO DE MELAMINA COLOR NEGRO CEDRO, DIVISIONES INTERIORES, JALADORES, MEDIDAS 0.80 X 0.40 X 1.80 m.	890,00
105	1503.020102.0727	ARMARIO DE MELAMINA COLOR NEGRO CEDRO, DIVISIONES INTERIORES, JALADORES, MEDIDAS 0.80 x 0.40 x 1.80 m.	890,00
106	1503.020102.0728	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
107	1503.020102.0729	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
108	1503.020102.0730	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
109	1503.020102.0731	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
110	1503.020102.0732	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
111	1503.020102.0733	ESCRITORIO DE MELAMINA 03 CAJONES, 01 SOPORTE, MOVIBLE P/TECLADO, COLOR: CEDRO MEDIDAS: 1.20 x 0.60 x	490,00
112	1503.020102.0734	PANTALLA ECRAN MARCA OLIMPO CON TRIPODE MEDIDAS 2.40x2.40 m.	686,00
113	1503.020301.2083	COMPUTADORA PERSONAL POTATIL LENOVO THINKPAD T540P (N/P: 20BFA18100) PROCESADOR INTEL CORE i7-4710MQ/8GB/1TB/PANTALLA 15.6" N/S: R9-0HMRGT, INCLUYE: BATERIA LENOVO N/S: 11S45N1150Z1ZW1558M1X8, CARGADOR DE BATERIA N/S: 11S45N0367ZSAX57V4E8	5.890,00
114	1503.020301.2084	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XAMK	3.705,74

115	1503.020301.2085	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTYEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XAMX	3.705,74
116	1503.020301.2086	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTYEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XANN	3.705,75
117	1503.020301.2087	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS, PROCESADOR 800 MHZ. FORMATO A3, TARJETA DE RED 10/100/1000 UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N: NXH5601304 S/N. LZJ5805766	2.347,02
118	1503.020301.2088	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XANH.	3.736,09
119	1503.020301.2089	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XANP.	3.736,09
120	1503.020301.2090	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M83 SFF 10AHA13C00 SERIE S/N: MJ02XANX.	3.736,10
121	1503.020301.2091	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ, 8 MB CACHE CONSTA DE: PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790, RAM: 16GB (2x8GB) DDR3, DISCO DURO DE: 1TB SATA, CASE MID TOWER ATX, DVD SUPERMULTI 24X INTERNO, TARJETA VIDEO 4GB NIVIDIA GEFORCE GTX-750 DDR5 , SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 8.1 PRO 64BITS. MICRONICS MIG C613 S/N: 3111C6130113	4.300,00

