



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

**“ NIC 2 INVENTARIOS. CASO PRÁCTICO APLICADO A LOS
ESTADOS FINANCIEROS DEL AÑO 2010 DE LA EMPRESA MAQPRINT
CIA. LTDA. ”**

**Tesis previa a la obtención del
Título de Contador Público Auditor**

AUTORES:

**Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana**

DIRECTORA:

Econ. Elizabeth Tacuri

**CUENCA – ECUADOR
AÑO 2012**



AGRADECIMIENTO

Expreso mi agradecimiento al Dios Todopoderoso que me ha guiado en cada minuto de mi vida y me ha permitido realizar uno más de todos mis innumerables sueños.

Gracias a mis padres, Elías y Bertha, a mis hermanos Polivio, Mayra, Nancy y Xavier y mi cuñada Angélica quienes con solo su mirada y compañía me han dado fuerzas para avanzar en este difícil sendero que es la vida.

Pedro, Sandra, Mayra y especialmente Verónica, mi compañera de tesis, gracias a todos ustedes por estar a mi lado a pesar de las divergencias de la vida y por ser el bastón en el que me apoyo cuando se hace difícil el caminar.

Agradezco a todos mis profesores que con paciencia y esmero han inculcado en mí no solo el saber profesional sino también el ético y el moral.

Finalmente expreso mi gratitud al Sr. Gustavo Polo accionista de Maqprint Cía. Ltda. y a la Econ. Elizabeth Tacuri por su apoyo y guía en la elaboración de este trabajo que cierra un capítulo más de mi vida.

Gracias por esta nueva victoria.

Mónica B.



AGRADECIMIENTO

Agradezco a la Universidad de Cuenca por brindarme una excelente formación profesional gracias a sus conocimientos impartidos.

A la Econ. Elizabeth Tacuri quien ha aportado con su tiempo y conocimiento para la realización del presente trabajo

A la empresa Maqprint Cia. Ltda. por haber confiado en nosotras y brindarnos la información necesaria para el desarrollo de la tesis.

A mi familia, amigos y demás personas que han contribuido para la culminación satisfactoria de esta tesis.

Verónica T.



DEDICATORIA

Dedico esta tesis y todo el esfuerzo de estos largos años de aprendizaje a mis padres y hermanos.

Aquí está el fruto de su esfuerzo, de sus largas noches de desvelo, de las veces que prefirieron sacrificar sus deseos para complacer los míos y de las veces que a pesar de sus temores decidieron apoyar mis decisiones.

Se la dedico también a mis sobrinos consentidos, Isaac, Daniela y especialmente a Oziel, tu sonrisa, ternura e inocencia fortalecen mi alma y me recuerdan que la vida no siempre es esfuerzo y lucha sino también juego y diversión.

Finalmente se la dedico a Pedro a la espera de verlo escalar este peldaño en el que ahora estoy y en honor a su compañía incondicional que me ha enseñado a crecer como persona y a hacer frente a las adversidades del camino.

Este triunfo también es de ustedes.

Mónica B.



DEDICATORIA

Dedico el presente trabajo primeramente a Dios por darme la fortaleza necesaria para seguir adelante.

A mis padres Jorge Tapia y Aurora Orellana por su esfuerzo y dedicación para poder brindarme una educación de calidad.

A mis hermanos por estar a mi lado en cada etapa de mi vida.

A mi querido esposo José Luis por su apoyo, confianza y amor.

A mi hija Samantha Camila por ser mi afán de superación.

Verónica T.



Responsabilidad de la Autoría

Los contenidos, ideas, opiniones y contenidos expuestos en la presente investigación son de exclusiva responsabilidad de sus autores:

Mónica Esthela Barrionuevo Heras.

Verónica Patricia Tapia Orellana.



RESUMEN

El tema a desarrollarse “Nic 2 Inventarios. Caso práctico aplicado a los Estados Financieros del año 2010 de la empresa Maqprint Cia. Ltda.” Tiene como objetivo principal proporcionar una guía tanto para el entendimiento cuanto para el desarrollo y aplicación de las Normas Internacionales de Información Financiera con respecto a los Inventarios.

Tanto el interés de la empresa como el nuestro respecto al desarrollo de este tema, se inclina a que los inventarios son el eje principal de este ente comercializador, por tanto, es de vital importancia implementar y mantener un adecuado control y valoración de los inventarios de mercadería.

Esta temática se desarrolla en cuatro capítulos. El primero nos brinda una visión general de la empresa en la que se lleva a cabo el tema. El segundo capítulo ofrece un amplio desarrollo de la fundamentación teórica la cual permite entender, en base a prácticos ejemplos, el significado de la normativa aplicada. Dentro del tercer capítulo se aplica la normativa desarrollada en el capítulo dos pero basado a la realidad de la empresa lo que nos permite obtener una amplia gama de resultados cuyo análisis nos permitirá llegar a nuestro capítulo final que se orienta a puntualizar las conclusiones y recomendaciones emitidas.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Una lectura completa de este tema, permitirá a todos los usuarios, desarrollar un vasto conocimiento sobre esta norma contable y su aplicación práctica.

PALABRAS CLAVES: Inventarios, Deterioro, Precio de Venta, Costos, Valor Neto Realizable, Valor Razonable, Costo de Venta, Valor en libros, Normas Internacionales de Contabilidad, rebajas, reversión.



INDICE

INTRODUCCION.....	12
CAPITULO I.....	18
MAQPRINT CIA. LDA.....	18
1.1 GENERALIDADES DE LA EMPRESA MAQPRINT CIA. LTDA.....	18
1.1.1 Reseña Histórica.-	18
1.2 PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA.....	21
1.2.1 Misión.-	21
1.2.2 Visión.-	21
1.2.3 Objetivos.-	21
1.2.4 Estructura Organizacional.-.....	23
1.2.5 FODA.-.....	25
1.2.6 Estrategias.-.....	27
1.2.7 Actividades que Realiza.-.....	28
1.3 ENTORNO EMPRESARIAL.....	29
1.3.1 Clientes.-.....	29
1.3.2 Proveedores.-.....	30
1.3.3 Competencia.-.....	31
CAPITULO 2.....	33
FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA.....	33
2.1 INTRODUCCIÓN.-.....	33
2.2 GENERALIDADES.-.....	35
2.2.1 Objetivos.-.....	35
2.2.2 Alcance.-.....	35
2.2.3 Definiciones Principales.-.....	37
2.2.3.1 Inventarios.....	37
2.2.3.2 Valor Neto Realizable.....	39
2.2.3.3 Valor Razonable.....	39
2.3 MEDICIÓN DE LOS INVENTARIOS.-	40
2.3.1 Costos de los Inventarios.-	40
2.3.1.1 Costo de Adquisición.-	41
2.3.1.2 Costos de Transformación.-.....	43
2.3.1.3 Otros Costos.-	46



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

2.3.1.4	Sistema de valoración del costo.-	47
2.3.1.5	Fórmulas del Costo.-	51
2.3.1.5.1	Identificación Específica.....	51
2.3.1.5.2	FIFO.....	52
2.3.1.5.3	Costo Promedio.....	53
2.3.2	Valor Neto Realizable.-	54
2.3.3	Reconocimiento como un gasto.-	59
2.4	DETERIORO.-.....	60
2.4.1	Pérdidas por Deterioro de Existencias.-.....	60
2.4.2	Reversión del Deterioro de Existencias.-.....	62
2.5	EFFECTOS DE LA NIC 2 EN LOS ESTADOS FINANCIEROS.-	65
2.5.1	Consideraciones Generales.-	65
2.5.2	Principales Efectos.-	66
2.6	REVELACIONES.-	66
2.7	ASIENTOS CONTABLES.-	67
CAPITULO 3.....		73
APLICACIÓN PRÁCTICA.-		73
3.1	INTRODUCCIÓN.-	73
3.1.1	Planificación de la Propuesta y Cronograma para la Aplicación	73
3.2	COSTOS DE LOS INVENTARIOS.-.....	76
3.2.1	Adquisición.-	76
3.2.1.1	Adquisiciones Nacionales.-.....	77
3.2.1.2	Importaciones.-	78
3.2.2	Costos Varios.-.....	80
3.2.2.1	Otros Costos incurridos.-	80
3.2.3	Costo Final de Inventarios.-.....	81
3.3	VALOR NETO DE REALIZACIÓN.-	83
3.3.1	Estimación del Precio de Venta.-.....	83
3.3.2	Costos estimados para llevar a cabo la Venta.-	84
3.3.3	Valor Neto de Realización de los Inventarios.-	85
3.4	VALOR EN LIBROS DE LOS INVENTARIOS.-.....	87
3.4.1	comparación de los costos y el valor neto realizable.-	87
3.4.2	Contabilización.-	90
3.5	DETERIORO.-.....	91



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

3.5.1	Cálculo DEL DETERIORO.-	92
3.5.2	Contabilización.-	93
3.6	RECONOCIMIENTO DEL GASTO.-	94
3.6.1	Análisis de Partidas Asignadas al Gasto.-	96
3.7	REVELACIONES.-	97
3.7.1	Políticas Contables Adoptadas.-	98
3.7.2	Método de Costeo Utilizado.-.....	99
3.7.3	Valor Total en Libros de Existencia.-	100
3.7.4	Valor Total Reconocido como Gasto.-	101
3.7.5	Valor Total de Rebajas de Existencia.-.....	101
3.7.6	Valor Total de Reversiones de Rebajas de Existencias.-.....	101
3.8	PRESENTACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.-	102
3.9	COMPARACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.-.....	116
CAPITULO 4.....		120
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....		120
4.1	CONCLUSIONES.-	120
4.2	RECOMENDACIONES.-.....	122
4.3	BIBLIOGRAFIA-.....	124
4.4	ANEXOS.-.....	126
DISEÑO DE TESIS		296



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Fundada en 1867

Yo, Mónica Esthela Barrionuevo Heras, reconozco y acepto el derecho de la Universidad de Cuenca, en base al Art. 5 literal c) de su Reglamento de Propiedad Intelectual, de publicar este trabajo por cualquier medio conocido o por conocer, al ser este requisito para la obtención de mi título de Contador Público Auditor. El uso que la Universidad de Cuenca hiciere de este trabajo, no implicará afección alguna de mis derechos morales o patrimoniales como autor.

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
C.I. 0105569271



Cuenca Patrimonio Cultural de la Humanidad. Resolución de la UNESCO del 1 de diciembre de 1999

Av. 12 de Abril, Ciudadela Universitaria, Teléfono: 405 1000, Ext.: 1311, 1312, 1316

e-mail cdjbv@ucuenca.edu.ec casilla No. 1103

Cuenca - Ecuador

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Fundada en 1867

Yo, Mónica Esthela Barrionuevo Heras, certifico que todas las ideas, opiniones y contenidos expuestos en la presente investigación son de exclusiva responsabilidad de su autor/a.

Mónica Esthela Barrionuevo Heras.
C.I. 0105569271



Cuenca Patrimonio Cultural de la Humanidad. Resolución de la UNESCO del 1 de diciembre de 1999

Av. 12 de Abril, Ciudadela Universitaria, Teléfono: 405 1000, Ext.: 1311, 1312, 1316

e-mail cdjbv@ucuenca.edu.ec casilla No. 1103

Cuenca - Ecuador

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Fundada en 1867

Yo, Verónica Patricia Tapia Orellana, reconozco y acepto el derecho de la Universidad de Cuenca, en base al Art. 5 literal c) de su Reglamento de Propiedad Intelectual, de publicar este trabajo por cualquier medio conocido o por conocer, al ser este requisito para la obtención de mi título de Contador Público Auditor. El uso que la Universidad de Cuenca hiciere de este trabajo, no implicará afección alguna de mis derechos morales o patrimoniales como autor.


Verónica Patricia Tapia Orellana.
C.I. 0104368477



Cuenca Patrimonio Cultural de la Humanidad. Resolución de la UNESCO del 1 de diciembre de 1999

Av. 12 de Abril, Ciudadela Universitaria, Teléfono: 405 1000, Ext.: 1311, 1312, 1316

e-mail cdjbv@ucuenca.edu.ec casilla No. 1103

Cuenca - Ecuador

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Fundada en 1867

Yo, Verónica Patricia Tapia Orellana, certifico que todas las ideas, opiniones y contenidos expuestos en la presente investigación son de exclusiva responsabilidad de su autor/a.


Verónica Patricia Tapia Orellana.
C.I. 0104368477



Cuenca Patrimonio Cultural de la Humanidad. Resolución de la UNESCO del 1 de diciembre de 1999

Av. 12 de Abril, Ciudadela Universitaria, Teléfono: 405 1000, Ext.: 1311, 1312, 1316
e-mail cdjbv@ucuenca.edu.ec casilla No. 1103
Cuenca - Ecuador

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



INTRODUCCION.

El presente tema que tesis se orienta a la aplicación de la NIC 2 Inventarios en la EMPRESA MAQPRINT CIA. LTDA. la cual se orienta a la comercialización de productos para impresión publicitaria.

Hemos seleccionado este tema considerando la importancia de la aplicación de esta nueva normativa sobre todo en el ámbito de los inventarios pues estos constituyen el eje principal de las entidades comercializadoras. Por tanto, el grado de control de este tipo de activos debe ser considerado como uno de los rubros más importantes dentro de este tipo de empresas pues ellos son los que permiten su operacionalidad y generan ingresos.

Para un correcto desarrollo del tema, hemos establecido como objetivo general el aplicar la NIC 2: Inventarios a los Estados Financieros del año 2010 de la Empresa Maqprint Cía. Ltda. para un adecuado manejo y control de inventarios y que nos permita presentar los mismos en un lenguaje unificado para su interpretación mundial.

Para cumplir tanto con el objetivo general cuanto con los objetivos específicos hemos desarrollado cuatro capítulos que permitirán que los lectores de esta tesis adquieran un claro conocimiento de la base legal que gracias a conceptos ejemplificados facilitarán aún



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

más su entendimiento, de la aplicación práctica en la que conoceremos los componentes de cada partida contable que integran a los inventarios, su cálculo, contabilización, cargos por deterioro o reversiones de deterioro, revelaciones que deben tomarse en cuenta para un mejor manejo de los Estados Financieros por parte de sus diversos usuarios.

Finalmente, esta tesis permite a los lectores pero en especial a los miembros de la empresa, tener una clara visión del tratamiento que deben tener estos activos. Esto les permitirá determinar sistemas de control que minimicen errores y maximicen su resguardo.



CAPITULO I

MAQPRINT CIA. LDA.

1.1 GENERALIDADES DE LA EMPRESA MAQPRINT CIA.
LTDA.

1.1.1 RESEÑA HISTÓRICA.-

Maqprint Cía. Ltda., fue constituida el 13 de diciembre de 2001 con un capital de US\$. 400.00, repartidos entre sus tres socios.

Hasta la presente fecha ha efectuado 5 aumentos de capital, siendo el último con fecha Julio 23 de 2010 y quedando en Balances un capital de US\$. 744,628.00.

Inicialmente comercializaba vinilos y lonas para la impresión, posteriormente empezó con la comercialización de tintas y cabezales para impresoras. A medida que el negocio crecía y ganaba cobertura en la ciudad de Cuenca, empezaron a contratar agentes vendedores tanto para Cuenca como para Guayaquil. A petición de varios clientes que requerían máquinas para la impresión se iniciaron las gestiones respectivas para la compra de dichas máquinas en China y en Canadá consiguiendo convenios para las distintas compras. Posteriormente se adquirieron nuevos proveedores extranjeros no solo en cuanto a maquinarias sino también para varios de los productos que se comercializa.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Una vez que Maqprint Cía. Ltda. inició con la venta de maquinarias se vio la gran necesidad de contratar personal en el área técnica para la instalación y mantenimiento de las máquinas con lo cual se decidió también brindar el servicio de mantenimiento y reparación de maquinaria publicitaria para los clientes.

En el año 2008 y debido a que había grandes despachos de mercadería a la ciudad de Guayaquil, se estableció una sucursal en dicha ciudad. Cinco meses después se instaló el sistema contable en línea ya que al inicio no contaban con este sino con un sistema interno el cual debía ser cargado en la matriz cada fin de mes.

Los agentes vendedores se han expandido a Quito, Quevedo y Machala, tanto así, que a finales del año 2010 se abrió una nueva sucursal en la ciudad de Quito, pero ésta aún no cuenta con sistema en línea.

En cuanto al personal, Maqprint inició con el gerente, un contador, una recepcionista y un bodeguero que a su vez era el encargado de todo en inventario de la empresa. El sistema contable era básico y al inicio poseía grandes falencias. A medida que las necesidades de la empresa lo requería se amplió el personal y se decidió contratar servicios permanentes para la implementación de un sistema contable que cubra las necesidades de la entidad.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Actualmente se encuentra ubicada en la Calle Vieja 6-41 y Alcabalas, siendo ésta su matriz en la que se encuentra la Gerencia General.

Posee dos sucursales, una en la ciudad de Guayaquil en donde laboran un gerente, 4 personas encargadas para la venta, 2 personas encargadas de la bodega y entrega de materiales y una persona encargada del servicio técnico, su segunda sucursal se encuentra en Quito y únicamente existe una persona encargada de bodega y dos encargadas de ventas de las cuales una de ellas es el Gerente de dicha localidad.

Utiliza el sistema contable SAGACORP implementado por el Ing. Santiago Garcia quien a su vez presta servicios permanentes de implementación del mismo. Igualmente se vio la necesidad de contar con Auditoría Externa permanente lo cual permite disminuir errores e ir estableciendo controles a las áreas que lo requieran.

En cuanto a lo que respecta a la materia de investigación, y de acuerdo a lo establecido en la Resolución 08.G.DSC.010 emitida por la Superintendencia de Compañías, Maqprint Cía. Ltda. pertenece al tercer grupo de compañías para la aplicación de la Nueva Normativa, por tanto año de transición es el 2011 y el año de aplicación de la Nueva Normativa es el 2012.



1.2 PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA.

1.2.1 MISIÓN.-

“Satisfacer plenamente las necesidades de suministros de Rotulación e Impresión digital, aportando además soluciones y aplicaciones vanguardistas e innovadoras que permita acceder a nuestros clientes con precios óptimos con la mejor calidad dentro de nuestro mercado, ofreciendo, así también asesoramiento técnico y soporte post-ventas.”

1.2.2 VISIÓN.-

“Entregar a nuestros clientes, excelencia a través de servicio, calidad, cobertura territorial con la mayor diversidad en productos y los mejores precios.”

1.2.3 OBJETIVOS.-

La empresa ha establecido varios objetivos para su crecimiento. Entre los principales objetivos citamos:

- Alcanzar un crecimiento sostenido el cual permita abrir sucursales en las ciudades en las que se mantienen agentes vendedores.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

- Lograr prestigio nacional por la calidad en la venta de productos y la prestación de servicios técnicos y de asesoramiento que actualmente se brinda.
- Poseer personal calificado que se adapte a las entorno de la empresa y satisfaga las necesidades de los clientes.



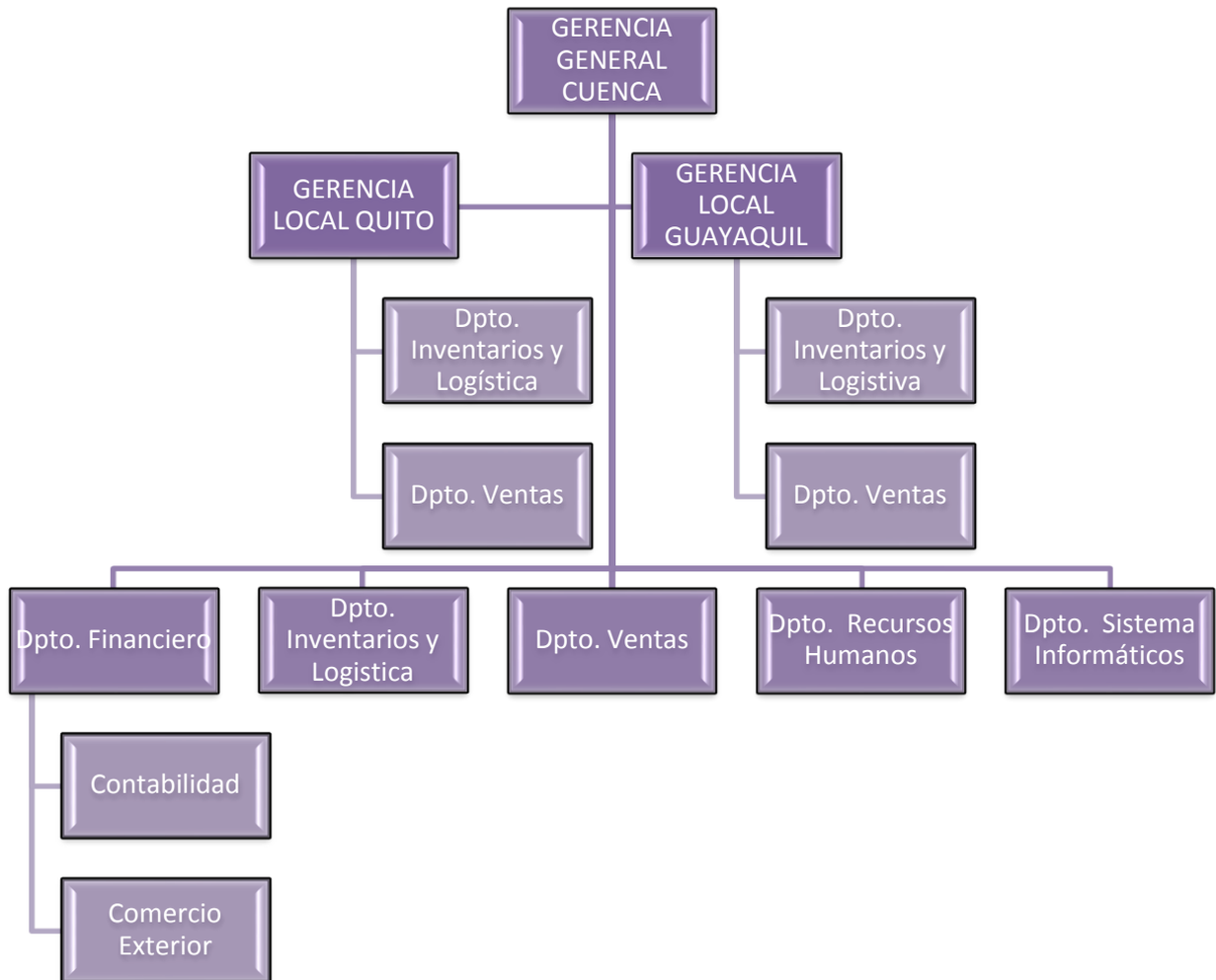
1.2.4 ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL.-

La empresa se encuentra organizada en 5 departamentos para el desarrollo de sus actividades. La distribución jerárquica se encuentra establecida a nivel de toda la empresa manteniendo contacto y comunicación en línea vía intranet con Guayaquil y Quito en los cuales existen únicamente los departamentos de ventas e inventarios.

Básicamente la estructura organizacional de la empresa está compuesta de la siguiente manera:



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA



Cada departamento posee el jefe de área que dirige a los integrantes del mismo. Existe una distribución geográfica o física para cada departamento.



1.2.5 FODA.-

A partir del análisis de cada detalle de la empresa, presentamos el FODA de Maqprint Cía. Ltda.

FORTALEZAS	OPORTUNIDADES	DEBILIDADES	AMENAZAS
* Una de las pocas empresas locales que provee máquinas de impresión publicitaria	* Créditos abiertos con proveedores extranjeros	* Falta de organización interna	* Creación de nuevas empresas proveedoras de materiales y equipos publicitarios.
* Innovación permanente en promociones y ofertas para los clientes	* Convenios con clientes mayoristas que permiten ventas permanentes	* Omisión de catálogos y muestras detalladas en venta de productos	* Trámites y desembolsos altos en la importación de máquinas e insumos
* Acceso a recursos económicos necesarios para incrementar el capital de trabajo	* Demanda creciente de necesidades publicitarias	* Incremento significativo de cartera vencida	* Productos genéricos de menor valor ofertados por otras empresas



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

* Excelente imagen empresarial	* Tecnología en máquinas que brinda	* Falta de promoción en productos con fechas cercanas a su caducidad	* Falta de asesoramiento en reformas legislativas
*Estabilidad laboral para el personal tanto de planta como para sus agentes vendedores.	*Ventas estacionales con incrementos significativos	* Controles internos deficientes	* Inflación, inestabilidad política y económica.

Como ya es conocido, tanto las Fortalezas cuanto las Debilidades son factores internos de la empresa y que por lo tanto su tratamiento es más manejable que en el caso de las Oportunidades y las Amenazas, las cuales por constituirse en factores externos no siempre estarán al alcance de la entidad.

El detalle especificado en la matriz precedente, conlleva a la generación de estrategias las cuales permitirán maximizar las fortalezas y oportunidades y minimizar las amenazas y debilidades. Estas Estrategias se detallan en el siguiente punto.



1.2.6 ESTRATEGIAS.-

Maqprint Cía. Ltda. ha fijado ciertas estrategias basados en el estudio FODA precedente tanto para el área de ventas como para los servicios que proporciona puesto que esto constituye el giro del negocio, todo esto con la finalidad de encaminarse hacia el logro de los objetivos propuestos.

En cuanto al área de ventas, citamos las estrategias establecidas:

Estrategias Generales:

- Diversificación de servicios.
- Diversificación de ofertas.
- Diversificación de mercados.
- Personal idóneo.

Estrategias Específicas:

- Promociones en fechas especiales.
- Descuentos para clientes ubicados en diferentes rangos de acuerdo al monto mensual de compras que realicen.
- Descuentos en ventas al contado.
- Financiamiento directo en venta de máquinas para impresión.
- Financiamiento en ventas de todo tipo de materiales para clientes permanentes.



- Refinanciamiento en convenios establecidos.
- Asignación de agentes vendedores en varias ciudades.
- Establecimiento de sucursales en zonas geográficas estratégicas.
- Mantenimiento, reparación y asesoramiento a domicilio.
- Venta de máquinas incluyendo garantías de mantenimiento gratuito por un año.
- Capacitación permanente para el personal.
- Técnicas de Reclutamiento seleccionadas.

1.2.7 ACTIVIDADES QUE REALIZA.-

Maqprint Cía. Ltda. es una empresa comercializadora que se dedica a la compra y venta de materiales utilizados para la impresión de todo tipo de publicidad, esto es, vinilos, lonas, laminaciones, tela solvente, etc., de igual forma comercializan máquinas de impresión y sus complementos como tintas, cabezales, cuchillas , etc.

A más de la comercialización de los productos mencionados en el párrafo anterior, Maqprint ofrece servicio técnico para la instalación, mantenimiento o reparación de máquinas de impresión, siendo estas dos las actividades a las que se dedica la empresa.



1.3 ENTORNO EMPRESARIAL.

1.3.1 CLIENTES.-

Todas la empresas, independientemente del tipo de actividad que realice necesita de clientes no solo para mantenerse sino para crecer y alcanzar sus metas, es por ello, que los clientes son una de las partes más importantes en cuanto al entorno de la empresa y como tal hay que darle la atención que amerite y considerar su valor agregado que es el esparcimiento del prestigio de la empresa sea positivo o negativo.

Es por ello que Maqprint Cía. Ltda. brinda productos y servicios a personas y empresas que se dedican a la venta de publicidad en general. Todos ellos se constituyen en clientes quienes mantienen una clasificación la cual fue asignada para brindarles preferencias de acuerdo al nivel de fidelidad que mantienen.

Es así que se han catalogado a “*Clientes Estrella Uno*” a aquellos que realizan compras superiores a US\$. 1.500,00 mensuales y “*Clientes Estrella Dos*” a aquellos cuyas compras son efectuadas al menos dos veces dentro de un mismo mes y no superan el monto antes mencionado.

Con aquellos clientes continuos se han establecido convenios para facilidades de pago e incluso ventas post pago manteniendo como



políticas los montos máximos de financiamiento para cada cliente el cual es asignado de acuerdo a su capacidad.

Entre los principales clientes podemos citar: Fenix del Ecuador, Compañía Global Business S.A., Danipublic S.A., Displays Marketing, Formil S.A., Freaty S.A., H y Eme Publicitaria, Markecsa S.A., Metromedia Ecuador, Print Center y Sharpen S.A., Señal X Cia. Ltda., Codgraf S.A., etc.

1.3.2 PROVEEDORES.-

Los proveedores y las buenas relaciones con ellos es imprescindible para una mejor operación de las empresas comercializadoras. Muchas de las veces la satisfacción que uno requiere o busca alcanzar de un cliente depende de las buenas relaciones que la empresa tenga con sus proveedores.

En cuanto a la entidad producto de la presente investigación, ésta mantiene proveedores tanto nacionales como extranjeros con los que ha establecido convenios de créditos para el pago de la mercadería que adquiere. Para poder conseguir crédito con los proveedores del extranjero se estableció convenios con el Banco Bolivariano quien es el intermediario en las transacciones que éstos realizan.



La seriedad y puntualidad que Maqprint Cía. Ltda. ha guardado con los proveedores, han permitido que ésta obtenga financiamiento con empresas extranjeras de Alemania, Canadá, Chile, Colombia, China, Estados Unidos, Inglaterra, México, Panamá, Perú, Taiwan, Corea y Hong Kong. Entre las principales podemos citar: American Bilrite INC., Hartman Plastics INC., Hewlett Packard México, Impulsid Systems INC., Nuclear Coating Fabric CO. LTD., Orient International Business Group, Shanghai Jercolos Digital Technology Co. Ltd., Sthals INC., Zhenjiang Ganglong New Material Co. Ltd., y otras.

Es importante nombrar a los proveedores nacionales quienes proveen parte de la mercadería comercializada, con ellos también existen convenios de créditos abiertos y facilidades de pago, o a su vez, con varios de éstos se obtiene descuentos especiales por comprar al contado. Entre los proveedores constantes tenemos: Adminhotel Cía. Ltda., Digital Graphic Systems, Grafisum Cia. Ltda., Megaprint, Transdyr S.A, etc.

Con todos ellos se mantiene contactos permanentes con la finalidad de evitar déficits de stocks dentro de la entidad.

1.3.3 COMPETENCIA.-

Dentro del territorio nacional, son muy pocas las empresas que se dedican a la importación de máquinas para impresión publicitaria lo



que constituye un gran beneficio para Maqprint Cía. Ltda. sobre todo porque permite, a través de la venta de las máquinas, proveer al comprador del resto de insumos y materiales varios para su trabajo.

Sin embargo, es natural estar rodeado de competidores y para hacer frente a este hecho, la entidad ha establecido una serie de estrategias (citadas en el punto 1.2.6 de este capítulo) que permiten hacer frente y tratar de atenuar en parte este problema.

Como ya habíamos citado dentro de punto 1.2.5 FODA, podemos observar que una de las fortalezas de Maqprint en cuanto a la competencia es la calidad de los productos que ofrece, obviamente acompañado de las facilidades de pago para los clientes; no así en cuanto al servicio técnico que se brinda, el cual se ha considerado como una debilidad de la empresa debido a que si bien se ofrece este servicio adicional éste no siempre es el mejor, puesto que no cubre todos los requerimientos que los clientes demandan.

Fortalecer el área técnica no solo en cuanto a lo que refiere la capacidad y experiencia de los recursos humanos sino también en cuanto a la disponibilidad de los mismos permitirá brindar estos servicios de manera más oportuna lo cual constituirá una herramienta más que permitirá hacer frente a la competencia que le rodea.



CAPITULO 2

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

2.1 INTRODUCCIÓN.-

En todas las empresas comercializadoras, el control y el tratamiento de los inventarios es importante debido a que es el punto de partida no solo para ofrecer un producto de calidad y a precios razonables, el cual constituye el giro del negocio, sino también para reflejar una buena imagen corporativa hacia los consumidores o productores.

El adecuado tratamiento que se confiera a esta sección permitirá obtener un costo apropiado de inventarios que es el que permite obtener los resultados de la gestión de comercialización ejecutados a lo largo de un periodo contable y que forman parte de los análisis considerados por los administrativos para la respectiva toma de decisiones que permitan la marcha del negocio.

Consideremos que *los costos se están configurando como uno de los pilares básicos de las empresas, ya que pretenden en este contexto de continuo cambio, dar respuesta a las necesidades planteadas en el seno de las organizaciones, así como optimizar la eficiencia de sus costos y conseguir que sea competitiva.*¹

Como ya es de conocimiento generalizado, la globalización ha traído consigo entre otras cosas, nuevas tendencias para las

¹ IX Congreso Internacional de Costos – Florianópolis, SC, Brasil, Noviembre de 2005



diferentes legislaciones existentes en cada país, es por ello que surgió la necesidad de establecer estándares internacionales que permitan mantener un lenguaje universal no solo en cuanto al tratamiento de los inventarios y su costo sino de todas las partidas que componen los Balances Financieros de cada entidad, de allí surge también la necesidad de adentrarse más en este tema con la finalidad de garantizar los objetivos de las entidades mediante la realización de mediciones y evaluaciones.

En lo que se refiere a la legislación ecuatoriana, en Agosto 21 de 2006 la Superintendencia de Compañías adoptó las NIIF (Normas Internacionales de Información Financiera) las cuales debían ser adoptadas a partir del 1 de enero de 2009 pero posteriormente fue prorrogada asignando un cronograma para su aplicación el cual básicamente clasificó a las entidades controladas en tres grupos:

GRUPO 1: Compañías y Entes regulados por la Ley de Mercado de Valores, así como todas la compañías que ejercen actividades de Auditoría Externa aplicarán a partir del año 2010 siendo su año de transición el 2009.

GRUPO 2: Compañías que tenga activos totales iguales o superiores a US\$. 4'000.000,00 al 31 de diciembre de 2007, compañías Holding, de economía mixta, estatales y sucursales de compañías extranjeras, aplicarán a partir del año 2011 siendo su año de transición el 2010.



GRUPO 3: Compañías no consideradas en los grupos anteriores aplicarán a partir del año 2012 siendo su año de transición el 2011.

Inicialmente el proceso inicia con la entrega de un cronograma de implementación compuesto de:

- a) Plan de Capacitación,
- b) Plan de implementación, y
- c) Fecha de diagnóstico de los principales impactos de la empresa.

2.2 GENERALIDADES.-

2.2.1 OBJETIVOS.-

Básicamente esta norma tiene por objetivo diferenciar el tratamiento de inventarios por sobre otros activos, provee de guía para la determinación del costo de inventario, provee de guías en las fórmulas de costo que son usadas para asignar costos a las existencias, determina en qué condiciones el valor de inventarios debe ser cargado a los resultados de la compañía, determina circunstancias en que se debe evaluar el castigo de existencias y los requerimientos de presentación en los estados financieros.

2.2.2 ALCANCE.-

De acuerdo a lo establecido la Norma considera como alcance los inventarios que incluyen los activos tenidos para la venta en el



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

curso ordinario del negocio (bienes terminados), activos en el proceso de producción para la venta en el curso ordinario del negocio (trabajo en proceso), y materiales y suministros que se consumen en la producción (materias primas).

La norma es empleada para todas las existencias, pero se señalan algunas excepciones que se indican a continuación:

- Las obras en curso mantenidas por contratos de construcción y otros servicios relacionados.
- Instrumentos financieros (Préstamos, Hipotecas, Leasing, etc.)
- Los activos biológicos, es decir las plantas y/o animales concernientes con la actividad agrícola y productos agrícolas en el punto de cosecha o recolección.

Es importante resaltar que esta norma no se aplicará en el caso de existencias mantenidas por productores agrícolas, forestales y de minerales; de igual forma no se aplica a intermediarios que comercien con materias primas cotizadas. Todos estos deberán medirse por su valor neto realizable, en este caso los cambios en el valor se reconocerán en el resultado del ejercicio en que se produzcan dichos cambios.

Se debe mencionar además que dentro de los inventarios se incluyen aquellos bienes que hayan sido adquiridos para



almacenarlos y posteriormente revenderlos. Por ejemplo cuando un comerciante adquiere productos para revender a sus clientes o cuando se compran terrenos u otras inversiones inmobiliarias para ser vendidos a terceros.

Los productos terminados o en proceso de fabricación y los materiales y suministros que se empleen en el proceso productivo también deberán ser considerados como existencias.

Para un prestador de servicios, las existencias incluirán el coste de los servicios para los que la entidad aún no haya reconocido el ingreso ordinario correspondiente.

2.2.3 DEFINICIONES PRINCIPALES.-

Para una mejor comprensión del tema de estudio presentamos los términos importantes que son usados dentro de esta norma.

