

Resolución No. UC-R-008-2023

Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD.
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 226 de la Constitución de la República, dispone que: *“Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución.”*;

Que, el artículo 227 de la Constitución de la República, prescribe que: *“La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación.”*;

Que, el artículo 17 de la Ley Orgánica de Educación Superior, establece: *“Reconocimiento de la autonomía responsable. - El Estado reconoce a las universidades y escuelas politécnicas autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los principios establecidos en la Constitución de la República”*;

Que, el artículo 3 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, prescribe que: *“Para efectos del presente Reglamento y sin perjuicio de los términos definidos a lo largo de su texto, se contará con las siguientes definiciones: (...) 3.7.- Bienes inservibles u obsoletos.- Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”*;

Que, el artículo 78 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público dispone: *“Actos que no se transfiere el dominio de los bienes. - Las entidades u organismos regulados en el artículo 1 del presente reglamento, podrán realizar entre sí o estas con entidades del sector privado que realicen labor social u obras de beneficencia y que no tenga fines de lucro, entre otros los siguientes actos en los cuales no se transfiere el dominio de los bienes: comodato, traspaso de bienes y destrucción”*;

Que, el artículo 79 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, establece: *“Procedimientos que podrán realizarse para el egreso y baja de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que*

UCUENCA

hubiera dejado de usarse.- Las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente reglamento podrán utilizar los siguientes procedimientos para el egreso y baja de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse: (. . .) g) Destrucción";

Que, los incisos primero y segundo del artículo 80 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, determinan: *“Inspección técnica de verificación de estado.- Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determina la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o bajas. Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. / Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”;*

Que, el artículo 131 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público , indica: *“Informe previo.- A efecto de que la máxima autoridad, o su delegado resuelva lo pertinente, será necesario que el titular de la Unidad Administrativa, o quien hiciera sus veces, emita un informe luego de la constatación física en la que se evidenció el estado de los bienes y respaldada por el respectivo informe técnico al tratarse de bienes informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria o vehículos. En dicho informe deberá constar que no fue posible o conveniente la venta de estos bienes”;*

Que, el artículo 141 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, establece: *“Procedencia.- Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento y en el caso que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción con las normas ambientales vigentes. / Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejido de textil y otros.”;*

Que, el artículo 142 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, dispone: *“La máxima autoridad, o su delegado previo al informe del titular de la Unidad Administrativa que hubiere declarado bienes inservibles u obsoletos en base del informe técnico ordenará que se proceda con la destrucción de los bienes. / La orden de destrucción de bienes será dada por escrito a los titulares de las Unidades Administrativa, Financiera, y a quien realizó la inspección ordenada en el artículo 80 de este Reglamento y notificada al Guardalmacén, o quien haga sus veces. En la orden se hará constar un detalle pormenorizado de los bienes que serán destruidos, el lugar, fecha y*

UCUENCA

hora en que se debe cumplirse la diligencia, de lo cual se deja constancia en un acta que será suscrita por todas las personas que intervengan en el acto de destrucción. / Los desechos resultantes de dicha destrucción serán depositados finalmente en los rellenos sanitarios designados para el efecto en cada jurisdicción o entregados a los gestores ambientales autorizados(...)";

Que, el número 406-11 de las Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y de las Personas Jurídicas de Derecho Privado que dispongan de Recursos Públicos, establece: "*Baja de bienes por obsolescencia, pérdida, robo o hurto.- Los bienes que por diversas causas han perdido utilidad para la entidad o hayan sido motivo de pérdida, robo o hurto, serán dados de baja de manera oportuna.- Esta actividad se efectuará una vez cumplidas las diligencias y procesos administrativos que señalen las disposiciones legales vigentes, dejando evidencia clara de las justificaciones, autorizaciones y su destino final.- Para proceder a la baja de bienes por su mal estado de conservación, obsolescencia, pérdida, robo o hurto, se observarán las disposiciones del Reglamento General Sustitutivo para el Manejo y Administración de Bienes del Sector Público, del Manual General de Administración y Control de los Activos Fijos del Sector Público, la normativa de contabilidad emitida por el Ministerio de Finanzas y demás reglamentación interna emitida por la entidad.- Si la pérdida de un bien, que fue debidamente denunciada, es declarada por el Juez competente como hurto o robo en sentencia ejecutoriada se levantará el acta de baja correspondiente y se procederá a la exclusión de los registros contables disminuyendo del inventario respectivo.- Para la baja de bienes que no estén contabilizados como activos, por no reunir las condiciones para considerarse como tales, bastará que se cuente con la autorización del responsable de la Unidad de Administración Financiera.- Si la baja procediere de una pérdida o destrucción injustificada, al servidor responsable se le aplicará la sanción administrativa que corresponda y cuando el caso lo amerite, se le exigirá además la restitución del bien con otro de igual naturaleza o la reposición de su valor a precio de mercado."*;

Que, con fecha 20 de agosto de 2021, mediante Memorando No. UC-CDRJBV-2021-0145, la Lcda. Diana Marlene Fajardo Pasan, Coordinadora General del Centro Documental Regional Juan Bautista Vázquez designa custodios administrativos para el proceso de constatación física de bienes;

Que, mediante Solicitud # 030-CDR-JBV-CP-2021, de 30 de noviembre de 2021, la Lcda. Rocío Campoverde Carpio, Mgt., Coordinadora General del CDR-JBV, solicita al Director Administrativo Financiero, autorizar la baja de los bienes que luego se indican, señalando: "**Detalle del motivo:** *Se realizó la debida constatación encontrándose que los equipos electrónicos informáticos se encuentran en mal estado y se procede a la baja de los mismos."*;

Que, con fecha 4 de marzo de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores Pedro Armijos Villacrés, Auxiliar de Bodega; Lcda. Rocío Campoverde, en su calidad de Custodio, y Glenda Angulo, en su calidad de Guardalmacén, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-005-GVPA-2022, para egreso de los bienes cuya descripción consta en el Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0738-M, de 18 de marzo de 2022, en el que se anota: "**5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** *Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso del Centro de Documentación*

UCUENCA

Regional Juan Bautista Vázquez del año 2021, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto, se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 206 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjuntan los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieran por ley (...) Mediante Id de requerimiento 2021-143 detallado por el DEPARTAMENTO DTIC se indica que: “los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna”;

Que, con fecha 4 de marzo de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores Carlos Proaño, Auxiliar de Bodega; Rocío Campoverde, en su calidad de Custodio, y Glenda Angulo, en su calidad de Guardalmacén, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-006-GVPA-2022, para egreso de los bienes cuya descripción consta en el Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0738-M, de 18 de marzo de 2022, en el que se anota: **“5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** *Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso del Centro de Documentación Regional Juan Bautista Vázquez del año 2021, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto, se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 64 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está se adjuntan los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieran por ley (...) Mediante Id de requerimiento 2021-143 detallado por el DEPARTAMENTO DTIC se indica que: “los equipos se encuentran dañados y además por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna”;*

Que, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0738-M, de 18 de marzo de 2022, el Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez, Especialista de Control de Bienes, emite el **“INFORME PARA EGRESO DE BIENES SOLICITADO POR MEMORANDO Nro. UC-CDRJBV-2021-0216-M, MEMORANDO Nro. UC-CDRJBV-2021-0224-M CENTRO DOCUMENTAL JUAN BAUTISTA VASQUEZ”**, en el que manifiesta: **“(…) Antecedentes:** *Mediante Memorando Nro. IUC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.- Mediante Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0216-M de fecha 30 de noviembre del 2021, la Sra. Glenda Angulo Córdova remite el listado de bienes para el egreso.- Mediante Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0224-M de fecha 06 de diciembre del 2021, la Sra. Glenda Angulo Córdova remite el listado de bienes para el egreso al Sr Director Administrativo Financiero.- Mediante Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0145-M, de fecha 20 de agosto de 2021 la Lcda. Diana Fajardo comunica al Director Administrativo Financiero que nombra a la Sra. Glenda Angulo Córdova como guardalmacén del centro documental JBV.- Mediante Id. De*

UCUENCA

requerimiento 2021-143 con fecha 23 de noviembre del 2021 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud N.- 029.- Mediante Id. De requerimiento 2021-143 con fecha 23 de noviembre del 2021 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud N.- 030.- Mediante Informe UB-SE-0006-GVPA-2022, de fecha 04 de marzo de 2022 los señores: Carlos Proaño en su calidad de Auxiliar de Bodega, Lcda. Roció Campoverde en su calidad de usuario final, Glenda Angulo Córdova en su calidad de guardalmacén remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.- Mediante Informe UB-SE-0005-GVPA-2022, de fecha 04 de marzo de 2022 los señores: Carlos Proaño en su calidad de Auxiliar de Bodega, Lcda. Roció Campoverde en su calidad de usuario final, Glenda Angulo Córdova en su calidad de guardalmacén remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.- **Análisis:** Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala: **“Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.** (lo resaltado me pertenece).- La antigüedad, estado, valoración y valor depreciado siendo varias las causas de estos bienes confirman la imposibilidad de enajenación pues, como se puede observar en los cuadros que continúan, los gastos que ocasionaría realizar los procesos de venta o remate no podrían ser justificados (...).- Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos (...)”;

Que, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1019-M, de 05 de abril de 2022, dirigido al Director Administrativo Financiero, el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, manifiesta: **“(...) en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.- (...) me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DAF-CA-2022-0738-M, en los cuales se indica que los mismos son inservibles y obsoletos; y no es posible ni conveniente para los intereses institucionales su remate, venta y permuta.”;**

Que, mediante Oficio No. MINEDUC-CZ6-2022-04174-M, de 1 de julio de 2022, la Mgs. Joana Valeria Abad Calle, Coordinadora de Educación Zona 6, del Ministerio de Educación, manifiesta: **“(...) Del listado de donación que nos dieron a conocer, son 347 ítems, que incluye equipos informáticos y mobiliario.- En cuanto a estos ítems, podemos indicar que el estado de los mismos no está para su uso, debido que se encuentran totalmente deteriorados, es decir en mal estado, en**

UCUENCA

otros casos su vida útil ya terminado, según informes técnicos que existen en los archivos de la institución, por lo que no es conveniente para la institución (...)”;

Que, con fecha 23 de noviembre de 2021, mediante Memorando No. UC-DVC-2021-0422, de 23 de noviembre de 2021, el Dr. Fausto David Acurio Páez, Director de Vinculación con la Sociedad, solicita al Director Administrativo Financiero autorice la baja de los bienes que luego se detallarán;

Que, con fecha 18 de febrero de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores David Estrada, Auxiliar de Bodega; Jimmy Patricio Medina Sarango, en su calidad de Custodio, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio Administrativo, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-006-SPCL-2022, para egreso de los bienes con códigos 12691493 y 12693886, en el que se anota: “**5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de la DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto, se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los dos (2) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está se adjuntan los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieren por ley (...) En el informe Id de requerimiento 2021-133 (teclado) detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna”.- En el informe Id de requerimiento 2021-133 (CPU) detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien se encuentra dañado, Pero luego de una análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO se recomienda su reparación”;

Que, con fecha 18 de febrero de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores David Estrada, Auxiliar de Bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio de los bienes y Custodio Administrativo, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-005-SPCL-2022, para egreso de los bienes con códigos 27744295, 28572925, 28572927 y 221433, en el que se anota: “**5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de LA DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los dos (2) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está se adjuntan los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieren por ley (...) En el informe Id de requerimiento 2021-133 (teclado) detallado por la

UCUENCA

Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna”.- En el informe Id de requerimiento 2021-133 (CPU) detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien se encuentra dañado, Pero luego de una análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO se recomienda su reparación”;

Que, con fecha 18 de febrero de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores David Estrada, Auxiliar de Bodega, José Santiago Jimbo Díaz en su calidad de Custodio de los bienes y María José Urgilés Merchán, Custodio Administrativo, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-004-SPCL-2022, para egreso de los bienes con códigos 27736462 y 28572928, en el que se anota: **“5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** *Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de LA DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los dos (2) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está se adjuntan los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieren por ley (...) En el informe Id de requerimiento 2021-132 detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Estos dos (2) se encuentran dañados, pero luego de una análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO se recomienda su reparación”;*

Que, con fecha 18 de febrero de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes, señores David Estrada, Auxiliar de Bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio de los bienes y Custodio Administrativo, emiten el informe de Resultados de Constatación Física, año 2022, No. UB-SE-003-SPCL-2022, para egreso de bienes con código 27736463, en el que se anota: **“5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** *Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de la dependencia de VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos”, o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja del bien e inventario de un (1) bien detallado en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está se adjunta el informes técnicos de aquel bien que así lo requiera por ley (...) En el informe Id de requerimiento 2021-130 detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna”;*

UCUENCA

Que, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M, de 18 de marzo de 2022, el Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez, Especialista de Control de Bienes, emite el “INFORME PARA EGRESO DE BIENES SOLICITADO POR MEMORANDO Nro. UC-DVC-2021-0422-M DEPARTAMENTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD”, en el que expone: *Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos (...)*”.

Que, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M, de 05 de abril de 2022, dirigido al Director Administrativo Financiero, el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, indica: *Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, (...) me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DVC-2021-0422-M, en los cuales se indica que los mismos son inservibles y obsoletos; y no es posible ni conveniente para los intereses institucionales su remate, venta y permuta”;*

Que, mediante Oficio No. UC-DAF-CA-2022-0018-O, de 12 de septiembre de 2022, el Coordinador Administrativo, se dirige a la Mgs. Joana Valeria Abad Calle, Coordinadora Zonal de Educación Zona 6 del Ministerio de Educación, para solicitar se consideren los bienes que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca, conforme a lo establecido en la Ley de Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales;

Que, mediante Oficio Nro. MINEDUC-CZ6-2022-00575-OF, de 15 de septiembre de 2022, la Mgs. Joana Valeria Abad Calle, Coordinadora Zonal de Educación Zona 6 del Ministerio de Educación, manifiesta: *“Como alcance al Memorando Nro. MINEDUC-CZ6-2022-04174-M de fecha Cuenca, 01 de julio de 2022 en el cual se da respuesta al Oficio Nro. Nro. UC-DAF-CA-2022-001-O de fecha 17 de mayo del 2022 en su parte pertinente "(...) Considerando la ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales, que determina en su artículo 1 que: " las entidades del sector público, a las que se refiere el artículo 383 de la Ley Orgánica de Administración Financiera y Control, remitirán anualmente al Ministerio de Educación, Cultura, Deportes y Recreación la lista de los bienes muebles que , conforme a las disposiciones del Reglamento General de Bienes del Sector Público, hubieren sido declarados como obsoletos o hayan dejado de utilizarse".(...)" y Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1637-M; en su parte pertinente "(...) en cumplimiento del artículo 1 de la Ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales del País, solicito a su autoridad su colaboración designando a un funcionario/a para que en coordinación con el Especialista de Control de Bienes de la Universidad de Cuenca el Ing. Pablo Leonardo Carpio Pérez (correo electrónico: pablo.carpio@ucuenca.edu.ec, Nro. teléfono: 4051000 extensión 1177, Nro. celular: 0995776359, pueda gestionar el proceso establecido en el Artículo 2, de Ley ibídem, que señala: " El ministerio de Educación, Cultura, Deportes y Recreación seleccionará de la lista de bienes a la que se refiere el artículo precedente, aquellos que sean de utilidad para las instituciones*

UCUENCA

educativas fiscales del país, los que serán transferidos al citado Ministerio en forma directa y gratuita" ; "(...); sobre la verificación de 347 items que incluye equipos informáticos y mobiliario, que no están aptos para el uso por lo que no es convenientes para la institución; mediante INFORME DONACIÓN 001-2022 DONADO- CEZ6,- Me permito indicar que se incluye en la respuesta el listado que se adjunta al Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0018-O de fecha Cuenca 12 de septiembre 2022”;

Que, mediante Memorando No. UC-FCEAINV-2022-0005-M, de 13 de enero de 2022, el Guardalmacén Ing. Com. Sergio Andrés Mejía Illisaca, se dirige al Econ. Fernando Martínez, Director Administrativo Financiero indicando que adjunta “documentación de respaldo con la debida autorización de la máxima autoridad de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, para que se autorice el proceso de baja de bienes”;

Que, Mediante Oficio No. 001BAJA-GFCE, de 13 de enero de 2022, el Econ. Víctor Gerardo Aguilar Feijo, Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, solicita al Director Administrativo Financiero, se realice el trámite de baja de los bienes cuyo custodio es el señor Luis Chuquiguanga, quien se encuentra cesado en sus funciones y está realizando la entrega de bienes para su descargo;

Que, Mediante Oficio No. 001AABAJA-GFCE, de 17 de enero de 2022, el Guardalmacén Ing. Com. Sergio Mejía, se dirige al Econ. Víctor Gerardo Aguilar Feijoo, Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, indicando que adjunta el listado de bienes que fueron constatados e identificados con el estado de malo, por lo que solicita autorice se realice el trámite de baja, suscribe con el custodio señor Luis Chuquiguanga, Adjunta el listado de bienes y el informe técnico del estado de los equipos informáticos, código UC-DTIC-USE-FOR-001;

Que, mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O, de 16 de febrero de 2022, el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, se dirige al Abogado Wolfram Bolívar Palacio Baus, Gerente General de la EMAC y manifiesta: “(...) *en marco de convenios celebrados para el desarrollo del proyecto intitulado: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”*; y, *fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.- En comunión al Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, y normativa conexas analizadas en dicha sesión de trabajo, se concluyó: Que es pertinente la recepción de los bienes de la Universidad de Cuenca calificados como inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse, en base a los requerimientos del equipo técnico del proyecto ResCuE, hacia la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP). (...)*”;

Que, mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022, de 25 de febrero de 2022, el Ing. Civ. Wilfrido Aníbal Bermeo Rodríguez, Director Técnico (E), informa al Abg. Wolfram Bolívar Palacio Baus, Gerente General: “*En atención a la sumilla inserta al oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero del año en curso, mediante el cual el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo de la Universidad de Cuenca, expone que la Universidad tiene bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse, los*

UCUENCA

cuales tienen la potencialidad de aprovechamiento dentro del Proyecto ResCuE que lo llevan adelante la EMAC EP y la Universidad de Cuenca, y solicita que EMAC EP destine un espacio físico para recibir estos bienes que ya han sido seleccionados por el equipo ResCuE.- Debo indicar que al tratarse de residuos especiales para los cuales EMAC EP cuenta con autorización para acopio temporal, es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca (...);

Que, el 7 de junio de 2022, los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: Pedro Armijos Villacrés, en su calidad de Auxiliar de bodega, Sr. Luis Chuquiguanga en calidad de Custodio, y el Ing. Sergio Mejía en su Calidad de Guardalmacén, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo 67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público, elaboran el Informe N° UB-SE-001-CLGM-2022, en el que consta: “(...) 5. **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:** Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para el egreso de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos” o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 315 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta el informe técnico de aquellos bienes que así lo requieran por ley.- (...) - Mediante Id. De requerimiento 202.2-3 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.- Mediante Id. De requerimiento 2020-011 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna (...);”

Que, mediante Memorando Nro. Nro. (sic) UC-DAF-CA-2022-1987-M, de fecha 14 de junio de 2022, se remite el “**INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PARA LA EJECUCION DEL PROCESO DE EGRESO SOLICITADOS CON MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M, MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M, DE CONFORMIDAD CON EL ACUERDO 067-CG-2018.** (...)”, en el que indica: “Análisis: Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden, se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala: Todos los equipos tiene tecnología obsoleta, no existe repuesto y que no conviene reparación, que estos bienes por antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no son susceptibles a reparación o repotenciación alguna, se adjunta el siguiente listado de bienes: (...) - Por lo manifestado, en cumplimiento de lo solicitado en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado , por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos egresos(...)”;

UCUENCA

Que, con Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M, de 22 de junio de 2022, dirigido al Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo, Director Administrativo Financiero, el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, manifiesta: (...) *me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DAF-CA-2022-1987-M, tomando en cuenta que los bienes citados se encuentran totalmente depreciados y considerando que estos bienes son inservibles, obsoletos y se encuentran muy deteriorados; por lo que no son de utilidad para la Institución, y no es conveniente para la compra ni la entrega de estos bienes en forma gratuita (...)*”;

Que, mediante Oficio Nro. MINEDUC-CZ6-2022-00745-OF Cuenca, 18 de octubre de 2022, el Mgs. Andrés Marcelo Bonilla Marchan, Coordinador Zonal de Educación Zona 6, Subrogante, manifiesta: “*En respuesta al Documento No. MINEDUC-CZ6-2022-01443-E (...) Con un cordial saludo, se da respuesta al Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0018-O de fecha 12 de septiembre del 2022 en su parte pertinente "(...) Considerando la ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales, que determina en su artículo 1 que: "las entidades del sector público. a las que se refiere el artículo 383 de la Ley Orgánica de Administración Financiera v Control. remitirán anualmente al Ministerio de Educación. Cultura. Deportes v Recreación la lista de los bienes muebles que, conforme a las disposiciones del Reglamento General de Bienes del Sector Público, hubieren sido declarados como obsoletos o hayan dejado de utilizarse".(...)*” y Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1637-M, UC-DAF-CA-2022-0736-M y UC-DAF-CA-2022-1987-M en su parte pertinente “(...) en cumplimiento del artículo 1 de la Ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales del País, solicito a su autoridad su colaboración designando a un funcionario/a para que en coordinación con el Especialista de Control de Bienes de la Universidad de Cuenca el Ing. Pablo Leonardo Carpiá Pérez (correo electrónico: pablo.carpio@ucttenca.edu.ec, Nro. teléfono: 4051000 extensión 1177, Nro. celular:

0995776359, pueda gestionar el proceso establecido en el Artículo 2, de Ley ibídem. que señala: “*El ministerio de Educación, Cultura, Deportes y Recreación seleccionará de la lista de bienes a la que se refiere el artículo precedente, aquellos que sean de utilidad para las instituciones educativas fiscales del país, los que serán transferidos al citado Ministerio en forma directa y gratuita*”;“(...); me permito indicar que de acuerdo al informe según verificación de los bienes el día miércoles 05 de octubre del 2022, por parte del Sr. Juan Bautista Orellana responsable, mediante sumilla inserta con Memorando Nro. MINEDUC-CZ6-DZA-2022-0581-M, de fecha 30 de septiembre de 2022.- *Que, los mismos no está para su uso, debido a que se encuentran totalmente deteriorados, en mal estado, su vida útil ya terminado, según informes técnicos que existen en los archivos de la Institución, por lo que no es convenientes para la institución*”;

Que, la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca EMAC EP, es una persona jurídica de derecho público, cuyo objetivo es la prestación de servicios públicos entre otros, de disposición final de residuos sólidos no peligrosos y peligrosos, que tiene entre sus funciones ejecutar y coordinar políticas ambientales y programas de acción; así como, el tratamiento y disposición final

UCUENCA

de desechos sólidos; especiales y peligrosos, para lo que cuenta con un Relleno Sanitario ubicado en la parroquia Santa Ana del cantón Cuenca;

Que, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 100 del Código Orgánico Administrativo, se han señalado los hechos relevantes sobre la base que consta en el expediente, se han citado las normas y principios jurídicos aplicables, de igual manera los hechos determinados guardan estricta relación con el régimen jurídico invocado en la presente resolución;

En uso de la delegación conferida por el Consejo Universitario de la Universidad de Cuenca, a este Rectorado, mediante Resolución Código: UC-CU-RES-214-2022, de 1 de noviembre de 2022.

RESUELVE:

Artículo 1.- Dar de baja y autorizar la destrucción de 661 bienes de propiedad de la Universidad de Cuenca, que fueron entregados mediante actas de entrega recepción de fecha 24 de noviembre del 2022 a la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca EMAC EP para su custodia temporal. Estas actas forman parte de la presente Resolución, mediante la cual se dispone la destrucción de dichos bienes, conforme al siguiente detalle, documentos que forman parte integrante de la presente resolución:

- 204 bienes constantes en el Informe UB-SE-0005-GVPA-2022 (Anexo 1)

- 64 bienes constantes en el Informe UB-SE-0006-GVPA-2022 (Anexo 2)

- 9 bienes de propiedad de la Universidad de Cuenca identificados con códigos: 12691493, 12693886, 27744295, 28572925, 28572927, 221433, 27736462, 28572928 y 27736463, detallados en la presente Resolución y en los Memorandos Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M, de 18 de marzo de 2022 (Anexo 3) suscrito por el Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez, Especialista de Control de Bienes y UC-DAF-CA-2022-1014-M, de 5 de abril de 2022 (Anexo 4) suscrito por el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo;

- 315 bienes que se detallan en los Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M de 14 de junio de 2022 (Anexo 5), suscrito por el Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez, Especialista de Control de Bienes; y, Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M de 22 de junio de 2022 (Anexo 6), suscrito por el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo; y,

- 69 bienes, que forman parte de los bienes indicados en el Memorando UC-DAF-CA-2022-1637-M de 17 de mayo de 2022 (Anexo 7) suscrito por el Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez, Especialista de Control de Bienes.

Artículo 2.- Disponer que, para la realización de esta diligencia, la Coordinación Administrativa coordine con la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca EMAC EP, el lugar, día y hora en el que se procederá a la destrucción de los indicados bienes y su disposición final, con la presencia del Coordinador Administrativo, la Coordinadora Financiera; y, el Guardalmacén General; quienes dejarán constancia de lo actuado mediante la suscripción del Acta respectiva. Participará también,

UCUENCA

el Gestor Ambiental de la EMAC EP, empresa que se encargará de la destrucción, apegándose a la normativa ambiental y legal; y, entregará los documentos necesarios para culminar el proceso de disposición final. Los desechos resultantes de dicha destrucción serán depositados finalmente en los rellenos sanitarios de la ciudad de esta ciudad de Cuenca, o entregados a los gestores ambientales autorizados.

Artículo 3.- Disponer a la Coordinación Administrativa, Coordinación Financiera, Unidad de Bienes y de Contabilidad, proceda a la baja de los bienes cuyos códigos constan en las Actas de Entrega Recepción suscritas con la EMAC EP, los mismos que son coherentes con los informes emitidos por la Coordinación Administrativa y la Unidad de Bienes; debiendo realizarse los registros correspondientes, conforme lo determinado en el Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público.

DISPOSICIONES GENERALES

PRIMERA. - Encárguese a la Coordinación Administrativa, la ejecución de la presente Resolución, debiendo realizar las notificaciones correspondientes.

SEGUNDA. - La Coordinación Administrativa, abrirá un expediente con la presente Resolución y toda la documentación de respaldo.

DISPOSICIONES FINALES

PRIMERA. – Notifíquese con el contenido de la presente Resolución a todas las áreas involucradas en la presente resolución.

SEGUNDA. - La presente resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su suscripción.

Dada en la ciudad de Cuenca, a los treinta y un días del mes de enero de 2023.

Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD.
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA

ANEXO 1

UNIVERSIDAD DE CUENCA
CENTRO DOCUMENTAL JUAN BAUTISTA VASQUEZ
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

I. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los 04 días del mes de marzo del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Lcda. Roció Campoverde en calidad de Custodios, y Glenda Angulo en su Calidad de Guardalmacén, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0024-M de fecha 06 de diciembre del 2021, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2021-143 con fecha 23 de noviembre del 2021 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud N.- 030

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	28531998	PARTES Y REPUESTOS/FILTRO/FILTRO DE CONTRASTE PARA MONITOR DE 14	Trancito del Roció Campoverde Carpio	Malo
2	28569413	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA DE LINK 24 PUERTOS MODELO DES- 1024R+ SERIE COVT135001283	Trancito del Roció Campoverde Carpio	Malo
3	28569414	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA D-LINK 24 PUERTOS MODELO DES-1024R+ SERIE COVT135001368	Trancito del Roció Campoverde Carpio	Malo
4	28569419	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL SERIE CN-07G076-64180-410-02MY	Trancito del Roció Campoverde Carpio	Malo
5	28569420	EQUIPO ELECTRONICO/TECLADO/TECLADO MARCA DELL SERIE CN-07N242-71616-43P-168K	Trancito del Roció Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

6	28569421	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/COMPUTADOR CELERON 1 7 GHZ DISCO DURO DE 60GB MOUSE NO 0302031350 INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
7	28569422	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/COMPUTADOR CELERON 1 7 GHZ DISCO DURO 60GB INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
8	28569424	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4AC	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
9	28569426	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DK	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
10	28569428	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-315-L58W	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
11	28569429	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3CM	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
12	28569431	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N2V7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
13	28569432	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DF	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
14	28569433	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-315-L58Z	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
15	28569434	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4A4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
16	28569435	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/C P U PROCESADOR 2 8 INTEL MOTHERBOARD ASROCK DISCO DURO 80GB INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

17	28569436	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DAEWOO 15PULGADAS SERIE LMW3XB400068	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
18	28569437	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201664TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
19	28569438	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202191TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
20	28569440	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202198TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
21	28569441	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201666TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
22	28569442	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201659TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
23	28569443	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202180TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
24	27732098	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO ACE SERIE 0303264647	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
25	28569446	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202189TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
26	28569447	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202181TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
27	28569448	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202173TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

28	28569449	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202205TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
29	28569450	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201665TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
30	28569451	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202207TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
31	28569453	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE E8BY013859	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
32	28569459	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA 3COM SUPERSTACK 4226T SERIE LY1V5BD830AAO DE 24 PUERTOS 10/100 Y 2 DE 10/100/1000	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
33	27732099	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
34	27732100	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
35	27732495	BIENES SUJETOS A CONTROL/MEMORIA RAM/MEMORIA DE 512 MB DDR 400MHZ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
36	27732496	BIENES SUJETOS A CONTROL/MEMORIA RAM/MEMORIA DE 512 MB DDR 400MHZ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
37	28569998	SISTEMAS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS/ACCES POINT/ACCES POINT DLINK DWL2100AP DE 108MBPS SERIE NO DR9Y15B005074	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
38	27732684	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS SERIE NO ZCA644502831	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
39	28570145	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR LG LCD DE 17PULGADAS MODDELO L1752TQ SERIE NO 609INSE4X358	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

40	27732909	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
41	28570219	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA MULTIFUNCIONES/IMPRESORA MULTIFUNCIONAL COPIADORA-SCANER-FAX LASER JET HP3380 SERIE NO CNJJ826921	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
42	28570406	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
43	28570407	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
44	28570408	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
45	28570409	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
46	28570410	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
47	27733234	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
48	27733242	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
49	27733249	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
50	27733252	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

51	27733254	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
52	27733255	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
53	27733257	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
54	27733262	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
55	27733264	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
56	27733265	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
57	27733266	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
58	27733267	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
59	27733269	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
60	27733271	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
61	27733272	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
62	27733273	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
63	27733274	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
64	27733275	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
65	27733276	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
66	27733277	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
67	27733278	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
68	27733279	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

69	27733280	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
70	27733281	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
71	27733282	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
72	27733283	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
73	27733284	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
74	27733285	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
75	27733287	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
76	27733288	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
77	27733292	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
78	27733332	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
79	27733333	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
80	27733336	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
81	27733337	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
82	27733338	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



83	27733339	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
84	27733342	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
85	27733311	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
86	27733312	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
87	27733313	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
88	27733314	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
89	27733316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
90	27733317	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
91	27733319	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
92	27733320	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
93	27733321	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
94	27733322	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
95	27733323	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
96	27733324	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
97	27733325	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
98	27733326	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
99	27733327	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

100	27733328	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
101	27733329	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
102	27733331	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTE PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
103	27733393	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
104	27733394	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
105	27733395	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
106	27733397	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
107	27733399	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
108	27733401	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
109	27733484	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
110	28570571	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 1 86 GHZ DISCO DURO DE 80GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD/DVD- WRITER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
111	28570575	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 1 86 GHZ DSICO DURO DE 80GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD CD- DVD/WRIER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
113	27733526	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
114	27733527	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
115	27733532	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

116	27733533	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
117	27733632	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
118	27733633	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
119	27733635	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
120	27733637	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
121	27733638	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
122	27733641	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
123	27733642	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
124	27733644	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
125	27733645	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
126	27733646	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
127	27733647	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
128	27733648	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

129	27733649	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
130	27733650	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
131	27733651	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
132	27733652	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
133	27733654	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
134	27733655	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
135	27733656	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
136	27733657	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
137	27733658	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
138	27733659	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
139	27733660	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
140	28570725	EQUIPO ELECTRONICO/COMPUTADORA PORTATIL/COMPUTADOR PORTATIL PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO T5750 2.0 GHZ MEMORIA CACHE 2 MB L2 DISCO DURO DE 250GB SERIAL ATA UNIDAD OPTICA SUPERMULTI DVDRW8X PANTALLA DE 14 1PULGADAS WXGA SERIE NO 2CE82874MO	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



141	27733979	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
142	27733980	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
143	27733981	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
144	27733984	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
145	27733987	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
146	27733988	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
147	27733991	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
148	27733992	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
149	27733995	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
150	27733996	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
151	28571354	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
152	28571355	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXT2H641	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
153	28571356	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXT2H665	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
154	28571357	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXMT2N499	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
155	28571358	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXBP2N509	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

156	28571359	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXZJ2H661	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
157	28571360	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXBP2W733	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
158	28571341	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
159	28571342	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
160	28571343	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
161	28571344	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
162	28571345	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
163	28571346	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
164	28571348	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



165	28571349	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
166	28571350	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
167	28571351	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
168	28571352	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
169	28571353	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
170	27734002	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
171	27734004	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
172	27734005	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
173	27734007	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
174	27734011	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
175	28571802	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA LASER/IMPRESORA LASER CANON LBP-3000 SERIE NO LPDA303038-914	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

176	27734607	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
177	27734605	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
178	27734606	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
179	28577856	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
180	28577857	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
181	28577858	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
182	28577859	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
183	28577862	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDQAB4196	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
184	28577863	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDDMBG594	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
185	28577864	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDJXB5340	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
186	28577865	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDAYB5408	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
187	28577872	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDWEB5313	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

188	28577873	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDVWB4167	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
189	28577874	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDCRBG611	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
190	28572158	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO DISCO DURO DE 160GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
191	28572262	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
192	28572263	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
193	28572264	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
194	28572265	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
195	28572266	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
196	28572268	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
197	28572270	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

198	28572271	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
199	28572272	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
200	28572273	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
201	28572274	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 6	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
202	28572275	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
203	27736618	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE PARA LAPTOP/BASE DE VENTILACION PARA LAPTOP INS 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
204	27736622	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE PARA LAPTOP/BASE DE VENTILACION PARA LAPTOP INS 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
205	28474889	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR MARCA EPSON MODELO H430A SERIE NO. PSPK2306112	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
206	28570513	EQUIPO ELECTRONICO/RACK/RACK DE 16 POSICIONES DE PARED CERRADO ABATIBLE MARCA QUEST DE 52 CM X 60 CM X 78 CM DE ALTO	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca a los 31 días del mes de enero del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Lcda. Rocío Campoverde como Usuarios Finales y Glenda Angulo en su Calidad de Guardalmacén.

Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y, Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar



3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3. Glosario de términos. numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje, puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos. numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Artículo 54

“Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;

b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,

c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación.”

Artículo 55

“Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y/o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes.”

Artículo 80

“Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción,

según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes del Centro de Documentación Regional Juan Bautista Vazquez se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

Nº	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	28531998	PARTES Y REPUESTOS/FILTRO/FILTRO DE CONTRASTE PARA MONITOR DE 14	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
2	28569413	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA DE LINK 24 PUERTOS MODELO DES- 1024R+ SERIE COVT135001283	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
3	28569414	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA D-LINK 24 PUERTOS MODELO DES-1024R+ SERIE COVT135001368	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
4	28569419	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL SERIE CN-07G076-64180-410-02MY	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
5	28569420	EQUIPO ELECTRONICO/TECLADO/TECLADO MARCA DELL SERIE CN-07N242-71616-43P-168K	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
6	28569421	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/COMPUTADOR CELERON 1 7 GHZ DISCO DURO DE 60GB MOUSE NO 0302031350 INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
7	28569422	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/COMPUTADOR CELERON 1 7 GHZ DISCO DURO 60GB INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
8	28569424	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4AC	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
9	28569426	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DK	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

10	28569428	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-315-L58W	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
11	28569429	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3CM	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
12	28569431	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N2V7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
13	28569432	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DF	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
14	28569433	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-315-L58Z	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
15	28569434	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4A4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
16	28569435	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/C P U PROCESADOR 2 8 INTEL MOTHERBOARD ASROCK DISCO DURO 80GB INCLUYE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
17	28569436	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DAEWOO 15PULGADAS SERIE LMW3XB400068	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
18	28569437	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201664TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
19	28569438	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202191TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
20	28569440	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202198TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

21	28569441	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201666TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
22	28569442	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201659TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
23	28569443	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202180TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
24	27732098	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO ACE SERIE 0303264647	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
25	28569446	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202189TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
26	28569447	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202181TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
27	28569448	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202173TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
28	28569449	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202205TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
29	28569450	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201665TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
30	28569451	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202207TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
31	28569453	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE E8BY013859	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

32	28569459	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA 3COM SUPERSTACK 4226T SERIE LY1V5BD830AAO DE 24 PUERTOS 10/100 Y 2 DE 10/100/1000	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
33	27732099	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
34	27732100	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
35	27732495	BIENES SUJETOS A CONTROL/MEMORIA RAM/MEMORIA DE 512 MB DDR 400MHZ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
36	27732496	BIENES SUJETOS A CONTROL/MEMORIA RAM/MEMORIA DE 512 MB DDR 400MHZ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
37	28569998	SISTEMAS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS/ACCES POINT/ACCES POINT DLINK DWL2100AP DE 108MBPS SERIE NO DR9Y15B005074	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
38	27732684	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS SERIE NO ZCA644502831	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
39	28570145	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR LG LCD DE 17PULGADAS MODDELO L1752TQ SERIE NO 609INSE4X358	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
40	27732909	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
41	28570219	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA MULTIFUNCIONES/IMPRESORA MULTIFUNCIONAL COPIADORA-SCANNER-FAX LASER JET HP3380 SERIE NO CNJJ826921	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
42	28570406	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

43	28570407	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
44	28570408	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
45	28570409	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
46	28570410	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
47	27733234	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
48	27733242	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
49	27733249	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
50	27733252	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
51	27733254	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
52	27733255	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
53	27733257	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
54	27733262	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
55	27733264	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



56	27733265	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
57	27733266	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
58	27733267	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
59	27733269	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
60	27733271	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
61	27733272	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
62	27733273	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
63	27733274	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
64	27733275	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
65	27733276	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
66	27733277	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
67	27733278	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
68	27733279	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
69	27733280	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
70	27733281	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
71	27733282	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
72	27733283	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
73	27733284	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

74	27733285	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
75	27733287	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
76	27733288	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
77	27733292	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
78	27733332	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
79	27733333	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
80	27733336	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
81	27733337	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
82	27733338	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
83	27733339	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
84	27733342	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
85	27733311	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
86	27733312	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
87	27733313	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



88	27733314	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
89	27733316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
90	27733317	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
91	27733319	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
92	27733320	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
93	27733321	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
94	27733322	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
95	27733323	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
96	27733324	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
97	27733325	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
98	27733326	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
99	27733327	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
100	27733328	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
101	27733329	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
102	27733331	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTE PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
103	27733393	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
104	27733394	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

105	27733395	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
106	27733397	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
107	27733399	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
108	27733401	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
109	27733484	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
110	28570571	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 1 86 GHZ DISCO DURO DE 80GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD/DVD-WRITER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
111	28570575	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 1 86 GHZ DSICO DURO DE 80GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD CD-DVD/WRITER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
113	27733526	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
114	27733527	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
115	27733532	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
116	27733533	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
117	27733632	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
118	27733633	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
119	27733635	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

120	27733637	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
121	27733638	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
122	27733641	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
123	27733642	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
124	27733644	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
125	27733645	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
126	27733646	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
127	27733647	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
128	27733648	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
129	27733649	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
130	27733650	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
131	27733651	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
132	27733652	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

133	27733654	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
134	27733655	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
135	27733656	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
136	27733657	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
137	27733658	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
138	27733659	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
139	27733660	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
140	28570725	EQUIPO ELECTRONICO/COMPUTADORA PORTATIL/COMPUTADOR PORTATIL PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO T5750 2 0 GHZ MEMORIA CACHE 2 MB L2 DISCO DURO DE 250GB SERIAL ATA UNIDAD OPTICA SUPERMULTI DVDRW8X PANTALLA DE 14 1PULGADAS WXGA SERIE NO 2CE82874MO	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
141	27733979	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
142	27733980	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
143	27733981	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
144	27733984	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
145	27733987	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



UNIVERSIDAD DE CUENCA

146	27733988	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
147	27733991	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
148	27733992	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
149	27733995	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
150	27733996	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
151	28571354	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
152	28571355	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXTC2H641	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
153	28571356	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXTC2H665	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
154	28571357	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXMT2N499	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
155	28571358	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXBP2N509	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
156	28571359	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXZJ2H661	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
157	28571360	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 17PULGADAS MARCA LG SERIE 811MXBP2W733	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
158	28571341	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

159	28571342	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
160	28571343	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
161	28571344	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
162	28571345	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
163	28571346	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
164	28571348	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
165	28571349	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
166	28571350	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



167	28571351	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
168	28571352	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
169	28571353	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160 GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
170	27734002	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
171	27734004	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
172	27734005	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
173	27734007	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
174	27734011	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
175	28571802	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA LASER/IMPRESORA LASER CANON LBP-3000 SERIE NO LPDA303038-914	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
176	27734607	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
177	27734605	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
178	27734606	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
179	28577856	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

180	28577857	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
181	28577858	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
182	28577859	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
183	28577862	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDQAB4196	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
184	28577863	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDDMBG594	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
185	28577864	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDJXB5340	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
186	28577865	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDAYB5408	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
187	28577872	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDWEB5313	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
188	28577873	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDVWB4167	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
189	28577874	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD MARCA LG SERIE 910NDCRBG611	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
190	28572158	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO DISCO DURO DE 160GB 1 GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo



191	28572262	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
192	28572263	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
193	28572264	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
194	28572265	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
195	28572266	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
196	28572268	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL I3-2100 CORE 3 10 GHZ DISCO DURO SAMSUNG 500 GB SATA 7200 RPM MEMORIA DDR3 PC1333 2GB KINGSTON CD-ROM RW L8 DEVD 22X SATA 7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
197	28572270	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
198	28572271	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
199	28572272	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 4	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
200	28572273	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
201	28572274	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 6	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

202	28572275	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 7	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
203	27736618	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE PARA LAPTOP/BASE DE VENTILACION PARA LAPTOP INS 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
204	27736622	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE PARA LAPTOP/BASE DE VENTILACION PARA LAPTOP INS 3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
205	28474889	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR MARCA EPSON MODELO H430A SERIE NO. PSPK2306112	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
206	28570513	EQUIPO ELECTRONICO/RACK/RACK DE 16 POSICIONES DE PARED CERRADO ABATIBLE MARCA QUEST DE 52 CM X 60 CM X 78 CM DE ALTO	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

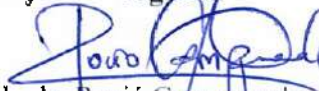
5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para el egreso del Centro de Documentación Regional Juan Bautista Vázquez del año 2021, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de "CAUSAS" como "inservibles", "obsoletos" o que "han dejado de usarse"; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 206 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales. claro está, se adjunta el informe técnico de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

Mediante Id. De requerimiento 2021-143 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Se adjunta fotografía


Lcda. Rocío Campoverde
CUSTODIO DE BIENES


Sra. Glenda Angulo
GUARDALMACEN


Sr. Pedro Armijos
AUXILIAR DE BIENES



UNIVERSIDAD DE CUENCA



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Centro de Documentación
Regional Juan Bautista Vásquez

Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0145-M

Cuenca, 20 de agosto de 2021

PARA: Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

ASUNTO: INICIO DE CONSTATACIÓN FÍSICA DE BIENES Y DESIGNACIÓN
DE CUSTODIOS ADMINISTRATIVOS POR ÁREA

De mi consideración:

Luego de expresar un atento saludo, en respuesta al Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M enviado con fecha 18 de agosto de 2021, informo que se ha designado como custodios administrativos a Carmen Xinena Carrasco Aguilar 099 746 2911, del Campus Yanuncay. Denisse Cecilia Artiles Banguela 098 374 8749, del Campus Paraíso y Glenda Janeth Angulo Córdova 099 486 9312, que es la guardalmacén del Centro de Documentación "JBV"; quienes cumplirán con las disposiciones y procesos solicitados en el quipux enviado. Además, serán las responsables de acompañar en el proceso de constatación física de los bienes de su unidad, que se realizará del 08 de septiembre del 2021 al 28 de febrero de 2022 de acuerdo al cronograma de constatación planificado en base a norma vigente.

Posterior al proceso de toma física el custodio administrativo colaboraran en el seguimiento a que los inventarios de la unidad se encuentren actualizados, coordinando conjuntamente con la Unidad de Bienes de la Universidad el registro de los ingresos, egresos y traspasos de los bienes en la unidad, conforme a las necesidades de los usuarios finales de los bienes.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Leda. Diana Marlene Fajardo Pasan
COORDINADORA GENERAL DEL CENTRO DOCUMENTAL REGIONAL
"JUAN BAUTISTA VAZQUEZ"

UNIVERSIDAD DE CUENCA



ANEXO 2

UNIVERSIDAD DE CUENCA
CENTRO DOCUMENTAL JUAN BAUTISTA VASQUEZ
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los 04 días del mes de marzo del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: Carlos Proaño, en su calidad de Auxiliar de bodega, Lcda. Rocío Campoverde en calidad de Custodios, y Glenda Angulo en su Calidad de Guardalmacén, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M. de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0216-M de fecha 30 de noviembre del 2021, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2021-143 con fecha 23 de noviembre del 2021 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud N.- 029

DETALLE DE BIENES

No.	Código Bien	Descripción Completa del Bien	Custodio	Estado Bueno- Regular-Malo
1	28472391	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/TELEFONOS/TELEFONO FIJO/TELEFONO ANALOGICO NORTHERM TELECOM MODELO HARMONY LINK-NT0C12AJ. SIN.S/N NT0C12AJ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
2	28569411	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA EPSON LQ-2170 MODELO P910A SERIE 2NJY013893 INCLUYE CABLE	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
3	28569892	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON LQ-2180 MODELO P910C SERIE BDWY023943	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

4	28569415	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA D-LINK 16 PUERTOS MODELO DES-1016D/A SERIE B21U237000005	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
5	28569425	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4A8	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
6	28569427	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DH	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
7	28569430	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N2TQ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
8	28569439	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202179TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
9	28569444	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201137TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
10	28569452	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA MULTIFUNCIONES/IMPRESORA MULTIFUNCION (IMPRESORA-SCANNER- COPIADORA) MARCA HP LASER JET 3300 MODELO C9124A SERIE SGL36C0FXD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
11	28569456	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE E8BY035701	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
12	28569458	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA 3COM 3226 DE 24 PUERTOS ADMINISTRABLE SERIE 73MF4HBA5D140	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
13	28569850	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH 3 COM 3226 SUPER STACK-3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

14	27732101	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
15	27732102	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
16	27732492	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO L2236X6G	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
17	27732493	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO WCAM9H364435	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
18	27732494	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO WCAM9H364381	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
19	28569997	SISTEMAS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS/ACCES POINT/ACCES POINT DLINK DWL2100AP DE 108MBPS SERIE NO DR9Y15B005424	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
20	28570058	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA LASER/IMPRESORA LASER MARCA OKIDATA MODELO B4100 SERIE NO BB66022641B0	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
21	27732683	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS SERIE NO ZCA644502834	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
22	28570411	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
23	27733250	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
24	27733251	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
25	27733253	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

26	27733286	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
27	27733290	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
28	27733291	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
29	27733335	BIENES SUJETOS CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
30	27733315	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
31	27733318	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
32	27733330	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
33	27733392	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
34	27733396	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
35	27733398	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
36	27733400	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
37	27733406	BIENES SUJETOS CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
38	27733529	BIENES SUJETOS CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

39	27733540	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
40	27733541	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
41	27733542	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
42	27733636	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
43	27733639	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
44	27733640	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
45	27733643	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
46	27733653	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
47	28570722	EQUIPO ELECTRONICO/COMPUTADORA PORTATIL/COMPUTADOR PORTATIL PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO T5750 2.0 GHZ MEMORIA CACHE 2 MB L2 DISCO DURO DE 250GB SERIAL ATA UNIDAD OPTICA SUPERMULTI DVDRW8X PANTALLA DE 14.1 PULGADAS WXGA SERIE NO 2CE82874L5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
48	27733976	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
49	27733983	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

50	27733990	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
51	28571340	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
52	28571347	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
53	27734001	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
54	27734003	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
55	27734010	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
56	28577861	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
57	28473872	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR MULTIMEDIA MARCA EPSON 83+ POWERLITE-SERIE NO. KM3F9X4074L-182	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
58	27734838	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MODELO KPQEA5ZA SERIE NO KPQEA5Z79DG11607579 (CODIGO ANTERIOR 501107800013 111809)	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
59	28572169	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR AOC DE 17PULGADAS LCD MODELO TFT17W80PS SERIE NO D3278JA121397	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
60	28572269	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 5PULGADAS LCD 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

61	27747227	BIENES SUJETOS A CONTROL/TESTER/TESTER (PROBADOR DE RED) MARCA PROSKIT MODELO 3PK-NT005	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
62	28472495	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR DE DATOS Y VIDEO MARCA INFOCUS MODELO W240- SERIE NO. ARKC61909936	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
63	27736624	BIENES SUJETOS A CONTROL/ROUTER/ROUTER INALAMBRICO D LINK DIR600	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
64	27735779	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO 6	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca a los 31 días del mes de enero del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por: Carlos Proaño, en su calidad de Auxiliar de bodega, Lcda. Rocío Campoverde como Usuarios Finales y Glenda Angulo en su Calidad de Guardalmacén.

Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
 - b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTOL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3. Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Artículo 54

*“**Procedencia.** - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:*

a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;

b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,

c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación.”

Artículo 55

*“**Responsables y sus resultados.** - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y/o ajustes contables correspondientes.*

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes.”

Artículo 80

*“**Inspección técnica de verificación de estado.** - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.*

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes del Centro de Documentación Regional Juan Bautista Vazquez se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

No.	Código Bien	Descripción Completa del Bien	Custodio	Estado Bueno- Regular-Malo
1	28472391	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/TELEFONOS/TELEFONO FIJO/TELEFONO ANALOGICO NORTHERM TELECOM MODELO HARMONY LINK-NT0C12AJ. SIN.S/N NT0C12AJ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
2	28569411	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA EPSON LQ-2170 MODELO P910A SERIE 2NJY013893 INCLUYE CABLE	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
3	28569892	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON LQ-2180 MODELO P910C SERIE BDWY023943	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
4	28569415	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA D-LINK 16 PUERTOS MODELO DES-1016D/A SERIE B21U237000005	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
5	28569425	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N4A8	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
6	28569427	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N3DH	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
7	28569430	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR MARCA DELL 15PULGADAS FLAT PANEL MODELO E151FPP SERIE CN-06R644-47804-31C-N2TQ	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
8	28569439	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35202179TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
9	28569444	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR FLAT PANEL 15PULGADAS MARCA BENQ SERIE 99L9172ABA35201137TAHABA	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

10	28569452	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA MULTIFUNCIONES/IMPRESORA MULTIFUNCION (IMPRESORA-SCANNER-COPIADORA) MARCA HP LASER JET 3300 MODELO C9124A SERIE SGL36COFXD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
11	28569456	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA/IMPRESORA MARCA EPSON MODELO FX-890 SERIE E8BY035701	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
12	28569458	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH MARCA 3COM 3226 DE 24 PUERTOS ADMINISTRABLE SERIE 73MF4HBA5D140	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
13	28569850	EQUIPO ELECTRONICO/SWITCH/SWITCH 3 COM 3226 SUPER STACK-3	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
14	27732101	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
15	27732102	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES MODELO MSO 04	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
16	27732492	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO L2236X6G	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
17	27732493	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO WCAM9H364435	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
18	27732494	BIENES SUJETOS A CONTROL/DISCO DURO/DISCO DURO DE 80 GB IDE SERIE NO WCAM9H364381	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
19	28569997	SISTEMAS PARA PROCESAMIENTO DE DATOS/ACCES POINT/ACCES POINT DLINK DWL2100AP DE 108MBPS SERIE NO DR9Y15B005424	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
20	28570058	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA LASER/IMPRESORA LASER MARCA OKIDATA MODELO B4100 SERIE NO BB66022641B0	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

21	27732683	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS SERIE NO ZCA644502834	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
22	28570411	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU INTEL DUAL CORE 1 86 DISCO DURO DE 80GB MEMORIA DE 1GB FLOPPY DRIVE 1 44MB MOTHERBOARD INTEL D945 CD-ROM RW DVD LG	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
23	27733250	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
24	27733251	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
25	27733253	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS XSCROLL	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
26	27733286	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
27	27733290	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
28	27733291	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
29	27733335	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
30	27733315	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
31	27733318	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
32	27733330	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
33	27733392	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

34	27733396	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
35	27733398	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
36	27733400	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
37	27733406	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/PARLANTES PARA COMPUTADOR GENIUS JUEGO DE DOS UNIDADES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
38	27733529	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
39	27733540	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
40	27733541	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
41	27733542	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE/JUEGO DE PARLANTES	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
42	27733636	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
43	27733639	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
44	27733640	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
45	27733643	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MULTIMEDIA GENIUS	A	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
46	27733653	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE OPTICO GENIUS DE 2 BOTONES		Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

47	28570722	EQUIPO ELECTRONICO/COMPUTADORA PORTATIL/COMPUTADOR PORTATIL PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO T5750 2 0 GHZ MEMORIA CACHE 2 MB L2 DISCO DURO DE 250GB SERIAL ATA UNIDAD OPTICA SUPERMULTI DVDRW8X PANTALLA DE 14 1PULGADAS WXGA SERIE NO 2CE82874L5	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
48	27733976	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
49	27733983	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS KB 06 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
50	27733990	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS MS 120 PS 2	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
51	28571340	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
52	28571347	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL DUAL CORE DE 2 5 GHZ DISCO DURO DE 160GB 1GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE CD WRITER/DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
53	27734001	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
54	27734003	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO GENIUS	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
55	27734010	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE/MOUSE GENIUS DE 2 BOTONES	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
56	28577861	EQUIPO ELECTRONICO/CPU/CPU CON PROCESADOR INTEL CORE 2 QUAD DE 2 83 GHZ DISCO DURO DE 320GB 4 GB DE MEMORIA CON UNIDAD DE CD WRITER / DVD	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

57	28473872	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR MULTIMEDIA MARCA EPSON 83+ POWERLITE-SERIE NO. KM3F9X4074L-182	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
58	27734838	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO MODELO KPQEA5ZA SERIE NO KPQEA5Z79DG11607579 (CODIGO ANTERIOR 501107800013 111809)	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
59	28572169	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR AOC DE 17PULGADAS LCD MODELO TFT17W80PS SERIE NO D3278JA121397	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
60	28572269	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR/MONITOR DE 18 SPULGADAS LCD 1	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
61	27747227	BIENES SUJETOS A CONTROL/TESTER/TESTER (PROBADOR DE RED) MARCA PROSKIT MODELO 3PK-NT005	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
62	28472495	EQUIPOS DE OFICINA Y ADMINISTRACION/PROYECTOR/PROYECTOR DE DATOS Y VIDEO MARCA INFOCUS MODELO W240- SERIE NO. ARKC61909936	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
63	27736624	BIENES SUJETOS A CONTROL/ROUTER/ROUTER INALAMBRICO D LINK DIR600	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo
64	27735779	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO/TECLADO 6	Trancito del Rocío Campoverde Carpio	Malo

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para el egreso del Centro de Documentación Regional Juan Bautista Vázquez del año 2021, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de "CAUSAS" como "inservibles", "obsoletos" o que "han dejado de usarse"; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 64 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta el informe técnico de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

Mediante Id. De requerimiento 2021-143 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos se encuentran dañados y además por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Se adjunta fotografía



Leda. Rocío Campoverde
CUSTODIO DE BIENES



Sra. Glenda Angulo
GUARDALMACEN



Sr. Carlos Proaño
AUXILIAR DE BIENES



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Centro de Documentación
Regional Juan Bautista Vásquez

Memorando Nro. UC-CDRJBV-2021-0145-M

Cuenca, 20 de agosto de 2021

PARA: Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

ASUNTO: INICIO DE CONSTATACIÓN FÍSICA DE BIENES Y DESIGNACIÓN
DE CUSTODIOS ADMINISTRATIVOS POR ÁREA

De mi consideración:

Luego de expresar un atento saludo, en respuesta al Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M enviado con fecha 18 de agosto de 2021, informo que se ha designado como custodios administrativos a Carmen Ximena Carrasco Aguilar 099 746 2911, del Campus Yanuncay. Denisse Cecilia Artiles Banguela 098 374 8749, del Campus Paraíso y Glenda Janeth Angulo Córdova 099 486 9312, que es la guardalmacén del Centro del Documentación "JBV"; quienes cumplirán con las disposiciones y procesos solicitados en el quipux enviado. Además, serán las responsables de acompañar en el proceso de constatación física de los bienes de su unidad, que se realizará del 08 de septiembre del 2021 al 28 de febrero de 2022 de acuerdo al cronograma de constatación planificado en base a norma vigente.

Posterior al proceso de toma física el custodio administrativo colaboraran en el seguimiento a que los inventarios de la unidad se encuentren actualizados, coordinando conjuntamente con la Unidad de Bienes de la Universidad el registro de los ingresos, egresos y traspasos de los bienes en la unidad, conforme a las necesidades de los usuarios finales de los bienes.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Leda. Diana Marlene Fajardo Pasan
COORDINADORA GENERAL DEL CENTRO DOCUMENTAL REGIONAL
"JUAN BAUTISTA VAZQUEZ"

UNIVERSIDAD DE CUENCA



ANEXO 3

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M

Cuenca, 18 de marzo de 2022

PARA: Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Coordinador Administrativo

ASUNTO: INFORME PARA EGRESO DE BIENES SOLICITADO POR MEMORANDO Nro.
UC-DVC-2021-0422-M DEPARTAMENTO DE VINCULACION CON LA
SOCIEDAD

En atención a lo dispuesto en el Acuerdo No. 067-CG-2018, Reglamento general sustitutivo para la administración, utilización, manejo y control de los bienes e inventarios del sector público,

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Con sustento en lo establecido en Capítulo II GENERALIDADES, Artículo 80.- Inspección técnica de verificación de estado; y, Capítulo VI, TRANSFERENCIAS GRATUITAS, Artículo 131.- Informe previo, ibídem, se informa lo siguiente:

Antecedentes:

Mediante Memorando Nro. IUC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Dr. Fausto David Acurio Paez comunica al Director Administrativo Financiero que nombra a la Ing. María José Urgiles Merchán como Custodio Administrativo.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M, El Dr. Fausto David Acurio Director de Vinculación con la Sociedad solicita al Eco. Miguel Martínez, Director Administrativo Financiero, se inicie el proceso de baja de bienes, para lo cual adjunta expediente y listado de bienes para el egreso 2021.

Mediante Informe UB-SE-0006-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, Jimmy Medina en su calidad de usuario final, María José Urgiles en su calidad de custodio administrativo remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Mediante Informe UB-SE-0005-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, María José Urgiles en su calidad de custodio administrativo y usuario final, para lo cual remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M

Cuenca, 18 de marzo de 2022

Mediante Informe UB-SE-0004-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, José Santiago Jimbo Días en su calidad de usuario final, María José Urgiles en su calidad de custodio administrativo remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Mediante Informe UB-SE-0003-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, María José Urgiles en su calidad de custodio administrativo y usuario final, para lo cual remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Análisis:

Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala:

“Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna

Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación. (lo resaltado me pertenece).

La antigüedad, estado y valoración de estos bienes confirman la imposibilidad de enajenación pues, como se puede observar en los cuadros que continúan, los gastos que ocasionaría realizar los procesos de venta o remate no podrían ser justificados.

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	FECHA DE INGRESO	VALOR CONTABLE	VALOR DEPRECIACION ACUMULADA
1	12691493	TECLADO	16/12/2016	17,10	0,00
2	12693886	CPU CON PROCESADOR AMD. DISCO DURO DE 1TB. 8GB DE MEMORIA RAM	16/12/2016	889,20	800,28
3	27744295	AUTOPARLANTE 361111	18/12/2003	1,80	0,00
4	28572925	IMPRESORA LEXMARK SERIE 10M6397	16/02/2004	159,00	143,10
5	28572927	CPU INTEL PENTIUM 4 DISCO DURO DE 120GB 2 TARJETAS DE MEMORIA DE 512MB CON UNIDAD DE DVD Y CD WRITER	18/05/2006	600,00	540,00
6	221433	MOUSE HP	08/07/2014	22,29	0,00
7	27736462	MOUSE SIN SERIE 361110	18/05/2006	10,00	0,00
8	28572928	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL CON PROCESADOR CORE 2 DUO DE 20 GHZ DISCO DURO DE 160GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER MODELO PP25L SERIE CN-ORW683-69400-88N-0451	17/12/2008	1560,00	1404,00
9	27736463	TECLADO S/N 361112	13/05/2005	15,00	0,00
TOTALES				3294,39	2887,38

Cuadro de proformas para publicaciones mínimas para venta o remate considerando que se debe realizar tres avisos a publicarse.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M

Cuenca, 18 de marzo de 2022

PROVEEDOR	DIA	MEDIDA	FC	BN
MERCURIO	1	1/4 DE PAGINA	402.6 + IVA	475,65 + IVA

Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.

Para los fines pertinentes se adjunta expediente correspondiente.

Por la favorable acogida que se digno dar al presente suscribo anticipando mi agradecimiento.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
ESPECIALISTA DE CONTROL DE BIENES

Referencias:

- UC-DVC-2021-0422-M

Copia:

Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ
Nombre de reconocimiento CN: PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ.
SERIAL NUMERO: 01020792191-1-UCUENCA, C-12
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-03-18T20:58:35.867Z



ANEXO 4

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

PARA: Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

ASUNTO: SOLICITUD DE EGRESO DE BIENES - MEMORANDO Nro. UC-DVC-2021-0422-M
DEPARTAMENTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD

De mi consideración:

Luego de expresarle un cordial saludo y éxito en sus funciones, en base a Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M, de fecha 18 de marzo de 2022, remitido por el Especialista de Control de Bienes, en el mismo remite el: "INFORME PARA EGRESO DE BIENES SOLICITADO POR MEMORANDO Nro. UC-DVC-2021-0422-M DEPARTAMENTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD". En este contexto me permito citar; que:

El artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone: "(...) Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución".

El artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, determina que: "(...) *La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación*".

El artículo 3 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado define como recursos públicos "(...) todos los bienes, fondos, títulos, acciones, participaciones, activos, rentas, utilidades, excedentes, subvenciones y todos los derechos que pertenecen al Estado y a sus instituciones, sea cual fuere la fuente de la que procedan, inclusive los provenientes de préstamos, donaciones y entregas que, a cualquier otro título realicen a favor del Estado o de sus instituciones, personas naturales o jurídicas u organismos nacionales o internacionales".

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en el artículo 79 determina que "(...) *Las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente Reglamento podrán utilizar los siguientes procedimientos para el egreso y baja de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse: (...) d) Transferencia Gratuita, e) Chatarrización, f) Reciclaje de Residuos, g) Destrucción, h) Baja. (...)*".

El artículo 80 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, establece que: "(...) *Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja. Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente (...)*".

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

El artículo 130 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, dispone que : “(...) Cuando no fuese posible o conveniente la venta de los bienes con apego a los mecanismos previstos en este Reglamento, la máxima autoridad o su delegado, determinará la entidad, institución u organismo cuyo ámbito de competencia, legalmente asignado, involucre actividades vinculadas a la educación, a la asistencia social, a la asistencia de personas y grupos de atención prioritaria; o, a la beneficencia, de conformidad con lo dispuesto a continuación:

(...) b) Donación. - Se aplicará en los casos de transferencia de bienes a personas jurídicas de derecho privado sin fines de lucro que realicen labor social y obras de beneficencia, siempre y cuando se evidencie que tales bienes no son de interés o utilidad para la entidad u organismo donante. Para cualquiera de los casos se observará el procedimiento previsto en el presente capítulo (...).”

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público en su artículo 131, indica que: “A efecto de que la máxima autoridad, o su delegado resuelva lo pertinente, será necesario que el titular de la Unidad Administrativa, o quien hiciera sus veces, emita un informe luego de la constatación física en la que se evidenció el estado de los bienes y respaldada por el respectivo informe técnico al tratarse de bienes informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria o vehículos. En dicho informe deberá constar que no fue posible o conveniente la venta de estos bienes”.

El artículo 132 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público determina que: “El valor de los bienes objeto de la transferencia gratuita será el que conste en los registros contables de la entidad u organismo que los hubiere tenido a su cargo, el registro contable del hecho económico se registrará a lo establecido por el ente rector de las finanzas públicas (...).”

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en su artículo 133, establece que: “Realizado el avalúo, si fuere el caso, se efectuará la entrega recepción de los bienes, dejando constancia de ello en el acta entrega recepción de bienes que suscribirán inmediatamente los Guardalmacenes o quienes hagan sus veces, el titular de la Unidad Administrativa y el titular de la Unidad Financiera de la entidad u organismo que efectúa la transferencia gratuita (...).”

Las Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y de las Personas Jurídicas de Derecho Privado que dispongan de Recursos Públicos, establece en la norma 406-11 que: “(...) Los bienes que por diversas causas han perdido utilidad para la entidad o hayan sido motivo de pérdida, robo o hurto, serán dados de baja de manera oportuna. Esta actividad se efectuará una vez cumplidas las diligencias y procesos administrativos que señalen las disposiciones legales vigentes, dejando evidencia clara de las justificaciones, autorizaciones y su destino final. Para proceder a la baja de bienes por su mal estado de conservación, obsolescencia, pérdida, robo o hurto, se observarán las disposiciones del Reglamento General Sustitutivo para el Manejo y Administración de Bienes del Sector Público, del Manual General de Administración y Control de los Activos Fijos del Sector Público, la normativa de contabilidad emitida por el Ministerio de Finanzas y demás reglamentación interna emitida por la entidad (...).”

Con fecha 29 de junio de 2021, mediante Resolución No. UC-R-022-2021, la Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD, Rectora de la Universidad de Cuenca, delega al Director/a de la Dirección Administrativa Financiera la competencia para la baja, traspaso, reintegro, reposición y donación de bienes.

Mediante Memorando Nro. IUC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Dr. Fausto David Acurio Páez comunica al Director Administrativo Financiero que nombra a la Ing. María José Urgilés Merchán como Custodio Administrativo.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M, El Dr. Fausto David Acurio Director de Vinculación con la Sociedad solicita al Eco. Miguel Martínez, Director Administrativo Financiero, se inicie el proceso de baja de bienes, para lo cual adjunta expediente y listado de bienes para el egreso 2021.

Mediante Informe UB-SE-0006-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, Jimmy Medina en su calidad de usuario final, María José Urgilés en su calidad de custodio administrativo remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Mediante Informe UB-SE-0005-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, María José Urgilés en su calidad de custodio administrativo y usuario final, para lo cual remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Mediante Informe UB-SE-0004-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, José Santiago Jimbo Días en su calidad de usuario final, María José Urgilés en su calidad de custodio administrativo remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Mediante Informe UB-SE-0003-SPCL-2022, de fecha 18 de febrero de 2022 los señores: David Estrada en su calidad de Auxiliar de Bodega, María José Urgilés en su calidad de custodio administrativo y usuario final, para lo cual remiten el informe de la inspección técnica de verificación del estado de los bienes para el egreso.

Considerando lo detallado en Informe UB-SE-0003-SPCL-2022, UB-SE-0004-SPCL-2022, UB-SE-0005-SPCL-2022 y UB-SE-0006-SPCL-2022; así como informes Id de requerimiento 2021- 130, 2021-131, 2021-132 y 2021-133, emitidos por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación, se concluye:

“(...) Este bien se encuentra dañado, pero luego del analisis tecnico se ha determinado que, por su antigüedad, tecnologia discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación (...)”.

“(...) Este bien por su antigüedad, tecnologia discontinuada y obsolescencia, NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna (...)”.

Por lo detallado en líneas precedentes e informes citados, es importante considerar:

El numeral 3.1.5 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO, de los Principios y Normas Técnicas de Contabilidad Gubernamental, establece: *“3.1.5.10 Vida Útil: La Propiedad, Planta y Equipo destinada a actividades administrativas, productivas o arrendadas a terceros, se depreciarán por el periodo durante el cual se espera que el activo esté disponible para su uso; o bien por el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del activo.*

A continuación, se establece la siguiente tabla de vida útil:

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
Maquinaria y Equipos	10	UTPE*
Mobiliarios Herramientas Partes y Repuestos	10	10
Instalaciones	10	UTPE*
Equipos de Computación	3	3
Vehículos	5	UTPE*
Edificaciones		
● Acero estructural	50	40
● Acero de refuerzo	50	40
● Hormigón Armado y Ladrillo	50	40
● Ladrillo (o Bloque)	40	35
● Mixto (Ladrillo o Bloque y Adobe o Madera)	35	30

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
● Material pétreo (ripio y arena)	25	20
● Adobe	25	20
● Madera	20	15

*UTPE= Unidades de Tiempo o Producción Estimada

Las reparaciones, ampliaciones o adecuaciones que impliquen erogaciones capitalizables obligarán al recálculo del monto de la depreciación, en términos de la reestimación de la vida útil del bien. La depreciación acumulada, en el caso de revalorización, se reexpresa proporcionalmente al cambio del valor en libros del activo, de manera que éste sea igual a su valor revaluado”.

Los bienes de Propiedad, Planta y Equipo (PPE) de una Institución constituyen el patrimonio de la Institución, son aquellos bienes que por sus características intervienen en las actividades de la Institución; como lo indica la Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) son considerados como bienes de PPE, aquellos que son utilizados para actividades de administración, producción y potencial de servicios; es decir que los bienes de PPE contribuyen en la ejecución de actividades de la Institución.

El International Accounting Standards Committee (IASC) (2010) Define los PPE como los bienes de naturaleza corporal, que son para utilizados para producir, arrendarlos o para uso administrativo y que se espera que dure más de un periodo.

De acuerdo a lo que indica el Ministerio de Economía y Finanzas (2019) para que sea considerado como PPE, debe reunir los siguientes requisitos:

- Que se destinen la producción de bienes y servicios, para arrendamiento o para funciones administrativos.
- Que se espere que su duración sea mayor de un periodo fiscal.
- Que produzca beneficios económicos o potencial de servicio.
- Costo mayor a USD 100,00.

Adicional a esto, la Normativa indica que si una adquisición que no supere el valor de USD 100,00, se registrará como gasto corriente y/o de inversión no depreciable.

En cuanto al reconocimiento inicial, según indica el International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 22), en la NIC 16 describe que, los bienes de PPE serán reconocidos como tales solamente si tienen la probabilidad de traer a futuro beneficios económicos o de servicios para la Institución y cuyo costo se puede medir razonablemente.

Según lo indica la IFRS Foundation (2018) es el valor depreciable de un bien distribuido sistemáticamente durante su vida útil. También indica que se realizará la depreciación de forma separada a cada elemento del bien que tenga un costo significativo.

La Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) indica que el proceso de depreciación de un bien inicia en el momento en que éste se encuentre operativo, es decir cuando ya está disponible para prestar el servicio para el cual fue adquirido, esto implica que en el caso de que un activo requiera un tipo de instalación especial para poder iniciar sus operaciones, su tiempo de vida útil inicia cuando ya esté disponible todas las instalaciones para su funcionamiento; de este modo el monto a depreciar de los activos será distribuido durante su tiempo vida útil y culminará cuando el activo sea dado de baja.

Según indica International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 11), en la NIC 36 “El valor de un activo se deteriora cuando su importe en libros excede a su importe recuperable”, el importe recuperable se refiere al valor en el que se espera poder recuperar al deshacerse de ese activo.

El deterioro de los bienes de la Institución, pueden presentarse en casos de versiones desactualizadas o poco funcionales en relación a la operacionalización del bien que se requiere para la prestación de los servicios públicos, y en muchos de los casos estos bienes se encuentran en buen estado pero debido a su desactualización, quedan inoperantes, en estos casos su costo a valor razonable se ve deteriorado por lo que al tratar de recuperar el valor del su importe, se genera pérdidas patrimoniales para la Institución.

En cuanto a la baja de activos la normativa analizada indica que si un activo ya no genera beneficios económicos debe darse de baja de las cuentas; al respecto la Contraloría General del Estado (2018) menciona que, si se requiere dar de baja por obsoletos a los equipos informáticos, electrónicos etc., se debe adjuntar el respectivo informe técnico.

Con sustento en lo establecido en Capítulo II GENERALIDADES, Artículo 80.- Inspección técnica de verificación de estado; y, Capítulo VI, TRANSFERENCIAS GRATUITAS, Artículo 131.- Informe previo, del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, así como el análisis e informe presentado por el Especialista de Control de Bienes, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-0736-M, determina: “(...)

Análisis:

Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala:

“Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna

Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación. (lo resaltado me pertenece).

La antigüedad, estado y valoración de estos bienes confirman la imposibilidad de enajenación pues, como se puede observar en los cuadros que continúan, los gastos que ocasionaría realizar los procesos de venta o remate no podrían ser justificados.

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	FECHA DE INGRESO	VALOR CONTABLE	VALOR DEPRECIACION ACUMULADA
1	12691493	TECLADO	16/12/2016	17,10	0,00
2	12693886	CPU CON PROCESADOR AMD, DISCO DURO DE 1TB, 8GB DE MEMORIA RAM	16/12/2016	889,20	800,28
3	27744293	AUTOPARLANTE 361111	18/12/2003	1,80	0,00
4	28572923	IMPRESORA LEXMARK SERIE 10M6397	16/02/2004	159,00	143,10
5	28572927	CPU INTEL PENTIUM 4 DISCO DURO DE 120GB 2 TARJETAS DE MEMORIA DE 512MB CON UNIDAD DE DVD Y CD WRITER	18/05/2006	600,00	540,00
6	221433	MOUSE HP	08/07/2014	22,29	0,00
7	27736462	MOUSE SIN SERIE 361110	18/05/2006	10,00	0,00
8	28572928	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL CON PROCESADOR CORE 2 DUO DE 20 GHZ DISCO DURO DE 160GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER MODELO PP25L SERIE CN-ORW683-69400-88N-0451	17/12/2008	1560,00	1404,00
9	27736463	TECLADO S/N 361112	13/05/2005	15,00	0,00
TOTALES				3294,39	2887,38

Cuadro de proformas para publicaciones mínimas para venta o remate considerando que se debe realizar tres avisos a publicarse.

PROVEEDOR	DIA	MEDIDA	FC	BN
MERCURIO	1	1/4 DE PAGINA	402,6 + IVA	475,65 + IVA

Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, **solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.** (La negrita me pertenece).

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2021-1738-M, de fecha 02 de julio de 2021, se emite el Informe de factibilidad para donación a REMAR, en el que se resalta: “Con fecha 24 de junio de 2021, la Fundación Remar Ecuador, mediante oficio Nro. REMAR-RC-2021033BP dirigido a la Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, señalan que “(...) La Fundación REMAR, Institución sin fines de lucro con acuerdo ministerial 797 que viene trabajando en ECUADOR desde 1.994, con programas Asistenciales y de Auxilio para más de 220 NNA brindándoles a través nuestras Casas Hogar, Comedores Materno Infantil, Vivienda, Alimentación, Vestimenta, Salud, Educación. Solicito a usted de la manera más comedida LA DONACION DE BIENES DE BAJA (mobiliario, Equipos Electrónicos, Equipos de Computación, Maquinaria, Repuestos, Chatarra, Cartón, Papel, Llantas, uniformes, todos los demás.) a

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

mi representado Fundación Remar, mismos que serán de gran utilidad para la manutención integral de todos los proyectos de ayuda social especialmente del Hogar de NNA en situación de riesgos (...)”.

Que el Artículo 130 del Acuerdo 067-CG-2018, respecto del procedimiento para el egreso o baja de bienes, establece: “Cuando no fuese posible o conveniente la venta de los bienes con arreglo a las disposiciones de este Reglamento, la máxima autoridad, o su delegado señalará la entidad u organismo del sector público, institución de educación, de asistencia social o de beneficencia, a la que se transferirá gratuitamente los bienes. Los actos por los cuales se transfiere gratuitamente el dominio de un bien son:

a) Transferencia gratuita. - Que se aplicará para los casos de transferencia de bienes a entidades u organismos públicos con persona jurídica distinta, se priorizará lo regulado en la Ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales del país, publicada en el Segundo Suplemento del Registro Oficial No. 852 del 29 de diciembre de 1995, que dispone remitir anualmente la lista de bienes obsoletos al Ministerio de Educación para la selección del beneficiario.

b) Donación. - Que se aplicará para los casos de transferencia de bienes a personas jurídicas de derecho privado que realicen labor social, obras de beneficencia, y que no tengan fines de lucro; siempre y cuando se evidencie que tales bienes no son de interés y utilidad para la entidad u organismo propietaria de los mismos”.

Con base a lo expuesto se recomienda realizar el procedimiento de donación a favor de la Fundación Remar Ecuador y su autorización, ya que esta institución cumple con los requisitos establecidos en la normativa citada, pues se trata de una persona jurídica de derecho privado sin fines de lucro conforme lo sustenta el Acuerdo Ministerial No. 797 y su estatuto; y, registro en el SRI (Servicio de Rentas Internas) en el cual se verifica “Subtipo contribuyente.- SOCIEDADES Y ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES SIN FINES DE LUCRO”; “Actividad económica principal.-ACTIVIDADES DE ASISTENCIA SOCIAL PRESTADOS POR HOGARES, ORFANATOS Y ALBERGUES INFANTILES”. (La negrita me pertenece).

Por los antecedentes detallados, en base a la Resolución No. UC-R-022-2021, me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DVC-2021-0422-M, en los cuales se indica que los mismos son inservibles y obsoletos; y no es posible ni conveniente para los intereses institucionales su remate, venta y permuta.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

Referencias:

- UC-DAF-CA-2022-0736-M

Anexos:

- ub-se-003-spcl-2022-ub-se-004-spcl-2022-ub-se-005-spcl-2022-ub-se-006-spcl-2022.pdf
- solicitud_bienes_de_baja.pdf
- UC-DVC-2021-0422-M.pdf
- proforma_prensa_10_marzo_2022(1).pdf

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1014-M

Cuenca, 05 de abril de 2022

Copia:

Dr. Luis Alfredo Peñafiel Garzón
Asesor Jurídico de la Dirección Administrativa Financiera

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
Especialista de Control de Bienes

GEOVANNY GONZALO PINA MOROCHO

Nombre de reconocimiento: C-EC, O-SECURITY DATA S.A. 2,
ORGANISMO DE CERTIFICACION DE INFORMACION,
SERIALNUMBER=270421225413, CN=GEOVANNY GONZALO PINA
MOROCHO
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-04-05T20:33:27.543Z

UNIVERSIDAD DE CUENCA
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los dieciocho días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, Jimmy Patricio Medina Sarango, en su calidad de Custodio, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público.

Mediante Memorando Nro. IUC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M. de fecha 18 de agosto de 2021 se nombra a la Ing. María José Urgilés Merchán como Custodio Administrativo.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M, de fecha 23 de noviembre de 2021, se remite el listado de bienes para el egreso 2022.

Mediante Id. De requerimiento 2021-133 con fecha 10 de noviembre de 2021 en el que se remite el Informe técnico.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	12691493	TECLADO	MEDINA SARANGO JIMMY PATRICIO	REGULAR
2	12693886	CPU CON PROCESADOR AMD. DISCO DURO DE 1TB. 8GB DE MEMORIA RAM	MEDINA SARANGO JIMMY PATRICIO	MALO

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca, a los dos días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de los bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, Jimmy Patricio Medina Sarango, en su calidad de Custodio de los bienes, y María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del

Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público, y Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACION, MANEJO Y CONTOL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Artículo 54

“Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;*
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,*
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.*

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación.”

Artículo 55

“Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios interviendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y/o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes.”

Artículo 80

“Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondiente a la Dirección de Vinculación con la Sociedad se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

Nº	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	12691493	TECLADO	MEDINA SARANGO JIMMY PATRICIO	REGULAR
2	12693886	CPU CON PROCESADOR AMD. DISCO DURO DE 1TB. 8GB DE MEMORIA RAM	MEDINA SARANGO JIMMY PATRICIO	MALO

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

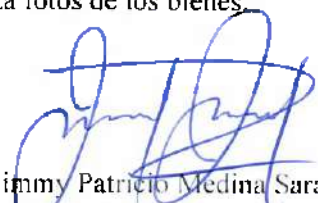
Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de la DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos” o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los dos (2) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

En el informe Id de requerimiento 2021-133 (teclado) detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: *“Este bien por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna”*.

En el informe Id de requerimiento 2021-133 (CPU) detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: *“Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación”*

Se adjunta fotos de los bienes



Ing. Jimmy Patrio Medina Sarango
CUSTODIO DE LOS BIENES



Ing. María José Urgilés Merchán
**CUSTODIO ADMINISTRATIVO
DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**



Sr. David Estrada
AUXILIAR DE BIENES



UNIVERSIDAD DE CUENCA
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los dieciocho días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio de los bienes, y Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público.

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M, de fecha 18 de agosto de 2021 se nombra a la Ing. María José Urgilés Merchán como Custodio Administrativo.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M, de fecha 23 de noviembre de 2021, se remite el listado de bienes para el egreso 2022.

Mediante Id. De requerimiento 2021-131 con fecha 10 de noviembre de 2021 en el que se remite el Informe técnico.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo /Regular
1	27744295	AUTOPARLANTE 361111	URGILÉS MERCHANT MARÍA JOSÉ	MALO
2	28572925	IMPRESORA LEXMARK SERIE I0M6397	URGILÉS MERCHANT MARÍA JOSÉ	MALO
3	28572927	CPU INTEL PENTIUM 4 DISCO DURO DE 120GB 2 TARJETAS DE MEMORIA DE 512MB CON UNIDAD DE DVD Y CD WRITER	URGILÉS MERCHANT MARÍA JOSÉ	MALO
4	221433	MOUSE HP	URGILÉS MERCHANT MARÍA JOSÉ	MALO

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca, a los dos días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio del bien, y Custodio Administrativo, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público, y Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3. Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3. Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Artículo 54

“Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;*
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,*
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.*

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación.”

Artículo 55

“Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y/o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes.”

Artículo 80

“Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes a la Dirección de Vinculación con la Sociedad se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

Nº	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo /Regular
1	27744295	AUTOPARLANTE 361111	URGILES MERCHÁN MARÍA JOSÉ	MALO
2	28572925	IMPRESORA LEXMARK SERIE 10M6397	URGILES MERCHÁN MARÍA JOSÉ	MALO
3	28572927	CPU INTEL PENTIUM 4 DISCO DURO DE 120GB 2 TARJETAS DE MEMORIA DE 512MB CON UNIDAD DE DVD Y CD WRITER	URGILES MERCHÁN MARÍA JOSÉ	MALO
4	221433	MOUSE HP	URGILES MERCHÁN MARÍA JOSÉ	MALO

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de LA DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos” o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los cuatro (4) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales. claro está, se adjunta los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

En el informe Id de requerimiento 2021-131 detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: *"Estos cuatro (4) bienes se encuentran dañados, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO se recomienda su reparación"*.

Se adjunta fotos de los bienes.



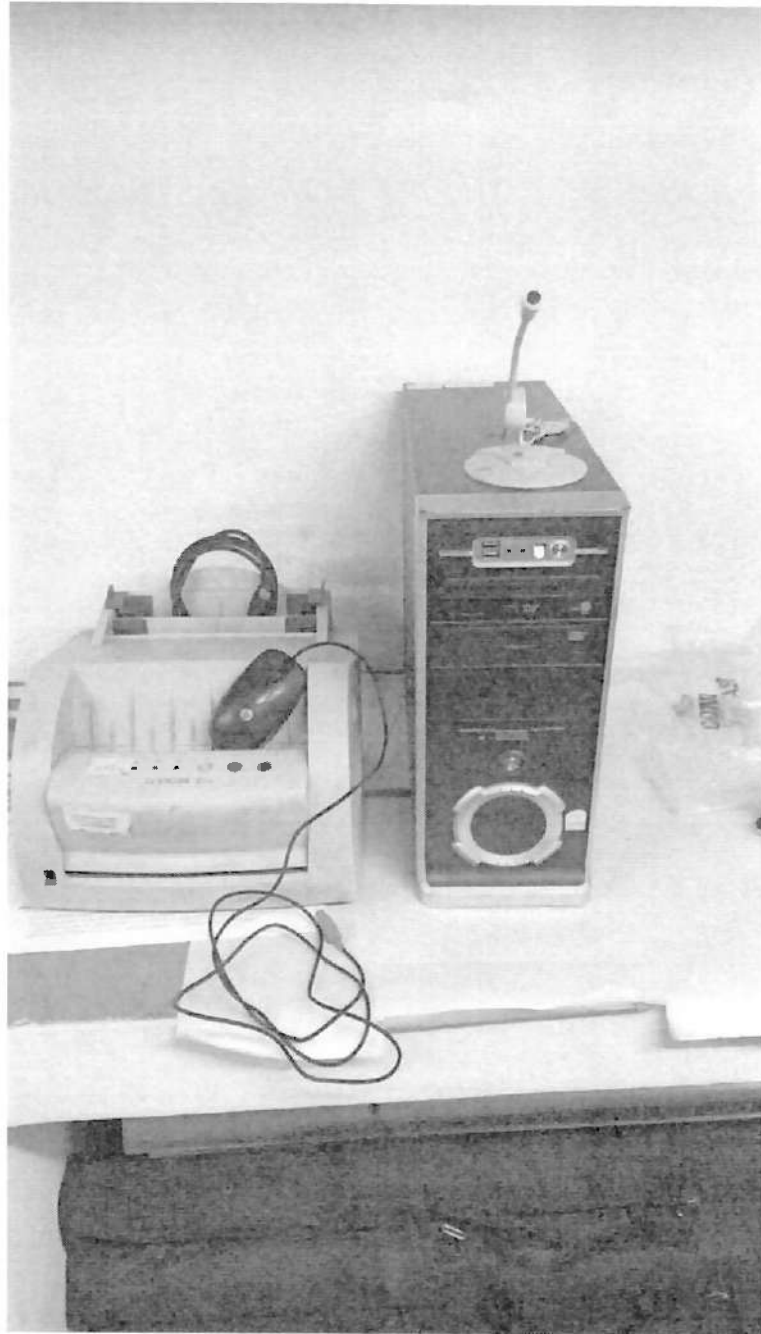
Ing. María José Urgilés Merchán
CUSTODIO DEL BIEN



Ing. María José Urgilés Merchán
**CUSTODIO ADMINISTRATIVO
DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**



Sr. David Estrada
AUXILIAR DE BIENES



UNIVERSIDAD DE CUENCA
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los dieciocho días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, José Santiago Jimbo Días, en su calidad de Custodio de los bienes, y María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público.

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021, el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M, de fecha 18 de agosto de 2021, se nombra a la Ing. María José Urgilés Merchán como Custodio Administrativo.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M, de fecha 23 de noviembre de 2021, se remite el listado de bienes para el egreso 2022.

Mediante Id. de requerimiento 2021-132 con fecha 10 de noviembre de 2021, se remite el Informe técnico.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo /Regular
1	27736462	MOUSE SIN SERIE 361110	JIMBO DÍAS JOSÉ SANTIAGO	MALO
2	28572928	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL CON PROCESADOR CORE 2 DUO DE 20 GHZ DISCO DURO DE 160GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER MODELO PP25L SERIE CN-ORW683-69400-88N-0451	JIMBO DÍAS JOSÉ SANTIAGO	MALO

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca, a los dos días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por

David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, José Santiago Jimbo Días, en su calidad de Custodio de los bienes, y María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público, y Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3. Glosario de términos, numeral 3.6

"Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo."

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

"Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato."

Artículo 54

"Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación."

Artículo 55

"Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y/o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes."

Artículo 80

“Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes a la Dirección de Vinculación con la Sociedad se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

Nº	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	27736462	BIENES SUJETOS A CONTROL/ MOUSE SIN SERIE 361110	JIMBO DÍAS JOSÉ SANTIAGO	MALO
2	28572928	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL CON PROCESADOR CORE 2 DUO DE 20 GHZ DISCO DURO DE 160GB DE MEMORIA RAM CON UNIDAD DE DVD WRITER MODELO PP25L SERIE CN-ORW683-69400-88N-0451	JIMBO DÍAS JOSÉ SANTIAGO	MALO

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de la DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos” o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los dos (2) bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta los informes técnicos de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

En el informe Id de requerimiento 2021-132 detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: *“Estos dos (2) bienes se encuentran dañados, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO se recomienda su reparación”*.

Se adjunta fotos de los bienes.



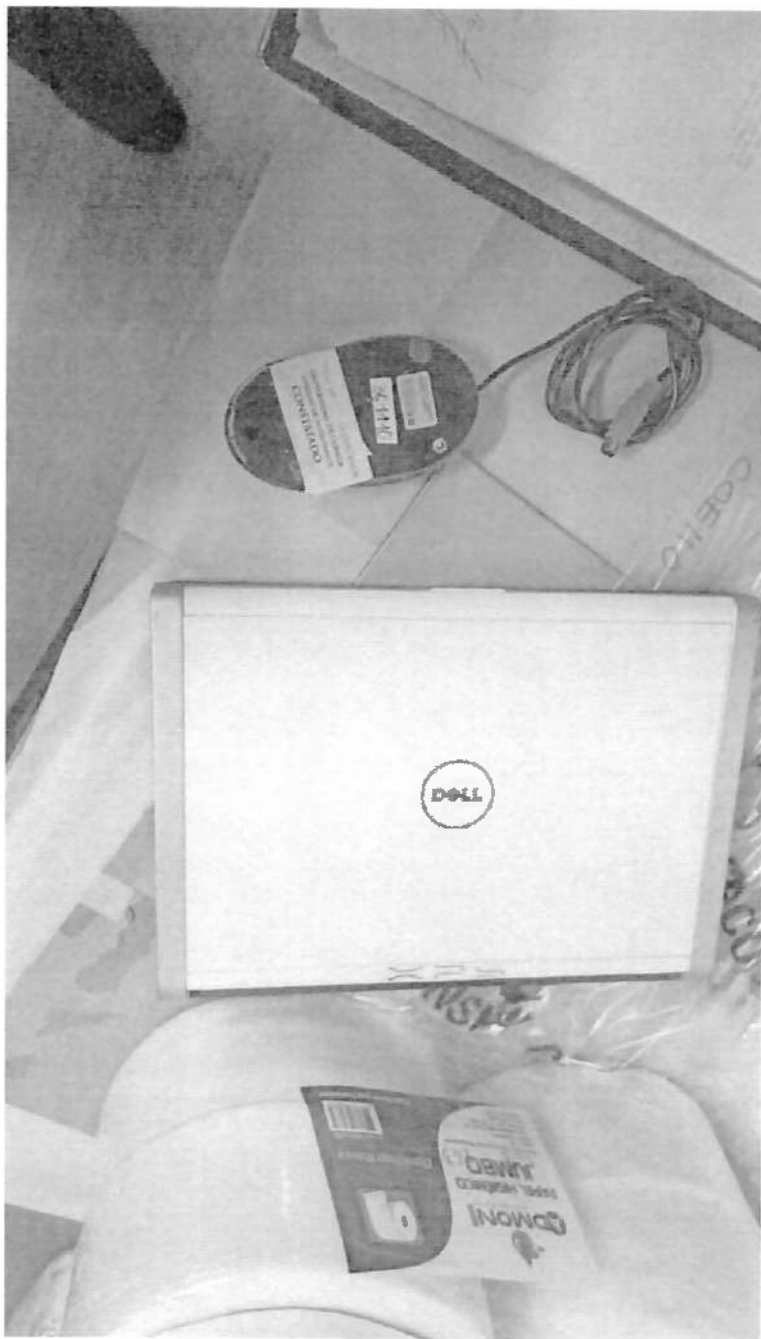
Ing. José Santiago Jimbo Días
CUSTODIO DEL BIEN



Ing. María José Urgilés Merchán
**CUSTODIO ADMINISTRATIVO
DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**



Sr. David Estrada
AUXILIAR DE BIENES



UNIVERSIDAD DE CUENCA
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los dieciocho días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio del bien, y Custodio Administrativo, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público.

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0288-M, de fecha 18 de agosto de 2021 se nombra a la Ing. María José Urgilés Merchán como custodio administrativo

Mediante Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M. de fecha 23 de noviembre de 2021, se remite el listado de bienes para el egreso 2022.

Mediante Id. de requerimiento 2021-130 con fecha 10 de noviembre de 2021 en el que se remite el Informe técnico.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Re gular
1	27736463	TECLADO S/N 361112	URGILÉS MERCHÁN MARÍA JOSÉ	REGULAR

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca, a los dos días del mes de febrero de 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso, conformado por David Estrada, en su calidad de Auxiliar de bodega, María José Urgilés Merchán, en su calidad de Custodio del bien y Custodio Administrativo con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público, y Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación:

- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACIÓN, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Artículo 54

“Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación.”

Artículo 55

“Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes.”

Artículo 80

“Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción,

según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente.”

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes a la Dirección de Vinculación con la Sociedad se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:

Nº	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	27736463	TECLADO S/N 361112	URGILES MERCHAN MARÍA JOSÉ	REGULAR

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:


Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para egreso de la dependencia de VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de “CAUSAS” como “inservibles”, “obsoletos” o que “han dejado de usarse”; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja del bien e inventario del (1) un bien detallado en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta el informe técnico de aquel bien que así lo requiera por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

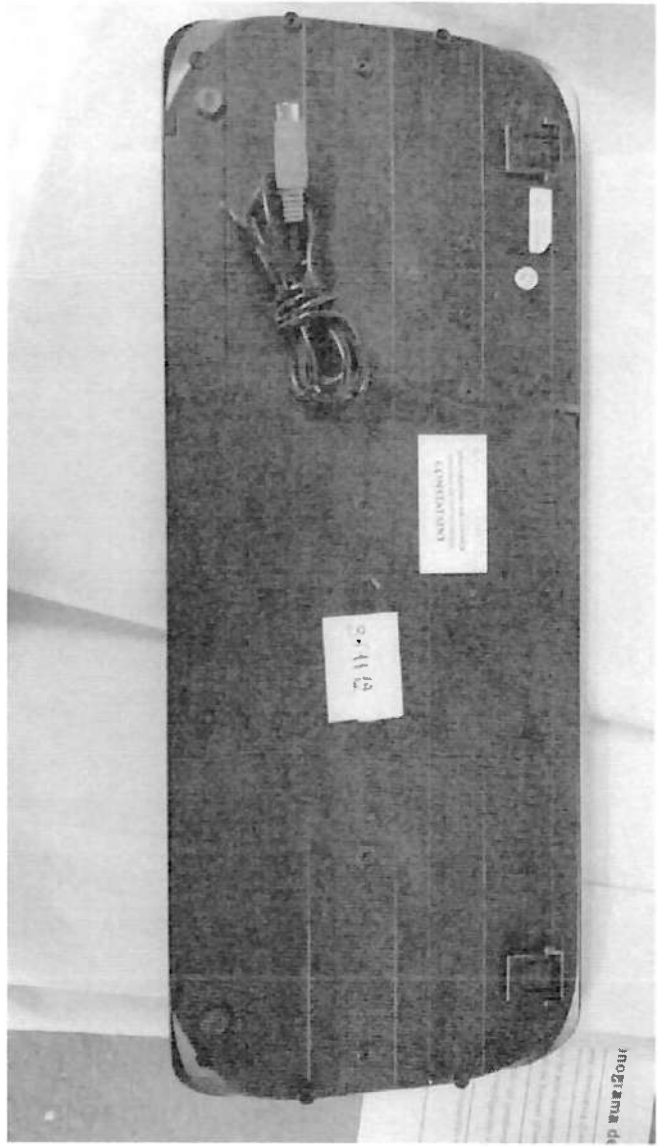
En el informe Id de requerimiento 2021-130 detallado por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación se indica que: “Este bien por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia NO es susceptible a reparación o repotenciación alguna”.