122	1503.020301.2092	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ, 8 MB CACHE CONSTA DE: PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790, RAM: 16GB (2x8GB) DDR3, DISCO DURO DE: 1TB SATA, CASE MID TOWER ATX, DVD SUPERMULTI 24X INTERNO, TARJETA VIDEO 4GB NVIDIA GEFORCE GTX-750 DDR5 , SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 8.1 PRO 64BITS. MICRONICS MIG C613 S/N: 3111C6130139	4.300,00
123	1503.020301.2093	MONITOR A COLOR MARCA: SAMSUNG DE 24", MODELO: S240D300H N/S: 031MHCLG500069T, FULL HD, LED, RESOLUCION MAX. 1920x1080, COLORES ADMITIDOS: 16.7 MILLONES DE COLORES Y OTROS. INCLUYE: CABLE DE VIDEO, ADAPTADOR AC, MANUAL, BASE, CD DE INSTALACION.	736,00
124	1503.020301.2094	MONITOR A COLOR MARCA: SAMSUNG DE 24", MODELO: S240D300H N/S: 031MHCLG500364D, FULL HD, LED, RESOLUCION MAX. 1920x1080, COLORES ADMITIDOS: 16.7 MILLONES DE COLORES Y OTROS. INCLUYE: CABLE DE VIDEO, ADAPTADOR AC, MANUAL, BASE, CD DE INSTALACION.	736,00
125	1503.020301.2095	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA: EPSON, MODELO: L355, N/S: S42K260631, INCLUYE: 04 TINTAS (NEGRO,CYAN, MAGENTA, YELLOW), CABLE USB, CABLE AC MANUAL	730,00
126	1503.020301.2096	IMPRESORA A INYECCION DE TINTA A COLOR, IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA: EPSON, MODELO: L355, N/S: S42K260666, INCLUYE: 04 TINTAS (NEGRO,CYAN, MAGENTA, YELLOW), CABLE USB, CABLE AC MANUAL	730,00
127	1503.020301.2097	SISTEMA DE PROYECCION MULTIMEDIA - PROYECCION MULTIMEDIA, MARCA: EPSON, POWERLITE 1945W (Nro. PARTE: V11H471020), TIPO: 3 LCD, BRILLO: 4200 LUMENES, RESOLUCION NATIVA WXGA (1280x800) N/S: RKCF550321L. INCLUYE: CABLE DE VIDEO VGA, CONTROL MAS PILAS, CABLE AC, ADAPTADO WIFI USB, MANUAL, CERTIFICADO DE GARANTIA 01 AÑO.	6.928,23
128	1503.020301.2098	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER EPSON. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 9.2/4.5 PPM CON (U/L/W): S/N/S MEM. (I/M): ND ADF/DA: S/S RES. (I/C): 9600/9600 PPP CTMR: ND VMIN: ND UNIDAD EPSON L455 C11CE24303 S/N: UE5K037721.	903,76
129	1503.020301.2099	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 26/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM. (I/M): 64/64 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 20000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MANUAL DE 1 HOJA , PROCESADOR 390 MHZ TARJETA DE RED 10/100 UNIDAD S/N: LDJ5802060	1.117,66
130	1503.020301.2100	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ, 8 MB CACHE L3 CONSTA DE: PROCESADOR: SOCKET LGA1150, CHIPSET: INTEL H81 EXPRESS, MEMORIA: 8GB DDR3, DISCO DURO DE: 1TB SATA/7200 RPM, VIDEO: INTEL HD GRAPHICS 4600, SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 8.1 PRO 64BITS. S/N: MXL5071Q8B	3.450,00

131	1503.020301.2101	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER EPSON. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION T/COLOR VEL. (M/C): 9.2/4.5 PPM CON (U/L/W): S/N/S MEM. (I/M): ND ADF/DA: N/N RES. (I/C): 9600/9600 PPP CTMR: ND VMIN: ND UNIDAD EPSON L455 C11CE24303 S/N: UE5K037703.	914,30
132	1503.020999.1534	SURTIDOR DE AGUA ELECTRICO - DISPENSADOR PEDESTAL AGUA CALIENTE, HELADA, TEMPERADA MARCA ILUMI, MOD: CH-03, SERIE N° 100600002684	699,00
133	1503.020999.1535	SURTIDOR DE AGUA ELECTRICO - DISPENSADOR PEDESTAL AGUA CALIENTE, HELADA, TEMPERADA MARCA ILUMI MOD: CH-03, SERIE N° 100600003248	699,00
134	1503.020999.1536	ESMERIL ELECTRICO DE MANO MARCA - BOSCH GWS22-180 PROFESIONAL	610,00
135	1503.020999.1538	MEZCLADORA DE TROMPO DE 9 P3 CON MOTOR MARCA: HONDA 9HP GX270 GDADH-0214325 FABRICACION QUISPE	4.970,00
136	1503.020301.2102	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS MULTIPROPOSITO PARA 50 HOJAS UNIDAD KYOSERA M2035DN/L 1102PM4US0 S/N:LZI5605336	2.250,00
137	1503.020301.2103	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER, T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 26/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM.(I/M): 64/64 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 20000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MANUAL DE 01 HOJA, PROCESADOR 390 MHZ, TARJETA DE RED 10/100 UNIDAD KYOCERA FS-1025MFP 1102M64UX0. N/S:LDJ5902214.	1.114,34
138	1503.020301.2104	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER, T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 26/N PPM CON (U/L/W): S/S/N MEM.(I/M): 64/64 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 20000 PAG BANDEJA 1 DE 250 HOJAS Y BANDEJA MANUAL DE 01 HOJA, PROCESADOR 390 MHZ, TARJETA DE RED 10/100 UNIDAD KYOCERA FS-1025MFP 1102M64UX0. N/S:LDJ5902240.	1.114,35
139	1503.020301.2105	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER KYOCERA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER, T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 35/N PPM CON (U/L/W): S/S/O MEM.(I/M): 512/1536 MB ADF/DA: S/S RES. (I/C): 600/600 PPP CTMR: 50000 PAG BANDEJA 1 PARA 250 HOJAS Y BANDEJA MULTIPROPOSITO DE 50 HOJAS, UNIDAD KYOSERA - M2035DN/L 1102PM4US0, N/S:LZJ5806139.	2.390,21
140	1503.020301.2106	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL LENOVO THINKPAD INTEL i7 E5500U/ MEMORIA 8GB/ DISCO DURO 1TB/ PANTALLA15.6" PULG LCD, GARANTIA 36 MESES POR DEFECTOS DE FABRICACION, N/S: PF-ONV4H, CARGADOR N/S: 11S45N0259Z1ZS975128U7, BATERIA N/S: 11S45N1762Z1ZW0958Z22N.	4.497,56