2.2.3.1 INVENTARIOS

Constituyen los bienes propiedad de una empresa que han sido adquiridos con el objetivo de volverlos a vender, en el mismo estado en que fueron comprados, o para ser transformados, en otro tipo de bienes y vendidos como tales.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Una forma de reconocer los inventarios es a través de ciertas condiciones, entre ellas tenemos:

- ✓ Los inventarios son mantenidos ya sea para la venta en el curso ordinario del negocio o para ser consumidos en la producción de bienes o servicios para su posterior comercialización.
- ✓ Los inventarios son mantenidos en forma de materias primas, productos en proceso y productos terminados o mercancías para la venta, así como también como materiales, repuestos y accesorios para ser consumidos en la producción de bienes fabricados para la venta o en la prestación de servicios

Una vez identificados los inventarios, se puede clasificar en sus distintos tipos como:

- ✓ De Mercancías o Existencias para la Venta que son aquellos bienes terminados y adquiridos a cualquier título para la venta, por tanto no serán sometidos a ningún proceso de transformación.
- ✓ De Materias Primas y Suministros los cuales son adquiridos para su transformación, explotación, construcción o producción de bienes.
- ✓ De Productos en Proceso que representan a los productos semielaborados, que aún requieren procesos de



transformación, explotación, construcción o adición, para que se conviertan en bienes o mercancías terminadas y disponibles para la venta.

- ✓ De Productos Terminados que son los productos que luego de su proceso de transformación se encuentran listos y disponibles para su venta inmediata.

Para poder valorar los inventarios, se consideran las necesidades de la entidad y la norma permite aplicar cualquiera de los siguientes métodos:

- ✓ Primer Entrada, Primera Salida (P.E.P.S.)
- ✓ Promedio Ponderado
- ✓ Identificación Específica

El detalle de cada uno de los métodos, se explica de manera detallada en los puntos subsiguientes.

2.2.3.2 VALOR NETO REALIZABLE

Se considera así al resultado obtenido de la diferencia del valor que se estima como venta del inventario menos todos los costos incurridos hasta la venta de dicho inventario. Éste es un valor específico para la entidad.

2.2.3.3 VALOR RAZONABLE



Se entiende como valor razonable al valor por el cual se puede transferir un activo o cancelar un pasivo entre partes independientes, dispuestas a realizar la operación en situaciones diferentes a la de una liquidación o a la de una venta forzada.

Por tanto el valor razonable es un valor estimado, por el que podría liquidarse un activo o pasivo en una transacción en condiciones de mercado.

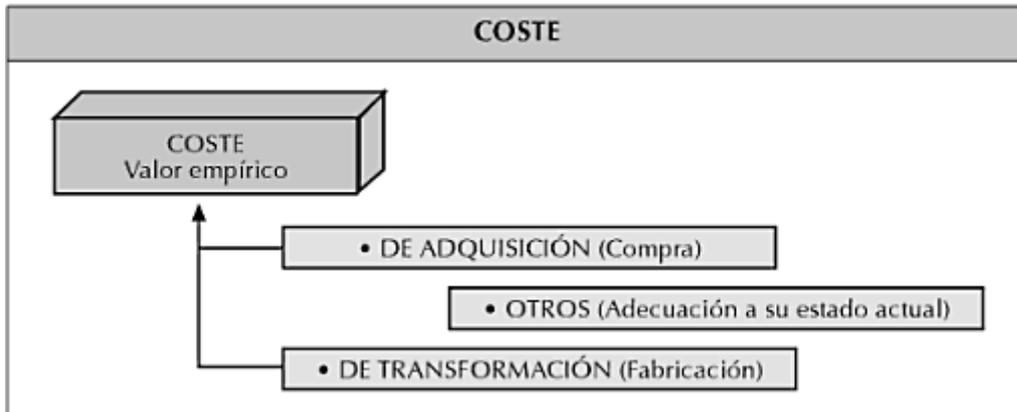
2.3 MEDICIÓN DE LOS INVENTARIOS.-

Los inventarios se va a medir a su costo o a su valor neto realizable, por tanto, para determinar el valor correcto estudiaremos estos dos parámetros de medición y luego indicaremos la forma de medición.

2.3.1 COSTOS DE LOS INVENTARIOS.-

Para colocar a los inventarios en su condición y ubicación final se debe incidir en ciertos costos, entre estos tenemos:

- Costos de Adquisición.
- Costos de Transformación
- Otros Costos



Cuadro N° 1

Libro: Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad

Autor: Enrique Corona Romero

2.3.1.1 COSTO DE ADQUISICIÓN.-

Los costos de adquisición se refieren a la cantidad total invertida en la compra de la mercadería, materiales o servicios.

Este costo se calcula de la siguiente manera:

Precio de compra + Aranceles de importación + otros impuestos no recuperables + transportes + almacenamiento + otros costos - descuentos comerciales - rebajas - otras partidas similares.

Es decir es el resultado de la suma del precio de compra de una mercancía más los costos necesarios para poner dicha mercancía a disposición de la venta.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Citamos como ejemplo el costo de adquisición de 100 computadoras cuyo precio unitario es US\$. 700,00 cada una.

En la factura constan los siguientes descuentos:

Descuentos	Valor
Pronto pago	2.100,00
Volumen de compra	3.500,00

Se tienen los siguientes gastos:

Gastos	Valor
Transporte	1.500,00
Seguro	1.000,00

Los inventarios se valorarán inicialmente por el siguiente importe:

Valoración de los Inventarios	Valor
Proveedor (100*700)	70.000,00
Descuento Pronto Pago (-)	2.100,00
Descuento Volumen de Compra (-)	3.500,00
Gasto por Transporte (+)	1.500,00
Gasto por Seguro (+)	1.000,00
Valor Total	66.900,00

El costo de adquisición es de US\$. 66.900,00

El registro en libros se realizará de la siguiente manera:



DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventarios de Mercaderías	66.900,00	
Bancos		66.900,00
	66.900,00	66.900,00

2.3.1.2 COSTOS DE TRANSFORMACIÓN.-

Los costos de transformación de inventarios se refieren a la inversión que se debe realizar para convertir la materia prima en un artículo terminado. Éste incluye los costos directamente relacionados con las unidades producidas, además comprende una parte, calculada de forma proporcional, de los costes indirectos, variables o fijos, en los que se haya incidido en el proceso de transformación.

Los **costos indirectos** son aquellos que no se pueden asignar directamente a un producto o servicio, sino que se distribuyen entre las diversas unidades productivas mediante algún criterio de reparto.

En la mayoría de los casos los **costos indirectos son costos fijos**, siendo así, su importe se mantiene constante independientemente del nivel de actividad de la empresa, es decir, que se realice o no la producción, y se venda o no la mercancía, dichos costos deben ser solventados por la empresa como por ejemplo los alquileres,



amortizaciones y depreciaciones, seguros, impuestos fijos, servicios básicos, sueldos y cargas sociales, etc.

Los costos indirectos son también variables, es decir, varían directamente de acuerdo al nivel de producción o actividad de la empresa como por ejemplo la mano de obra indirecta, materias primas indirectas, impuestos específicos, embaces, embalajes, etiquetas, etc.

Por ejemplo: Una empresa que se dedica a la fabricación de refrigeradoras presenta la siguiente información:

Partida	Valor
Materias Primas utilizadas	35.000,00
Mano de Obra Directa	20.000,00
Costes Fijos Indirectos de Fabricación	8.000,00
Costes Variables Indirectos de Fabricación	5.000,00

Los Costos Fijos Indirectos de Fabricación se pueden desglosar como sigue:

Partida	Valor
Gastos diversos de fábrica	4.500,00



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Depreciación de Equipos de Fábrica	3.500,00
---------------------------------------	----------

Estos costos se distribuyen en función de la capacidad estimada de producción.

Los Costos Variables Indirectos de Fabricación se pueden desglosar de la siguiente manera:

Partida	Valor
Mano de Obra Indirecta	3.000,00
Materias primas Indirectas	2.000,00

Estos costos se distribuyen en función de la actividad real.

La capacidad estimada de producción es de 80 refrigeradoras, habiéndose producido 50 refrigeradoras en este periodo.

Imputación de los Costos Indirectos Fijos

$$\text{Costo Indirecto Fijo por } \frac{8000,00}{80} = 100,00 \text{ refrigerador} =$$

$$\text{Costo Fijo a imputar } 50 * 100,00 = 5.000,00$$

$$\text{Costo a llevar a resultados } 8.000,00 - 5.000,00 = 3.000,00$$



Imputación de los Costos Indirectos Variables

En vista de que estos costos se atribuyen de acuerdo a su capacidad real, se imputará su total es decir 5.000,00

Partida	Valor
Materias Primas utilizadas	35.000,00
Mano de Obra Indirecta	20.000,00
Costes Fijos Indirectos de Fabricación	5.000,00
Costes Variables Indirectos de Fabricación	5.000,00
TOTAL	65.000,00

El costo total de la producción de las 50 refrigeradoras es de US\$. 65.000,00.

2.3.1.3 OTROS COSTOS.-

Si además de los costos de adquisición y transformación incurrimos en costos adicionales para dar a las existencias su condición y ubicación actual, estos deben ser considerados dentro del Costo de Inventarios.

Entre ellos, se pueden considerar por ejemplo, los costos incurridos en el diseño de productos para determinados clientes.



Los rubros que no correspondan a los costos, se registrarán como gastos. Entre estos rubros se puede considerar por ejemplo, a las cantidades no comunes o exageradas de materiales, mano de obra, costos de almacenamiento no concernientes al proceso productivo, costos administrativos no relativos a los inventarios y costos de venta.

Existen determinados casos como por ejemplo, cuando los términos de financiamiento se extiende en plazos mayores a los que acostumbra la empresa, siendo así se puede incluir al costo de inventarios los costos derivados de financiamiento o crédito obtenido para la compra o realización de los mismos.

2.3.1.4 SISTEMA DE VALORACIÓN DEL COSTO.-

Dentro de este tema, consideraremos los sistemas de valoración de costos que de acuerdo a lo establecido en la norma puede ser:

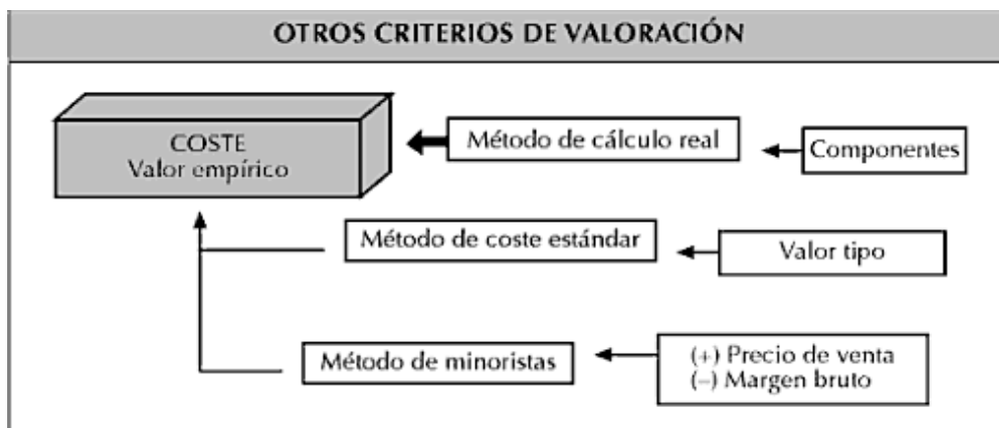
- ✓ **Método del Costo Estándar** el cual considera que las materias primas, suministros, mano de obra, eficiencia y utilización de la capacidad son consumidas en niveles normales para lo cual es necesario muchas veces modificar los estándares con el objetivo de mantener constantes las condiciones de cálculo.
- ✓ **Método de los Minoristas** al que también se lo denomina método al menudeo o al detalle y se usa generalmente



comercializadores con ventas al por menor para poder valorar los inventarios cuya rotación es acelerada y sus márgenes similares.

Para su cálculo se tomará el precio de venta del artículo menos el porcentaje de margen bruto.

Este porcentaje debe tener en cuenta la parte de las existencias que se han marcado por debajo de su precio de venta original. Es habitual servirse de un porcentaje medio para cada sección o departamento comercial.²



Cuadro N° 2

Libro: Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad

Autor: Enrique Corona Romero

EJEMPLO

² Amat Oriol y Perramon Jordi, y otros. "Comprender las Normas Internacionales de Contabilidad NIC", Ediciones Gestión 2000. Año 2005. España



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Al 31 de diciembre del 2010 la Empresa Y presenta la siguiente información:

Fecha	Concepto	Costo	Precio al Detalle
01/01/2010	Inventarios	15.000,00	18.000,00
	Compras	30.000,00	37.000,00
	Descuentos en el Precio		5.000,00
	Ventas		42.000,00
31/12/2010	Inventario tomado al precio al detalle		7.000,00

a) Calcular al 31 de diciembre del 2010 estimando el Costo de Ventas de los Inventarios utilizando el método al detalle.

b) Estimar el costo de mermas de inventario en el año, y comentar como deben presentarse las mermas de inventario en el Estado de Resultados.

Artículos para la venta (al costo) \$15.000 + \$30.000
= \$45.000

Literal a:

Artículos disponibles para la venta (al detalle) \$18.000 + \$37.000 - \$5.000 = \$50.000

Proporción $\frac{\$45.000}{\$50.000} = 0.90$

El costo representa aproximadamente un 90% del precio al detalle o lo que es lo mismo existe un 10% (100% - 90%) de utilidad bruta



$\$42.000 * 0.90 = \37.800 **Costo de Ventas del Inventario**
considerando el Método al Detalle

Literal b:

Saldo Final de Inventarios estimado (al precio al detalle) = Artículos Disponibles para la Venta (al detalle) - Ventas

Saldo Final de Inventarios estimado (al precio al detalle) =
 $50.000,00 - 42.000,00 = 8.000,00$

El inventario final al precio de venta detallista asciende a US\$8.000,00. Sin embargo la toma física realizada a finales del año nos da un resultado de US\$7.000,00. En términos del precio de venta detallista, tenemos un déficit de US\$1.000,00.

Para reflejar esta merma en los Estados Financieros expresamos esta diferencia en términos del costo que representa aproximadamente un 90% del precio al detalle del inventario, por tanto:

$1.000,00 * 0.90 = \$900,00$

Esta merma deberá reconocerse como un gasto del periodo, sin embargo si son un costo normal recurrente, se pueden presentar como parte del Costo de Ventas.



2.3.1.5 FÓRMULAS DEL COSTO.-

Dentro de las empresas comercializadoras, el registro de los inventarios desempeña un papel importante en los sistemas contables que se maneja, debido a que en términos generales, los inventarios son el activo circulante mayor en su balance general y el gasto de inventario es el gasto mayor en el estado de resultados.

Para la valorización de los costos, se utilizarán cualquiera de los métodos que se explican a continuación de acuerdo a las necesidades de la empresa.

2.3.1.5.1 IDENTIFICACIÓN ESPECÍFICA

Este procedimiento es aplicado en aquellos proyectos específicos que mantienen productos concretos independientemente de que éstos sean producidos por la misma empresa o simplemente sean adquiridos en el mercado.

Cada uno de los tipos de costo concreto incurrido en el proyecto serán asignados o distribuidos para ciertas partidas debidamente identificadas dentro del grupo de inventarios.

Para aquellos casos en los que la mayoría de los productos son habitualmente intercambiables resulta mejor aplicar cualquiera de los dos métodos descritos a continuación.



Este método es utilizado, por ejemplo, en una Galería en la que los inventarios están integrados por cuadros de diferentes pintores y por tanto cada cuadro tiene su propio costo siendo ésta su característica específica.

Otro ejemplo, se da con aquellas empresas que comercializan autos ya que si bien su inventario consta de mercaderías iguales, cada una de ellas se distingue de las demás por sus características individuales como número de motor, serie, modelo, color, etc.

2.3.1.5.2 FIFO

Este método de Primera Entrada Primera Salida (PEPS) o FIFO, será aplicado para aquellas partidas de inventario cuya naturaleza y usos sean similares dentro de una entidad.

*Consiste en considerar que se van terminando las unidades según el orden de entrada en cada departamento.*³

El método supone que aquellos productos comprados inicialmente serán los primeros en salir ya sea a través de la venta para el caso de los productos terminados o a través de la requisición para el caso de la producción.

Por ejemplo, si la empresa se dedica a la comercialización de un

³ Ribayana M. Francisco Javier. "Costes". Editorial Encuentro. 1999



producto X, y la primera compra se realiza a un costo unitario de US\$. 100,00 y la segunda compra se realiza a un costo unitario de US\$. 120,00, dentro de este método, la primera venta se realizará con el producto inicial cuyo costo es de US\$. 100,00 para de esta forma poder dar de baja contablemente el primer costo registrado y cumplir con este método.

De esta manera, en cuanto a la parte física de los inventarios éstos se mantendrán en buenas condiciones de conservación ya que se irá utilizando o vendiendo los más antiguos quedando dentro del stock las últimas adquisiciones.

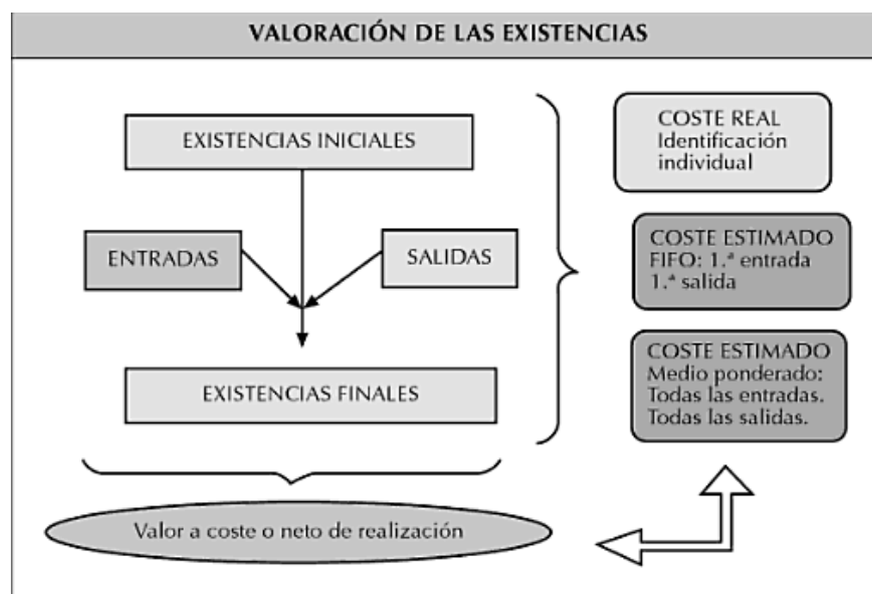
En cuanto a los registros contables, la utilización de este método permite que los registros monetarios del costo de inventarios se mantengan actualizados, puesto que se reflejará el valor de la última adquisición realizada al precio actual de mercado.

2.3.1.5.3 COSTO PROMEDIO

El método del Promedio ponderado es aplicado, al igual que el método anterior, para inventarios que tengan las mismas características comunes.

En este método, los inventarios se mantienen registrados al valor promedio del total de las adquisiciones realizadas.

Por ejemplo, si la empresa se dedica a la comercialización de un producto X, y la primera compra se realiza a un costo unitario de US\$. 100,00 y la segunda compra se realiza a un costo unitario de US\$. 120,00, dentro de este método, se suman los costos (100 + 120 = 220) y se divide para el número de unidades adquiridas, en nuestro ejemplo dividimos para dos (220 / 2= 110) por tanto el costo unitario que se va a asignar a las presentes ventas es de US\$ 110,00.



Cuadro Nº 3

Libro: Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad

Autor: Enrique Corona Romero

2.3.2 VALOR NETO REALIZABLE.-



*Es el que resulta de sustraer el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la operación, los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo dicha venta.*⁴

Para el cálculo adecuado del Valor Neto Realizable la Norma contempla ciertas condiciones.

Primeramente tomaremos en cuenta uno de los escenarios con mayor probabilidad de ocurrencia dentro del tratamiento de los inventarios, que es el daño o deterioro de los mismos, al igual que su obsolescencia ya sea total o parcial.

Otros puntos que deben ser considerados y que depende del tipo de producto con el que se trabaje o bien la situación económica del país, es primeramente la disminución o rebaja de los precios de venta en el mercado de ese producto o bien el alza o incremento de los costos estimados para la terminación o venta de dicho inventario.

Cualquiera de estas situaciones que se presentan son razones para el cálculo del valor neto realizable el cual se hará para cada partida de inventario. La norma permite agrupar estas partidas de inventario siempre y cuando sean similares, entendiéndose así a las partidas de inventario que tengan propósitos y usos finales relacionados y que sean producidos y vendidos en la misma área geográfica. Se

⁴ Amat Oriol y Perramon Jordi. "NIC - NIIF". Ediciones Gestión 2000. FALTA AÑO



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

exceptúan los casos en los que se trate de agrupar la totalidad de los productos terminados.

La estimación del precio de venta y los costos de terminación y ventas serán estimados en la información que se considere más fiable al momento de su realización, tomando también en cuenta el propósito para el que se mantienen dichos inventarios.

En el caso de productos tales como las materias primas o cualquier otro tipo de suministro destinado a la producción de inventarios y siempre y cuando este producto terminado sea vendido al costo o por encima del costo no se rebajará el valor de dichas materias primas o suministros.

Cuando la reducción a la que se menciona, indique que el costo del producto terminado será superior al valor neto realizable, se podrá reducir su importe en libros hasta cubrir esa diferencia.

Cuando por eventos económicos externos o por cualquier otro suceso se evidencie un incremento en el valor neto realizable se revertirá dicho importe a fin de que los valores contables sea el menor entre el costo presente y el valor neto realizable anteriormente expresado. Con el fin de determinar este tipo de cambios, es necesario realizar al final de cada ejercicio una evaluación del valor neto realizable.

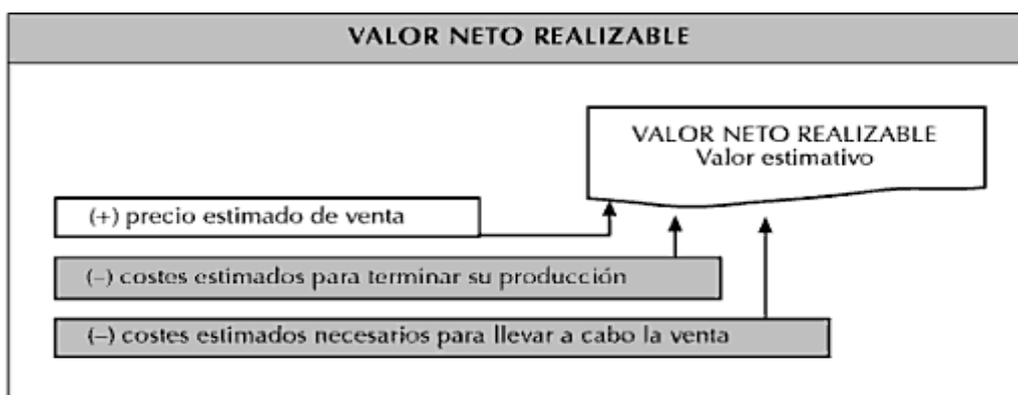


Por ejemplo una empresa desea vender inmediatamente un mobiliario por el que espera obtener US\$. 10.000,00. Por el volumen del mobiliario es posible que tengamos que transportarlo nosotros por lo que se incurrirá en costos de transporte y combustible por US\$. 200,00; considerando la necesidad de la operación se desea premiar a nuestros vendedores con una comisión de US\$. 100,00 dólares al que efectúe la venta.

Para obtener el valor neto realizable procedemos a tomar el valor estimado de venta al cual le restamos los costos incurridos para llevar a cabo su venta, esto es combustibles, transporte y comisiones.

$$10.000,00 - 200,00 - 100,00 = 9.700,00$$

El Valor Neto Realizable para nuestro ejemplo es de US\$. 9.700,00



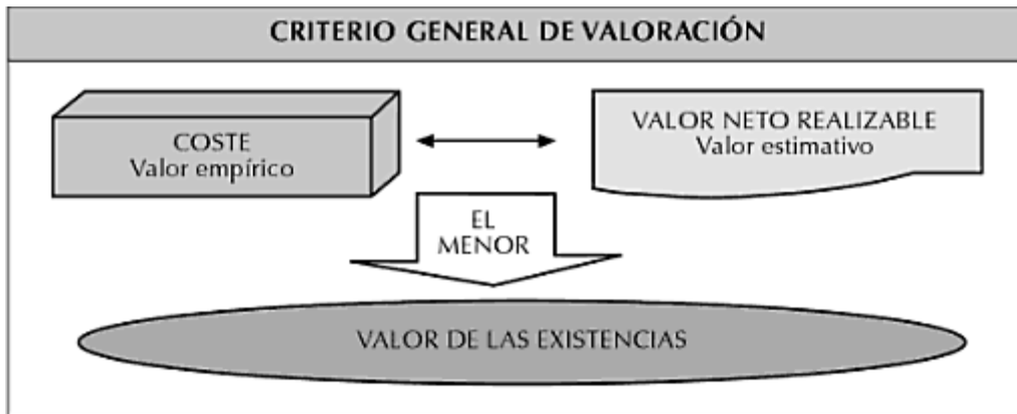
Cuadro N° 4

Libro: Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad

Autor: Enrique Corona Romero



En concordancia con lo establecido en la Norma y tal como indicamos al inicio de este punto, los inventarios serán medidos al valor menor sea éste su costo o su valor neto realizable.



Cuadro Nº 5

Libro: Aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad

Autor: Enrique Corona Romero

Para ejemplificar esta situación presentamos el siguiente cuadro en el que se aprecia el valor asignado a cada partida de inventario expuesta.

Artículo	Costo	Valor Neto Realizable	Valor a registrar en los Estados Financieros
A	3.000,00	3.200,00	3.000,00
B	4.100,00	4.200,00	4.100,00
C	5.000,00	4.900,00	4.900,00
D	2.500,00	2.800,00	2.500,00
E	4.000,00	3.600,00	3.600,00
Saldo de Inventarios			18.100,00



Como vemos, el valor a registrarse en libros no siempre será su costo ni tampoco su valor neto realizable sino el menor. Este análisis se realizará para cada partida de inventario.

2.3.3 RECONOCIMIENTO COMO UN GASTO.-

Dentro de la Norma, se establecen parámetros para la determinación y reconocimiento correcto del gasto que debe ser considerado dentro de los estados financieros de la empresa.

Para el reconocimiento del gasto se tendrá en consideración:

El gasto se reconocerá contablemente (en libros) el momento en el que se reconozca el ingreso ordinario fruto de la enajenación de determinada existencia o producto de inventario.

Para los casos en los que sea necesario realizar rebajas de valor con el objeto de alcanzar el valor neto realizable o bien se incurran en pérdidas de las existencias, dichos eventos serán reconocidos en el ejercicio contable en el que sucedió.

Existen ciertos inventarios las cuales pueden ser incorporadas a otras cuentas del activo distintas a las del grupo del realizable, y reconociéndolas como un gasto a lo largo de la vida útil de los mismos.



El incremento del valor neto realizable implica una reversión en la rebaja del valor del inventario, este hecho será registrado en el ejercicio en el que la recuperación del valor tenga lugar.

2.4 DETERIORO.-

2.4.1 PÉRDIDAS POR DETERIORO DE EXISTENCIAS.-

Se designa como deterioro a la expresión contable de pérdidas reversibles que se ponen de manifiesto con motivo del inventario de existencias de cierre de ejercicio.

Las pérdidas reversibles, hace referencia al resultado negativo presentado pero que puede volver a su situación inicial.

Los activos se consideran deteriorados cuando el valor en libros no es plenamente recuperable.

Las causas que demeritan el valor de los inventarios son la obsolescencia, el transcurso del tiempo provocado por el lento movimiento y la baja de valor de los mismos.⁵

Cuando los inventarios están deteriorados se miden a su precio de venta menos los costos para completar y vender. Se reconoce la pérdida por deterioro, que para mayor explicación es igual a la

⁵ Granados P. Rosa Silvia. "Contabilidad Intermedia". Editorial Thomas Learning. FALTA AÑO



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

diferencia entre el valor en libros y el precio de venta menos el valor neto realizable, inmediatamente en los resultados vigentes.

Esta medición se la realizará con cada partida del inventario o a su vez, con cada grupo de partidas similares. Para los casos en los que no sea posible mencionadas mediciones, se podrá agrupar las partidas de inventario relacionadas con la misma línea de producto siempre que tenga un uso similar y su producción y comercialización se realice dentro de la misma zona geográfica.

Tenemos por ejemplo, el caso de la venta de computadores, que como bien sabemos son bienes que están en constante innovación tecnológica. En nuestro ejemplo, mantenemos un computador disponible para la venta cuyo costo fue de US\$. 600,00 pero que a la actualidad su precio de venta está tan solo en US\$. 500,00 y además para poder venderlo hay que pagar una comisión al vendedor de US\$. 100,00.

El costo es US\$. 600,00. El Valor Neto Realizable será:

Precio de mercado	500,00
Comisión (-)	100,00
Valor Neto Realizable	<u>400,00</u>

Como ya sabemos, el valor a registrarse en libros es el menor, por tanto ajustaremos el valor de la cuenta de Inventarios para que éste refleje el valor de US\$. 400,00.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

El ajuste a realizarse es de US\$. 200,00. El asiento contable sería:

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Gasto por ajuste de inventarios	200.00	
Provisión por ajuste de inventarios		200.00
	<u>200.00</u>	<u>200.00</u>

De esta forma afectamos al Estado de Resultados mediante un incremento del gasto por la desvalorización que sufrió el inventario y a su vez se disminuye el valor de inventarios (activo) mediante la cuenta de Provisión la cual registra saldo acreedor.

Otra manera de registrar lo antes mencionado es:

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Pérdida por desvalorización de inventarios	200.00	
Inventarios		200.00
	<u>200.00</u>	<u>200.00</u>

En este caso afectamos directamente a la cuenta de inventarios.

2.4.2 REVERSIÓN DEL DETERIORO DE EXISTENCIAS.-



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Finalizado cada periodo informado, la entidad realizará una nueva evaluación del Valor Neto Realizable con la finalidad de mantener valores actualizados dentro de los Estados Financieros.

En caso de que las circunstancias que causaron el deterioro del valor de inventarios mencionada en el punto anterior haya dejado de existir o bien en aquellos casos en los que se pueda determinar de manera clara el incremento en el Valor Neto Realizable de los inventarios, se revertirá el importe del deterioro contabilizado inicialmente con el objeto de que los valores en libro sea el menor entre el costo y el valor neto realizable.

Esto se da cuando un artículo en existencias, que se lleva al valor neto realizable porque ha bajado su precio de venta, está todavía en existencia en un periodo posterior y su precio de venta se ha incrementado.⁶

Ejemplificando lo antes mencionado, estimaremos que mediante la compra de ciertos elementos complementarios cuyo costo es de US\$.110,00 de la computadora antes mencionada es posible venderla en US\$. 650,00 y vamos a estimar la misma cantidad de comisión del vendedor de US\$. 100,00.

Precio de mercado	650.00	Costo Inicial	400.00
Comisión (-)	<u>100.00</u>	Incorporación de complementos	<u>110.00</u>

⁶ Amat Oriol y Perramon Jordi. "NIC - NIIF". Ediciones Gestión 2000. FALTA AÑO



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Valor Neto Realizable	550.00	Costos Final	510.00
-----------------------	---------------	--------------	---------------

En este nuevo cálculo, el costo es el menor valor con referencia al valor neto realizable. Actualmente el mayor de inventarios tiene un saldo de US\$. 400,00 por lo que es necesario realizar una reversión de la pérdida antes registrada para que el saldo sea de US\$. 510,00, es decir, una reversión por US\$. 110,00

Para el primer caso de contabilización la reversión es:

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Provisión por ajuste de inventarios	110.00	
Gasto por ajuste de inventarios		110.00
	<u>110.00</u>	<u>110.00</u>

Para el segundo caso de contabilización la reversión sería:

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventarios	110.00	
Pérdida por desvalorización de inventarios		110.00
	<u>110.00</u>	<u>110.00</u>

Con cualquiera de las dos formas, los Estados Financieros expresarán el valor real del costo de los inventarios.

Para los casos en los que la empresa requiera conocer cuál fue el valor inicial de los inventarios y cuál fue el valor del deterioro es



recomendable usar el primer asiento contable. Si este control no es necesario se puede usar el segundo asiento contable.

2.5 EFECTOS DE LA NIC 2 EN LOS ESTADOS FINANCIEROS.-

2.5.1 CONSIDERACIONES GENERALES.-

Toda la vida de las entidades se ve expresada en los Estados Financieros, por tanto, éstos son el fiel reflejo de todas las transacciones efectuadas en la misma la cual sirve tanto para usos internos como externos.

La información de los Estados Financieros debe ser clara para que pueda ser útil a todos los usuarios dentro de su toma de decisiones económicas; sin embargo, los estados financieros actualmente no suministran toda la información que estos usuarios pueden necesitar puesto que generalmente los Estados Financieros reflejan efectos financieros de sucesos pasados.

Para una correcta toma de decisiones de parte de los distintos usuarios se requiere una evaluación de la capacidad que tiene la empresa para generar efectivo u otros recursos similares a efectivo y la seguridad de que dicha generación de liquidez se proyecte en el tiempo sin mayores inconvenientes a futuro.



2.5.2 PRINCIPALES EFECTOS.-

Los efectos a los que hace referencia la aplicación de las NIIF pueden apreciarse durante la etapa de la transición y estos se presentaran de manera distinta para cada empresa, por lo cual, cada efecto podrá ser visible el momento en el que se realice una comparación de los Estados Financieros.

La transición tiene como objetivo la estimación real de los rubros presentados en los Estados Financieros para lo cual, es necesario la realización de ajustes contables que permitan llegar a dichas estimaciones. Estos ajustes van a afectar directamente al patrimonio de las entidades, por tanto uno de los principales efectos que se podrá apreciar es el cambio en el patrimonio neto de la entidad.

2.6 REVELACIONES.-

Normalmente, se presentan hechos contables, que han debido ser objeto de Notas a los Estados Financieros, pero que en el momento de la preparación de la información financiera no se identificaron o por lo menos, no fueron considerados relevantes. Sin embargo, se considera que deben ser documentados a través de Notas.

Las notas, como presentación de las prácticas contables y revelación de la empresa, son parte integral de todos y cada uno de los Estados Financieros, es por ello que la Norma, detalla la



información que deberá ser revelada en la presentación de los Estados Financieros tales como:

- Indicación de las políticas contables adoptadas para la valoración de inventarios.
- Importe total y parcial en libros de los inventarios, éstos estarán debidamente clasificados de acuerdo a las necesidades que posee cada empresa.
- Importe en libros de inventarios contabilizados a su valor neto realizable.
- Monto de rebajas y/o reversiones de rebajas reconocidas en el ejercicio contable, así como la indicación de las circunstancias que ocasionaron mencionados sucesos.
- Monto en libros de existencias enajenadas en garantía del cumplimiento de deudas.

2.7 ASIENTOS CONTABLES.-

Presentamos un resumen de los asientos contables que se utilizan para los distintos registros que involucra esta norma.

Para ello lo haremos manteniendo el orden cronológico con el que generalmente se dan los sucesos:

- 1.- Compra de inventarios (costo de adquisición) para la venta. Pago realizado al contado.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Mercadería	XXX,xx	
Bancos		XXX,xx
P/R CH. XXX BCO. AUSTRO POR COMPRA DE MERCADERIA DISPONIBLE PARA LA VENTA		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

2.- En caso de que los inventarios adquiridos requieran de un proceso de transformación para estar listos para la venta, se procede con el siguiente registro:

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Materia Prima	XXX,xx	
Mano de Obra	XXX,xx	
Gastos de Fabricación	XXX,xx	
Caja/Bancos/Cuentas por Pagar		XXX,xx
P/R COSTOS INCURRIDOS EN TRANSFORMACION DE INVENTARIOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

Este asiento registra el valor de gastos incurridos en el proceso de transformación.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos en Proceso	XXX,xx	
Materia Prima		XXX,xx
Mano de Obra		XXX,xx
Gastos de Fabricación		XXX,xx
P/R CONCLUSION DE TRANSFORMACION DE INVENTARIOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

Este asiento contable, indica el término del proceso de transformación de inventarios.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos Terminados	XXX,xx	
Inventario de Productos en Proceso		XXX,xx
P/R ENVIODE PRODUCTOS A BODEGA PARA LA VENTA		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

Una vez que los inventarios han llegado a su etapa final y se encuentran listos para la venta, se los envía a inventarios de Productos terminados que están listos para la venta.