Se adjunta foto del bien.



Ing. María José Urgilés Merchán
CUSTODIO DEL BIEN


Ing. María José Urgilés Merchán
CUSTODIO ADMINISTRATIVO
DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD


Sr. David Estrada
AUXILIAR DE BIENES



Program 4

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 1 de 9
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde: 06-02-2019
	Código: UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

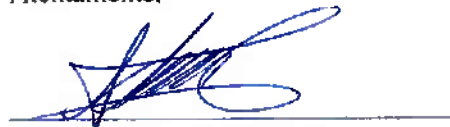
SOLICITUD BIENES DE BAJA N° UC-SBV-VS-001
Cuenca, 15 de NOVIEMBRE del 2021

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO
UNIVERSIDAD DE CUENCA
Cuenca.

Por medio del presente solicito se sirva autorizar la baja de los bienes que se encuentran detallados en el listado adjunto.

*Detalle del motivo: **TECLADO: ESTE BIEN, POR SU ANTIGÜEDAD, TECNOLOGIA DISCONTINUADA Y ODSOLESCENCIA NO ES SUCEPTIBLE O REPARACION ALGUNA.***


Atentamente,




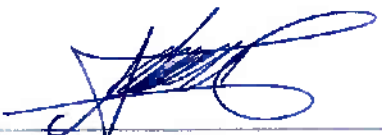
Dr. Fausto David Acurio Páez
Director de Vinculación con la Sociedad

Adj.

1. Listado de ítems para baja
2. Informes Técnicos 130-INF-TEC

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 2 de 9
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde: 06-02-2019
	Código: UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

Nº	Código	Descripción completa del bien	Custodio	Estado	Firma Usuario Final
1	27736463	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO SIN S/N 361112	URGILES MERCHAN MARIA JOSE	REGULAR	

ENTREGUE CONFORME	
 Nombres: Urgiles Merchán María José Función: Analista de Administrativo de Vinculación con la Sociedad Ci: 0104097654	
AUTORIZADO POR:	SOLICITADO POR:
 Nombres: Dr. Fausto David Acurio Páez Función: Director de Vinculación con la Sociedad Ci: 1801739416	 Nombres: JIMMY PATRICIO MEDINA SARANGO Función: Vinculación con la Sociedad Ci: 0104241955

Nota: Este documento debe ser legible y contener sello de la dependencia.

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 1 de 1
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	Vigencia desde: 08-11-2021
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos

Id. del requerimiento: 2021-130
 Dependencia solicitante: Dirección de Vinculación con la Sociedad
 Persona de contacto: María José Urgiles
 Fecha de solicitud: 10/Nov/2021

Detalle de equipos


Código de inventario	Descripción del bien	Estado del Bien	
28572926	EQUIPO ELECTRONICO / MONITOR	Bueno	
		<input type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra en condición de ser utilizado y entregado a un nuevo usuario o ser ingresado a bodega para su distribución.	
27736463	BIENES SUJETOS A CONTROL / TECLADO	Regular	
		<input type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.	

Elaborado por:

Ing. Pablo Méndez A.
Técnico de tecnologías de Información

Aprobado por:

Ing. Pablo Palacios M.
Coordinador de Servicios Informáticos

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 3 de 7
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde 06-02-2019
	Código UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

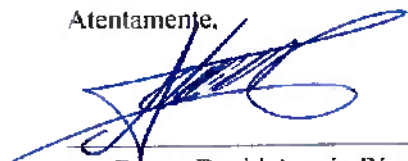
SOLICITUD BIENES DE BAJA N° UC-SBV-VS-002
Cuenca. 12 de NOVIEMBRE del 2021

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO
UNIVERSIDAD DE CUENCA
Cuenca.

Por medio del presente solicito se sirva autorizar la baja de los bienes que se encuentran detallados en el listado adjunto.

Detalle del motivo: ESTOS BIENES SE ENCUENTRAN DAÑADOS, PERO LUEGO DE UN ANALISIS TECNICO SE HA DETERMINADO QUE, POR SU ANTIGÜEDAD, TECNOLOGIA DISCONTINUADA Y ODSOLESCENCIA, NO SE RECOMIENDA REPARACION


Atentamente,



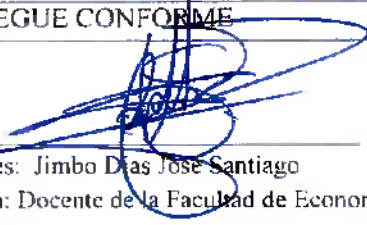


Dr. Fausto David Acurio Páez
Director de Vinculación con la Sociedad

Adj.

1. Listado de ítems para baja
2. Informes Técnicos 2021-I32-INF-TEC

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 4 de 7
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde 06-02-2019
	Código: UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

N°	Código	Descripción completa del bien	Custodio	Estado	Firma Usuario Final
1	27736462	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE SIN SERIE 361110	JIMBO DIAS JOSE SANTIAGO	MALO	
2	28572928	EQUIPO ELECTRONICO/COMPUTADORA PORTATIL SIN SERIE 361113 DELL PP25L	JIMBO DIAS JOSE SANTIAGO	MALO	

ENTREGUE CONFORME	
 Nombres: Jimbo Dias Jose Santiago Función: Docente de la Facultad de Economía Ci: 0103710687	
AUTORIZADO POR:	SOLICITADO POR:
 Nombres: Dr. Fausto David Acurio Páez Función: Director de Vinculación con la Sociedad Ci: 1801739416	 Nombres: JIMMY PATRICIO MEDINA SARANGO Función: Vinculación con la Sociedad Ci: 0104241955

Nota: Este documento debe ser legible y contener sello de la dependencia.

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 1 de 1
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	Vigencia desde: 08-11-2021
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos

Id. del requerimiento: 2021-132
 Dependencia solicitante: Dirección de Vinculación con la Sociedad
 Persona de contacto: María José Urgiles
 Fecha de solicitud: 10/Nov/2021

Detalle de equipos


Código de inventario	Descripción del bien	Estado del Bien	
27736462	BIENES SUJETOS A CONTROL / MOUSE	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.	
28572928	EQUIPO ELECTRONICO / COMPUTADORA PORTATIL	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.	

Elaborado por:

Ing. Pablo Méndez A.
Técnico de tecnologías de Información

Aprobado por:

Ing. Pablo Palacios M.
Coordinador de Servicios Informáticos

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 5 de 7
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde 06-02-2019
	Código UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa


SOLICITUD BIENES DE BAJA N° UC-SBV-VS-003
Cuenca, 12 de NOVIEMBRE del 2021

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO
UNIVERSIDAD DE CUENCA
Cuenca.

Por medio del presente solicito se sirva autorizar la baja de los bienes que se encuentran detallados en el listado adjunto.

Detalle del motivo: ESTOS BIENES SE ENCUENTRAN DAÑADOS, PERO LUEGO DE UN ANALISIS TECNICO SE HA DETERMINADO QUE, POR SU ANTIGUEDAD, TECNOLOGIA DISCONTINUADA Y ODSOLESCENCIA, NO SE RECOMIENDA REPARACION.


Atentamente,








Dr. Fausto David Acurio Páez
Director de Vinculación con la Sociedad


Adj.


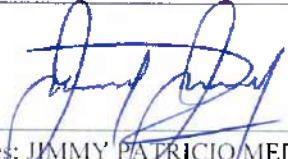
3. Listado de ítems para baja
4. Informes Técnicos 2021-131-INF-TEC

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 6 de 7
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde: 06-02-2019
	Código UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

Nº	Código	Descripción completa del bien	Custodio	Estado	Firma Usuario Final
1	27744295	BIENES SUJETOS A CONTROL/PARLANTE - AUTOPARLANTE SIN.S/N 361111	URGILES MERCHAN MARIA JOSE	MALO	
2	28572925	EQUIPO ELECTRONICO/IMPRESORAS/IMPRESORA SIN SERIE 361106 LEXMARK	URGILES MERCHAN MARIA JOSE	MALO	
3	28572927	EQUIPO ELECTRONICO/CPU SERIE 361109 BLD	URGILES MERCHAN MARIA JOSE	MALO	
4	221433	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE 221433	URGILES MERCHAN MARIA JOSE	MALO	

ENTREGUE CONFORME	
 Nombres: Urgiles Merchán María José Función: Analista de Administrativo de Vinculación con la Sociedad Ci: 0104097654	

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 7 de 7
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde 06-02-2019
	Código UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

AUTORIZADO POR:	SOLICITADO POR:
 Nombres: Dr. Fausto David Acurio Páez Función: Director de Vinculación con la Sociedad Ci: 1801739416	 Nombres: JIMMY PATRICIO MEDINA SARANGO Función: Vinculación con la Sociedad Ci: 0104241955

Nota: Este documento debe ser legible y contener sello de la dependencia.

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 1 de 2
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	Vigencia desde: 08-11-2021
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos

Id. del requerimiento: 2021-131
 Dependencia solicitante: Dirección de Vinculación con la Sociedad
 Persona de contacto: María José Urgiles
 Fecha de solicitud: 10/Nov/2021

Detalle de equipos

Código de inventario	Descripción del bien	Estado del Bien	
27744295	BIENES SUJETOS A CONTROL / PARLANTE AUTOPARLANTE	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.	
28572925	EQUIPO ELECTRONICO / IMPRESORAS / IMPRESORA	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.	
28572927	EQUIPO ELECTRONICO / CPU	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.	
221433	BIENES SUJETOS A CONTROL / MOUSE	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 2 de 2
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	Vigencia desde: 08-11-2021
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos


	<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.		

Elaborado por:

Ing. Pablo Méndez A.
Técnico de tecnologías de Información

Aprobado por:

Ing. Pablo Palacios M.
Coordinador de Servicios Informáticos

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 8 de 9
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde 06-02-2019
	Código UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

SOLICITUD BIENES DE BAJA N° UC-SBV-VS-004
Cuenca, 15 de NOVIEMBRE del 2021

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO
UNIVERSIDAD DE CUENCA
Cuenca.

Por medio del presente solicito se sirva autorizar la baja de los bienes que se encuentran detallados en el listado adjunto.

*Detalle del motivo: **TECLADO: ESTE BIEN, POR SU ANTIGÜEDAD, TECNOLOGIA DISCONTINUADA Y ODSOLESCENCIA NO ES SUCEPTIBLE O REPARACION ALGUNA. CPU: ESTE BIEN, SE ENCUENTRA DAÑADO, PERO LUEGO DE UN ANALISIS TECNICO SE HA DETERMINADO QUE, POR SU ANTIGÜEDAD, TECNOLOGIA DISCONTINUADA Y OBSOLESCENCIA NO SE RECOMIENDA REPARACION.***


Atentamente,




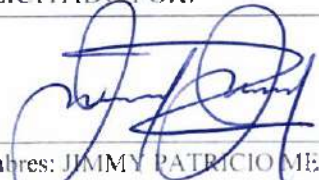
Dr. Fausto David Acurio Páez
Director de Vinculación con la Sociedad

Adj.

1. Listado de ítems para baja
2. Informes Técnicos 2021-133-INF-TEC

 UNIVERSIDAD DE CUENCA	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Página: 9 de 9
	GESTIÓN DE BIENES	Versión: 2
	SOLICITUD DE BAJA DE BIENES	Vigencia desde: 06-02-2019
	Código: UC-DAF-GB-FOR-010	
Elaborado por: Unidad de Bienes	Revisado por: Unidad de Bienes	Aprobado por: Coordinación Administrativa

Nº	Código	Descripción completa del bien	Custodio	Estado	Firma Usuario Final
1	12691493	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	SAMANIEGO SALAZAR MARIA EUGENIA	REGULAR	<i>Jc 1r584</i>
2	12693886	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	SAMANIEGO SALAZAR MARIA EUGENIA	MALO	<i>Jc 1r584</i>

ENTREGUE CONFORME	
<i>Jc 1r584</i>	
Nombres: SAMANIEGO SALAZAR MARIA EUGENIA Función: ANALISTA SEGUIMIENTO DE GRADUADOS CI: 0104181169	
AUTORIZADO POR:	SOLICITADO POR:
 Nombres: Dr. Fausto David Acurio Páez Función: Director de Vinculación con la Sociedad Ci: 1801739416	 Nombres: JIMMY PATRICIO MEDINA SARANGO Función: Vinculación con la Sociedad Ci: 0104241955

Nota: Este documento debe ser legible y contener sello de la dependencia.

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 1 de 2
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	Vigencia desde: 08-11-2021
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos

Id. del requerimiento: 2021-133

Dependencia solicitante: Dirección de Vinculación con la Sociedad

Persona de contacto: María José Urgiles

Fecha de solicitud: 10/Nov/2021

Detalle de equipos

Código de inventario	Descripción del bien	Estado del Bien	
10355736	BIENES SUJETOS A CONTROL / MOUSE	Bueno	
		<input type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra en condición de ser utilizado y entregado a un nuevo usuario o ser ingresado a bodega para su distribución.	
12691493	BIENES SUJETOS A CONTROL / TECLADO	Regular	
		<input type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
		<input checked="" type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.	
12693883	EQUIPO ELECTRONICO / MONITOR	Bueno	
		<input type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
		Observaciones: Este bien se encuentra en condición de ser utilizado y entregado a un nuevo usuario o ser ingresado a bodega para su distribución.	
12693886	EQUIPO ELECTRONICO / CPU	Malo	
		<input checked="" type="checkbox"/> Dañado	¿Conviene la reparación? <input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No
		<input type="checkbox"/> Obsoleto	¿Se justifica su repotenciación? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No

UCUENCA	DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	Página: 2 de 2
	GESTIÓN DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	Versión: 1
	INFORME TÉCNICO DE ESTADO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS	
	Código: UC-DTIC-USE-FOR-001	Vigencia desde: 08-11-2021
Elaborado por: Gestión de Servicios Informáticos	Revisado por: Coordinador de Servicios Informáticos	Aprobado por: Coordinador de Servicios Informáticos

Observaciones: Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad , tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación.

Elaborado por:



Ing. Pablo Méndez A.
Técnico de tecnologías de Información

Aprobado por:



Ing. Pablo Palacios M.
Coordinador de Servicios Informáticos

Memorando Nro. UC-DVC-2021-0422-M

Cuenca, 23 de noviembre de 2021

PARA: Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

ASUNTO: Solicitud de bienes de baja

De mi consideración:

Reciba un cordial saludo, por medio de la presente solicito se sirva autorizar la baja de los bienes en conformidad a las solicitudes adjuntas cada una con su informe técnico con vigencia desde el 8 de noviembre de 2021.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Dr. Fausto David Acurio Paez
DIRECTOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Anexos:
- Solicitud bienes de baja.pdf

Copia:
Econ. María José Urgilés Merchán
Analista Administrativa de Vinculación Con la Sociedad

Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Coordinador Administrativo

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
Especialista de Control de Bienes

m u

FAUSTO DAVID ACURIO PAEZ
Nombre de reconocimiento (C-EC, O-SECURITY DATA S.A. 2,
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION,
SERIALNUMBER-1692120454, CN=FAUSTO DAVID ACURIO PAEZ
Razon: FIRMADO CON FIELIC
Localización:
Fecha: 2021-11-23T23:02:27-234Z



Cuenca, 10 de Marzo de 2022

**Señor
UNIVERSIDAD DE CUENCA
Ciudad**

Estimado Cliente:

Por medio de la presente me es grato detallar PROFORMA solicitada por Ud.

AVISO	COLOR	TAMAÑO	DIMENS.	V. ORD	V. FEST	No. DIAS
Convocatoria	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$493.50	\$585.00	1
Remitidos e intereses Generales, políticos	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$533.10	\$639.90	1
Balances, Extractos de Cia.	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$285.00	\$285.00	1
Invitaciones, Notificaciones Agradecimientos, felicitaciones, Comunicados	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$315.00	\$399.15	1
Anuncio Comercial	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$402.60	\$475.65	1
Extracto	B.N.	3x5	12.8x25cm	\$210.00	\$210.00	1

A estos valores se sumará mas el IVA

Los días festivos son los domingos y los de calendario

RUC: 0190005151001

Por la atención que se sirva dar a la presente anticipo mis agradecimientos

Atentamente

Maribel Illares
DPTO. DE VENTAS
Telef. 4111786 ext. 211 Cel. 0969152787
ventas2@elmercurio.com.ec

ANEXO 5

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M

Cuenca, 14 de junio de 2022

PARA: Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Coordinador Administrativo

ASUNTO: INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PARA LA EJECUCION DEL PROCESO DE EGRESO SOLICITADOS CON MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M, MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M DE CONFORMIDAD CON EL ACUERDO 067-CG-2018. INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PAR

Luego de expresarle un cordial saludo y éxito en sus funciones me permito comunicarle que la Universidad de Cuenca, una vez cumplidos los procesos de constatación física de bienes desarrollados en el periodo 2021, en base a lo dispuesto en el Acuerdo No. 067-CG-2018, Reglamento general sustitutivo para la administración, utilización, manejo y control de los bienes e inventarios del sector público,

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Con sustento en lo establecido en Capítulo II GENERALIDADES, Artículo 80.- Inspección técnica de verificación de estado; y, Capítulo VI, TRANSFERENCIAS GRATUITAS, Artículo 131.- Informe previo, ibídem, se informa lo siguiente:

Antecedentes:

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2020-0081-M, de fecha 13 de enero de 2020, la ex servidora Graciela Sarmiento en su calidad de analista de bienes remite informe al Sr. Director Administrativo Financiero con la que sugiere que se autorice iniciar con el procedimiento para que estos bienes ingresen al trámite de baja

Mediante Memorando Nro. IUC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M

Cuenca, 14 de junio de 2022

Mediante convenio No. 022-2021 Convenio Específico de Colaboración Institucional que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP), de fecha 26 de mayo de 2021, cuyo objeto es aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado **“RESCUE- Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”**.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M de fecha 26 de noviembre de 2021, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 con fecha 01 de octubre del 2019 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud no.252021AA-GFCE.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M de fecha 13 de enero del 2022, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 con fecha 10 de enero del 2022 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, remite el Informe técnico de acuerdo a la solicitud no. 001 de fecha 17 de enero de 2022.

Mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero de 2022, el Ing. Geovanny Piña solicita la recepción de bienes para el proyecto RESCUE Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”, al Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio.

Mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022 de fecha 25 de febrero de 2022 el Ing. Civ Wilfrido Bermeo Director Técnico de la EMAC, remite un informe donde se cuenta con autorización para acopio temporal, concluyendo que es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Mediante Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022 de fecha 02 de marzo de 2022 el Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio EMAC, esto con fines de coordinación de entrega de los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Análisis:

Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M

Cuenca, 14 de junio de 2022

textualmente se señala: Todos los equipos tiene tecnología obsoleta, no existe repuesto y que no conviene la reparación, que estos bienes por antigüedad, tecnología descontinuada y obsolescencia no son susceptibles a reparación o repotenciación alguna, se adjunta el siguiente listado de bienes:

N°	CODIGO ACTUAL	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO DE INGRESO	FECHA	VALOR CONTABLE
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C, SERIE CN49VS607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		27/12/2004	90
2	77004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C.MODELO C5884A,SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/09/1998	5,728
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB.JAPONES.MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		04/02/1988	6,832
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX, SERIE ER5390P1BE1900535 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-75090AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		01/03/2002	3,15
5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE10T-HUB, CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		12/08/1999	337,6
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB.TAJETA ETHERNET,8MB RAM,SERIE 7800HTM2168,MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301,TECLADO MODELO M2,SERIE P73G4622,MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		13/06/1992	69,757
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ,SIN DISCO DURO ,TARJETA ETHERNET,4MB RAM,SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X,MONITOR 14",SERIE 23-03787,TECLADO MODELO M,SERIE 0000-IEP-0444188,MOUSE MODELO SMB-300,SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		13/06/1996	124,356
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA ENCORE ESH-717,MODELO XZ840919T,SERIE 7L38834,7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE,INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG,MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		16/01/1998	24,12
9	97754	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
10	97755	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
11	97756	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
12	97757	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
13	97758	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
14	97759	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-75500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
15	97760	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
16	97761	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
17	97762	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
18	97763	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
19	97764	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
20	97765	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
21	97766	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
22	97767	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
23	97768	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	35,99444
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA ENCORE ESH-717,MODELO XZ840919T,SERIE 7138834,INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE,MARCA HON-KWANG,MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		21/01/1998	2,4648
25	97811	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.9171602007908093985U141,TECL. ACER,6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE ACER,2 BOTONES,INCLUYE TARIETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	407,24968
26	97812	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302243SSU141,TECL. ACER,6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE ACER,2 BOTONES,INCLUYE TARIETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	407,24968
27	97813	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302243SSU141,TECL. ACER,6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE ACER,2 BOTONES,INCLUYE TARIETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	407,24968
28	97815	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302317SSU141,TECL. ACER,6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE ACER,2 BOTONES,INCLUYE TARIETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	407,24968
29	97816	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080122SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
30	97817	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080605SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S8770688000000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
31	97818	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790807067SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706875800000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
32	97819	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302498SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706871500000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
33	97820	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302236SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706719500000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
34	97821	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.9171602007903011894SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S8770522800000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
35	97822	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801738SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S8770522800000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
36	97823	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302534SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705227500000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
37	97824	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801749SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S8770522800000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
38	97825	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080128SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706714500000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042
39	97826	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302468SSU141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705224500000,MOUSE AOPEN,2 BOTONES,INCL. TARJ. RED,PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO		14/09/1999	441,8042



40	97827	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E.SER.917160200790801648S5U141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3587705225S00000,MOUSE AOPEN.2 BOTONES,INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
41	97828	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA,MONITOR ACER,7254E.SER.917160200790806754S5U141,TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3587705225S00000,MOUSE AOPEN.2 BOTONES,INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS MARCA 3 COM.MODELO OFFICE CONNECT TP16C,SER.01017XPV098E4E,CON ADAPTADOR DE CORRIENTE.MOD.SLD81308,INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	8,7272
43	97863	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBEX SERIE P010400176; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
44	97864	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBEX SERIE P010303600; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
45	97865	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303851; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
46	97868	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBEX SERIE P010303973; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
47	97869	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBEX SERIE P010400108; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
48	97870	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBEX SERIE P010400185; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
49	97871	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303904; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS, MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ,DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
65	97891	COMPUTADOR INTEL CCELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16003; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
66	97892	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15972; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
67	97893	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23580; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,501
68	97894	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14789; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
69	97895	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13728; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
70	97896	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; TECLADO MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13799; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
71	97897	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
72	97898	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16076; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
73	97899	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16809; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
74	97900	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE CB563G-AA; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26350; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
75	97901	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX12715; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
76	97902	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13875; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
77	97903	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 209MX39667; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
78	97904	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX155382; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
79	97905	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10104; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
80	97906	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23616; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
81	97907	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23852; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
82	97908	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14993; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
83	97909	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13807; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
84	97910	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10103; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5



Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M

Cuenca, 14 de junio de 2022

1618061	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136521	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1628064	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1638065	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136530	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1648068	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1658069	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D129205	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1668072	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1678073	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136511	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1688076	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1698077	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D128902	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1708080	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1718081	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136484	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1728084	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1738088	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1748089	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136225	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1758092	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1768096	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1778097	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136550	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1788100	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1798104	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1808105	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D129736	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1818108	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1828109	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D129165	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1838112	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1848113	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D128955	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1858116	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1868117	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D128954	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1878120	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1888124	CPU INTEL CELERON, 2.0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2003510
1898125	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308D136529	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/200380
1908187	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406D1VW6L415	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1918188	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIEZ3468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1928189	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DISK6L350	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1938192	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01497	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1948193	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01459	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1958194	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01508	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1968197	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01540	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1978198	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01515	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1988199	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01522	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
1998200	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01472	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2008201	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01539	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2018202	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01367	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2028203	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01491	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2038204	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01391	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2048205	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01520	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2058206	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01405	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2068209	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01493	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2078210	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01366	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2088211	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2098212	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01349	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2108213	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01506	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2118214	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01542	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2128215	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01409	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2138216	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01523	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2148217	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01474	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2158218	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01397	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2168219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2178220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01390	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2188221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2198222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2208223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2218224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2228225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2238226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE1SHCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004120
2248229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	80/12/2004170
225240768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	06/03/200625
226246160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6G1427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200655
227246161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6G1427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200655
228246162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6G1427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200655
229246163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6G1426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200655
230246164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6G1427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200655
231246948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/200629
232256497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO LT752TQ, SERIE 6091NB57N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/02/2007189
233261402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/200715
234261418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/200715
235266847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711NDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008150
236266865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/200815
237268091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/04/200810
238269368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	17/06/200810
239272141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008347
240272152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/200810
241272156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/200810
242279300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	20/02/2009130
243283576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARCA CARD READER SD HC DVD REWRITER LG DVD REWRITER SAMSUNG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009424
244283587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA01324E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009150
245283588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009150
246283590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009150
247283600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/200910
248283616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/20095
249288391	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009410,319
250288396	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009410,319
251288397	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009410,319



252288401	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,319
252288434	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,319
254288478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
254288485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
254288490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
257288561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
258288564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
259288566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
260288568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
261288569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
262288571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
263288572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
264288573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
265288575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
266288576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
267288577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
268288593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
269288600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
270288606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
271288607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
272288610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
273288611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	15
274288637	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDK9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	70
275288641	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDY9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	70
276288672	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	09/12/2009	70
277293014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	02/06/2010	10
278293025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	02/06/2010	16
279294230	SCANER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/06/2010	103,68
280294235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/06/2010	1,76
281295254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	09/07/2010	10
282434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	16/01/1998	24,12
283434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	16/01/1998	24,12
284467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT2013S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	21/11/2013	198,24
285468066	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	21/11/2013	30,24
286288522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	10
287293022	DISCO DURO EXTERNO, 1TB 3.5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	02/06/2010	100,98
28832677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	18/09/2007	360
289266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	18/02/2008	560
29032677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	10/09/2008	547
29132677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	10/09/2008	547
29232677548	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	08/06/2009	424
29332677521	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
294288386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
295288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
29632677530	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	04/07/1996	410,32
29732677531	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
29832677532	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
29932677535	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	410,32
30032676984	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/12/2009	10
30132676939	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	10/09/2008	4
30232676948	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	15/03/2005	56,25
3034335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	12/03/2015	7
304267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	25/02/2008	85
305267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	25/02/2008	85
306267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	25/02/2008	85
307447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO, MODELO EADP-18CB A, SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	16/10/2013	230
308463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	21/10/2013	338
30947701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS, SOUND BLASTER 4X, CD ROM, CON PARLANTES SOUND BLASTER SB538.3 DISKETTS, 2 MANUALES, 2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	04/07/1996	51,096
31098340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	22/03/2006	110
1110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL, DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	16/03/2006	6540
2269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64, MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA, DVD WRITER SAMSUNG, MEMORIA CORSAIR 1 GB, DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	17/06/2008	570
3272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	10/09/2008	547
4272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	10/09/2008	547
283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD RIDER, DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	08/06/2009	424



Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M

Cuenca, 14 de junio de 2022

Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.

Para los fines pertinentes se adjunta expediente correspondiente.

Por la favorable acogida que se digne dar al presente suscribo anticipando mi agradecimiento

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
ESPECIALISTA DE CONTROL DE BIENES

Anexos:

- 0176-EMAC EP-GGE-2022 INFORMES Y COORDINACION CON LA EMAC.pdf
- 0299-EMAC EP-DTE-2022 RESPUESTA FAVORABLE A SOLICITUD UC-DAF-CA-2022-0007-O.pdf
- CONVENIO FIRMADO RESCUE_EMAC_UC.pdf
- Correo de Universidad de Cuenca - Gestión de bienes tecnológicos dados de baja.pdf
- Hoja_de_ruta_UC-DAF-CA-2022-0007-O AUTORIZACIONES DEL DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO.pdf
- UC-DAF-CA-2022-0007-O SOLICITUD DE RECEPCION DE BIENES PARA ELPROYECTO RESCUE 16 FEBRERO 2022.pdf
- INFORME UB-SE-001-CLGM-2022 ECONOMIA.pdf

Copia:

Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ
Nombre de reconocimiento CN: PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ.
SERIAL NUMERO: 01020782191-L-CUENCA, C-UC
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-06-14T21:25:24.001Z





cuenca
ALCALDÍA

emac

Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022

Cuenca, 02 de marzo de 2022

Asunto: Informe respecto a solicitud de Universidad de Cuenca.

Ingeniero
Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Director Administrativo
UNIVERSIDAD DE CUENCA
En su Despacho.

De mi consideración:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes hacemos EMAC EP.

Tengo a bien enviar a usted para su conocimiento y fines pertinentes, el informe enviado a esta gerencia por el Ing. Wilfrido Bermeo, Director Técnico, mediante Memorando No.0299-EMAC EP-DTE-2022, para fines de coordinación con el Ing. Bermeo o el Ing. Juan Pablo Vega.

Con sentimientos de consideración y estima, suscribo.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
WOLFRAM BOLIVAR
PALACIO BAUS

Abg. Wolfram Bolívar Palacio Baus
GERENTE GENERAL

Referencias:

- 0299-EMAC EP-DTE-2022

Anexos:

- Color0190 (2).pdf
- 0299-EMAC EP-DTE-2022.pdf

Copia:

Ingeniero Civil
Wilfrido Aníbal Bermeo Rodríguez
Director Técnico (e)

NUT: EMAC EP-2022-1297

PCC





cuenca
ALCALDÍA

emac

Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022

Cuenca, 25 de febrero de 2022

PARA: Abg. Wolfram Bolívar Palacio Baus
Gerente General

ASUNTO: Informe respecto a solicitud de Universidad de Cuenca.

En atención a la sumilla inserta al oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero del año en curso, mediante el cual el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo de la Universidad de Cuenca, expone que la Universidad tiene bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse, los cuales tienen la potencialidad de aprovechamiento dentro del Proyecto ResCuE que lo llevan adelante la EMAC EP y la Universidad de Cuenca, y solicita que EMAC EP destine un espacio físico para recibir estos bienes que ya han sido seleccionados por el equipo ResCuE.

Debo indicar que al tratarse de residuos especiales para los cuales EMAC EP cuenta con autorización para acopio temporal, es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Con sentimientos de consideración y estima, suscribo.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
**WILFRIDO ANIBAL
BERMEO RODRIGUEZ**

Ing. Civ. Wilfrido Aníbal Bermeo Rodríguez
DIRECTOR TÉCNICO (E)

Anexos:

- Color0190 (2).pdf

Copia:

Ing. Civ. Juan Pablo Vega Luzuriaga
Técnico de Reciclaje

NUT: EMAC EP-2022-1297





UNIVERSIDAD DE CUENCA



cuena
ALCALDÍA

emac

**CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL QUE SE
CELEBRA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA Y LA EMPRESA PÚBLICA
MUNICIPAL DE ASEO DE CUENCA (EMAC EP).**

Convenio No. 022-2021

Comparecen a la celebración del presente convenio, la **Universidad de Cuenca**, legalmente representada por la Arq. María Augusta Hermida Palacios PhD, en calidad de Rectora, y en específico denominada como “**UC**”; y, por otra parte, la **Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca**, legalmente representada por la Ing. Dora Ordoñez Cueva, en su calidad Gerente General, a quien en lo posterior se llamará “**EMAC EP**”.

La UC y la EMAC EP serán nombrados en adelante conjuntamente como las “Partes” e individualmente como la “Parte” al referirse a una de ellas con relación a la otra.

Los intervinientes acuerdan en suscribir el presente instrumento, el cual se registrará por las normas legales aplicables y en particular por las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES. -

I. UC:

La Universidad de Cuenca fue creada por Decreto Legislativo expedido por el Senado y la Cámara de Diputados del Ecuador, reunidos en Congreso el 15 de octubre de 1867, y sancionado por el Presidente de la República el 18 del mismo mes y año.

La UC es una comunidad académica, con personería jurídica propia, autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, de derecho público, de carácter laico, sin fines de lucro, pluralista y abierta a todas las corrientes y formas de pensamiento universal, financiada por el Estado y forma parte del Sistema de Educación del Ecuador.

La Universidad de Cuenca es una universidad pública de docencia e investigación, cuya misión es formar profesionales y científicos comprometidos con el mejoramiento de la calidad de vida, en el contexto de la interculturalidad y en armonía con la naturaleza. La Universidad se fundamenta en la calidad académica, en la creatividad y en la innovación, su capacidad para responder a los retos científicos y humanos de la época y cumplir su compromiso en la construcción de una sociedad regional, nacional e internacional equitativa, solidaria y eficiente.



El 01 de julio de 2014, el Honorable Consejo Universitario autorizó la creación del Departamento Interdisciplinario de Investigación Espacio y Población –DIEP. Dicha unidad académica está orientada a generar y difundir conocimiento científico sobre las interacciones entre la población y su entorno social, territorial y construido, desde una perspectiva sistémica e interdisciplinaria, para aportar a la construcción de una sociedad más equitativa y sustentable. El DIEP está conformado por los siguientes grupos de investigación: ACORDES (Acompañamiento Organizacional al Desarrollo), PYDLOS (Población y de Desarrollo Local Sustentable), y LactaLAB (Ciudades Sustentables).

En el plan estratégico 2017 - 2021 se plantea como eje central a la investigación mediante proyectos que provean respuestas a las problemáticas y necesidades sociales económicas y ambientales. Siendo este el principio que dio origen al proyecto intitulado: *“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca/Ecuador”* (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador), mismo que es ejecutado por el Departamento Interdisciplinario de Espacio y Población- DIEP de la UC. La propuesta del proyecto ResCuE se ha venido desarrollando desde julio del año 2019, conjuntamente con profesionales de la EMAC EP, la UC, con expertos suizos de ETH Zürich, Ecopartner Ltd., y con la posterior incorporación de la empresa recicladora Sorec Ltd. Este proyecto ha sido planteado con la finalidad de diseñar, implementar y evaluar un sistema integrado y sostenible de gestión de residuos eléctricos y electrónicos en Cuenca, con el potencial de replicarse en otras ciudades.

II. EMAC EP:

El numeral 1 del artículo 85 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que: *“Las políticas públicas y la prestación de bienes y servicios públicos se orientarán a hacer efectivos el buen vivir y todos los derechos, y se formularán a partir del principio de solidaridad”*.

El artículo 226 de la Carta Magna señala: *“Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución”*.

Mediante Ordenanza de 05 de marzo de 2010, se constituyó la EMAC EP, como una persona jurídica de derecho público, con patrimonio propio, dotada de autonomía presupuestaria, financiera, económica, administrativa y de gestión, que opera sobre bases comerciales y cuyo objetivo es la prestación de servicios públicos de barrido, limpieza, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de residuos sólidos no peligrosos y peligrosos, así como del mantenimiento, recuperación, readecuación y



administración de áreas verdes y parques en el cantón Cuenca incluyendo el equipamiento en ellas construidas o instaladas, sus servicios complementarios, conexos y afines que pudieren ser considerados de interés colectivo, así como otros servicios que resuelva el Directorio.

El artículo 232 del Código Orgánico del Ambiente, contempla que: *“Los Gobiernos Autónomos Descentralizados, según su competencia, promoverán la formalización, asociación, fortalecimiento y capacitación de los recicladores a nivel nacional y local, cuya participación se enmarca en la gestión integral de residuos como una estrategia para el desarrollo social, técnico y económico. Se apoyará la asociación de los recicladores como negocios inclusivos, especialmente de los grupos de la economía popular y solidaria”.*

El artículo 603 del Reglamento del Código Orgánico del Ambiente, determina que: *“El objeto del reciclaje inclusivo es incorporar a los recicladores de base en la gestión integral de los residuos sólidos no peligrosos. Para el efecto, los gobiernos autónomos descentralizados municipales promoverán la formalización, asociación, fortalecimiento y capacitación de los recicladores de base, de forma individual o colectiva, ya sea que se encuentren agrupados o no bajo formas asociativas reconocidas por la Ley, incluyendo a las organizaciones de la economía popular y solidaria”.*

Los gobiernos autónomos descentralizados municipales garantizarán la integración de los recicladores de base que operen en su jurisdicción, en función de la generación, priorizando su participación en la gestión integral de residuos sólidos no peligrosos como una estrategia para el desarrollo sostenible.

La UC y la EMAC EP, tienen objetivos comunes en cuanto a la realización de proyectos relacionados con el ambiente y la investigación, en los diversos campos de la ciencia y la tecnología, considerando oportuno establecer una colaboración conjunta.

De acuerdo a las certificaciones presupuestarias N°: CER-202100000261 y N°: CERT-PLURI-000115, emitidas el 29 de marzo de 2021, se encuentran contempladas dentro del Plan Operativo Anual de la EMAC EP, la respectiva provisión de recursos para el desarrollo del proyecto ResCuE.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO. -

El presente convenio tiene como objeto aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: ***“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”***; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.



CLÁUSULA TERCERA: OBLIGACIONES DE LAS PARTES. -

Las partes se comprometen, a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador” ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- La gestión de recursos para la consecución del proyecto;
- El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

3.1. Obligaciones de UC:

1. Supervisar y controlar, a través del Departamento Interdisciplinario de Espacio y Población (DIEP), el proyecto que es motivo del presente convenio, cuidando de que dicho proyecto sea realizado de acuerdo con los objetivos de la propuesta;
2. Presentar, por intermedio del Ing. Paúl Vanegas Peña, en calidad de responsable por parte de la UC, un (1) producto de cumplimiento básico o alternativo del Conjunto de Horas 3. (Convocatoria permanente para investigación científica presentada en convocatorias externas y/o alianzas interinstitucionales y cofinanciamiento de la Universidad de Cuenca).
El artículo publicado contemplará el plazo de hasta un (1) año después de concluidas las actividades del proyecto de investigación.
3. Entregar, por intermedio del Ing. Paúl Vanegas Peña, el informe final técnico-científico y económico, utilizando el formato de la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), donde se evidenciará los productos alcanzados.



4. Cada producto asociado al proyecto incluirá el reconocimiento a la DIUC utilizando el siguiente formato: “El proyecto (nombre o código del proyecto) fue financiado/cofinanciado por la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), Cuenca-Ecuador”.
5. Elaborar un reporte final de resultados que será presentado a la EMAC EP;
6. Durante el desarrollo del proyecto la UC permitirá el acceso a los equipos y software a la EMAC EP para el procesamiento de la información relacionada a la Gestión de RAEE.
7. Entregar a la EMAC EP a nivel de diseños definitivos (con precios unitarios) los términos de referencia para la contratación de obras y estudios, las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, así como los términos de referencia para la contratación de estudios; previstos en el proyecto;
8. Desarrollar y entregar a la EMAC EP un modelo de gestión sostenible para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
9. Mantener el debido respeto y ética en el desarrollo de la investigación;
10. Garantizar los derechos de propiedad intelectual de la UC y de la EMAC EP sobre los resultados obtenidos;
11. Acatar los procedimientos propios, tanto los permisos previos de investigación, la recolección de datos, como la presentación de resultados; y,
12. Exigir a sus integrantes guardar la debida confidencialidad en los términos convenidos en este instrumento.
13. Permitir a la EMAC EP el acceso a la información recopilada para el desarrollo de las investigaciones que se lleven a cabo producto del presente convenio.
14. Permitir la cooperación en el desarrollo de las investigaciones al personal designado por la EMAC EP.

3.2. Obligaciones de la EMAC EP:

1. Cubrir los costos de participación, adecuación de infraestructura, compra o alquiler de equipos e insumos, acompañamiento y capacitación para el desarrollo del proyecto ResCuE, de acuerdo al presupuesto aprobado;
2. Brindar las facilidades y el acceso a la información que se requiera para la ejecución del proyecto, de acuerdo a la planificación establecida;
3. Designar al personal que participará en el Proyecto y que atenderá a las capacitaciones locales e internacionales;
4. Contratar el estudio/licencia ambiental necesaria para el desarrollo del proyecto;
5. Mantener el debido respeto y ética para el desarrollo de la presente investigación;
6. Garantizar los derechos de propiedad intelectual de la UC y de la EMAC EP sobre los resultados obtenidos; y,
7. Guardar la debida confidencialidad en los términos convenidos en este instrumento.



CLÁUSULA CUARTA: VALOR Y APORTES DEL CONVENIO. -

El objeto del presente convenio consiste en la ejecución del presupuesto asignado al proyecto intitulado: *“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca/Ecuador”*.

EMAC EP:

La EMAC EP destinará **USD \$209.540,00 (DOSCIENTOS NUEVE MIL QUINIENTOS CUARENTA DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)**, distribuidos de la siguiente manera:

- **USD \$60.640,00 (SESENTA MIL SEISCIENTOS CUARENTA DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)** corresponden al terreno e infraestructura existente en el Ecoparque “El Valle”, en donde se emplazará el proyecto.
- Los rubros correspondientes a la participación, adecuación de infraestructura, compra o alquiler de equipos e insumos, acompañamiento y capacitación, por un monto de **USD \$148.900,00 (CIENTO CUARENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)**, de conformidad con la certificación presupuestaria No. CER-202100000261 y No. CERT-PLURI-000115, respectivamente.

UC:

La UC contribuirá con el valor total de **USD \$108.545,00 (CIENTO OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, valor que será ejecutado directamente por la UC y será distribuido de la siguiente manera:

- Horas de investigación: **USD \$48.945,00 (CUARENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**.
- Aporte económico **DIUC: USD \$59.600,00 (CINCuenta Y NUEVE MIL SEISCIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, será devengado de la certificación presupuestaria No. CM-185-2021, emitida por la Dirección Administrativa Financiera de la UC, el 29 de abril de 2021.

Se deja constancia que este Convenio no genera relación laboral alguna entre la EMAC EP y la UC, por lo cual ninguna de las partes tiene derecho al reconocimiento ni al pago de prestaciones sociales y/o ningún tipo de acreencias laborales.



CLÁUSULA QUINTA: PLAZO. -

5.1 El presente convenio entrará en vigor a partir de la fecha de ejecución directa de los recursos por parte de la EMAC EP y tendrá una duración de dos (2) años.

5.2 El plazo del convenio se podrá extender por igual o menor período, mediante la celebración de una Adenda. Para ello, los administradores del convenio solicitarán por escrito la extensión del plazo, con treinta días (30) antes del vencimiento del presente instrumento.

5.3 En caso de que ninguna de las partes manifieste su interés de renovar este convenio, dentro del plazo establecido en el numeral 5.1, se entenderá que el mismo ha finalizado.

CLÁUSULA SEXTA: TERMINACIÓN. -

El presente convenio podrá darse por terminado en los siguientes casos:

- Por fuerza mayor o caso fortuito debidamente justificado por parte del que lo alegare. En estos casos, se suscribirá la respectiva Acta de terminación, en el que se establecerán las causas para su finalización;
- Por mutuo acuerdo entre las partes, para lo cual, se suscribirá la respectiva Acta;
- Por decisión unilateral de cualquiera de las partes, comunicada con treinta (30) días de anticipación a la fecha en que se pretenda la terminación del convenio, evento que no generará ningún tipo de indemnización;
- Por vencimiento del plazo de duración del convenio; y,
- Por incumplimiento de los compromisos establecidos por cualquiera de las partes, para lo cual la parte afectada emitirá un informe y notificará la terminación unilateral del convenio.

El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones contenidas en el presente convenio, que no hayan sido debidamente subsanadas en el término de treinta días concedido para el efecto, dará lugar a la terminación del convenio por una de las partes.

En caso de terminación anticipada del convenio por cualquiera de las causas detalladas, esto supondrá la restitución de los valores no ejecutados a la Universidad de Cuenca.



CLÁUSULA SÉPTIMA: CONFIDENCIALIDAD. -

La información adquirida o generada en la ejecución del presente convenio, se empleará exclusivamente con fines académicos; debiéndose obtener para su divulgación científica, el consentimiento previo y por escrito de la otra parte.

Cualquier información, presente, o pasada, intercambiada entre las instituciones como parte del desarrollo del proyecto de investigación al que se refiere el presente convenio, será mantenida como confidencial, salvo que la parte que la que tiene, proporcione el permiso expreso y por escrito para revelarla.

El párrafo anterior no afectará cuando:

- La parte receptora tenga evidencia de que conoce previamente, la información recibida y puede demostrarlo.
- La información recibida sea de dominio público.
- La parte receptora hubiese recibido esta información de un tercero, sin compromiso de confidencialidad y siempre que pueda probar que este tercero no tuvo relación alguna con la otra parte con respecto a la investigación o información que se está protegiendo. Si como consecuencia del desarrollo del proyecto, las partes tuvieren intención o necesidad de publicar información de cualquier naturaleza, en base al principio de buena fe, presentarán a la otra parte el borrador del documento a publicar, para el análisis de cumplimiento de confidencialidad. La otra parte tendrá quince (15) días para oponerse fundamentando únicamente el riesgo de pérdida de confidencialidad o en su defecto novedad para efectos, de protección por propiedad industrial. Si no existiera comunicación de la otra parte, se entenderá que el documento no rompe el compromiso de confidencialidad y que se ha permitido su publicación.

La confidencialidad a la que se obligan las partes en virtud de este compromiso se mantendrá vigente a lo largo de la ejecución del presente convenio y durante un (1) año posterior a su culminación.

La violación de este compromiso será causa suficiente para que la parte afectada solicite la terminación unilateral de este convenio.

CLÁUSULA OCTAVA: PROPIEDAD INTELECTUAL.-

Todos y cualquiera de los datos, resultados, información, descubrimientos, invenciones o similares, así como los derechos de propiedad intelectual al respecto, previamente generados o identificados, por una parte, o reducidos a la práctica o escritos, serán y corresponderán a las parte que los ha aportado.



La propiedad intelectual relacionada con el presente convenio, será tratada de conformidad con los siguientes literales:

a. Propiedad Intelectual previa: Todos los derechos previos sobre propiedad intelectual serán de titularidad de quien haya aportado con los documentos, obras, textos o similares; sin embargo, para el desarrollo del presente convenio, las partes que lo aporten, entregan por virtud de este convenio el derecho a su uso y aprovechamiento, sin que deba hacerse erogación alguna para ello, a menos que existiera acuerdo formal en contrario dentro de este convenio.

b. Propiedad Intelectual producto del presente convenio: Las publicaciones que lleguen a emitirse como resultado de los trabajos en conjunto, se realizarán de común acuerdo y previa protección legal que proceda, gozando ambas partes de los reconocimientos que por este concepto se generen, conforme a la normativa comunitaria y legislación nacional en materia de derechos intelectuales.

Asimismo, las partes acuerdan que las actividades relacionadas con las estrategias de protección de la propiedad intelectual, la designación de los encargados de realizar las gestiones ante el Servicio Nacional de Derechos Intelectuales (SENADI), el pago de los costos de la protección y las fechas en las que se decida iniciar el proceso de dicha protección, serán coordinados de común acuerdo entre las partes.

c. Resultados de Investigación y Bases de datos académicas: La UC y la EMAC EP podrá presentar los resultados de la investigación en congresos, reuniones técnicas-académicas u otros de similar naturaleza; así como publicarlos en revistas, periódicos y medios de difusión especializados reconociendo siempre el aporte de cada uno de los miembros, así como sus respectivos derechos morales. Los administradores del convenio serán quienes determine el material que puede y debe ser publicado, sin perjuicio de apelación ante la **DIUC**.

Los derechos de propiedad sobre la o las bases de datos que se generen dentro del proyecto de investigación, serán de titularidad de las partes suscriptoras del presente convenio y para efectos de este convenio serán gestionadas por la **UC**.