141	1503.020301.2107	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M93 SFF 10A8A17900 S/N: MJ02ZGDG.	3.804,15
142	1503.020301.2108	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M93 SFF 10A8A17900 S/N: MJ02ZGE5.	3.804,15
143	1503.020301.2109	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M93 SFF 10A8A17900 S/N: MJ02ZGF6.	3.804,16
144	1503.020301.2110	IMPRESORA LASER-KONICA MINOLTA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER - SCANNER A COLOR KONICA MINOLTA - BIZHUB 215 N° PARTE: A3PE041ADN, VELOCIDAD: 21PPM, MEMORIA: 128/128 MB, RESOLUCION (I/C): 600/600 PPP, TAMAÑO DE COPIA: MAXIMO A3 MINIMO A5, CAPACIDADDE PAPEL: BANDEJA1: 250 HOJAS, FORMATO A3, EQUIPO INCLUYE ALIMENTADOR DE HOJAS. N/S: A3PE041116154	7.531,86
145	1503.020301.2111	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER-KONICA MINOLTA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER/MONOCROMATICA (COPIADORA/IMPRESORA/SCANNER A COLOR - SCANNER A COLOR) KONICA MINOLTA - BIZHUB 215 N° PARTE: A3PE041ADN, VELOCIDAD: 21PPM, MEMORIA: 128/128 MB, RESOLUCION (I/C): 600/600 PPP, TAMAÑO DE COPIA: MAXIMO A3 MINIMO A5, CAPACIDADDE PAPEL: BANDEJA1: 250 HOJAS, FORMATO A3, CTMR: 300PAG. EQUIPO INCLUYE ALIMENTADOR DE HOJAS. N/S: A3PE041116185	7.525,17
146	1503.020301.2112	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M93P SFF 10A8A17900 S/N: MJ02ZGE1.	3.807,66
147	1503.020301.2113	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: LENOVO COMPUTADORA DE ESCRITORIO PROCESADOR: INTEL CORE i7-4790 3.60 GHZ RAM:8GB DDR3 1600 200MHZ ALMACENAMIENTO: 1TB, HDD 7200 RPM CONECTIVIDAD (LAN/WLAN/USB): S/N/S VIDEO (VGA/HDMI) S/N WINDOWS 8.1 PRO 64 BITS ESPAÑOL UNIDAD LENOVO THINKCENTRE M93 SFF 10A8A17900 S/N: MJ02ZGEV.	3.807,66

148	1503.020301.2114	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310847C, CARGADOR S/N: T14230010868A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
149	1503.020301.2115	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310850C, CARGADOR S/N: T14230003615A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
150	1503.020301.2116	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310853C, CARGADOR S/N: T14230010855A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
151	1503.020301.2117	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310866C, CARGADOR S/N: T14230003986A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
152	1503.020301.2118	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310872C, CARGADOR S/N: T14230010864A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16