3.- Costos incurridos en el diseño de las envolturas de los productos destinados a la venta para la empresa XYZ Cía. Ltda. (comprador mayoritario).

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Diseño y Realización de envolturas	XXX,xx	
Bancos		XXX,xx
P/R DISEÑO DE ENVOLTURAS PARA PRODUCTOS DESTINADOS A EMPRESA XYZ CIA. LTDA.		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos Terminados	XXX,xx	
Diseño y Realización de envolturas		XXX,xx
P/R CLASIFICACION DE PRODUCTOS DESTINADOS A EMPRESA XYZ CIA. LTDA.		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

4.- Asignación de costo de inventarios mediante el método estándar



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos en Proceso	XXX,xx	
Variación de Materia Prima	XXX,xx	
Materia Prima		XXX,xx
P/R REQUISICION DE MATERIA PRIMA PARA FABRICACION DE PRODUCTOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos en Proceso	XXX,xx	
Variación de Mano de Obra	XXX,xx	
Mano de Obra		XXX,xx
P/R PAGO DE MANO DE OBRA EN FABRICACION DE PRODUCTOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Gastos Fabricación Indirecta Estándar	XXX,xx	
Gastos Fabricación Indirecta Real		XXX,xx
P/R GASTOS DE FABRICACIÓN INCURRIDOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario de Productos en Proceso	XXX,xx	
Gastos Fabricación Indirecta Aplicados		XXX,xx
P/R APLICACIÓN DE LA TASA ESTANDAR		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
--------------------	-------------	--------------



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Gastos Fabricación Indirecta Aplicados	XXX,xx	
Variación Neta de Gastos		
Fabricación Ind.	XXX,xx	
Gastos Fabricación Indirecta		
Estándar		XXX,xx
P/R CIERRE DE GASTOS DE FABRICACION INDIRECTA		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

5.- Determinación de un deterioro de inventario por daño parcial de los mismos.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Gastos por Deterioro de Inventarios	XXX,xx	
Inventario		XXX,xx
P/R DAÑO PARCIAL DE INVENTARIOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

6.- Determinación de un deterioro de inventarios por desvalorización de sus precios en el mercado.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Pérdida por desvalorización de inventarios	XXX,xx	
Inventario		XXX,xx
P/R DETERIORO POR DESVALORIZACION DE VALOR DE MERCADO DE INVENTARIOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

7.- Reversión del deterioro por incremento del valor de inventarios en el mercado.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Inventario	XXX,xx	
Pérdida por desvalorización de inventarios		XXX,xx
P/R REVERSION DEL DETERIOR POR REVALUACION DE VALOR DE MERCADO DE INVENTARIOS		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

8.- Venta de inventario pagado el 50% a crédito y el 50% al contado.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Bancos	XXX,xx	
Cuentas por Cobrar	XXX,xx	
Ventas tarifa 12%		XXX,xx
I.V.A		XXX,xx
P/R FACTURA # XX VENTA DE MERCADERIA PAGO CONTADO 50% Y CRÉDITO 30d.p. 50%		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>

9.- Registro del costo de inventarios ocasionado por la venta anterior.

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
Costo de Ventas	XXX,xx	
Inventario		XXX,xx
P/R FACTURA # XX VENTA DE MERCADERIA		
	<u>XXX,xx</u>	<u>XXX,xx</u>



CAPITULO 3

APLICACIÓN PRÁCTICA.-

3.1 INTRODUCCIÓN.-

3.1.1 PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA Y CRONOGRAMA PARA LA APLICACIÓN

En el cronograma de aplicación se incluyen todas las normas que son aplicables a la empresa, sin embargo, debido a que nuestro enfoque se orienta únicamente a inventarios, se pondrá énfasis en este aspecto.

El primer paso para llevar a cabo la implementación inicia con la elaboración y presentación de un cronograma para la aplicación el cual una vez elaborado debe ser presentado a la Superintendencia de Compañías que es el órgano regulador.

Partimos por tanto con la presentación de este cronograma el cual abarca elementos humanos, tiempos y recursos en general.

El cronograma elaborado por Maqprint Cía. Ltda. contiene los siguientes puntos:

CRONOGRAMA Y PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE INFORMACIÓN FINANCIERA



1. Antecedentes legales
2. Información de la Compañía
3. Información general y categorización
4. Plan de capacitación
5. Plan de implementación

- **Fase 1:** Diagnóstico conceptual:

Dentro de esta fase exponemos únicamente la identificación de impactos de la norma relativa a inventarios.

“Con la información reportada en los estados financieros cortados al 31 de diciembre del año 2010, identificamos las cuentas que experimentarían cambios en su registro así como su valuación, en la presentación de los estados financieros.”

Grupo Contable	Política contable		Acciones	
	NEC	NIIF	Contabilidad	Sistemas
<i>Realizable (Mercaderías)</i>	<i>Registros al costo, valorado por el método promedio</i>	<i>La Sección 13 establece que los inventarios se valorarán al menor entre el costo y el valor neto de realización</i>	<i>Analizar rotación de inventarios y evaluar la necesidad de realizar provisiones para deterioro de inventario, por caducidad o perecimiento de los inventarios.</i>	<i>Preparar reportes que permitan determinar la rotación de inventarios por cada uno de las líneas</i>



- **Fase 2:** Evaluación del impacto y planificación de la conversión de políticas contables de NEC a NIIF para las pymes:

Esta es una fase preparatoria en los términos de un mayor análisis que permita identificar las oportunidades de mejoras y su alineación con los requerimientos de la normativa a adoptarse, diseñando y desarrollando las propuestas de cambio a los sistemas de información financiera, procesos y estructura organizativa, acorde con su actividad de la compañía.

B.1	CONCEPTO	EVALUCIÓN EFECTUADA				IMPACTO EVALUACIÓN			
		SI	NO	EN CURSO	NA	ALTO	MEDIO	BAJO	NULO
	Reconocimiento y medición								
	Inventarios (Sección 13)			X				X	

Conclusión: *Considerando el tamaño y la naturaleza de la compañía no va a existir cambios muy significativos, las modificaciones y análisis más representativos que se realizarán estarán enfocados en verificar la adecuado valoración de los cambios en las estructuras de los estados financieros de acuerdo con los formatos establecidos por Superintendencia de Compañías, considerando en general un impacto bajo.*



- **Fase 3:** Implementación y formulación paralela de balances bajo NEC a NIIF para las pymes, año de transición 2011.

Conscientes de la importancia del proceso de transición la líder del proyecto, aplicará la lista de verificación que incluirá un seguimiento minucioso del cumplimiento de los objetos, la adecuada documentación del proceso de transición, la preparación de la hoja del trabajo del proceso de transición y la conciliación de patrimonio...”⁷

3.2 COSTOS DE LOS INVENTARIOS.-

3.2.1 ADQUISICIÓN.-

Los costos de adquisición es toda la cantidad de dinero invertida en la compra de la mercadería, es decir, su costo global en el que se considera los costos de entrega, transporte, etc.

Dentro de los costos de adquisición de los inventarios de Maqprint Cía. Ltda., ya se consideran los costos incurridos en la importación, esto es, aranceles y desaduanización.

⁷ Cronograma de Implementación de las Normas Internacionales de Información Financiera. Compañía Maqprint Cía., Ltda.



En el caso de las importaciones éstas llegan a Quito o Guayaquil, por lo tanto, es necesario incurrir en costos de transportación para trasladarlos a la matriz Cuenca. Estos costos de transporte no se consideran como costo de adquisición de los inventarios por lo que en el punto 3.2.1.2 incluiremos estos rubros.

Para el caso de la mercadería adquirida en Quito, Guayaquil y en algunos casos Cuenca, tampoco se consideran los gastos de transporte ya que a criterio de la entidad estas compras son mínimas y carecen de importancia, sin embargo, al ser parte de nuestro objetivo la determinación del costo real, lo tendremos en consideración.

3.2.1.1 ADQUISICIONES NACIONALES.-

El inventario al 31 de diciembre de 2010 de acuerdo a los registros en libros se encuentra valorizado en US\$. 61.482,19. De acuerdo a datos otorgados el valor incurrido en transporte es de US\$. 37.549,94 de los cuales US\$. 4.563,52 pertenece a las compras nacionales lo que significa que el costo del inventario es de US\$. 66.045,71.

En el cuadro número 6 “Determinación del Costo de Adquisición de Productos Nacionales”, se detalla la incorporación de este costo prorrateado para sus diferentes grupos de productos.

El detalle de cada producto se presenta en el Anexo 1 de esta tesis.



Cuadro N° 6
Determinación de Costo de Adquisición de Productos Nacionales

GRUPO	COSTO EN LIBROS	PRORRATEO DE TRANSPORTE	COSTO CALCULADO
CINTA	37.61	2.79	40.40
CORTE	562.13	41.72	603.85
ELECTRICOS	3,960.22	293.95	4,254.17
EXHIBIDOR	2,232.90	165.74	2,398.64
IMPRESORA	16,161.47	1,199.59	17,361.06
LIMPIEZA	115.41	8.57	123.97
LIQUIDOS	8,807.95	653.77	9,461.72
LONAS	546.00	40.53	586.53
MAQUINAS	13,194.74	979.38	14,174.12
MECANICOS	816.61	60.61	877.22
PARTES	565.57	41.98	607.54
PLANCHAS	2.06	0.15	2.21
REPUESTOS MAQUINAS	13,665.98	1,014.36	14,680.34
TELA	48.65	3.61	52.26
TRANSFER	228.80	16.98	245.78
VINILOS	536.10	39.79	575.89
	61,482.19	4,563.52	66,045.71

Cuadro N° 6

“Determinación del Costo de Adquisición de Productos Nacionales”

3.2.1.2 IMPORTACIONES.-

De acuerdo a lo detallado en el punto 3.2.1.1, el valor que corresponde por concepto de transporte de inventarios para los productos importados es de US\$. 32.986,42 por lo que procederemos a prorratear para cada producto.



El detalle del nuevo costo por producto, se presenta en el Anexo No. 2.

En el cuadro número 7 “Determinación del Costo de Adquisición de Productos Importados, Consideración de Costos de Transporte”, se detalla la incorporación de este costo prorrateado para sus diferentes grupos de productos.

Cuadro ° 7
Determinación de Costo de Adquisición de Productos
Importados
Consideración de Costos de Transporte

GRUPO	COSTO EN LIBROS	PRORRATEO DE TRANSPORTE	COSTO CALCULADO
CINTA	6,665.47	268.90	6,934.38
CORTE	835.01	33.69	868.70
CUCHILLAS	427.99	17.27	445.25
ELECTRICOS	7,400.49	298.55	7,699.04
EXHIBIDOR	36,422.75	1,469.39	37,892.13
GRABADO	55.09	2.22	57.32
IMPRESORA	35,699.64	1,440.22	37,139.85
LAMINADORAS	871.04	35.14	906.18
LIMPIEZA	5,579.37	225.09	5,804.46
LIQUIDOS	110,464.72	4,456.43	114,921.15
LONAS	64,560.83	2,604.55	67,165.39
MAQUINAS	19,291.55	778.27	20,069.82
PALETAS	640.04	25.82	665.86
PAPEL	10,635.59	429.07	11,064.66
PARTES	61,893.71	2,496.95	64,390.66
PELICULA	11,324.69	456.87	11,781.56



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PLANCHAS	57,273.16	2,310.55	59,583.71
PLOTTER	2,991.54	120.69	3,112.23
REPUESTOS MAQUINAS	259,646.31	10,474.81	270,121.12
TELA	14,917.57	601.81	15,519.38
TERMICO	2,056.06	82.95	2,139.01
TRANSFER	15,582.18	628.63	16,210.80
VINILOS	92,422.34	3,728.56	96,150.90
	817,657.14	32,986.42	850,643.56

Cuadro N° 7

“Determinación del Costo de Adquisición de Productos
Importados, Consideración de los Costos de transporte”

3.2.2 COSTOS VARIOS.-

Dentro de este punto se puede considerar el rubro de financiamiento por la adquisición de inventarios, sin embargo y a pesar de que se trata de un monto importante no aplica para Maqprint Cía. Ltda. pues de acuerdo a la NIC 23 no mantiene activos cualificados, es decir que requieran de un periodo de tiempo para estar listos para su uso o venta.

3.2.2.1 OTROS COSTOS INCURRIDOS.-

Luego del análisis correspondiente se deduce que la entidad no mantiene rubros que puedan ser estimados como otros costos; si bien existe un monto considerable en lo que se refiere a los gastos de financiamiento, éstos de acuerdo a la normativa actual no



califican para ser considerados como parte del costo de inventario sino como gastos directamente.

Dentro de los Estados Financieros de la empresa y la información verbal obtenida, Maqprint Cía. Ltda. ha realizado de manera correcta el registro de estos rubros por lo que no se realizará ningún cambio sobre ellos.

3.2.3 COSTO FINAL DE INVENTARIOS.-

De acuerdo a los cambios realizados, en los que hemos considerados básicamente el rubro de transporte, hemos obtenido el costo real de los inventarios mantenidos para la venta, los cuales en resumen los presentamos en el cuadro N° 8 “Costo Final de Inventarios”.

**Cuadro N° 8
Costo Final de Inventarios**

GRUPO	COSTO DE INVENTARIOS
CINTA	6,974.77
CORTE	1,472.55
CUCHILLAS	445.25
ELECTRICOS	11,953.21
EXHIBIDOR	40,290.77
GRABADO	57.32
IMPRESORA	54,500.91
LAMINADORAS	906.18
LIMPIEZA	5,928.43
LIQUIDOS	124,382.88
LONAS	67,751.91
MAQUINAS	34,243.94



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PALETAS	665.86
MECANICOS	877.22
PAPEL	11,064.66
PARTES	64,998.21
PELICULA	11,781.56
PLANCHAS	59,585.92
PLOTTER	3,112.23
REPUESTOS MAQUINAS	284,801.46
TELA	15,571.64
TERMICO	2,139.01
TRANSFER	16,456.59
VINILOS	96,726.79
	916,689.27

Cuadro N° 8

“Costo Final de Inventarios”

En el cuadro precedente, se totalizan los costos de los productos adquiridos en el mercado nacional y extranjero.

Contablemente cargaremos el valor correspondiente a los inventarios para reflejar en libros su costo real y lo acreditaremos en una cuenta del patrimonio tal como lo estipula la norma para la aplicación de NIIFs por primera vez.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
113 01 001	Inventario de Mercadería	37,549.94	
	Resultados Acumulados		
315 01 001	NIIF		37,549.94
	P/R ASIENTO # 1. INCORPORACION DEL TRANSPORTE AL COSTO DE INVENTARIOS		
		<u>37,549.94</u>	<u>37,549.94</u>

El mayor contable de la cuenta de inventarios con su saldo final es:



MAQPRINT CIA. LTDA.
MAYOR CONTABLE
113 01 001 Inventario Mercadería

DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER	SALDO
Saldo al 31 de diciembre de 2010	879,139.33		879,139.33
Incorporación del transporte al costo de inventario	37,549.94		916,689.27
	<u>916,689.27</u>	<u>0.00</u>	<u>916,689.27</u>

3.3 VALOR NETO DE REALIZACIÓN.-

El valor neto de realización será calculado tomando en cuenta el precio de venta del producto al que se le restará aquellos costos estimados para llevar a cabo su venta.

Con el objeto de hacer más claro el ejemplo, realizaremos cada cálculo de manera separada.

3.3.1 ESTIMACIÓN DEL PRECIO DE VENTA.-

De acuerdo a lo establecido en la normativa, la estimación del precio de venta se lo realiza considerando el precio vigente de los productos en el mercado.

Como estamos tratando con datos del año 2010, el precio de venta estimado será tomado del precio de venta al 31 de diciembre de 2010 pues son los precios con los que se realizó la venta.



Debido a que la empresa maneja 2 tipos de precios, el de Venta General o minoristas y el de Venta a mayoristas, y considerando que el precio de mayorista es de menor significancia, calcularemos el Valor Neto Realizable con precios de venta general o de minorista ya que éstos son los que tienen una mayor relevancia.

Dentro del sistema contable que usa la empresa, obtuvimos un reporte desde el módulo de inventarios denominado “Artículos Valorados – Precio Público” de los que tomamos los precios de venta vigentes a la fecha antes referida.

3.3.2 COSTOS ESTIMADOS PARA LLEVAR A CABO LA VENTA.-

Dentro de los costos estimados para la venta de los inventarios únicamente se registran las comisiones que se pagan a los vendedores.

De acuerdo a políticas internas que mantiene la empresa, el porcentaje de comisión se sitúa en un margen del 3% al 5% dependiendo del tipo de producto y las condiciones pactadas del negocio. Existen ventas realizadas en planta, es decir, que no requieren agentes vendedores por tanto no existe pago de comisiones lo que hará fluctuar el porcentaje de comisión cuando hablemos de términos globales.



En este caso, como estamos tratando información financiera del año 2010, los valores correspondientes a comisiones se encuentran ya determinados por lo que tomaremos el rubro real cancelado por este concepto, que de acuerdo a los Estados Financieros es de US\$. 123.069,54 mismo que se puede apreciar en el Estado de Pérdidas y Ganancias, cuenta 612 01 015 "Comisiones". Estos rubros corresponden a las comisiones entregadas únicamente a los agentes vendedores.

De acuerdo al monto de ventas netas realizadas en el año 2010 y el monto por concepto de pago de comisión obtenemos un porcentaje del 3,26% de comisiones sobre las ventas.

Este porcentaje aplicamos al precio de venta al público de los productos mantenidos en stock para determinar la comisión estimada para la venta de dichos productos.

3.3.3 VALOR NETO DE REALIZACIÓN DE LOS INVENTARIOS.-

Considerando el precio de venta antes mencionado, procederemos a restar las comisiones calculadas para de esta forma obtener el Valor Neto Realizable.

Al igual que en los casos anteriores, presentamos el cuadro en el que únicamente se muestran los valores por grupos de inventarios.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

En el Anexo 3 se muestra el detalle para cada producto de inventario.

Cuadro N° 9
Cálculo del Valor Neto Realizable

GRUPO	PRECIO DE VENTA	COMISION	VALOR NETO REALIZABLE POR PRODUCTO	VALOR NETO REALIZABLE TOTAL
CINTA	352.97	11.51	341.46	11,573.06
CORTE	909.00	29.63	879.37	2,289.35
CUCHILLAS	2.90	0.09	2.81	656.48
ELECTRICOS	11,020.03	359.25	10,660.78	14,490.71
EXHIBIDOR	1,904.68	62.09	1,842.59	57,631.72
GRABADO	17.90	0.58	17.32	225.11
IMPRESORA	76,301.50	2,487.43	73,814.07	75,793.86
LAMINADORAS	1,531.57	49.93	1,481.64	1,481.64
LIMPIEZA	614.50	20.03	594.47	8,124.71
LIQUIDOS	8,391.89	273.58	8,118.32	169,065.37
LONAS	182.20	5.94	176.26	100,712.68
MAQUINAS	45,997.21	1,499.51	44,497.70	56,135.52
MECANICOS	978.14	31.89	946.25	946.25
PALETAS	3.00	0.10	2.90	1,295.35
PAPEL	425.81	13.88	411.93	13,609.24
PARTES	11,334.69	369.51	10,961.57	108,903.06
PELICULA	34.58	1.13	33.45	24,294.52
PLANCHAS	318.28	10.38	307.90	94,256.72
PLOTTER	2,595.00	84.60	2,510.40	5,020.81
REPUESTOS	95,490.5	3,112.99	92,377.55	484,209.52



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MAQUINAS	4			
TELA	24.83	0.81	24.02	23,448.97
TERMICO	256.54	8.36	248.18	3,087.41
TRANSFER	448.29	14.61	433.68	27,871.70
VINILOS	789.43	25.74	763.69	158,745.46
	259,925.48	8,473.57	251,448.30	1,443,869.22

Cuadro N° 9

“Cálculo del Valor Neto Realizable”

El valor neto realizable debe ser realizado en cada ejercicio posterior.

3.4 VALOR EN LIBROS DE LOS INVENTARIOS.-

Luego de haber determinado el Costo Real de los productos y su Valor Neto Realizable lo compararemos con el fin de determinar cuál de ellos es el menor y de esta forma poder registrarlo mediante los asientos pertinentes.

3.4.1 COMPARACIÓN DE LOS COSTOS Y EL VALOR NETO REALIZABLE.-

En el Anexo 4 podemos observar el detalle de cada producto con el valor a registrar en libros ya sea éste el Valor Neto Realizable o el Costo.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Actualmente el valor registrado en libros es de US\$. 916.689,27, sin embargo luego de la comparación mencionada, el valor que debe estar registrado en libros es de US\$. 915.434,58 y que corresponde tanto al Valor Neto Realizable cuanto al Costo pues éstos varían por cada producto.

Con el objeto de ilustrar lo mencionado, presentamos el Cuadro número 10 en el que se muestra la sumatoria del Costo y la del Valor Neto Realizable. En gran parte de los productos el valor menor es el costo, sin embargo hay ciertos productos cuyo valor neto realizable es menor por lo que el monto actual en libros va a variar.

Como ya se mencionó, el valor a registrar debe ser el costo o el valor neto realizable dependiendo de cuál sea el menor entre estos dos, sin embargo como se observa en el cuadro 10, hay casos en los que el valor de la columna “Valor a registrar en libros” no corresponde a ninguno de los mencionados, esto se ocasiona debido a que dentro de un grupo de inventarios existen varios productos y mientras unos tienen como valor menor el costo, otros tienen al valor neto realizable y al realizar la suma algebraica difieren de los iniciales. Como se mencionó al inicio de este punto, en el Anexo 4 se puede observar el valor a registrar en libros de cada producto.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Cuadro N° 10
Valor a registrar en libros

GRUPO	COSTO	VALOR NETO REALIZABLE	VALOR A REGISTRAR EN LIBROS
CINTA	6,974.77	11,573.06	6,974.77
CORTE	1,472.55	2,289.35	1,472.55
CUCHILLAS	445.25	656.48	445.25
ELECTRICOS	11,953.21	14,490.71	11,944.92
EXHIBIDOR	1,984.64	1,554.61	1,554.61
	38,306.13	56,077.11	38,306.13
GRABADO	57.32	225.11	57.32
IMPRESORA	54,500.91	75,793.86	54,500.91
LAMINADORAS	906.18	1,481.64	906.18
LIMPIEZA	5,928.43	8,124.71	5,928.43
LIQUIDOS	2,540.62	2,342.32	2,342.32
	121,842.26	166,723.05	121,842.26
LONAS	67,751.91	100,712.68	67,751.91
MAQUINAS	34,243.94	56,135.52	34,243.94
MECANICOS	877.22	946.25	877.22
PALETAS	665.86	1,295.35	665.86
PAPEL	11,064.66	13,609.24	10,732.11
PARTES	1,063.16	1,001.97	1,001.97
	63,935.04	107,901.09	63,935.04
PELICULA	11,781.56	24,294.52	11,781.56
PLANCHAS	59,585.92	94,256.72	59,585.92
PLOTTER	3,112.23	5,020.81	3,112.23
REPUESTOS	580.62	482.73	482.73
MAQUINAS	284,220.85	483,726.79	284,220.85
TELA	15,571.64	23,448.97	15,571.64
TERMICO	50.71	49.68	49.68
	2,088.31	3,037.74	2,088.31
TRANSFER	16,456.59	27,871.70	16,456.59
VINILOS	424.22	298.80	298.80
	96,302.57	158,446.67	96,302.57
	916,689.27	1,443,869.22	915,434.58



Cuadro N° 10

“Valor a Registrar en Libros”

3.4.2 CONTABILIZACIÓN.-

Una vez que hemos determinado el valor a registrar en libros, y en vista de que éste es menor al que se encontraba en libros, procederemos a su contabilización de la siguiente manera:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
315 01 001	Resultados Acumulados NIIF Deterioro Acum. Inventario	1,254.69	
113 01 002	Mercadería P/R REGISTRO DE DETERIORO POR VALORACION DE MERCADERIA.		1,254.69
		<u>1,254.69</u>	<u>1,254.69</u>

Debido a que éste es el primer registro que se realiza, de acuerdo a la normativa, vamos a afectar al patrimonio.

Para registros posteriores afectaremos directamente al gasto pues se trata de disminuciones en el valor del inventario.

Luego de este registro el valor en libros de los Inventarios será:

113 01 001	Inventario Mercadería	916,689.27	
113 01 002	Deterioro Acumulado Inventario Mercadería		-1,254.69
	Valor de Inventario de Mercadería en Libros		<u>915,434.58</u>



3.5 DETERIORO.-

El deterioro es el daño, obsolescencia, declinación de los precios de venta, etc., que puede sufrir el inventario mientras espera para ser vendido.

El deterioro ocasionado por la declinación de los precios de venta lo analizamos en forma separada en el punto anterior cuando estimamos el costo de los inventarios.

Para una mejor comprensión, dentro de este punto, analizaremos el deterioro de inventarios que es producido únicamente por el daño u obsolescencia de los mismos.

Los inventarios son productos que requieren controles eficientes, sin embargo, a pesar de que estos controles sean permanentes pueden ocasionarse deterioro de los productos ocasionados por diversas razones.

Maqprint Cía. Ltda. a pesar de que cuenta con recursos para el control, genera divergencias en cuanto al tratamiento humano de los productos ocasionando problemas como daño, ruptura o trizadura de sus productos y caducidad de tintas, líquidos y cartuchos.



Por estas razones, analizaremos aquellos ítems que por diversas circunstancias no podrán ser vendidos generando pérdidas económicas para la empresa.

3.5.1 CÁLCULO DEL DETERIORO.-

Al 31 de diciembre de 2010 mediante la toma física de inventarios se determinó una gran cantidad de productos que habían sufrido daños o estaban caducados y que por tanto ya no servían para la venta. Una vez identificados dichos productos se asignó un espacio físico para colocarlo y a su vez se creó en el sistema contable una bodega llamada “Caducados”.

Posteriormente se realizaron egresos únicamente a nivel de módulo de inventarios para traspasar todos estos productos a la bodega de caducados. Una vez ahí, se pidió la verificación de parte del Notario Sexto del Cantón Cuenca, Dr. René Durán, con el objeto de que dicho monto sea deducible para los impuestos correspondientes.

Dentro del Anexo 5 podemos observar el detalle de los productos que fueron dados de baja y el valor al que se encontraban registrados que da un total de US\$. 44.898,38



3.5.2 CONTABILIZACIÓN.-

De acuerdo a los registros de la empresa, el asiento contable de la baja de inventarios antes mencionada fue:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
		44,898.3	
612 02 010	Baja de Inventarios	8	
	Inventario		44,898.3
113 01 001	Mercaderia		8
P/R BAJA DE INVENTARIOS DAÑADOS, AUTORIZADO NOTARIO SEXTO C. CUENCA			
		44,898.3	44,898.3
		8	8

Los diferentes daños ocasionados en los productos y que generan pérdidas económicas deben ser cargados a una cuenta de gasto lo que disminuirá la utilidad.

El asiento contable precedente es el que realiza la empresa y que de acuerdo a la normativa vigente a esa fecha (NEC) estaría correcto.

Si el deterioro por daño u obsolescencia de los activos lo hubiéramos realizado en la etapa de transición y luego de cerrados los estados financieros, el asiento contable hubiera sido:



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
315 01 001	Resultados Acumulados NIIF Deterioro Acum.de	44,898.38	
113 01 002	Inventario		44,898.38
P/R BAJA DE INVENTARIOS DAÑADOS, AUTORIZADO NOTARIO SEXTO C.			
		<u>44,898.38</u>	<u>44,898.38</u>

Aquellos registros de deterioro que se hagan a partir del año de aplicación usarán en lugar de la cuenta patrimonial de resultados acumulados, una cuenta de gasto que afecte de manera directa al resultado del periodo vigente.

El asiento contable precedente, solo es un ejemplo del registro a realizarse, por tanto, estos valores no afectan a nuestra contabilidad.

3.6 RECONOCIMIENTO DEL GASTO.-

El reconocimiento del gasto de inventarios, esto es el costo de ventas, se contabiliza al momento en que la venta se ocasiona.

Dentro de la empresa que estamos analizando, el reconocimiento del gasto se reconoce de acuerdo a lo establecido en la Norma.

El proceso durante una venta es:



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Elaboración sistematizada de la factura de venta la cual al ser gravada procesa tanto la descarga del inventario de los productos vendidos mediante el método promedio ponderado cuanto la contabilización de la venta, que efectúa no solo la baja de inventarios sino el reconocimiento del gasto mediante el siguiente asiento contable:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
112 01 001	Cuentas por Cobrar Clientes	4,09	
211 07 004	IVA en Ventas		0,44
411 01 001	Ventas Tarifa 12% Inventario de		3,65
113 01 001	Mercadería		1,81
511 01 001	Costo de Venta Productos	1,81	
P/R FA#19665 MERCHAN SANTANA ALBERTO			
		<u>5,90</u>	<u>5,90</u>

Podemos apreciar que en cuanto a lo que se refiere al reconocimiento del gasto la empresa realiza sus transacciones afectado a las cuentas contables de forma correcta, sin embargo, en la práctica contable se lo realiza de la siguiente manera:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
112 01 001	Cuentas por Cobrar Clientes	4.09	
211 07 004	IVA en Ventas		0.44
411 01 001	Ventas Tarifa 12%		3.65
P/R FA#19665 MERCHAN SANTANA ALBERTO			
		<u>4.09</u>	<u>4.09</u>



CODIGO	DESCRIPCIÓN	DEBE	HABER
511 01 001	Costo de Venta Productos	1.81	
113 01 001	Inventario de Mercaderia		1.81
P/R FA#19665	MERCHAN SANTANA ALBERTO		
		<u>1.81</u>	<u>1.81</u>

3.6.1 ANÁLISIS DE PARTIDAS ASIGNADAS AL GASTO.-

Las partidas asignadas al gasto corresponden al costo de venta y a todos los ajustes realizados por el deterioro de los inventarios.

Analizaremos cada partida que la empresa ha realizado:

COSTO DE VENTAS:

Como ya lo habíamos mencionado anteriormente, el costo de ventas dentro de la entidad se realiza de manera correcta y oportuna por lo que no va a implicar cambio alguno dentro de los Estados Financieros ni va a requerir implementaciones de políticas pues aquellas que están vigentes permiten llevar un adecuado manejo del mismo.

DETERIORO DE INVENTARIOS POR EL VALOR NETO REALIZABLE:

Una vez que se determinó el precio de venta al diciembre 31 de 2010 se realizó un ajuste que disminuyó el valor de los inventarios. Debido a que este cálculo fue el de la transición afectó directamente al patrimonio.



Los ajustes de deterioro por fluctuaciones del Valor Neto Realizable afectan al Patrimonio por una única vez en el momento de la transición. De ahí en adelante afectará directamente al gasto o será reversado del mismo de acuerdo a las circunstancias presentadas al momento en el que éste se realice y de acuerdo a las consideraciones legales vigentes.

DETERIORO DE INVENTARIOS POR DAÑO U OBSOLESCENCIA DE LOS INVENTARIOS:

Debido a que la empresa mantiene productos frágiles a daños que no son posibles reparar, es necesario efectuar ajustes para dar de baja a aquellos que ya no sirven para la venta por el daño que tienen.

En el punto 3.5 se señala la baja de inventarios realizada al final del ejercicio 2010. Como ya se mencionó, este asiento contable no genera ningún tipo de cambios en los Estados Financieros presentados debido a que ya se encontraban realizados.

3.7 REVELACIONES.-

Tal como indica la norma, es necesario efectuar ciertas notas a los Estados Financieros con el objeto de que éstos sean manejables y puedan ser interpretados de manera clara y fácil por todos sus usuarios.



Consideraremos aquellas revelaciones requeridas por la norma y usadas dentro la entidad estudiada, las cuales se indican en los puntos 3.7.1 hasta el punto 3.7.6.

3.7.1 POLÍTICAS CONTABLES ADOPTADAS.-

Las políticas son lineamientos generales que permiten un manejo adecuado de las actividades de una empresa. En el caso de los inventarios hace referencia a la revisión y disciplina utilizada para ordenar y controlar los inventarios.

Maqprint Cía. Ltda. ha adoptado varias políticas para llevar una armonía en todas sus transacciones, estas políticas son:

- ✓ Medición de Inventarios: La medición de inventarios se realizara calculando el valor menor entre el Costo y el Valor Neto Realizable.
- ✓ El Método de Costeo Utilizado: Los inventarios se costearan utilizando el Método Promedio Ponderado.
- ✓ Costo de Inventarios: En el costo de inventarios se considerara el monto incurrido no solo en la compra sino en su transporte y en caso de compras en el exterior se consideran todos los gastos de importación.
- ✓ Estimación de Precios de Venta: Con el fin de hacer frente a la competencia, la estimación de precios de venta se realiza considerando los precios vigentes en el mercado local.



Además se manejan 2 tipos de precios, el de Venta General o minoristas y el de Venta a mayorista.

- ✓ Toma Física de Inventarios: Debido a que varios productos son susceptibles de daños se establece la realización de tomas físicas continuas con intervalos semestrales a fin de conocer la cantidad real de inventarios mantenidos para la venta.
- ✓ El reconocimiento del Gasto: Este se efectúa al momento de la venta de los inventarios.

3.7.2 MÉTODO DE COSTEO UTILIZADO.-

La entidad mantiene el sistema contable Sagacorp el cual permite tener módulos enlazados del Kárdex del producto con la contabilidad y poder de esta manera mecanizar ciertos procesos individuales. Cada producto mantienen un Kárdex que registra todos los movimientos efectuados tales como compra, venta, devoluciones, ajustes, etc., los cuales son costeados mediante el método **promedio ponderado** puesto que la mayoría de productos destinados a la venta no son perecibles a excepción de las tintas y líquidos varios.

Para el caso concreto de estos productos, el sistema mantiene alertas mediante códigos individuales que permiten visualizar las fechas de caducidad de los mismos.



3.7.3 VALOR TOTAL EN LIBROS DE EXISTENCIA.-

Los Estados Financieros presentan un saldo final de US\$. 915.434,58 para las existencias destinadas para la venta. Este valor en libros es el valor de la cuenta de Inventarios de mercadería menos el deterioro acumulado.

La entidad, dentro de su grupo de “Realizable” no mantiene existencias para ser consumidas como el caso de suministros y otros similares, sino únicamente inventarios destinados a la venta.

El módulo contable de inventarios se encuentra enlazado con la contabilidad, sin embargo por tratarse de módulos individuales, están sujetos a divergencias entre sí ocasionada por errores humanos.

El constante control de este rubro ha permitido que tanto el módulo de inventarios (detallado) cuanto los registros contables (mayor y balances) no presenten diferencias a pesar de los ajustes realizados en ellos.

Lo antes mencionado se puede corroborar en el Anexo 4 que indica el detalle de productos generados desde el módulo de inventarios, siendo éste igual al valor reflejado en los Estados Financieros presentados al final de este capítulo.



3.7.4 VALOR TOTAL RECONOCIDO COMO GASTO.-

En el proceso de implementación de la Norma, no se ha generado ningún valor por concepto de gastos puesto que todas las transacciones realizadas afectaron al patrimonio.

Sin embargo, durante el ejercicio económico 2010, el valor registrado por concepto de costo de ventas es de US\$. 2'663.798,83.

3.7.5 VALOR TOTAL DE REBAJAS DE EXISTENCIA.-

Las rebajas de existencias, hacen referencia a las disminuciones que sufrió el inventario. En el ejercicio económico 2010 se realizó una única rebaja por un monto de US\$. 1.254,69 debido al cálculo del Valor Neto Realizable y su comparación con el valor de libros vigente a esa fecha.

3.7.6 VALOR TOTAL DE REVERSIONES DE REBAJAS DE EXISTENCIAS.-

Debido a que se trata de un ejercicio económico cerrado al que se le está implementando la Norma, no es posible determinar reversiones de rebaja.



Con el objeto de ejemplificar este punto, se estimó nuevamente el valor de los inventarios a fecha Agosto 31 de 2011, sin embargo, el resultado obtenido generaba una nueva rebaja de inventarios por lo que dicho cálculo no se presenta en esta tesis.