Las partes podrán participar y hacer uso de las bases de datos que surjan del desarrollo del proyecto para el cumplimiento del objeto del presente convenio, conforme a la normativa comunitaria y nacional en materia de derechos intelectuales.

d. Responsable de la gestión de la propiedad intelectual: Las partes acuerdan en nombrar como responsable de todos los trámites y gestión de derechos de propiedad intelectual a la **UC**, a través de la Unidad de Propiedad Intelectual, y autorizan a que actúe en su nombre y representación, para la defensa de sus intereses conjuntos.



CLÁUSULA NOVENA: CLÁUSULA DE DETERMINACIÓN DE RESPONSABLES DEL SEGUIMIENTO, CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL CONVENIO. -

Para la ejecución del presente convenio, la UC designa como administrador al Ing. Paúl Vanegas Peña, portador de la cédula de ciudadanía No. 010259618-6; y, por la EMAC EP, se nombra en calidad administrador al Ing. Juan Pablo Vega, portador de la cédula de ciudadanía No. 0105025621.

Los administradores del presente convenio deberán:

- Velar por la correcta ejecución de este instrumento jurídico;
- Realizar el seguimiento, coordinación, control y evaluación del convenio;
- Apoyar a las partes en la solución de controversias que puedan surgir del cumplimiento del convenio;
- Establecer acuerdos y definir procedimientos en relación a los aspectos administrativos, técnicos y logísticos a fin de cumplir con el objeto del presente instrumento;
- Solicitar la autorización o aprobación de la máxima autoridad institucional, para la respectiva prórroga, ampliación, adenda, o terminación, para lo cual deberán contar con un informe debidamente motivado sobre el requerimiento, cuando fuere necesario; y,
- Suscribir el Acta de cierre/finalización de este convenio entre las partes.

Una vez concluido el Convenio, por cualquier causa, las partes realizarán una evaluación mutua de su cumplimiento y procederán a suscribir el acta de liquidación del convenio, en la que se dejará constancia de las actividades realizadas y cumplimiento de compromisos y acuerdos; liquidación económica y de plazo; y, cualquier otra circunstancia o recomendaciones que se estime necesario.

El acta de liquidación será suscrita por los administradores del convenio.

CLÁUSULA DÉCIMA: RESPONSABILIDAD LABORAL Y TRIBUTARIA. -

Las partes serán responsables de su respectivo personal, aun cuando se trate de trabajos realizados conjuntamente y que se desarrollen en las instalaciones o con equipo de cualquiera de las instituciones. De modo que, en ningún supuesto se generará relación laboral de dependencia respecto del personal de su contraparte, razón por lo cual no existirá entre las instituciones solidaridad ni subsidiariedad respecto de sus obligaciones laborales.

Cada parte será la única responsable por la observancia de sus obligaciones tributarias y del pago oportuno de los impuestos aplicables a los servicios que fueren contratados para el cumplimiento del objeto del presente instrumento, de conformidad con la legislación ecuatoriana vigente.



CLÁUSULA DÉCIMA PRIMERA: DIVISIBILIDAD. -

Si cualquier estipulación o grupo de estipulaciones contenidas en las cláusulas precedentes de este convenio de cooperación se considerasen inválidas, nulas o sin efecto por cualquier motivo, este hecho no afectará la validez de las restantes estipulaciones de este instrumento. Para este exclusivo fin, las partes declaran expresamente que las estipulaciones de este convenio son divisibles.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS. -

En términos generales este convenio se suscribe de manera transparente y voluntaria entre las partes; mediando entre estas la buena fe en cuanto a sus acciones e intenciones; fundamentados principalmente en la trayectoria y buen nombre de las entidades participantes. En base a lo expuesto deberá primar en todo momento el diálogo y se deberán agotar todas las instancias en el sentido de evitar desacuerdos.

En caso de presentarse controversias entre las partes intervinientes, derivadas de la aplicación o interpretación del presente convenio, se intentará lograr un acuerdo directo entre las mismas y será resuelto por sus representantes legales o a quienes ellos deleguen para el efecto, acuerdo que deberá constar por escrito.

Las partes declaran expresamente que renuncian a fuero y domicilio, y manifiestan que cualquier controversia, diferencia o reclamación que se genere o esté relacionado como consecuencia de la interpretación o ejecución del presente convenio, será previamente sometida al procedimiento que establece el Centro de Mediación de la Procuraduría General del Estado, con sede en la ciudad de Cuenca. El proceso de mediación se sujetará a la Ley de Arbitraje y Mediación y al Reglamento del Centro.

En caso de no llegar a un acuerdo, las partes someterán sus controversias a la Unidad Judicial de lo Contencioso Administrativo, con sede en la ciudad de Cuenca.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: DOMICILIO Y NOTIFICACIONES. -

Las partes declaran las siguientes direcciones para comunicaciones y correspondencia en el marco del presente Convenio.

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Ciudad: Cuenca, Ecuador

Dirección: Av. 12 de abril y Agustín Cueva

Teléfono: (593) 07-405-1000

Correo electrónico: paul.vanegas@ucuenca.edu.ec



UNIVERSIDAD DE CUENCA



emac

EMAC EP:

Ciudad: Cuenca, Ecuador

Dirección: Av. Solano y 12 de abril, Edificio San Vicente de Paúl, cuarto piso.

Teléfono: (593) 07- 2840045

Correo electrónico: jvega@emac.gob.ec

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: DOCUMENTOS ADJUNTOS-

Forman parte integrante de este Convenio y se anexan al mismo los siguientes documentos:

1. Certificación presupuestaria No. CER-202100000261 y No. CERT-PLURI-000115, emitidas por la Dirección Administrativa Financiera de la EMAC EP, el 29 de marzo de 2021.
2. Certificación presupuestaria No. CM-185-2021, emitida por la Dirección Administrativa Financiera de la UC, el 29 de abril de 2021.
3. Presupuesto General del proyecto, emitido por la Unidad Financiera de la DIUC, el 21 de diciembre de 2020.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: ACEPTACIÓN. -

Las partes del presente convenio suscriben de manera libre y voluntaria y por sus propios derechos que representan, aceptando todas y cada una de las cláusulas acordadas, para cuya constancia celebran el presente instrumento mediante firma electrónica conforme a la normativa nacional vigente.

Dado en la ciudad de Cuenca, a los 26 días del mes de mayo de 2021.



Firmado electrónicamente por:
**MARIA AUGUSTA
HERMIDA
PALACIOS**

Arq. María Augusta Hermida, PhD
Rectora
Universidad de Cuenca



Firmado electrónicamente por:
**DORA AZUCENA
ORDONEZ CUEVA**

Ing. Dora Ordoñez Cueva
Gerente General
EMAC EP

Gestión de bienes tecnológicos dados de baja

1 mensaje

RICARDO ANDRES MONTERO BERMUDEZ <ricardo.montero@ucuenca.edu.ec> 27 de mayo de 2022, 16:47
Para: PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ <pablo.carpiop@ucuenca.edu.ec>
Cc: PAUL FERNANDO VANEGAS PENA <paul.vanegas@ucuenca.edu.ec>, DOLORES CATALINA SUCOZHANAY CALLE <dolores.sucozhanay@ucuenca.edu.ec>, GABRIELA CAROLINA SUCOZHAÑAY IDROVO <carolina.sucozhanay@ucuenca.edu.ec>

Estimado Pablo

Como le comenté vía telefónica, esta semana se realizó la verificación de los bienes tecnológicos dados de baja pertenecientes a Luis Chuquiguanga de la Carrera de Economía con el apoyo del guardalmacén Sergio Mejía. El listado de los bienes con sus respectivos códigos se adjuntan en este mail.

Para continuar con el proceso de gestión de estos bienes por parte de EMAC EP remito, como elemento para motivar esta solicitud, el convenio firmado entre la Universidad de Cuenca y EMAC en el marco del proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador".

Quedo atento a sus comentarios.

Saludos cordiales,

--

--

Ricardo Montero
Técnico de Investigación
Universidad de Cuenca
Proyecto ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador"
Celular: (+593) 998 759 298

Advertencia legal:

Este mensaje y, en su caso, los archivos anexos son confidenciales, especialmente en lo que respecta a los datos personales, y se dirigen exclusivamente al destinatario referenciado. Si usted no lo es y lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier motivo, le rogamos que nos lo comunique por este medio y proceda a destruirlo o borrarlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar a terceros el presente mensaje y ficheros anexos, todo ello bajo pena de incurrir en responsabilidades legales. Las opiniones contenidas en este mensaje y en los archivos adjuntos, pertenecen exclusivamente a su remitente y no representan la opinión de la Universidad de Cuenca salvo que se diga expresamente y el remitente esté autorizado para ello. El emisor no garantiza la integridad, rapidez o seguridad del presente correo, ni se responsabiliza de posibles perjuicios derivados de la captura, incorporaciones de virus o cualesquiera otras manipulaciones efectuadas por terceros.

Advertencia legal:

Este mensaje y, en su caso, los archivos anexos son confidenciales, especialmente en lo que respecta a los datos personales, y se dirigen exclusivamente al destinatario referenciado. Si usted no lo es y lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier motivo, le rogamos que nos lo comunique por este medio y proceda a destruirlo o borrarlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar a terceros el presente mensaje y ficheros anexos, todo ello bajo pena de incurrir en responsabilidades legales. Las opiniones contenidas en este mensaje y en los archivos adjuntos, pertenecen exclusivamente a su remitente y no representan la opinión de la Universidad de Cuenca salvo que se diga expresamente y el remitente esté autorizado para ello. El emisor no garantiza la integridad, rapidez o seguridad del presente correo, ni se responsabiliza de posibles perjuicios derivados de la captura, incorporaciones de virus o cualesquiera otras manipulaciones efectuadas por terceros.

3 adjuntos

Tramite de solicitud de baja.pdf
2072K



Informe.pdf
3963K



CONVENIO FIRMADO RESCUE_ EMAC_ UC.pdf
659K

Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2022-06-14 12:48:35 (GMT-5)

Generado por: Pablo Leonardo Carpio Pérez

Información del Documento			
No. Documento:	UC-DAF-CA-2022-0007-O	Doc. Referencia:	--
De:	Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, Universidad de Cuenca	Para:	Ab. Wolfram Bolivar Palacio Baus, Gerente General, EMAC
Asunto:	Solicitud de recepción de bienes para el proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador"	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2022-02-16 (GMT-5)	Fecha Registro:	2022-02-16 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-24 09:10:34 (GMT-5)	Reasignar	Pablo Leonardo Carpio Pérez (UC)	8	En base a disposición del Señor Director, favor proceder a: estructurar el expediente con todos los documentos de soporte de este proceso, incluidas las autorizaciones formales establecidas en las leyes y reglamentos. Además, avancemos en la elaboración de las actas para la entrega de los bienes que serán destruidos.
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	2022-02-23 19:24:04 (GMT-5)	Reasignar	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	7	De acuerdo estimado Geovanny; por favor realizar seguimiento y continuar proceso. Adicionalmente armemos un expediente con todos los documentos de soporte, incluidas las autorizaciones formales establecidas en las leyes y reglamentos. Además, avancemos trabajando en la elaboración de las actas para la entrega de los bienes que serán destruidos.
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	2022-02-16 16:59:33 (GMT-5)	Modificación Documento		0	Cambió el nivel de seguridad del documento de Confidencial a Público
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:12:03 (GMT-5)	Envío Manual del Documento		0	
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:10:12 (GMT-5)	Envío Electrónico del Documento		0	
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:10:12 (GMT-5)	Firma Digital de Documento		0	Documento Firmado Electrónicamente
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:09:59 (GMT-5)	Registro	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	0	

Cuenca, 16 de febrero de 2022

Asunto: Solicitud de recepción de bienes para el proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador"

Abogado
Wolfram Bolivar Palacio Baus
Gerente General
EMAC
En su Despacho

De mi consideración:

Con un cordial saludo, me permito citar que en base a reunión celebrada en fecha 10 de febrero del 2022, entre el personal técnico de la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP) y servidores de la Universidad de Cuenca en marco de convenios celebrados para el desarrollo del proyecto intitulado: ***“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”***; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la **EMAC EP** en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

En comunión al Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, y normativa conexas analizada en dicha sesión de trabajo, se concluyó:

- Que es pertinente la recepción de los bienes de la Universidad de Cuenca calificados como inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse, en base a los requerimientos del equipo técnico del proyecto ResCuE, hacia la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP). En consideración al capítulo IX de reglamento citado, la figura para la entrega de estos bienes será el de DESTRUCCIÓN, según dictamina su Artículo 141: *“Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”*.

Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O

Cuenca, 16 de febrero de 2022

- Gestionar la entrega recepción de bienes en comunión al Artículo 142, de reglamento ibídem que detalla: ***“Procedimiento. - La máxima autoridad, o su delegado previo el informe del titular de la Unidad Administrativa que hubiere declarado bienes inservibles u obsoletos en base del informe técnico, ordenará que se proceda con la destrucción de los bienes.*”**

La orden de destrucción de bienes será dada por escrito a los titulares de las Unidades Administrativa, Financiera, y a quien realizó la inspección ordenada en el artículo 80 de este Reglamento y notificada al Guardalmacén, o quien haga sus veces. En la orden se hará constar un detalle pormenorizado de los bienes que serán destruidos, el lugar, fecha y hora en que debe cumplirse la diligencia, de lo cual se dejará constancia en un acta que será suscrita por todas las personas que intervengan en el acto de destrucción.

Los desechos resultantes de dicha destrucción serán depositados finalmente en los rellenos sanitarios designados para el efecto en cada jurisdicción o entregados a los gestores ambientales autorizados”. (La negrita me pertenece).

- Tramitar la suscripción de un convenio específico, que facilite la recepción de bienes de la Universidad de Cuenca, en base a los requerimientos del equipo técnico del proyecto ResCuE, esta acción se desarrollara una vez se cuente con la licencia pertinente por parte de la EMAC.
- Destinar un espacio físico por parte de la EMAC para la recepción inicial de los bienes seleccionados por el equipo técnico del proyecto ResCuE, en base al stock que mantiene a la presente fecha la Universidad de Cuenca.

Agradezco la predisposición de su autoridad y su equipo de trabajo en la gestión de este convenio, solicitando por su intermedio se proceda con la revisión y recepción del primer lote de bienes, en base a acuerdos y normativa analizada.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O

Cuenca, 16 de febrero de 2022

Documento firmado electrónicamente

Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

Copia:

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

Ingeniero
Paul Fernando Vanegas Peña
Director del Proyecto ECI

Ingeniero Comercial
Pablo Leonardo Carpio Pérez
Especialista de Control de Bienes

GEOVANNY GONZALO PINA MOROCHO
Nombre de reconocimiento (C-EC, O-SECURITY DATA S.A. 2,
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION,
SERIALNUMBER=270421225413, CN=GEOVANNY GONZALO PINA
MOROCHO)
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-02-16T21:10:12.627Z



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los 07 días del mes de junio del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Sr. Luis Chuquiguanga en calidad de Custodio, y el Ing. Sergio Mejía en su Calidad de Guardalmacén, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2022-0005-M de fecha 13 de enero del 2022, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M de fecha 26 de noviembre del 2021, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 con fecha 10 de enero del 2022 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la solicitud no. 001 de fecha 17 de enero de 2022.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 con fecha 01 de octubre del 2019 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud no.252021AA-GFCE.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C, SERIE CN49VS607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	77004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C, MODELO C5884A, SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB. JAPONES. MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX, SERIE ER5390P1BE1900535 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-750500AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE10T-HUB, CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB.TAJETA ETHERNET,8MB RAM,SERIE 7800HTM2168,MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301,TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622,MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ,SIN DISCO DURO ,TARJETA ETHERNET,4MB RAM,SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X,MONITOR 14",SERIE 23-03787,TECLADO MODELO M,SERIE 0000-IEP-0444188,MOUSE MODELO SMB-300,SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA ENCORE ESH-717,MODELO XZ840919T,SERIE 7L38834,7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE;INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG,MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
9	97754	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
10	97755	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
11	97756	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
12	97757	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
13	97758	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
14	97759	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-75500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
15	97760	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

16	97761	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
17	97762	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
18	97763	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
19	97764	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
20	97765	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
21	97766	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
22	97767	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
23	97768	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7138834; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
25	97811	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 917160200790809399S5U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706873S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

26	97812	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302423S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706874S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
27	97813	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302241S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706875S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
28	97815	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302317S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706877S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
29	97816	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790800122S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706879S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
30	97817	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790806705S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706880S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
31	97818	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790807067S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706872S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
32	97819	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302498S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706871S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
33	97820	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302236S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		TW,SER.9166007X3S87706719500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S		
34	97821	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.9171602007903011894S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705222500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
35	97822	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801738S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705223S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
36	97823	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302534S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705227S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
37	97824	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801749S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705228S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
38	97825	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790809128S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87706714S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
39	97826	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302468S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705224S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
40	97827	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801648S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705225S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

41	97828	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080675455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705226S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INLC.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA 3 COM,MODELO OFFICE CONNECT TP16C,SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
43	97863	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBEX SERIE P010400176; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
44	97864	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBEX SERIE P010303600; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
45	97865	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBEX SERIE P010303851; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
46	97868	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBEX SERIE P010303973; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
47	97869	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBEX SERIE P010400108; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
48	97870	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBEX SERIE P010400185; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
49	97871	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303904; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX		
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
65	97891	COMPUTADOR INTEL CCELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16003; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
66	97892	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX 15972; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
67	97893	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23580; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
68	97894	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14789; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
69	97895	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13728; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
70	97896	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; TECLADO MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13799; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



71	97897	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
72	97898	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16076; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
73	97899	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX17680; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
74	97900	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE CB563G-AA; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26350; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
75	97901	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX12715; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
76	97902	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13875; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
77	97903	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 209MX39667; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
78	97904	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX1555382; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
79	97905	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10104; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
80	97906	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23616; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

81	97907	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23852; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
82	97908	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14993; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
83	97909	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13807; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
84	97910	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10103; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
85	97911	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX10161; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTORNES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
86	97912	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14901; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
87	97913	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13559; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
88	97914	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX2385; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
89	97915	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16230; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
90	97916	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15926; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
91	97917	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		205MX15984; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES		
92	97918	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16014; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
93	97919	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14832; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
94	97932	CAMARA DIGITAL MARCA SONY, MODELO DSC-P31, SERIE 1397645	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
95	97939	SWITCH DE 16 PUERTOS MARCA D-LINK, MODELO DES1016D, SERIE B21U231000152	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
96	97940	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
97	97941	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
98	97942	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
99	97943	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
100	97944	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
101	97945	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
102	97946	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

		ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES		
103	97947	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
104	97948	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
105	97949	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
106	97950	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
107	97951	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
108	97952	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
109	97953	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
110	97954	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
111	97957	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
112	97958	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
113	97959	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



114	97960	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
115	97961	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
116	97962	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
117	97963	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
118	97964	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
119	97965	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
120	97966	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
121	97967	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
122	97968	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
123	97969	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
124	97970	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIG0687	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
125	97971	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5958	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
126	97972	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41861	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
127	97973	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7464	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

128	97974	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41870	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
129	97975	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5524	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
130	97976	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5641	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
131	97977	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7865	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
132	97978	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIF4262	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
133	97980	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7259	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
134	97981	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 303DI08260	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
135	97982	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41573	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
136	98010	MICROFONO INHALAMBRICO, CORBATERO, MARCA SAMSON, MODELO AL1, SERIE NO. 79U600430; CON BASE SAMSON AR1, CABLE DE AUDIO CANON DE 1/4" Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SAMSON, MODELO 41-12-200R	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
137	98016	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
138	98017	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI35811	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
139	98020	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



140	98021	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28897	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
141	98024	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
142	98025	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28926	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
143	98028	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
144	98029	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28907	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
145	98030	TECLADO MARCA GENIUS MODELO K627	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
146	98032	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
147	98033	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28900	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
148	98036	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
149	98037	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
150	98040	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
151	98041	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28748	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
152	98044	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

153	98045	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28905	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
154	98048	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
155	98049	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28957	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
156	98052	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
157	98053	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36234	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
158	98056	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
159	98057	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28716	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
160	98060	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
161	98061	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36521	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
162	98064	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



163	98065	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36530	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
164	98068	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
165	98069	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29205	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
166	98072	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
167	98073	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36511	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
168	98076	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
169	98077	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28902	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
170	98080	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
171	98081	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36484	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
172	98084	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
173	98088	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

174	98089	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36225	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
175	98092	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
176	98096	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
177	98097	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36550	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
178	98100	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
179	98104	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
180	98105	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29736	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
181	98108	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
182	98109	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29165	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
183	98112	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
184	98113	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28955	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
185	98116	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



186	98117	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28954	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
187	98120	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
188	98124	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
189	98125	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36529	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
190	98187	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIVW6L415	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
191	98188	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIEZ33468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
192	98189	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DISK6L350	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
193	98192	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01497	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
194	98193	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01459	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
195	98194	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01508	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
196	98197	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01540	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

197	98198	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01515	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
198	98199	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01522	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
199	98200	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01472	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
200	98201	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01539	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
201	98202	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01367	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
202	98203	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01491	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
203	98204	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01391	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
204	98205	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01520	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
205	98206	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01405	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
206	98209	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01493	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
207	98210	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01366	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
208	98211	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
209	98212	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01349	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



210	98213	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01506	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
211	98214	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01542	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
212	98215	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01409	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
213	98216	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01523	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
214	98217	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01474	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
215	98218	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01397	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
216	98219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
217	98220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
218	98221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
219	98222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
220	98223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
221	98224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
222	98225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
223	98226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

224	98229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
225	240768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
226	246160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
227	246161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
228	246162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
229	246163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
230	246164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
231	246948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
232	256497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INBS7N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
233	261402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
234	261418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
235	266847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711NDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



236	266865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
237	268091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
238	269368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
239	272141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
240	272152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
241	272156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
242	279300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
243	283576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVDREWRITER SAMSU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
244	283587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
245	283588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

246	283590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
247	283600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
248	283616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
249	288391	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
250	288396	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
251	288397	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
252	288401	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
253	288434	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
254	288478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



255	288485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
256	288490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
257	288561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
258	288564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
259	288566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
260	288568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
261	288569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
262	288571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
263	288572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
264	288573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
265	288575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
266	288576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

267	288577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
268	288593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
269	288600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
270	288606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
271	288607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
272	288610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
273	288611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
274	288637	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDKD9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
275	288641	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDYG9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
276	288672	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
277	293014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



278	293025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
279	294230	SCANER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
280	294235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
281	295254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
282	434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
283	434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
284	467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT2013S 8	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
285	468066	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
286	288522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
287	293022	DISCO DURO EXTERNO, 1TB 3,5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
288	32677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

289	266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
290	32677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
291	32677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
292	283583	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
293	288384	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
294	288386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
295	288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
296	288412	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
297	288413	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
298	288419	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
299	288423	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



300	288531	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
301	272158	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
302	98316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
303	4335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
304	267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
305	267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
306	267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
307	447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO, MODELO EADP-18CB A, SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
308	463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO 1	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
309	97701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS,SOUND BLASTER 4X,CD ROM,CON PARLANTES SOUND BLASTER SBS38,3 DISKKETTS,2 MANUALES,2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
310	98340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

1	110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL, DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64, MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA, DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB, DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD RIDER, DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca a los 19 días del mes de mayo del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Sr. Luis Chuquiguanga como usuario Final e Ing. Sergio Mejía en su Calidad de Guardalmacén.

Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
 - b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACION, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6



"Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo."

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

"Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato."

Artículo 54

"Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
- b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación."

Artículo 55

"Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes."

Artículo 80

"Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente."

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:



N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C, SERIE CN49VS607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	77004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C, MODELO C5884A, SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB. JAPONES. MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX, SERIE ER5390P1BE1900535 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-750500AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE10T-HUB, CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB. TAJETA ETHERNET, 8MB RAM, SERIE 7800HTM2168, MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301, TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622, MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ, SIN DISCO DURO, TARJETA ETHERNET, 4MB RAM, SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X, MONITOR 14", SERIE 23-03787, TECLADO MODELO M, SERIE 0000-IEP-0444188, MOUSE MODELO SMB-300, SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
9	97754	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
10	97755	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

11	97756	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
12	97757	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
13	97758	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
14	97759	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-75500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
15	97760	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
16	97761	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
17	97762	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
18	97763	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
19	97764	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
20	97765	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
21	97766	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



22	97767	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
23	97768	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7138834; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
25	97811	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079080939955U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706873S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
26	97812	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030242355U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706874S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
27	97813	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030224155U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706875S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
28	97815	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030231755U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706877S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
29	97816	COMPUTADOR ACER, AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, FULL MULTIMEDIA; MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079080012255U141; TECLADO ACER, MOD. 6512-TW, SER. 9166007X3S87706879S00000; MOUSE AOPEN, 2 BOTONES; INCL. TARI. RED, PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

30	97817	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080670555U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706880S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
31	97818	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706872S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
32	97819	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030249855U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706871S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
33	97820	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030223655U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706719S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
34	97821	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790301189455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705222S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
35	97822	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080173855U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705223S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
36	97823	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030253455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705227S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
37	97824	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080174955U141;TECLADO ACER,MOD.6512-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		TW,SER.9166007X3S87705228S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S		
38	97825	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790809128S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87706714500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
39	97826	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302468S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.91606007X3S87705224S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
40	97827	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801648S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705225S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
41	97828	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790806754S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705226S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA 3 COM,MODELO OFFICE CONNECT TP16C,SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
43	97863	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBEX SERIE P010400176; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
44	97864	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBEX SERIE P010303600; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

45	97865	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBEX SERIE P010303851; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
46	97868	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBEX SERIE P010303973; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
47	97869	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBEX SERIE P010400108; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
48	97870	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBEX SERIE P010400185; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
49	97871	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303904; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
65	97891	COMPUTADOR INTEL CCELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16003; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

66	97892	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX 15972; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
67	97893	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23580; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
68	97894	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14789; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
69	97895	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13728; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
70	97896	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; TECLADO MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13799; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
71	97897	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
72	97898	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16076; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
73	97899	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX17680; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
74	97900	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE CB563G-AA; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26350; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
75	97901	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX12715; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
76	97902	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13875; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



77	97903	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 209MX39667; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
78	97904	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX1555382; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
79	97905	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10104; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
80	97906	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23616; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
81	97907	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23852; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
82	97908	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14993; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
83	97909	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13807; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
84	97910	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10103; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
85	97911	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX10161; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTORNES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
86	97912	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14901; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

87	97913	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13559; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
88	97914	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX2385; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
89	97915	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16230; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
90	97916	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15926; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
91	97917	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15984; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
92	97918	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16014; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
93	97919	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14832; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
94	97932	CAMARA DIGITAL MARCA SONY, MODELO DSC-P31, SERIE 1397645	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
95	97939	SWITCH DE 16 PUERTOS MARCA D-LINK, MODELO DES1016D, SERIE B21U231000152	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
96	97940	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
97	97941	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



98	97942	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
99	97943	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
100	97944	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
101	97945	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
102	97946	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
103	97947	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
104	97948	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
105	97949	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
106	97950	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
107	97951	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
108	97952	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

109	97953	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
110	97954	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
111	97957	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
112	97958	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
113	97959	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
114	97960	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
115	97961	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
116	97962	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
117	97963	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
118	97964	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
119	97965	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
120	97966	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
121	97967	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



122	97968	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
123	97969	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
124	97970	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIG0687	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
125	97971	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5958	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
126	97972	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41861	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
127	97973	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7464	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
128	97974	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41870	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
129	97975	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5524	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
130	97976	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5641	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
131	97977	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7865	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
132	97978	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIF4262	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
133	97980	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7259	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
134	97981	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 303DI08260	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
135	97982	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41573	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

136	98010	MICROFONO INHALAMBRICO, CORBATERO, MARCA SAMSON, MODELO AL1, SERIE NO. 79U600430; CON BASE SAMSON AR1, CABLE DE AUDIO CANON DE 1/4" Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SAMSON, MODELO 41-12-200R	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
137	98016	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
138	98017	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI35811	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
139	98020	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
140	98021	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28897	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
141	98024	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
142	98025	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28926	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
143	98028	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
144	98029	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28907	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
145	98030	TECLADO MARCA GENIUS MODELO K627	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
146	98032	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
147	98033	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28900	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



148	98036	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
149	98037	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
150	98040	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
151	98041	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28748	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
152	98044	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
153	98045	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28905	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
154	98048	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
155	98049	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28957	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
156	98052	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
157	98053	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36234	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
158	98056	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
159	98057	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28716	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

160	98060	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
161	98061	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36521	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
162	98064	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
163	98065	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36530	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
164	98068	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
165	98069	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29205	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
166	98072	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
167	98073	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36511	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
168	98076	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



169	98077	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28902	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
170	98080	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
171	98081	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36484	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
172	98084	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
173	98088	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
174	98089	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36225	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
175	98092	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
176	98096	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
177	98097	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36550	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
178	98100	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
179	98104	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
180	98105	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29736	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

181	98108	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
182	98109	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29165	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
183	98112	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
184	98113	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28955	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
185	98116	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
186	98117	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28954	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
187	98120	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
188	98124	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
189	98125	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36529	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
190	98187	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIVW6L415	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
191	98188	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIEZ33468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



192	98189	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DISK6L350	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
193	98192	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01497	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
194	98193	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01459	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
195	98194	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01508	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
196	98197	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01540	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
197	98198	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01515	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
198	98199	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01522	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
199	98200	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01472	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
200	98201	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01539	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
201	98202	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01367	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
202	98203	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01491	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
203	98204	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01391	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

204	98205	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01520	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
205	98206	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01405	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
206	98209	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01493	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
207	98210	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01366	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
208	98211	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
209	98212	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01349	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
210	98213	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01506	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
211	98214	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01542	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
212	98215	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01409	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
213	98216	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01523	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
214	98217	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01474	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
215	98218	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01397	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
216	98219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



217	98220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
218	98221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
219	98222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
220	98223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
221	98224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
222	98225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
223	98226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
224	98229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
225	240768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
226	246160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
227	246161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
228	246162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
229	246163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

230	246164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
231	246948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
232	256497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INBS7N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
233	261402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
234	261418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
235	266847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711NDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
236	266865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
237	268091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
238	269368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
239	272141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
240	272152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
241	272156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
242	279300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



243	283576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVDREWRITER SAMSU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
244	283587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
245	283588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
246	283590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
247	283600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
248	283616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
249	288391	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
250	288396	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
251	288397	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

252	288401	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
253	288434	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
254	288478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
255	288485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
256	288490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
257	288561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
258	288564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
259	288566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
260	288568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
261	288569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
262	288571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
263	288572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



264	288573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
265	288575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
266	288576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
267	288577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
268	288593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
269	288600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
270	288606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
271	288607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
272	288610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
273	288611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
274	288637	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDKD9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
275	288641	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDYG9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

276	288672	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
277	293014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
278	293025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
279	294230	SCANNER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
280	294235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
281	295254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
282	434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
283	434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
284	467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT2013S 8	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
285	468066	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



286	288522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
287	293022	DISCO DURO EXTERNO, 1TB 3,5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
288	32677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
289	266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
290	32677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
291	32677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
292	283583	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
293	288384	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
294	288386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
295	288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
296	288412	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
297	288413	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

298	288419	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
299	288423	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
300	288531	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
301	272158	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
302	98316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
303	4335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
304	267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
305	267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
306	267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
307	447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO, MODELO EADP-18CB A, SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
308	463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO 1	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



309	97701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS,SOUND BLASTER 4X,CD ROM,CON PARLANTES SOUND BLASTER SBS38,3 DISKNETTS,2 MANUALES,2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
310	98340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
1	110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL, DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64, MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA, DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB, DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD RIDER, DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para el egreso de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de "CAUSAS" como "inservibles", "obsoletos" o que "han dejado de usarse"; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 315 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta el informe técnico de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Se adjunta fotografía

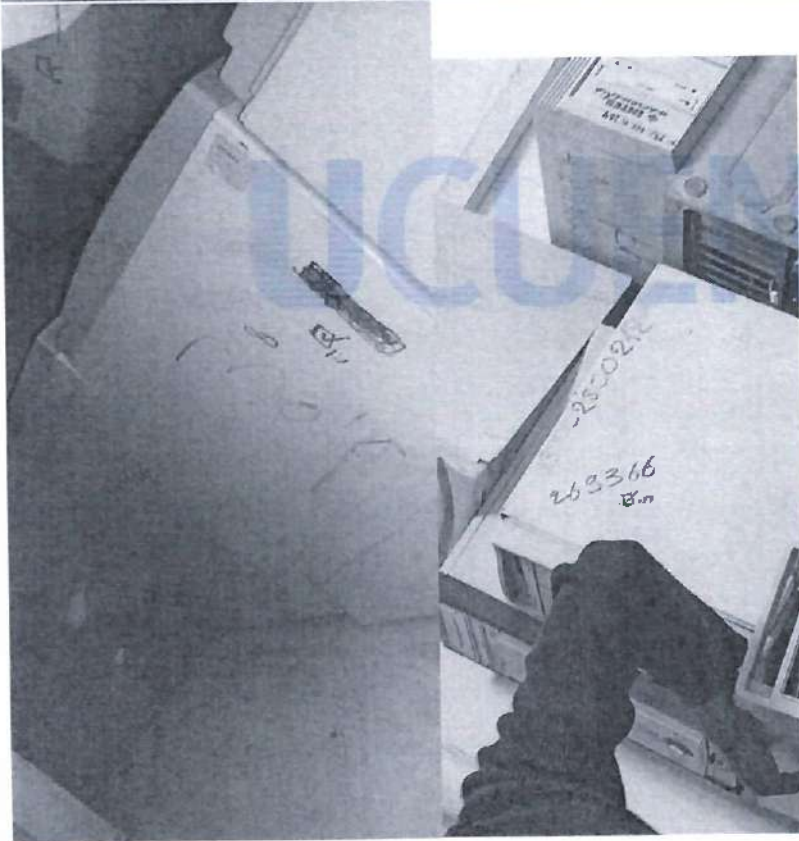
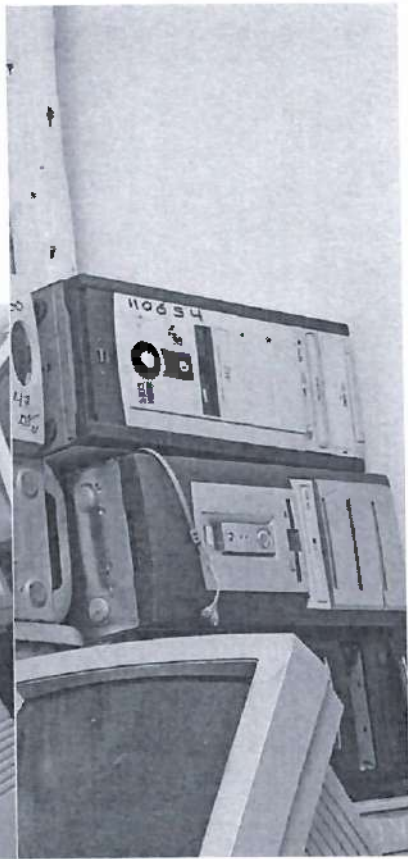

Sr. Luis Chuquiguanga
CUSTODIO DE BIENES


Ing. Sergio Mejía
GUARDALMACEN


Sr. Pedro Armijos
AUXILIAR DE BIENES

UCUENCA



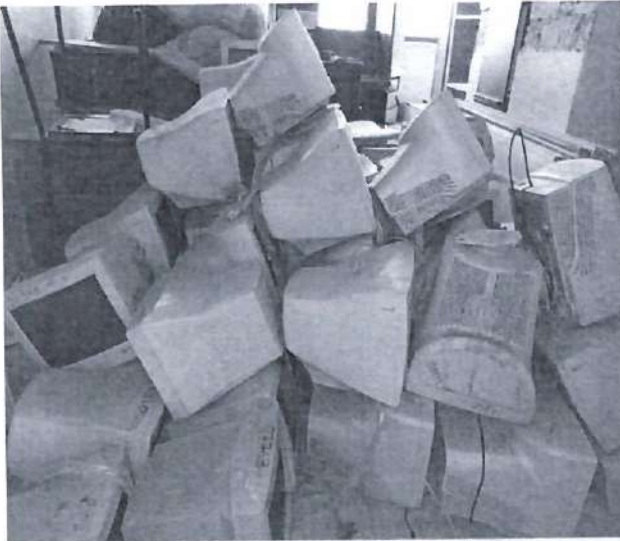




OCOLINCA







CLINCA



ANEXO 6

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

PARA: Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

ASUNTO: SOLICITUD DE EGRESO DE BIENES - MEMORANDO Nro.
UC-DAF-CA-2022-1987-M.

De mi consideración:

Luego de expresarle un cordial saludo y éxito en sus funciones, en base a Memorando Nro. Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M, de fecha 14 de junio de 2022, remitido por el Especialista de Control de Bienes, en el mismo remite el: "INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PARA LA EJECUCION DEL PROCESO DE EGRESO SOLICITADOS CON MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M, MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M DE CONFORMIDAD CON EL ACUERDO 067-CG-2018. INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PAR". En este contexto me permito citar; que:

El artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone: "(...) Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución".

El artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, determina que: "(...) *La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación*".

El artículo 3 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado define como recursos públicos "(...) todos los bienes, fondos, títulos, acciones, participaciones, activos, rentas, utilidades, excedentes, subvenciones y todos los derechos que pertenecen al Estado y a sus instituciones, sea cual fuere la fuente de la que procedan, inclusive los provenientes de préstamos, donaciones y entregas que, a cualquier otro título realicen a favor del Estado o de sus instituciones, personas naturales o jurídicas u organismos nacionales o internacionales".

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en el artículo 79 determina que "(...) *Las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente Reglamento podrán utilizar los siguientes procedimientos para el egreso y baja de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse: (...) d) Transferencia Gratuita, e) Chatarrización, f) Reciclaje de Residuos, g) Destrucción, h) Baja. (...)*".

El artículo 80 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, establece que: "(...) *Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja. Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos,*

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente (...)

En comunión al Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en su capítulo IX DESTRUCCIÓN, según dictamina el Artículo 141: *“Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”*.

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público en su artículo 131, indica que: *“A efecto de que la máxima autoridad, o su delegado resuelva lo pertinente, será necesario que el titular de la Unidad Administrativa, o quien hiciera sus veces, emita un informe luego de la constatación física en la que se evidenció el estado de los bienes y respaldada por el respectivo informe técnico al tratarse de bienes informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria o vehículos. En dicho informe deberá constar que no fue posible o conveniente la venta de estos bienes”*.

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en su artículo 133, establece que: *“Realizado el avalúo, si fuere el caso, se efectuará la entrega recepción de los bienes, dejando constancia de ello en el acta entrega recepción de bienes que suscribirán inmediatamente los Guardalmacenes o quienes hagan sus veces, el titular de la Unidad Administrativa y el titular de la Unidad Financiera de la entidad u organismo que efectúa la transferencia gratuita (...)*”.

Las Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y de las Personas Jurídicas de Derecho Privado que dispongan de Recursos Públicos, establece en la norma 406-11 que: *“(...) Los bienes que por diversas causas han perdido utilidad para la entidad o hayan sido motivo de pérdida, robo o hurto, serán dados de baja de manera oportuna. Esta actividad se efectuará una vez cumplidas las diligencias y procesos administrativos que señalen las disposiciones legales vigentes, dejando evidencia clara de las justificaciones, autorizaciones y su destino final. Para proceder a la baja de bienes por su mal estado de conservación, obsolescencia, pérdida, robo o hurto, se observarán las disposiciones del Reglamento General Sustitutivo para el Manejo y Administración de Bienes del Sector Público, del Manual General de Administración y Control de los Activos Fijos del Sector Público, la normativa de contabilidad emitida por el Ministerio de Finanzas y demás reglamentación interna emitida por la entidad (...)*”;

Con fecha 29 de junio de 2021, mediante Resolución No. UC-R-022-2021, la Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD, Rectora de la Universidad de Cuenca, delega al Director/a de la Dirección Administrativa Financiera la competencia para la baja, traspaso, reingreso, reposición y donación de bienes.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.

Mediante convenio No. 022-2021 Convenio Específico de Colaboración Institucional que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP), de fecha 26 de mayo de 2021, cuyo objeto es aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado “RESCUE- Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M de fecha 26 de noviembre de 2021, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 con fecha 01 de octubre del 2019 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud no.252021AA-GFCE.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M de fecha 13 de enero del 2022, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 con fecha 10 de enero del 2022 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, remite el Informe técnico de acuerdo a la solicitud no. 001 de fecha 17 de enero de 2022.

Mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero de 2022, el suscrito solicita la recepción de bienes para el proyecto RESCUE Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”, al Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio.

Mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022 de fecha 25 de febrero de 2022 el Ing. Civil. Wilfrido Bermeo Director Técnico de la EMAC, remite un informe donde se cuenta con autorización para acopio temporal, concluyendo que es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Mediante Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022 de fecha 02 de marzo de 2022 el Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio EMAC, comunica con fines de coordinación la entrega de los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

La Carta de intención que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP), a los 10 días del mes de marzo de 2021, cuyo objeto es establecer la intención de sus intervinientes en aunar esfuerzos mediante la disposición de recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del Proyecto ResCue - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador, así como:

Fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y EMAC EP en áreas como gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

Mediante la presente carta de intención, las partes se comprometen, además, a establecer todos los

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:

- La definición del objetivo y el enfoque del proyecto;
- La recolección y procesamiento de la información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras y estudios y diseños, las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, así como los términos de referencia para la contratación de estudios; previstos en el proyecto;
- La gestión de recursos para la consecución del proyecto;
- El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de RAEE;
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE's;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE's;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para generar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.

El convenio específico de cooperación entre la Universidad de Cuenca y ECOPARTNER LTD., celebrado el 14 de mayo de 2021, entre la Universidad de Cuenca, y Ecopartner Ltd., legalmente representada por Heinz Werner Böni, en calidad de Gerente Ejecutivo del proyecto intitulado: "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador" (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador), cuyo objeto es establecer los términos, condiciones y modalidades para la implementación y desarrollo del proyecto intitulado: "ResCuE – Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador)".

El Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo De Cuenca (EMAC EP), a los 26 días del mes de mayo de 2021, cuyo objeto es el aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: "**ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador**"; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

Detallando en su cláusula tercera: las obligaciones de las partes:

Las partes se comprometen, **a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:** (La negrita me pertenece).

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador" ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- **La gestión de recursos para la consecución del proyecto;**

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

- **El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);** (La negrita me pertenece).
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

En base a Oficio No. RESCUE 010 2021, se solicita por parte del Director del Proyecto de Investigación "ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador, a la Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, la transferencia de equipos electrónicos dados de baja, detallando: "(...) *El proyecto interinstitucional "ResCuE", en el cual participa la Universidad de Cuenca conjuntamente con instituciones de Ecuador (EMAC-EP y el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica- MAATE) e instituciones de Suiza (REPIC, ETH Zürich, Ecopartner Ltd. y Solenthaler Recycling Ltd.); tiene como objetivo diseñar e implementar un sistema piloto de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible para el cantón Cuenca que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas.*

Con estos antecedentes, me permito proponer que mediante la celebración del instrumento legal que consideren las partes pertinentes, se autorice a quien corresponda, se destinen los equipos electrónicos obsoletos o inservibles que la Universidad de Cuenca da de baja a la EMAC-EP, con la finalidad de que estos sean gestionados adecuadamente a través de su planta de tratamiento de residuos electrónicos que está siendo diseñada, y se implementará dentro de la infraestructura que cuenta EMAC-EP, en el marco del proyecto "ResCuE". Es importante indicar, que esta planta está en proceso de licenciamiento ambiental frente al MAATE, por lo cual se requiere el apoyo por parte de la Universidad de Cuenca para almacenar los equipos electrónicos hasta su transferencia formal Frente a una favorable respuesta a la presente solicitud, me comprometo a ejecutar junto con el equipo local de ResCuE, la organización de todos los bienes destinados para el proyecto en el espacio asignado. (...)".

Las acciones de organización de bienes electrónicos para egreso y/o baja en la Universidad de Cuenca, se han venido desarrollando con el equipo local de ResCuE, contando a la presente fecha con un número interesante de computadoras de escritorio, equipos portátiles, impresoras entre otros, destinados al aprovechamiento de sus partes y piezas, conforme lo explicado en correo adjunto de fecha 27 de mayo del 2022.

Bajo estas premisas, es menester enfatizar que: los productos electrónicos, desde computadores hasta teléfonos inteligentes, traen **enormes beneficios para la humanidad** y ofrecen nuevas oportunidades para el desarrollo. También son herramientas para enfrentar los desafíos del cambio climático, ampliar la educación, brindar atención médica y facilitar el comercio.

Sin embargo, el sistema actual de producción y consumo de estos productos también representa **una amenaza**. En todas las fases de la cadena de ese sistema, la extracción de materias primas, la fabricación, el transporte, la venta al por menor, el consumo y la eliminación de los electrónicos, existe una gran cantidad de recursos desperdiciados que tienen un impacto negativo en el planeta y nuestra salud.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Según un informe conjunto de varias agencias de la ONU (<https://www.itu.int/en/ITU-D/Climate-Change/Documents/2019/A-New-Circular-Vision-for-Electronics.pdf>) cada año se producen aproximadamente **50 millones de toneladas de residuos electrónicos y eléctricos**, los llamados “desechos electrónicos”, que equivalen al peso de todos los aviones comerciales jamás construidos. De esto, solo se recicla correctamente el 20%.

Si no se toman medidas, la cantidad de residuos se duplicará con creces para 2050, llegando a 120 millones de toneladas anuales.

Ante este panorama, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) (<http://www.ilo.org/global/lang-es/index.htm>) ha emitido una alerta y pedido acción urgente para una mejor gestión de este “flujo tóxico”, para convertirlo en una **fente valiosa de trabajo decente**, y crear un futuro mejor para todos.

Los desechos electrónicos se definen como cualquier cosa con un enchufe, un cable eléctrico o una batería. Desde computadoras hasta cepillos de dientes, teléfonos inteligentes, refrigeradoras, y televisores que han cumplido “su ciclo de vida”, hasta los componentes dentro de estos productos que tienen una duración más prolongada.

Este tipo de residuos constituyen una pequeña pero creciente proporción de los **2010 millones de toneladas métricas de desechos sólidos** que se generan cada año en todo el mundo. Sin embargo, a diferencia del vidrio, el papel, la madera y otros materiales, los productos eléctricos y electrónicos usados contienen sustancias peligrosas además de materiales valiosos, por lo que requieren un tratamiento especial.

Pocos países tienen una forma uniforme de medir estos desechos que provienen de hogares, empresas y gobiernos, y que pueden contener **metales preciosos como el oro, el cobre y el níquel**, así como materiales raros de valor estratégico como el indio y el paladio. Para hacerse una idea, hasta 60 elementos de la tabla periódica pueden ser encontrados en un teléfono inteligente. Muchos de estos metales pueden ser recuperados, reciclados y utilizados como materias primas secundarias para nuevos productos.

Pero el reto es bastante difícil, ya que un solo producto **puede estar hecho de más de 1000 sustancias diferentes**. Y aunque los desechos electrónicos solo representan el 2% de la basura sólida mundial, también pueden significar hasta el 70% de los residuos peligrosos que acaban en los botaderos o rellenos sanitarios.

Cuando no se almacena en bodegas, los desechos electrónicos a menudo se incineran, se tiran o terminan siendo destruidos a mano por los más pobres del País, catalogados como recicladores callejeros o urbanos, en detrimento a su salud y el medio ambiente.

Hay que tener en cuenta que los desechos electrónicos del presente no son solo aquellos que utilizamos actualmente, todavía hay muchos productos del pasado que no han sido procesados. Hay millones de tubos de rayos catódicos de televisores y monitores antiguos, cintas VHS y reproductores de DVD que contienen compuestos tóxicos como el plomo, el cadmio y el mercurio, que los convierten en peligrosos y problemáticos.