153	1503.020301.2119	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310885C, CARGADOR S/N: T14230010843A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
154	1503.020301.2120	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310892C, CARGADOR S/N: T14230003082A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
155	1503.020301.2121	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310905C, CARGADOR S/N: T14230010846A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
156	1503.020301.2122	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310948C, CARGADOR S/N: T14230010869A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16

157	1503.020301.2123	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310949C, CARGADOR S/N: T14230003107A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
158	1503.020301.2124	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310950C, CARGADOR S/N: T14220005944A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
159	1503.020301.2125	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310964C, CARGADOR S/N: T14230003586A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
160	1503.020301.2126	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310971C, CARGADOR S/N: T14230003638A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
161	1503.020301.2127	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310978C, CARGADOR S/N: T14230011213A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16

162	1503.020301.2128	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310981C, CARGADOR S/N: T14230003593A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
163	1503.020301.2129	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310984C, CARGADOR S/N: T14230003071A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
164	1503.020301.2130	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311000C, CARGADOR S/N: T14230003111A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
165	1503.020301.2131	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311003C, CARGADOR S/N: T14230003627A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
166	1503.020301.2132	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311011C, CARGADOR S/N: T14230003097A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16

167	1503.020301.2133	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311016C, CARGADOR S/N: T14230010854A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
168	1503.020301.2134	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311026C, CARGADOR S/N: T14230010881A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
169	1503.020301.2135	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311028C, CARGADOR S/N: T14230010845A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
170	1503.020301.2136	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311032C, CARGADOR S/N: T14230003083A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15

171	1503.020301.2137	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311034C, CARGADOR S/N: T14230003639A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15
172	1503.020301.2138	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311048C, CARGADOR S/N: T14230003613A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15
173	1503.020301.2139	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311049C, CARGADOR S/N: T14220005959A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,16
174	1503.020301.2140	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311035C, CARGADOR S/N: T14230003718A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15
175	1503.020301.2141	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F310988C, CARGADOR S/N: T14230003255A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15

176	1503.020301.2142	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311059C, CARGADOR S/N: T14230003433A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15
177	1503.020301.2143	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, ALMACENAMIENTO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMATICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 8F311058C, CARGADOR S/N: T14230004347A03, BATERIA INCORPORADA	5.575,15
178	1503.020301.2144	EQUIPO MULTIFUNCIONAL COPIADORA FAX IMPRESORA SCANNER-KONICA MINOLTA. IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LASER- SCANNER A COLOR KONICA MINOLTA - BIZHUB 215 N° PARTE: A3PE041ADN, VELOCIDAD (M/C): 21/N PPM, MEMORIA: 128/128 MB, RESOLUCION (I/C): 600/600 PPP, TAMAÑO DE COPIA: MAXIMO A3 - MINIMO A5, CAPACIDAD DE PAPEL: BANDEJA1: 250 HOJAS HASTA FORMATO A3, EQUIPO INCLUYE ALIMENTADOR DE HOJAS. N/S: A3PE041116032	7.527,40
179	1503.020301.2145	IMPRESORA EPSON, IMPRESORA MATRICIAL T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 110/N CPS CON (U/L/W): S/N/N MEN.(I/M): 128/128/ KB ADF/DA: N/N RES. (I/C): 360/N PPP CTMR: 500 PAG UNIDAD EPSON LQ-590 C11C558011 S/N: FSRY049349	1.627,34
180	1503.020301.2146	IMPRESORA EPSON, IMPRESORA MATRICIAL T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 110/N CPS CON (U/L/W): S/N/N MEN.(I/M): 128/128/ KB ADF/DA: N/N RES. (I/C): 360/N PPP CTMR: 500 PAG UNIDAD EPSON LQ-590 C11C558011 S/N: FSRY060358	1.627,34
181	1503.020301.2147	IMPRESORA EPSON, IMPRESORA MATRICIAL T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 110/N CPS CON (U/L/W): S/N/N MEN.(I/M): 128/128/ KB ADF/DA: N/N RES. (I/C): 360/N PPP CTMR: 500 PAG UNIDAD EPSON LQ-590 C11C558011 S/N: FSRY052499	1.627,34
182	1503.020301.2148	IMPRESORA EPSON, IMPRESORA MATRICIAL T/MONOCROMATICA VEL. (M/C): 110/N CPS CON (U/L/W): S/N/N MEN.(I/M): 128/128/ KB ADF/DA: N/N RES. (I/C): 360/N PPP CTMR: 500 PAG UNIDAD EPSON LQ-590 C11C558011 S/N: FSRY061970	1.627,33