En caso de que se ocasionen reversiones de rebajas, éstas deben ser expuestas de igual forma que en el caso de las rebajas. Indicando su monto y las razones por la que se dieron acompañado del detalle de dicha reversión.

3.8 PRESENTACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.-

Dentro de este punto presentamos los Estados Financieros de los que partimos para iniciar la implementación.

Tengamos en cuenta que de acuerdo a las Normas Ecuatorianas de Contabilidad (NEC), el Estado de Situación Financiera se denominaba Balance General, y considerando que los Estados Financieros usados son del año 2010 hemos conservado dicha denominación.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MAQPRINT CIA. LTDA. (2010)
BALANCE GENERAL

Fecha de Corte: 31 de Diciembre de 2010

CODIGO CUENTA		SALDO
1	ACTIVO	2.411.434,81
11	CORRIENTE	2.268.318,27
111	DISPONIBLE	111.386,99
111 01	CAJA	2.435,71
111 01		
001	Caja General	1.650,66
111 01		
002	Caja Chica Cuenca	730,24
111 01		
003	Caja Chica Guayaquil	54,81
111 02	BANCOS	108.801,28
111 02		
001	Bolivariano Cte. 4005005853	31.952,62
111 02		
002	Banco Bolivariano Ahorros	33.913,68
111 02		
003	Pichincha 3450591-7	20.398,35
111 02		
004	Cooperativa Alfonso Jaramillo	3.860,91
111 02		
005	Austrobank Cta.90001348	48,06
111 02		
007	Banco De Guayaquil	18.627,66
	INVERSIONES FINANCIERAS	
111 03	CORTO PLAZO	150,00
111 03		
001	Inversiones Financieras	150,00
112	ACTIVO EXIGIBLE	1.170.035,05
112 01	CLIENTES	861.028,15
112 01		
001	Cuentas Por Cobrar Clientes	895.964,61
112 01		
099	Provision Acum.incobrables	-34.936,46



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

112 02	DOCUMENTOS POR COBRAR		108.802,06
112 02			
001	Dctos.x Cobrar (che. Protestados)	-94,88	
112 02	Dctos.x Cobrar (che.		
002	Postfechados)	105.932,61	
112 02			
003	Dctos. X Cobrar Socios	294,63	
112 02			
004	Tarjetas De Credito	2.669,70	
	PRESTAMOS Y ANTICIPOS FUN.		
112 03	EMPLEADOS		5.531,94
112 03			
003	Prestamo Bernardo Toral	1.342,25	
112 03			
004	Prestamo Malena Fajardo	432,92	
112 03			
005	Prestamo Mayra Garcia	101,50	
112 03			
006	Prestamo Janeth Morales	26,87	
112 03			
007	Prestamo Tania Pozo	1,50	
112 03			
009	Prestamo Gonzalo Nunez	46,64	
112 03			
010	Prestamo Gustavo Polo	303,46	
112 03			
012	Prestamo Alberto Molineros	12,51	
112 03			
013	Prestamo Diego Alvarado	29,90	
112 03			
014	Prestamo Javier Cedillo	150,00	
112 03			
017	Prestao Johana Villamar	50,00	
112 03			
018	Prestamo Fernando Merchan	110,00	
112 03			
019	Prestamo Ivan Aviles	27,34	
112 03			
023	Prestamo	210,93	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

112 03			
028	Prestamo Javier Palacios	72,01	
112 03			
029	Prestamo Joselo Gomez	37,40	
112 03			
030	Prestamo Circe Nunez	0,01	
112 03			
033	Prestamo Wilson Astudillo	114,34	
112 03			
034	Prestamo Esteban Polo	330,00	
112 03			
036	Prestamo John Silva	298,29	
112 03			
039	Prestamos Jesus Guerrero	0,01	
112 03			
040	Edson Vela	453,63	
112 03			
041	Jessica Farfan Moreno	836,68	
112 03			
043	Prestamos Israel Gomez	18,75	
112 03			
044	Prestamos Santiago Herrera	30,15	
112 03			
048	Prestamos Marco Luna	-2,10	
112 03			
049	Prestamo Pedro Abad	150,00	
112 03			
050	Prestamos Jimmy Suarez	323,00	
112 03			
051	Prestamos Caty Vega	23,95	
	OTRAS CUENTAS POR		
112 04	COBRAR		6.492,55
112 04			
001	Otras Cuentas Por Cobrar Varios	5.524,44	
112 04			
002	Cxc Impuesto Salida Divisas	968,11	
112 05	CREDITO FISCAL		39.585,44
112 05			
001	Iva Compra Bienes	699,63	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

112 05			
002	Iva Compra Servicios	3.973,89	
112 05			
003	Iva Compra Activos Fijos	105,84	
112 05			
005	Iva Importacion Bienes	33.992,13	
112 05	Iva Credito Tributario Proximo		
009	Mes	813,95	
112 06	RETENCION CLIENTES	22.483,82	
112 06			
001	2% Retencion En La Fuente	22.483,82	
112 07	ANTICIPO IMPUESTO RENTA		9.215,52
112 07			
001	Anticipo Imp. A La Renta Del Año	9.215,52	
112 08	ANTICIPO PROVEEDORES		57.792,83
112 08			
001	Anticipo Jorge Espinoza	2.354,49	
112 08			
002	Anticipo Gasto Viaticos	573,08	
112 08			
004	Arriendos Anticipados	876,60	
112 08			
005	Intereses Anticipados	1.184,67	
112 08			
006	Anticipo Tarjetas De Credito	334,09	
112 08			
007	Anticipo X Varios Raul Ledesma	1.190,87	
112 08			
010	Anticipo Varios Proveedores	31.169,65	
112 08			
012	Anticipos Tkt Aerogal	225,51	
112 08			
015	Ant.viaticos Bernardo Toral	1.731,79	
112 08			
016	Ant.viaticos Diego Alvarado	63,48	
112 08			
017	Ant.viaticos Jorge Ledesma	-60,46	
112 08			
018	Ant.viaticos Javier Palacios	290,02	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

112 08		
019	Ant.viaticos Alex Torres	44,60
112 08		
020	Ant.viaticos Alberto Molineros	592,34
112 08		
022	Ant.viaticos Jhon Silva	-33,57
112 08		
023	Ant.viaticos Gustavo Polo	6.444,73
112 08		
025	Ant. Jaime Cadena	245,86
112 08		
027	Ant. Viaticos Esteban Polo	-7,75
112 08		
029	Ant.viaticos Ivan Aviles	527,00
112 08		
030	Ant.viaticos Santiago Herrera	-115,44
112 08		
032	Ant.viaticos Israel Gomez	-129,27
112 08		
034	Ant.viaticos Edson Vela	16,51
112 08		
036	Promotora Lfg	10.000,00
112 08		
037	Ant.viaticos Marco Luna	-25,28
112 08		
040	Correos Del Ecuador	299,31
	ANTICIPO PROVEEDORES	
112 09	EXTERIOR	59.102,74
112 09		
002	Ningbo	678,02
112 09		
005	Roland	602,89
112 09		
006	Kk Label	205,30
112 09		
008	Aeromatrix	411,10
112 09		
012	Mc Sign Coating Technology	122,33
112 09	Shangha Dare	7.270,00



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

016		
112 09		
017	Starflex	9.000,00
112 09		
019	Tech Ink	1.239,97
112 09		
025	Glory Chemicals	90,00
112 09		
026	Tonsxing Technology	54,00
112 09	Tiazhou New Shunangdeng	
028	Board Co Ltd	132,00
112 09		
030	American Biltrite	892,50
112 09		
031	Hartman Plastic Inc	6.088,80
112 09		
032	Nuclearsings Intl Devlpment Co	6.810,59
112 09		
033	Egret Interprises S.a.	755,98
112 09		
034	Copam	6.421,00
112 09		
035	Insta International Inc	1.181,00
112 09		
036	The Magic Touch	907,18
112 09		
038	Hewlett Packard Mexico	436,59
112 09		
039	Carl Mfg Of Hong Kong Ltd.	600,00
112 09		
044	Sunmicrotech Co Ltd	50,00
112 09		
045	Summer Enterprises	5.825,00
112 09		
050	Jmf Digital Print Solutions Inc	3.589,59
112 09		
053	Bluestar Latin America Inc	3.574,90
112 09		
054	Imagex Color Sac	1.680,00



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

112 09			
055	Wasatch Computertgech	484,00	
113	REALIZABLE		986.896,23
113 01	INVENTARIO MERCADERIA	879.139,33	
113 01			
001	Inventario Mercaderia	879.139,33	
	IMPORTACIONES EN		
113 02	TRANSITO	107.756,90	
113 02			
009	Dui # Roland	6.535,98	
113 02			
200	Np-importacion Estibaje	30,91	
113 02			
999	Importacion En Transito	101.190,01	
12	ACTIVO FIJO		82.936,80
121	ACTIVOS FIJOS		82.936,80
121 01	MUEBLES Y ENSERES	25.461,04	
121 01			
001	Muebles Y Enseres	24.984,61	
121 01			
002	Dep. Acum. Muebles Y Enseres	-8.313,80	
121 01			
003	Muebles Y Enseres Gye	11.782,58	
121 01	Dep. Acum. Muebles Y Enseres		
004	Gye	-2.992,35	
121 02	EQUIPOS DE OFICINA	10.839,78	
121 02			
001	Equipos De Oficina	12.825,23	
121 02			
002	Dep. Acum. Equipos De Oficina	-6.168,79	
121 02			
003	Equipos De Oficina Gye	6.697,05	
121 02	Dep. Acum. Equipos De Oficina		
004	Gye	-2.513,71	
121 03	VEHICULOS	26.563,16	
121 03			
001	Vehiculos	95.395,81	
121 03			
002	Dep. Acum. Vehiculos	-68.832,65	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

121 05	HERRAMIENTAS		1.583,98	
121 05				
001	Herramientas	2.582,35		
121 05				
002	Dep. Acum. Herramientas	-998,37		
121 07	EQUIPOS DE COMPUTACION		3.032,52	
121 07				
001	Equipos De Computacion	44.859,94		
121 07				
002	Dep. Acum. Equipos De Comp.	-42.677,22		
121 07				
003	Equipos De Computacion Gye	3.958,51		
121 07	Dep. Acum. Equip De Comput.			
004	Gye	-3.108,71		
121 08	EDIFICIOS E INSTALACIONES		15.456,32	
121 08				
001	Edificios E Instalaciones	16.873,65		
121 08				
002	Dep. Acum. Instalaciones Cue	-1.537,19		
121 08				
003	Instalaciones Gye	223,40		
121 08	Dep. Acum. Edificios			
004	Instalaciones Gye	-103,54		
13	ACTIVOS DIFERIDOS			0,00
131	ACTIVO DIFERIDO			0,00
131 01	ACTIVO DIFERIDO		0,00	
131 01				
002	Gtos. Investigacion Y Otros	23.601,79		
131 01				
003	Adecuacion Local Gcul	52.699,99		
131 01				
004	Seguros	4.329,25		
131 01				
005	Programa Sistema Sagacorp	532,99		
131 01				
099	Amortizacion Act. Diferido	-81.164,02		
14	OTROS ACTIVOS			60.179,74
	CUENTAS X COB. LARGO			
141	PLAZO			60.179,74



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

141 01	CUENTAS X COB. L. P.		25.179,74	
141 01				
001	Garantia Contenedores	10.750,00		
141 01				
002	Garantia Locales Arrendados	4.200,00		
141 01				
003	Otras Cuentas Por Cobrar	10.229,74		
141 02	INVERSIONES LARGO PLAZO		35.000,00	
141 02				
001	Inversiones Largo Plazo	35.000,00		
2	PASIVO			1.247.448,45
				-
21	CORRIENTE			1.127.749,72
				-
211	EXIGIBLE			1.054.964,18
				-
211 01	PROVEEDORES		487.197,31	
211 01				-
001	Proveedores Nacionales	190.376,92		
211 01				-
002	Proveedores Del Exterior	296.820,39		
211 02	CUENTAS POR PAGAR		-89.184,30	
211 02				
001	Anticipo Clientes	-82.124,06		
211 02				
002	Otras Cuentas Por Pagar	-5.862,40		
211 02				
003	Anticipos Clientes (bonos)	-1.590,53		
211 02				
004	Ctas Por Pagar Dsc.roles	209,50		
211 02				
005	Ant.clientes (suscursal Colon)	183,19		
				-
211 03	PRESTAMOS SOCIOS		234.426,47	
211 03				
001	Prestamos Mario Esteban Polo	-35.466,06		
211 03	Prestamo Gustavo Polo			-



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

002		133.680,94	
211 03			
003	Norma Granda Ugalde	-65.279,47	
211 04	PRESTAMOS DE TERCEROS		-55.528,24
211 04			
002	Eulalia Malo	-11.000,48	
211 04			
003	Esteban Polo	-30.141,29	
211 04			
005	Catalina Vega Malo	-14.386,47	
	PRESTAMOS BANCARIOS		-
211 05	C.PLAZO		107.245,77
211 05			
001	Prestamos Bolivarano	-26.666,72	
211 05			
002	Prestamos Pichincha 90,000	135,30	
211 05	Banco Bolivariano Op.12247		
012	\$12.000	-6.666,64	
211 05			
013	Bolivariano \$16.000	-11.825,49	
211 05			
015	Bolivariano \$70.000 Op-174156	-62.222,22	
211 07	IMPUESTOS POR PAGAR		-73.201,12
211 07	Impuesto A La Renta Por Pagar		
001	Anual	-39.149,56	
211 07			
004	Iva En Ventas	-34.051,56	
211 08	SOBREGIROS BANCARIOS		-3.035,00
211 08			
003	Sobregiros Banco Austro	-3.035,00	
	RETENCIONES EN LA FUENTE		
211 09	POR PAGAR		-2.889,10
211 09			
001	En Relacion De Dependencia	-1.424,91	
211 09	10% Honorarios Profesionales Y		
023	Dietas	-382,00	
211 09	8% Servicios Predomina El		
024	Intelecto	-228,24	
211 09	2% Servicios Entre Sociedades	-68,55	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

026			
211 09			
027	1% Publicidad Y Comunicacion	-16,82	
211 09	1% Transporte Priv.pasaj. Y		
028	Carga	-114,52	
211 09	1% Bienes Muebles De		
029	Naturaleza Corporal	-64,34	
211 09	8% Arrendamiento Bienes		
031	Immuebles	-408,99	
211 09	1xmil Seguros Y Reaseguros		
032	(primas Y Ces	-3,98	
211 09			
034	1% Otras Retenciones	-0,02	
211 09			
035	2% Otras Retenciones	-176,73	
	RETENCIONES DE IVA POR		
211 10	PAGAR	-2.256,87	
211 10			
001	30% Iva En Compras		-157,31
211 10			
002	70% Iva Servicios	-318,36	
211 10			
012	100% Iva Retenido	-1.781,20	
214	BENEFICIOS SOCIALES		-72.785,54
214 01	IESS POR PAGAR		-9.331,31
214 01			
001	Aporte Personal Y Patronal	-6.374,31	
214 01	Prestamos Quirografarios Por		
002	Pagar	-1.077,89	
214 01			
003	Fondo De Reserva Por Pagar	-1.474,09	
214 01			
004	Prestamos Hipotecarios	-405,02	
214 02	PROVISIONES POR PAGAR		-63.454,23
214 02			
001	Nomina Por Pagar	-5.292,62	
214 02			
002	Bonos Incentivos Por Pagar	-3.254,18	
214 02	Decimo Tercer Sueldo Por Pagar	-5.080,52	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

003			
214 02			
004	Decimo Cuarto Sueldo Por Pagar	-2.995,33	
214 02			
005	Vacaciones Por Pagar	-19.551,14	
214 02	15% Utilidades Empleados Por		
006	Pagar	-27.280,44	
22	PASIVO NO CORRIENTE		-119.698,73
221	PASIVO NO CORRIENTE L.P.		-100.542,30
221 01	PRESTAMOS SOCIOS L.PLAZO		
221 01			
001	Norma Granda	-25.179,60	
221 01			
002	Mario Polo	-15.351,70	
	PRESTAMOS A TERCEROS		
221 02	L.PLAZO		-60.011,00
221 02			
001	Prestamos Mario Polo Eljuri	-60.011,00	
222	PROVISIONES		-19.156,43
222 01	PROVISIONES		-19.156,43
222 01	Provision Para Jubilacion		
002	Patronal	-11.227,71	
222 01			
003	Provision Comisiones Por Pagar	-4.000,00	
222 01			
004	Provision Honorarios Por Pagar	-3.913,05	
222 01			
010	Cruces	-15,67	
			-
3	PATRIMONIO		1.163.986,36
			-
31	CAPITAL CONTABLE		1.163.986,36
311	CAPITAL SOCIAL		-744.628,00
			-
311 01	CAPITAL SOCIAL		744.628,00
311 01			-
001	Polo Gustavo	536.128,00	
311 01	Granda Norma		-



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

002		134.035,00	
311 01			
003	Polo Esteban	-74.465,00	
312	RESERVAS		-37.737,13
312 01	LEGAL		-37.737,13
312 01			
001	Reserva Legal	-37.737,13	
	APORTE FUTURA		
313	CAPITALIZACION		-54.000,00
313 01	APORTES FUTURAS CAP.		-54.000,00
313 01			
001	Luis Gustavo Polo G	-38.880,00	
313 01			
002	Norma Alicia Granda U	-9.720,00	
313 01			
003	Mario Esteban Polo G	-5.400,00	
314	RESULTADOS		-327.621,23
			-
314 01	RESULTADOS EJERCICIOS		327.621,23
314 01	Utilidad/perdida Ejercicios		
001	Anteriores	-78.072,79	
314 01			
002	Utilidad/perdida Ejercicio 2008	-49.634,90	
314 01			
003	Utilidad/perdida Ejercicio 2009	-90.346,80	
314 01			-
004	Utilidades/perdida Año 2010	109.566,74	
	RESULTADOS EJERCICIO		
314 02	ACTUAL		
314 02			
001	Utilidad/Perdida Ejercicio Actual	181.869,09	
	UTILIDAD O PERDIDA DEL		
	EJERCICIO		181.869,09



3.9 COMPARACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS.-

Una vez realizados los análisis de las partidas correspondientes y realizadas las transacciones que ameritaban, presentamos El Balance General Inicial y el Balance General con los cambios aplicados, con el objeto de conocer el impacto de esta norma en la entidad.

En esta vez, el Estado de Resultados no presenta cambio alguno.

	RAZÓN SOCIAL:	MAQPRINT CIA. LTDA,			
	Dirección Comercial:	Calle Vieja 6-41			
	No. Expediente				
	RUC:	01903 11198 001			
CONCILIACION DEL ESTADO DE SITUACION FINANCIERA DE NEC A NIIF:					
DESCRIPCION CUENTA	CODIGO	FINAL DEL PERIODO DE TRANSICIÓN (31/12/2010):			SALDOS NIIF EXTRA-CONTABLES
		SALDOS NEC	AJUSTES POR CONVERSION		
			DEBE	HABER	
ACTIVO	1	2,411,434.81			2,447,730.06



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ACTIVO CORRIENTE	101	2,268,318.27			2,304,613.52
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO	10101	111,236.99			111,236.99
ACTIVOS FINANCIEROS	10102	982,004.70			982,004.70
INVENTARIOS	10103	986,896.23			1,023,191.48
INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. EN ALMACÉN - COMPRADO A TERCEROS	1010306	879,139.33	81,193.63		960,332.96
(-) PROVISIÓN DE INVENTARIOS POR VALOR NETO DE REALIZACIÓN	1010311				0.00
(-) PROVISIÓN DE INVENTARIOS POR DETERIORO	1010312			44,898.38	-44,898.38
SERVICIOS Y OTROS PAGOS ANTICIPADOS	10104	116,895.57			116,895.57
ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES	10105	71,284.78			71,284.78
ACTIVO NO CORRIENTE	102	143,116.54			143,116.54
PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	10201	82,936.80			82,936.80
(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	1020112	-137,246.33			-137,246.33



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

OTROS ACTIVOS NO CORRIENTES	10207	60,179.74			60,179.74
PASIVO	2	1,247,448.45			1,247,448.45
PASIVO CORRIENTE	201	1,127,749.72			1,127,749.72
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	20103	487,197.31			487,197.31
OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS	20104	110,280.77			110,280.77
OTRAS OBLIGACIONES CORRIENTES	20107	385,559.10			385,559.10
CUENTAS POR PAGAR DIVERSAS/RELACIONADAS	20108	61,181.14			61,181.14
ANTICIPOS DE CLIENTES	20110	83,531.40			83,531.40
PASIVO NO CORRIENTE	202	119,698.73			119,698.73
CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	20202	60,011.00			60,011.00
CUENTAS POR PAGAR DIVERSAS/RELACIONADAS	20204	40,531.30			40,531.30
OTRAS PROVISIONES	20208	19,156.43			19,156.43
PATRIMONIO NETO	3				



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

		1,163,98 6.36			1,211,0 09.18
CAPITAL	301	744,628. 00			744,628 .00
CAPITAL SUSCRITO o ASIGNADO	30101	744,628. 00			744,628 .00
APORTES DE SOCIOS O ACCIONISTAS PARA FUTURA CAPITALIZACIÓN	302	54,000.0 0			54,000. 00
RESERVAS	304	37,737.1 3			37,737. 13
RESERVA LEGAL	30401	37,737.1 3			37,737. 13
RESULTADOS ACUMULADOS	306	218,054. 49			265,077 .31
GANANCIAS ACUMULADAS	30601	218,054. 49			218,054 .49
(-) PÉRDIDAS ACUMULADAS	30602				
RESULTADOS ACUMULADOS PROVENIENTES DE LA ADOPCION POR PRIMERA VEZ DE LAS NIIF	30603			47,022. 82	47,022. 82
RESULTADOS DEL EJERCICIO	307	109,566. 74			109,566 .74
GANANCIA NETA DEL PERIODO	30701	109,566. 74			109,566 .74
(-) PÉRDIDA NETA DEL PERIODO	30702	-			-



CAPITULO 4

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1 CONCLUSIONES.-

Con el desarrollo de esta tesis hemos podido observar que si bien la Norma es la misma para todas las entidades sus efectos son totalmente diferentes en cada una de ellas.

Con esta premisa, daremos a conocer las conclusiones a las que hemos podido llegar

- ✓ Las Normas Internacionales de Contabilidad son de gran importancia debido a la internacionalización de la economía y los requerimientos de información de las empresas, por ello es de gran utilidad su adecuación a nivel de cada país.
- ✓ La aplicación de las Normas Internacionales de Contabilidad brindara beneficios importantes a nivel empresarial, principalmente en cuanto a la calidad de los estados financieros y su grado de comparatividad, generando información veraz y confiable.
- ✓ En el desarrollo de esta tesis hemos podido adquirir conocimientos nuevos y hemos podido colaborar con la empresa para la implementación de la NIC 2, brindándonos satisfacción al ver concluido nuestro trabajo.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

- ✓ El Servicio de Rentas Internas (SRI), no se ha manifestado respecto a nuevas actualizaciones inherentes a los cambios establecidos por efecto de la NIIFs, por tanto, el tema relativo a normas fiscales tributarias no varían lo que conlleva a que las entidades mantengan un estricto control de sus cambios para no afectar la información que se presenta a la Administración Tributaria.

En cuanto a nuestro trabajo en la empresa Maqprint Cía. Ltda. hemos llegado a las siguientes conclusiones:

- ✓ El monto incurrido en transporte no se lo ha considerado como parte del costo de inventarios por suponer que carece de importancia,
- ✓ No están constituidas políticas en cuanto al bodegaje y resguardo de los inventarios lo que ocasiona pérdidas importantes.
- ✓ Falta de implementación en el sistema contable de manera que permita determinar el valor correcto a registrar en libros para cada periodo.
- ✓ No existe conocimiento suficiente en cuanto a la adopción de esta nueva normativa por parte del personal que labora en el departamento de contabilidad.
- ✓ Los estados financieros emitidos en la actualidad serán diferentes a los que serán emitidos al momento de adoptar la



NIC 2, pues en estos se expresarán conceptos más amplios acorde a la realidad económica del momento de su emisión.

- ✓ Esta norma nos indicara el adecuado registro de los inventarios dentro de la contabilidad y la información a revelar de los mismos para una correcta elaboración de los estados financieros.
- ✓ En Maqprint será necesario incurrir en costos y realizar esfuerzos conjuntos para la adopción de esta normativa que traerá consigo beneficios para la empresa y para los usuarios de sus informes financieros.

4.2 RECOMENDACIONES.-

En base a las conclusiones a las que hemos llegado nos permitimos realizar las siguientes recomendaciones:

- ✓ Realizar el análisis de todos los rubros incurridos en la compra y almacenamiento de los inventarios para poder determinar de manera real el verdadero costo de adquisición de los mismos y poder de esta manera determinar precios de venta competitivos y que generen un margen de rentabilidad considerable para la empresa.
- ✓ Realizar los estudios respectivos que permitan conocer los precios de mercado vigentes de los productos que ofrecen, haciendo separaciones en la calidad, condición e incluso color de los productos para poder determinar el precio de venta



generalizado sobre el que se pueda estimar el Valor Neto Realizable.

- ✓ Determinar en la medida de lo posible, el detalle de productos y el porcentaje de comisión de venta de los inventarios con el objetivo de obtener datos reales para el cálculo del Valor Neto Realizable.
- ✓ Establecer políticas que permitan mantener un correcto manejo y control de los inventarios sobre todo en cuanto a bodegaje y resguardo de los mismos con el objetivo de evitar gastos por negligencias en su cuidado.
- ✓ Realizar formatos y controles sistematizados que permitan determinar el valor correcto a registrar en libros en cada periodo y que permitan realizar comparaciones para considerar deterioros o reversiones de deterioros registrados.
- ✓ Motivar al personal que labora en el departamento de contabilidad y procurar su capacitación y preparación con respecto a las NIIF.
- ✓ Capacitar perfectamente al personal del área contable para la elaboración y análisis de estados financieros bajo la modalidad de las NIC.
- ✓ Establecer métodos para evitar la resistencia al cambio por parte del personal del departamento de contabilidad.
- ✓ Mantenerse a la expectativa en lo referente a actualizaciones tributarias que puedan relacionarse con los cambios realizados por efecto de las NIIFs.



4.3 BIBLIOGRAFIA-

LEYES:

INTERNATIONAL ACCOUNTING STANDARDS COMMITTEE FOUNDATION, Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) 2007, donde se incluyen también las Normas Internacionales de Contabilidad y sus interpretaciones hasta el 01 de enero de 2007. Traducción 2007

LIBROS:

AMAT Oriol, Perramon Jordi, S Aguila, F. Alemanany, 2005. "Comprender las Normas Internacionales de Contabilidad". Ediciones Gestión 2000.España

AMAT Oriol y Perramon Jordi, 2005. "NIC – NIIF ". Ediciones Gestión 2000.Año 2005. España

HANSEN-HOLM, 2010 "NIIF, Teoría y Práctica". Editorial H.H.

CORONA Romero Enrique, 2005. "Aplicación de las Normas Internacionales de contabilidad". Editorial CISS.



FREIRE Hidalgo Jaime Dr. M.B.A., FREIRE Rodríguez Verónica Ing., GUIA DE APLICACIÓN PRACTICA SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NIIF EN EL ECUADOR. Año 2010

FIGUEROA Vernor Mesen, Aplicaciones para NIIF. Editorial Tecnológico de Costa Rica, 2008.

GRANADOS P. Rosa Silvia. AÑO. "Contabilidad Intermedia". Editorial International Thomson. Año 2001. México.

PURUNCAJAS Marcos Ing., 2010. "NIIF, Casos Prácticos". Editorial UTPL

RIBAYA M. Francisco Javier. 1999. "Costes". Edición Encuentro.

INTERNET:

www.normasinternacionalesdecontabilidad.es

www.injef.com

www.nicniif.org

www.ifrs.org

www.ifac.org

www.niifpymes.com

www.iasplus.com

www.facpce.org.ec

www.fccpv.org



www.iasb.org

www.areadepymes.com

www.contabilidadyfinanzas.com

www.nic.ec

www.intelecto.com.ec

www.reformacontable.net

OTROS:

PURUNCAJAS Marcos Ing., Octubre de 2010. Boletín EL CONTADOR, N° 177 “Proceso de Adopción de las NIIF en Ecuador, Inventarios NIC 2”.

4.4 ANEXOS.-

Dentro del desarrollo de capítulo 3, numeramos una serie de Anexos que se detallan en este capítulo con el fin de tener ideas objetivas y claras del trabajo realizado.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ANEXO No. 1

Determinación de Costo de Adquisición de Productos Nacionales

Código	Descripción	Und.	Exist.	Costo Total en Libros	Prorratio de Transporte	Costo Final de Producto
AC-0011	CINTA MASKING MULTI .135MM X .19MM 4M930	RL	21	8.61	0.64	9.25
AC-0012	PLASTICO STRECH DE 50 CM (2P14815)	RL	2	29.00	2.15	31.15
MA-SD-RT- 48	REBANADORA DE MATERIALES 48"	UN	2	562.13	41.72	603.85
AC-0081	UPS TRIPP LITE 5000VA E/S 220V	UN	1	2,812.50	208.76	3,021.26
AC-100.728	PISTOLA PARA SOLDAR TRIAC LEISTER	UN	3	1,147.72	85.19	1,232.91
AC-RSC002	SUJETADOR DE ANUNCIOS TRANSPAR	UN	20	9.00	0.67	9.67
AC-RSC003	SUJETADOR EXTENSIBLE DE ANUNCIOS	UN	5	3.65	0.27	3.92
AC-RSC009	SUJETADOR ADHESIVO DE ANUNCIOS	UN	19	11.21	0.83	12.04
EX-	SOPORTE DE BANNER	UN	166	1,093.94	81.20	1,175.14

*Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana*



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SEPOLE	PUBLICITARIO					
RE-0009	COBERTOR PARA CARPAS AZUL	UN	59	1,115.10	82.77	1,197.87
AC-DRUM- BK	DRUM NEGRO PARA OKI DATA C5650N	UN	4	284.08	21.09	305.17
AC-DRUM- CY	DRUM CYAN PARA OKI DATA C5650N	UN	5	366.90	27.23	394.13
AC-DUM- MG	DRUM MAGENTA PARA OKI DATA C5650N	UN	5	343.71	25.51	369.22
AC-DRUM- YE	DRUM AMARILLO PARA OKI DATA C5650N	UN	5	366.90	27.23	394.13
MA- OK530DN	IMPRESORA OKI MODELO C530DN TAMAÑO A4	UN	2	862.00	63.98	925.98
MA-VS-420	IMPRESORA/CORTADORA VERSACAMM VS-420 106	UN	1	13,937.88	1,034.54	14,972.42
AC-0094	LIMPIADOR DE RODILLOS (REJUVENECEDOR)	UN	3	18.75	1.39	20.14
MA-CT400	LIMPIADOR ULTRASONICO PARA CABEZAS	UN	1	96.66	7.17	103.83
TI-CH118A- YE	TINTA UV HP DESINGJET 788 AMARILLA 1L	LT	2	306.64	22.76	329.40
TI-CH121A-	TINTA UV HP DESINGJET	LT	2	304.90	22.63	327.53

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

LM	788 MAGENTA CLARA						
TI-ECO-BK	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE NEGRA	LT	27	585.12	43.43	628.55	
TI-ECO-CY	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE CYAN	LT	57	1,235.25	91.69	1,326.93	
TI-ECO-LC	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE CYAN CLARO	LT	17	368.41	27.35	395.75	
TI-ECO-LM	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE MAGENTA CLA	LT	17	368.41	27.35	395.75	
TI-ECO-MG	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE MAGENTA	LT	57	1,235.25	91.69	1,326.93	
TI-ECO-YE	TINTA ALPHA ECO-SOLVENTE AMARILLA	LT	57	1,235.25	91.69	1,326.93	
TI-OKICN3-BK	CARTUCHO PARA OKI C830 A3 NEGRO	UN	2	192.30	14.27	206.57	
TI-OKICN3-CY	CARTUCHO PARA OKI C830 A3 CYAN	UN	2	309.56	22.98	332.54	
TI-OKICN3-MG	CARTUCHO PARA OKI C830 A3 MAGENTA	UN	2	309.56	22.98	332.54	
TI-OKICN3-YE	CARTUCHO PARA OKI C830 A3 AMARILLA	UN	2	309.56	22.98	332.54	
TI-OKICN-	CARTUCHO NEGRO PARA	UN	9	668.84	49.64	718.48	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BK	OKI C5650N					
TI-OKICN-CY	CARTUCHO CYAN PARA OKI C5605N	UN	3	375.68	27.88	403.57
TI-OKICN-MG	CARTUCHO MAGENTA PARA OKI C5605N	UN	3	376.11	27.92	404.03
TI-OKICN-YE	CARTUCHO AMARILLO PARA OKI C5605N	UN	5	627.13	46.55	673.68
LO-SFF13G-220	LONA STAR-FLEX B/GRIS 13OZ BRILL 220CM (MT	100	283.80	21.07	304.87
LO-STC13G2-137	LONA BRILL. B/GRIS 13OZ. 500X500D 137 CM	MT	200	262.20	19.46	281.66
AC-0082	REMACHADORA P/OJALES	UN	7	409.04	30.36	439.40
MA-PES90-68	SUBLIMADORA INDUSTRIAL MODELO PES 90/68	UN	1	5,423.48	402.56	5,826.04
MA-SEA-3D	MOTO BOMBAIDER 3-D 05 VIN#1953D	UN	1	7,362.22	546.46	7,908.68
AC-WC3A12	TRAILER PARA PWC	UN	1	816.61	60.61	877.22
AC-0013	HOJALES PLASTICOS	UN	349	87.25	6.48	93.73

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	TRASPARENTES BANNER UP					
AC-1000002794	CAP-TOP PARA SP/SJ/XC ROLAND	UN	1	23.23	1.72	24.95
AC-107.132	TOBERA 40MM PARA TRASLAPE LEISTER	UN	3	113.68	8.44	122.12
AC-22C	RODILLO 40MM LEISTER	UN	3	58.30	4.33	62.63
AC-ART003	BROCA PARA ROUTER NARIZ REDONDA 38 X 12.	UN	2	56.00	4.16	60.16
AC-ART007	BROCA PARA ROUTER PUNTA DOBLE 6 X 22 6	UN	7	70.00	5.20	75.20
AC-ART008	BROCA PARA ROUTER PUNTA FORMADA V 32 X 1	UN	1	28.00	2.08	30.08
AC-ART009	BROCA PARA ROUTER PUNTA INFERIOR V 0.2 X	UN	1	7.00	0.52	7.52
AC-PLO007	PORTA ESFERO CON PUNTA FLOTANTE PARA ROL	UN	21	80.14	5.95	86.08
AC-PLO008	PORTA LAPIZ/ESFERO PARA ROLAND	UN	11	41.98	3.12	45.09
PL-AR610	PLANCHA PVC 0.50 MM BLANCO 1010*710	UN	1	2.06	0.15	2.21



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-0006	EMPAQUE DE 25 MM (BOTELLAS TINTA) TCFS- B	UN	176	98.56	7.32	105.88
RE-0007	EMPAQUE DE 55 MM (BOTELLA VIDRIO) TCFS-J	UN	72	40.32	2.99	43.31
RE-0024	FUENTE DE PODER PARA ROUTER CNC	UN	49	9,800.00	727.41	10,527.41
RE-0025	SENSOR DE POSICION PARA ROUTER CNC	UN	7	175.00	12.99	187.99
RE-100.430	CARBONES P/TRANSMISION UNIPLAN LEISTER	UN	6	46.64	3.46	50.10
RE-100.646	CARBONES PARA TERMOSELLADORA LEISTER	UN	10	77.73	5.77	83.50
RE-100.702	RESISTENCIA 33 PARA TERMOSELLADORA LEIST	UN	9	393.51	29.21	422.72
RE-102.504	BANDA DE SILICON 30MM	UN	18	1,154.29	85.68	1,239.96
RE-103.602	RESISTENCIA TYPE 33A6 PARA TERMOSELLADOR	UN	8	505.24	37.50	542.74
RE-104.171	CARBONES P/PISTOLA UNIPLAN LEISTER	UN	10	58.30	4.33	62.63
RE-7805	BRAZO PARA MANIJA	UN	1	0.01	0.00	0.01