Estos desechos contaminan las fuentes de agua y las cadenas de suministro de alimentos, incluso

como parte de los intentos de “reciclaje” informal en algunos países en desarrollo, donde se quema el plástico que contienen para recuperar los metales valiosos, un proceso que emite sustancias **tóxicas a la atmósfera y envenena a niños y adultos.**

Además, se calcula que para 2040, las emisiones de carbono provenientes de la producción y el uso de aparatos electrónicos representará **el 14% de las emisiones totales.** Esto es la mitad del sector de transporte hoy en día.

Al igual que la moda, los electrónicos cambian de estilo rápidamente y muchas veces los ingresos de las compañías que los producen dependen de vender los más **“nuevos y avanzados”** y a precios cada vez más asequibles.

Así como la ropa que utilizamos, eventualmente todos los teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras y electrodomésticos **se convertirán en desperdicio,** y si tenemos en cuenta que la industria de consumo de electrónicos aumenta en una tasa del 6% anualmente, la demanda global continúa aumentando, mientras los sistemas de reciclaje se quedan atrás.

En la Unión Europea, líder mundial en reciclaje de residuos electrónicos, se reporta **solo el 35% de ellos como adecuadamente recolectado y reciclado,** mientras que, en el resto del planeta, **el promedio es de un 20%.**

El 80% restante no se reporta, y la mayoría termina enterrado bajo el suelo. Cabe destacar que los residuos electrónicos **no son biodegradables** y a la falta de reciclaje adecuado se le suma que cada vez los dispositivos son más pequeños y complejos, haciendo de la recuperación de sus materiales un proceso costoso.

También existe confusión y desinformación entre los consumidores en términos de cómo se deben manejar estos desechos. En muchos casos se tiran a la basura “normal” materiales que deberían ser separados tales como las baterías, las bombillas, los teléfonos inteligentes, los cables y las computadoras.

La falta de conciencia sobre **cómo reciclar** y la preocupación sobre la seguridad de los datos de los consumidores significa que hay grandes cantidades de residuos sentados en cajones, garajes, dormitorios y oficinas en todo el mundo esperando a ser atendidos.

En muchos países, **las mujeres y los niños representan hasta un 30% de la fuerza laboral** en el procesamiento informal de desechos electrónicos, por lo que son particularmente vulnerables. **En Ecuador este rubro de fuerza laboral se proyecta en un 60%,** debido a la falta de oportunidades y las marcadas desigualdades sociales y económicas.

Estudios recopilados por la ONU demuestran incrementos en **abortos espontáneos y partos prematuros,** así como reducción de peso y tamaño de los bebés. También se presenta una alta incidencia de defectos de nacimiento y mortalidad infantil.

Muchos de los desechos electrónicos producidos en países en desarrollo son enviados a países pobres de manera legal o ilegal, para luego ser procesados informalmente por un sector que incluye a mujeres y niños.

Los elementos tóxicos cancerígenos de los desechos electrónicos también han sido encontrados en la sangre de los trabajadores informales que laboran donde se queman estos productos para la

extracción de metales. Los lugares donde esto sucede a su vez se han convertido en una especie de “centros económicos” que atraen vendedores de comida y asentamientos informales que a su vez **expanden el alcance de la contaminación.**

La actualización y formalización de la industria, así como la creación de plantas de reciclaje formales proporcionan una oportunidad de trabajo seguro y decente para miles de trabajadores alrededor del mundo, acciones que se quieren impulsar desde la ciudad de Cuenca a través del proyecto: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”.

Además, existe un gran valor económico en los residuos electrónicos, en particular de materiales **como oro, plata, cobre, platino, paladio, entre otros.** De acuerdo con la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) (<https://www.itu.int/es/Pages/default.aspx>), hay 100 veces más oro en una tonelada de teléfonos inteligentes que en una tonelada de mineral de oro. Esto quiere decir que los depósitos más ricos de la tierra se encuentran actualmente en vertederos o en los hogares de las personas.

Según recientes estimaciones, los desechos electrónicos están valorados en 62.500 millones de dólares anuales, más que el PIB de algunos países. Es también tres veces el valor de la producción de todas las minas de plata del mundo.

Actualmente las compañías de teléfonos inteligentes están creando mercados para reciclar y darles “una segunda vida” a sus productos, pero aún existe un margen muy importante para mejorar. Sólo en 2016, **se descartaron 435.000 toneladas de teléfonos inteligentes, a pesar de contener miles de millones de dólares de valor en materiales.** Para sacarle provecho a este tesoro, el mundo debe avanzar hacia una economía circular de electrónicos.

El uso, reciclaje, restauración, reventa y devolución de la tecnología debe considerarse de una manera mucho más sistemática que hasta ahora.

Existe una creciente toma de conciencia de que el modelo lineal predominante de “extraer, fabricar, utilizar y desechar” genera desechos a lo largo del ciclo de vida de los productos eléctricos y electrónicos y que estos desechos se podrían y deberían reducir.

Una economía circular es un sistema en el que **todos los materiales y los componentes se mantienen en su valor más alto en todo momento, y los residuos no existen.** Puede ser fácilmente pensada como lo contrario de la economía lineal de hoy.

Si se diseñan productos que duren más tiempo, y si se recupera, reutiliza y recicla una mayor cantidad de desechos a lo largo del ciclo de vida de esos productos, **habrá menos demanda de materiales vírgenes y se generarán menos residuos de la extracción de materias primas** y de los procesos de embalaje y transporte de los productos”, afirma un informe de la OIT. (https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/publication/wcms_673666.pdf).

Según la Organización, si se aplica un enfoque de economía circular, los desechos eléctricos y electrónicos pueden considerarse un recurso que, adecuadamente gestionado, podría promover la **obtención de medios de subsistencia,** generar empleo, proporcionar acceso a la tecnología, facilitar la modernización tecnológica, propiciar la transferencia de conocimientos y competencias, y crear capital para fabricar productos básicos de segunda mano y recuperar materiales.

En una reunión celebrada en Ginebra (https://www.ilo.org/sector/activities/sectoral-meetings/WCMS_667227/lang--es/index.htm), representantes de gobiernos y de organizaciones de trabajadores y de empleadores coincidieron en que desde el sector público se deben “aumentar e impulsar las inversiones en infraestructura y sistemas de gestión de desechos en todos los niveles, según proceda, a fin de gestionar los flujos en rápido aumento de desechos electrónicos, de modo que se promueva el trabajo decente.”

De acuerdo con la ITU, los beneficios económicos de emplear una economía circular en el sector electrónico y eléctrico **podrá ser enorme**, reduciendo los costos para los consumidores en un 7% para 2030 y un 14% para 2040.

Además, dado que los desechos electrónicos son un recurso creciente, al tiempo que disminuyen los metales y minerales, también hay una oportunidad para la recuperación de estos recursos. Combinado con mejores diseños y tecnología para recuperarlos se producirá un rendimiento más rentable de los materiales.

Hoy en día, la pandemia por la COVID19 aún latente, nos ha llevado a repensar muchas cosas, entre ellas, lo perjudicial del actual modelo lineal de producción y consumo, basado en usar y desechar. Las afectaciones en las cadenas de suministro globales nos han mostrado que depender excesivamente de los flujos de materiales y bienes intermedios nuevos es altamente riesgoso, por lo que muchos países hemos debido replantear nuestras estrategias bajo una perspectiva de crecimiento más sostenible.

La economía circular es un paradigma que plantea la regeneración y restauración de ecosistemas a través de un cambio estratégico de producción y consumo, evitando la generación de residuos desde el diseño (Ellen MacArthur Foundation, 2013; Geissdoerfer et al., 2017).

A nivel normativo, la Constitución de la República del Ecuador (2008), generó el marco propicio para la transición a una economía circular, y al mismo tiempo permite garantizar el derecho a vivir en un ambiente sano y el cierre del ciclo vital, todo lo cual contribuye a considerar a la naturaleza como sujeto de derechos.

En el Ecuador se han desarrollado múltiples esfuerzos desde los sectores público y privado, que han permitido la publicación del Libro Blanco de Economía Circular del Ecuador, impulsado por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP).

En agosto del 2019, Ecuador firmó el Pacto Nacional por la Economía Circular impulsado por la Vicepresidencia de la República y coorganizado por el MPCEIP. El Pacto nació como un acuerdo para la transformación del modelo de desarrollo económico lineal del país hacia un modelo circular y contó con la participación de 160 signatarios. El Pacto definió nueve ejes de acción para impulsar la Economía Circular en el país, los cuales son: **i) aprovechamiento e industrialización de residuos**; ii) ecodiseño; **iii) vinculación con la academia**; iv) producción limpia; v) infraestructura sostenible y resiliente; vi) educación; vii) negocios sustentables; viii) sustitución progresiva de plásticos de un solo uso; ix) generación de indicadores.

La economía circular aporta al avance de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, cuya adopción fue declarada política pública del gobierno nacional en abril del 2018

por medio del Decreto Ejecutivo N° 371.

En Ecuador ya existen algunos instrumentos de planificación en donde cada Gobierno Autónomo Descentralizado desde lo parroquial, cantonal y provincial se anclan al Plan Nacional y estos a su vez con los ODS, además de que se cuenta con normativas importantes para la economía circular, que van desde lo territorial, lo ambiental y lo económico - productivo. El Plan Nacional de Desarrollo (PND), es el instrumento que establece la planificación y asignación de presupuesto público, y su construcción es participativa entre todos los actores de la sociedad, con una duración de 4 años. Su aplicación es obligatoria en el sector público e indicativo para los otros sectores; y, se enmarca en la sustentabilidad ambiental y desarrollo territorial equitativo. El PND actual (El Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025), tiene 5 ejes, 16 objetivos, 55 políticas y 130 metas y la economía circular aporta al 68% de estos objetivos.

El objetivo de la Constitución del Ecuador es alcanzar el Buen Vivir. Este principio constitucional se basa en una visión centrada en el ser humano como parte de un entorno natural y social, para crear una sociedad en armonía con la naturaleza. La Constitución está relacionada de manera importante con el desarrollo de la política sostenible del país ya que se dispone la necesidad del Estado de adoptar y promover una serie de políticas públicas: ambientales, productivas y de eficiencia energética al establecer como derecho de la población el vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado. “El modelo de economía circular es restaurativo y regenerativo, se alinea con el modelo ecuatoriano basado en la economía social y solidaria con el fin último de alcanzar el sumak kawsay (buen vivir). La economía circular puede incrementar el bienestar económico, regenerando al mismo tiempo, los sistemas naturales y mejorando la resiliencia, salud y bienestar de la población”: (Ellen MacArthur Foundation, 2021).

La razón por la cual la economía circular genera un impacto en la reducción de la inequidad social y económica, así como en el daño ambiental, se debe a que busca desacoplar el uso de los recursos naturales del desarrollo, hoy en día variables dependientes. En la economía circular, el desarrollo económico está desacoplado de la extracción de los recursos materiales.

Esto se refleja en que los indicadores de generación de valor, como el Producto Interno Bruto (PIB), al implementar una economía circular, dejan de estar correlacionados con indicadores de uso intensivo de recursos, como el aumento del consumo interno de materiales o el nivel de generación de residuos que registra un país.

Además, la económica circular puede jugar un rol importante en la generación de empleo que va de la mano con el incremento de ingresos al Estado. Estos ingresos se evidencian a través del avance hacia una mayor sostenibilidad y el desarrollo de nuevos modelos de producción, incorporación de tecnología, automatización, economías basadas en servicios, entre otras, que suponen una ventaja competitiva para las empresas ecuatorianas. Por medio de estas transformaciones, se crean nuevos empleos verdes, lo cual representa una oportunidad para fortalecer y dignificar los empleos en ecodiseño, artesanía, alquiler, servicios, reparación, remanufactura, reciclaje, tratamiento de residuos, entre otros. Estas actividades son esenciales para implementar una economía circular en el país y pueden visibilizar trabajos en reúso, reparación y reciclaje de base previamente desvalorizados.

A nivel global, varios países están promoviendo la transición a una economía circular, incluyendo China, Chile, Colombia, India y los miembros de la Unión Europea de acuerdo con el nuevo plan

de acción de economía circular (2019). Este plan, por medio de diversas directivas, garantiza:

- Mejorar la duración, reutilización, actualización y reparación de productos, que sean eficientes energéticamente y con el uso de recurso, y que mantengan estándares de salud con respecto a substancias químicas peligrosas;
- Aumentar el contenido de material reciclado en los productos asegurando su rendimiento y su seguridad;
- Posibilitar la remanufactura y el reciclado de alta calidad;
- Reducir la huella de carbono y la huella ecológica;
- Reducir la huella hídrica y evaluar el agua virtual de los productos;
- Limitar el uso de productos de un solo uso y contrarrestar la obsolescencia programada;
- Prohibir la destrucción de los bienes duraderos que no hayan sido vendidos;
- Incentivar los “productos como servicios” u otros modelos similares en los que los productores conservan la propiedad del producto o la responsabilidad por su rendimiento a lo largo de su ciclo de vida;
- Movilizar el potencial de digitalización de la información sobre productos, incorporando soluciones como pasaportes, etiquetado y marcas de agua digitales;
- Recompensar a los productos con arreglo a sus diferentes resultados en materia de sostenibilidad, por ejemplo, vinculando las prestaciones de alto nivel a los incentivos.

En Ecuador a más de la Constitución de la Republica, existen algunos instrumentos de planificación y normativas importantes para la económica circular, como que se describen a continuación.

Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI)

El COPCI y su reglamento regula la producción, el comercio y las inversiones en el país. El análisis realizado en la Fase 1 del Libro Blanco se reporta que el 40% de los artículos de este cuerpo legal se corresponden con el modelo de EC.

Código Orgánico de Ambiente (CODA)

El objetivo del CODA y su reglamento es garantizar el derecho de las personas a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, así como proteger los derechos de la naturaleza. De acuerdo con la Fase 1 del Libro Blanco, el 61% de los artículos del Código Orgánico del Ambiente están relacionados a conceptos de economía circular y refleja una alta vinculación en el ámbito de Producción Sostenible, Responsabilidad Extendida del Productor, y alta relación con Política y Financiamiento y Gestión de Residuos con el CODA y poca relación con Consumo Responsable.

Ley Orgánica para el Fomento Productivo, Atracción de Inversiones, Generación de Empresa, Estabilidad y Equilibrio Fiscal.

La economía circular tiene relación con el 18% de los artículos del reglamento de esta Ley y guarda relación con financiamiento para la sostenibilidad y con producción sostenible sustancialmente.

Ley Orgánica de Emprendimiento e Innovación

Aprobada en el 2020, esta ley establece el marco normativo para incentivar y fomentar el emprendimiento, la innovación y el desarrollo tecnológico, fortaleciendo el ecosistema emprendedor e implementando nuevas modalidades societarias y de financiamiento. Este instrumento legal es relevante para la economía circular ya que reconoce instrumentos financieros

para su aplicación como el capital de riesgo y el crowdfunding que pueden aplicarse a empresas y emprendimientos públicos y privados.

Análisis de oportunidades

En el Ecuador la Gestión Integral de Residuos Sólidos representa una oportunidad para contribuir al bienestar humano y de la naturaleza. La separación y manejo adecuado de residuos sólidos inorgánicos reciclables podrían generar hasta 20 mil empleos dignos y hasta 40 mil toneladas mensuales de recursos para la producción (Soliz et al., 2019).

En el 2019, Ecuador generó aproximadamente 12,671 toneladas de residuos sólidos diarios, de los cuales solo 13.5 % se recolectó de forma diferenciada; el 48.2% se destinó en rellenos sanitarios, el 32.7% en celdas emergentes y el 19.1% en botaderos a cielo abierto, ríos y quebradas (INEC, 2020). Durante la emergencia sanitaria, sólo en Quito, se estima que la generación de residuos se incrementó en un 25% (Soliz Torres et al., 2020).

Los residuos sólidos orgánicos representan un 56.6% del total de residuos del país (INEC, 2020). Aproximadamente se pierden y desperdician 939 mil toneladas de alimentos (MAG y FAO, 2019) que podrían ser aprovechados, pero requieren mejores sistemas de redistribución. Existe además el potencial de aplicar técnicas de biotecnología para transformar residuos orgánicos en materiales con valor agregado; como la transformación de residuos lignocelulósicos en biomateriales para la industria, o de residuos orgánicos no comestibles en biogás, biofertilizantes y carbono vegetal por medio de procesos bioquímicos y termoquímicos, e incluso la bioconversión de material orgánico residual en proteína animal por la acción de insectos. (Salgado and Tarelho, 2018). Existen múltiples mecanismos para gestionar los residuos, el objetivo es desviarlos de los sistemas de gestión para su disposición final como rellenos sanitarios o vertederos y así reducir el impacto social injusto para comunidades aledañas a botaderos o rellenos sanitarios. Adicionalmente, varios estudios han comprobado que la fuente principal de basura en los océanos corresponde a los residuos que provienen de la superficie terrestre (Centro de Investigación de Economía y Negocios Globales, 2019). De acuerdo con las cifras nacionales, alrededor del 11% de los residuos sólidos son plástico, lo que representa aproximadamente 451 mil toneladas anuales de plástico (León, 2018). A pesar de que no existen cifras claras del volumen de residuos plásticos que llegan hasta el mar ecuatoriano, el informe Basura Marina del Programa para el Medioambiente de las Naciones Unidas, estimó que más de 9.500 toneladas de plásticos se depositan en el océano pacífico, lo que equivale al peso de 48 ballenas azules.

La generación y falta de gestión de residuos peligrosos es crítica debido a que representan una amenaza para la salud humana y al ecosistema natural por sus características tóxicas y de polución. **Se considera como residuos peligrosos a los** aceites, pinturas, solventes, ácidos, medicinas, baterías, pilas, lámparas fluorescentes, **electrónicos**, envases, trapos o wipe contaminado con productos tóxicos. Considerando la información suministrada en la Fase I del Libro Blanco de Economía Circular, según la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el 2018, en Ecuador se desecharon 93,000 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, equivalente a 5.4 kilos por personas, de los cuales únicamente el 2% fueron reciclados. En cuanto a los residuos sanitarios peligrosos, según la información declarada por los GADM en el 2019, el 42.7% de los establecimientos de salud no cuentan con sistemas de tratamiento y/o disposición final de desechos peligrosos sanitarios (INEC, 2020). La tendencia de la implementación de economía circular sigue, desafortunadamente, aún enfocada únicamente en la gestión integral de residuos sólidos.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

El proyecto Gestión Responsable y Sustentable de RAEE en Cuenca / Ecuador (ResCuE) nace en 2019 como una iniciativa conjunta de la empresa municipal de aseo EMAC EP, la Universidad de Cuenca y la Cooperación Suiza con el objetivo de “Diseñar e Implementar un sistema de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas”. El proyecto RESCUE fue presentado el 2020 en la plataforma REPIC resultando uno de los proyectos ganadores. basándose en las siguientes estrategias:

- Proveer a la zona 6 de un centro integrado de gestión de residuos electrónicos que combinará actividades de reparación, reacondicionamiento y reciclaje.
- Fomentar la retención del valor financiero local mediante la creación de puestos de trabajo y la recuperación de materiales
- Fomentar la inclusión social del sector informal del reciclaje para mejorar las condiciones de vida de este grupo especialmente vulnerable
- Empoderar e involucrar a las partes interesadas en la definición del modelo de gestión de la planta
- Evaluar la sostenibilidad económica, ambiental y social para garantizar que este modelo de gestión sea replicable en otras ciudades de Ecuador y más allá.

Por lo detallado en líneas precedentes e informes citados, es importante considerar:

El numeral 3.1.5 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO, de los Principios y Normas Técnicas de Contabilidad Gubernamental, establece: “3.1.5.10 Vida Útil: La Propiedad, Planta y Equipo destinada a actividades administrativas, productivas o arrendadas a terceros, se depreciarán por el período durante el cual se espera que el activo esté disponible para su uso; o bien por el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del activo.

A continuación, se establece la siguiente tabla de vida útil:

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
Maquinaria y Equipos	10	UTPE*
Mobiliarios Herramientas Partes y Repuestos	10	10
Instalaciones	10	UTPE*
Equipos de Computación	3	3
Vehículos	5	UTPE*
Edificaciones		
● Acero estructural	50	40
● Acero de refuerzo	50	40
● Hormigón Armado y Ladrillo	50	40
● Ladrillo (o Bloque)	40	35
● Mixto (Ladrillo o Bloque y Adobe o Madera)	35	30

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
● Material pétreo (ripio y arena)	25	20
● Adobe	25	20
● Madera	20	15

*UTPE= Unidades de Tiempo o Producción Estimada

Las reparaciones, ampliaciones o adecuaciones que impliquen erogaciones capitalizables obligarán al recálculo del monto de la depreciación, en términos de la reestimación de la vida útil del bien. La depreciación acumulada, en el caso de revalorización, se reexpresa proporcionalmente al cambio del valor en libros del activo, de manera que éste sea igual a su valor revaluado”.

Los bienes de Propiedad, Planta y Equipo (PPE) de una Institución constituyen el patrimonio de la Institución, son aquellos bienes que por sus características intervienen en las actividades de la Institución; como lo indica la Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) son considerados como bienes de PPE, aquellos que son utilizados para actividades de administración, producción y potencial de servicios; es decir que los bienes de PPE contribuyen en la ejecución de actividades de la Institución.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

El International Accounting Standards Committee (IASC) (2010) Define los PPE como los bienes de naturaleza corporal, que son para utilizados para producir, arrendarlos o para uso administrativo y que se espera que dure más de un periodo.

De acuerdo a lo que indica el Ministerio de Economía y Finanzas (2019) para que sea considerado como PPE, debe reunir los siguientes requisitos:

- Que se destinen la producción de bienes y servicios, para arrendamiento o para funciones administrativos.
- Que se espere que su duración sea mayor de un periodo fiscal.
- Que produzca beneficios económicos o potencial de servicio.
- Costo mayor a USD 100,00.

Adicional a esto, la Normativa indica que si una adquisición que no supere el valor de USD 100,00, se registrará como gasto corriente y/o de inversión no depreciable.

En cuanto al reconocimiento inicial, según indica el International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 22), en la NIC 16 describe que, los bienes de PPE serán reconocidos como tales solamente si tienen la probabilidad de traer a futuro beneficios económicos o de servicios para la Institución y cuyo costo se puede medir razonablemente.

Según lo indica la IFRS Foundation (2018) es el valor depreciable de un bien distribuido sistemáticamente durante su vida útil. También indica que se realizará la depreciación de forma separada a cada elemento del bien que tenga un costo significativo.

La Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) indica que el proceso de depreciación de un bien inicia en el momento en que éste se encuentre operativo, es decir cuando ya está disponible para prestar el servicio para el cual fue adquirido, esto implica que en el caso de que un activo requiera un tipo de instalación especial para poder iniciar sus operaciones, su tiempo de vida útil inicia cuando ya esté disponible todas las instalaciones para su funcionamiento; de este modo el monto a depreciar de los activos será distribuido durante su tiempo vida útil y culminará cuando el activo sea dado de baja.

Según indica International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 11), en la NIC 36 “El valor de un activo se deteriora cuando su importe en libros excede a su importe recuperable”, el importe recuperable se refiere al valor en el que se espera poder recuperar al deshacerse de ese activo.

El deterioro de los bienes de la Institución, pueden presentarse en casos de versiones desactualizadas o poco funcionales en relación a la operacionalización del bien que se requiere para la prestación de los servicios públicos, y en muchos de los casos estos bienes se encuentran en buen estado pero debido a su desactualización, quedan inoperantes, en estos casos su costo a valor razonable se ve deteriorado por lo que al tratar de recuperar el valor del su importe, se genera pérdidas patrimoniales para la Institución.

En cuanto a la baja de activos la normativa analizada indica que si un activo ya no genera beneficios económicos debe darse de baja de las cuentas; al respecto la Contraloría General del Estado (2018) menciona que, si se requiere dar de baja por obsoletos a los equipos informáticos, electrónicos etc., se debe adjuntar el respectivo informe técnico.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Con sustento en lo establecido en el capítulo IX DESTRUCCIÓN, del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, el Artículo 141, determina: “*Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros*”. así como el análisis e informe presentado por el Especialista de Control de Bienes, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M, determina: “(...) **Análisis:**

Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala: Todos los equipos tiene tecnología obsoleta, no existe repuesto y que no conviene la reparación, que estos bienes por antigüedad, tecnología descontinuada y obsolescencia no son susceptibles a reparación o repotenciación alguna, se adjunta el siguiente listado de bienes:

Nº ACTUAL	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO	FECHA DE INGRESO	VALOR CONTABLE
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C. SERIE CN49V8607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	27/12/2004	90
2	17004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C.MODELO C5884A.SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/09/1998	55,728
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB.JAPONES.MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	04/02/1988	6832
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX. SERIE ERS390P1BE1900335 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-75050AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	01/03/2002	33,15
5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE107-HUB. CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	12/08/1998	37,6
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB.TARJETA ETHERNET.SMB RAM.SERIE 7800HTM2168.MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301.TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622.MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	13/06/1996	269,757
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ.SIN DISCO DURO. TARJETA ETHERNET.4MB RAM.SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X.MONITOR 14".SERIE 23-03787.TECLADO MODELO M,SERIE 0000-IEP-0444188.MOUSE MODELO SMB-300.SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	13/06/1996	124,356
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS.MARCA ENCORE ESH-717.MODELO XZ840919T.SERIE 7L38834,7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE.INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG.MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	16/01/1998	24,12
9	97754	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
10	97755	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
11	97756	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
12	97757	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
13	97758	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
14	97759	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
15	97760	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
16	97761	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
17	97762	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
18	97763	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
19	97764	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
20	97765	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
21	97766	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
22	97767	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
23	97768	MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS.MARCA ENCORE ESH-717.MODELO XZ840919T.SERIE 7138834.INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE.MARCA HON-KWANG.MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	22,4648
25	97811	COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.9171602007908093995SU141.TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000.MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
26	97812	COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302423SU141.TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000.MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
27	97813	COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302241SU141.TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000.MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
28	97815	COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302317SU141.TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000.MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
29	97816	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA.MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080122SU141.TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3S87706879800000.MOUSE AOPEN.2 BOTONES.INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	441,8042



30	97817	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706880S00000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
31	97818	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706872500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
32	97819	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080249855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706871800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
33	97820	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079030223655U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706719500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
34	97821	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790301189455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705222800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
35	97822	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080173855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705222800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
36	97823	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080253455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705227800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
37	97824	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080174955U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X388770522800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
38	97825	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080912855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706714500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
39	97826	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079030246855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705224500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
40	97827	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080164855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705225800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
41	97828	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080675455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705226500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA 3 COM.MODELO OFFICE CONNECT TP16C.SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	8,7272
43	97863	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBOX SERIE P010400176; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
44	97864	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBOX SERIE P01030560; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
45	97865	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBOX SERIE P01030551; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
46	97868	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBOX SERIE P010303973; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
47	97869	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBOX SERIE P010400108; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
48	97870	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBOX SERIE P010400185; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
49	97871	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBOX SERIE P010303904; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ,DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5



Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

21008219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21708220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21808221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21908222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22008223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22108224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22208225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22308226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22408229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	417
225040768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	06/03/2006	25
226046160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
227046161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
228046162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
229046163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
230046164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
231046948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	89
232056497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INB57N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/02/2007	189
232061402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	15
232061418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	15
232066847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711INDNUE223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	150
232066865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	15
232068091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/04/2008	10
238069368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	17/06/2008	10
239072141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
240072152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	10
241072156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	10
242079300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	20/02/2009	30
243083576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E5400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM, CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVD REWRITER SAMSUNG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	424
244083587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
244083588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
246083590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
247083600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	10
248083616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	65
249088391	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
250088396	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
251088397	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
252088401	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
253088434	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
254088478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
255088485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
256088490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
257088561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
258088564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
259088566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
260088568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
261088569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
262088571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
263088572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
264088573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
265088575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
266088576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
267088577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
268088593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
269088600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
270088606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
271088607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
272088610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
273088611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
274088637	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDK9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	170
275088641	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDY9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	09/12/2009	170
276088672	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	10
277093014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	10
278093025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	10
279094230	SCANNER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/06/2010	103,68
280094235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/06/2010	11,76
281095254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	19/07/2010	10
2820434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	16/01/1998	24,12
2830434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	16/01/1998	24,12
2840467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT20135	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2013	198,24
285046806	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2013	30,24
286088522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10
287093022	DISCO DURO EXTERNO, ITB 3.5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	100,98
28802677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	760
2890266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	560
29002677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
29102677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
29202677548	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	424
29302677532	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10,32
294088386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10,32



Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

295288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32	
2963267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	04/07/1996	410.32	
2973267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32	
2983267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32	
2993267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32	
3003267694	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32	
3013267694	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	4	
3023267694	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/03/2015	6,25	
3034335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	12/03/2015	7	
304267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85	
305267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85	
306267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85	
307447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO. MODELO EADP-18CB A. SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	16/10/2012	80	
308463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	21/10/2013	88	
	1					
30997701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS.SOUND BLASTER 4X.CD ROM.CON PARLANTES SOUND BLASTER SB538.3.DISKETT5.2 MANUALES.2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	04/07/1996	51,096	
31098340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	22/03/2006	110	
1	110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL. DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	16/03/2006	540
2	269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64. MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA. DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB. DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	17/06/2008	570
3	272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR. CASE SUPER POWER H6220. MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2. DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA. DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	547
4	272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR. CASE SUPER POWER H6220. MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2. DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA. DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	547
5	283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400. BOARD INTEL DG31PR.MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800.DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPMCARD RIDER. DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	08/06/2009	424

Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.(...)"

Mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero de 2022, el suscrito solicita la recepción de bienes para el proyecto RESCUE Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”, al Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio.

Mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022 de fecha 25 de febrero de 2022 el Ing. Civil. Wilfrido Bermeo Director Técnico de la EMAC, remite un informe donde se cuenta con autorización para acopio temporal, concluyendo que es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Mediante Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022 de fecha 02 de marzo de 2022 el Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio EMAC, comunica con fines de coordinación la entrega de los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

El Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo De Cuenca (EMAC EP), a los 26 días del mes de mayo de 2021, cuyo objeto es el aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: “**ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador**”; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y



Cuenca, 22 de junio de 2022

desarrollo sostenible.

Detallando en su cláusula tercera: las obligaciones de las partes:

Las partes se comprometen, **a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:** (La negrita me pertenece).

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador” ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- **La gestión de recursos para la consecución del proyecto;**
- **El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);** (La negrita me pertenece).
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

En base a Oficio No. RESCUE 010 2021, se solicita por parte del Director del Proyecto de Investigación “ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador, a la Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, la transferencia de equipos electrónicos dados de baja, detallando: “(...) *El proyecto interinstitucional "ResCuE", en el cual participa la Universidad de Cuenca conjuntamente con instituciones de Ecuador (EMAC-EP y el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica- MAATE) e instituciones de Suiza (REPIC, ETH Zürich, Ecopartner Ltd. y Solenthaler Recycling Ltd.); tiene como objetivo diseñar e implementar un sistema piloto de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible para el cantón Cuenca que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas.*

Con estos antecedentes, me permito proponer que mediante la celebración del instrumento legal que consideren las partes pertinentes, se autorice a quien corresponda, se destinen los equipos electrónicos obsoletos o inservibles que la Universidad de Cuenca da de baja a la EMAC-EP, con la finalidad de que estos sean gestionados adecuadamente a través de su planta de tratamiento de residuos electrónicos que está siendo diseñada, y se implementará dentro de la infraestructura que cuenta EMAC-EP, en el marco del proyecto “ResCuE”. Es importante indicar, que esta planta está en proceso de licenciamiento ambiental frente al MAATE, por lo cual se requiere el apoyo por parte de la Universidad de Cuenca para almacenar los equipos electrónicos hasta su transferencia formal Frente a una favorable respuesta a la presente solicitud, me comprometo a ejecutar junto con el equipo local de ResCuE, la organización de todos los bienes destinados para el proyecto en el espacio asignado. (...).”

Que el Artículo 78 del Acuerdo 067-CG-2018, establece: Actos que no se transfiere el dominio de los bienes. - Entre las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente Reglamento o

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

*éstas con instituciones del sector privado que realicen labor social u obras de beneficencia sin fines de lucro se podrá efectuar, principalmente, los siguientes **actos en los cuales no se transfiere el dominio de los bienes: comodato, traspaso de bienes y destrucción.***

Así como en el Artículo 141, de acuerdo ibídem señala: “*Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes.*

Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”.

Como se señala en Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M y considerando los párrafos que anteceden conforme Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, **se recomienda realizar el procedimiento de entrega de estos bienes para su destrucción con la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca EMAC.**

Considerando además lo establecido en Artículo 1 de la Ordenanza que Regula la Creación, Organización y Funcionamiento de la Empresa Pública de Aseo de Cuenca “EMAC EP”, se establece como objetivo de la empresa la prestación de servicios públicos de: “(...) barrido, limpieza, recolección, transporte, **tratamiento y disposición final de residuos sólidos no peligrosos y peligrosos**, así como el mantenimiento, recuperación, readecuación y administración de áreas verdes y parques en el Catón Cuenca (...)”.

Por los antecedentes detallados, en base a la Resolución No. UC-R-022-2021, me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DAF-CA-2022-1987-M, tomando en cuenta que los bienes citados se encuentran totalmente depreciados y considerando que estos bienes son inservibles, obsoletos y se encuentran muy deteriorados; por lo que no son de utilidad para la Institución, y no es conveniente para la compra ni la entrega de estos bienes en forma gratuita; además, por su condición y estado de conservación son peligrosos para la salud, en base a lo señalado en párrafos técnicos y normativos citados referente a la Economía Circular en el Ecuador y considerando el Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, se debe generar un proceso de baja de los mismos. Por lo expuesto, me permito recomendar se realice las acciones pertinentes para su destrucción y su posterior baja de en el Sistema de Inventarios y en los registros contables observando lo señalado en la normativa legal vigente, norma internacional de contabilidad - NIC 16; y, Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

De mi consideración:

SOLICITUD DE EGRESO DE BIENES - MEMORANDO Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M.

Luego de expresarle un cordial saludo y éxito en sus funciones, en base a Memorando Nro. Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M, de fecha 14 de junio de 2022, remitido por el Especialista de Control de Bienes, en el mismo remite el: "INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PARA LA EJECUCION DEL PROCESO DE EGRESO SOLICITADOS CON MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M, MEMORANDO Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M DE CONFORMIDAD CONEL ACUERDO 067-CG-2018. INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PAR". En este contexto me permito citar; que:

El artículo 226 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone: "(...) Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución".

El artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador, determina que: "(...) *La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación*".

El artículo 3 de la Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado define como recursos públicos "(...) todos los bienes, fondos, títulos, acciones, participaciones, activos, rentas, utilidades, excedentes, subvenciones y todos los derechos que pertenecen al Estado y a sus instituciones, sea cual fuere la fuente de la que procedan, inclusive los provenientes de préstamos, donaciones y entregas que, a cualquier otro título realicen a favor del Estado o de sus instituciones, personas naturales o jurídicas u organismos nacionales o internacionales".

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en el artículo 79 determina que "(...) *Las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente Reglamento podrán utilizar los siguientes procedimientos para el egreso y baja de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse: (...) d) Transferencia Gratuita, e) Chatarrización, f) Reciclaje de Residuos, g) Destrucción, h) Baja. (...)*".

El artículo 80 del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, establece que: "(...) *Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja. Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos,*

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente (...)

En comunión al Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en su capítulo IX DESTRUCCIÓN, según dictamina el Artículo 141: *“Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”*.

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público en su artículo 131, indica que: “A efecto de que la máxima autoridad, o su delegado resuelva lo pertinente, será necesario que el titular de la Unidad Administrativa, o quien hiciera sus veces, emita un informe luego de la constatación física en la que se evidenció el estado de los bienes y respaldada por el respectivo informe técnico al tratarse de bienes informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria o vehículos. En dicho informe deberá constar que no fue posible o conveniente la venta de estos bienes”.

El Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, en su artículo 133, establece que: “Realizado el avalúo, si fuere el caso, se efectuará la entrega recepción de los bienes, dejando constancia de ello en el acta entrega recepción de bienes que suscribirán inmediatamente los Guardalmacenes o quienes hagan sus veces, el titular de la Unidad Administrativa y el titular de la Unidad Financiera de la entidad u organismo que efectúa la transferencia gratuita (...)”.

Las Normas de Control Interno para las Entidades, Organismos del Sector Público y de las Personas Jurídicas de Derecho Privado que dispongan de Recursos Públicos, establece en la norma 406-11 que: “(...) Los bienes que por diversas causas han perdido utilidad para la entidad o hayan sido motivo de pérdida, robo o hurto, serán dados de baja de manera oportuna. Esta actividad se efectuará una vez cumplidas las diligencias y procesos administrativos que señalen las disposiciones legales vigentes, dejando evidencia clara de las justificaciones, autorizaciones y su destino final. Para proceder a la baja de bienes por su mal estado de conservación, obsolescencia, pérdida, robo o hurto, se observarán las disposiciones del Reglamento General Sustitutivo para el Manejo y Administración de Bienes del Sector Público, del Manual General de Administración y Control de los Activos Fijos del Sector Público, la normativa de contabilidad emitida por el Ministerio de Finanzas y demás reglamentación interna emitida por la entidad (...)”;

Con fecha 29 de junio de 2021, mediante Resolución No. UC-R-022-2021, la Arq. María Augusta Hermida Palacios, PhD, Rectora de la Universidad de Cuenca, delega al Director/a de la Dirección Administrativa Financiera la competencia para la baja, traspaso, reingreso, reposición y donación de bienes.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021 a los Decanos y Directores departamentales de la Universidad de Cuenca.

Mediante convenio No. 022-2021 Convenio Específico de Colaboración Institucional que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP), de fecha 26 de mayo de 2021, cuyo objeto es aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado “RESCUE- Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M de fecha 26 de noviembre de 2021, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 con fecha 01 de octubre del 2019 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud no.252021AA-GFCE.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0005-M de fecha 13 de enero del 2022, el Señor Sergio Mejía Guardalmacén de la facultad de Economía, remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 con fecha 10 de enero del 2022 el departamento de Tecnología de la información y Comunicación DTIC, remite el Informe técnico de acuerdo a la solicitud no. 001 de fecha 17 de enero de 2022.

Mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero de 2022, el suscrito solicita la recepción de bienes para el proyecto RESCUE Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”, al Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio.

Mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022 de fecha 25 de febrero de 2022 el Ing. Civil. Wilfrido Bermeo Director Técnico de la EMAC, remite un informe donde se cuenta con autorización para acopio temporal, concluyendo que es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Mediante Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022 de fecha 02 de marzo de 2022 el Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio EMAC, comunica con fines de coordinación la entrega de los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

La Carta de intención que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP), a los 10 días del mes de marzo de 2021, cuyo objeto es establecer la intención de sus intervinientes en aunar esfuerzos mediante la disposición de recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del Proyecto ResCue - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador, así como:

Fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y EMAC EP en áreas como gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

Mediante la presente carta de intención, las partes se comprometen, además, a establecer todos los

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:

- La definición del objetivo y el enfoque del proyecto;
- La recolección y procesamiento de la información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras y estudios y diseños, las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, así como los términos de referencia para la contratación de estudios; previstos en el proyecto;
- La gestión de recursos para la consecución del proyecto;
- El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de RAEE;
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE's;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE's;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para generar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.

El convenio específico de cooperación entre la Universidad de Cuenca y ECOPARTNER LTD., celebrado el 14 de mayo de 2021, entre la Universidad de Cuenca, y Ecopartner Ltd., legalmente representada por Heinz Werner Böni, en calidad de Gerente Ejecutivo del proyecto intitulado: "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador" (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador), cuyo objeto es establecer los términos, condiciones y modalidades para la implementación y desarrollo del proyecto intitulado: "ResCuE – Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca / Ecuador (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador)".

El Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo De Cuenca (EMAC EP), a los 26 días del mes de mayo de 2021, cuyo objeto es el aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: "**ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador**"; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

Detallando en su cláusula tercera: las obligaciones de las partes:

Las partes se comprometen, **a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:** (La negrita me pertenece).

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador" ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- **La gestión de recursos para la consecución del proyecto;**

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

- **El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);** (La negrita me pertenece).
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

En base a Oficio No. RESCUE 010 2021, se solicita por parte del Director del Proyecto de Investigación “ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador, a la Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, la transferencia de equipos electrónicos dados de baja, detallando: “(...) *El proyecto interinstitucional “ResCuE”, en el cual participa la Universidad de Cuenca conjuntamente con instituciones de Ecuador (EMAC-EP y el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica- MAATE) e instituciones de Suiza (REPIC, ETH Zürich, Ecopartner Ltd. y Solenthaler Recycling Ltd.); tiene como objetivo diseñar e implementar un sistema piloto de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible para el cantón Cuenca que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas.*

Con estos antecedentes, me permito proponer que mediante la celebración del instrumento legal que consideren las partes pertinentes, se autorice a quien corresponda, se destinen los equipos electrónicos obsoletos o inservibles que la Universidad de Cuenca da de baja a la EMAC-EP, con la finalidad de que estos sean gestionados adecuadamente a través de su planta de tratamiento de residuos electrónicos que está siendo diseñada, y se implementará dentro de la infraestructura que cuenta EMAC-EP, en el marco del proyecto “ResCuE”. Es importante indicar, que esta planta está en proceso de licenciamiento ambiental frente al MAATE, por lo cual se requiere el apoyo por parte de la Universidad de Cuenca para almacenar los equipos electrónicos hasta su transferencia formal Frente a una favorable respuesta a la presente solicitud, me comprometo a ejecutar junto con el equipo local de ResCuE, la organización de todos los bienes destinados para el proyecto en el espacio asignado. (...).”

Las acciones de organización de bienes electrónicos para egreso y/o baja en la Universidad de Cuenca, se han venido desarrollando con el equipo local de ResCuE, contando a la presente fecha con un número interesante de computadoras de escritorio, equipos portátiles, impresoras entre otros, destinados al aprovechamiento de sus partes y piezas, conforme lo explicado en correo adjunto de fecha 27 de mayo del 2022.

Bajo estas premisas, es menester enfatizar que: los productos electrónicos, desde computadores hasta teléfonos inteligentes, traen **enormes beneficios para la humanidad** y ofrecen nuevas oportunidades para el desarrollo. También son herramientas para enfrentar los desafíos del cambio climático, ampliar la educación, brindar atención médica y facilitar el comercio.

Sin embargo, el sistema actual de producción y consumo de estos productos también representa **una amenaza**. En todas las fases de la cadena de ese sistema, la extracción de materias primas, la fabricación, el transporte, la venta al por menor, el consumo y la eliminación de los electrónicos, existe una gran cantidad de recursos desperdiciados que tienen un impacto negativo en el planeta y nuestra salud.

Según un informe conjunto de varias agencias de la ONU

(<https://www.itu.int/en/ITU-D/Climate-Change/Documents/2019/A-New-Circular-Vision-for-Electronics.pdf>) cada año se producen aproximadamente **50 millones de toneladas de residuos electrónicos y eléctricos**, los llamados “desechos electrónicos”, que equivalen al peso de todos los aviones comerciales jamás construidos. De esto, solo se recicla correctamente el 20%.

Si no se toman medidas, la cantidad de residuos se duplicará con creces para 2050, llegando a 120 millones de toneladas anuales.

Ante este panorama, la Organización Internacional del Trabajo (OIT)

(<http://www.ilo.org/global/lang-es/index.htm>) ha emitido una alerta y pedido acción urgente para una mejor gestión de este “flujo tóxico”, para convertirlo en una **fente valiosa de trabajo decente**, y crear un futuro mejor para todos.

Los desechos electrónicos se definen como cualquier cosa con un enchufe, un cable eléctrico o una batería. Desde computadoras hasta cepillos de dientes, teléfonos inteligentes, refrigeradoras, y televisores que han cumplido “su ciclo de vida”, hasta los componentes dentro de estos productos que tienen una duración más prolongada.

Este tipo de residuos constituyen una pequeña pero creciente proporción de los **2010 millones de toneladas métricas de desechos sólidos** que se generan cada año en todo el mundo. Sin embargo, a diferencia del vidrio, el papel, la madera y otros materiales, los productos eléctricos y electrónicos usados contienen sustancias peligrosas además de materiales valiosos, por lo que requieren un tratamiento especial.

Pocos países tienen una forma uniforme de medir estos desechos que provienen de hogares, empresas y gobiernos, y que pueden contener **metales preciosos como el oro, el cobre y el níquel**, así como materiales raros de valor estratégico como el indio y el paladio. Para hacerse una idea, hasta 60 elementos de la tabla periódica pueden ser encontrados en un teléfono inteligente. Muchos de estos metales pueden ser recuperados, reciclados y utilizados como materias primas secundarias para nuevos productos.

Pero el reto es bastante difícil, ya que un solo producto **puede estar hecho de más de 1000 sustancias diferentes**. Y aunque los desechos electrónicos solo representan el 2% de la basura sólida mundial, también pueden significar hasta el 70% de los residuos peligrosos que acaban en los botaderos o rellenos sanitarios.

Cuando no se almacena en bodegas, los desechos electrónicos a menudo se incineran, se tiran o terminan siendo destruidos a mano por los más pobres del País, catalogados como recicladores callejeros o urbanos, en detrimento a su salud y el medio ambiente.

Hay que tener en cuenta que los desechos electrónicos del presente no son solo aquellos que utilizamos actualmente, todavía hay muchos productos del pasado que no han sido procesados. Hay millones de tubos de rayos catódicos de televisores y monitores antiguos, cintas VHS y reproductores de DVD que contienen compuestos tóxicos como el plomo, el cadmio y el mercurio, que los convierten en peligrosos y problemáticos.

Estos desechos contaminan las fuentes de agua y las cadenas de suministro de alimentos, incluso como parte de los intentos de “reciclaje” informal en algunos países en desarrollo, donde se quema el plástico que contienen para recuperar los metales valiosos, un proceso que emite **sustancias tóxicas a la atmósfera y envenena a niños y adultos**.

Además, se calcula que para 2040, las emisiones de carbono provenientes de la producción y el uso de aparatos electrónicos representará **el 14% de las emisiones totales**. Esto es la mitad del sector de transporte hoy en día.

Al igual que la moda, los electrónicos cambian de estilo rápidamente y muchas veces los ingresos de las compañías que los producen dependen de vender los más “**nuevos y avanzados**” y a precios cada vez más asequibles.

Así como la ropa que utilizamos, eventualmente todos los teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras y

electrodomésticos **se convertirán en desperdicio**, y si tenemos en cuenta que la industria de consumo de electrónicos aumenta en una tasa del 6% anualmente, la demanda global continúa aumentando, mientras los sistemas de reciclaje se quedan atrás.

En la Unión Europea, líder mundial en reciclaje de residuos electrónicos, se reporta **solo el 35% de ellos como adecuadamente recolectado y reciclado**, mientras que, en el resto del planeta, **el promedio es de un 20%**.

El 80% restante no se reporta, y la mayoría termina enterrado bajo el suelo. Cabe destacar que los residuos electrónicos **no son biodegradables** y a la falta de reciclaje adecuado se le suma que cada vez los dispositivos son más pequeños y complejos, haciendo de la recuperación de sus materiales un proceso costoso.

También existe confusión y desinformación entre los consumidores en términos de cómo se deben manejar estos desechos. En muchos casos se tiran a la basura “normal” materiales que deberían ser separados tales como las baterías, las bombillas, los teléfonos inteligentes, los cables y las computadoras.

La falta de conciencia sobre **cómo reciclar** y la preocupación sobre la seguridad de los datos de los consumidores significa que hay grandes cantidades de residuos sentados en cajones, garajes, dormitorios y oficinas en todo el mundo esperando a ser atendidos.

En muchos países, **las mujeres y los niños representan hasta un 30% de la fuerza laboral** en el procesamiento informal de desechos electrónicos, por lo que son particularmente vulnerables. **En Ecuador este rubro de fuerza laboral se proyecta en un 60%**, debido a la falta de oportunidades y las marcadas desigualdades sociales y económicas.