183	1503.020301.2149	COMPUTADORA PERSONAL PORTATIL CON PANTALLA DE 15.6 in, COMPUTADORA PORTATIL TOSHIBA S55T-C5215s, PROCESADOR: INTEL CORE i7-5500U 2.40 GHZ, RAM: 8GB, DDR3L 1600 200 MHZ, DISCO DURO: 1TB HDD 5400 RPM, PANTALLA: LED 15.6 in 1920x1080 PÍXELES, CONECTIVIDAD (L/W/B):S/S/S VIDEO (VGA/HDMI), N/S WINDOWS 8.1 64BITS ESPAÑOL, BATERIA/PESO/UNIDAD OPTICA/CAMARA WEB/SUITE OFIMÁTICA: LI-ION 4 CELDAS/2.35 KG/S/S/N UNIDAD TOSHIBA S55T- C5215S PSPTUU-009NC1. S/N: 6F214928C , CARGADOR S/N: T14220000918A03 , BATERIA INCORPORADA, GARANTIA 12 MESES	4.923,14
184	1503.020301.2150	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL COPIADORA IMPRESORA SCANNER A COLOR, VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁXIMA: 33PPM Y 15 PPM, SISTEMA CONTINUO, TAMAÑO Y MODO DE COPPIAS 10x15cm., CARTA, A4, RESOLUCION DE SCANNER OPTICA: 1200, DPI HARDWARE: 1200x2400 DPI, MARCA: EPSON, MODELO: L455, N/S: 6F214928C.	884,00
185	1503.020301.2151	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BWT , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
186	1503.020301.2152	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462C7L , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
187	1503.020301.2153	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BT6 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
188	1503.020301.2154	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BT5 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
189	1503.020301.2155	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BVL , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
190	1503.020301.2156	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BYV , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67

191	1503.020301.2157	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BTY , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
192	1503.020301.2158	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BT7 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
193	1503.020301.2159	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BTM , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
194	1503.020301.2160	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BY4 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
195	1503.020301.2161	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BWX , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
196	1503.020301.2162	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BW7 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
197	1503.020301.2163	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BT4 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
198	1503.020301.2164	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BW0 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,67
199	1503.020301.2165	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BWN , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68
200	1503.020301.2166	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462C64 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68

201	1503.020301.2167	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BW3 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68
202	1503.020301.2168	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BV2 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68
203	1503.020301.2169	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BW6 , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68
204	1503.020301.2170	UNIDAD CENTRAL DE PROCESO - CPU DE 3.6 GHZ MARCA: HP, PC HP ELITEDESK 800G1 SFF, N° DE PARTE: POC75L+#ABM, PROCESADOR INTEL COREi7-4790 3.6GHZ, RAM: 8GB, ALMACENAMIENTO: 1TB SERIE S/N: MXL5462BYR , (GARANTIA 36 MESES)	4.093,68
205	1503.020999.1539	SURTIDOR DE AGUA ELECTRICO DISPENSADOR ELECTRICO AGUA CALIENTE HELADA TEMPERADA MARCA: ALFANO	599,00
TOTAL			942.166,37