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	P/UNIVERSAL					
RE-CLA25027	CORREA PARA ALIMENTACION DE MATERIAL	UN	6	165.00	12.25	177.25
RE-E102218	CABLE DEL CABEZAL HEAD FPC 3 ASSY MIMAKI	UN	2	61.84	4.59	66.43
RE-RL002	TUBO LASER 100W PARA GRABADORA CNC RL129	UN	1	759.17	56.35	815.52
RE-TCFS4OD	TUBERIA OD TRANSPARENTE 4MM	MT	26.5	91.66	6.80	98.47
RE-TCFS-BCG	SELLO DE CARTUCHOS (REP. INTER.)	UN	4	34.59	2.57	37.16
RE-TCFS-BCGO	O-RING CARTUCHOS	UN	10	34.59	2.57	37.16
RE-TCFS-BTO	O-RING BOTELLAS	UN	7	24.21	1.80	26.01
RE-TCFS-J	BOTELLA DE VIDRIO	UN	8	20.81	1.54	22.35
RE-TCFSJIF	FILTRO DE CidS	UN	10	124.52	9.24	133.76
TE-211271362	TELA BANNER SOLVENTE 91.44M X 50M	MT	25	48.65	3.61	52.26
TR-US12-WTFR-10	MATERIAL DE TRANSFERENCIA TERMICA	RL	4	228.80	16.98	245.78

Mónica Esthela Barrionuevo Heras
Verónica Patricia Tapia Orellana



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	PARA PC					
AC-FUS-C5650	FUSOR IMPRESORA OKI C5650	UN	1	143.79	10.67	154.46
VI-2PKU001	VINILO ADHESIVO P/PISO 127 CM X 50M	MT	92.5	321.16	23.84	345.00
VI-6052-61	VINILO OPACO BRILLANTE AZUL AZURE 61 CM	MT	50	35.75	2.65	38.40
VI-6086-61	VINILO OPACO BRILLANTE AZUL BRILL. 61 CM	MT	50	35.40	2.63	38.03
				61,482.19	4,563.52	66,045.71



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ANEXO No. 2

Determinación de Costo de Adquisición de Productos Importados

Código	Descripción	Und.	Exist.	Costo Total en Libros	Prorrateo de Transporte	Costo Final de Producto
AC-0023	CINTA VINILICA REFLECTIVA ROJO/BLANCO 5C	MT	71,3	92,69	3,74	96,43
AC-A5011	KIT DE LIMPIEZA ULTRACLEAN EVOLIS	UN	14	204,88	8,27	213,14
AC-R2011	CINTA NEGRA 1000 COPIAS (PEBBLE4/DUALYS)	UN	31	311,99	12,59	324,58
AC-R2216	CINTA GOLD 500 COPIAS (TATTO)	UN	4	97,93	3,95	101,88



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-R2217	CINTA SILVER 500 COPIAS (TATTO)	UN	4	97,93	3,95	101,88
AC-R3411	CINTA YMCKO 100 COPIAS (TATTO2)	UN	148	5.860,05	236,41	6.096,46
AC-0095	CORTADORA CORO-CLAW DE PLASTICO CORRUGAD	UN	20	180,42	7,28	187,70
AC-0096	CORTADORA MANUAL BIDI PARA VINOLO/PAPEL	UN	20	240,54	9,70	250,24
AC-DC-218	CORTADOR PARA PAPEL A3 (534 X 264 X 68MM	UN	3	175,68	7,09	182,77
AC-P- DC200M	REPUESTO DE CORTADOR DC-210N	UN	5	23,22	0,94	24,16
AC-TG-120	TABLA DE CORTE (TRIMGEAR) 248 X 567 X 44	UN	1	164,60	6,64	171,24
AC-XDCPS-	TIRA DE PROTECCION DE	UN	3	50,55	2,04	52,59



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

540	PLOTTER CJ/SC-540.					
AC-7SC	CUCHILLA METALICA GRIFHOLD	UN	234	427,99	17,27	445,25
AC-0024	CATALIZADOR DE AIRE PARA IMPRESORAS	UN	4	681,72	27,50	709,23
AC-0027	UPS VANGUAR 6000VA	UN	1	2.390,00	96,42	2.486,42
AC-0090	STAFF ON TIME RETAIL BIO I R#3502100100	UN	3	545,88	22,02	567,90
AC-348014	PISTOLA DE CALOR HL 1810 S DE 120V	UN	13	957,97	38,65	996,62
AC-LZS- 6001B	SELLADORA AL CALOR LEISTER 6001B	UN	1	2.166,03	87,38	2.253,41
AC-XU-138	XU-138 EQUIPO DE ENCUADERNACION AUTOMATI	UN	2	658,89	26,58	685,47



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

EX-0001	CAJA DE LUZ TAMAÑO A4	UN	37	1.290,63	52,07	1.342,70
EX-0004	EXHIBIDOR TIPO BANDERA 5 M	UN	3	175,79	7,09	182,89
EX-480223	SEÑALETICA PARA OFICINA 149 X 148 MM	UN	74	996,00	40,18	1.036,18
EX-7SHAPE	SISTEMA MODULAR REGULABLE 7-1.5 HORIZ	UN	9	784,45	31,65	816,10
EX-BB-RD	SISTEMA MODULAR REGULABLE N-1.5 VERT	UN	1	138,51	5,59	144,10
EX-BB-RF	EXHIBIDOR TIPO PARED 2.27 X 2.27 M	UN	11	2.134,58	86,11	2.220,70
EX-CLIP	PORTA PRECIOS TRANSPARENTE "CLIP"	UN	462	438,44	17,69	456,13
EX-HK-2M	MINI ROLL UP A3	UN	862	4.853,06	195,79	5.048,85
EX-PU-T	POP UP CILINDRICO 0.637 X	UN	3	265,81	10,72	276,54



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	2.3 M					
EX-RS-120	EXHIBIDOR EXTENSIBLE ROLL-UP 120 X 200 C	UN	1045	13.832,40	558,04	14.390,44
EX-SAF	MARCO COLGANTE DE PARED 20 X 30 CM	UN	222	778,11	31,39	809,50
EX-TRV-C18	PANELES GIRATORIOS TRIVISION 90 X 54 CM	UN	1	324,85	13,11	337,96
EX-WB1200S	EXHIBIDOR TIPO "X" CON VENTOSA 60 X 120	UN	120	1.968,12	79,40	2.047,52
EX-WPS-AS	EXHIBIDOR PARA EXTERIORES DOBLE LADO 2	UN	5	770,12	31,07	801,18
EX-XB-C	EXHIBIDOR TIPO "X" REFORZADO 1.20 X 2.00	UN	845	6.521,73	263,10	6.784,83
EX-XB-D	EXHIBIDOR TIPO "X" PARA	UN	987	1.024,51	41,33	1.065,84



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	ESCRITORIO					
EX-XB-SS	EXHIBIDOR TIPO "X" PARA EXTERIORES DE AL	UN	4	106,86	4,31	111,17
RE-EX0001	MAGNETIC STRIP FOR BACK BOARD	RL	6	0,83	0,03	0,86
RE-EX0002	REPUESTO PARA POP UPS	UN	60	8,28	0,33	8,61
RE-EX0003	REPUESTO PARA ROLL UPS	UN	40	5,52	0,22	5,74
RE-EX0004	REPUESTOS PARA XB-C1	UN	20	2,76	0,11	2,87
RE-EX0005	PANEL DE PVC PARA POP-UPS "ARAÑA"	SET	10	1,38	0,06	1,44
AC-0006	CAUCHO PARA SELLOS	UN	13	55,09	2,22	57,32
MA-L25500-60	HP DESIGNJET LATEX L25500 152 CM 6 COLOR	UN	1	13.762,18	555,20	14.317,38
MA-PBL401OCU	IMPRESORA DE TARJETAS 300 DPI, PEBBLE4 C	UN	2	1.997,89	80,60	2.078,49



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MA-YSL-2500S	IMPRESORA SOLV. ALPHA YASELAN 250 CM	UN	1	19.939,56	804,41	20.743,98
MA-BU1600CII	LAMINADORA AL FRIO MANUAL/ELE. 160 CM	UN	1	871,04	35,14	906,18
AC-CC591A	KIT DE MANTENIMIENTO DESIGNJET LATEX HP	UN	32	4.019,74	162,17	4.181,91
AC-CH621A	KIT DE LIMPIEZA CABEZALES DESIGNJET HP 7	UN	14	1.167,21	47,09	1.214,30
AC-CH622A	CONTENEDOR DE LIMPIEZA DESIGNJET HP 789	UN	14	392,42	15,83	408,25
TI-XL300-LY	TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME AMARILLO C	LT	11	274,90	11,09	285,99
TI-AS-BK	TINTA AQUA TINT SPECTRA NEGRA 128SM	LT	80	1.652,80	66,68	1.719,48



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TI-AU-BK	TINTA SCITEX XL300 SUPREME NEGRA 480I001	LT	47	606,59	24,47	631,06
TI-AX-BK	TINTA AQUA TINT XAAR STD. NEGRA	LT	39	824,76	33,28	858,04
TI-CC585A- BK	TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 NEGRO	LT	237	15.521,16	626,16	16.147,32
TI-CH116A- CY	TINTA UV HP DESINGJET 788 CYAN 1L	LT	15	2.315,53	93,41	2.408,94
TI-CH615A	TINTA LATEX HP789 NEGRO DESIGNJET (775ML	UN	123	10.746,87	433,56	11.180,43
TI-DG- CSLINK-BK	TINTA UV HP DESINGJET 788 NEGRO	LT	1	187,11	7,55	194,65
TI-ESL-BK	ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML NEGRO	UN	88	5.753,46	232,11	5.985,57
TI-FN-BK	TINTA INFINITI FINA FINU710	LT	223	6.610,44	266,68	6.877,12



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	NEGRA					
TI-GD-BK	TINTA GOLD NEGRA 5L	LT	50	1.003,40	40,48	1.043,88
TI-GD-CY	TINTA GOLD CYAN 5L	LT	101	2.053,02	82,82	2.135,84
TI-GD-LM	TINTA GOLD MAGENTA CLARO 5L	LT	141	2.767,41	111,64	2.879,05
TI-HP-BK	TINTA PLATINUM NEGRA PARA EPSON 10000	LT	421	25.253,44	1.018,79	26.272,23
TI-MSOL	MAGIC SOLVENT SCITEX	LT	50	525,30	21,19	546,49
TI-SGE440- BK	CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 N	UN	116	4.476,89	180,61	4.657,50
TI-SGE-YE	TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 AMARILLA	LT	15	688,84	27,79	716,63
TI-SK-BK	TINTA PLATINUM ADVANTAGE SK NEGRA	LT	34	2.123,75	85,68	2.209,43
TI-SOL	LIQUIDO SOLVENTE	LT	216	2.025,43	81,71	2.107,14



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	TECHINK - NON HAZ					
TI-TN-BK	TINTA INFINITI SPECTRA TINU NEGRA 1L	LT	215	5.097,91	205,66	5.303,57
TI-XAAR-BK	TINTA ALPHA XAAR STANDARD NEGRA 1L	LT	133	1.281,06	51,68	1.332,74
TI-XL300-BK	TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME NEGRA 480I	LT	720	17.141,79	691,54	17.833,33
TI-YS-BK	TINTA ALPHA KONICA 14 PL NEGRA 1L	LT	101	1.532,89	61,84	1.594,73
LO-DIS1- GLOS-22	LONA DISCOVERY1 B/N BRILL 220 CM STARFLE	MT	1057,9	2.056,10	82,95	2.139,05
LO-FL230- 120	LONA OPACA BRILLANTE (11 OZ) 120CM	MT	23014,2	28.227,07	1.138,75	29.365,82
LO-FL550- 320	LONA BRILLANTE B/N 440G/M2 (13OZ) 320CM	MT	25	76,10	3,07	79,17



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

LO-NSP18-122	LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 122 CM	MT	1441,7	7.989,21	322,31	8.311,52
LO-PF550-122	LONA TRANSLUCIDA 510G/M2 (15 OZ) 122 CM	MT	2044,5	2.773,01	111,87	2.884,88
LO-RFL550-225	LONA REFLECTIVA 550G. 225 CM	MT	250	2.507,75	101,17	2.608,92
LO-SBW-07-205	LONA B/N 7OZ. BRILL 205 CM (500X500 / 9X	MT	125	245,88	9,92	255,79
LO-SDF13G-220	LONA STAR FLEX BLANCO/GRIS OPACA	MT	5296,9	12.614,61	508,91	13.123,52
LO-SFM12-220	LONA MESH 9 OZ CON RESPALDO 220 CM	MT	1548	4.828,21	194,78	5.022,99
LO-SSP-15-122	LONA TRANSLUCIDA STARFLEX 122 CM	MT	344,7	1.281,83	51,71	1.333,54
LO-SSP20-	LONA STAR FLEX	MT	100	1.735,70	70,02	1.805,72



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

500	TRANSLUCIDA 20OZ 500CM						
LO-STC13G- 220	LONA BRILL. B/GRIS 13OZ. 500X500D 220 CM	MT	99,5	225,37	9,09	234,46	
MA-CPH001	EQUIPO PARA LIMPIEZA DE CABEZALES	UN	1	2.099,25	84,69	2.183,94	
MA-MP- MUG	PRENSA PARA JARROS STAHL S MIGHTY PRESS M	UN	1	705,66	28,47	734,13	
MA-MS234S	ESTAMPADORA DE CAMISETAS 120V INSTA INTE	UN	5	6.452,79	260,32	6.713,11	
MA-SLT300	CORTADORA DE ROLLOS SLITTER DE 320 CM	UN	1	4.141,23	167,07	4.308,30	
MA-SW300B	MINI ROUTER CNC 30 X 25 CM SIWEI	UN	1	2.507,67	101,17	2.608,84	
MA-TERM-	ESTAMPADORA STAHL S	UN	3	3.384,95	136,56	3.521,50	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CLAM	PARA CAMISETAS 40 X 4					
AC-BW-4	PALETA B&N PUNTA FLEXIBLE	UN	319	227,45	9,18	236,62
AC-RC-4Y	PALETAS AMARILLAS	UN	510	412,59	16,64	429,23
PA-BBP120-152	PAPEL BLUE BACK PARA EXTERIOR 120G. 152	RLL	20	1.376,42	55,53	1.431,95
PA-BS-150MN1	BANNER POLIPROPILENO SATIN 91 CM X 30 M	RL	165	4.055,76	163,62	4.219,38
PA-MS190GN	PAPEL PP PARA SOLVENTE 1.27M X 30M	RL	47	2.406,21	97,07	2.503,28
PA-SB-22B	PAPEL SINTETICO BRILLANTE 127CM X 30M	RLL	22	1.069,86	43,16	1.113,02
PA-WPA240	PAPEL TAPIZ BLANCO FLEXIBLE 240G. 106 CM	RLLO	7	697,75	28,15	725,90
PA-XPP1.2-	PAPEL PARA IMPRESIÓN	UN	284	190,85	7,70	198,55



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

A3	FOTOGRAFICA, A3					
PA-XPP1.2- A4	PAPEL PARA IMPRESIÓN FOTOGRAFICA, A4	UN	387	130,03	5,25	135,28
VI-SOL001	PAPEL PP SINTETICO 127 CM X 30 M	RL	45	708,71	28,59	737,30
AC-0020	LIMPIADOR RESISTENTE AL SOLVENTE 5" 14-	UN	493	223,82	9,03	232,85
AC-0089	REMACHES / OJALES	UN	500	46,50	1,88	48,38
AC-010317	KIT DE RASPADORES DE PINTURA	UN	17	157,61	6,36	163,97
AC-012311	RODELA DE APLICACION (PISTOLA DE CALOR)	UN	22	210,43	8,49	218,92
AC-070113	TOBERA DE DISPERSION DE 50MM	UN	11	38,37	1,55	39,92
AC-070618	REDUCTOR DE 9 MM	UN	10	30,25	1,22	31,47



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	(PISTOLA DE CALOR)					
AC-070717	REDUCTOR DE 14 MM (PISTOLA DE CALOR)	UN	10	30,66	1,24	31,90
AC-070915	TOBERA SOLDADORA ANCHA	UN	17	90,71	3,66	94,37
AC-071219	BARRA PARA TERMOSOLDADO DE PLASTICO HDPE	UN	18	54,88	2,21	57,10
AC-072117	ESPEJO SOLDADOR PARA SOLD A TOPE 75MM	UN	2	17,64	0,71	18,35
AC-073114	BARRAS DE PLASTICO PARA SOLDAR PVC DURO	UN	19	57,93	2,34	60,27
AC-073213	BARRA DE PLASTICO PARA SOLDAR PVC BLANDO	UN	20	60,98	2,46	63,44
AC-073312	BARRA DE PLASTICO PARA	UN	21	64,03	2,58	66,61



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	SOLDAR (LDPE)					
AC-073411	BARRA PARA TERMOSOLDADO DE PLASTICO PP	UN	20	60,98	2,46	63,44
AC-074210	BARRA PARA SOLDAR ABS	UN	22	105,64	4,26	109,91
AC-074616	TOBERA REFLECTORA SOLDADORA	UN	9	37,91	1,53	39,44
AC-074715	TOBERA PARA SELLADO (PISTOLA DE CALOR)	UN	15	65,12	2,63	67,74
AC-075811	KIT TERMORETRACTILADO PARA TOBERA REFLEC	UN	25	195,33	7,88	203,20
AC- 1000000415	ESPONJA SUPERIOR SJ-XJ- XC ROLAND (CUADRA	UN	46	108,25	4,37	112,62
AC- 1000001602	SHEET, CLAMP MEDIA XC- 540	UN	4	15,57	0,63	16,20



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC- 1000001658	SCRAPER SP/SJ ROLAND	UN	21	109,68	4,42	114,11
AC- 1000003390	WIPER, HEAD FOR SOLINK	UN	7	89,10	3,59	92,70
AC- 1000003624	SPRING CLAMP MEDIA R XJ- 740	UN	3	66,88	2,70	69,58
AC- 1000004546	ASSY, CAP-TOP 2 XC-54	UN	17	378,01	15,25	393,26
AC- 1000006517	WIPER HEAD VS-640	UN	4	79,27	3,20	82,47
AC- 1000006520	CAP TOP VS-640	UN	1	58,52	2,36	60,88
AC- 1000006702	CABLE CARD 29P1 256L BB	UN	2	12,38	0,50	12,88
AC- 1000006702	CABLE CARD 29P1 276L BBR	UN	1	17,34	0,70	18,04



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

1000006703						
AC- 1000006736	WIPER HEAD FELT VS-640	UN	4	45,83	1,85	47,68
AC- 11849102	CUCHILLAS HORIZONTAL SJ-SP-CX	UN	76	630,88	25,45	656,33
AC- 21375107	SCRAPER ROLAND	UN	1	3,00	0,12	3,12
AC- 21545159	ESPONJA WIPER (RECTANGULAR) SJ-SP-XJ- XC	UN	61	99,49	4,01	103,50
AC- 21565102	RODILLO LATERAL SP-CX ROLAND	UN	3	121,78	4,91	126,69
AC- 21765122	CLAMP PARA MATERIAL SJ	UN	6	54,13	2,18	56,31
AC- 21765122	ESPONJA INTERIOR SP	UN	68	126,17	5,09	131,26



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

22275120	ROLAND					
AC- 22535287	LABEL, CAUTION CARRIAGE #LA266	UN	1	1,59	0,06	1,65
AC- 22535322	LABEL, CORPORATE LOGOTYPE #LA378	UN	1	10,86	0,44	11,30
AC- 22535376	LABEL, SOLJET PRO2 #LA475	UN	1	25,42	1,03	26,45
AC- 22535390	LABEL, EMERGENCY STOP #LA496	UN	1	1,59	0,06	1,65
AC- 22805573	CLAMP IZQUIERDO LARGO P/MATERIAL SP-540	UN	1	26,46	1,07	27,53
AC- 22805574	CLAMP DERECHO LARGO P/MATERIAL SP-540	UN	1	26,46	1,07	27,53
AC- 6700319060	CLAMP DERECHO PARA MATERIAL XC-540	UN	1	51,29	2,07	53,36



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-6700319070	CLAMP IZQUIERDO PARA MATERIAL XC-540	UN	1	56,08	2,26	58,34
AC-7EX-5	REPUESTO CUCHILLAS GRIFHOLD	UN	1	0,86	0,03	0,89
AC-ART001	BROCA PARA ROUTER MEDIANA # 40	UN	12	48,62	1,96	50,59
AC-ART002	BROCA PARA ROUTER MEDIANA # 55	UN	39	425,41	17,16	442,57
AC-ART011	COLLET (ER25) PARA ROUTER CNC	UN	2	59,99	2,42	62,41
AC-AS10	HOJAS ADHESIVAS ROLAND 21 X 14 CM	UN	9	272,42	10,99	283,41
AC-C1455	CUCHILLA ROLAND 45° ORIGINAL	UN	24	297,26	11,99	309,26
AC-	CUCHILLA DE CORTE	UN	3	38,90	1,57	40,47



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

C2125015K	ROLAND					
AC-CC582A	CABEZAL DESIGNJET HP786 LATEX YE/MG	UN	39	16.075,85	648,54	16.724,39
AC-CH612A	CABEZAL DESIGNJET HP789 LATEX YE/BK (CAL	UN	37	3.102,46	125,16	3.227,62
AC-CHIPBK	CHIPS PARA TINTAS NEGRA	UN	11	75,83	3,06	78,89
AC-CLA031	FILTRO DE ASPIRADORA CHAMELEON	UN	3	38,16	1,54	39,70
AC-CLA100	BOTELLA DE TINTA CHAMELEON	UN	2	28,33	1,14	29,48
AC-CLA103	TAPA DE SUBTANQUE	UN	4	0,40	0,02	0,42
AC-CP0009	PORTA CUCHILLA PLOTTER COPAM	UN	1	40,33	1,63	41,96
AC-CP0010	RODAMIENTOS PARA VINILO COPAM	UN	1	26,25	1,06	27,31



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-CSP-G	PERFORADORA MANUAL CON GUIA AJUSTABLE (E	UN	7	272,51	10,99	283,50
AC-GXS-24	STAND PARA PLOTTER CMM-1 GX24	UN	1	0,01	0,00	0,01
AC- HP901504	FILTRO DE TINTA HP (PLANA)	UN	18	465,05	18,76	483,81
AC- HP901532	WIPER HP (PLANA)	UN	13	27,64	1,11	28,75
AC- HPCH151A	FILTRO DE AIRE HP (PLANA)	UN	6	193,54	7,81	201,35
AC-IMP001	TELA/PAPEL "NON WOVEN" LIBRE DE PELUSA (UN	557	492,39	19,86	512,25
AC-IMP002	TELA "POLIESTER" LIBRE DE PELUSA (SPECTR	UN	1000	135,00	5,45	140,45
AC-IMP003	JERINGA DE VIDRIO PARA	UN	5	70,00	2,82	72,82



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	IMPRESORAS					
AC-LBK-03	4X6 LINEN BLACK 3MM	UN	141	483,22	19,49	502,71
AC-LITE-S4	SISTEMA DE TINTA LITE 4 CANALES (ROLAND)	UN	9	1.789,84	72,21	1.862,05
AC-LITE-S6	SISTEMA DE TINTA LITE 6 CANALES (ROLAND)	UN	5	1.453,41	58,63	1.512,04
AC-LWH-03	4X6 LINEN WHITE 3MM	UN	130	458,69	18,50	477,19
AC-M004868	BOMBAS SOLVENTE ROLAND	UN	17	1.862,44	75,14	1.937,57
AC- MDA1001	DAMPER GENERICO PARA RS-XJ-VP ROLAND	UN	68	362,10	14,61	376,71
AC- MDA4002	WIPER GENERICO PARA ROLAND	UN	10	15,50	0,63	16,13
AC-PFA4-15	PORTAFOLIO A4 T-BLANCO 15 MM, ARCHIVADOR	UN	70	457,09	18,44	475,53



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-PLO001	CUCHILLAS ROLAND 45°	UN	268	2.028,22	81,82	2.110,04
AC-PLO003	CUCHILLAS STUDIO 8/IOLINE 45õ	UN	58	377,17	15,22	392,39
AC-PLO005	CUCHILLA MUTOH/GERBER 30õ	UN	5	30,00	1,21	31,21
AC-PLO009	PORTA PLUMA PARA PLOTTER ROLAND	UN	15	84,15	3,39	87,54
AC-PLO010	RODILLO PARA PLOTTER ROLAND	UN	8	48,87	1,97	50,84
AC-PPLA4- 03	CUBIERTA PRO PHOTOBOOK A4 T-BLANCO 3 MM	UN	488	2.337,06	94,28	2.431,34
AC-RL003	LENTE PARA LASER CNC RL1290 F=100 (GRABA	UN	4	272,23	10,98	283,21
AC-RWEAR-	CUCHILLA 54° ROLAND	UN	10	123,68	4,99	128,67



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

5	PARA FLOCK					
AC-SBA4-03	STEELBOOK A4 T-BLANCO 3 MM, CARPETA DE P	UN	594	2.570,46	103,70	2.674,16
AC-SBA4A- 03	STEELBOOK A4 ALUMINIUM 3MM, CARPETA DE P	UN	297	1.578,37	63,68	1.642,05
AC-SBIA4- 12	STEELBOOK IMPERIAL A4 T- BLANCO 12 MM, CA	UN	96	694,10	28,00	722,10
AC-SPINE	MEDIDOR DE LOMO	UN	4	10,42	0,42	10,84
AC-SP-SW	CABEZAL DE IMPRESION SPECTRA PARA SW	UN	2	1.637,90	66,08	1.703,98
AC-STR- 1260	TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CP-4050 12	UN	11	34,33	1,39	35,72
AC-SW0002	BROCA 6MM TUNGSTEN PARA MATERIALES NO ME	UN	3	19,32	0,78	20,10
AC-SW0003	BROCA 3.175MM ESPECIAL	UN	6	38,63	1,56	40,19



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	PARA ALUMINIO Y O					
AC-SW0004	BROCA 6MM ESPECIAL PARA ALUMINIO Y OTROS	UN	2	38,63	1,56	40,19
AC-SW0005	BROCA 3.175MM DOBLE PARA ALUMINIO Y OTRO	UN	2	12,88	0,52	13,40
AC-SW0006	BROCA 6MM DOBLE PARA ALUMINIO Y OTROS ME	UN	2	38,63	1,56	40,19
AC-SW0007	BROCA 3MM DOBLE PARA ACERO INOXIDABLE	UN	4	61,82	2,49	64,31
AC-SW0008	BROCA 6MM DOBLE PARA ACERO INOXIDABLE	UN	4	87,58	3,53	91,11
AC-SW0009	COLECTOR ER-20 PARA ROUTER	UN	1	25,76	1,04	26,79
AC-XDCPS- 5	TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CX-24	UN	32	305,23	12,31	317,54



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-XJ126	CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ126-80	UN	24	8.495,80	342,74	8.838,54
AC-XJ128	CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ128-200	UN	23	7.804,60	314,86	8.119,46
AC-X- TOWER	X-TOWER	UN	4	175,74	7,09	182,83
AC-ZDC- A2000	DIAMOND GRAVERS, NON- ROTARY 1/8IN SHNK,	UN	1	80,99	3,27	84,26
RE- W700981120	ASSY LINEAR ENCODER BOARD RS-540	UN	1	46,85	1,89	48,74
PE-ECO- ART	PP CANVAS 127 CM X 50 M	MT	559,7	1.311,38	52,90	1.364,28
PE-ES- BANNER	PET BANNER FILM B/GRIS 91.4CM	MT	0,5	0,78	0,03	0,81
PE-ET-	PELICULA BACK LITE	MT	2843,05	5.282,39	213,11	5.495,49



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BACKLIT	BRILLANTE 91 CM					
PE-FG-FILM	LAMINACION PARA PISO 140 CM X 30 MTS	MT	399	1.271,61	51,30	1.322,91
PE-M-FILM	LAMINACION P/INTERIORES MATE 127 CM	MT	854,9	943,76	38,07	981,83
PE- WP620CA	MATERIAL DE IMPRESION ARTISTICO SOLV. 91	MT	733,6	2.514,78	101,45	2.616,23
AC- 81754WH	TARJETAS PVC BLANCO 80/.030 PPFL GQ EVOL	UN	12790	882,51	35,60	918,11
AC-CE504C	TATAMI MAT	UN	102	2.065,70	83,34	2.149,04
PL-ACC002	PLANCHA DE ACRILICO DE 2MM CRISTAL 122X2	UN	178	6.540,97	263,88	6.804,85
PL-ACC003	PLANCHA DE ACRILICO DE 3MM CRISTAL 122 X	UN	264	12.890,86	520,05	13.410,91
PL-FOAM	PLANCHA FOAMBOARD	UN	151	1.472,55	59,41	1.531,96



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	5MM BLANCO 122X244CM (
PL-IF001	PLANCHA PVC BLANCA 1 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	748	5.616,73	226,59	5.843,33
PL-IF002	PLANCHA PVC BLANCA 2 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	1128	10.396,78	419,43	10.816,21
PL-IF003	PLANCHA PVC BLANCA 3 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	574	6.778,37	273,46	7.051,82
PL-IF006	PLANCHA PVC BLANCA 6 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	304	8.244,48	332,60	8.577,08
PL-IP004	PLANCHA CORRUGADA BLANCA 4 MM 122 X 244	UN	249	2.185,97	88,19	2.274,16
PL-SF001	PLANCHAS PVC STARFOAM BLANCO 1 MM, 122X2	UN	26	198,25	8,00	206,25
MA-GX24	PLOTTER DE CORTE DE ESCRITORIO CAMM-1 61	UN	2	2.991,54	120,69	3.112,23



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC- 22185128	SLIDER ROLAND	UN	6	17,15	0,69	17,84
AC-CP0002	CABEZAL DE PLOTTER DE CORTE COPAM	UN	4	210,64	8,50	219,14
AC-MPH-70	CABEZA DE IMPRESION METAZA MPX70	UN	1	277,81	11,21	289,02
RE- 1000000659	FUSIBLE PARA VP-RS ROLAND	UN	9	115,25	4,65	119,90
RE- 1000001053	FUSIBLE PARA XC/XJ ROLAND	UN	12	52,70	2,13	54,83
RE- 1000001345	CABLE-CARD, 11P 2020L BB GX-500	UN	15	620,85	25,05	645,90
RE- 1000002089	KIT PUMP PRO II	UN	10	281,80	11,37	293,17
RE-	KIT PUMP VERSACAMM	UN	12	111,72	4,51	116,23



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

1000002090						
RE- 1000003616	P-ROLLER, FD8S3(B15B15L60)	UN	15	426,00	17,19	443,19
RE- 1000006526	DAMPER INK VS-640	UN	19	1.381,11	55,72	1.436,83
RE- 11659149	O-RING 2 DE UNION ROLAND	UN	16	26,24	1,06	27,30
RE- 11659249	O-RING 3 DE UNION ROLAND	UN	16	78,72	3,18	81,90
RE-1-1874	GAS SPRING #1-1874 60LB (STAHL)	UN	8	0,12	0,00	0,12
RE- 11909133	ADAPTER 2-3	UN	16	97,44	3,93	101,37
RE- 11909168	UNION 2-3	UN	12	59,04	2,38	61,42



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-12559102	FUSIBLES SJ ROLAND	UN	25	147,58	5,95	153,53
RE-15099115	SENSOR INTERRUPTOR GP2A25NJ	UN	27	572,13	23,08	595,21
RE-15099124	SENSOR, US-602SXTLAS	UN	21	1.319,54	53,23	1.372,77
RE-15229506	SENSOR INTERRUPTER GP1A05AS PC-60	UN	11	48,90	1,97	50,87
RE-170000046	TERMOCAPEL HEATING CONTROL XJ JET	UN	21	1.563,87	63,09	1.626,96
RE-170000047	THERM SWITCH NC 10A OPEN 70C CLOSE 55C (UN	9	243,72	9,83	253,55
RE-209A00080	PS, 110/220AC, 35VDC 5A, 180W (SCITEX)	UN	9	2.292,12	92,47	2.384,59
RE-	SHEET, LINEAR SCALE SP-	UN	9	2.053,94	82,86	2.136,80



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

21475188	540V					
RE- 21655245	HOLDER, WIPER FJ-540 ROLAND	UN	12	51,20	2,07	53,27
RE- 21835115	BOARD LCD GX-24 ROLAND	UN	9	510,53	20,60	531,12
RE- 21905166	ADAPTER, HEAD FJ-540.	UN	22	120,85	4,88	125,72
RE- 21945145	CABLE SCAN SP-300 ROLAND	UN	21	994,77	40,13	1.034,90
RE- 21945149	CABLE SCAN SP-540 ROLAND	UN	19	1.031,91	41,63	1.073,54
RE- 21975154	RODILLO SCAN SJ ROLAND	UN	17	391,68	15,80	407,48
RE- 22025671	COVER, CAP CASE FJ-540	UN	16	26,66	1,08	27,73



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE- 22025958	COVER, CARRIAGE FRONT, FJ-540	UN	7	137,20	5,54	142,74
RE- 22025960	COVER, HEAD BOARD FJ- 540	UN	7	61,81	2,49	64,30
RE- 22175334	SPRING, CAP HEAD FJ-540	UN	10	11,77	0,47	12,24
RE- 22175520	SPRING HEAD	UN	12	32,52	1,31	33,83
RE- 22305109	CABLE FLEX-CUT SP 540V, GUIDE	UN	22	143,22	5,78	149,00
RE- 22425112U0	POWER UNIT, SWITCHING FJ-540 (ROLAND)	UN	21	13.628,27	549,80	14.178,06
RE- 22495206	KEY TOP CX-24	UN	12	24,58	0,99	25,57
RE-	FUSIBLE SP ROLAND	UN	16	126,26	5,09	131,35



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

22555109						
RE- 22635114	FILTER, PAD WIPE TRAY SJ	UN	41	106,35	4,29	110,64
RE- 22805477	ASS'Y TUBING 1.4*20MM FJ- 540 ROLAND	UN	47	45,59	1,84	47,43
RE- 22805497	FEED MOTOR SP-300 ROLAND	UN	41	9.471,00	382,08	9.853,08
RE- 23415133	ASSY, THERMISTOR CABLE SP-300V/AJ-1000	UN	4	127,64	5,15	132,79
RE- 23475197	CABLE CARD 25P1 105L BB FJ-540 ROLAND	UN	202	1.799,82	72,61	1.872,43
RE- 23475198	CABLE-CARD 36P1 2940L BB, XC-540	UN	202	16.819,33	678,54	17.497,86
RE- 23475206	CABLE DE CABEZAL A TARJETA SJ-RS-VP ROLA	UN	239	1.253,79	50,58	1.304,38



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE- 23475207	CABLE CORTADOR- MAINBOARD SP-300	UN	204	3.641,40	146,90	3.788,30
RE- 23475211	CABLE CARD 14P1 350L BB	UN	102	2.290,41	92,40	2.382,81
RE- 23475212	CABLE-CARD, 24P1 600L BB	UN	202	4.505,61	181,77	4.687,38
RE- 23475214	CABLE DE CABEZAL SP ROLAND	UN	212	1.223,88	49,37	1.273,25
RE- 23475216	CABLE CARD 40P1 1400C BB SP-300	UN	103	4.856,14	195,91	5.052,05
RE- 23475217	CABLE CARD 18P1 80L BB	UN	51	1.133,73	45,74	1.179,47
RE- 23475238	CABLE-CARD, 15P1 2570L BB ROLAND	UN	202	4.609,24	185,95	4.795,18
RE-	TEFLON SHEET L=4000	UN	103	22.577,91	910,85	23.488,76



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

289F2M747	W=3000 (SCITEX)					
RE- 299AX0058	COVER CCB GJVLX - LX0200_07	UN	205	3.822,43	154,21	3.976,64
RE- 31109603	NUT SQUARE M5	UN	102	48,45	1,95	50,40
RE- 342DX1372	FILTER INK SYSTEM 1464- 221-0010B-23 (SCI	UN	508	17.261,84	696,39	17.958,23
RE- 343A21080	O-RING, EPDM I.D=50.17 W=5.33 2-329E (SC	UN	918,4	4.596,59	185,44	4.782,03
RE- 344F10132	TUBE 8/6 MILK 1025P0800 NYLON 11 (SCITEX	MT	109,28	203,92	8,23	212,14
RE- 344F10134	TUBE NYLON PA11 6X4 MILK (SCITEX)	MT	108	186,19	7,51	193,70
RE- 344F10181	TUBE 3/2 MILK 1025P0300 NYLON 11 (OPT:BL	MT	505	649,43	26,20	675,63