Estudios recopilados por la ONU demuestran incrementos en **abortos espontáneos y partos prematuros**, así como reducción de peso y tamaño de los bebés. También se presenta una alta incidencia de defectos de nacimiento y mortalidad infantil.

Muchos de los desechos electrónicos producidos en países en desarrollo son enviados a países pobres de manera legal o ilegal, para luego ser procesados informalmente por un sector que incluye a mujeres y niños.

Los elementos tóxicos cancerígenos de los desechos electrónicos también han sido encontrados en la sangre de los trabajadores informales que laboran donde se queman estos productos para la extracción de metales. Los lugares donde esto sucede a su vez se han convertido en una especie de “centros económicos” que atraen vendedores de comida y asentamientos informales que a su vez **expanden el alcance de la contaminación**.

La actualización y formalización de la industria, así como la creación de plantas de reciclaje formales proporcionan una oportunidad de trabajo seguro y decente para miles de trabajadores alrededor del mundo, acciones que se quieren impulsar desde la ciudad de Cuenca a través del proyecto: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”.

Además, existe un gran valor económico en los residuos electrónicos, en particular de materiales **como oro, plata, cobre, platino, paladio, entre otros**. De acuerdo con la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) (<https://www.itu.int/es/Pages/default.aspx>), hay 100 veces más oro en una tonelada de teléfonos inteligentes que en una tonelada de mineral de oro. Esto quiere decir que los depósitos más ricos de la tierra se encuentran actualmente en vertederos o en los hogares de las personas.

Según recientes estimaciones, los desechos electrónicos están valorados en 62.500 millones de dólares anuales, más que el PIB de algunos países. Es también tres veces el valor de la producción de todas las minas de plata del mundo.

Actualmente las compañías de teléfonos inteligentes están creando mercados para reciclar y darles “una segunda vida” a sus productos, pero aún existe un margen muy importante para mejorar.

Sólo en 2016, se descartaron 435.000 toneladas de teléfonos inteligentes, a pesar de contener miles de millones de dólares de valor en materiales. Para sacarle provecho a este tesoro, el mundo debe avanzar hacia una economía circular de electrónicos.

El uso, reciclaje, restauración, reventa y devolución de la tecnología debe considerarse de una manera mucho más sistemática que hasta ahora.

Existe una creciente toma de conciencia de que el modelo lineal predominante de “extraer, fabricar, utilizar y desechar” genera desechos a lo largo del ciclo de vida de los productos eléctricos y electrónicos y que estos desechos se podrían y deberían reducir.

Una economía circular es un sistema en el que **todos los materiales y los componentes se mantienen en su valor más alto en todo momento, y los residuos no existen**. Puede ser fácilmente pensada como lo contrario de la economía lineal de hoy.

Si se diseñan productos que duren más tiempo, y si se recupera, reutiliza y recicla una mayor cantidad de desechos a lo largo del ciclo de vida de esos productos, **habrá menos demanda de materiales vírgenes y se generarán menos residuos de la extracción de materias primas** y de los procesos de embalaje y transporte de los productos”, afirma un informe de la OIT. (https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---sector/documents/publication/wcms_673666.pdf).

Según la Organización, si se aplica un enfoque de economía circular, los desechos eléctricos y electrónicos pueden considerarse un recurso que, adecuadamente gestionado, podría promover la **obtención de medios de subsistencia**, generar empleo, proporcionar acceso a la tecnología, facilitar la modernización tecnológica, propiciar la transferencia de conocimientos y competencias, y crear capital para fabricar productos básicos de segunda mano y recuperar materiales.

En una reunión celebrada en Ginebra

(https://www.ilo.org/sector/activities/sectoral-meetings/WCMS_667227/lang--es/index.htm),

representantes de gobiernos y de organizaciones de trabajadores y de empleadores coincidieron en que desde el sector público se deben “aumentar e impulsar las inversiones en infraestructura y sistemas de gestión de desechos en todos los niveles, según proceda, a fin de gestionar los flujos en rápido aumento de desechos electrónicos, de modo que se promueva el trabajo decente.”

De acuerdo con la ITU, los beneficios económicos de emplear una economía circular en el sector electrónico y eléctrico **podrá ser enorme**, reduciendo los costos para los consumidores en un 7% para 2030 y un 14% para 2040.

Además, dado que los desechos electrónicos son un recurso creciente, al tiempo que disminuyen los metales y minerales, también hay una oportunidad para la recuperación de estos recursos. Combinado con mejores diseños y tecnología para recuperarlos se producirá un rendimiento más rentable de los materiales.

Hoy en día, la pandemia por la COVID19 aún latente, nos ha llevado a repensar muchas cosas, entre ellas, lo perjudicial del actual modelo lineal de producción y consumo, basado en usar y desechar. Las afectaciones en las cadenas de suministro globales nos han mostrado que depender excesivamente de los flujos de materiales y bienes intermedios nuevos es altamente riesgoso, por lo que muchos países hemos debido replantear nuestras estrategias bajo una perspectiva de crecimiento más sostenible.

La economía circular es un paradigma que plantea la regeneración y restauración de ecosistemas a través de un cambio estratégico de producción y consumo, evitando la generación de residuos desde el diseño (Ellen MacArthur Foundation, 2013; Geissdoerfer et al., 2017).

A nivel normativo, la Constitución de la República del Ecuador (2008), generó el marco propicio para la transición a una economía circular, y al mismo tiempo permite garantizar el derecho a vivir en un ambiente sano y el cierre del ciclo vital, todo lo cual contribuye a considerar a la naturaleza como sujeto de derechos.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

En el Ecuador se han desarrollado múltiples esfuerzos desde los sectores público y privado, que han permitido la publicación del Libro Blanco de Economía Circular del Ecuador, impulsado por el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP).

En agosto del 2019, Ecuador firmó el Pacto Nacional por la Economía Circular impulsado por la Vicepresidencia de la República y coorganizado por el MPCEIP. El Pacto nació como un acuerdo para la transformación del modelo de desarrollo económico lineal del país hacia un modelo circular y contó con la participación de 160 signatarios. El Pacto definió nueve ejes de acción para impulsar la Economía Circular en el país, los cuales son: **i) aprovechamiento e industrialización de residuos**; ii) ecodiseño; **iii) vinculación con la academia**; iv) producción limpia; v) infraestructura sostenible y resiliente; vi) educación; vii) negocios sustentables; viii) sustitución progresiva de plásticos de un solo uso; ix) generación de indicadores.

La economía circular aporta al avance de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, cuya adopción fue declarada política pública del gobierno nacional en abril del 2018 por medio del Decreto Ejecutivo N° 371.

En Ecuador ya existen algunos instrumentos de planificación en donde cada Gobierno Autónomo Descentralizado desde lo parroquial, cantonal y provincial se anclan al Plan Nacional y estos a su vez con los ODS, además de que se cuenta con normativas importantes para la economía circular, que van desde lo territorial, lo ambiental y lo económico - productivo. El Plan Nacional de Desarrollo (PND), es el instrumento que establece la planificación y asignación de presupuesto público, y su construcción es participativa entre todos los actores de la sociedad, con una duración de 4 años. Su aplicación es obligatoria en el sector público e indicativo para los otros sectores; y, se enmarca en la sustentabilidad ambiental y desarrollo territorial equitativo. El PND actual (El Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025), tiene 5 ejes, 16 objetivos, 55 políticas y 130 metas y la economía circular aporta al 68% de estos objetivos.

El objetivo de la Constitución del Ecuador es alcanzar el Buen Vivir. Este principio constitucional se basa en una visión centrada en el ser humano como parte de un entorno natural y social, para crear una sociedad en armonía con la naturaleza. La Constitución está relacionada de manera importante con el desarrollo de la política sostenible del país ya que se dispone la necesidad del Estado de adoptar y promover una serie de políticas públicas: ambientales, productivas y de eficiencia energética al establecer como derecho de la población el vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado. “El modelo de economía circular es restaurativo y regenerativo, se alinea con el modelo ecuatoriano basado en la economía social y solidaria con el fin último de alcanzar el *sumak kawsay* (buen vivir). La economía circular puede incrementar el bienestar económico, regenerando al mismo tiempo, los sistemas naturales y mejorando la resiliencia, salud y bienestar de la población”: (Ellen MacArthur Foundation, 2021).

La razón por la cual la economía circular genera un impacto en la reducción de la inequidad social y económica, así como en el daño ambiental, se debe a que busca desacoplar el uso de los recursos naturales del desarrollo, hoy en día variables dependientes. En la economía circular, el desarrollo económico está desacoplado de la extracción de los recursos materiales.

Esto se refleja en que los indicadores de generación de valor, como el Producto Interno Bruto (PIB), al implementar una economía circular, dejan de estar correlacionados con indicadores de uso

intensivo de recursos, como el aumento del consumo interno de materiales o el nivel de generación de residuos que registra un país.

Además, la económica circular puede jugar un rol importante en la generación de empleo que va de la mano con el incremento de ingresos al Estado. Estos ingresos se evidencian a través del avance hacia una mayor sostenibilidad y el desarrollo de nuevos modelos de producción, incorporación de tecnología, automatización, economías basadas en servicios, entre otras, que suponen una ventaja competitiva para las empresas ecuatorianas. Por medio de estas transformaciones, se crean nuevos empleos verdes, lo cual representa una oportunidad para fortalecer y dignificar los empleos en ecodiseño, artesanía, alquiler, servicios, reparación, remanufactura, reciclaje, tratamiento de residuos, entre otros. Estas actividades son esenciales para implementar una economía circular en el país y pueden visibilizar trabajos en reúso, reparación y reciclaje de base previamente desvalorizados.

A nivel global, varios países están promoviendo la transición a una economía circular, incluyendo China, Chile, Colombia, India y los miembros de la Unión Europea de acuerdo con el nuevo plan de acción de economía circular (2019). Este plan, por medio de diversas directivas, garantiza:

- Mejorar la duración, reutilización, actualización y reparación de productos, que sean eficientes energéticamente y con el uso de recurso, y que mantengan estándares de salud con respecto a sustancias químicas peligrosas;
- Aumentar el contenido de material reciclado en los productos asegurando su rendimiento y su seguridad;
- Posibilitar la remanufactura y el reciclado de alta calidad;
- Reducir la huella de carbono y la huella ecológica;
- Reducir la huella hídrica y evaluar el agua virtual de los productos;
- Limitar el uso de productos de un solo uso y contrarrestar la obsolescencia programada;
- Prohibir la destrucción de los bienes duraderos que no hayan sido vendidos;
- Incentivar los “productos como servicios” u otros modelos similares en los que los productores conservan la propiedad del producto o la responsabilidad por su rendimiento a lo largo de su ciclo de vida;
- Movilizar el potencial de digitalización de la información sobre productos, incorporando soluciones como pasaportes, etiquetado y marcas de agua digitales;
- Recompensar a los productos con arreglo a sus diferentes resultados en materia de sostenibilidad, por ejemplo, vinculando las prestaciones de alto nivel a los incentivos.

En Ecuador a más de la Constitución de la Republica, existen algunos instrumentos de planificación y normativas importantes para la económica circular, como que se describen a continuación.

Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI)

El COPCI y su reglamento regula la producción, el comercio y las inversiones en el país. El análisis realizado en la Fase 1 del Libro Blanco se reporta que el 40% de los artículos de este cuerpo legal se corresponden con el modelo de EC.

Código Orgánico de Ambiente (CODA)

El objetivo del CODA y su reglamento es garantizar el derecho de las personas a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, así como proteger los derechos de la naturaleza. De acuerdo con la Fase 1 del Libro Blanco, el 61% de los artículos del Código Orgánico del Ambiente están relacionados a conceptos de economía circular y refleja una alta vinculación en el ámbito de Producción Sostenible, Responsabilidad Extendida del Productor, y alta relación con Política y Financiamiento y Gestión de Residuos con el CODA y poca relación con Consumo Responsable.

Ley Orgánica para el Fomento Productivo, Atracción de Inversiones, Generación de Empresa, Estabilidad y Equilibrio Fiscal.

La economía circular tiene relación con el 18% de los artículos del reglamento de esta Ley y guarda relación con financiamiento para la sostenibilidad y con producción sostenible sustancialmente.

Ley Orgánica de Emprendimiento e Innovación

Aprobada en el 2020, esta ley establece el marco normativo para incentivar y fomentar el emprendimiento, la innovación y el desarrollo tecnológico, fortaleciendo el ecosistema emprendedor e implementando nuevas modalidades societarias y de financiamiento. Este instrumento legal es relevante para la economía circular ya que reconoce instrumentos financieros para su aplicación como el capital de riesgo y el crowdfunding que pueden aplicarse a empresas y emprendimientos públicos y privados.

Análisis de oportunidades

En el Ecuador la Gestión Integral de Residuos Sólidos representa una oportunidad para contribuir al bienestar humano y de la naturaleza. La separación y manejo adecuado de residuos sólidos inorgánicos reciclables podrían generar hasta 20 mil empleos dignos y hasta 40 mil toneladas mensuales de recursos para la producción (Soliz et al., 2019).

En el 2019, Ecuador generó aproximadamente 12,671 toneladas de residuos sólidos diarios, de los cuales solo 13.5 % se recolectó de forma diferenciada; el 48.2% se destinó en rellenos sanitarios, el 32.7% en celdas emergentes y el 19.1% en botaderos a cielo abierto, ríos y quebradas (INEC, 2020). Durante la emergencia sanitaria, sólo en Quito, se estima que la generación de residuos se incrementó en un 25% (Soliz Torres et al., 2020).

Los residuos sólidos orgánicos representan un 56.6% del total de residuos del país (INEC, 2020). Aproximadamente se pierden y desperdician 939 mil toneladas de alimentos (MAG y FAO, 2019) que podrían ser aprovechados, pero requieren mejores sistemas de redistribución. Existe además el potencial de aplicar técnicas de biotecnología para transformar residuos orgánicos en materiales con valor agregado; como la transformación de residuos lignocelulósicos en biomateriales para la industria, o de residuos orgánicos no comestibles en biogás, biofertilizantes y carbono vegetal por medio de procesos bioquímicos y termoquímicos, e incluso la bioconversión de material orgánico residual en proteína animal por la acción de insectos. (Salgado and Tarelho, 2018). Existen múltiples mecanismos para gestionar los residuos, el objetivo es desviarlos de los sistemas de gestión para su disposición final como rellenos sanitarios o vertederos y así reducir el impacto social injusto para comunidades aledañas a botaderos o rellenos sanitarios. Adicionalmente, varios estudios han comprobado que la fuente principal de basura en los océanos corresponde a los residuos que provienen de la superficie terrestre (Centro de Investigación de Economía y Negocios Globales, 2019). De acuerdo con las cifras nacionales, alrededor del 11% de los residuos sólidos son plástico, lo que representa aproximadamente 451 mil toneladas anuales de plástico (León, 2018). A pesar de que no existen cifras claras del volumen de residuos plásticos que llegan hasta el

mar ecuatoriano, el informe Basura Marina del Programa para el Medioambiente de las Naciones Unidas, estimó que más de 9.500 toneladas de plásticos se depositan en el océano pacífico, lo que equivale al peso de 48 ballenas azules.

La generación y falta de gestión de residuos peligrosos es crítica debido a que representan una amenaza para la salud humana y al ecosistema natural por sus características tóxicas y de polución. **Se considera como residuos peligrosos a los** aceites, pinturas, solventes, ácidos, medicinas, baterías, pilas, lámparas fluorescentes, **electrónicos**, envases, trapos o wipe contaminado con productos tóxicos. Considerando la información suministrada en la Fase I del Libro Blanco de Economía Circular, según la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el 2018, en Ecuador se desecharon 93,000 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, equivalente a 5.4 kilos por personas, de los cuales únicamente el 2% fueron reciclados. En cuanto a los residuos sanitarios peligrosos, según la información declarada por los GADM en el 2019, el 42.7% de los establecimientos de salud no cuentan con sistemas de tratamiento y/o disposición final de desechos peligrosos sanitarios (INEC, 2020). La tendencia de la implementación de economía circular sigue, desafortunadamente, aún enfocada únicamente en la gestión integral de residuos sólidos.

El proyecto Gestión Responsable y Sustentable de RAEE en Cuenca / Ecuador (ResCuE) nace en 2019 como una iniciativa conjunta de la empresa municipal de aseo EMAC EP, la Universidad de Cuenca y la Cooperación Suiza con el objetivo de “Diseñar e Implementar un sistema de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas”. El proyecto RESCUE fue presentado el 2020 en la plataforma REPIC resultando uno de los proyectos ganadores. basándose en las siguientes estrategias:

- Proveer a la zona 6 de un centro integrado de gestión de residuos electrónicos que combinará actividades de reparación, reacondicionamiento y reciclaje.
- Fomentar la retención del valor financiero local mediante la creación de puestos de trabajo y la recuperación de materiales
- Fomentar la inclusión social del sector informal del reciclaje para mejorar las condiciones de vida de este grupo especialmente vulnerable
- Empoderar e involucrar a las partes interesadas en la definición del modelo de gestión de la planta
- Evaluar la sostenibilidad económica, ambiental y social para garantizar que este modelo de gestión sea replicable en otras ciudades de Ecuador y más allá.

Por lo detallado en líneas precedentes e informes citados, es importante considerar:

El numeral 3.1.5 PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO, de los Principios y Normas Técnicas de Contabilidad Gubernamental, establece: “3.1.5.10 Vida Útil: La Propiedad, Planta y Equipo destinada a actividades administrativas, productivas o arrendadas a terceros, se depreciarán por el período durante el cual se espera que el activo esté disponible para su uso; o bien por el número de unidades de producción o similares que se espera obtener del activo.

A continuación, se establece la siguiente tabla de vida útil:

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
Maquinaria y Equipos	10	UTPE*
Mobiliarios Herramientas Partes y Repuestos	10	10
Instalaciones	10	UTPE*
Equipos de Computación	3	3
Vehículos	5	UTPE*
Edificaciones		
● Acero estructural	50	40
● Acero de refuerzo	50	40
● Hormigón Armado y Ladrillo	50	40
● Ladrillo (o Bloque)	40	35
● Mixto (Ladrillo o Bloque y Adobe o Madera)	35	30

TIPO	VIDA UTIL ESTIMADA (Años)	
	Administración Proyectos y Programas	Producción
● Material pétreo (ripio y arena)	25	20
● Adobe	25	20
● Madera	20	15

*UTPE= Unidades de Tiempo o Producción Estimada

Las reparaciones, ampliaciones o adecuaciones que impliquen erogaciones capitalizables obligarán al recálculo del monto de la depreciación, en términos de la reestimación de la vida útil del bien. La depreciación acumulada, en el caso de revalorización, se reexpresa proporcionalmente al cambio del valor en libros del activo, de manera que éste sea igual a su valor revaluado”.

Los bienes de Propiedad, Planta y Equipo (PPE) de una Institución constituyen el patrimonio de la Institución, son aquellos bienes que por sus características intervienen en las actividades de la Institución; como lo indica la Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) son considerados como bienes de PPE, aquellos que son utilizados para actividades de administración, producción y potencial de servicios; es decir que los bienes de PPE contribuyen en la ejecución de actividades de la Institución.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

El International Accounting Standards Committee (IASC) (2010) Define los PPE como los bienes de naturaleza corporal, que son para utilizados para producir, arrendarlos o para uso administrativo y que se espera que dure más de un periodo.

De acuerdo a lo que indica el Ministerio de Economía y Finanzas (2019) para que sea considerado como PPE, debe reunir los siguientes requisitos:

- Que se destinen la producción de bienes y servicios, para arrendamiento o para funciones administrativos.
- Que se espere que su duración sea mayor de un periodo fiscal.
- Que produzca beneficios económicos o potencial de servicio.
- Costo mayor a USD 100,00.

Adicional a esto, la Normativa indica que si una adquisición que no supere el valor de USD 100,00, se registrará como gasto corriente y/o de inversión no depreciable.

En cuanto al reconocimiento inicial, según indica el International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 22), en la NIC 16 describe que, los bienes de PPE serán reconocidos como tales solamente si tienen la probabilidad de traer a futuro beneficios económicos o de servicios para la Institución y cuyo costo se puede medir razonablemente.

Según lo indica la IFRS Foundation (2018) es el valor depreciable de un bien distribuido sistemáticamente durante su vida útil. También indica que se realizará la depreciación de forma separada a cada elemento del bien que tenga un costo significativo.

La Normativa de Contabilidad Gubernamental (MEF, 2019) indica que el proceso de depreciación de un bien inicia en el momento en que éste se encuentre operativo, es decir cuando ya está disponible para prestar el servicio para el cual fue adquirido, esto implica que en el caso de que un activo requiera un tipo de instalación especial para poder iniciar sus operaciones, su tiempo de vida útil inicia cuando ya esté disponible todas las instalaciones para su funcionamiento; de este modo el monto a depreciar de los activos será distribuido durante su tiempo vida útil y culminará cuando el activo sea dado de baja.

Según indica International Public Sector Accounting Standards (2018, pág. 11), en la NIC 36 “El valor de un activo se deteriora cuando su importe en libros excede a su importe recuperable”, el importe recuperable se refiere al valor en el que se espera poder recuperar al deshacerse de ese activo.

El deterioro de los bienes de la Institución, pueden presentarse en casos de versiones desactualizadas o poco funcionales en relación a la operacionalización del bien que se requiere para la prestación de los servicios públicos, y en muchos de los casos estos bienes se encuentran en buen estado pero debido a su desactualización, quedan inoperantes, en estos casos su costo a valor razonable se ve deteriorado por lo que al tratar de recuperar el valor del su importe, se genera pérdidas patrimoniales para la Institución.

En cuanto a la baja de activos la normativa analizada indica que si un activo ya no genera beneficios económicos debe darse de baja de las cuentas; al respecto la Contraloría General del Estado (2018) menciona que, si se requiere dar de baja por obsoletos a los equipos informáticos, electrónicos etc., se debe adjuntar el respectivo informe técnico.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Con sustento en lo establecido en el capítulo IX DESTRUCCIÓN, del Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, el Artículo 141, determina: “*Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros*”. así como el análisis e informe presentado por el Especialista de Control de Bienes, mediante Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M, determina: “(...) **Análisis:**

Dadas las condiciones de los bienes determinadas en los informes que anteceden se colige que los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala: Todos los equipos tiene tecnología obsoleta, no existe repuesto y que no conviene la reparación, que estos bienes por antigüedad, tecnología descontinuada y obsolescencia no son susceptibles a reparación o repotenciación alguna, se adjunta el siguiente listado de bienes:

Nº ACTUAL	CODIGO DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO	FECHA DE INGRESO	VALOR CONTABLE
1	15778 SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C. SERIE CN49V8607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	27/12/2004	90
2	17004 IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C.MODELO C5884A.SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/09/1998	55,728
3	97513 DRIVE EXTERNAL DE 800 KB.JAPONES.MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	04/02/1988	6832
4	97541 HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX. SERIE ERS390P1BE1900335 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-75050AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	01/03/2002	33,15
5	97644 HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE107-HUB. CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	12/08/1998	37,6
6	97692 MINTOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB.TARJETA ETHERNET.SMB RAM.SERIE 7800HTM2168.MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301.TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622.MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	13/06/1996	269,757
7	97697 COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ.SIN DISCO DURO. TARJETA ETHERNET.4MB RAM.SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X.MONITOR 14".SERIE 23-03787.TECLADO MODELO M,SERIE 0000-IEP-0444188.MOUSE MODELO SMB-300.SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	13/06/1996	124,356
8	97752 HUB DE 16 PUERTOS.MARCA ENCORE ESH-717.MODELO XZ840919T.SERIE 7L38834,7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE.INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG.MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	16/01/1998	24,12
9	97754 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
10	97755 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
11	97756 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
12	97757 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
13	97758 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
14	97759 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
15	97760 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
16	97761 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
17	97762 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
18	97763 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
19	97764 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
20	97765 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-725002518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
21	97766 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
22	97767 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
23	97768 MONITOR 14".MARCA SUNSHINE.MODELO PR-1430CS.SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	35,99444
24	97771 HUB DE 16 PUERTOS.MARCA ENCORE ESH-717.MODELO XZ840919T.SERIE 7138834.INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE.MARCA HON-KWANG.MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	21/01/1998	22,4648
25	97811 COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.9171602007908093995SU141;TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000;MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
26	97812 COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302423SU141;TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000;MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
27	97813 COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302241SU141;TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000;MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
28	97815 COMPUTADOR ACER.MOD.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790302317SU141;TECL.ACER.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000;MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	407,24968
29	97816 COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080122SU141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3S87706877500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES.INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO MALO	MALO	14/09/1999	441,8042



30	97817	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706880S00000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
31	97818	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706872500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
32	97819	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079030249855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706871800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
33	97820	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.9171602007903023685U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706719500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
34	97821	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.917160200790301189455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705222800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
35	97822	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080173855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705222800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
36	97823	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.9171602007903023455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705227800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
37	97824	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080174955U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X388770522800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
38	97825	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080912855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887706714500000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
39	97826	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079030246855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X388770524800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
40	97827	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080164855U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705225800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
41	97828	COMPUTADOR ACER.AOPEN.PENTIUM II INTEL 400 MHZ.DISCO DURO 4.3GB.FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER.7254E.SER.91716020079080675455U141;TECLADO ACER.MOD.6512-TW.SER.9166007X3887705226800000;MOUSE AOPEN.2 BOTONES:INCL.TARJ.RED.PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	441,8042
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA 3 COM.MODELO OFFICE CONNECT TP16C.SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	14/09/1999	8,7272
43	97863	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBOX SERIE P010400176; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
44	97864	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBOX SERIE P01030560; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
45	97865	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBOX SERIE P01030551; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
46	97868	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBOX SERIE P010303973; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
47	97869	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBOX SERIE P010400108; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
48	97870	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBOX SERIE P010400185; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
49	97871	COMPUTADOR QBOX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBOX SERIE P010303904; RATON QBOX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBOX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	01/02/2002	692
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ,DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/12/2002	419,5



21608219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21708220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21808221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
21908222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22008223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22108224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22208225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22308226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	420
22408229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	30/12/2004	417
225040768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	06/03/2006	25
226046160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
227046161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
228046162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
229046163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
230046164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	65
231046948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/09/2006	89
232056497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INB57N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/02/2007	189
233061402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	15
234061418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	15
235066847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711INDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	150
236066865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	15
237068091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/04/2008	10
238069368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	17/06/2008	10
239072141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
240072152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	10
241072156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	10
242079300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	20/02/2009	30
243083576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO E5400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM, CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVD REWRITER SAMSUNG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	424
244083587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
245083588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
246083590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	150
247083600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	10
248083616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	6
249088391	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
250088396	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
251088397	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
252088401	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
253088434	CPU CORE 2 QUAD, 2.66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	410,319
254088478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
255088485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
256088490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
257088561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
258088564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
259088566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
260088568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
261088569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
262088571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
263088572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
264088573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
265088575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
266088576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
267088577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
268088593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
269088600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
270088606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
271088607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
272088610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
273088611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	15
274088637	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDKDP9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	170
275088641	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDYD9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	09/12/2009	170
276088672	MONITOR LCD DE 18.5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	09/12/2009	170
277093014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	10
278093025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	10
279094230	SCANNER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/06/2010	103,68
280094235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/06/2010	11,76
281095254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	19/07/2010	10
2820434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	16/01/1998	24,12
2830434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE, INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	16/01/1998	24,12
2840467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT20135	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2013	198,24
285046806	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	21/11/2013	30,24
286088522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10
287093022	DISCO DURO EXTERNO, ITB 3.5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	02/06/2010	100,98
28802677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/09/2007	760
2890266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	18/02/2008	560
29002677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
29102677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	10/09/2008	47
29202677548	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	08/06/2009	424
29302677532	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10,32
294088386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDROMALO	15/12/2009	10,32



Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

295288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32
2963267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	04/07/1996	410.32
2973267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32
2983267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32
2993267753	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32
30032676984	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/12/2009	410.32
30132676984	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	4
30232676984	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	15/03/2005	56.25
3034335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	12/03/2015	7
304267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85
305267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85
306267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES. SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	25/02/2008	85
307447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO. MODELO EADP-18CB A. SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	16/10/2012	20
308463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	21/10/2013	388
30997701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS.SOUND BLASTER 4X.CD ROM.CON PARLANTES SOUND BLASTER SB538.3 DISKETTS.2 MANUALES.2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	04/07/1996	51.096
31098340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	22/03/2006	110
1	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL. DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	16/03/2006	540
2	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64. MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA. DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB. DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	17/06/2008	570
3	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR. CASE SUPER POWER H6220. MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2. DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA. DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	547
4	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR. CASE SUPER POWER H6220. MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2. DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA. DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	10/09/2008	547
5	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400. BOARD INTEL DG31PR.MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800.DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPMCARD RIDER. DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO	08/06/2009	424

Por lo manifestado, en cumplimiento de lo establecido en el Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, por su digno intermedio conforme órgano regular, solicito muy comedidamente la autorización de la máxima autoridad de la Universidad de Cuenca o su Delegado para proceder con los respectivos Egresos.(...)"

Mediante Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero de 2022, el suscrito solicita la recepción de bienes para el proyecto RESCUE Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador", al Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio.

Mediante Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022 de fecha 25 de febrero de 2022 el Ing. Civil. Wilfrido Bermeo Director Técnico de la EMAC, remite un informe donde se cuenta con autorización para acopio temporal, concluyendo que es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Mediante Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022 de fecha 02 de marzo de 2022 el Gerente General Dr. Wolfram Bolivar Palacio EMAC, comunica con fines de coordinación la entrega de los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

El Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, que se celebra entre la Universidad de Cuenca y la Empresa Pública Municipal de Aseo De Cuenca (EMAC EP), a los 26 días del mes de mayo de 2021, cuyo objeto es el aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: **“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”**; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

Detallando en su cláusula tercera: las obligaciones de las partes:

Las partes se comprometen, **a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:** (La negrita me pertenece).

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador” ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- **La gestión de recursos para la consecución del proyecto;**
- **El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);** (La negrita me pertenece).
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

En base a Oficio No. RESCUE 010 2021, se solicita por parte del Director del Proyecto de Investigación “ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador, a la Señora Rectora de la Universidad de Cuenca, la transferencia de equipos electrónicos dados de baja, detallando: “(...) *El proyecto interinstitucional "ResCuE", en el cual participa la Universidad de Cuenca conjuntamente con instituciones de Ecuador (EMAC-EP y el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica- MAATE) e instituciones de Suiza (REPIC, ETH Zürich, Ecopartner Ltd. y Solenthaler Recycling Ltd.); tiene como objetivo diseñar e implementar un sistema piloto de gestión de residuos electrónicos sostenible y reproducible para el cantón Cuenca que tenga en cuenta las repercusiones ambientales, sociales y económicas.*

Con estos antecedentes, me permito proponer que mediante la celebración del instrumento legal que consideren las partes pertinentes, se autorice a quien corresponda, se destinen los equipos electrónicos obsoletos o inservibles que la Universidad de Cuenca da de baja a la EMAC-EP, con la finalidad de que estos sean gestionados adecuadamente a través de su planta de tratamiento de residuos electrónicos que está siendo diseñada, y se implementará dentro de la infraestructura que cuenta EMAC-EP, en el marco del proyecto “ResCuE”. Es importante indicar, que esta planta está en proceso de licenciamiento ambiental frente al MAATE, por lo cual se requiere el apoyo por parte de la Universidad de Cuenca para almacenar los equipos electrónicos hasta su transferencia formal Frente a una favorable respuesta a la presente solicitud, me comprometo a ejecutar junto con el equipo local de ResCuE, la organización de todos los bienes destinados para el proyecto en el espacio asignado. (...).”

Que el Artículo 78 del Acuerdo 067-CG-2018, establece: Actos que no se transfiere el dominio de los bienes. - Entre las entidades u organismos señalados en el artículo 1 del presente Reglamento o éstas con instituciones del sector privado que realicen labor social u obras de beneficencia sin fines de lucro se podrá efectuar, principalmente, los siguientes actos en los cuales no se transfiere el dominio de los bienes: comodato, traspaso de bienes y destrucción.

Así como en el Artículo 141, de acuerdo ibídem señala: “Procedencia. - Si los bienes fueren

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes.

Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”.

Como se señala en Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1987-M y considerando los párrafos que anteceden conforme Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, **se recomienda realizar el procedimiento de entrega de estos bienes para su destrucción con la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca EMAC.**

Considerando además lo establecido en Artículo 1 de la Ordenanza que Regula la Creación, Organización y Funcionamiento de la Empresa Pública de Aseo de Cuenca “EMAC EP”, se establece como objetivo de la empresa la prestación de servicios públicos de: “(...) barrido, limpieza, recolección, transporte, **tratamiento y disposición final de residuos sólidos no peligros y peligrosos**, así como el mantenimiento, recuperación, readecuación y administración de áreas verdes y parques en el Catón Cuenca (...)”.

Por los antecedentes detallados, en base a la Resolución No. UC-R-022-2021, me permito solicitar a su autoridad se disponga al área pertinente se genere la correspondiente Resolución Administrativa que permita gestionar los respectivos egresos en función de los informes técnicos adjuntos a comunicado UC-DAF-CA-2022-1987-M, tomando en cuenta que los bienes citados se encuentran totalmente depreciados y considerando que estos bienes son inservibles, obsoletos y se encuentran muy deteriorados; por lo que no son de utilidad para la Institución, y no es conveniente para la compra ni la entrega de estos bienes en forma gratuita; además, por su condición y estado de conservación son peligrosos para la salud, en base a lo señalado en párrafos técnicos y normativos citados referente a la Economía Circular en el Ecuador y considerando el Convenio específico de colaboración interinstitucional No. 022-2021, se debe generar un proceso de baja de los mismos. Por lo expuesto, me permito recomendar se realice las acciones pertinentes para su destrucción y su posterior baja de en el Sistema de Inventarios y en los registros contables observando lo señalado en la normativa legal vigente, norma internacional de contabilidad - NIC 16; y, Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-2134-M

Cuenca, 22 de junio de 2022

Referencias:

- UC-DAF-CA-2022-1987-M

Anexos:

- 0176-EMAC EP-GGE-2022 INFORMES Y COORDINACION CON LA EMAC.pdf
- 0299-EMAC EP-DTE-2022 RESPUESTA FAVORABLE A SOLICITUD UC-DAF-CA-2022-0007-O.pdf
- CONVENIO FIRMADO RESCUE_EMAC_UC.pdf
- Correo de Universidad de Cuenca - Gestión de bienes tecnológicos dados de baja.pdf
- Hoja_de_ruta_UC-DAF-CA-2022-0007-O AUTORIZACIONES DEL DIRECTOR ADMINISTRATIVO FINANCIERO.pdf
- UC-DAF-CA-2022-0007-O SOLICITUD DE RECEPCION DE BIENES PARA ELPROYECTO RESCUE 16 FEBRERO 2022.pdf
- INFORME UB-SE-001-CLGM-2022 ECONOMIA.pdf

Copia:

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
Especialista de Control de Bienes

Dr. Luis Alfredo Peñafiel Garzón
Asesor Jurídico de la Dirección Administrativa Financiera

GEOVANNY GONZALO PINA MOROCHO

Nombre de reconocimiento: C-EC, O-SECURITY DATA S.A. 2.
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION,
SERIALNUMBER-270421225413, CN-GEOVANNY GONZALO PINA
MOROCHO
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-06-22T13:46:51.669Z





cuenca
ALCALDÍA

emac

Oficio Nro. 0176-EMAC EP-GGE-2022

Cuenca, 02 de marzo de 2022

Asunto: Informe respecto a solicitud de Universidad de Cuenca.

Ingeniero
Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Director Administrativo
UNIVERSIDAD DE CUENCA
En su Despacho.

De mi consideración:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes hacemos EMAC EP.

Tengo a bien enviar a usted para su conocimiento y fines pertinentes, el informe enviado a esta gerencia por el Ing. Wilfrido Bermeo, Director Técnico, mediante Memorando No.0299-EMAC EP-DTE-2022, para fines de coordinación con el Ing. Bermeo o el Ing. Juan Pablo Vega.

âCon sentimientos de consideración y estima, suscribo.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
WOLFRAM BOLIVAR
PALACIO BAUS

Abg. Wolfram Bolívar Palacio Baus
GERENTE GENERAL

Referencias:

- 0299-EMAC EP-DTE-2022

Anexos:

- Color0190 (2).pdf
- 0299-EMAC EP-DTE-2022.pdf

Copia:

Ingeniero Civil
Wilfrido Aníbal Bermeo Rodríguez
Director Técnico (e)

NUT: EMAC EP-2022-1297

PCC





cuenca
ALCALDÍA

emac

Memorando Nro. 0299-EMAC EP-DTE-2022

Cuenca, 25 de febrero de 2022

PARA: Abg. Wolfram Bolívar Palacio Baus
Gerente General

ASUNTO: Informe respecto a solicitud de Universidad de Cuenca.

En atención a la sumilla inserta al oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O de fecha 16 de febrero del año en curso, mediante el cual el Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo de la Universidad de Cuenca, expone que la Universidad tiene bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse, los cuales tienen la potencialidad de aprovechamiento dentro del Proyecto ResCuE que lo llevan adelante la EMAC EP y la Universidad de Cuenca, y solicita que EMAC EP destine un espacio físico para recibir estos bienes que ya han sido seleccionados por el equipo ResCuE.

Debo indicar que al tratarse de residuos especiales para los cuales EMAC EP cuenta con autorización para acopio temporal, es posible recibir los bienes calificados como inservibles, obsoletos y que han dejado de usarse en la Universidad de Cuenca.

Con sentimientos de consideración y estima, suscribo.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
**WILFRIDO ANIBAL
BERMEO RODRIGUEZ**

Ing. Civ. Wilfrido Aníbal Bermeo Rodríguez
DIRECTOR TÉCNICO (E)

Anexos:

- Color0190 (2).pdf

Copia:

Ing. Civ. Juan Pablo Vega Luzuriaga
Técnico de Reciclaje

NUT: EMAC EP-2022-1297





UNIVERSIDAD DE CUENCA



cuena
ALCALDÍA

emac

CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL QUE SE CELEBRA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA Y LA EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE ASEO DE CUENCA (EMAC EP).

Convenio No. 022-2021

Comparecen a la celebración del presente convenio, la **Universidad de Cuenca**, legalmente representada por la Arq. María Augusta Hermida Palacios PhD, en calidad de Rectora, y en específico denominada como “**UC**”; y, por otra parte, la **Empresa Pública Municipal de Aseo de Cuenca**, legalmente representada por la Ing. Dora Ordoñez Cueva, en su calidad Gerente General, a quien en lo posterior se llamará “**EMAC EP**”.

La UC y la EMAC EP serán nombrados en adelante conjuntamente como las “Partes” e individualmente como la “Parte” al referirse a una de ellas con relación a la otra.

Los intervinientes acuerdan en suscribir el presente instrumento, el cual se registrará por las normas legales aplicables y en particular por las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES. -

I. UC:

La Universidad de Cuenca fue creada por Decreto Legislativo expedido por el Senado y la Cámara de Diputados del Ecuador, reunidos en Congreso el 15 de octubre de 1867, y sancionado por el Presidente de la República el 18 del mismo mes y año.

La UC es una comunidad académica, con personería jurídica propia, autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, de derecho público, de carácter laico, sin fines de lucro, pluralista y abierta a todas las corrientes y formas de pensamiento universal, financiada por el Estado y forma parte del Sistema de Educación del Ecuador.

La Universidad de Cuenca es una universidad pública de docencia e investigación, cuya misión es formar profesionales y científicos comprometidos con el mejoramiento de la calidad de vida, en el contexto de la interculturalidad y en armonía con la naturaleza. La Universidad se fundamenta en la calidad académica, en la creatividad y en la innovación, su capacidad para responder a los retos científicos y humanos de la época y cumplir su compromiso en la construcción de una sociedad regional, nacional e internacional equitativa, solidaria y eficiente.



El 01 de julio de 2014, el Honorable Consejo Universitario autorizó la creación del Departamento Interdisciplinario de Investigación Espacio y Población –DIEP. Dicha unidad académica está orientada a generar y difundir conocimiento científico sobre las interacciones entre la población y su entorno social, territorial y construido, desde una perspectiva sistémica e interdisciplinaria, para aportar a la construcción de una sociedad más equitativa y sustentable. El DIEP está conformado por los siguientes grupos de investigación: ACORDES (Acompañamiento Organizacional al Desarrollo), PYDLOS (Población y de Desarrollo Local Sustentable), y LactaLAB (Ciudades Sustentables).

En el plan estratégico 2017 - 2021 se plantea como eje central a la investigación mediante proyectos que provean respuestas a las problemáticas y necesidades sociales económicas y ambientales. Siendo este el principio que dio origen al proyecto intitulado: *“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca/Ecuador”* (ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador), mismo que es ejecutado por el Departamento Interdisciplinario de Espacio y Población- DIEP de la UC. La propuesta del proyecto ResCuE se ha venido desarrollando desde julio del año 2019, conjuntamente con profesionales de la EMAC EP, la UC, con expertos suizos de ETH Zürich, Ecopartner Ltd., y con la posterior incorporación de la empresa recicladora Sorec Ltd. Este proyecto ha sido planteado con la finalidad de diseñar, implementar y evaluar un sistema integrado y sostenible de gestión de residuos eléctricos y electrónicos en Cuenca, con el potencial de replicarse en otras ciudades.

II. EMAC EP:

El numeral 1 del artículo 85 de la Constitución de la República del Ecuador, establece que: *“Las políticas públicas y la prestación de bienes y servicios públicos se orientarán a hacer efectivos el buen vivir y todos los derechos, y se formularán a partir del principio de solidaridad”*.

El artículo 226 de la Carta Magna señala: *“Las instituciones del Estado, sus organismos, dependencias, las servidoras o servidores públicos y las personas que actúen en virtud de una potestad estatal ejercerán solamente las competencias y facultades que les sean atribuidas en la Constitución y la ley. Tendrán el deber de coordinar acciones para el cumplimiento de sus fines y hacer efectivo el goce y ejercicio de los derechos reconocidos en la Constitución”*.

Mediante Ordenanza de 05 de marzo de 2010, se constituyó la EMAC EP, como una persona jurídica de derecho público, con patrimonio propio, dotada de autonomía presupuestaria, financiera, económica, administrativa y de gestión, que opera sobre bases comerciales y cuyo objetivo es la prestación de servicios públicos de barrido, limpieza, recolección, transporte, tratamiento y disposición final de residuos sólidos no peligrosos y peligrosos, así como del mantenimiento, recuperación, readecuación y



administración de áreas verdes y parques en el cantón Cuenca incluyendo el equipamiento en ellas construidas o instaladas, sus servicios complementarios, conexos y afines que pudieren ser considerados de interés colectivo, así como otros servicios que resuelva el Directorio.

El artículo 232 del Código Orgánico del Ambiente, contempla que: *“Los Gobiernos Autónomos Descentralizados, según su competencia, promoverán la formalización, asociación, fortalecimiento y capacitación de los recicladores a nivel nacional y local, cuya participación se enmarca en la gestión integral de residuos como una estrategia para el desarrollo social, técnico y económico. Se apoyará la asociación de los recicladores como negocios inclusivos, especialmente de los grupos de la economía popular y solidaria”.*

El artículo 603 del Reglamento del Código Orgánico del Ambiente, determina que: *“El objeto del reciclaje inclusivo es incorporar a los recicladores de base en la gestión integral de los residuos sólidos no peligrosos. Para el efecto, los gobiernos autónomos descentralizados municipales promoverán la formalización, asociación, fortalecimiento y capacitación de los recicladores de base, de forma individual o colectiva, ya sea que se encuentren agrupados o no bajo formas asociativas reconocidas por la Ley, incluyendo a las organizaciones de la economía popular y solidaria”.*

Los gobiernos autónomos descentralizados municipales garantizarán la integración de los recicladores de base que operen en su jurisdicción, en función de la generación, priorizando su participación en la gestión integral de residuos sólidos no peligrosos como una estrategia para el desarrollo sostenible.

La UC y la EMAC EP, tienen objetivos comunes en cuanto a la realización de proyectos relacionados con el ambiente y la investigación, en los diversos campos de la ciencia y la tecnología, considerando oportuno establecer una colaboración conjunta.

De acuerdo a las certificaciones presupuestarias N°: CER-202100000261 y N°: CERT-PLURI-000115, emitidas el 29 de marzo de 2021, se encuentran contempladas dentro del Plan Operativo Anual de la EMAC EP, la respectiva provisión de recursos para el desarrollo del proyecto ResCuE.

CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO. -

El presente convenio tiene como objeto aunar esfuerzos, recursos económicos, técnicos y humanos para la ejecución del proyecto intitulado: ***“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”***; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la EMAC EP en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.



CLÁUSULA TERCERA: OBLIGACIONES DE LAS PARTES. -

Las partes se comprometen, a establecer todos los instrumentos y convenios necesarios para conseguir, entre otras las siguientes finalidades:

- La definición del objetivo y el enfoque para el desarrollo del proyecto intitulado: “ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador” ;
- La recolección y procesamiento de información;
- La elaboración de términos de referencia para la contratación de obras, estudios y diseños; así como las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, junto con los términos de referencia para la contratación de estudios previstos en el proyecto;
- La gestión de recursos para la consecución del proyecto;
- El diseño participativo e implementación del centro integral para la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE);
- La evaluación del impacto ambiental, económico y social de la implementación y operación del proyecto;
- La utilización de equipos y software para el procesamiento de información relacionada a la Gestión de RAEE;
- Un modelo de gestión sostenible y replicable para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
- Generar un espacio de investigación aplicada, que sirva como un laboratorio vivo para desarrollar estrategias encaminadas a una gestión sostenible de RAEE.
- Cumplir la planificación establecida para la ejecución del proyecto.

3.1. Obligaciones de UC:

1. Supervisar y controlar, a través del Departamento Interdisciplinario de Espacio y Población (DIEP), el proyecto que es motivo del presente convenio, cuidando de que dicho proyecto sea realizado de acuerdo con los objetivos de la propuesta;
2. Presentar, por intermedio del Ing. Paúl Vanegas Peña, en calidad de responsable por parte de la UC, un (1) producto de cumplimiento básico o alternativo del Conjunto de Horas 3. (Convocatoria permanente para investigación científica presentada en convocatorias externas y/o alianzas interinstitucionales y cofinanciamiento de la Universidad de Cuenca).
El artículo publicado contemplará el plazo de hasta un (1) año después de concluidas las actividades del proyecto de investigación.
3. Entregar, por intermedio del Ing. Paúl Vanegas Peña, el informe final técnico-científico y económico, utilizando el formato de la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), donde se evidenciará los productos alcanzados.



4. Cada producto asociado al proyecto incluirá el reconocimiento a la DIUC utilizando el siguiente formato: “El proyecto (nombre o código del proyecto) fue financiado/cofinanciado por la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), Cuenca-Ecuador”.
5. Elaborar un reporte final de resultados que será presentado a la EMAC EP;
6. Durante el desarrollo del proyecto la UC permitirá el acceso a los equipos y software a la EMAC EP para el procesamiento de la información relacionada a la Gestión de RAEE.
7. Entregar a la EMAC EP a nivel de diseños definitivos (con precios unitarios) los términos de referencia para la contratación de obras y estudios, las especificaciones técnicas para la adquisición de bienes, así como los términos de referencia para la contratación de estudios; previstos en el proyecto;
8. Desarrollar y entregar a la EMAC EP un modelo de gestión sostenible para la operación de la planta de aprovechamiento de RAEE;
9. Mantener el debido respeto y ética en el desarrollo de la investigación;
10. Garantizar los derechos de propiedad intelectual de la UC y de la EMAC EP sobre los resultados obtenidos;
11. Acatar los procedimientos propios, tanto los permisos previos de investigación, la recolección de datos, como la presentación de resultados; y,
12. Exigir a sus integrantes guardar la debida confidencialidad en los términos convenidos en este instrumento.
13. Permitir a la EMAC EP el acceso a la información recopilada para el desarrollo de las investigaciones que se lleven a cabo producto del presente convenio.
14. Permitir la cooperación en el desarrollo de las investigaciones al personal designado por la EMAC EP.