RELACION DE BIENES QUE HAN SIDO DADOS DE BAJA 2015

ITEM	CODIGO CONTABLE	DETALLE	FECHA DE ORIGEN	TASA DE DEP. ANUAL	VALOR EN LIBROS	DEP. ACUMULADA	VALOR RESIDUAL	CAUSAL DE BAJA
1	1503.020301.1282	COMPUTADORA PORTATIL PROBOOK 4530S (XU017LT) N/S CNU1441J90	DIC-2011	0,25	3.130,00	2.673,54	456,46	SUSTRACCION
2	1503.020904.0116	CAMARA FOTOGRAFICA DIGITAL DE 14.1 MP M/PANASONIC , DMC-ZS20 S/N: FD2DA001342, MEMORIA SD DE 8 GB, ESCTUCHE , CARGADOR DE BATERIA	20/11/2012	0,10	1.479,00	369,75	1109,25	SUSTRACCION
3	1503.0101.0069	CAMIONETA MARCA TOYOTA PICK UP, MODELO HI LUX,CABINA SIMPLE, MOTOR N° 3Y0190595, CHASIS N°YN0013868 COLOR BLANCO, PLACA PK 4416	DIC-1985	0,25	211,08	210,08	1,00	MANTENIMIENTO
4	1503.020999.0057	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO, MARCA INGERSOLL RAND, MODELO-SD-100D B. SERIE: 141241-SCE, AÑO: 1995, REGISTRO: 78, HORMETRO: 4256 HORAS,MOTOR (04 CILINDRO, 04 T.DE INYEC. DIR., SEG+N ACTA DE TRANSFERENCIA DE EQUIPOS MECANICOS ENTRE EL MINIST	NOV-2006	0,10	1,00	1,00	0,00	MANTENIMIENTO
5	1503.020999.0061	TRACTOR DE ORUGAS, MARCA KOMATSU, MODELO: D53A-1, SERIE: 82319, AÑO: 1995, REGISTRO: 1032, HOROMETRO: 1138 HORAS,MOTOR (06 CILINDRO,124HP, SEG+N ACTA DE TRANSFERENCIA DE EQUIPOS MECANICOS ENTRE EL MINISTERIO DETRANSPORTES Y COMUNICACIONES Y EL GOB. R	NOV-2006	0,10	1,00	1,00	0,00	MANTENIMIENTO
6	1503.020999.0150	CAMION VOLQUETE MARCA HINO MODELO FS331SD SERIE N° 10081 XI-8720	01/12/2008	0,10	138.152,77	138.151,77	1,00	MANTENIMIENTO
7	1503.020999.0152	CAMION VOLQUETE MARCA FORD MODELO LNT8000 SERIE N°1FDZW82E9SVA60308 XI-2003	DIC-2008	0,10	194.528,52	194.527,52	1,00	MANTENIMIENTO
8	1503.020999.1492	CUADERNAL DOBLE DE FIERRO 2 1/2 DIAMETRO DE ROLDANA PARA CABO DE 1 in, ACERO INOXIDABLE M/NACIONAL	21/06/1905	0,10	1.650,00	123,75	1526,25	MANTENIMIENTO
9	1503.020999.1493	CUADERNAL DOBLE DE FIERRO 2 1/2 DIAMETRO DE ROLDANA PARA CABO DE 1 in, ACERO INOXIDABLE M/NACIONAL	21/06/1905	0,10	1.650,00	123,75	1526,25	REGISTRO
10	1503.020102.0023	ARMARIO DE METAL CON 04 TABLEROS REGULABLES, MEDIDA 1.82X0.92X0.46 M.	DIC-1985	0,10	482,2	481,20	1,00	NO UTIL/SUBASTA
11	1503.020102.0058	ESCRITORIO DE MADERA ENCHAPADO EN FORMICA, DE 04 GAVETAS, MEDIDA 1.26X078X0.76 M.	DIC-1985	0,10	658,52	657,52	1,00	NO UTIL/SUBASTA
12	1503.020102.0059	ESCRITORIO DE MADERA, ENCHAPADO EN FORMICA, DE 04 GAVETAS, MEDIDA 1.20X0.78X0.76 M.	DIC-1985	0,10	658,52	657,52	1,00	NO UTIL/SUBASTA
13	1503.020102.0061	ESCRITORIO DE MADERA ENCHAPADO EN FORMICA, DE 03 GAVETAS, MEDIDA 1.20X0.74X0.75 M.	DIC-1985	0,10	658,52	657,52	1,00	NO UTIL/SUBASTA
14	1503.020102.0124	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	NO UTIL/SUBASTA
15	1503.020102.0130	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	NO UTIL/SUBASTA