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-344GX1359	CPC COUPLING EPDM 100 (1/4)	UN	402	4.766,92	192,31	4.959,23
RE-344GX1360	CPC COUPLING EPDM 240 (1/4) XL	UN	501	7.221,92	291,35	7.513,27
RE-344GX1361	CPC COUPLING EPDM 130 (TUBE 4X2.5)	UN	502	9.974,74	402,41	10.377,15
RE-344GX1362	CPC COUPLING EPDM 200 (TUBE 4X2.5) XL	UN	302	7.358,23	296,85	7.655,08
RE-347BX1375	SOLENOID VALVE 4/3 KARLES H000059500 (SC	UN	351	23.158,98	934,29	24.093,27
RE-347D95503	AIR FILTER ELEMENT GJ PISCO VFE2	UN	4	22,44	0,91	23,35
RE-347N20090	VALVE 3 WAY, VHK3-08FL SMC	UN	1	38,77	1,56	40,33
RE-	FILTER+REGULATOR	UN	1	117,60	4,74	122,34



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

347N22400	EAW2000-F02D SMC					
RE- 347N50000	FITTING PISCO HV8-8, AIR (M. INK TANK) T	UN	4	105,49	4,26	109,75
RE- 347N95503	AIR FILTER GJ INK SYSTEM PISCO VFU2-44	UN	2	83,33	3,36	86,69
RE- 502000332	MINI SECONDARY TANK SUB ASSY (SCITEX)	UN	2	869,09	35,06	904,15
RE- 503000107	BOARD CCB2 NT ASSY (SCITEX)	UN	2	409,55	16,52	426,07
RE- 503AX0228	HEAD HOLDER SUBASSY VER B J0211_00 (SCIT	UN	2	42,85	1,73	44,58
RE- 503C2L831S	BOARD-RIBBON HEAD ASSY (SCITEX)	UN	20	324,96	13,11	338,07
RE- 504L3D718	CABLE-JET 161 ASSY (SCITEX)	UN	1	53,35	2,15	55,50



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-504LX0885	CABLE-JET 140 ASSY (SCITEX)	UN	1	83,36	3,36	86,72
RE-504T4L444	CABLE-JET9 FLAT HEADS 22CM ASSY (SCITEX)	UN	15	54,81	2,21	57,02
RE-507000376	BOSCH SENSOR SUB ASSY INK SYSTEM (SCITEX)	UN	4	434,20	17,52	451,72
RE-507001230	INK PUMP ETB ASSY (SCITEX)	UN	5	1.339,61	54,04	1.393,65
RE-507001807	INK TUBE SUBASSY PREMIUM HEAD PRINT	UN	11	23,71	0,96	24,66
RE-507A2D199	SCREWS -SET- (SCITEX)	UN	2	77,30	3,12	80,42
RE-507AX1595	SPONGE PACK NIGHT COVER	UN	1	194,47	7,85	202,31
RE-	SOLENOID VALVE ASSY	UN	2	336,84	13,59	350,42



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

507AX2012	(SCITEX)					
RE- 507AX3212	VALVE 3 WAY INK SYSTEM VER B- S.ASSY LX0	UN	1	236,64	9,55	246,19
RE- 507C2D120	INK VALVE ASSY (SCITEX)	UN	3	1.282,16	51,73	1.333,89
RE- 507D3D027	3.SPONGE PACK NIGHT COVER (SCITEX)	UN	150	140,55	5,67	146,22
RE- 510C00036	2M FRONT ROLLER TUBE KIT (SCITEX)	UN	1	1.420,49	57,31	1.477,80
RE- 601S01001	TIMING BELT PITCH 8MM W=28MM 9.2208 L=12	UN	1	999,36	40,32	1.039,68
RE- 60853930	DAMPER PARA VP/XC/XJ/RS ROLAND	UN	11	448,39	18,09	466,48
RE- 620B00030	PRINT HEAD (185DPI) P128- 200 4.25KHZ (SC	UN	2	942,83	38,04	980,87



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE- 67009030	SCAN MOTOR XC/XJ ROLAND	UN	2	1.508,50	60,86	1.569,36
RE- 67319010	BOMBA ASSY, RS/VP/XC-540	UN	4	205,38	8,29	213,66
RE- 67004690	SCAN MOTOR VP/RS ROLAND	UN	3	775,27	31,28	806,54
RE- 74988050	ASSY STOPPER SCREW PNS-501	UN	2	125,06	5,05	130,11
RE- 78118010	DAMPER SJ/SP ROLAND	UN	46	1.277,37	51,53	1.328,91
RE- 78119010	SCAN MOTOR SJ	UN	3	1.207,06	48,70	1.255,75
RE- 78605500	MAINBOARD SP-300	UN	1	498,50	20,11	518,61
RE-	TARJETA SERVO SP-300	UN	1	460,96	18,60	479,56



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

78406050						
RE- CC900250	KIT FCO OPTIONAL 2M IGUS (SERIE 2400) (S	UN	1	892,74	36,02	928,76
RE- CC360252	KIT FCO OPTIONAL 5M IGUS (SERIES 2400) S	UN	1	917,41	37,01	954,42
REH154- 6744	FMK, LUER_CLIP_UPDATE, CARRIAGE,NQ	UN	1	13,76	0,56	14,32
RE-955- 67021	ENGINE PCA SAUSALITO HP	UN	1	24,28	0,98	25,26
RE-955- 67031	HDD AND HOLDER ASSEMBLY HP	UN	1	333,63	13,46	347,09
RE-CH5- 67052	ASSEMBLY SERV HP	UN	1	692,08	27,92	720,00
RE-CH955- 670	AC PETISA SERV	UN	1	169,99	6,86	176,85



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-CH956-638	CAL DRYER MODULE 60 SERV HP	UN	1	1.367,82	55,18	1.423,00
RE-CLA002	BOMBA DE TINTA CHAMELEON	UN	5	169,15	6,82	175,97
RE-CLA007	TARJETA DE CARRUAJE	UN	5	1.149,13	46,36	1.195,49
RE-CLA010	SENSOR DEL CARRUJE PARA CHAMELEON	UN	7	17,81	0,72	18,53
RE-CLA013	CABLE PLANO-LARGO CHAMELEON	UN	14	336,77	13,59	350,36
RE-CLA014	CABLE PLANO-CORTO CABEZA CHAMELEON	UN	22	132,31	5,34	137,65
RE-CLA021	SENSOR FOTOELECTRICO PARA CHAMELEON	UN	3	95,42	3,85	99,26
RE-CLA032	SUBTANQUE	UN	8	109,44	4,42	113,86
RE-CLA043	TARJETA CABEZA	UN	5	66,53	2,68	69,21



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-CLA101	O-RING TUBO BOMBA	UN	20	1,00	0,04	1,04
RE-CLA102	O-RING TUBO CABEZAL	UN	24	1,44	0,06	1,50
RE-CLA104	TUBO DEL CABEZAL CHAMELEON	MT	1,6	8,11	0,33	8,44
RE-CLA105	FILTRO SUBTANQUE	UN	4	8,51	0,34	8,85
RE-CLA25003	FILTRO PARA SUB-TANQUE	UN	15	448,23	18,08	466,31
RE-CLA25004	PIPELINE (3*4)	MT	1	3,78	0,15	3,93
RE-CLA25008	TARJETA DE SUMINISTRO DE TINTA CHAMELEON	UN	3	150,25	6,06	156,31
RE-CLA25017	STEP MOTOR PARA IMPRESORA CLA2508	UN	1	104,52	4,22	108,74
RE-CLA25020	FILTRO DE SONIDO PEQUEÑO CHAMELEON	UN	1	14,00	0,56	14,56



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE- CLA25021	FILTRO DE SONIDO CHAMELEON "BIG NOISE"	UN	1	34,00	1,37	35,37
RE- CLA25024	STEP DRIVER	UN	2	368,00	14,85	382,85
RE- CLA25025	TARJETA DE PODER IMPRESORA CHAMELEON	UN	1	54,00	2,18	56,18
RE- CLA25026	FLOAT SWITCH CHAMELEON	UN	7	122,50	4,94	127,44
RE-CP0002	CABLE PLANO DE CARRUAJE 2500 COPAM	UN	1	3,43	0,14	3,56
RE-CP0003	CABLE PLANO DE CARRUAJE 4050 COPAM	UN	2	18,67	0,75	19,43
RE-CP0004	CORREA PEQUEÑA PARA CARRUAJE MOTOR COPAM	UN	2	23,62	0,95	24,58
RE-CP0005	CORREA PEQUEÑA PARA	UN	2	23,62	0,95	24,58



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	MATERIAL					
RE-CP0006	NIVELADOR DE TENSION CARRUAJE COPAM	UN	3	9,34	0,38	9,72
RE-CP0007	MAINBOARD COPAM	UN	1	107,19	4,32	111,51
RE-CP0008	PANTALLA LCD COPAM	UN	3	110,24	4,45	114,69
RE-CP0011	STRAP FOR CUT CARRIAGE CP-2500	UN	2	26,25	1,06	27,31
RE-CP0012	STRAP FOR CUT CARRIAGE CP-4050	UN	1	22,31	0,90	23,21
RE-CP0013	TARJETA DE PODER CORTADORA COPAM	UN	3	54,37	2,19	56,56
RE-CP0015	MOTOR PLOTTER COPAM 2500	UN	2	400,00	16,14	416,14
RE-CP0016	MOTOR PLOTTER COPAM 4050	UN	2	400,00	16,14	416,14



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-CP0017	SENSOR (8870) COPAM	UN	1	2,33	0,09	2,42
RE-CP0018	SENSOR (8840) COPAM	UN	2	4,67	0,19	4,86
RE-FY0002	BUSHING DE PLASTICO - 6150 INFINITI	UN	23	537,72	21,69	559,41
RE-FY0003	CABLE FY8250C/8250B INFINITI-CN303A	UN	4	498,30	20,10	518,40
RE-FY0004	TARJETA USB INFINITI	UN	1	1,00	0,04	1,04
RE-FY0006	ENCODER STRIP-1.8 062L00020	UN	1	94,24	3,80	98,04
RE-FY0007	FILTRO DE TINTA INFINITI - W510000	UN	9	984,23	39,71	1.023,94
RE-FY0008	INK PIPE ASSY INFINITI 052A00050	UN	10	63,53	2,56	66,09
RE-FY0009	MAIN BOARD FY-8180C (140A01070)	UN	1	836,48	33,75	870,22



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-FY0010	MAIN BOARD FY8250C (E100702)	UN	1	836,48	33,75	870,23
RE-FY0011	ROLLER-UP PRESS INFINITI	UN	12	432,11	17,43	449,54
RE-FY0013	SUB-TANQUE PARA TINTA	UN	5	84,95	3,43	88,38
RE-FY0014	SWITCH PARA SUBTANQUE FLOATING SWITCH	UN	4	80,47	3,25	83,72
RE-FY0015	TARJETA PRINT HEAD 8 CABEZALES (PHB-8180	UN	1	364,23	14,69	378,92
RE-FY0016	VENTILADOR INFINITI FAN 1880Y	UN	1	276,11	11,14	287,25
RE-FY0017	FILTRO DE AIRE INFINITI	UN	30	99,42	4,01	103,43
RE-FY0018	PRINthead CONNECTOR FOR CABEZAL XJ126 I	UN	7	251,48	10,15	261,62
RE-FY0019	TUBE 5/3 SUB TANK TO PH CONNECTOR	MT	1,5	28,38	1,15	29,53



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-FY0020	Y ENCODER SENSOR	UN	5	888,46	35,84	924,30
RE-FY0021	CABLE FLAT MAINBOARD - PRINTHEAD 3312C	UN	9	1.529,64	61,71	1.591,35
RE-FY0022	LLAVE PARA MANGUERA SWITCH-3-WAY	UN	7	69,22	2,79	72,02
RE-FY0023	CONECTOR PARA MANGUERA MACHO F-3/5	UN	11	25,22	1,02	26,24
RE-FY0024	CABLE FY8180/1808C INFINITI CN230	UN	4	355,28	14,33	369,61
RE-FY0025	VALVULA ENTRADA-SALIDA AIRE INFINITI	UN	1	40,36	1,63	41,99
RE-FY0026	SOPORTE PLASTICO PARA ROLLO INFINITI	UN	2	37,84	1,53	39,37
RE-FY0027	CONECTOR PARA MANGUERA HEMBRA F-3/5	UN	5	22,07	0,89	22,96



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-FY0028	Y MOTOR 8180C INFINTI	UN	2	714,34	28,82	743,16
RE-FY0029	TARJETA PRINT HEAD (PHB-6150C) INFINTI	UN	1	283,54	11,44	294,98
RE-FY0030	USB CABLE M3700 FINA 160	UN	4	249,65	10,07	259,72
RE-FY0031	USB CABLE M4440 FINA 250	UN	3	214,49	8,65	223,15
RE-FY0033	MAINBOARD FINA 250A INFINTI	UN	1	893,58	36,05	929,63
RE-FY0034	TARJETA PRINT HEAD FINA 250C INFINTI	UN	1	893,58	36,05	929,63
RE-FY0036	TARJETA PRINT HEAD 12 CABEZALES (FY-3312	UN	1	883,91	35,66	919,57
RE-FY0037	MAIN BOARD FY-3212C INFINTI	UN	1	1.140,12	46,00	1.186,12
RE-FY0038	XY CARD FY-3312 INFINTI	UN	1	883,91	35,66	919,57
RE-FY0039	INK HEATING CONTROL	UN	1	383,03	15,45	398,48



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	CARD FY-3312 INFINI					
RE-FY0040	GUIA DE MATERIAL PARA FY-3312C INFINTI	UN	11	84,73	3,42	88,15
RE-FY0041	PANTALLA PARA FY	UN	1	509,85	20,57	530,42
RE-FY0042	TARJETA DCM PARA CABEZAL SPECTRA SW	UN	1	163,79	6,61	170,40
RE-FY0043	FLATS CON PRINT CONECTOR P/FINA 160	UN	4	181,71	7,33	189,04
RE-FY0045	CABLE USB PARA FINA 320 SW (INFINITI)	UN	5	539,07	21,75	560,81
RE-FY0048	FUENTE DE PODER PARA FY-3312C (INFINITI)	UN	1	476,86	19,24	496,10
RE-FY0049	ENCODER STRIP FINA 3.2	UN	1	218,87	8,83	227,70
RE-FY0050	Y MOTOR 14205 W/ENCODER FINA 250	UN	2	1.017,03	41,03	1.058,06



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-FY0051	HUB USB FINA SW 320	UN	1	72,76	2,94	75,70
RE-FY0065	MAINBOARD FINA 320SW	UN	1	1.057,26	42,65	1.099,91
RE-FY0066	TARJETA TINTA/CALOR (INK/HEAT) CON BATER	UN	1	1.166,59	47,06	1.213,65
RE-FY0067	ROTARY ENCODER-KOREA FINA SW	UN	1	786,11	31,71	817,82
RE- HP901344	RESTRICTOR DE AIRE HP (PLANA)	UN	4	71,40	2,88	74,28
RE- HP901492	JUEGOS DE TERMISTORES HP (PLANA)	UN	1	263,93	10,65	274,58
RE- HPCH231A	LAMPARAS UV HP (PLANA)	UN	2	559,68	22,58	582,26
RE-HP- P09093	FRM, PRINT HEAD, MASTER, N (CAMA PLANA)	UN	3	2.324,87	93,79	2.418,66
RE-HP-	FRM, VAC_PRES, N	UN	1	1.069,93	43,16	1.113,09



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

P09013						
RE-M004858	CAP SLIDER ASY MIMAKI	UN	6	1.193,51	48,15	1.241,66
RE-						
MANIFOLD	MANIFOLD, PRINTHEAD	UN	6	344,84	13,91	358,76
	US-MANIFOLD GENERICO					
RE-MD001	PARA ROLAND	UN	32	670,14	27,04	697,18
RE-MTPX70-	MPX-70 MATERIAL					
01	TEMPLATE (18 PLATES) ROL	UN	1	87,75	3,54	91,29
RE-Q61-	FORMATTER PCA + PROC +					
60282	H FORMATTER PCA H	UN	1	463,49	18,70	482,19
RE-Q61-	CARRIAGE PC BOARD DJ					
60338	Z6100 HP	UN	1	121,41	4,90	126,31
RE-Q67-	HEATING/CURING TEMP					
60390	CONTROLLER SERV (LAT	UN	1	635,25	25,63	660,88
RE-Q67-	HEATING/CURING POWER	UN	2	651,44	26,28	677,72



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

60391	MODULE SERV (LATEX)					
RE-Q67- 60395	SECONDARY 24V POWER SUPPLY SERV (LATEX)	UN	1	325,72	13,14	338,86
RE-Q67- 60396	SECONDARY 42V POWER SUPPLY SERV (LATEX)	UN	1	412,71	16,65	429,36
RE-Q67- 60398	TRANSFORMER VACUUM PUMP SERV (LATEX)	UN	1	208,38	8,41	216,79
RE-Q67- 60404	SAX MOTOR BRAKE RESISTOR SERV (LATEX)	UN	1	71,48	2,88	74,36
RE-Q67- 60413	ENCODER STRIP AND SENSOR SET SERV (LATEX	UN	2	120,00	4,84	124,84
RE-Q67- 60415	DROP DETECTOR SET SERV (LATEX)	UN	1	73,31	2,96	76,27
RE-Q67- 60416	SERVICE STATION CONNECTION BOARD	UN	1	127,60	5,15	132,75



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	SERV (
RE-Q67-60418	PEN CAPPING MODULE SERV (LATEX)	UN	6	621,77	25,08	646,85
RE-Q67-60424	INK SENSORS BOARD SERV (LATEX)	UN	1	213,77	8,62	222,39
RE-Q67-60425	INK SYSTEM MAIN BOARD SERV (LATEX)	UN	1	378,99	15,29	394,28
RE-Q67-60427	ISM PRESS PUMP & RELIVE VALVE SERV (LATEX)	UN	2	321,46	12,97	334,43
RE-Q67-60430	ISM AIR CIRCUIT KIT SERV (LATEX)	UN	1	294,02	11,86	305,88
RE-Q67-604	SCAN AXIS ENCODER STRIP SERV (LATEX)	UN	1	148,04	5,97	154,01
RE-Q67-60437	SCAN AXIS MOTOR ASSY SERV (LATEX)	UN	1	1.728,40	69,73	1.798,13



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-Q67-60442	PH CLEANER ROLL DRIVER SERV (LATEX)	UN	1	838,91	33,84	872,75
RE-Q67-60452	CURING SYSTEM FAN SERV (LATEX)	UN	3	116,32	4,69	121,01
RE-Q67-60455	SAFETY TRERMOSTAT SERV (LATEX)	UN	1	46,53	1,88	48,41
RE-Q67-60456	CURING/HEATING RESISTOR SER SERV (LATEX)	UN	2	259,42	10,47	269,89
RE-Q672-60459	TEMPERATURE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	186,80	7,54	194,34
RE-Q6702-60470	SPINDLE MOTOR SERV (LATEX)	UN	1	800,47	32,29	832,76
RE-Q67-60474	ENCODER DISC & ENCODER PCA SERV	UN	1	130,83	5,28	136,11



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	(LATEX)					
RE-Q67-60475	DRIVE ROLLER MOTOR SERV (LATEX)	UN	1	324,37	13,09	337,46
RE-Q67-60483	PINCH SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	48,55	1,96	50,51
RE-Q62-60486	REMOTE CONTROLLER BOARD SERV (LATEX)	UN	1	103,85	4,19	108,04
RE-Q62-60487	PPS MOTOR ASSEMBLY SERV (LATEX)	UN	1	124,08	5,01	129,09
RE-Q62-60492	CONTROL BOX FOR OMAS AND VACUUM SERV (LA	UN	1	214,45	8,65	223,10
RE-Q62-60495	OMAS TEMPERATURE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	49,23	1,99	51,22
RE-Q62-60500	LINE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	45,86	1,85	47,71



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-Q62-60505	CARRIAGE ENCODER ASSY SERV (LATEX)	UN	1	34,39	1,39	35,78
RE-Q67-60506	CARRIAGE PRINthead BOARD SERV (LATEX)	UN	2	1.340,64	54,08	1.394,72
RE-Q67-60507	PRIMER ASSEMBLY SERV (LATEX)	UN	1	971,76	39,20	1.010,96
RE-Q62-60512	CARRIAGE INTERCONNECT BOARD SERV (LATEX)	UN	1	180,06	7,26	187,32
RE-Q6-60529	GF HARD DISK SERVICE ASSY SERV (LATEX)	UN	1	55,97	2,26	58,23
RE-Q62-60530	PRINTMECH BOARD SERV (LATEX)	UN	1	289,30	11,67	300,97
RE-Q62-60534	ENGINE UPPER PCI BOARD SERV (LATEX)	UN	1	506,45	20,43	526,88
RE-Q62-	ENGINE LOWER PCI BOARD	UN	1	529,42	21,36	550,78



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

60535	SERV (LATEX)					
RE-Q02- 60539	VACUUM PUMP SERV (LATEX)	UN	1	636,60	25,68	662,28
RE-Q62- 60546	MACHINE GREASE & OIL KIT SERV (LATEX)	UN	1	31,70	1,28	32,98
RE-Q62- 60554	E-CABINET LOW POWER FUSE SET SERV (LATEX	UN	1	181,40	7,32	188,72
RE-Q2- 60557	USB H & C COMMUNICATION BOX SERV (LATEX)	UN	1	468,01	18,88	486,89
RE-Q62- 60687	ISM INK QUICK CONNECTOR M&F REPAIR SET (UN	2	694,58	28,02	722,60
RE-Q602- 6082	POWER FUSE 20AMPS SET SERV (LATEX)	UN	1	225,26	9,09	234,35



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE-Q-60821	POWER FUSE 32AMPS SET SERV (LATEX)	UN	1	213,84	8,63	222,47
RE-Q02- 67005	SAFETY THERMOSTAT DRYING SERV (LATEX)	UN	1	27,65	1,12	28,77
RE-Q62- 67006	FORMATTER BOARD WITH MICRO, MEM	UN	1	130,18	5,25	135,43
RE-Q03- 67107	MAIN INTERCONNECT BOARD HP (L65500-LX600	UN	1	27,65	1,12	28,77
RE-QJ0001	CORREA REDONDA DE SINCRONIZAR Q JET	UN	1	25,00	1,01	26,01
RE-QJ0002	TANQUE DE TINTA CON SENSOR Q JET	UN	2	79,53	3,21	82,74
RE-QJ0003	TORNILLO AJUSTABLE DE PH Q JET	UN	49	27,83	1,12	28,95
RE-QJ0006	TUBERIA DE TINTA 10M Q	MT	10	13,63	0,55	14,18



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	JET					
RE-QJ0007	FILTROS DE TINTA Q JET	UN	7	196,17	7,91	204,08
RE-QJ0008	TANQUE DE TINTA SIN SENSOR Q JET	UN	4	90,90	3,67	94,56
RE-QJ0010	CABLE OPTICO	UN	2	101,80	4,11	105,90
RE-QJ0011	TARJETA DEL SERVO MOTOR Q JET	UN	2	972,34	39,23	1.011,57
RE-QJ0012	TARJETA DE CABEZAL Y ADAPTADOR (MAINBOAR	UN	1	701,74	28,31	730,05
RE-QJ0013	TARJETA PEQUEÑA PARA CABEZAL Q JET	UN	16	254,00	10,25	264,25
RE-QJ0015	CABLE PLANO LARGO Q JET	UN	6	243,27	9,81	253,08
RE-QJ0016	TARJETA DE PODER DE CABEZALES PEQUEÑ. (3	UN	1	48,72	1,97	50,68
RE-QJ0017	MOTOR DE CARRUAGE Q-	UN	1	569,78	22,99	592,77



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	JET					
RE-QJ0018	BOMBA DE AIRE Q-JET	UN	2	24,36	0,98	25,34
RE-QJ0019	ELECTROVALVE Q-JET	UN	3	128,68	5,19	133,87
RE-QJ0020	CABLE PLANO CORTO PARA CABEZALES Q-JET	UN	8	166,84	6,73	173,57
RE-QJ0021	BRAZO CON RODILLO PARA MATERIAL Q-JET	UN	15	306,74	12,37	319,11
RE-QJ0022	TARJETA DE PODER DE CABEZALES GRANDE (36	UN	3	231,37	9,33	240,70
RE-QJ0023	SENSOR DE MATERIAL (TAKE UP)	UN	2	36,08	1,46	37,54
RE-QJ0024	VENTILADOR PARA QJET	UN	4	96,22	3,88	100,10
RE-QJ0025	ENCODER Q JET	UN	4	181,98	7,34	189,32
RE-QJ0026	TARJETA PCI PARA Q JET	UN	1	721,65	29,11	750,76
RE-QJ0027	SENSOR DE ENCODER Q	UN	4	199,57	8,05	207,62



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	JET					
RE-ST-001	TENSION GAUGE 2000GF/200CN	UN	1	198,45	8,01	206,46
RE- USIJTUBE-2	TUBO 2MM SJ-740 ROLAND	UN	15	309,45	12,48	321,93
RE- W8114250	LINEAR ENCODER BOARD ASS'Y (SC-540)	UN	1	96,26	3,88	100,14
RE- W8114260	PAPERSIDE SENSOR BOARD ASSY SJ ROLAND	UN	1	41,16	1,66	42,82
RE- W84050A0	JUNCTION BOARD 2 SP-300	UN	1	59,46	2,40	61,86
RE- W8405060	SENSOR MARCA DE CORTE SP-300	UN	1	21,99	0,89	22,88
RE- W8405080	PINCH U/D SENS BOARD 8/20 SP-300/540	UN	1	34,32	1,38	35,70



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

RE- XMOTOR	X DRIVER MOTOR	UN	1	50,00	2,02	52,02
RE- YS100102	FILTER FOR CAP-TOP MODULE YASELAN	UN	10	60,67	2,45	63,12
RE- YS104091	VALVULA SOLENOIDE YASELAN	UN	2	48,26	1,95	50,21
RE- YS303250	SENSOR DE LIMITE YASELAN	UN	1	6,00	0,24	6,24
RE- YS404005	CONECTOR MACHO PEQUEÑO YASELAN	UN	8	76,78	3,10	79,88
RE- YS401018	CONECTOR MACHO DELGADO YASELAN	UN	8	28,79	1,16	29,95
RE- YS401029	CONECTOR UNION HEMBRA YASELAN	UN	8	7,68	0,31	7,99
RE-	CONECTOR UNION MACHO	UN	8	7,68	0,31	7,99



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

YS401030	YASELAN					
RE- YS401062	FILTRO DE TINTA YASELAN	UN	8	178,76	7,21	185,97
RE- YS401076	CONECTOR MACHO ANCHO YASELAN	UN	16	15,36	0,62	15,98
RE- YS401101	TUBO CABEZA GRANDE	MT	6	14,39	0,58	14,97
RE- YS401102	TUBO CABEZA PEQUEÑO YASELAN	MT	10	24,00	0,97	24,97
RE- YS931009	BOMBA DE TINTA YASELAN	UN	2	57,58	2,32	59,90
RE- YS960503	BOMBA DE TINTA PERISTALTICA YASELAN	UN	2	121,34	4,90	126,24
RE- YS961512	ENGRANAJE PARA BOMBA YASELAN	UN	2	23,99	0,97	24,96



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

LO-DUMMY	LONA INFLABLE 1000DX1000D 650G/M ² 162 CM	MT	1275	5.895,60	237,84	6.133,44
TE-150BFM	TELA BANNER SOLVENTE 91CM X 30M	MT	177,5	239,98	9,68	249,66
TE-150SF	TELA SOLVENTE 150X150D 91.40 CM STAR FLE	MT	860,5	1.560,95	62,97	1.623,92
TE-150SF- 152	TELA SOLVENTE STAR FLEX 152 CM	MT	2350,6	7.221,04	291,32	7.512,36
AC-231500	CINTA RESISTENTE AL CALOR 6600CM DE LARG	RLL	5	48,74	1,97	50,71
AC-29010	PELICULA DE TEFLON 100 X 100 CM	UN	1	49,97	2,02	51,99
AC-290201	PALETAS DE APLICACIÓN PARA PAPEL DCT.	UN	10	64,17	2,59	66,76



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-290202	SOFT-PAD CAUCHO DE SILICÓN PARA PROTECCI	UN	5	173,21	6,99	180,20
AC-290203	WOW-PAD CAUCHO DE SILICÓN PARA PROTECCIÓ	UN	3	103,64	4,18	107,82
AC-301711	S40 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	6	9,14	0,37	9,51
AC-301721	M40 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	58	139,66	5,63	145,30
AC-301722	M80 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	215	541,80	21,86	563,66
AC-301731	L80 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	49	168,56	6,80	175,36



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

AC-301732	L160 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCI	UN	49	176,60	7,12	183,72
AC-500424	CAJA GRANDE PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA 3	UN	1	3,20	0,13	3,33
AC- MAPT905	TEFLON PARA ESTAMPADORA INSTA 15" X 20"	UN	4	86,93	3,51	90,44
TR-TTO2.1- A4	PAPEL CALCOMANIA PARA TATUAJES TEMPORALE	UN	100	263,90	10,65	274,55
VI-CC- CLSWH	VINILO CAD-COLOR CLASSIC WHITE 38 CM	MT	3,72	23,67	0,95	24,62
VI-CCSFL- GL	VINILO TERMICO CAD-CUT SPORTFILM LITE GO	MT	9,26	73,52	2,97	76,49



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VI-CCUT- MRM	VINILO TERMICO ECONOPRINT MARRON 38CM X	MT	28,72	129,35	5,22	134,57
TR-1310	TRANSFER DE APLICACION TRANSPARENTE 122	RLL	14	1.856,20	74,88	1.931,09
TR-6592	TRANSFER DE APLICACION DE PAPEL 122 CM X	RLL	13,65	1.248,95	50,39	1.299,33
TR-CPM6.2- A3	PAPEL DE TRASFERENCIA, A3 SUP. IRREGULAR	UN	1443	924,96	37,32	962,28
TR-CP.2- A4R	PAPEL DE TRASFERENCIA, A4R SUP. IRREGULA	UN	4788	1.350,22	54,47	1.404,69
TR-CP.4- A4R	PAPEL DE TRASFERENCIA, A4R SUP. LISA 10	UN	493	149,38	6,03	155,41
TR-CSMASK	TRANSFER CAD-COLOR MASK STHALS 38 CM	MT	28,32	71,08	2,87	73,95



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TR- CSMASK-61	TRANSFER CAD-COLOR MASK STAHL 61 CM	MT	78,14	295,68	11,93	307,61
TR- DCT4.5C-A3	PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A3,	UN	150	489,90	19,76	509,66
TR- DCT4.5C-A4	PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A4,	UN	302	443,34	17,89	461,22
TR-DC.5W- A3	PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A3,	UN	282	920,45	37,13	957,58
TR-OBM5.6- A4	PAPEL DE TRANSFERENCIA OSCURO 130 GRS, A	UN	1094	2.328,03	93,92	2.421,95
TR-TTC3.1- A3	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 110 GRS, A3	UN	4600	2.658,80	107,26	2.766,06
TR-TTC3.1- A4R	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 110 GRS, A4	UN	3215	929,14	37,48	966,62
TR-	PAPEL DE TRASFERENCIA	UN	26	17,89	0,72	18,61



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TTC3.1PS-3	CLARO 110 GRS, A3					
TR- TTC3.LUS-4	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 110 GRS, A4	UN	31	10,66	0,43	11,09
TR-TTC3.3- A3	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 95 GRS, A3	UN	782	499,70	20,16	519,86
TR-TTC3.3- A4R	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 95 GRS, A4	UN	1549	494,13	19,93	514,07
TR-TTC3.5- A3	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 130 GRS, A3	UN	7	5,05	0,20	5,25
TR-TTC3.5- A4R	PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 130 GRS, A4	UN	1154	415,44	16,76	432,20
TR-W7.1-A4	PAPEL DE TRANSFERENCIA SIN DESPRENDIMIEN	UN	106	473,18	19,09	492,27
VI-6021-61	VINILO OPACO BRILLANTE AMARILLO OSCURO 6	MT	200	146,90	5,93	152,83



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VI-6025	VINILO OPACO BRILLANTE AMARILLO CLARO 12	MT	19799,09	29.350,34	1.184,07	30.534,41
VI-7804P	VINILO CROMADO PLATA 61 CM	MT	468,05	622,04	25,09	647,13
VI-829PG- 137	PRINTVINYL 829P (GLOSS) 137 CM	MT	3,5	6,79	0,27	7,06
VI-CC- EPWH	VINILO CAD-COLOR EXPRESS PRINT STAHL 50	MT	33,72	306,78	12,38	319,16
VI-CCGL-GL	VINILO TERMICO CAD-CUT OPALECENTE ORO 48	MT	79,06	868,14	35,02	903,16
VI-CCPRINT	VINILO CAD-COLOR CPRINT 38.10 CM X 45.72	MT	0,86	4,92	0,20	5,12
VI-CCRT-SL	VINILO TERMICO CAD-CUT REFLECTIVO GRIS	MT	68,67	821,84	33,16	855,00
VI-CCSFL-	VINILO TERMICO CAD-CUT	MT	33,33	223,98	9,04	233,01



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SL	SPORTFILM LITE SI					
VI-CCSOLU	VINILO CAD-COLOR SOLUTION OPAQUE 61 CM X	MT	28,9	500,20	20,18	520,38
VI-CCS-VGP	VINILO CAD-COLOR SOLUTION VINTAGE PUFF 6	MT	20	448,18	18,08	466,26
VI-CCUT- BKM	VINILO TERMICO ECONOPRINT NEGRO 38CM X 4	MT	779,14	3.442,54	138,88	3.581,42
VI-CRISTAL	CINTA REFLECTIVA CRISTAL LATTICE ,025Mx5	MT	898	124,82	5,04	129,86
VI-DPF0GT- 137	VINILO IMPRESION BRILLANTE 137.16 X 45.7	MT	2761,16	5.580,30	225,12	5.805,43
VI-DPF0GT- 152	VINILO IMPRESION BRILLANTE 152.40 X 45.7	MT	2042,68	4.593,99	185,33	4.779,32
VI-G210P-	VINILO PERMANENTE	MT	103,25	194,32	7,84	202,16



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

137	BRILLANTE B/G 137 CM S					
VI-G210P-152	VINILO PERMANENTE BRILLANTE B/G 152 CM S	MT	22,8	48,20	1,94	50,14
VI-G210R-137	VINILO REMOVIBLE BRILLANTE B/G 137 CM ST	MT	58,5	105,42	4,25	109,67
VI-HW3101	VINILO REFLECTIVO GRA COM BLANCO 124CM	MT	2147,8	8.951,73	361,14	9.312,87
VI-HW9204	VINILO LUMINOSO 4H 1,24Mx50M	MT	1,5	17,04	0,69	17,73
VI-JT5929P	IMAGIN JT 5929 P 152 CM X 50 M	MT	50,8	407,77	16,45	424,22
VI-KK-K108	VINILO HOLOGRAFICO ESTRELLAS 61CM	MT	10,8	14,32	0,58	14,90
VI-KK-KP65	VINILO HOLOGRAFICO CORAZONES 61CM	MT	322,7	427,90	17,26	445,16



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VI-MAG001	VINILO MAGNETICO 0.62M X 20M	MT	287,5	1.577,80	63,65	1.641,45
VI-MCJET- 152	VINILO DE IMPRESION MC JET BRILL. 152 CM	MT	3665,2	6.663,56	268,83	6.932,39
VI-MCJM- 152	VINILO DE IMPRESION MC JET MATE. 152 CM	MT	2050	2.275,50	91,80	2.367,30
VI-MTPRO- 152	VINILO MC JET PRO BUBBLE FREE BRILL. 152	MT	4550	7.107,10	286,72	7.393,82
VI-PA05- FROST	VINILO ARENADO/FROST 122 CM	MT	21,8	34,55	1,39	35,95
VI-SELT150	VINILO ESTATICO TRANSPARENTE 127 CM X 50	MT	5,9	8,01	0,32	8,34
VI-SM5-61	VINILO TRANSLUCIDO ROSA 122 CM	MT	3814,4	7.266,31	293,14	7.559,45



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VI-SOW-FILM	VINILO MICROPERFORADO ONE WAY VISION 137	MT	2093,4	7.274,57	293,47	7.568,04
VI-TFL-BK	VINILO TERMICO FLOCK STAHL NEGRO 43.18	MT	335,54	3.006,45	121,29	3.127,74
				817.657,14	32.986,42	850.643,56