3.2. Obligaciones de la EMAC EP:

1. Cubrir los costos de participación, adecuación de infraestructura, compra o alquiler de equipos e insumos, acompañamiento y capacitación para el desarrollo del proyecto ResCuE, de acuerdo al presupuesto aprobado;
2. Brindar las facilidades y el acceso a la información que se requiera para la ejecución del proyecto, de acuerdo a la planificación establecida;
3. Designar al personal que participará en el Proyecto y que atenderá a las capacitaciones locales e internacionales;
4. Contratar el estudio/licencia ambiental necesaria para el desarrollo del proyecto;
5. Mantener el debido respeto y ética para el desarrollo de la presente investigación;
6. Garantizar los derechos de propiedad intelectual de la UC y de la EMAC EP sobre los resultados obtenidos; y,
7. Guardar la debida confidencialidad en los términos convenidos en este instrumento.



CLÁUSULA CUARTA: VALOR Y APORTES DEL CONVENIO. -

El objeto del presente convenio consiste en la ejecución del presupuesto asignado al proyecto intitulado: *“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca/Ecuador”*.

EMAC EP:

La EMAC EP destinará **USD \$209.540,00 (DOSCIENTOS NUEVE MIL QUINIENTOS CUARENTA DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)**, distribuidos de la siguiente manera:

- **USD \$60.640,00 (SESENTA MIL SEISCIENTOS CUARENTA DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)** corresponden al terreno e infraestructura existente en el Ecoparque “El Valle”, en donde se emplazará el proyecto.
- Los rubros correspondientes a la participación, adecuación de infraestructura, compra o alquiler de equipos e insumos, acompañamiento y capacitación, por un monto de **USD \$148.900,00 (CIENTO CUARENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 00/100)**, de conformidad con la certificación presupuestaria No. CER-202100000261 y No. CERT-PLURI-000115, respectivamente.

UC:

La UC contribuirá con el valor total de **USD \$108.545,00 (CIENTO OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, valor que será ejecutado directamente por la UC y será distribuido de la siguiente manera:

- Horas de investigación: **USD \$48.945,00 (CUARENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**.
- Aporte económico **DIUC: USD \$59.600,00 (CINCuenta Y NUEVE MIL SEISCIENTOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)**, será devengado de la certificación presupuestaria No. CM-185-2021, emitida por la Dirección Administrativa Financiera de la UC, el 29 de abril de 2021.

Se deja constancia que este Convenio no genera relación laboral alguna entre la EMAC EP y la UC, por lo cual ninguna de las partes tiene derecho al reconocimiento ni al pago de prestaciones sociales y/o ningún tipo de acreencias laborales.



CLÁUSULA QUINTA: PLAZO. -

5.1 El presente convenio entrará en vigor a partir de la fecha de ejecución directa de los recursos por parte de la EMAC EP y tendrá una duración de dos (2) años.

5.2 El plazo del convenio se podrá extender por igual o menor período, mediante la celebración de una Adenda. Para ello, los administradores del convenio solicitarán por escrito la extensión del plazo, con treinta días (30) antes del vencimiento del presente instrumento.

5.3 En caso de que ninguna de las partes manifieste su interés de renovar este convenio, dentro del plazo establecido en el numeral 5.1, se entenderá que el mismo ha finalizado.

CLÁUSULA SEXTA: TERMINACIÓN. -

El presente convenio podrá darse por terminado en los siguientes casos:

- Por fuerza mayor o caso fortuito debidamente justificado por parte del que lo alegare. En estos casos, se suscribirá la respectiva Acta de terminación, en el que se establecerán las causas para su finalización;
- Por mutuo acuerdo entre las partes, para lo cual, se suscribirá la respectiva Acta;
- Por decisión unilateral de cualquiera de las partes, comunicada con treinta (30) días de anticipación a la fecha en que se pretenda la terminación del convenio, evento que no generará ningún tipo de indemnización;
- Por vencimiento del plazo de duración del convenio; y,
- Por incumplimiento de los compromisos establecidos por cualquiera de las partes, para lo cual la parte afectada emitirá un informe y notificará la terminación unilateral del convenio.

El incumplimiento de cualquiera de las obligaciones contenidas en el presente convenio, que no hayan sido debidamente subsanadas en el término de treinta días concedido para el efecto, dará lugar a la terminación del convenio por una de las partes.

En caso de terminación anticipada del convenio por cualquiera de las causas detalladas, esto supondrá la restitución de los valores no ejecutados a la Universidad de Cuenca.



CLÁUSULA SÉPTIMA: CONFIDENCIALIDAD. -

La información adquirida o generada en la ejecución del presente convenio, se empleará exclusivamente con fines académicos; debiéndose obtener para su divulgación científica, el consentimiento previo y por escrito de la otra parte.

Cualquier información, presente, o pasada, intercambiada entre las instituciones como parte del desarrollo del proyecto de investigación al que se refiere el presente convenio, será mantenida como confidencial, salvo que la parte que la que tiene, proporcione el permiso expreso y por escrito para revelarla.

El párrafo anterior no afectará cuando:

- La parte receptora tenga evidencia de que conoce previamente, la información recibida y puede demostrarlo.
- La información recibida sea de dominio público.
- La parte receptora hubiese recibido esta información de un tercero, sin compromiso de confidencialidad y siempre que pueda probar que este tercero no tuvo relación alguna con la otra parte con respecto a la investigación o información que se está protegiendo. Si como consecuencia del desarrollo del proyecto, las partes tuvieren intención o necesidad de publicar información de cualquier naturaleza, en base al principio de buena fe, presentarán a la otra parte el borrador del documento a publicar, para el análisis de cumplimiento de confidencialidad. La otra parte tendrá quince (15) días para oponerse fundamentando únicamente el riesgo de pérdida de confidencialidad o en su defecto novedad para efectos, de protección por propiedad industrial. Si no existiera comunicación de la otra parte, se entenderá que el documento no rompe el compromiso de confidencialidad y que se ha permitido su publicación.

La confidencialidad a la que se obligan las partes en virtud de este compromiso se mantendrá vigente a lo largo de la ejecución del presente convenio y durante un (1) año posterior a su culminación.

La violación de este compromiso será causa suficiente para que la parte afectada solicite la terminación unilateral de este convenio.

CLÁUSULA OCTAVA: PROPIEDAD INTELECTUAL.-

Todos y cualquiera de los datos, resultados, información, descubrimientos, invenciones o similares, así como los derechos de propiedad intelectual al respecto, previamente generados o identificados, por una parte, o reducidos a la práctica o escritos, serán y corresponderán a las parte que los ha aportado.



La propiedad intelectual relacionada con el presente convenio, será tratada de conformidad con los siguientes literales:

a. Propiedad Intelectual previa: Todos los derechos previos sobre propiedad intelectual serán de titularidad de quien haya aportado con los documentos, obras, textos o similares; sin embargo, para el desarrollo del presente convenio, las partes que lo aporten, entregan por virtud de este convenio el derecho a su uso y aprovechamiento, sin que deba hacerse erogación alguna para ello, a menos que existiera acuerdo formal en contrario dentro de este convenio.

b. Propiedad Intelectual producto del presente convenio: Las publicaciones que lleguen a emitirse como resultado de los trabajos en conjunto, se realizarán de común acuerdo y previa protección legal que proceda, gozando ambas partes de los reconocimientos que por este concepto se generen, conforme a la normativa comunitaria y legislación nacional en materia de derechos intelectuales.

Asimismo, las partes acuerdan que las actividades relacionadas con las estrategias de protección de la propiedad intelectual, la designación de los encargados de realizar las gestiones ante el Servicio Nacional de Derechos Intelectuales (SENADI), el pago de los costos de la protección y las fechas en las que se decida iniciar el proceso de dicha protección, serán coordinados de común acuerdo entre las partes.

c. Resultados de Investigación y Bases de datos académicas: La UC y la EMAC EP podrá presentar los resultados de la investigación en congresos, reuniones técnicas-académicas u otros de similar naturaleza; así como publicarlos en revistas, periódicos y medios de difusión especializados reconociendo siempre el aporte de cada uno de los miembros, así como sus respectivos derechos morales. Los administradores del convenio serán quienes determine el material que puede y debe ser publicado, sin perjuicio de apelación ante la **DIUC**.

Los derechos de propiedad sobre la o las bases de datos que se generen dentro del proyecto de investigación, serán de titularidad de las partes suscriptoras del presente convenio y para efectos de este convenio serán gestionadas por la **UC**.

Las partes podrán participar y hacer uso de las bases de datos que surjan del desarrollo del proyecto para el cumplimiento del objeto del presente convenio, conforme a la normativa comunitaria y nacional en materia de derechos intelectuales.

d. Responsable de la gestión de la propiedad intelectual: Las partes acuerdan en nombrar como responsable de todos los trámites y gestión de derechos de propiedad intelectual a la **UC**, a través de la Unidad de Propiedad Intelectual, y autorizan a que actúe en su nombre y representación, para la defensa de sus intereses conjuntos.



CLÁUSULA NOVENA: CLÁUSULA DE DETERMINACIÓN DE RESPONSABLES DEL SEGUIMIENTO, CONTROL Y ADMINISTRACIÓN DEL CONVENIO. -

Para la ejecución del presente convenio, la UC designa como administrador al Ing. Paúl Vanegas Peña, portador de la cédula de ciudadanía No. 010259618-6; y, por la EMAC EP, se nombra en calidad administrador al Ing. Juan Pablo Vega, portador de la cédula de ciudadanía No. 0105025621.

Los administradores del presente convenio deberán:

- Velar por la correcta ejecución de este instrumento jurídico;
- Realizar el seguimiento, coordinación, control y evaluación del convenio;
- Apoyar a las partes en la solución de controversias que puedan surgir del cumplimiento del convenio;
- Establecer acuerdos y definir procedimientos en relación a los aspectos administrativos, técnicos y logísticos a fin de cumplir con el objeto del presente instrumento;
- Solicitar la autorización o aprobación de la máxima autoridad institucional, para la respectiva prórroga, ampliación, adenda, o terminación, para lo cual deberán contar con un informe debidamente motivado sobre el requerimiento, cuando fuere necesario; y,
- Suscribir el Acta de cierre/finalización de este convenio entre las partes.

Una vez concluido el Convenio, por cualquier causa, las partes realizarán una evaluación mutua de su cumplimiento y procederán a suscribir el acta de liquidación del convenio, en la que se dejará constancia de las actividades realizadas y cumplimiento de compromisos y acuerdos; liquidación económica y de plazo; y, cualquier otra circunstancia o recomendaciones que se estime necesario.

El acta de liquidación será suscrita por los administradores del convenio.

CLÁUSULA DÉCIMA: RESPONSABILIDAD LABORAL Y TRIBUTARIA. -

Las partes serán responsables de su respectivo personal, aun cuando se trate de trabajos realizados conjuntamente y que se desarrollen en las instalaciones o con equipo de cualquiera de las instituciones. De modo que, en ningún supuesto se generará relación laboral de dependencia respecto del personal de su contraparte, razón por lo cual no existirá entre las instituciones solidaridad ni subsidiariedad respecto de sus obligaciones laborales.

Cada parte será la única responsable por la observancia de sus obligaciones tributarias y del pago oportuno de los impuestos aplicables a los servicios que fueren contratados para el cumplimiento del objeto del presente instrumento, de conformidad con la legislación ecuatoriana vigente.



CLÁUSULA DÉCIMA PRIMERA: DIVISIBILIDAD. -

Si cualquier estipulación o grupo de estipulaciones contenidas en las cláusulas precedentes de este convenio de cooperación se considerasen inválidas, nulas o sin efecto por cualquier motivo, este hecho no afectará la validez de las restantes estipulaciones de este instrumento. Para este exclusivo fin, las partes declaran expresamente que las estipulaciones de este convenio son divisibles.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS. -

En términos generales este convenio se suscribe de manera transparente y voluntaria entre las partes; mediando entre estas la buena fe en cuanto a sus acciones e intenciones; fundamentados principalmente en la trayectoria y buen nombre de las entidades participantes. En base a lo expuesto deberá primar en todo momento el diálogo y se deberán agotar todas las instancias en el sentido de evitar desacuerdos.

En caso de presentarse controversias entre las partes intervinientes, derivadas de la aplicación o interpretación del presente convenio, se intentará lograr un acuerdo directo entre las mismas y será resuelto por sus representantes legales o a quienes ellos deleguen para el efecto, acuerdo que deberá constar por escrito.

Las partes declaran expresamente que renuncian a fuero y domicilio, y manifiestan que cualquier controversia, diferencia o reclamación que se genere o esté relacionado como consecuencia de la interpretación o ejecución del presente convenio, será previamente sometida al procedimiento que establece el Centro de Mediación de la Procuraduría General del Estado, con sede en la ciudad de Cuenca. El proceso de mediación se sujetará a la Ley de Arbitraje y Mediación y al Reglamento del Centro.

En caso de no llegar a un acuerdo, las partes someterán sus controversias a la Unidad Judicial de lo Contencioso Administrativo, con sede en la ciudad de Cuenca.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: DOMICILIO Y NOTIFICACIONES. -

Las partes declaran las siguientes direcciones para comunicaciones y correspondencia en el marco del presente Convenio.

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Ciudad: Cuenca, Ecuador

Dirección: Av. 12 de abril y Agustín Cueva

Teléfono: (593) 07-405-1000

Correo electrónico: paul.vanegas@ucuenca.edu.ec



UNIVERSIDAD DE CUENCA



emac

EMAC EP:

Ciudad: Cuenca, Ecuador

Dirección: Av. Solano y 12 de abril, Edificio San Vicente de Paúl, cuarto piso.

Teléfono: (593) 07- 2840045

Correo electrónico: jvega@emac.gob.ec

CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: DOCUMENTOS ADJUNTOS-

Forman parte integrante de este Convenio y se anexan al mismo los siguientes documentos:

1. Certificación presupuestaria No. CER-202100000261 y No. CERT-PLURI-000115, emitidas por la Dirección Administrativa Financiera de la EMAC EP, el 29 de marzo de 2021.
2. Certificación presupuestaria No. CM-185-2021, emitida por la Dirección Administrativa Financiera de la UC, el 29 de abril de 2021.
3. Presupuesto General del proyecto, emitido por la Unidad Financiera de la DIUC, el 21 de diciembre de 2020.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: ACEPTACIÓN. -

Las partes del presente convenio suscriben de manera libre y voluntaria y por sus propios derechos que representan, aceptando todas y cada una de las cláusulas acordadas, para cuya constancia celebran el presente instrumento mediante firma electrónica conforme a la normativa nacional vigente.

Dado en la ciudad de Cuenca, a los 26 días del mes de mayo de 2021.



Firmado electrónicamente por:
**MARIA AUGUSTA
HERMIDA
PALACIOS**

Arq. María Augusta Hermida, PhD
Rectora
Universidad de Cuenca



Firmado electrónicamente por:
**DORA AZUCENA
ORDONEZ CUEVA**

Ing. Dora Ordoñez Cueva
Gerente General
EMAC EP

Gestión de bienes tecnológicos dados de baja

1 mensaje

RICARDO ANDRES MONTERO BERMUDEZ <ricardo.montero@ucuenca.edu.ec> 27 de mayo de 2022, 16:47
Para: PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ <pablo.carpiop@ucuenca.edu.ec>
Cc: PAUL FERNANDO VANEGAS PENA <paul.vanegas@ucuenca.edu.ec>, DOLORES CATALINA SUCOZHANAY CALLE <dolores.sucozhanay@ucuenca.edu.ec>, GABRIELA CAROLINA SUCOZHAÑAY IDROVO <carolina.sucozhanay@ucuenca.edu.ec>

Estimado Pablo

Como le comenté vía telefónica, esta semana se realizó la verificación de los bienes tecnológicos dados de baja pertenecientes a Luis Chuquiguanga de la Carrera de Economía con el apoyo del guardalmacén Sergio Mejía. El listado de los bienes con sus respectivos códigos se adjuntan en este mail.

Para continuar con el proceso de gestión de estos bienes por parte de EMAC EP remito, como elemento para motivar esta solicitud, el convenio firmado entre la Universidad de Cuenca y EMAC en el marco del proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador".

Quedo atento a sus comentarios.

Saludos cordiales,

--

--

Ricardo Montero
Técnico de Investigación
Universidad de Cuenca
Proyecto ResCuE - Responsible and Sustainable e-waste Management in Cuenca/Ecuador"
Celular: (+593) 998 759 298

Advertencia legal:


Este mensaje y, en su caso, los archivos anexos son confidenciales, especialmente en lo que respecta a los datos personales, y se dirigen exclusivamente al destinatario referenciado. Si usted no lo es y lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier motivo, le rogamos que nos lo comunique por este medio y proceda a destruirlo o borrarlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar a terceros el presente mensaje y ficheros anexos, todo ello bajo pena de incurrir en responsabilidades legales. Las opiniones contenidas en este mensaje y en los archivos adjuntos, pertenecen exclusivamente a su remitente y no representan la opinión de la Universidad de Cuenca salvo que se diga expresamente y el remitente esté autorizado para ello. El emisor no garantiza la integridad, rapidez o seguridad del presente correo, ni se responsabiliza de posibles perjuicios derivados de la captura, incorporaciones de virus o cualesquiera otras manipulaciones efectuadas por terceros.

Advertencia legal:

Este mensaje y, en su caso, los archivos anexos son confidenciales, especialmente en lo que respecta a los datos personales, y se dirigen exclusivamente al destinatario referenciado. Si usted no lo es y lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier motivo, le rogamos que nos lo comunique por este medio y proceda a destruirlo o borrarlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar a terceros el presente mensaje y ficheros anexos, todo ello bajo pena de incurrir en responsabilidades legales. Las opiniones contenidas en este mensaje y en los archivos adjuntos, pertenecen exclusivamente a su remitente y no representan la opinión de la Universidad de Cuenca salvo que se diga expresamente y el remitente esté autorizado para ello. El emisor no garantiza la integridad, rapidez o seguridad del presente correo, ni se responsabiliza de posibles perjuicios derivados de la captura, incorporaciones de virus o cualesquiera otras manipulaciones efectuadas por terceros.

3 adjuntos

 **Tramite de solicitud de baja.pdf**
2072K

 **Informe.pdf**
3963K

 **CONVENIO FIRMADO RESCUE_ EMAC_ UC.pdf**
659K

Hoja de Ruta

Fecha y hora generación: 2022-06-14 12:48:35 (GMT-5)

Generado por: Pablo Leonardo Carpio Pérez

Información del Documento			
No. Documento:	UC-DAF-CA-2022-0007-O	Doc. Referencia:	--
De:	Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho, Coordinador Administrativo, Universidad de Cuenca	Para:	Ab. Wolfram Bolivar Palacio Baus, Gerente General, EMAC
Asunto:	Solicitud de recepción de bienes para el proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador"	Descripción Anexos:	--
Fecha Documento:	2022-02-16 (GMT-5)	Fecha Registro:	2022-02-16 (GMT-5)

Ruta del documento						
Área	De	Fecha/Hora	Acción	Para	No. Días	Comentario
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-24 09:10:34 (GMT-5)	Reasignar	Pablo Leonardo Carpio Pérez (UC)	8	En base a disposición del Señor Director, favor proceder a: estructurar el expediente con todos los documentos de soporte de este proceso, incluidas las autorizaciones formales establecidas en las leyes y reglamentos. Además, avancemos en la elaboración de las actas para la entrega de los bienes que serán destruidos.
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	2022-02-23 19:24:04 (GMT-5)	Reasignar	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	7	De acuerdo estimado Geovanny; por favor realizar seguimiento y continuar proceso. Adicionalmente armemos un expediente con todos los documentos de soporte, incluidas las autorizaciones formales establecidas en las leyes y reglamentos. Además, avancemos trabajando en la elaboración de las actas para la entrega de los bienes que serán destruidos.
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	2022-02-16 16:59:33 (GMT-5)	Modificación Documento		0	Cambió el nivel de seguridad del documento de Confidencial a Público
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:12:03 (GMT-5)	Envío Manual del Documento		0	
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:10:12 (GMT-5)	Envío Electrónico del Documento		0	
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:10:12 (GMT-5)	Firma Digital de Documento		0	Documento Firmado Electrónicamente
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA - COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA	Geovanny Gonzalo Piña Morocho (UC)	2022-02-16 16:09:59 (GMT-5)	Registro	Miguel Fernando Martínez Toledo (UC)	0	

Cuenca, 16 de febrero de 2022

Asunto: Solicitud de recepción de bienes para el proyecto "ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador"

Abogado
Wolfram Bolivar Palacio Baus
Gerente General
EMAC
En su Despacho

De mi consideración:

Con un cordial saludo, me permito citar que en base a reunión celebrada en fecha 10 de febrero del 2022, entre el personal técnico de la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP) y servidores de la Universidad de Cuenca en marco de convenios celebrados para el desarrollo del proyecto intitulado: ***“ResCuE - Gestión responsable y sostenible de residuos electrónicos en Cuenca, Ecuador”***; y, fortalecer las capacidades técnicas y científicas de la UC y la **EMAC EP** en áreas como: gestión sostenible de residuos, economía circular, y desarrollo sostenible.

En comunión al Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público, y normativa conexas analizadas en dicha sesión de trabajo, se concluyó:

- Que es pertinente la recepción de los bienes de la Universidad de Cuenca calificados como inservibles, obsoletos o que hubieran dejado de usarse, en base a los requerimientos del equipo técnico del proyecto ResCuE, hacia la Empresa Municipal de Aseo de Cuenca (EMAC EP). En consideración al capítulo IX de reglamento citado, la figura para la entrega de estos bienes será el de DESTRUCCIÓN, según dictamina su Artículo 141: *“Procedencia. - Si los bienes fueren inservibles, esto es, que no sean susceptibles de utilización conforme el artículo 80 de este Reglamento, y en el caso de que no hubiere interesados en la compra ni fuere conveniente la entrega de éstos en forma gratuita, se procederá a su destrucción de acuerdo con las normas ambientales vigentes. Los bienes declarados inservibles u obsoletos que justifiquen la imposibilidad de someterlos al proceso de chatarrización, serán sometidos al proceso de destrucción, especialmente los mobiliarios de madera, tapices de cuero, sintéticos, tejidos de textil y otros”*.

Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O

Cuenca, 16 de febrero de 2022

- Gestionar la entrega recepción de bienes en comunión al Artículo 142, de reglamento ibídem que detalla: ***“Procedimiento. - La máxima autoridad, o su delegado previo el informe del titular de la Unidad Administrativa que hubiere declarado bienes inservibles u obsoletos en base del informe técnico, ordenará que se proceda con la destrucción de los bienes.*”**

La orden de destrucción de bienes será dada por escrito a los titulares de las Unidades Administrativa, Financiera, y a quien realizó la inspección ordenada en el artículo 80 de este Reglamento y notificada al Guardalmacén, o quien haga sus veces. En la orden se hará constar un detalle pormenorizado de los bienes que serán destruidos, el lugar, fecha y hora en que debe cumplirse la diligencia, de lo cual se dejará constancia en un acta que será suscrita por todas las personas que intervengan en el acto de destrucción.

Los desechos resultantes de dicha destrucción serán depositados finalmente en los rellenos sanitarios designados para el efecto en cada jurisdicción o entregados a los gestores ambientales autorizados”. (La negrita me pertenece).

- Tramitar la suscripción de un convenio específico, que facilite la recepción de bienes de la Universidad de Cuenca, en base a los requerimientos del equipo técnico del proyecto ResCuE, esta acción se desarrollara una vez se cuente con la licencia pertinente por parte de la EMAC.
- Destinar un espacio físico por parte de la EMAC para la recepción inicial de los bienes seleccionados por el equipo técnico del proyecto ResCuE, en base al stock que mantiene a la presente fecha la Universidad de Cuenca.

Agradezco la predisposición de su autoridad y su equipo de trabajo en la gestión de este convenio, solicitando por su intermedio se proceda con la revisión y recepción del primer lote de bienes, en base a acuerdos y normativa analizada.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. UC-DAF-CA-2022-0007-O

Cuenca, 16 de febrero de 2022

Documento firmado electrónicamente

Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

Copia:

Economista
Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

Ingeniero
Paul Fernando Vanegas Peña
Director del Proyecto ECI

Ingeniero Comercial
Pablo Leonardo Carpio Pérez
Especialista de Control de Bienes

GEOVANNY GONZALO PINA MOROCHO
Nombre de reconocimiento (C-EC, O-SECURITY DATA S.A. 2,
ENTIDAD DE CERTIFICACION DE INFORMACION,
SERIALNUMBER=270421225413, CN=GEOVANNY GONZALO PINA
MOROCHO)
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-02-16T21:10:12.627Z



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
INFORME DE RESULTADOS DE CONSTATACIÓN FÍSICA AÑO 2022 PARA
EGRESO DE BIENES

1. ANTECEDENTES:

En la ciudad de Cuenca a los 07 días del mes de junio del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Sr. Luis Chuquiguanga en calidad de Custodio, y el Ing. Sergio Mejía en su Calidad de Guardalmacén, con el objeto de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo. -67 del Reglamento General para la Administración, Utilización y Control de Bienes y Existencias del Sector Público

Mediante Memorando Nro. UC-DAF-2021-0765-M, de fecha 18 de agosto de 2021 el Director Administrativo Financiero comunica el inicio al proceso de constatación física 2021.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2022-0005-M de fecha 13 de enero del 2022, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Memorando Nro. UC-FCEAINV-2021-0045-M de fecha 26 de noviembre del 2021, se remite el listado de bienes para el egreso.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 con fecha 10 de enero del 2022 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la solicitud no. 001 de fecha 17 de enero de 2022.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 con fecha 01 de octubre del 2019 en el que se remite el Informe técnico de acuerdo a la Solicitud no.252021AA-GFCE.

DETALLE DE BIENES

N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C, SERIE CN49VS607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	77004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C, MODELO C5884A, SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB. JAPONES. MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX, SERIE ER5390P1BE1900535 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-750500AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE10T-HUB, CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB.TAJETA ETHERNET,8MB RAM,SERIE 7800HTM2168,MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301,TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622,MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ,SIN DISCO DURO ,TARJETA ETHERNET,4MB RAM,SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X,MONITOR 14",SERIE 23-03787,TECLADO MODELO M,SERIE 0000-IEP-0444188,MOUSE MODELO SMB-300,SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA ENCORE ESH-717,MODELO XZ840919T,SERIE 7L38834,7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE;INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG,MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
9	97754	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
10	97755	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
11	97756	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
12	97757	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
13	97758	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
14	97759	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-75500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
15	97760	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

16	97761	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
17	97762	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
18	97763	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
19	97764	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
20	97765	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
21	97766	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
22	97767	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
23	97768	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7138834; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
25	97811	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 917160200790809399S5U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706873S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

26	97812	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302423S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706874S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
27	97813	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302241S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706875S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
28	97815	COMPUTADOR ACER,MOD.AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302317S5U141;TECL.ACE R,6512-TW,SER.9166007X3S87706877S00000;MOUSE ACER,2 BOTONES;INCLUYE TARJETA DE RED,2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
29	97816	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790800122S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706879S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
30	97817	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790806705S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706880S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
31	97818	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790807067S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706872S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
32	97819	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302498S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706871S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
33	97820	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302236S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		TW,SER.9166007X3S87706719500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S		
34	97821	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.9171602007903011894S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705222500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
35	97822	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801738S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705223S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
36	97823	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302534S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705227S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
37	97824	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801749S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705228S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
38	97825	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790809128S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87706714S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
39	97826	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302468S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705224S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
40	97827	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801648S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705225S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

41	97828	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080675455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3587705226S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INLC.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA 3 COM,MODELO OFFICE CONNECT TP16C,SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
43	97863	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBEX SERIE P010400176; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
44	97864	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBEX SERIE P010303600; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
45	97865	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBEX SERIE P010303851; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
46	97868	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBEX SERIE P010303973; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
47	97869	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBEX SERIE P010400108; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
48	97870	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBEX SERIE P010400185; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
49	97871	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303904; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX		
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
65	97891	COMPUTADOR INTEL CCELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16003; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
66	97892	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX 15972; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
67	97893	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23580; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
68	97894	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14789; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
69	97895	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13728; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
70	97896	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; TECLADO MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13799; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



71	97897	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
72	97898	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16076; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
73	97899	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX17680; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
74	97900	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE CB563G-AA; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26350; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
75	97901	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX12715; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
76	97902	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13875; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
77	97903	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 209MX39667; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
78	97904	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX1555382; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
79	97905	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10104; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
80	97906	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23616; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

81	97907	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23852; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
82	97908	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14993; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
83	97909	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13807; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
84	97910	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10103; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
85	97911	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX10161; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTORNES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
86	97912	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14901; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
87	97913	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13559; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
88	97914	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX2385; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
89	97915	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16230; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
90	97916	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15926; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
91	97917	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		205MX15984; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES		
92	97918	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16014; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
93	97919	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14832; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
94	97932	CAMARA DIGITAL MARCA SONY, MODELO DSC-P31, SERIE 1397645	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
95	97939	SWITCH DE 16 PUERTOS MARCA D-LINK, MODELO DES1016D, SERIE B21U231000152	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
96	97940	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
97	97941	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
98	97942	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
99	97943	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
100	97944	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
101	97945	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
102	97946	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

		ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES		
103	97947	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
104	97948	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
105	97949	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
106	97950	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
107	97951	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
108	97952	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
109	97953	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
110	97954	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
111	97957	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
112	97958	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
113	97959	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



114	97960	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
115	97961	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
116	97962	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
117	97963	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
118	97964	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
119	97965	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
120	97966	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
121	97967	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
122	97968	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
123	97969	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
124	97970	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIG0687	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
125	97971	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5958	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
126	97972	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41861	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
127	97973	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7464	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

128	97974	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41870	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
129	97975	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5524	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
130	97976	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5641	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
131	97977	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7865	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
132	97978	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIF4262	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
133	97980	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7259	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
134	97981	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 303DI08260	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
135	97982	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41573	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
136	98010	MICROFONO INHALAMBRICO, CORBATERO, MARCA SAMSON, MODELO AL1, SERIE NO. 79U600430; CON BASE SAMSON AR1, CABLE DE AUDIO CANON DE 1/4" Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SAMSON, MODELO 41-12-200R	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
137	98016	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
138	98017	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI35811	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
139	98020	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



140	98021	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28897	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
141	98024	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
142	98025	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28926	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
143	98028	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
144	98029	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28907	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
145	98030	TECLADO MARCA GENIUS MODELO K627	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
146	98032	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
147	98033	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28900	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
148	98036	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
149	98037	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
150	98040	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
151	98041	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28748	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
152	98044	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

153	98045	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28905	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
154	98048	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
155	98049	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28957	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
156	98052	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
157	98053	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36234	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
158	98056	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
159	98057	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28716	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
160	98060	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
161	98061	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36521	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
162	98064	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



163	98065	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36530	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
164	98068	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
165	98069	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29205	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
166	98072	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
167	98073	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36511	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
168	98076	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
169	98077	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28902	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
170	98080	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
171	98081	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36484	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
172	98084	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
173	98088	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

174	98089	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36225	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
175	98092	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
176	98096	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
177	98097	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36550	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
178	98100	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
179	98104	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
180	98105	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29736	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
181	98108	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
182	98109	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29165	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
183	98112	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
184	98113	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28955	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
185	98116	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



186	98117	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28954	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
187	98120	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
188	98124	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
189	98125	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36529	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
190	98187	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIVW6L415	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
191	98188	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIEZ33468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
192	98189	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DISK6L350	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
193	98192	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01497	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
194	98193	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01459	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
195	98194	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01508	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
196	98197	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01540	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

197	98198	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01515	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
198	98199	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01522	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
199	98200	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01472	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
200	98201	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01539	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
201	98202	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01367	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
202	98203	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01491	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
203	98204	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01391	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
204	98205	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01520	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
205	98206	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01405	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
206	98209	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01493	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
207	98210	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01366	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
208	98211	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
209	98212	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01349	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



210	98213	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01506	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
211	98214	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01542	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
212	98215	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01409	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
213	98216	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01523	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
214	98217	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01474	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
215	98218	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01397	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
216	98219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
217	98220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
218	98221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
219	98222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
220	98223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
221	98224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
222	98225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
223	98226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

224	98229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
225	240768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
226	246160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
227	246161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
228	246162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
229	246163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
230	246164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
231	246948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
232	256497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INBS7N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
233	261402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
234	261418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
235	266847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711NDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



236	266865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
237	268091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
238	269368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
239	272141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
240	272152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
241	272156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
242	279300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
243	283576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVDREWRITER SAMSU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
244	283587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
245	283588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

246	283590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
247	283600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
248	283616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
249	288391	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
250	288396	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
251	288397	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
252	288401	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
253	288434	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
254	288478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



255	288485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
256	288490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
257	288561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
258	288564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
259	288566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
260	288568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
261	288569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
262	288571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
263	288572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
264	288573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
265	288575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
266	288576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

267	288577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
268	288593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
269	288600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
270	288606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
271	288607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
272	288610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
273	288611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
274	288637	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDKD9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
275	288641	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDYG9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
276	288672	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
277	293014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



278	293025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
279	294230	SCANER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
280	294235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
281	295254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
282	434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
283	434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
284	467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT2013S 8	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
285	468066	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
286	288522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
287	293022	DISCO DURO EXTERNO, 1TB 3,5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
288	32677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

289	266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
290	32677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
291	32677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
292	283583	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
293	288384	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
294	288386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
295	288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
296	288412	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
297	288413	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
298	288419	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
299	288423	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



300	288531	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
301	272158	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
302	98316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
303	4335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
304	267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
305	267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
306	267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
307	447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO, MODELO EADP-18CB A, SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
308	463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO 1	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
309	97701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS,SOUND BLASTER 4X,CD ROM,CON PARLANTES SOUND BLASTER SBS38,3 DISKKETTS,2 MANUALES,2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
310	98340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

1	110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL, DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64, MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA, DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB, DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD RIDER, DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

2. DESARROLLO:

En la ciudad de Cuenca a los 19 días del mes de mayo del 2022, se reúnen los integrantes del proceso de constatación física de bienes para verificar la solicitud de egreso conformado por: Pedro Armijos Villacres, en su calidad de Auxiliar de bodega, Sr. Luis Chuquiguanga como usuario Final e Ing. Sergio Mejía en su Calidad de Guardalmacén.

Conforme lo establecido en el Acuerdo No. 067-CG-2019 en la constatación física de los bienes se realizó las siguientes actividades:

- a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;
 - b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,
- Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar

3. BASE LEGAL:

ACUERDO No. 067-CG-2018 REGLAMENTO GENERAL, SUSTITUTIVO PARA LA ADMINISTRACION, UTILIZACION, MANEJO Y CONTROL DE LOS BIENES E INVENTARIOS DEL SECTOR PUBLICO.

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6



"Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo."

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

"Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato."

Artículo 54

"Procedencia. - En cada área de las entidades u organismos comprendidos en el artículo 1 del presente Reglamento se efectuará la constatación física de los bienes e inventarios, por lo menos una vez al año, en el tercer trimestre de cada ejercicio fiscal, con el fin de:

a) Confirmar su ubicación, localización, existencia real y la nómina de los responsables de su tenencia y conservación;

b) Verificar el estado de los bienes (bueno, regular, malo); y,

c) Establecer los bienes que están en uso o cuales se han dejado de usar.

Los resultados de la constatación física serán enviados a la Unidad Administrativa para fines de consolidación."

Artículo 55

"Responsables y sus resultados. - En la constatación física de bienes o inventarios intervendrá el Guardalmacén, o quien haga sus veces, o el Custodio Administrativo y un delegado Independiente del control y administración de bienes, designado por el titular del área. De tal diligencia se presentará a la máxima autoridad de la entidad u organismo, o su delegado, en el primer trimestre de cada año, un informe de los resultados, detallando todas las novedades que se obtengan durante el proceso de constatación física y conciliación con la información contable, las sugerencias del caso y el acta suscrita por los intervinientes. Una copia del informe de constatación física realizado se enviará a la Unidad Financiera, o aquella que haga sus veces, en la entidad u organismo para los registros y o ajustes contables correspondientes.

Las actas e informes resultantes de la constatación física se presentarán a la Unidad Administrativa con sus respectivos anexos, debidamente legalizados con las firmas de los participantes."

Artículo 80

"Inspección técnica de verificación de estado. - Sobre la base de los resultados de la constatación física efectuada, en cuyas conclusiones se determine la existencia de bienes o inventarios inservibles, obsoletos o que hubieren dejado de usarse, se informará al titular de la entidad u organismo, o su delegado para que autorice el correspondiente proceso de egreso o baja.

Cuando se trate de equipos informáticos, eléctricos, electrónicos, maquinaria y/o vehículos, se adjuntará el respectivo informe técnico, elaborado por la unidad correspondiente considerando la naturaleza del bien. Si en el informe técnico se determina que los bienes o inventarios todavía son necesarios para la entidad u organismo, concluirá el trámite para aquellos bienes y se archivará el expediente. Caso contrario, se procederá de conformidad con las normas señaladas para los procesos de remate, venta, permuta, transferencia gratuita, traspaso, chatarrización, reciclaje, destrucción, según corresponda, observando para el efecto, las características de registros señaladas en la normativa pertinente."

4. RESULTADOS:

De la constatación física de los bienes para el egreso correspondientes a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas se desprende el siguiente listado de bienes que pueden sujetarse al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios:

DETALLE DE BIENES:



N°	CODIGO	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO Bueno/Malo/Regular
1	15778	SCANNER MARCA HP SCANJET 2400C, SERIE CN49VS607F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	77004	IMPRESORA MARCA HEWLETT PACKARD DESKJET 670 C, MODELO C5884A, SERIE US84U1T1DY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	97513	DRIVE EXTERNAL DE 800 KB. JAPONES. MODELO Y65002M	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	97541	HUB DE 8 PUERTOS MARCA EDIMAX, SERIE ER5390P1BE1900535 CON ADAPTADOR DE CORRIENTE AC MODELO AD-750500AY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	97644	HUB DE 8 PUERTOS MODELO NE10T-HUB, CON CARGADOR MODELO 481509003CO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
6	97692	MINITOWER 350 IBM APTIVA 66MHZ DISCO DURO DE 424MB. TAJETA ETHERNET, 8MB RAM, SERIE 7800HTM2168, MONITOR IBM 14" SERIE 23-22301, TECLADO MODELO M2 SERIE P73G4622, MOUSE MODELO 96F9275 SERIE 23-H79909	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
7	97697	COMPUTADOR IBM VALUE POINT 25/50MHZ, SIN DISCO DURO, TARJETA ETHERNET, 4MB RAM, SERIE 35-AH618 MODELO 9606-14X, MONITOR 14", SERIE 23-03787, TECLADO MODELO M, SERIE 0000-IEP-0444188, MOUSE MODELO SMB-300, SERIE 3JDF010549	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
8	97752	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
9	97754	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, SERIE 4NCB730103043	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
10	97755	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, SERIE 4NCB730103056	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

11	97756	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103007	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
12	97757	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,SERIE 4NCB730103073	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
13	97758	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500048	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
14	97759	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-75500240	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
15	97760	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500604	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
16	97761	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500358	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
17	97762	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500264	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
18	97763	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500602	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
19	97764	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500029	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
20	97765	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72502518	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
21	97766	MONITOR 14",MARCA SUNSHINE,MODELO PR-1430CS,SERIE 204-72500351	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



22	97767	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500622	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
23	97768	MONITOR 14", MARCA SUNSHINE, MODELO PR-1430CS, SERIE 204-72500396	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
24	97771	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7138834; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
25	97811	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079080939955U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706873S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
26	97812	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030242355U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706874S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
27	97813	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030224155U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706875S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
28	97815	COMPUTADOR ACER, MOD. AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079030231755U141; TECL. ACE R, 6512-TW, SER. 9166007X3S87706877S00000; MOUSE ACER, 2 BOTONES; INCLUYE TARJETA DE RED, 2 CD'S DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
29	97816	COMPUTADOR ACER, AOPEN, PENTIUM II INTEL 400 MHZ, DISCO DURO 4.3GB, FULL MULTIMEDIA; MONITOR ACER, 7254E, SER. 91716020079080012255U141; TECLADO ACER, MOD. 6512-TW, SER. 9166007X3S87706879S00000; MOUSE AOPEN, 2 BOTONES; INCL. TARI. RED, PARL. MICROF. 3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

30	97817	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080670555U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706880S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
31	97818	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080706755U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706872S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
32	97819	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030249855U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706871S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
33	97820	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030223655U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87706719S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
34	97821	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790301189455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705222S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
35	97822	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080173855U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705223S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
36	97823	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079030253455U141;TECLADO ACER,MOD.6512-TW,SER.9166007X3S87705227S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
37	97824	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.91716020079080174955U141;TECLADO ACER,MOD.6512-	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



		TW,SER.9166007X3S87705228S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S		
38	97825	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790809128S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87706714500000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
39	97826	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790302468S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.91606007X3S87705224S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
40	97827	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790801648S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705225S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
41	97828	COMPUTADOR ACER,AOPEN,PENTIUM II INTEL 400 MHZ,DISCO DURO 4.3GB,FULL MULTIMEDIA;MONITOR ACER,7254E,SER.917160200790806754S5U141;TECLADO ACER,MOD.6512- TW,SER.9166007X3S87705226S00000;MOUSE AOPEN,2 BOTONES;INCL.TARJ.RED,PARL.MICROF.3 CD'S	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
42	97836	HUB DE 16 PUERTOS,MARCA 3 COM,MODELO OFFICE CONNECT TP16C,SER.01017XPV098E4E;CON ADAPTADOR DE CORRIENTE,MOD.SLD81308;INCLUYE 1 CD DE INSTALACION	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
43	97863	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02337; TECLADO QBEX SERIE P010400176; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
44	97864	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01932; TECLADO QBEX SERIE P010303600; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

45	97865	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14807; TECLADO QBEX SERIE P010303851; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
46	97868	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02324; TECLADO QBEX SERIE P010303973; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
47	97869	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC14435; TECLADO QBEX SERIE P010400108; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
48	97870	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC02382; TECLADO QBEX SERIE P010400185; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
49	97871	COMPUTADOR QBEX INTEL PENTIUM III, 933GHZ, DISCO DURO 30GB, 128MB MEMORIA RAM CON MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS, MODELO 454-V, SERIE 109AC01775; TECLADO QBEX SERIE P010303904; RATON QBEX DE 3 BOTONES INCLUYE 2 PARLANTES QBEX	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
50	97876	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23842; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
51	97877	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26345	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
52	97878	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25751; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
53	97879	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60 GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15850; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
54	97880	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24188; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



55	97881	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16075; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
56	97882	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13870; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
57	97883	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO DE 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13717; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
58	97884	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX24193; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
59	97885	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25772; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
60	97886	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13649; TECLADO GENIUS; MODELO GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
61	97887	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
62	97888	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ,DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX25761; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
63	97889	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX16142; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
64	97890	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23588; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
65	97891	COMPUTADOR INTEL CCELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16003; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

66	97892	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX 15972; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
67	97893	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23580; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
68	97894	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14789; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
69	97895	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13728; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
70	97896	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; TECLADO MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13799; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
71	97897	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
72	97898	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16076; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
73	97899	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX17680; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
74	97900	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE CB563G-AA; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX26350; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
75	97901	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX12715; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
76	97902	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13875; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



77	97903	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 209MX39667; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
78	97904	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX1555382; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
79	97905	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10104; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
80	97906	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23616; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
81	97907	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX23852; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
82	97908	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14993; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
83	97909	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GB, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13807; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
84	97910	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX10103; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
85	97911	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB5663G-AA, SERIE 205MX10161; TECLADO GENIUS, MOUSE GENIUS, 2 BOTORNES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
86	97912	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14901; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

87	97913	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX13559; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
88	97914	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 208MX2385; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
89	97915	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16230; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
90	97916	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15926; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
91	97917	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7 GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX15984; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
92	97918	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX16014; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
93	97919	COMPUTADOR INTEL CELERON 1.7GHZ, DISCO DURO 60GB; MONITOR MARCA LG, MODELO CB563G-AA, SERIE 205MX14832; TECLADO GENIUS; MOUSE GENIUS, 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
94	97932	CAMARA DIGITAL MARCA SONY, MODELO DSC-P31, SERIE 1397645	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
95	97939	SWITCH DE 16 PUERTOS MARCA D-LINK, MODELO DES1016D, SERIE B21U231000152	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
96	97940	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
97	97941	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



98	97942	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
99	97943	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
100	97944	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
101	97945	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
102	97946	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
103	97947	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
104	97948	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
105	97949	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
106	97950	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
107	97951	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
108	97952	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD- ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

109	97953	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
110	97954	CPU PENTIUM 4 CON PROCESADOR INTEL CELERON 1,7; MEMORIA RAM 256MB; DISCO DURO 60GB CON CD-ROM, TECLADO GENIUS MODELO K627 Y RATON GENIUS DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
111	97957	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
112	97958	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
113	97959	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
114	97960	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
115	97961	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
116	97962	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
117	97963	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
118	97964	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
119	97965	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
120	97966	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
121	97967	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



122	97968	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
123	97969	CPU PENTIUM 4; MEMORIA 256; DISCO DURO 60GB CON UNIDAD DE CD-ROM	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
124	97970	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIG0687	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
125	97971	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5958	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
126	97972	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41861	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
127	97973	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7464	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
128	97974	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41870	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
129	97975	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5524	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
130	97976	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIC5641	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
131	97977	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7865	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
132	97978	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DIF4262	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
133	97980	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 301DIG7259	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
134	97981	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 303DI08260	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
135	97982	MONITOR DE 15" MARCA LG, MODELO CB553H-AL, SERIE 302DI41573	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

136	98010	MICROFONO INHALAMBRICO, CORBATERO, MARCA SAMSON, MODELO AL1, SERIE NO. 79U600430; CON BASE SAMSON AR1, CABLE DE AUDIO CANON DE 1/4" Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SAMSON, MODELO 41-12-200R	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
137	98016	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
138	98017	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI35811	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
139	98020	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
140	98021	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28897	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
141	98024	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
142	98025	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28926	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
143	98028	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
144	98029	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28907	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
145	98030	TECLADO MARCA GENIUS MODELO K627	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
146	98032	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
147	98033	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28900	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



148	98036	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
149	98037	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
150	98040	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
151	98041	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28748	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
152	98044	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
153	98045	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28905	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
154	98048	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
155	98049	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28957	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
156	98052	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
157	98053	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36234	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
158	98056	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
159	98057	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28716	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

160	98060	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
161	98061	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36521	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
162	98064	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
163	98065	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36530	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
164	98068	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
165	98069	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29205	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
166	98072	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
167	98073	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36511	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
168	98076	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



169	98077	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28902	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
170	98080	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
171	98081	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36484	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
172	98084	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
173	98088	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
174	98089	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36225	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
175	98092	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
176	98096	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
177	98097	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36550	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
178	98100	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
179	98104	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
180	98105	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29736	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

181	98108	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
182	98109	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI29165	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
183	98112	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
184	98113	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28955	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
185	98116	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
186	98117	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI28954	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
187	98120	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
188	98124	CPU INTEL CELERON, 2,0 GHZ, 256 MB MEMORIA, DISCO DURO 60 GB CON UNIDAD DE CD-ROM LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
189	98125	MONITOR MARCA LG STUDIOWORKS 500G DE 15", MODELO C15JA-0, SERIE 308DI36529	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
190	98187	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIVW6L415	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
191	98188	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DIEZ33468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



192	98189	MONITOR MARCA LG, MODELO 505G, SERIE 406DISK6L350	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
193	98192	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01497	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
194	98193	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01459	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
195	98194	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01508	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
196	98197	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01540	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
197	98198	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01515	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
198	98199	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01522	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
199	98200	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01472	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
200	98201	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01539	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
201	98202	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01367	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
202	98203	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01491	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
203	98204	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01391	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