16	1503.0101.0282	MOTOCICLETA YAMAHA YB125/RJ MOTOR N° JYM1J4FMI*11051334* CHASIS N° LBPKE0974C0435316	FEB-2012	0,25	5.220,00	4.458,75	761,25	AFECTACION EN USO
17	1503.0101.0283	MOTOCICLETA YAMAHA YB125/RJ MOTOR N° JYM1J4FMI*11051403* CHASIS N° LBPKE0979C0435344 PLACA EA-3755	FEB-2012	0,25	5.220,00	4.458,75	761,25	AFECTACION EEN USO
18	1503.0101.0327	MOTOCICLETA DE 125 CM3, MODELO: XR 125 L CORE, MARCA: HONDA, GASOLINERO, 01 CILINDRO, MOTOR: OHC, MARCA: HONDA, N/S: LTMJD2199D5114626, COLOR NEGRO, N° MOTOR JD21E2106676, PLACA N° 0849	30/09/2013	0,25	7.100,00	3.254,17	3845,83	AFECTACION EEN USO
19	1503.0101.0328	MOTOCICLETA DE 125 CM3, MODELO: XR 125 L CORE, MARCA: HONDA, GASOLINERO, 01 CILINDRO, MOTOR: OHC, MARCA: HONDA, N/S: LTMJD2197D5114527, COLOR NEGRO, N° MOTOR JD21E2106502, PLACA N° EB - 0851	30/09/2013	0,25	7.100,00	3.254,17	3845,83	AFECTACION EEN USO
20	1503.0101.0329	MOTOCICLETA DE 125 CM3, MODELO: XR 125 L CORE, MARCA: HONDA, GASOLINERO, 01 CILINDRO, MOTOR: OHC, MARCA: HONDA, N/S: LTMJD2191D5114524, COLOR NEGRO, N° MOTOR JD21E2106503, PLACA N° EB - 0839	30/09/2013	0,25	7.100,00	3.254,17	3845,83	AFECTACION EEN USO
21	1503.0101.0103	MOTOCICLETA XL 200 MARCA: HONDA PROCEDENCIA: HONDA BRASIL MOTOR: MD28E99201803 MONOCILINDRICO DE 4 TIEMPOS CAPACIDAD DE MOTOR: 196.9 CC SISTEMA ELECTRICO CHASIS N/S 9C2MD28919R201803	DIC-2009	0,25	12.100,00	12.099,00	1,00	ESTADO DE EXCEDENCIA
22	1503.020102.0049	ESCRITORIO DE METAL MONFER ENCHAPADO EN FORMICA DE07 GAVETAS MEDIDA 1.80X0.90X0.72 M.	DIC-1984	0,10	492,84	491,84	1,00	CHATARRA
23	1503.020102.0074	CAJA DE FIERRO DE SEGURIDAD CON CLAVE Y CHAPA, ME-DIDA 0.78X0.52X0.52 M.	DIC-1985	0,10	906,85	905,85	1,00	CHATARRA
24	1503.020102.0117	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
25	1503.020102.0118	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
26	1503.020102.0119	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
27	1503.020102.0120	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
28	1503.020102.0121	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
29	1503.020102.0122	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
30	1503.020102.0123	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
31	1503.020102.0125	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
32	1503.020102.0126	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
33	1503.020102.0127	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
34	1503.020102.0128	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	01/12/1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
35	1503.020102.0129	MODULO PARA MICROCOMPUTADORA	DIC-1999	0,10	535,76	534,76	1,00	CHATARRA
TOTAL					396.001,46			

CUADRO COMPARATIVO

	2016	2015
ALTAS	1,323,550.93	942,166.37
BAJAS	876,798.50	396,001.46
TOTAL	S/. 2,200,349.43	S/. 1,338,167.83

ESTADO DE SITUACION FINANCIERA
Al 31 de Diciembre del 2016 y 2015
(EN SOLES)