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ANEXO No. 3 - 4

Cálculo del Valor Neto Realizable
Valor a registrar en Libros

Descripción	Und.	Exist.	Anexo 3		Anexo 4	
			Precio Vta Publico Unitario	VNR Total	Costo Final de Producto	Registro en Libros
CINTA MASKING MULTI .135MM X .19MM 4M930	RL	21	0.67	13.61	9.25	9.25
PLASTICO STRECH DE 50 CM (2P14815)	RL	2	18.00	34.83	31.15	31.15
CINTA VINILICA REFLECTIVA ROJO/BLANCO 5C	MT	71.3	2.30	158.64	96.43	96.43
KIT DE LIMPIEZA ULTRACLEAN EVOLIS	UN	14	25.00	338.59	213.14	213.14
CINTA NEGRA 1000 COPIAS (PEBBLE4/DUALYS)	UN	18	17.00	296.02	179.72	179.72
CINTA NEGRA 600	UN	13	17.00	213.80	144.86	144.86



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

COPIAS (TATTO2)						
CINTA GOLD 500 COPIAS (TATTO)	UN	4	39.00	150.91	101.88	101.88
CINTA SILVER 500 COPIAS (TATTO)	UN	4	39.00	150.91	101.88	101.88
CINTA YMCKO 200 COPIAS (PEBBLE4/DUALYS)	UN	20	55.00	1,064.14	649.01	649.01
CINTA YMCKO-K 200 COPIAS (DUALYS)	UN	74	95.00	6,800.82	3,667.89	3,667.89
CINTA YMCKO 100 COPIAS (TATTO2)	UN	54	45.00	2,350.78	1,779.57	1,779.57
CORTADORA CORO-CLAW DE PLASTICO CORRUGAD	UN	20	15.00	290.22	187.70	187.70
CORTADORA MANUAL BIDDI PARA VINILO/PAPEL	UN	20	20.00	386.96	250.24	250.24
CORTADOR PARA PAPEL A3 (534 X 264 X 68MM)	UN	3	65.00	188.64	182.77	182.77
REPUESTO DE CORTADOR DC-210N	UN	1	5.50	5.32	4.40	4.40
REPUESTO DE	UN	4	5.50	21.28	19.76	19.76



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CORTADOR DC-218M						
TABLA DE CORTE (TRIMGear) 248 X 567 X 44	UN	1	180.00	174.13	171.24	171.24
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CJ/SC-540.	UN	3	28.00	81.26	52.59	52.59
REBANADORA DE MATERIALES 48"	UN	2	590.00	1,141.53	603.85	603.85
CUCHILLA METALICA GRIFHOLD	UN	234	2.90	656.48	445.25	445.25
CATALIZADOR DE AIRE PARA IMPRESORAS	UN	4	280.00	1,083.49	709.23	709.23
UPS VANGUARD 6000VA	UN	1	3,047.50	2,948.15	2,486.42	2,486.42
UPS TRIPP LITE 5000VA E/S 220V	UN	1	3,703.03	3,582.31	3,021.26	3,021.26
STAFF ON TIME RETAIL BIO I R#3502100100	UN	3	198.99	577.51	567.90	567.90
PISTOLA PARA SOLDAR TRIAC LEISTER	UN	3	591.51	1,716.68	1,232.91	1,232.91
PISTOLA DE CALOR HL 1810 S DE 120V	UN	13	99.00	1,245.04	996.62	996.62
SELLADORA AL CALOR LEISTER 6001B	UN	1	2,750.00	2,660.35	2,253.41	2,253.41



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

XU-138 EQUIPO DE ENCUADERNACION AUTOMATI	UN	2	350.00	677.18	685.47	677.18
SUJETADOR DE ANUNCIOS TRANSPAR	UN	20	0.95	18.38	9.67	9.67
SUJETADOR EXTENSIBLE DE ANUNCIOS	UN	5	1.78	8.61	3.92	3.92
SUJETADOR ADHESIVO DE ANUNCIOS	UN	19	1.25	22.98	12.04	12.04
CAJA DE LUZ TAMAÑO A4	UN	37	39.00	1,395.96	1,342.70	1,342.70
EXHIBIDOR TIPO BANDERA 5 M	UN	3	77.49	224.89	182.89	182.89
SEÑALETICA PARA OFICINA 149 X 148 MM	UN	36	13.00	452.74	373.96	373.96
SEÑALETICA PARA OFICINA 149X297 MM	UN	38	20.00	735.22	662.22	662.22
SISTEMA MODULAR REGULABLE 7-1.5 HORIZ	UN	9	147.56	1,284.75	816.10	816.10
SISTEMA MODULAR REGULABLE N-1.5 VERT	UN	1	175.36	169.64	144.10	144.10
EXHIBIDOR TIPO PARED 2.27 X 2.27 M	UN	11	380.00	4,043.73	2,220.70	2,220.70
PORTA PRECIOS	UN	462	1.25	558.67	456.13	456.13



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TRANSPARENTE "CLIP"						
MINI ROLL UP A3	UN	862	6.80	5,670.51	5,048.85	5,048.85
POP UP CILINDRICO 0.637 X 2.3 M	UN	3	150.00	435.33	276.54	276.54
EXHIBIDOR EXTENSIBLE ROLL-UP 120 X 200 C	UN	251	30.00	7,284.52	4,609.40	4,609.40
EXHIBIDOR EXTENSIBLE ROLL-UP 80 X 200 CM	UN	794	17.00	13,057.97	9,781.05	9,781.05
MARCO COLGANTE DE PARED 20 X 30 CM	UN	222	3.50	751.67	809.50	751.67
SOPORTE DE BANNER PUBLICITARIO	UN	166	5.00	802.94	1,175.14	802.94
PANELES GIRATORIOS TRIVISION 90 X 54 CM	UN	1	495.00	478.86	337.96	337.96
EXHIBIDOR TIPO "X" CON VENTOSA 60 X 120	UN	120	18.00	2,089.58	2,047.52	2,047.52
EXHIBIDOR PARA EXTERIORES DOBLE LADO 2	UN	5	195.00	943.22	801.18	801.18
EXHIBIDOR TIPO "X" REFORZADO 1.20 X 2.00	UN	41	24.00	951.92	580.99	580.99
EXHIBIDOR TIPO "X" REFORZADO 0.65 X 1.60	UN	804	13.00	10,111.26	6,203.84	6,203.84



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

EXHIBIDOR TIPO "X" PARA ESCRITORIO	UN	987	3.80	3,628.33	1,065.84	1,065.84
EXHIBIDOR TIPO "X" PARA EXTERIORES DE AL	UN	4	43.57	168.60	111.17	111.17
COBERTOR PARA CARPAS AZUL	UN	59	39.87	2,275.64	1,197.87	1,197.87
MAGNETIC STRIP FOR BACK BOARD	RL	6	0.50	2.90	0.86	0.86
REPUESTO PARA POP UPS	UN	60	0.50	29.02	8.61	8.61
REPUESTO PARA ROLL UPS	UN	40	0.50	19.35	5.74	5.74
REPUESTOS PARA XB-C1	UN	20	0.50	9.67	2.87	2.87
PANEL DE PVC PARA POP-UPS "ARAÑA"	SET	10	0.50	4.84	1.44	1.44
CAUCHO PARA SELLOS	UN	13	17.90	225.11	57.32	57.32
DRUM NEGRO PARA OKI DATA C5650N	UN	4	92.50	357.94	305.17	305.17
DRUM CYAN PARA OKI DATA C5650N	UN	5	92.50	447.42	394.13	394.13
DRUM MAGENTA PARA OKI DATA C5650N	UN	5	92.50	447.42	369.22	369.22
DRUM AMARILLO PARA	UN	5	92.50	447.42	394.13	394.13



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

OKI DATA C5650N							
HP DESIGNJET LATEX L25500 152 CM 6 COLOR	UN	1	25,950.00	25,104.03	14,317.38	14,317.38	
IMPRESORA OKI MODELO C530DN TAMAÑO A4	UN	2	659.00	1,275.03	925.98	925.98	
IMPRESORA DE TARJETAS 300 DPI, PEBBLE4 C	UN	1	1,950.00	1,886.43	1,198.90	1,198.90	
IMPRESORA DE TARJETAS 300 DPI, TATTO2 EV	UN	1	1,373.86	1,329.07	879.59	879.59	
IMPRESORA/CORTADORA VERSACAMM VS-420 106	UN	1	20,072.64	19,418.27	14,972.42	14,972.42	
IMPRESORA SOLV. ALPHA YASELAN 250 CM	UN	1	25,926.00	25,080.81	20,743.98	20,743.98	
LAMINADORA AL FRIO MANUAL/ELE. 160 CM	UN	1	1,531.57	1,481.64	906.18	906.18	
LIMPIADOR DE RODILLOS (REJUVENECEDOR)	UN	3	9.50	27.57	20.14	20.14	
KIT DE MANTENIMIENTO DESIGNJET LATEX HP	UN	32	175.00	5,417.44	4,181.91	4,181.91	
KIT DE LIMPIEZA CABEZALES DESIGNJET	UN	14	135.00	1,828.39	1,214.30	1,214.30	



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

HP 7						
CONTENEDOR DE LIMPIEZA DESIGNJET HP 789	UN	14	45.00	609.46	408.25	408.25
LIMPIADOR ULTRASONICO PARA CABEZAS	UN	1	250.00	241.85	103.83	103.83
TINTA AQUA TINT SPECTRA NEGRA 128SM	LT	20	29.00	561.09	429.87	429.87
TINTA AQUA TINT SPECTRA CYAN 128SM	LT	20	29.00	561.09	429.87	429.87
TINTA AQUA TINT SPECTRA MAGENTA 128SM	LT	20	29.00	561.09	429.87	429.87
TINTA AQUA TINT SPECTRA AMARILLA 128SM	LT	20	29.00	561.09	429.87	429.87
TINTA SCITEX XL300 SUPREME NEGRA 480I001	LT	10	19.44	188.06	128.43	128.43
TINTA SCITEX XL300 SUPREME CYAN 480I0017	LT	13	19.09	240.08	175.43	175.43
TINTA SCITEX XL300	LT	24	19.00	441.13	327.21	327.21



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SUPREME AMARILLA 480I						
TINTA AQUA TINT XAAR STD. NEGRA	LT	7	28.00	189.61	150.90	150.90
TINTA AQUA TINT XAAR STD. CYAN	LT	27	28.00	731.35	596.53	596.53
TINTA AQUA TINT XAAR STD. MAGENTA	LT	3	28.00	81.26	66.27	66.27
TINTA AQUA TINT XAAR STD. AMARILLA	LT	2	28.00	54.17	44.34	44.34
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 NEGRO	LT	39	93.33	3,521.21	2,653.46	2,653.46
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 CYAN 3L	LT	66	92.19	5,886.18	4,592.02	4,592.02
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 MAGENTA 3L	LT	39	92.74	3,498.95	2,597.55	2,597.55
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 AMARILLA 3L	LT	27	93.02	2,429.66	1,797.80	1,797.80
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 CYAN CLARO	LT	39	93.33	3,521.21	2,609.07	2,609.07
TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 MAGENTA CLA	LT	27	92.10	2,405.63	1,897.43	1,897.43
TINTA UV HP DESINGJET 788 CYAN 1L	LT	6	280.00	1,625.23	966.13	966.13



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TINTA UV HP DESINGJET 788 MAGENTA 1L	LT	4	247.01	955.83	642.57	642.57
TINTA UV HP DESINGJET 788 AMARILLA 1L	LT	2	248.45	480.70	329.40	329.40
TINTA UV HP DESINGJET 788 NEGRO 1L	LT	3	234.00	679.11	479.71	479.71
TINTA UV HP DESINGJET 788 CYAN CLARO 1L	LT	2	280.00	541.74	320.52	320.52
TINTA UV HP DESINGJET 788 MAGENTA CLARA	LT	2	251.34	486.29	327.53	327.53
TINTA LATEX HP789 NEGRO DESIGNJET (775ML)	UN	17	125.00	2,055.73	1,578.87	1,578.87
TINTA LATEX HP789 CYAN DESIGNJET (775ML)	UN	24	125.00	2,902.20	2,205.77	2,205.77
TINTA LATEX HP789 MAGENTA DESIGNJET (775)	UN	28	125.00	3,385.90	2,539.08	2,539.08
TINTA LATEX HP789 AMARILLA DESIGNJET (77	UN	24	125.00	2,902.20	2,180.90	2,180.90
TINTA LATEX HP789 CYAN CLARO DESIGNJET	UN	15	125.00	1,813.88	1,337.91	1,337.91
TINTA LATEX HP789	UN	15	125.00	1,813.88	1,337.91	1,337.91



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MAGENTA CLARO DESIGNJE						
TINTA UV HP DESINGJET 788 NEGRO	LT	1	294.00	284.42	194.65	194.65
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE NEGRA	LT	27	50.00	1,305.99	628.55	628.55
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE CYAN	LT	57	50.00	2,757.09	1,326.93	1,326.93
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE CYAN CLARO	LT	17	50.00	822.29	395.75	395.75
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE MAGENTA CLA	LT	17	50.00	822.29	395.75	395.75
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE MAGENTA	LT	57	50.00	2,757.09	1,326.93	1,326.93
TINTA ALPHA ECO- SOLVENTE AMARILLA	LT	57	42.00	2,315.96	1,326.93	1,326.93
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML NEGRO	UN	18	95.00	1,654.25	1,079.19	1,079.19
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML CYAN	UN	18	95.00	1,654.25	1,091.66	1,091.66



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML LIGHT CY	UN	11	95.00	1,010.93	670.14	670.14
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML LIGHT MA	UN	10	95.00	919.03	609.21	609.21
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML MAGENTA	UN	11	95.00	1,010.93	700.02	700.02
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML METALICO	UN	4	270.00	1,044.79	767.76	767.76
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML BLANCO	UN	2	125.00	241.85	188.61	188.61
ECO SOLVENTE CARTUCHO DE 220 ML AMARILLO	UN	14	95.00	1,286.64	878.99	878.99
TINTA INFINITI FINA FINU710 NEGRA	LT	54	39.00	2,037.34	1,692.43	1,692.43
TINTA INFINITI FINA FINU510 CYAN	LT	43	39.00	1,622.33	1,307.37	1,307.37
TINTA INFINITI FINA	LT	63	39.00	2,376.90	1,931.71	1,931.71



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

FINU110 MAGENTA						
TINTA INFINITI FINA FINU310 AMARILLA	LT	63	39.00	2,376.90	1,945.60	1,945.60
TINTA GOLD NEGRA 5L	LT	50	35.00	1,692.95	1,043.88	1,043.88
TINTA GOLD CYAN 5L	LT	56	32.93	1,783.96	1,171.07	1,171.07
TINTA GOLD CYAN CLARO 5L	LT	45	31.11	1,354.31	964.77	964.77
TINTA GOLD MAGENTA CLARO 5L	LT	30	30.64	889.23	641.43	641.43
TINTA GOLD MAGENTA 5L	LT	47	35.00	1,591.37	906.24	906.24
TINTA GOLD AMARILLA 5L	LT	64	32.80	2,030.77	1,331.37	1,331.37
TINTA PLATINUM NEGRA PARA EPSON 10000	LT	97	75.00	7,037.84	6,020.89	6,020.89
TINTA PLATINUM CYAN PARA EPSON 10000	LT	91	75.00	6,602.51	5,667.87	5,667.87
TINTA PLATINUM CYAN CLARO PARA EPSON 100	LT	17	75.00	1,233.44	1,111.27	1,111.27
TINTA PLATINUM MAGENTA CLARO PARA EPSON	LT	13	75.00	943.22	841.32	841.32
TINTA PLATINUM MAGENTA PARA EPSON 10000	LT	95	75.00	6,892.73	5,912.16	5,912.16



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TINTA PLATINUM AMARILLA PARA EPSON 10000	LT	108	75.00	7,835.94	6,718.72	6,718.72
MAGIC SOLVENT SCITEX	LT	50	25.68	1,242.14	546.49	546.49
CARTUCHO PARA OKI C830 A3 NEGRO	UN	2	115.00	222.50	206.57	206.57
CARTUCHO PARA OKI C830 A3 CYAN	UN	2	190.00	367.61	332.54	332.54
CARTUCHO PARA OKI C830 A3 MAGENTA	UN	2	190.00	367.61	332.54	332.54
CARTUCHO PARA OKI C830 A3 AMARILLA	UN	2	190.00	367.61	332.54	332.54
CARTUCHO NEGRO PARA OKI C5650N	UN	9	95.50	831.48	718.48	718.48
CARTUCHO CYAN PARA OKI C5605N	UN	3	164.00	475.96	403.57	403.57
CARTUCHO MAGENTA PARA OKI C5605N	UN	3	164.00	475.96	404.03	404.03
CARTUCHO AMARILLO PARA OKI C5605N	UN	5	164.00	793.27	673.68	673.68
CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 N	UN	21	59.96	1,218.11	852.98	852.98
CARTUCHO 440ML ECO	UN	25	60.51	1,463.43	1,004.89	1,004.89



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SOLVENTE PARA JV-33 C						
CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 C	UN	7	35.00	237.01	323.56	237.01
CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 M	UN	7	35.00	237.01	323.56	237.01
CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 M	UN	29	59.72	1,675.42	1,114.69	1,114.69
CARTUCHO 440ML ECO SOLVENTE PARA JV-33 A	UN	27	60.14	1,570.84	1,037.81	1,037.81
TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 NEGRA	LT	2	50.00	96.74	90.61	90.61
TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 CYAN CLA	LT	4	50.00	193.48	202.80	193.48
TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 MAGENTA	LT	4	50.00	193.48	202.80	193.48
TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 AMARILLA	LT	2	50.00	96.74	88.17	88.17
TINTA SOLVENTE PARA EPSON 10000 AMARILLA	LT	3	60.72	176.22	132.26	132.26
TINTA PLATINUM ADVANTAGE SK NEGRA	LT	6	95.00	551.42	405.84	405.84
TINTA PLATINUM ADVANTAGE SK CYAN	LT	9	95.00	827.13	590.10	590.10



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TINTA PLATINUM ADVANTAGE SK MAGENTA	LT	11	95.00	1,010.93	704.87	704.87
TINTA PLATINUM ADVANTAGE SK AMARILLA	LT	8	95.00	735.22	508.62	508.62
LIQUIDO SOLVENTE TECHINK - NON HAZ	LT	216	24.50	5,119.48	2,107.14	2,107.14
TINTA INFINITI SPECTRA TINU NEGRA 1L	LT	37	37.00	1,324.37	923.13	923.13
TINTA INFINITI SPECTRA TINU CYAN 1L	LT	65	37.00	2,326.60	1,613.13	1,613.13
TINTA INFINITI SPECTRA TINU MAGENTA 1L	LT	53	37.00	1,897.07	1,297.18	1,297.18
TINTA INFINITI SPECTRA TINU AMARILLA 1L	LT	60	37.00	2,147.63	1,470.13	1,470.13
TINTA ALPHA XAAR STANDARD NEGRA 1L	LT	22	25.50	542.71	220.45	220.45
TINTA ALPHA XAAR STANDARD CYAN 1L	LT	37	25.50	912.74	370.76	370.76
TINTA ALPHA XAAR STANDARD MAGENTA 1L	LT	37	25.50	912.74	370.76	370.76
TINTA ALPHA XAAR	LT	37	15.00	536.91	370.76	370.76



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

STANDARD AMARILLA 1L						
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME NEGRA 480I	LT	105	30.13	3,060.70	2,500.74	2,500.74
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME CYAN 480I0	LT	115	29.98	3,335.07	2,694.04	2,694.04
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME CYAN CLARO	LT	55	35.00	1,862.25	1,581.01	1,581.01
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME NEGRO CLAR	LT	55	35.00	1,862.25	1,448.67	1,448.67
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME MAGENTA CL	LT	50	30.63	1,481.33	1,487.90	1,481.33
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME AMARILLO C	LT	11	35.00	372.45	285.99	285.99
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME AMARILLO C	LT	65	35.00	2,200.84	1,689.95	1,689.95
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME MAGENTA 48	LT	140	30.10	4,076.62	3,271.69	3,271.69
TINTA HP SCITEX XL300 SUPREME AMARILLA 4	LT	135	30.31	3,958.46	3,159.34	3,159.34
TINTA ALPHA KONICA 14 PL NEGRA 1L	LT	19	25.00	459.52	332.37	332.37
TINTA ALPHA KONICA 14 PL CYAN 1L	LT	26	25.00	628.81	478.33	478.33



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TINTA ALPHA KONICA 14 PL MAGENTA 1L	LT	30	25.00	725.55	451.68	451.68
TINTA ALPHA KONICA 14 PL AMARILLA 1L	LT	26	25.00	628.81	332.35	332.35
LONA DISCOVERY1 B/N BRILL 220 CM STARFLE	MT	20.9	4.95	100.08	60.38	60.38
LONA DISCOVERY 3 B/N BRILL 137CM (500X50	MT	50	1.75	84.65	65.28	65.28
LONA DISCOVERY 3 B/N BRILL 205 CM (500X5	MT	939	2.25	2,043.87	1,910.78	1,910.78
LONA DISCOVERY 2 B/N BRILL 220 CM STARFL	MT	30	3.44	99.84	64.92	64.92
LONA DISCOVERY 2 B/N MATE 220 CM STARFLE	MT	17	3.65	60.03	37.69	37.69
LONA OPACA BRILLANTE (11 OZ) 120CM	MT	3976	1.26	4,846.44	3,598.67	3,598.67
LONA OPACA BRILLANTE (11oz) 140CM	MT	3742	1.58	5,726.86	3,939.68	3,939.68
LONA OPACA BRILLANTE (11oz) 152CM	MT	3955.5	1.26	4,821.45	4,361.98	4,361.98
LONA OPACA BRILLANTE (11oz) 160 CM	MT	3900	1.81	6,821.33	4,714.62	4,714.62
LONA OPACA BRILLANTE	MT	1818	1.91	3,360.94	2,417.14	2,417.14



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

(11OZ) 182CM						
LONA OPACA BRILLANTE (11oz) 220 CM	MT	4272.7	2.31	9,548.18	7,081.00	7,081.00
LONA OPACA BRILLANTE (11OZ) 320CM	MT	1350	3.36	4,388.13	3,252.74	3,252.74
LONA BRILLANTE B/N 440G/M2 (13OZ) 320CM	MT	25	4.67	112.94	79.17	79.17
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 122 CM	MT	40.95	4.50	178.27	127.38	127.38
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 152 CM	MT	68.85	5.36	357.01	281.28	281.28
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 183 CM	MT	11.3	8.40	91.83	53.48	53.48
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 220 CM	MT	1270.6	10.25	12,599.08	7,391.84	7,391.84
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 320 CM	MT	50	12.12	586.24	457.54	457.54
LONA TRANSLUCIDA 510G/M2 (15 OZ) 122 CM	MT	1062.9	2.20	2,262.15	1,315.88	1,315.88
LONA TRANSLUCIDA 510G/M2 (15 OZ) 152 CM	MT	903	2.70	2,358.62	1,393.17	1,393.17
LONA TRANSLUCIDA 510G/M2 (15 OZ) 182 CM	MT	5.4	3.25	16.98	9.89	9.89



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

LONA TRANSLUCIDA 510G/M2 (15 OZ) 220 CM	MT	73.2	3.95	279.71	165.94	165.94
LONA REFLECTIVA 550G. 225 CM	MT	250	18.00	4,353.30	2,608.92	2,608.92
LONA B/N 7OZ. BRILL 205 CM (500X500 / 9X	MT	125	2.25	272.08	255.79	255.79
LONA STAR FLEX BLANCO/GRIS OPACA	MT	6	5.18	30.07	18.18	18.18
LONA STAR-FLEX B/GRIS 13OZ BRILL 160CM (MT	1974	3.76	7,180.27	4,214.06	4,214.06
LONA STAR-FLEX B/GRIS 13OZ BRILL 182CM (MT	1700	3.90	6,413.86	4,154.40	4,154.40
LONA STAR-FLEX B/GRIS 13OZ BRILL 220CM (MT	100	3.78	365.68	304.87	304.87
LONA STAR-FLEX B/GRIS 13OZ MATE 220CM (1	MT	1616.9	4.90	7,664.53	4,736.88	4,736.88
LONA MESH 9 OZ CON RESPALDO 220 CM	MT	1548	5.60	8,386.20	5,022.99	5,022.99
LONA TRANSLUCIDA STARFLEX 122 CM	MT	60.4	4.80	280.47	167.33	167.33
LONA TRANSLUCIDA STAR FLEX 152 CM	MT	34.9	6.00	202.57	122.39	122.39
LONA TRANSLUCIDA	MT	249.4	7.25	1,749.20	1,043.81	1,043.81



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

STAR FLEX 182 CM						
LONA STAR FLEX TRANSLUCIDA 20OZ 500CM	MT	100	24.50	2,370.13	1,805.72	1,805.72
LONA BRILL. B/GRIS 13OZ. 500X500D 137 CM	MT	200	1.90	367.61	281.66	281.66
LONA BRILL. B/GRIS 13OZ. 500X500D 220 CM	MT	99.5	3.45	332.08	234.46	234.46
REMACHADORA P/ OJALES	UN	7	75.00	507.89	439.40	439.40
EQUIPO PARA LIMPIEZA DE CABEZALES	UN	1	3,641.97	3,523.24	2,183.94	2,183.94
PRENSA PARA JARROS STAHL'S MIGHTY PRESS M	UN	1	869.94	841.58	734.13	734.13
ESTAMPADORA DE CAMISETAS 120V INSTA INTE	UN	5	2,145.00	10,375.37	6,713.11	6,713.11
SUBLIMADORA INDUSTRIAL MODELO PES 90/68	UN	1	11,895.30	11,507.51	5,826.04	5,826.04
MOTO BOMBAIDER 3-D 05 VIN#1953D	UN	1	13,564.00	13,121.81	7,908.68	7,908.68



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CORTADORA DE ROLLOS SLITTER DE 320 CM	UN	1	7,356.00	7,116.19	4,308.30	4,308.30
MINI ROUTER CNC 30 X 25 CM SIWEI	UN	1	4,950.00	4,788.63	2,608.84	2,608.84
ESTAMPADORA STAHL PARA CAMISETAS 40 X 4	UN	3	1,500.00	4,353.30	3,521.50	3,521.50
TRAILER PARA PWC	UN	1	978.14	946.25	877.22	877.22
PALETA B&N PUNTA FLEXIBLE	UN	319	1.00	308.60	236.62	236.62
PALETAS AMARILLAS	UN	510	2.00	986.75	429.23	429.23
PAPEL BLUE BACK PARA EXTERIOR 120G. 152	RLL	20	70.00	1,354.36	1,431.95	1,354.36
BANNER POLIPROPILENO SATIN 91 CM X 30 M	RL	2	38.24	73.99	37.13	37.13
BANNER POLIPROPILENO SATIN 127 CM X 30 M	RL	163	25.00	3,942.16	4,182.25	3,942.16
PAPEL PP PARA SOLVENTE 1.27M X 30M	RL	47	86.00	3,910.23	2,503.28	2,503.28
PAPEL SINTETICO BRILLANTE 127CM X 30M	RLL	22	55.00	1,170.55	1,113.02	1,113.02
PAPEL TAPIZ BLANCO FLEXIBLE 240G. 106 CM	RLLO	7	105.00	711.04	725.90	711.04
PAPEL PARA IMPRESIÓN	UN	284	0.99	270.79	198.55	198.55



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

FOTOGRAFICA, A3						
PAPEL PARA IMPRESIÓN FOTOGRAFICA, A4	UN	387	0.58	217.14	135.28	135.28
PAPEL PP SINTETICO 127 CM X 30 M	RL	45	45.00	1,958.99	737.30	737.30
HOJALES PLASTICOS TRASPARENTES BANNER UP	UN	349	0.25	84.41	93.73	84.41
LIMPIADOR RESISTENTE AL SOLVENTE 5" 14-	UN	493	0.89	424.47	232.85	232.85
REMACHES / OJALES	UN	500	0.27	130.60	48.38	48.38
KIT DE RASPADORES DE PINTURA	UN	17	10.00	164.46	163.97	163.97
RODELA DE APLICACION (PISTOLA DE CALOR)	UN	22	11.50	244.75	218.92	218.92
TOBERA DE DISPERSION DE 50MM	UN	11	3.99	42.46	39.92	39.92
REDUCTOR DE 9 MM (PISTOLA DE CALOR)	UN	10	3.50	33.86	31.47	31.47
REDUCTOR DE 14 MM (PISTOLA DE CALOR)	UN	10	3.50	33.86	31.90	31.90
TOBERA SOLDADORA ANCHA	UN	17	6.00	98.67	94.37	94.37



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BARRA PARA TERMOSOLDADO DE PLASTICO HDPE	UN	18	3.50	60.95	57.10	57.10
ESPEJO SOLDADOR PARA SOLD A TOPE 75MM	UN	2	10.61	20.53	18.35	18.35
BARRAS DE PLASTICO PARA SOLDAR PVC DURO	UN	19	3.50	64.33	60.27	60.27
BARRA DE PLASTICO PARA SOLDAR PVC BLANDO	UN	20	3.50	67.72	63.44	63.44
BARRA DE PLASTICO PARA SOLDAR (LDPE)	UN	21	3.50	71.10	66.61	66.61
BARRA PARA TERMOSOLDADO DE PLASTICO PP	UN	20	3.50	67.72	63.44	63.44
BARRA PARA SOLDAR ABS	UN	22	5.00	106.41	109.91	106.41
TOBERA REFLECTORA SOLDADORA	UN	9	4.90	42.66	39.44	39.44
TOBERA PARA SELLADO (PISTOLA DE CALOR)	UN	15	4.95	71.83	67.74	67.74
KIT	UN	25	8.40	203.15	203.20	203.15



UNIVERSIDAD DE CUENCA
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
 ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TERMORETRACTILADO PARA TOBERA REFLEC						
ESPONJA SUPERIOR SJ- XJ-XC ROLAND (CUADRA	UN	17	5.50	90.45	40.18	40.18
ESPONJA SUPERIOR SP ROLAND (CUADRADA)	UN	29	5.50	154.30	72.44	72.44
SHEET, CLAMP MEDIA XC-540	UN	4	6.50	25.15	16.20	16.20
SCRAPER SP/SJ ROLAND	UN	21	8.50	172.68	114.11	114.11
CAP-TOP PARA SP/SJ/XC ROLAND	UN	1	49.00	47.40	24.95	24.95
WIPER, HEAD FOR SOLINK	UN	7	18.50	125.28	92.70	92.70
SPRING CLAMP MEDIA R XJ-740	UN	2	55.00	106.41	46.39	46.39
SPRING CLAMP MEDIA L XJ-740	UN	1	55.00	53.21	23.19	23.19
ASSY, CAP-TOP 2 XC-54	UN	17	49.00	805.84	393.26	393.26
WIPER HEAD VS-640	UN	4	30.00	116.09	82.47	82.47
CAP TOP VS-640	UN	1	90.00	87.07	60.88	60.88
CABLE CARD 29P1 256L BB	UN	2	20.00	38.70	12.88	12.88
CABLE CARD 29P1 276L	UN	1	25.00	24.19	18.04	18.04

*Mónica Esthela Barrionuevo Heras
 Verónica Patricia Tapia Orellana*



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BBR						
WIPER HEAD FELT VS-640	UN	4	18.50	71.59	47.68	47.68
TOBERA 40MM PARA TRASLAPE LEISTER	UN	3	62.60	181.68	122.12	122.12
CUCHILLAS HORIZONTAL SJ-SP-CX	UN	76	12.00	608.00	656.33	608.00
SCRAPER ROLAND	UN	1	8.50	8.22	3.12	3.12
ESPONJA WIPER (RECTANGULAR) SJ-SP- XJ-XC	UN	61	4.50	265.55	103.50	103.50
RODILLO LATERAL SP-CX ROLAND	UN	3	65.00	188.64	126.69	126.69
CLAMP PARA MATERIAL SJ	UN	6	15.50	89.97	56.31	56.31
ESPONJA INTERIOR SP ROLAND	UN	17	5.50	90.45	39.37	39.37
ESPONJA INTERIOR (EN T) SJ-XJ-XC ROLAND	UN	51	4.50	222.02	91.90	91.90
LABEL, CAUTION CARRIAGE #LA266	UN	1	2.50	2.42	1.65	1.65
LABEL, CORPORATE LOGOTYPE #LA378	UN	1	13.50	13.06	11.30	11.30
LABEL, SOLJET PRO2	UN	1	28.00	27.09	26.45	26.45



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

#LA475						
LABEL, EMERGENCY STOP #LA496	UN	1	2.50	2.42	1.65	1.65
CLAMP IZQUIERDO LARGO P/MATERIAL SP-540	UN	1	49.00	47.40	27.53	27.53
CLAMP DERECHO LARGO P/MATERIAL SP-540	UN	1	49.00	47.40	27.53	27.53
RODILLO 40MM LEISTER	UN	3	22.10	64.14	62.63	62.63
CLAMP DERECHO PARA MATERIAL XC-540	UN	1	64.94	62.82	53.36	53.36
CLAMP IZQUIERDO PARA MATERIAL XC-540	UN	1	71.00	68.69	58.34	58.34
REPUESTO CUCHILLAS GRIFHOLD	UN	1	1.85	1.79	0.89	0.89
BROCA PARA ROUTER MEDIANA # 40	UN	12	20.00	232.18	50.59	50.59
BROCA PARA ROUTER MEDIANA # 55	UN	39	35.00	1,320.50	442.57	442.57
BROCA PARA ROUTER NARIZ REDONDA 38 X 12.	UN	2	45.00	87.07	60.16	60.16
BROCA PARA ROUTER PUNTA DOBLE 6 X 22 6	UN	7	25.00	169.30	75.20	75.20



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BROCA PARA ROUTER PUNTA FORMADA V 32 X 1	UN	1	45.00	43.53	30.08	30.08
BROCA PARA ROUTER PUNTA INFERIOR V 0.2 X	UN	1	20.00	19.35	7.52	7.52
COLLET (ER25) PARA ROUTER CNC	UN	2	55.00	106.41	62.41	62.41
HOJAS ADHESIVAS ROLAND 21 X 14 CM	UN	9	50.00	435.33	283.41	283.41
CUCHILLA ROLAND 45° ORIGINAL	UN	24	25.00	580.44	309.26	309.26
CUCHILLA DE CORTE ROLAND	UN	3	21.00	60.95	40.47	40.47
CABEZAL DESIGNJET HP786 LATEX YE/MG	UN	11	620.00	6,597.67	4,694.10	4,694.10
CABEZAL DESIGNJET HP786 LATEX CY/BK	UN	14	614.10	8,317.12	5,973.30	5,973.30
CABEZAL DESIGNJET HP786 LATEX LC/LM	UN	14	620.00	8,397.03	6,056.99	6,056.99
CABEZAL DESIGNJET HP789 LATEX YE/BK (CAL	UN	16	126.96	1,965.14	1,395.31	1,395.31
CABEZAL DESIGNJET HP789 LATEX CY/LC (CAL	UN	8	133.48	1,033.03	698.63	698.63



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CABEZAL DESIGNJET HP789 LATEX MG/LM (CAL	UN	13	130.87	1,645.85	1,133.69	1,133.69
CHIPS PARA TINTAS NEGRA	UN	4	10.00	38.70	29.09	29.09
CHIPS PARA TINTAS MAGENTA	UN	1	10.00	9.67	7.11	7.11
CHIPS PARA TINTAS AMARILLA	UN	6	10.00	58.04	42.68	42.68
FILTRO DE ASPIRADORA CHAMELEON	UN	3	21.00	60.95	39.70	39.70
BOTELLA DE TINTA CHAMELEON	UN	2	25.50	49.34	29.48	29.48
TAPA DE SUBTANQUE	UN	4	5.50	21.28	0.42	0.42
PORTA CUCHILLA PLOTTER COPAM	UN	1	95.00	91.90	41.96	41.96
RODAMIENTOS PARA VINILO COPAM	UN	1	49.50	47.89	27.31	27.31
PERFORADORA MANUAL CON GUIA AJUSTABLE (E	UN	7	55.00	372.45	283.50	283.50
STAND PARA PLOTTER CMM-1 GX24	UN	1	380.65	368.24	0.01	0.01
FILTRO DE TINTA HP (PLANA)	UN	18	45.50	792.30	483.81	483.81