204	98205	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01520	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
205	98206	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01405	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
206	98209	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01493	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
207	98210	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01366	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
208	98211	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01468	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
209	98212	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01349	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
210	98213	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01506	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
211	98214	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01542	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
212	98215	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01409	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
213	98216	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01523	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
214	98217	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01474	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
215	98218	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01397	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
216	98219	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01492	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



217	98220	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01380	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
218	98221	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01555	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
219	98222	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01429	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
220	98223	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01438	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
221	98224	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01513	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
222	98225	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01478	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
223	98226	MONITOR MARCA SAMSUNG, MODELO 591S, SERIE LE15HCDXA01421	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
224	98229	TECLADO GENIUS, MODELO K639	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
225	240768	TECLADO MULTIMEDIA MARCA HP	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
226	246160	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427451K	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
227	246161	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427452Z	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
228	246162	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427447F	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
229	246163	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL426976X	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

230	246164	DVD WRITER SAMSUNG NEGRO S/N: 6GJL427446E	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
231	246948	SWITCH DE 8 PUERTOS MARCA ENCORE, SERIE NO. 11175080624533	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
232	256497	MONITOR PANTALLA PLANA DE 17" MARCA LG, MODELO L1752TQ, SERIE 609INBS7N445	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
233	261402	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
234	261418	TECLADO MULTIMEDIA MARCA GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
235	266847	MONITOR DE 17" PANTALLA PLANA MARCA LG, MODELO L1718S, SERIE 711NDNU5E223	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
236	266865	JUEGO DE PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
237	268091	MOUSE OPTICO DE 2 BOTONES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
238	269368	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
239	272141	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
240	272152	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
241	272156	TECLADO BENQ	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
242	279300	DISCO DURO DE 100GB PORTABLE, PARA COMPUTADOR PORTATIL	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



243	283576	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD, RIDER, DVD REWRITER LG, CARD READER MARKVISION INTERNO, CARD READER SD HC, DVD REWRITER LG, DVDREWRITER SAMSU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
244	283587	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013246	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
245	283588	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA014794	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
246	283590	MONITOR MARCA AOC LCD DE 18.5" MODELO 1831S, SERIE NO.66893BA013257	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
247	283600	TECLADO GENIUS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
248	283616	PARLANTES GENIUS PARA COMPUTADOR JUEGO DE DOS UNIDADES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
249	288391	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
250	288396	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
251	288397	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

252	288401	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
253	288434	CPU CORE 2 QUAD, 2,66GHZ, MOTHERBOARD INTEL DG41RQ, MEMORIA FLASH DDR2 PC800 4GB DE RAM, DISCO DURO SERIAL ATA 320GB, DVD WRITER SATA DOBLE CAPA, LECTOR DE TARJETAS DE MEMORIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
254	288478	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
255	288485	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
256	288490	PARLANTES	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
257	288561	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
258	288564	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
259	288566	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
260	288568	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
261	288569	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
262	288571	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
263	288572	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



264	288573	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
265	288575	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
266	288576	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
267	288577	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
268	288593	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
269	288600	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
270	288606	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
271	288607	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
272	288610	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
273	288611	TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
274	288637	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDKD9K941	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
275	288641	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDYG9K906	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

276	288672	MONITOR LCD DE 18,5" MARCA LG, MODELO W1943C, SERIE 909NDRF8S334	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
277	293014	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
278	293025	TECLADO MULTIMEDIA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
279	294230	SCANNER MARCA HP, MODELO G3110, SERIE CN024A51K7	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
280	294235	HUB DE 4 PUERTOS, MODELO 97844, USB GIRATORIO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
281	295254	MOUSE OPTICO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
282	434819	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
283	434820	HUB DE 16 PUERTOS, MARCA ENCORE ESH-717, MODELO XZ840919T, SERIE 7L38834, 7L15921 Y 7L15930 RESPECTIVAMENTE; INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE MARCA HON-KWANG, MODELO D12-10-1000-12	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
284	467918	MONITOR MARCA LENOVO LCD DE 19.5", MODELO LT2013S 8	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
285	468066	TECLADO 71	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



286	288522	MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
287	293022	DISCO DURO EXTERNO, 1TB 3,5", SERIE 97AA14F869	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
288	32677513	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
289	266845	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
290	32677509	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
291	32677512	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
292	283583	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
293	288384	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
294	288386	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
295	288400	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
296	288412	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
297	288413	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

298	288419	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
299	288423	EQUIPO ELECTRONICO/CPU	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
300	288531	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
301	272158	BIENES SUJETOS A CONTROL/MOUSE	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
302	98316	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLADO	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
303	4335068	BIENES SUJETOS A CONTROL/ADAPTADOR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
304	267281	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224066	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
305	267282	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000223757	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
306	267283	LECTORES DE HUELLAS DIGITALES, SERIE NO. 7581000224068	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
307	447636	TRANSFORMADOR PARA TELEFONO MARCA CISCO, MODELO EADP-18CB A, SERIE NO. DTH1342Y3SS	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
308	463730	CABLE HDMI 15M AUDIO VIDEO 1	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO



309	97701	VALOR QUE INCREMENTA EL COSTO DEL EQUIPO 233003800143 POR INSTALACION DE UN KIT MULTIMEDIA MARCA CREATIVE LABS,SOUND BLASTER 4X,CD ROM,CON PARLANTES SOUND BLASTER SBS38,3 DISKNETTS,2 MANUALES,2 CD (1 JUEGO Y 1 ENCICLOPEDIA)	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
310	98340	EQUIPO ELECTRONICO/CONVERSOR DE FIBRA OPTICA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
1	110654	C.P.U. PENTIM IV 2.8 MOTHERBOARD INTEL, DISCO DURO 120 GB CDWR	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
2	269366	CPU PC SYSTEM PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO 2.64, MAINBOARD INTEL DG 31PR CASE SUPER POWER 3308CA, DVD WRITER SAMSUNG. MEMORIA CORSAIR 1 GB, DISCO DURO MAXTOR 320 GB SATA	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
3	272145	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
4	272146	CPU PC SYSTEM DUAL CORE PROCESADOR INTEL DUAL CORE E 2180 2.0 MAINBOARD INTEL DG 31 PR, CASE SUPER POWER H6220, MEMORIA CORSAIR DE 1GB BUS 800 DDR2, DISCO DURO MAXTOR 160GB SATA, DVD WRITER SONY	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO
5	283585	CPU PROCESADOR INTEL CORE 2 DUO ES400, BOARD INTEL DG31PR, MEMORIA KINGSTON 2 GB DDR2 EC-800, DISCO DURO MAXTOR 320GB SATA 7200RPM CARD RIDER, DVD REWRITER LG	CHUQUIGUANGA QUITO LUIS ALEJANDRO	MALO

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Con base a los resultados obtenidos en el proceso de constatación física de bienes para el egreso de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas del año 2022, se concluye que existen bienes que están sujetos al proceso de egreso y baja de bienes o inventarios, dada la condición registrada en el casillero de "CAUSAS" como "inservibles", "obsoletos" o que "han dejado de usarse"; por lo tanto se recomienda informar y solicitar a la autoridad correspondiente, continuar con el proceso de egreso o baja de bienes e inventarios de los 315 bienes detallados en el apartado inmediatamente anterior por cumplir con los requerimientos legales, claro está, se adjunta el informe técnico de aquellos bienes que así lo requieran por ley.

En cumplimiento de la base legal citada, se adjuntan, debidamente legalizadas, todas las actas enumeradas en el segundo punto de este informe.

Mediante Id. De requerimiento 2022-3 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Mediante Id. De requerimiento 2020-011 detallado por el DEPARTAMENTO DE DTIC se indica que: los equipos por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna.

Se adjunta fotografía

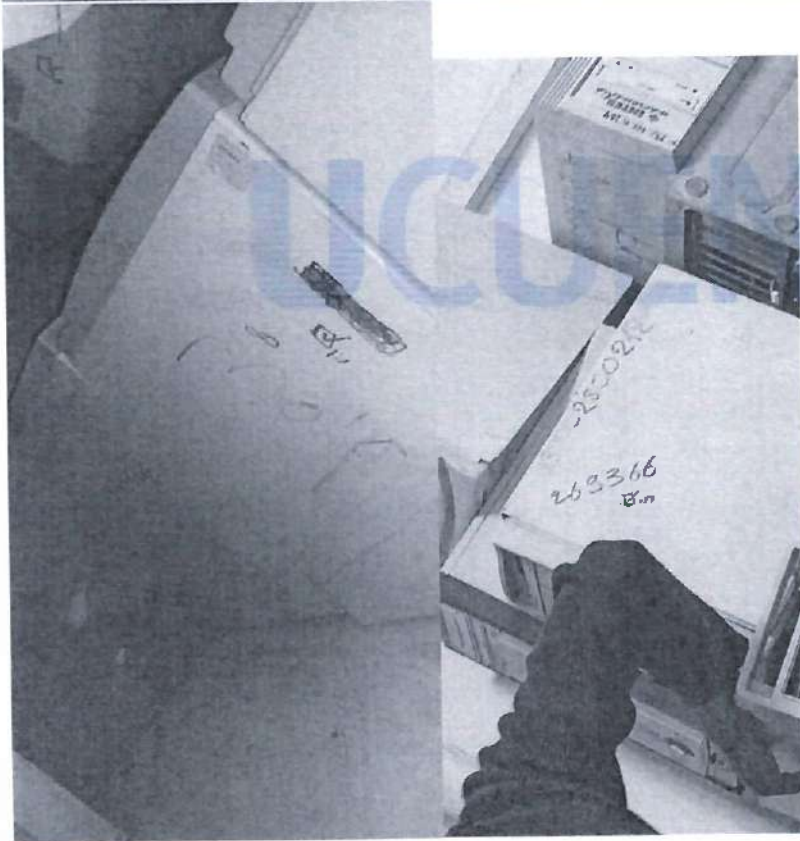
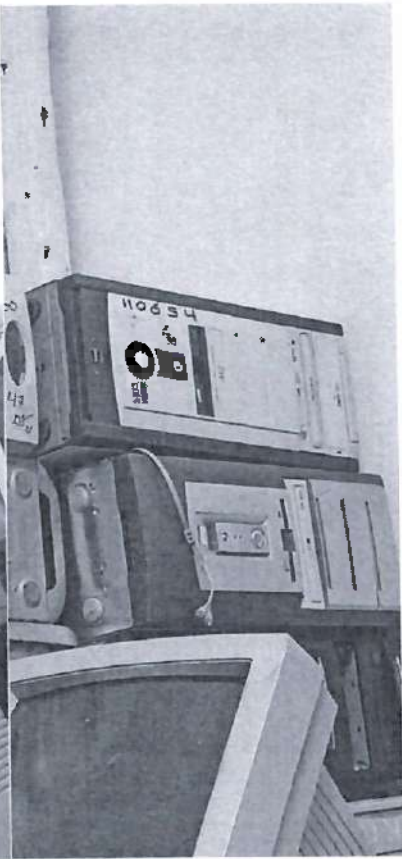

Sr. Luis Chuquiguanga
CUSTODIO DE BIENES

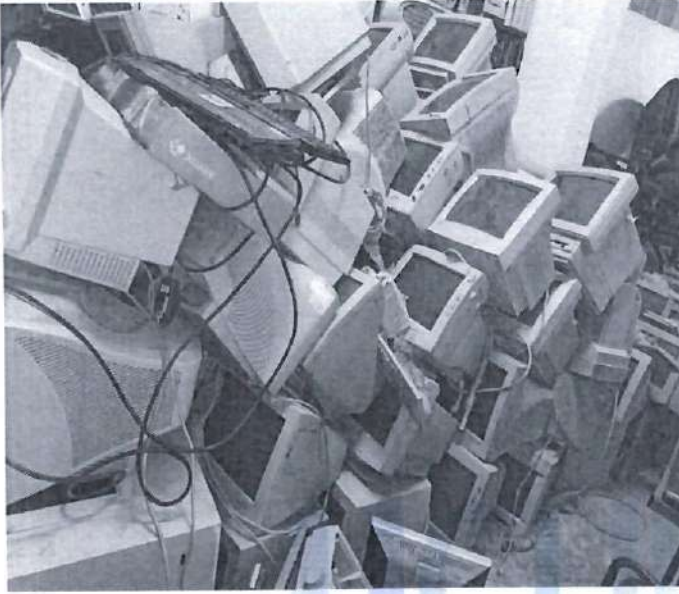

Ing. Sergio Mejía
GUARDALMACEN


Sr. Pedro Armijos
AUXILIAR DE BIENES

UCUENCA







OCOLINCA





CUENCA



ANEXO 7

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1637-M

Cuenca, 17 de mayo de 2022

PARA: Mgt. Geovanny Gonzalo Piña Morocho
Coordinador Administrativo

ASUNTO: INFORME DE BIENES QUE SE ENCUENTRAN PARA LA EJECUCION DEL PROCESO DE EGRESO DE CONFORMIDAD CON LA LEY EN BENEFICIO DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS FISCALES DEL PAIS Y DEL ACUERDO 067-CG-2018.

Luego de expresarle un cordial saludo y éxito en sus funciones me permito comunicarle que la Universidad de Cuenca, una vez cumplidos los procesos de constatación física de bienes desarrollados en el periodo 2021, en base a lo dispuesto en el Acuerdo No. 067-CG-2018, Reglamento general sustitutivo para la administración, utilización, manejo y control de los bienes e inventarios del sector público,

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.6

“Bienes inservibles u obsoletos. - Son bienes que, por su estado de obsolescencia, deterioro o daño, dejan de ser útiles para el servidor o para la entidad u organismo del sector público, pero pueden ser susceptibles de chatarrización, destrucción y reciclaje; puesto que su reparación sería más costosa que la adquisición de uno nuevo.”

Artículo 3, Glosario de términos, numeral 3.11

“Bienes que se han dejado de usar. - Son bienes que, por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico se han dejado de usar en la entidad u organismo del sector público; sin embargo, pueden ser susceptibles de transferencia gratuita, donación, remate, venta y/o comodato.”

Con sustento en lo establecido en Capítulo II GENERALIDADES, Artículo 80.- Inspección técnica de verificación de estado; y, Capítulo VI, TRANSFERENCIAS GRATUITAS, Artículo 131.- Informe previo

Considerando la Ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales, que determina en su artículo 1 que: “las entidades del sector público, a las que se refiere el artículo 383 de la Ley Orgánica de Administración Financiera y Control, remitirán anualmente al Ministerio de Educación, Cultura, Deportes y Recreación la lista de los bienes muebles que, conforme a las disposiciones del Reglamento General de Bienes del Sector Público, hubieren sido declarados como obsoletos o hayan dejado de utilizarse”.

En este contexto y en concordancia a lo establecido en el artículo 130 del Acuerdo 67 de la Contraloría General del Estado, y el Reglamento General Sustitutivo para la Administración, Utilización, Manejo y Control de los Bienes e Inventarios del Sector Público; en cumplimiento del artículo 1 de la Ley en Beneficio de las Instituciones Educativas Fiscales del País, solicito a su autoridad su colaboración para remitir al Ministerio de Educación el listado de bienes que de acuerdo a las condiciones de los bienes determinadas en los informes que se adjuntan se colige que el mobiliario se encuentra en estado obsoleto y los equipos informáticos, ya sea por sus características técnicas y/o por el adelanto tecnológico, se han dejado de usar en la Universidad de Cuenca, en cuyo caso se cuenta con los respectivos informes técnicos de los cuales se desprende que dichos bienes no son sujetos de enajenación ya que textualmente se señala:

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1637-M

Cuenca, 17 de mayo de 2022

“Este bien, por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia no es susceptible a reparación o repotenciación alguna

Este bien se encuentra dañado, pero luego de un análisis técnico se ha determinado que por su antigüedad, tecnología discontinuada y obsolescencia, NO se recomienda su reparación. (lo resaltado me pertenece).

CUADRO QUE CONFORMA LOS BIENES PARA EL EGRESO

NUMERO DE OFICIOS	CANTIDAD DE ITEMS	VALOR
UB-SE-0005-GVPA-2022	205	27823,25
UB-SE-0006-GVPA-2022	64	10348,71
UB-SE-001-AAPC-2022	1	800
UB-SE-001-GVPA-2022	2	1871,2
UB-SE-001-SPCL-2022	2	16,84
UB-SE-002-GVPA-2022	5	2012,43
UB-SE-003-GVPA-2022	17	3120,54
UB-SE-003-SPCL-2022	1	15
UB-SE-004-GVPA-2022	4	1427,37
UB-SE-004-SPCL-2022	2	1570
UB-SE-005-SPCL-2022	4	803,09
UB-SE-006-SPCL-2022	2	906,3
UB-SE-007-GVPA-2022	2	2050,97
UB-SE-007-SPCL-2022	4	435,2
UB-SE-008-GVPA-2022	3	359
UB-SE-008-SPCL-2022	1	65
UB-SE-009-GVPA-2022	1	19,52
UB-SE-010-GVPA-2022	3	1738
UB-SE-011-GVPA-2022	5	429,16
UB-SE-012-GVPA-2022	1	15
UB-SE-013-GVPA-2022	1	5488
UB-SE-014-GVPA-2022	4	1077,46
UB-SE-015-GVPA-2022	1	150
UB-SE-016-GVPA-2022	1	99
UB-SE-017-GVPA-2022	1	855
UB-SE-018-GVPA-2022	2	15,48
UB-SE-019-GVPA-2022	1	863,52
UB-SE-020-GVPA-2022	1	16,8
UB-SE-021-GVPA-2022	1	1398,21
UB-SE-023-GVPA-2022	4	2460,16
UB-SE-022-GVPA-2022	1	1290
Total general	347	69540,21

Por la favorable acogida que se digno dar al presente suscribo anticipando mi agradecimiento.

Memorando Nro. UC-DAF-CA-2022-1637-M

Cuenca, 17 de mayo de 2022

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Com. Pablo Leonardo Carpio Pérez
ESPECIALISTA DE CONTROL DE BIENES

Anexos:

- LISTADO GENERAL 17 MAYO 2022.xlsx

Copia:

Econ. Miguel Fernando Martínez Toledo
Director Administrativo Financiero

PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ
Nombre de reconocimiento CN: PABLO LEONARDO CARPIO PEREZ.
SERIAL NUMERO: 010207521814-UCUENCA, C-12
Razón: FIRMADO CON FirmaEC
Localización:
Fecha: 2022-05-17T12:55:06.614Z

#	N°	CODIGO	COD. ANTERIOR	DESCRIPCION COMPLETA DEL BIEN	CUSTODIO	ESTADO	FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR CONTABLE	N° INFORME
						Bueno/Malo/Regular			
1	1	28571169	274464	PROCESADOR INTEL CORE 2	VELEZ CORDERO JENNY SOLEDAD	MALO	19/11/2008	796,00	UB-SE-001-GVPA-2022
2	2	8553647	8553647	PROCESADOR INTEL CORE I7 DE	VELEZ CORDERO JENNY SOLEDAD	MALO	30/06/2016	1075,20	UB-SE-001-GVPA-2022
3	1	3181448	3181448	CONTADOR DE BIL	REINOSO AVECILLAS MIRIAM GECILIA	MALO	08/12/2014	445,76	UB-SE-002-GVPA-2022
4	2	8816602	8816602	CALCULADORA SU	VANEGAS	MALO	28/07/2016	22,79	UB-SE-002-GVPA-2022
5	3	28571452	281385	PORTATIL MARCA TOSHIBA DE 3 GB	CANTAGENA CAMPOVERDE	MALO	27/03/2009	1395,00	UB-SE-002-GVPA-2022
6	4	27735555	307216	MOUSE	CANTAGENA CAMPOVERDE	MALO	21/12/2011	10,00	UB-SE-002-GVPA-2022
7	5	23839576	23839576	GIRATORIO CON BRAZOS	CANTAGENA PALOMEQUE	MALO	27/07/2018	138,88	UB-SE-002-GVPA-2022
8	1	27733858	275340	MODELO: GM 03022P	TATIANA ROSA SIGUENCIA	MALO	08/12/2008	5,00	UB-SE-003-GVPA-2022
9	2	27737233	459224	MOUSE	DARRIO SIGUENCIA	MALO	23/04/2013	10,47	UB-SE-003-GVPA-2022
10	3	27737234	459226	TECLADO	DARRIO SIGUENCIA	MALO	23/04/2013	13,96	UB-SE-003-GVPA-2022
11	4	28573531	459218	18 SPULGADAS MODELO LV1911	DARRIO SIGUENCIA	MALO	23/04/2013	131,63	UB-SE-003-GVPA-2022
12	5	28573532	459219	I5-3470 2GB 500GB 6MB	DARRIO SIGUENCIA	MALO	23/04/2013	638,89	UB-SE-003-GVPA-2022
13	6	27735600	350999	TECLADO	DARRIO SIGUENCIA	MALO	01/04/2011	10,00	UB-SE-003-GVPA-2022
14	7	5068731	5068731	LED MARCA: ARI SERIE:	ANDRADE SANCHEZ	MALO	09/07/2015	140,00	UB-SE-003-GVPA-2022
15	8	5033648	5033648	MOUSE ARI COLOR: NEGRO	ANDRADE SANCHEZ	MALO	09/07/2015	16,80	UB-SE-003-GVPA-2022
16	9	28573539	459239	PRO INTEL CORE I5-3470 3 2 GHZ	ANDRADE SANCHEZ	MALO	23/04/2013	638,88	UB-SE-003-GVPA-2022
17	10	28572156	353294	MONITOR DE	UREÑA UREÑA	MALO	22/06/2011	200,00	UB-SE-003-GVPA-2022
18	11	27737231	459220	MOUSE	UREÑA UREÑA	MALO	23/04/2013	10,47	UB-SE-003-GVPA-2022
19	12	28573529	459213	MONITOR HP 18	UREÑA UREÑA	MALO	23/04/2013	131,63	UB-SE-003-GVPA-2022
20	13	27737232	459221	TECLADO	UREÑA UREÑA	MALO	23/04/2013	13,93	UB-SE-003-GVPA-2022
21	14	28573530	459216	CPU HP 6300 PRO	UREÑA UREÑA	MALO	23/04/2013	638,88	UB-SE-003-GVPA-2022
22	15	28572155	353293	PENTIUM 4 CON PROCESADOR DE	UREÑA UREÑA TANIA MARILU	MALO	22/06/2011	500,00	UB-SE-003-GVPA-2022
23	16	27738096	243170	MOUSE OPTICO	UREÑA UREÑA	MALO	23/06/2006	10,00	UB-SE-003-GVPA-2022

24	17	27735756	354639	TECLADO	UREÑA UREÑA	MALO	15/09/2011	10,00	UB-SE-003-GVPA-2022
25	1	28571988	306503	MARCA SAMSUNG	CARCHIPULLA SERVANDO	MALO	16/02/2011	162,36	UB-SE-004-GVPA-2022
26	2	28571986	306499	DESKTOP ADIKTA I7 INC10-001	CARCHIPULLA SERVANDO	MALO	16/02/2011	722,01	UB-SE-004-GVPA-2022
27	3	27735542	306501	TECLADO	CARCHIPULLA SERVANDO	MALO	16/02/2011	9,00	UB-SE-004-GVPA-2022
28	4	28476536	306348	EPSON-POWERLITE S10-	CARCHIPULLA SERVANDO	MALO	10/02/2011	534,00	UB-SE-004-GVPA-2022
29	1	28473143	272566	MARCA CANON DS126181- SERIE	VANEGAS OCHOA NORMA ELIANA	MALO	23/09/2008	2036,61	UB-SE-007-GVPA-2022
30	2	27741575	22654	FLASH ELECTRONICO	VANEGAS OCHOA NORMA ELIANA	MALO	07/03/1996	14,36	UB-SE-007-GVPA-2022
31	1	27736494	362526	UPS DE 725 VA MA	VANEGAS OCHOA	MALO	13/09/2012	45,00	UB-SE-008-GVPA-2022
32	2	28570209	260119	UPS FORSA 1000V	VANEGAS OCHOA	MALO	06/07/2007	215,00	UB-SE-008-GVPA-2022
33	3	27733187	264681	UPS FORSA SL 100	VANEGAS OCHOA	MALO	20/11/2007	99,00	UB-SE-008-GVPA-2022
34	1	66186	66186	CENEFIA DE PERCIA	VANEGAS OCHOA	MALO	15/03/2014	19,52	UB-SE-009-GVPA-2022
35	1	28474638	357396	PROYECTOR MARC	BENIGNO MANUEL	MALO	16/01/2012	568,00	UB-SE-010-GVPA-2022
36	2	28570158	257866	COMPUTADOR INT	BENIGNO MANUEL	MALO	16/03/2007	520,00	UB-SE-010-GVPA-2022
37	3	28570161	257956	TARJETA DIGITAL F	BENIGNO MANUEL	MALO	22/03/2007	650,00	UB-SE-010-GVPA-2022
38	1	833822	833822	IMPRESORA EPSO	SALCEDO GERMAN	MALO	23/10/2014	249,16	UB-SE-011-GVPA-2022
39	2	32989189	32989189	IMPRESORA MARC	SALCEDO GERMAN	MALO	28/05/2021	70,00	UB-SE-011-GVPA-2022
40	3	27732434	109929	MONITOR SAMSU	SALCEDO GERMAN	MALO	19/10/2005	90,00	UB-SE-011-GVPA-2022
41	4	27732435	109930	TECLADO SERIE NO	SALCEDO GERMAN	MALO	19/10/2005	15,00	UB-SE-011-GVPA-2022
42	5	27732436	109931	MOUSE SERIE NO	SALCEDO GERMAN	MALO	19/10/2005	5,00	UB-SE-011-GVPA-2022
43	1	27715482	278374	SILLA DE MADERA	SALTOS	MALO	19/12/2008	15,00	UB-SE-012-GVPA-2022
44	1	5949284	5949284	BOMBA SUMERGIE	GONZALEZ MAURO KABIR	MALO	14/12/2015	5488,00	UB-SE-013-GVPA-2022
45	1	28283284	2112	ARMARIO DE MAD	ORELLANA KARINA JAMILE	MALO	24/04/1985	0,02	UB-SE-014-GVPA-2022
46	2	27967398	248612	SILLA GIRATORIA C	ORELLANA KARINA JAMILE	MALO	07/11/2006	97,44	UB-SE-014-GVPA-2022
47	3	28577821	288367	CPU INTEL C2Q 2 8	ORELLANA KARINA JAMILE	MALO	15/12/2009	500,00	UB-SE-014-GVPA-2022
48	4	28569478	78949	IMPRESORA MARC	ORELLANA KARINA JAMILE	MALO	18/07/2001	480,00	UB-SE-014-GVPA-2022

49	1	28578493	357777	MONITOR LCD HP	PIÑA RIVERA	MALO	01/03/2012	150,00	UB-SE-015-GVPA-2022
50	1	27738316	359786	DISCO DURO EXTE	ADRIANA DEL ROCIO	MALO	01/06/2012	99,00	UB-SE-016-GVPA-2022
51	1	28572910	360263	SCANNER MARCA	TAPIA VERA	MALO	12/06/2012	855,00	UB-SE-017-GVPA-2022
52	1	27737238	459232	MOUSE	PAUTA GUZMAN	MALO	23/04/2013	10,48	UB-SE-018-GVPA-2022
53	2	27735860	355207	TECLADO	PAUTA GUZMAN	MALO	24/10/2011	5,00	UB-SE-018-GVPA-2022
54	1	22751380	22751380	ESTABILIZACION DE MANO	GUARICELA ANTHONY	MALO	31/05/2018	863,52	UB-SE-019-GVPA-2022
55	1	99528	99528	TECLADO HP PS/2	ROMERO LEIDY ALEXANDRA	MALO	25/04/2014	16,80	UB-SE-020-GVPA-2022
56	1	28474702	357842	SIGMA DG DE 150 500MM. 1:5-6.3	BURBANO VERONICA ELENA	MALO	02/03/2012	1398,21	UB-SE-021-GVPA-2022
57	1	28571489	282096	INTEL CORE 2000 3 0GHZ DISCO	MOSCOSO SILVANA	MALO	08/05/2009	442,00	UB-SE-023-GVPA-2022
58	2	28577886	289579	5210 CON PROCESADOR	MOSCOSO SILVANA	MALO	19/02/2010	388,00	UB-SE-023-GVPA-2022
59	3	28570234	260452	PC SYSTEM DUO CORE WIDESCREEN	MOSCOSO SILVANA PATRICIA	MALO	19/07/2007	725,00	UB-SE-023-GVPA-2022
60	4	8843159	8843159	COMPUTADORA D	MOSCOSO SILVANA	MALO	29/07/2016	905,16	UB-SE-023-GVPA-2022
61	1	10500843	10500843	TECLADO	ESPINOZA FANNY GABRIELA	MALO	18/10/2016	6,84	UB-SE-001-SPCL-2022
62	2	27736451	360418	JUEGO DE	MOGOLLON	MALO	23/04/2010	10,00	UB-SE-001-SPCL-2022
63	1	23815577	23815577	BIENES SUJETOS A	VALAREZO GLENDA LIZBETH	MALO	30/07/2018	8,00	UB-SE-007-SPCL-2022
64	2	2148643	2148643	SISTEMAS PARA P	CAMPOVERDE JUAN GABRIEL	MALO	17/11/2014	190,40	UB-SE-007-SPCL-2022
65	3	8551760	8551760	BIENES SUJETOS A	CRESPO MARIA ALEXANDRA	MALO	30/06/2016	28,00	UB-SE-007-SPCL-2022
66	4	28577239	263333	MONITOR LCD DE 17PULGADAS MARCA VIEW	BERRONES MENDEZ ERIKA VIVIANA	MALO	18/10/2007	208,80	UB-SE-007-SPCL-2022
67	1	27732645	245232	MEMORY FLASH	MENDOZA	MALO	07/08/2006	65,00	UB-SE-008-SPCL-2022
68	1	34389772	28577222	EQUIPO	CARPIO PEREZ MEDINA	MALO	19/05/2006	800,00	UB-SE-001-AAPC-2022
69	1		12691493	TECLADO	SARANGO JIMMY MEDINA		16/12/2016	17,10	UB-SE-006-SPCL-2022
70	2		12693886	PROCESADOR	SARANGO JIMMY MEDINA		16/12/2016	889,20	UB-SE-006-SPCL-2022
71	1		27744295	DISCO DURO	BARRIOS PATRICIA		18/12/2003	21,80	UB-SE-005-SPCL-2022
72	2		28572925	TECLADO	URGILES		16/02/2004	159,00	UB-SE-005-SPCL-2022
73	3		28572927	PENTIUM 4	URGILES				
74	4		221433	DISCO DURO	MERCHAN MARIA JOSE		18/05/2006	600,00	UB-SE-005-SPCL-2022
75	1		27736462	MOUSE	URGILES		08/07/2014	22,29	UB-SE-005-SPCL-2022
				MOUSE SIN SERIE 261110	JIMBO DIAS JOSE		18/05/2006	10,00	UB-SE-004-SPCL-2022

76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97

2
1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

28572928	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL	JIMBO DIAS JOSE SANTIAGO		17/12/2008	1560,00	UB-SE-004-SPCL-2022
27736463	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL	URGILES		13/05/2005	15,00	UB-SE-003-SPCL-2022
28472391	ELECTRONICO/IMPRENTADORA	CARPIO		20/07/1992	3,08	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569411	ELECTRONICO/IMPRESORA	CARPIO		01/10/1996	72,48	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569892	ELECTRONICO/IMPRESORA	CARPIO		25/06/2002	687,04	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569415	ELECTRONICO/SISTEMA	CARPIO		29/06/2004	123,50	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569425	ELECTRONICO/MONITOR	CARPIO		28/09/2004	390,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569427	ELECTRONICO/MONITOR	CARPIO		28/09/2004	390,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569430	ELECTRONICO/MONITOR	CARPIO		28/09/2004	390,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569439	ELECTRONICO/MONITOR	CARPIO		28/09/2004	300,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569444	ELECTRONICO/MONITOR	CARPIO		28/09/2004	300,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569452	ELECTRONICO/IMPRESORA	CARPIO		05/10/2004	514,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569456	ELECTRONICO/IMPRESORA	CARPIO		05/10/2004	330,00	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569458	ELECTRONICO/SISTEMA	CARPIO		30/06/2005	590,88	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569850	ELECTRONICO/SISTEMA	CARPIO		29/11/2005	598	UB-SE-0006-GVPA-2022
27732101	IMPRESORA	CARPIO		02/03/2006	9	UB-SE-0006-GVPA-2022
27732102	IMPRESORA	CARPIO		02/03/2006	9	UB-SE-0006-GVPA-2022
27732492	IMPRESORA	CARPIO		04/05/2006	75	UB-SE-0006-GVPA-2022
27732493	IMPRESORA	CARPIO		04/05/2006	75	UB-SE-0006-GVPA-2022
27732494	IMPRESORA	CARPIO		04/05/2006	75	UB-SE-0006-GVPA-2022
28569997	SISTEMA PARA PROCESAMIENTO DE DATOS	CARPIO		12/07/2006	130,45	UB-SE-0006-GVPA-2022
28570058	ELECTRONICO/IMPRESORA	CARPIO		05/10/2006	119	UB-SE-0006-GVPA-2022

98	21	27732683	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLA	CAMP OVERDE CARPIO	05/10/2006	14	UB-SE-0006-GVPA-2022
99	22	28570411	ELECTRONICO/CP	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	335	UB-SE-0006-GVPA-2022
100	23	27733250	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	4,4	UB-SE-0006-GVPA-2022
101	24	27733251	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	4,4	UB-SE-0006-GVPA-2022
102	25	27733253	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	4,4	UB-SE-0006-GVPA-2022
103	26	27733286	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
104	27	27733290	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
105	28	27733291	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
106	29	27733335	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
107	30	27733315	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
108	31	27733318	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
109	32	27733330	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0006-GVPA-2022
110	33	27733392	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
111	34	27733396	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
112	35	27733398	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
113	36	27733400	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
114	37	27733406	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
115	38	27733529	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	12/05/2008	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
116	39	27733540	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	12/05/2008	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
117	40	27733541	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	12/05/2008	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
118	41	27733542	BIENES SUJETOS A	CAMP OVERDE CARPIO	12/05/2008	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
119	42	27733636	BIENES SUJETOS A CONTROL/TECLA	CAMP OVERDE CARPIO	09/09/2008	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022

120	43	27733639	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	09/09/2008	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
121	44	27733640	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	09/09/2008	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
122	45	27733643	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	09/09/2008	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
123	46	27733653	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0006-GVPA-2022
124	47	28570722	ELECTRONICO/COMPUTADORA CARPIO	ELECTRONICO/COMPUTADORA CARPIO	07/10/2008	1299,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
125	48	27733976	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	10/02/2009	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
126	49	27733983	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	10/02/2009	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
127	50	27733990	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0006-GVPA-2022
128	51	28571340	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	18/02/2009	322	UB-SE-0006-GVPA-2022
129	52	28571347	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	18/02/2009	322	UB-SE-0006-GVPA-2022
130	53	27734001	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	18/02/2009	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
131	54	27734003	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	18/02/2009	15	UB-SE-0006-GVPA-2022
132	55	27734010	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	18/02/2009	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
133	56	28577861	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	05/02/2010	568	UB-SE-0006-GVPA-2022
134	57	28473872	OFICINA Y BIENES SUJETOS CARPIO	OFICINA Y BIENES SUJETOS CARPIO	23/02/2010	802	UB-SE-0006-GVPA-2022
135	58	27734838	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	18/03/2010	10	UB-SE-0006-GVPA-2022
136	59	28572169	ELECTRONICO/MONITOREO CARPIO	ELECTRONICO/MONITOREO CARPIO	31/12/2010	100	UB-SE-0006-GVPA-2022
137	60	28572269	ELECTRONICO/MONITOREO CARPIO	ELECTRONICO/MONITOREO CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0006-GVPA-2022
138	61	27747227	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	02/12/2011	47	UB-SE-0006-GVPA-2022
139	62	28472495	OFICINA Y BIENES SUJETOS CARPIO	OFICINA Y BIENES SUJETOS CARPIO	21/06/2006	950	UB-SE-0006-GVPA-2022
140	63	27736624	BIENES SUJETOS A CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	02/12/2011	35	UB-SE-0006-GVPA-2022

141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162

64
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

	27735779	Bienes muebles A	CAMP OVERDE CARPIO		17/10/2011	6,2	UB-SE-0006-GVPA-2022
	28531998	REPUESTOS/FILTR ELECTRONICO/S	CAMP OVERDE CARPIO		16/12/1993	0,64	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569413	ELECTRONICO/S EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		29/06/2004	200	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569414	ELECTRONICO/S EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		29/06/2004	200	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569419	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		22/09/2004	623,23	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569420	ELECTRONICO/TE CLAVO/TECLADO	CAMP OVERDE CARPIO		22/09/2004	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569421	ELECTRONICO/CP EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	369	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569422	ELECTRONICO/CP EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	369	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569424	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569426	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569428	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569429	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569431	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569432	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569433	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569434	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	390	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569435	ELECTRONICO/CP EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	380	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569436	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	135	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569437	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569438	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569440	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022
	28569441	ELECTRONICO/M EQUIPO/MONITO	CAMP OVERDE CARPIO		28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022

163	22	28569442	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022
164	23	28569443	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	28/09/2004	300	UB-SE-0005-GVPA-2022
165	24	27732098	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	28/09/2004	25	UB-SE-0005-GVPA-2022
166	25	28569446	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
167	26	28569447	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
168	27	28569448	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
169	28	28569449	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
170	29	28569450	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
171	30	28569451	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	29/09/2004	260	UB-SE-0005-GVPA-2022
172	31	28569453	ELECTRONICO/IM EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	05/10/2004	330	UB-SE-0005-GVPA-2022
173	32	28569459	ELECTRONICO/S EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	26/10/2005	396,85	UB-SE-0005-GVPA-2022
174	33	27732099	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	02/03/2006	9	UB-SE-0005-GVPA-2022
175	34	27732100	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	02/03/2006	9	UB-SE-0005-GVPA-2022
176	35	27732495	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	04/05/2006	55	UB-SE-0005-GVPA-2022
177	36	27732496	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	04/05/2006	55	UB-SE-0005-GVPA-2022
178	37	28569998	PROCESAMIENTO SISTEMAS / PARMA	CAMP OVERDE CARPIO	12/07/2006	130,45	UB-SE-0005-GVPA-2022
179	38	27732684	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	05/10/2006	14	UB-SE-0005-GVPA-2022
180	39	28570145	ELECTRONICO/M EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	15/02/2007	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
181	40	27732909	BITNES/SUMENUSO A	CAMP OVERDE CARPIO	24/04/2007	15	UB-SE-0005-GVPA-2022
182	41	28570219	ELECTRONICO/IM EQUIPO / MONITO	CAMP OVERDE CARPIO	17/07/2007	479	UB-SE-0005-GVPA-2022
183	42	28570406	ELECTRONICO/CP LICHI UNTEL	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	335	UB-SE-0005-GVPA-2022
184	43	28570407	ELECTRONICO/CP LICHI UNTEL	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	335	UB-SE-0005-GVPA-2022

185	44	28570408	ELECTRONICO/CP EQUIPO	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	335	UB-SE-0005-GVPA-2022
186	45	28570409	ELECTRONICO/CP LUCRU UNTEL	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	335	UB-SE-0005-GVPA-2022
187	46	28570410	ELECTRONICO/CP LUCRU UNTEL	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	335	UB-SE-0005-GVPA-2022
188	47	27733234	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	4,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
189	48	27733242	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	4,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
190	49	27733249	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	4,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
191	50	27733252	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	4,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
192	51	27733254	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
193	52	27733255	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
194	53	27733257	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
195	54	27733262	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
196	55	27733264	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
197	56	27733265	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
198	57	27733266	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
199	58	27733267	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
200	59	27733269	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
201	60	27733271	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
202	61	27733272	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
203	62	27733273	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
204	63	27733274	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
205	64	27733275	A BORNES SUJETOS	CARPIO CAMPOVERDE	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
206	65	27733276	A CONTROL/TECLA	CARPIO TRANSITO DEL	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022

207	66	27733277	A	BIENES SUJETOS CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
208	67	27733278	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5,4	UB-SE-0005-GVPA-2022
209	68	27733279	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
210	69	27733280	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
211	70	27733281	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
212	71	27733282	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
213	72	27733283	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
214	73	27733284	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
215	74	27733285	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
216	75	27733287	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
217	76	27733288	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
218	77	27733292	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
219	78	27733332	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
220	79	27733333	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
221	80	27733336	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
222	81	27733337	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
223	82	27733338	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
224	83	27733339	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
225	84	27733342	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
226	85	27733311	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
227	86	27733312	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
228	87	27733313	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022

229	88	27733314	A	BIENES SUJETOS CARPIO	CAMP OVERDE CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
230	89	27733316	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
231	90	27733317	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
232	91	27733319	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
233	92	27733320	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
234	93	27733321	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
235	94	27733322	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
236	95	27733323	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
237	96	27733324	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
238	97	27733325	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
239	98	27733326	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
240	99	27733327	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
241	100	27733328	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
242	101	27733329	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
243	102	27733331	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	10/01/2008	5	UB-SE-0005-GVPA-2022
244	103	27733393	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
245	104	27733394	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
246	105	27733395	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
247	106	27733397	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
248	107	27733399	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
249	108	27733401	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	05/03/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
250	109	27733484	A	BIENES SUJETOS CARPIO	TRAMITACION CARPIO	18/04/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022

251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272

110		28570571	ELECTRONICO/CP	CAMP OVERDEL		12/05/2008	479	UB-SE-0005-GVPA-2022
111		28570575	ELECTRONICO/CP	CAMP OVERDEL		12/05/2008	411	UB-SE-0005-GVPA-2022
112		27733526	A	CARPION		12/05/2008	15	UB-SE-0005-GVPA-2022
113		27733527	A	CARPION		12/05/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
114		27733532	A	CARPION		12/05/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
115		27733533	A	CARPION		12/05/2008	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
116		27733632	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
117		27733633	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
118		27733635	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
119		27733637	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
120		27733638	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
121		27733641	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
122		27733642	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
123		27733644	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
124		27733645	A	CARPION		09/09/2008	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
125		27733646	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
126		27733647	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
127		27733648	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
128		27733649	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
129		27733650	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
130		27733651	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
131		27733652	A	CARPION		09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022

273	132	27733654	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
274	133	27733655	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
275	134	27733656	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
276	135	27733657	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
277	136	27733658	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
278	137	27733659	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
279	138	27733660	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	09/09/2008	4,68	UB-SE-0005-GVPA-2022
280	139	28570725		ELECTRONICO/COMPUTADORA CARPIO	CAMPO VERDE TRANSITO DEL	07/10/2008	1299,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
281	140	27733979	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
282	141	27733980	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
283	142	27733981	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	6,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
284	143	27733984	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
285	144	27733987	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
286	145	27733988	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
287	146	27733991	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
288	147	27733992	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
289	148	27733995	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
290	149	27733996	A	BINES SUJETOS CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	10/02/2009	4,8	UB-SE-0005-GVPA-2022
291	150	28571354		ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
292	151	28571355		ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
293	152	28571356		ELECTRONICO/CONTROL/MONITOREO CARPIO	CAMPO VERDE CARPIO	18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022

294	153	28571357	ELECTRONICO/M EQUIPOS/MONITOREO	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
295	154	28571358	ELECTRONICO/M EQUIPOS/MONITOREO	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
296	155	28571359	ELECTRONICO/M EQUIPOS/MONITOREO	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
297	156	28571360	ELECTRONICO/M EQUIPOS/MONITOREO	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	150	UB-SE-0005-GVPA-2022
298	157	28571341	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
299	158	28571342	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
300	159	28571343	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
301	160	28571344	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
302	161	28571345	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
303	162	28571346	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
304	163	28571348	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	322	UB-SE-0005-GVPA-2022
305	164	28571349	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
306	165	28571350	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
307	166	28571351	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
308	167	28571352	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
309	168	28571353	ELECTRONICO/CP LUGAR/CON	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	324	UB-SE-0005-GVPA-2022
310	169	27734002	A GRNEB3UJTEGJ	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	15	UB-SE-0005-GVPA-2022
311	170	27734004	A GRNEB3UJTEGJ	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	15	UB-SE-0005-GVPA-2022
312	171	27734005	A GRNEB3UJTEGJ	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	15	UB-SE-0005-GVPA-2022
313	172	27734007	A GRNEB3UJTEGJ	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
314	173	27734011	A GRNEB3UJTEGJ	CAMP OVERDE CARPIO		18/02/2009	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
315	174	28571802	ELECTRONICO/IM REDES/CON	CAMP OVERDE CARPIO		22/10/2009	123	UB-SE-0005-GVPA-2022

316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334

175		27734607	A BIENES SUJETOS CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
176		27734605	A BIENES SUJETOS CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
177		27734606	A BIENES SUJETOS CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	10	UB-SE-0005-GVPA-2022
178		28577856	ELECTRONICO/CP EQUIPO /TECLA CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	568	UB-SE-0005-GVPA-2022
179		28577857	ELECTRONICO/CP LUCRU CON CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	568	UB-SE-0005-GVPA-2022
180		28577858	ELECTRONICO/CP LUCRU CON CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	568	UB-SE-0005-GVPA-2022
181		28577859	ELECTRONICO/CP LUCRU CON CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	568	UB-SE-0005-GVPA-2022
182		28577862	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
183		28577863	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
184		28577864	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
185		28577865	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
186		28577872	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
187		28577873	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
188		28577874	ELECTRONICO/M EQUIPO /MONITO CAMPO VERDE	CARPIO		05/02/2010	140	UB-SE-0005-GVPA-2022
189		28572158	ELECTRONICO/CP LUCRU CON CAMPO VERDE	CARPIO		22/06/2011	595	UB-SE-0005-GVPA-2022
190		28572262	ELECTRONICO/CP U/CPU CON PROFESADOR CAMPO VERDE	CARPIO TRANSITO DEL PROFESADOR		17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
191		28572263	ELECTRONICO/CP U/CPU CON PROFESADOR CAMPO VERDE	CARPIO TRANSITO DEL PROFESADOR		17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
192		28572264	ELECTRONICO/CP U/CPU CON PROFESADOR CAMPO VERDE	CARPIO TRANSITO DEL PROFESADOR		17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
193		28572265	ELECTRONICO/CP U/CPU CON PROFESADOR CAMPO VERDE	CARPIO TRANSITO DEL PROFESADOR		17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022

335	194	28572266	EQUIPO ELECTRONICO/CP U/CPU CON MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO TRANSITO DEL	17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
336	195	28572268	EQUIPO ELECTRONICO/CP U/CPU CON MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO TRANSITO DEL	17/10/2011	354,2	UB-SE-0005-GVPA-2022
337	196	28572270	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
338	197	28572271	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
339	198	28572272	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
340	199	28572273	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
341	200	28572274	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
342	201	28572275	EQUIPO ELECTRONICO/MONITOR	CAMPUS VERDE CARPIO	17/10/2011	112	UB-SE-0005-GVPA-2022
343	202	27736618	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE	CAMPUS VERDE CARPIO	02/12/2011	9,38	UB-SE-0005-GVPA-2022
344	203	27736622	BIENES SUJETOS A CONTROL/BASE	CAMPUS VERDE CARPIO	02/12/2011	9,38	UB-SE-0005-GVPA-2022
345	204	28474889	EQUIPOS DE OFICINA Y EQUIPOS DE	CAMPUS VERDE CARPIO	04/07/2012	568	UB-SE-0005-GVPA-2022
346	205	28570513	EQUIPO ELECTRONICO/RACK/BACK DE 16	CAMPUS VERDE CARPIO	02/04/2008	264	UB-SE-0005-GVPA-2022
347	1	28570118	PORTATIL MARCA SONY VAIO	TRANSITO DEL CAMPUS VERDE CARPIO BEATRIZ	14/12/2006	1290,00	UB-SE-022-GVPA-2022

69540,21