EF-1

ENTIDAD : 460 GOBIERNO REGIONAL TACNA

	2016	2015		2016	2015
ACTIVO			PASIVO Y PATRIMONIO		
ACTIVO CORRIENTE			PASIVO CORRIENTE		
Efectivo y Equivalente de Efectivo	Nota 3 115,260,105.65	42,800,831.78	Sobregiros Bancarios	Nota 16 0.00	0.00
Inversiones Disponibles	Nota 4 0.00	0.00	Cuentas por Pagar a Proveedores	Nota 17 19,547,072.53	19,342,015.55
Cuentas por Cobrar (Neto)	Nota 5 18,947.21	18,947.21	Impuestos, Contribuciones y Otros	Nota 18 1,587,969.27	2,740,903.63
Otras Cuentas por Cobrar (Neto)	Nota 6 8,987,110.82	5,015,371.76	Remuneraciones y Beneficios Sociales	Nota 19 492,770.83	1,847,724.86
Inventarios (Neto)	Nota 7 12,209,241.88	17,782,545.29	Obligaciones Previsionales	Nota 20 0.00	0.00
Servicios y Otros Pagados por Anticipado	Nota 8 2,229,510.40	1,982,485.68	Operaciones de Crédito	Nota 21 0.00	0.00
Otras Cuentas del Activo	Nota 9 18,819,280.88	16,555,748.02	Parte Cta. Deudas a Largo Plazo	Nota 22 0.00	0.00
			Otras Cuentas del Pasivo	Nota 23 153,251,253.60	185,508,604.79
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	157,544,205.84	84,135,929.72	TOTAL PASIVO CORRIENTE	174,879,066.33	209,439,448.83
ACTIVO NO CORRIENTE			PASIVO NO CORRIENTE		
Cuentas por Cobrar a Largo Plazo	Nota 10 0.00	0.00	Deudas a Largo Plazo	Nota 24 0.00	0.00
Otras Clas. por Cobrar a Largo Plazo	Nota 11 54,219.40	54,219.40	Cuentas Por Pagar a Proveedores	Nota 25 0.00	0.00
Inversiones (Neto)	Nota 12 0.00	0.00	Beneficios Sociales	Nota 26 17,297,041.05	17,646,108.22
Propiedades de Inversión	Nota 13 0.00	0.00	Obligaciones Previsionales	Nota 27 443,383,273.67	143,601,084.12
Propiedad, Planta y Equipo (Neto)	Nota 14 1,750,065,093.06	1,768,405,895.89	Provisiones	Nota 28 18,934,199.97	6,693,347.18
Otras Cuentas del Activo (Neto)	Nota 15 91,002,914.54	84,361,477.95	Otras Cuentas del Pasivo	Nota 29 102,209,479.67	0.00
			Ingresos Diferidos	Nota 30 0.00	0.00
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	1,841,152,197.03	1,862,621,583.24	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	581,823,994.37	167,940,539.52
TOTAL ACTIVO	1,998,696,403.87	1,946,957,512.98	TOTAL PASIVO	756,703,060.70	377,379,988.35
Cuentas de Orden	Nota 35 228,924,942.26	497,935,117.86	PATRIMONIO		
			Hacienda Nacional	Nota 31 1,382,766,508.73	1,378,618,998.16
			Hacienda Nacional Adicional	Nota 32 (1,436,276.34)	4,147,520.57
			Resultados No Realizados	Nota 33 51,025,298.34	49,507,607.88
			Resultados Acumulados	Nota 34 (180,360,178.56)	137,303,408.02
			TOTAL PATRIMONIO	1,241,993,343.17	1,559,577,524.61
			TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	1,998,696,403.87	1,946,957,512.98
			Cuentas de Orden	Nota 35 228,924,942.26	497,935,117.86

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

MGR. CPC JUAN F.M. ARANIBAR ROMERO
DIRECTOR EJECUTIVO DE CONTABILIDAD
CONTADOR GENERAL
MAT. N°

Las Notas forman parte integrante de los Estados Financieros

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

DIRECTOR GENERAL
DE ADMINISTRACION
CPC. CESAR JULIAN MEJIA TAFUR
DIRECTOR REGIONAL DE ADMINISTRACION

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

DR. OMAR VARGAS MONTENEGRO
GOBERNADOR

NOTA: En Propiedad Planta y Equipo se encuentran los datos que muestra el cuadro comparativo de altas y bajas.