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

WIPER HP (PLANA)	UN	13	4.50	56.59	28.75	28.75
FILTRO DE AIRE HP (PLANA)	UN	6	65.00	377.29	201.35	201.35
TELA/PAPEL "NON WOVEN" LIBRE DE PELUSA (UN	557	1.50	808.26	512.25	512.25
TELA "POLIESTER" LIBRE DE PELUSA (SPECTR	UN	1000	0.35	338.59	140.45	140.45
JERINGA DE VIDRIO PARA IMPRESORAS	UN	5	40.00	193.48	72.82	72.82
4X6 LINEN BLACK 3MM	UN	60	4.75	275.71	210.11	210.11
4X6 LINEN BLACK 5MM	UN	61	4.75	280.30	220.34	220.34
4X6 LINEN BLACK SILK 5MM	UN	20	4.75	91.90	72.26	72.26
SISTEMA DE TINTA LITE 4 CANALES (ROLAND)	UN	9	1,000.00	8,706.60	1,862.05	1,862.05
SISTEMA DE TINTA LITE 6 CANALES (ROLAND)	UN	5	1,690.00	8,174.53	1,512.04	1,512.04
4X6 LINEN WHITE 3MM	UN	80	5.00	386.96	291.96	291.96
4X6 LINEN WHITE 5MM	UN	50	5.00	241.85	185.23	185.23
BOMBAS SOLVENTE ROLAND	UN	17	145.00	2,384.64	1,937.57	1,937.57
DAMPER GENERICO	UN	48	45.00	2,089.58	250.08	250.08



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PARA RS-XJ-VP ROLAND						
DAMPER GENERICO PARA SJ-SP ROLAND	UN	20	45.00	870.66	126.63	126.63
WIPER GENERICO PARA ROLAND	UN	10	12.00	116.09	16.13	16.13
PORTAFOLIO A4 T- BLANCO 15 MM, ARCHIVADOR	UN	42	7.95	323.01	279.43	279.43
PORTAFOLIO A4 T- BLANCO 30 MM, ARCHIVADOR	UN	28	8.95	242.43	196.10	196.10
CUCHILLAS ROLAND 45°	UN	161	20.00	3,115.03	1,193.91	1,193.91
CUCHILLAS ROLAND 60°	UN	107	22.00	2,277.26	916.14	916.14
CUCHILLAS STUDIO 8/IOLINE 45°	UN	10	20.00	193.48	61.06	61.06
CUCHILLAS STUDIO 8/IOLINE 60°	UN	48	22.00	1,021.57	331.33	331.33
CUCHILLA MUTOH/GERBER 30°	UN	5	20.00	96.74	31.21	31.21
PORTA ESFERO CON PUNTA FLOTANTE PARA ROL	UN	21	9.00	182.84	86.08	86.08
PORTA LAPIZ/ESFERO	UN	11	9.00	95.77	45.09	45.09



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PARA ROLAND						
PORTA PLUMA PARA PLOTTER ROLAND	UN	15	9.00	130.60	87.54	87.54
RODILLO PARA PLOTTER ROLAND	UN	8	35.00	270.87	50.84	50.84
CUBIERTA PRO PHOTOBOOK A4 T-BLANCO 3 MM	UN	144	6.25	870.66	713.99	713.99
CUBIERTA PRO PHOTOBOOK A4 T-BLANCO 5 MM	UN	144	6.25	870.66	716.54	716.54
CUBIERTA PRO PHOTOBOOK A4 T-BLANCO 7 MM	UN	100	6.50	628.81	499.47	499.47
CUBIERTA PRO PHOTOBOOK A4 T-BLANCO 9 MM	UN	100	6.50	628.81	501.34	501.34
LENTE PARA LASER CNC RL1290 F=100 (GRABA	UN	4	90.00	348.26	283.21	283.21
CUCHILLA 54° ROLAND PARA FLOCK	UN	10	25.00	241.85	128.67	128.67
STEELBOOK A4 T-BLANCO 3 MM, CARPETA	UN	150	6.25	906.94	666.34	666.34



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

DE P						
STEELBOOK A4 T- BLANCO 5 MM, CARPETA DE P	UN	145	6.25	876.71	652.12	652.12
STEELBOOK A4 T- BLANCO 7 MM, CARPETA DE P	UN	100	6.50	628.81	449.74	449.74
STEELBOOK A4 T- BLANCO 9 MM, CARPETA DE P	UN	99	6.50	622.52	450.70	450.70
STEELBOOK A4 T- BLANCO 12 MM, CARPETA DE	UN	50	7.00	338.59	227.63	227.63
STEELBOOK A4 T- BLANCO 15 MM, CARPETA DE	UN	50	7.00	338.59	227.63	227.63
STEELBOOK A4 ALUMINIUM 3MM, CARPETA DE P	UN	149	7.50	1,081.07	818.30	818.30
STEELBOOK A4 ALUMINIUM 5MM, CARPETA DE P	UN	148	7.50	1,073.81	823.74	823.74
STEELBOOK IMPERIAL A4	UN	46	9.50	422.75	343.37	343.37



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

T-BLANCO 12 MM, CA						
STEELBOOK IMPERIAL A4 T-BLANCO 15 MM, CA	UN	50	10.00	483.70	378.74	378.74
MEDIDOR DE LOMO	UN	4	5.00	19.35	10.84	10.84
CABEZAL DE IMPRESION SPECTRA PARA SW	UN	2	950.00	1,838.06	1,703.98	1,703.98
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CP-4050 12	UN	1	12.00	11.61	3.31	3.31
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CP-2500 61	UN	10	8.00	77.39	32.41	32.41
BROCA 6MM TUNGSTEN PARA MATERIALES NO ME	UN	3	13.00	37.73	20.10	20.10
BROCA 3.175MM ESPECIAL PARA ALUMINIO Y O	UN	6	13.00	75.46	40.19	40.19
BROCA 6MM ESPECIAL PARA ALUMINIO Y OTROS	UN	2	39.00	75.46	40.19	40.19
BROCA 3.175MM DOBLE PARA ALUMINIO Y OTRO	UN	2	13.00	25.15	13.40	13.40
BROCA 6MM DOBLE PARA ALUMINIO Y OTROS ME	UN	2	31.00	59.98	40.19	40.19



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BROCA 3MM DOBLE PARA ACERO INOXIDABLE	UN	4	25.00	96.74	64.31	64.31
BROCA 6MM DOBLE PARA ACERO INOXIDABLE	UN	4	35.00	135.44	91.11	91.11
COLECTOR ER-20 PARA ROUTER	UN	1	42.00	40.63	26.79	26.79
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CX-300	UN	14	15.00	203.15	127.38	127.38
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CX-24	UN	4	14.88	57.58	45.43	45.43
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER CX-500	UN	10	25.00	241.85	113.57	113.57
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER SV-12	UN	2	11.00	21.28	15.57	15.57
TIRA DE PROTECCION DE PLOTTER SV-8	UN	2	10.00	19.35	15.57	15.57
CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ126-80	UN	8	545.00	4,217.86	2,940.00	2,940.00
CABEZAL DE IMPRESION XAAR 126/35	UN	16	495.00	7,661.81	5,898.54	5,898.54
CABEZAL DE IMPRESION	UN	16	495.00	7,661.81	5,648.94	5,648.94



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

XAAR JET XJ128-200						
CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ128-360	UN	7	495.00	3,352.04	2,470.52	2,470.52
X-TOWER	UN	4	49.00	189.61	182.83	182.83
DIAMOND GRAVERS, NON-ROTARY 1/8IN SHNK,	UN	1	140.00	135.44	84.26	84.26
ASSY LINEAR ENCODER BOARD RS-540	UN	1	80.00	77.39	48.74	48.74
PP CANVAS 127 CM X 50 M	MT	559.7	3.40	1,840.94	1,364.28	1,364.28
PET BANNER FILM B/GRIS 91.4CM	MT	0.5	2.52	1.22	0.81	0.81
PELICULA BACK LITE BRILLANTE 91 CM	MT	2843.05	3.90	10,726.43	5,495.49	5,495.49
LAMINACION PARA PISO 140 CM X 30 MTS	MT	399	6.50	2,508.95	1,322.91	1,322.91
LAMINACION P/INTERIORES MATE 127 CM	MT	424.44	2.80	1,149.69	437.59	437.59
LAMINACION P/INTERIORES GLOSS 152 CM	MT	400.62	3.31	1,282.82	513.48	513.48



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

LAMINACION P/INTERIORES GLOSS 127 CM	MT	29.84	2.70	77.94	30.76	30.76
MATERIAL DE IMPRESION ARTISTICO SOLV. 91	MT	733.6	9.45	6,706.52	2,616.23	2,616.23
TARJETAS PVC BLANCO 80/.030 PPFL GQ EVOL	UN	12790	0.12	1,484.77	918.11	918.11
TATAMI MAT	UN	102	32.10	3,167.46	2,149.04	2,149.04
PLANCHA DE ACRILICO DE 2MM CRISTAL 122X2	UN	178	65.00	11,192.82	6,804.85	6,804.85
PLANCHA DE ACRILICO DE 3MM CRISTAL 122 X	UN	264	66.10	16,881.52	13,410.91	13,410.91
PLANCHA PVC 0.50 MM BLANCO 1010*710	UN	1	3.40	3.29	2.21	2.21
PLANCHA FOAMBOARD 5MM BLANCO 122X244CM (UN	151	16.50	2,410.28	1,531.96	1,531.96
PLANCHA PVC BLANCA 1 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	748	12.00	8,683.38	5,843.33	5,843.33
PLANCHA PVC BLANCA 2 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	1128	16.50	18,005.25	10,816.21	10,816.21
PLANCHA PVC BLANCA 3 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	574	21.90	12,160.80	7,051.82	7,051.82



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PLANCHA PVC BLANCA 6 MM, 1.22 X 2.44 M	UN	304	55.41	16,295.50	8,577.08	8,577.08
PLANCHA CORRUGADA BLANCA 4 MM 122 X 244	UN	249	15.00	3,613.24	2,274.16	2,274.16
PLANCHAS PVC STARFOAM BLANCO 1 MM, 122X2	UN	26	14.25	358.42	206.25	206.25
PLOTTER DE CORTE DE ESCRITORIO CAMM-1 61	UN	2	2,595.00	5,020.81	3,112.23	3,112.23
SLIDER ROLAND	UN	6	8.50	49.34	17.84	17.84
CABEZAL DE PLOTTER DE CORTE COPAM	UN	4	107.00	414.05	219.14	219.14
CABEZA DE IMPRESION METAZA MPX70	UN	1	450.00	435.33	289.02	289.02
EMPAQUE DE 25 MM (BOTELLAS TINTA) TCFS-B	UN	176	0.85	144.72	105.88	105.88
EMPAQUE DE 55 MM (BOTELLA VIDRIO) TCFS-J	UN	72	0.85	59.20	43.31	43.31
FUENTE DE PODER PARA ROUTER CNC	UN	49	550.00	26,071.43	10,527.41	10,527.41
SENSOR DE POSICION PARA ROUTER CNC	UN	7	95.00	643.32	187.99	187.99



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CARBONES P/TRANSMISION UNIPLAN LEISTER	UN	6	13.71	79.58	50.10	50.10
CARBONES PARA TERMOSELLADORA LEISTER	UN	10	13.71	132.63	83.50	83.50
RESISTENCIA 33 PARA TERMOSELLADORA LEIST	UN	9	79.55	692.61	422.72	422.72
FUSIBLE PARA VP-RS ROLAND	UN	9	25.00	217.67	119.90	119.90
FUSIBLE PARA XC/XJ ROLAND	UN	12	25.00	290.22	54.83	54.83
CABLE-CARD, 11P 2020L BB GX-500	UN	15	80.00	1,160.88	645.90	645.90
KIT PUMP PRO II	UN	10	55.00	532.07	293.17	293.17
KIT PUMP VERSACAMM	UN	12	20.00	232.18	116.23	116.23
P-ROLLER, FD8S3(B15B15L60)	UN	15	47.50	689.27	443.19	443.19
DAMPER INK VS-640	UN	19	140.99	2,591.48	1,436.83	1,436.83
BANDA DE SILICON 30MM	UN	18	131.10	2,282.87	1,239.96	1,239.96
RESISTENCIA TYPE 33A6 PARA TERMOSELLADOR	UN	8	120.00	928.70	542.74	542.74
CARBONES P/PISTOLA	UN	10	11.65	112.70	62.63	62.63



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

UNIPLAN LEISTER						
O-RING 2 DE UNION ROLAND	UN	16	2.54	39.32	27.30	27.30
O-RING 3 DE UNION ROLAND	UN	16	9.50	147.04	81.90	81.90
GAS SPRING #1-1874 60LB (STAHL)	UN	8	27.93	216.16	0.12	0.12
ADAPTER 2-3	UN	16	11.00	170.26	101.37	101.37
UNION 2-3	UN	12	9.50	110.28	61.42	61.42
FUSIBLES SJ ROLAND	UN	25	35.00	846.48	153.53	153.53
SENSOR INTERRUPTOR GP2A25NJ	UN	27	45.00	1,175.39	595.21	595.21
SENSOR, US-602SXTLAS	UN	21	115.00	2,336.27	1,372.77	1,372.77
SENSOR INTERRUPTER GP1A05AS PC-60	UN	11	7.50	79.81	50.87	50.87
TERMOCAPEL HEATING CONTROL XJ JET	UN	21	115.40	2,344.40	1,626.96	1,626.96
THERM SWITCH NC 10A OPEN 70C CLOSE 55C (UN	9	54.89	477.91	253.55	253.55
PS, 110/220AC, 35VDC 5A, 180W (SCITEX)	UN	9	478.00	4,161.75	2,384.59	2,384.59
SHEET, LINEAR SCALE SP-540V	UN	9	420.00	3,656.77	2,136.80	2,136.80



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

HOLDER, WIPER FJ-540 ROLAND	UN	12	12.00	139.31	53.27	53.27
BOARD LCD GX-24 ROLAND	UN	9	125.00	1,088.33	531.12	531.12
ADAPTER, HEAD FJ-540.	UN	22	9.50	202.19	125.72	125.72
CABLE SCAN SP-300 ROLAND	UN	21	95.00	1,929.96	1,034.90	1,034.90
CABLE SCAN SP-540 ROLAND	UN	19	105.00	1,929.96	1,073.54	1,073.54
RODILLO SCAN SJ ROLAND	UN	17	60.00	986.75	407.48	407.48
COVER, CAP CASE FJ-540	UN	16	3.50	54.17	27.73	27.73
COVER, CARRIAGE FRONT, FJ-540	UN	7	42.00	284.42	142.74	142.74
COVER, HEAD BOARD FJ- 540	UN	7	21.00	142.21	64.30	64.30
SPRING, CAP HEAD FJ- 540	UN	10	3.50	33.86	12.24	12.24
SPRING HEAD	UN	12	4.50	52.24	33.83	33.83
CABLE FLEX-CUT SP 540V, GUIDE	UN	22	13.50	287.32	149.00	149.00
POWER UNIT, SWITCHING FJ-540 (ROLAND)	UN	21	990.00	20,112.25	14,178.06	14,178.06



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

KEY TOP CX-24	UN	12	3.25	37.73	25.57	25.57
FUSIBLE SP ROLAND	UN	16	49.50	766.18	131.35	131.35
FILTER, PAD WIPE TRAY SJ	UN	41	5.00	198.32	110.64	110.64
ASS'Y TUBING 1.4*20MM FJ-540 ROLAND	UN	47	2.45	111.40	47.43	47.43
FEED MOTOR SP-300 ROLAND	UN	41	460.00	18,245.16	9,853.08	9,853.08
ASSY, THERMISTOR CABLE SP-300V/AJ-1000	UN	4	53.00	205.09	132.79	132.79
CABLE CARD 25P1 105L BB FJ-540 ROLAND	UN	202	20.00	3,908.30	1,872.43	1,872.43
CABLE-CARD 36P1 2940L BB, XC-540	UN	202	115.50	22,570.41	17,497.86	17,497.86
CABLE DE CABEZAL A TARJETA SJ-RS-VP ROLA	UN	239	50.00	11,560.43	1,304.38	1,304.38
CABLE CORTADOR- MAINBOARD SP-300	UN	204	40.50	7,992.66	3,788.30	3,788.30
CABLE CARD 14P1 350L BB	UN	102	35.00	3,453.62	2,382.81	2,382.81
CABLE-CARD, 24P1 600L BB	UN	202	45.00	8,793.67	4,687.38	4,687.38
CABLE DE CABEZAL SP	UN	212	25.00	5,127.22	1,273.25	1,273.25



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ROLAND						
CABLE CARD 40P1 1400C BB SP-300	UN	103	55.50	5,530.14	5,052.05	5,052.05
CABLE CARD 18P1 80L BB	UN	51	51.34	2,532.98	1,179.47	1,179.47
CABLE-CARD, 15P1 2570L BB ROLAND	UN	202	45.00	8,793.67	4,795.18	4,795.18
TEFLON SHEET L=4000 W=3000 (SCITEX)	UN	103	389.00	38,760.82	23,488.76	23,488.76
COVER CCB GJVLX - LX0200_07	UN	205	25.50	5,057.08	3,976.64	3,976.64
NUT SQUARE M5	UN	102	0.70	69.07	50.40	50.40
FILTER INK SYSTEM 1464- 221-0010B-23 (SCI	UN	508	46.50	22,851.92	17,958.23	17,958.23
O-RING, EPDM I.D=50.17 W=5.33 2-329E (SC	UN	918.4	10.30	9,151.14	4,782.03	4,782.03
TUBE 8/6 MILK 1025P0800 NYLON 11 (SCITEX	MT	109.28	5.40	570.87	212.14	212.14
TUBE NYLON PA11 6X4 MILK (SCITEX)	MT	108	4.80	501.50	193.70	193.70
TUBE 3/2 MILK 1025P0300 NYLON 11 (OPT:BL	MT	505	4.20	2,051.86	675.63	675.63
CPC COUPLING EPDM 100 (1/4)	UN	402	21.00	8,166.79	4,959.23	4,959.23



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CPC COUPLING EPDM 240 (1/4) XL	UN	501	25.50	12,359.02	7,513.27	7,513.27
CPC COUPLING EPDM 130 (TUBE 4X2.5)	UN	502	35.00	16,997.22	10,377.15	10,377.15
CPC COUPLING EPDM 200 (TUBE 4X2.5) XL	UN	302	43.50	12,708.73	7,655.08	7,655.08
SOLENOID VALVE 4/3 KARLES H000059500 (SC	UN	351	98.00	33,276.63	24,093.27	24,093.27
AIR FILTER ELEMENT GJ PISCO VFE2	UN	4	19.45	75.26	23.35	23.35
VALVE 3 WAY, VHK3-08FL SMC	UN	1	87.56	84.71	40.33	40.33
FILTER+REGULATOR EAW2000-F02D SMC	UN	1	176.00	170.26	122.34	122.34
FITTING PISCO HV8-8, AIR (M. INK TANK) T	UN	4	93.60	362.19	109.75	109.75
AIR FILTER GJ INK SYSTEM PISCO VFU2-44	UN	2	89.20	172.58	86.69	86.69
MINI SECONDARY TANK SUB ASSY (SCITEX)	UN	2	486.50	941.28	904.15	904.15
BOARD CCB2 NT ASSY (SCITEX)	UN	2	379.00	733.29	426.07	426.07
HEAD HOLDER SUBASSY	UN	2	39.44	76.31	44.58	44.58



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VER B J0211_00 (SCIT						
BOARD-RIBBON HEAD ASSY (SCITEX)	UN	20	23.50	454.68	338.07	338.07
CABLE-JET 161 ASSY (SCITEX)	UN	1	86.00	83.20	55.50	55.50
CABLE-JET 140 ASSY (SCITEX)	UN	1	134.00	129.63	86.72	86.72
CABLE-JET9 FLAT HEADS 22CM ASSY (SCITEX)	UN	3	5.50	15.96	11.45	11.45
CABLE-JET8 FLAT HEADS 18CM ASSY (SCITEX)	UN	4	6.00	23.22	14.99	14.99
CABLE-JET 7 FLAT HEADS 14 CM ASSY (SCITE	UN	4	6.30	24.38	15.26	15.26
CABLE-JET6 FLAT HEADS 10 CM ASSY (SCITEX	UN	4	6.30	24.38	15.31	15.31
BOSCH SENSOR SUB ASSY INK SYSTEM (SCITEX	UN	4	175.00	677.18	451.72	451.72
INK PUMP ETB ASSY (SCITEX)	UN	5	364.00	1,760.67	1,393.65	1,393.65
INK TUBE SUBASSY PREMIUM HEAD PRINT	UN	11	3.50	37.24	24.66	24.66
SCREWS -SET- (SCITEX)	UN	2	65.60	126.92	80.42	80.42



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SPONGE PACK NIGHT COVER	UN	1	320.00	309.57	202.31	202.31
SOLENOID VALVE ASSY (SCITEX)	UN	2	194.00	375.35	350.42	350.42
VALVE 3 WAY INK SYSTEM VER B- S.ASSY LX0	UN	1	215.00	207.99	246.19	207.99
INK VALVE ASSY (SCITEX)	UN	3	630.54	1,829.95	1,333.89	1,333.89
3.SPONGE PACK NIGHT COVER (SCITEX)	UN	150	1.60	232.18	146.22	146.22
2M FRONT ROLLER TUBE KIT (SCITEX)	UN	1	2,203.17	2,131.35	1,477.80	1,477.80
TIMING BELT PITCH 8MM W=28MM 9.2208 L=12	UN	1	1,550.00	1,499.47	1,039.68	1,039.68
DAMPER PARA VP/XC/XJ/RS ROLAND	UN	11	65.00	691.69	466.48	466.48
PRINT HEAD (185DPI) P128-200 4.25KHZ (SC	UN	2	695.50	1,345.65	980.87	980.87
SCAN MOTOR XC/XJ ROLAND	UN	2	1,050.00	2,031.54	1,569.36	1,569.36
BOMBA ASSY, RS/VP/XC-540	UN	4	99.00	383.09	213.66	213.66
SCAN MOTOR VP/RS	UN	3	450.00	1,305.99	806.54	806.54



UNIVERSIDAD DE CUENCA
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
 ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ROLAND						
ASSY STOPPER SCREW PNS-501	UN	2	70.00	135.44	130.11	130.11
BRAZO PARA MANIJA P/UNIVERSAL	UN	1	12.00	11.61	0.01	0.01
DAMPER SJ/SP ROLAND	UN	46	55.00	2,447.52	1,328.91	1,328.91
SCAN MOTOR SJ	UN	3	750.00	2,176.65	1,255.75	1,255.75
MAINBOARD SP-300	UN	1	1,550.00	1,499.47	518.61	518.61
TARJETA SERVO SP-300	UN	1	1,250.00	1,209.25	479.56	479.56
KIT FCO OPTIONAL 2M IGUS (SERIE 2400) (S	UN	1	1,384.64	1,339.50	928.76	928.76
KIT FCO OPTIONAL 5M IGUS (SERIES 2400) S	UN	1	1,422.90	1,376.51	954.42	954.42
FMK, LUER_CLIP_UPDATE, CARRIAGE,NQ	UN	1	35.00	33.86	14.32	14.32
ENGINE PCA SAUSALITO HP	UN	1	37.00	35.79	25.26	25.26
HDD AND HOLDER ASSEMBLY HP	UN	1	578.00	559.16	347.09	347.09
ASSEMBLY SERV HP	UN	1	1,199.66	1,160.55	720.00	720.00
AC PETISA SERV	UN	1	190.00	183.81	176.85	176.85
CAL DRYER MODULE 60	UN	1	2,371.00	2,293.71	1,423.00	1,423.00



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SERV HP						
BOMBA DE TINTA CHAMELEON	UN	5	70.00	338.59	175.97	175.97
TARJETA DE CARRUAJE	UN	5	590.00	2,853.83	1,195.49	1,195.49
SENSOR DEL CARRUJE PARA CHAMELEON	UN	7	5.50	37.24	18.53	18.53
CABLE PLANO-LARGO CHAMELEON	UN	14	60.00	812.62	350.36	350.36
CABLE PLANO-CORTO CABEZA CHAMELEON	UN	22	13.50	287.32	137.65	137.65
SENSOR FOTOELECTRICO PARA CHAMELEON	UN	3	58.00	168.33	99.26	99.26
SUBTANQUE	UN	8	35.00	270.87	113.86	113.86
TARJETA CABEZA	UN	5	35.00	169.30	69.21	69.21
O-RING TUBO BOMBA	UN	20	4.50	87.07	1.04	1.04
O-RING TUBO CABEZAL	UN	24	4.50	104.48	1.50	1.50
TUBO DEL CABEZAL CHAMELEON	MT	1.6	10.50	16.25	8.44	8.44
FILTRO SUBTANQUE	UN	4	8.45	32.70	8.85	8.85
FILTRO PARA SUB- TANQUE	UN	15	60.00	870.66	466.31	466.31
PIPELINE (3*4)	MT	1	8.00	7.74	3.93	3.93



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TARJETA DE SUMINISTRO DE TINTA CHAMELEON	UN	3	95.00	275.71	156.31	156.31
STEP MOTOR PARA IMPRESORA CLA2508	UN	1	270.00	261.20	108.74	108.74
FILTRO DE SONIDO PEQUEÑO CHAMELEON	UN	1	35.00	33.86	14.56	14.56
FILTRO DE SONIDO CHAMELEON "BIG NOISE"	UN	1	46.50	44.98	35.37	35.37
STEP DRIVER	UN	2	350.00	677.18	382.85	382.85
TARJETA DE PODER IMPRESORA CHAMELEON	UN	1	180.00	174.13	56.18	56.18
FLOAT SWITCH CHAMELEON	UN	7	32.00	216.70	127.44	127.44
CORREA PARA ALIMENTACION DE MATERIAL	UN	6	52.00	301.83	177.25	177.25
CABLE PLANO DE CARRUAJE 2500 COPAM	UN	1	15.00	14.51	3.56	3.56
CABLE PLANO DE CARRUAJE 4050 COPAM	UN	2	40.00	77.39	19.43	19.43
CORREA PEQUEÑA PARA CARRUAJE MOTOR COPAM	UN	2	25.00	48.37	24.58	24.58



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CORREA PEQUEÑA PARA MATERIAL	UN	2	25.00	48.37	24.58	24.58
NIVELADOR DE TENSION CARRUAJE COPAM	UN	3	8.45	24.52	9.72	9.72
MAINBOARD COPAM	UN	1	184.00	178.00	111.51	111.51
PANTALLA LCD COPAM	UN	3	65.00	188.64	114.69	114.69
STRAP FOR CUT CARRIAGE CP-2500	UN	2	24.00	46.44	27.31	27.31
STRAP FOR CUT CARRIAGE CP-4050	UN	1	45.00	43.53	23.21	23.21
TARJETA DE PODER CORTADORA COPAM	UN	3	70.00	203.15	56.56	56.56
MOTOR PLOTTER COPAM 2500	UN	2	340.00	657.83	416.14	416.14
MOTOR PLOTTER COPAM 4050	UN	2	340.00	657.83	416.14	416.14
SENSOR (8870) COPAM	UN	1	6.30	6.09	2.42	2.42
SENSOR (8840) COPAM	UN	2	6.30	12.19	4.86	4.86
CABLE DEL CABEZAL HEAD FPC 3 ASSY MIMAKI	UN	2	49.00	94.81	66.43	66.43
BUSHING DE PLASTICO - 6150 INFINITI	UN	23	35.00	778.76	559.41	559.41
CABLE FY8250C/8250B	UN	4	195.00	754.57	518.40	518.40



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

INFINITI-CN303A						
TARJETA USB INFINITI	UN	1	950.00	919.03	1.04	1.04
ENCODER STRIP-1.8 062L00020	UN	1	190.00	183.81	98.04	98.04
FILTRO DE TINTA INFINITI -W510000	UN	9	195.00	1,697.79	1,023.94	1,023.94
INK PIPE ASSY INFINITI 052A00050	UN	10	12.70	122.86	66.09	66.09
MAIN BOARD FY-8180C (140A01070)	UN	1	1,450.00	1,402.73	870.22	870.22
MAIN BOARD FY8250C (E100702)	UN	1	1,450.00	1,402.73	870.23	870.23
ROLLER-UP PRESS INFINITI	UN	12	65.00	754.57	449.54	449.54
SUB-TANQUE PARA TINTA	UN	5	39.00	188.64	88.38	88.38
SWITCH PARA SUBTANQUE FLOATING SWITCH	UN	4	45.00	174.13	83.72	83.72
TARJETA PRINT HEAD 8 CABEZALES (PHB-8180	UN	1	590.00	570.77	378.92	378.92
VENTILADOR INFINITI FAN 1880Y	UN	1	503.00	486.60	287.25	287.25



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

FILTRO DE AIRE INFINITI	UN	30	25.00	725.55	103.43	103.43
PRINTHEAD CONNECTOR FOR CABEZAL XJ126 I	UN	7	65.00	440.17	261.62	261.62
TUBE 5/3 SUB TANK TO PH CONNECTOR	MT	1.5	37.00	53.69	29.53	29.53
Y ENCODER SENSOR	UN	5	265.00	1,281.81	924.30	924.30
CABLE FLAT MAINBOARD - PRINTHEAD 3312C	UN	9	235.00	2,046.05	1,591.35	1,591.35
LLAVE PARA MANGUERA SWITCH-3-WAY	UN	7	21.00	142.21	72.02	72.02
CONECTOR PARA MANGUERA MACHO F-3/5	UN	11	5.50	58.53	26.24	26.24
CABLE FY8180/1808C INFINITI CN230	UN	4	127.00	491.44	369.61	369.61
VALVULA ENTRADA-SALIDA AIRE INFINITI	UN	1	75.00	72.56	41.99	41.99
SOPORTE PLASTICO PARA ROLLO INFINITI	UN	2	35.00	67.72	39.37	39.37
CONECTOR PARA MANGUERA HEMBRA F-3/5	UN	5	11.00	53.21	22.96	22.96
Y MOTOR 8180C INFINTI	UN	2	595.00	1,151.21	743.16	743.16
TARJETA PRINT HEAD	UN	1	610.00	590.11	294.98	294.98



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

(PHB-6150C) INFINTI						
USB CABLE M3700 FINA 160	UN	4	125.00	483.70	259.72	259.72
USB CABLE M4440 FINA 250	UN	3	145.00	420.82	223.15	223.15
MAINBOARD FINA 250A INFINTI	UN	1	1,548.95	1,498.45	929.63	929.63
TARJETA PRINT HEAD FINA 250C INFINTI	UN	1	1,548.95	1,498.45	929.63	929.63
TARJETA PRINT HEAD 12 CABEZALES (FY-3312	UN	1	1,532.19	1,482.24	919.57	919.57
MAIN BOARD FY-3212C INFINTI	UN	1	1,976.31	1,911.88	1,186.12	1,186.12
XY CARD FY-3312 INFINTI	UN	1	1,532.19	1,482.24	919.57	919.57
INK HEATING CONTROL CARD FY-3312 INFINTI	UN	1	801.00	774.89	398.48	398.48
GUIA DE MATERIAL PARA FY-3312C INFINTI	UN	11	11.06	117.69	88.15	88.15
PANTALLA PARA FY	UN	1	782.05	756.56	530.42	530.42
TARJETA DCM PARA CABEZAL SPECTRA SW	UN	1	185.00	178.97	170.40	170.40
FLATS CON PRINT CONECTOR P/FINA 160	UN	4	51.10	197.74	189.04	189.04



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CABLE USB PARA FINA 320 SW (INFINITI)	UN	5	180.00	870.66	560.81	560.81
FUENTE DE PODER PARA FY-3312C (INFINITI)	UN	1	731.95	708.09	496.10	496.10
ENCODER STRIP FINA 3.2 Y MOTOR 14205	UN	1	365.00	353.10	227.70	227.70
W/ENCODER FINA 250	UN	2	780.00	1,509.14	1,058.06	1,058.06
HUB USB FINA SW 320	UN	1	99.00	95.77	75.70	75.70
MAINBOARD FINA 320SW	UN	1	1,729.28	1,672.91	1,099.91	1,099.91
TARJETA TINTA/CALOR (INK/HEAT) CON BATER	UN	1	1,908.10	1,845.90	1,213.65	1,213.65
ROTARY ENCODER- KOREA FINA SW	UN	1	1,302.55	1,260.09	817.82	817.82
RESTRICTOR DE AIRE HP (PLANA)	UN	4	32.50	125.76	74.28	74.28
JUEGOS DE TERMISTORES HP (PLANA)	UN	1	480.00	464.35	274.58	274.58
LAMPARAS UV HP (PLANA)	UN	2	850.00	1,644.58	582.26	582.26
FRM, PRINT HEAD, MASTER, N (CAMA PLANA)	UN	3	2,500.00	7,255.50	2,418.66	2,418.66



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

FRM, VAC_PRES, N	UN	1	1,750.00	1,692.95	1,113.09	1,113.09
CAP SLIDER ASY MIMAKI	UN	6	315.00	1,828.39	1,241.66	1,241.66
MANIFOLD, PRINTHEAD	UN	6	160.00	928.70	358.76	358.76
US-MANIFOLD GENERICO PARA ROLAND	UN	32	97.50	3,018.29	697.18	697.18
MPX-70 MATERIAL TEMPLATE (18 PLATES) ROL	UN	1	173.00	167.36	91.29	91.29
FORMATTER PCA + PROC + H FORMATTER PCA H	UN	1	643.28	622.31	482.19	482.19
CARRIAGE PC BOARD DJ Z6100 HP	UN	1	197.00	190.58	126.31	126.31
HEATING/CURING TEMP CONTROLLER SERV (LAT	UN	1	852.92	825.11	660.88	660.88
HEATING/CURING POWER MODULE SERV (LATEX)	UN	2	675.00	1,305.99	677.72	677.72
SECONDARY 24V POWER SUPPLY SERV (LATEX)	UN	1	675.00	653.00	338.86	338.86
SECONDARY 42V POWER SUPPLY SERV (LATEX)	UN	1	572.80	554.13	429.36	429.36
TRANSFORMER VACUUM PUMP SERV (LATEX)	UN	1	389.00	376.32	216.79	216.79



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SAX MOTOR BRAKE RESISTOR SERV (LATEX)	UN	1	105.00	101.58	74.36	74.36
ENCODER STRIP AND SENSOR SET SERV (LATEX	UN	2	96.45	186.61	124.84	124.84
DROP DETECTOR SET SERV (LATEX)	UN	1	154.00	148.98	76.27	76.27
SERVICE STATION CONNNECTION BOARD SERV (UN	1	202.20	195.61	132.75	132.75
PEN CAPPING MODULE SERV (LATEX)	UN	6	178.40	1,035.50	646.85	646.85
INK SENSORS BOARD SERV (LATEX)	UN	1	350.00	338.59	222.39	222.39
INK SYSTEM MAIN BOARD SERV (LATEX)	UN	1	526.00	508.85	394.28	394.28
ISM PRESS PUMP & RELIVE VALVE SERV (LATE	UN	2	142.00	274.74	334.43	274.74
ISM AIR CIRCUIT KIT SERV (LATEX)	UN	1	420.00	406.31	305.88	305.88
SCAN AXIS ENCODER STRIP SERV (LATEX)	UN	1	945.00	914.19	154.01	154.01



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SCAN AXIS MOTOR ASSY SERV (LATEX)	UN	1	2,564.20	2,480.61	1,798.13	1,798.13
PH CLEANER ROLL DRIVER SERV (LATEX)	UN	1	1,390.00	1,344.69	872.75	872.75
CURING SYSTEM FAN SERV (LATEX)	UN	3	78.20	226.95	121.01	121.01
SAFETY TRERMOSTAT SERV (LATEX)	UN	1	80.30	77.68	48.41	48.41
CURING/HEATING RESISTOR SER SERV (LATEX)	UN	2	216.00	417.92	269.89	269.89
TEMPERATURE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	276.00	267.00	194.34	194.34
SPINDLE MOTOR SERV (LATEX	UN	1	1,326.31	1,283.07	832.76	832.76
ENCODER DISC & ENCODER PCA SERV (LATEX)	UN	1	208.00	201.22	136.11	136.11
DRIVE ROLLER MOTOR SERV (LATEX)	UN	1	450.00	435.33	337.46	337.46
PINCH SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	104.60	101.19	50.51	50.51
REMOTE CONTROLLER	UN	1	165.00	159.62	108.04	108.04



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

BOARD SERV (LATEX)						
PPS MOTOR ASSEMBLY SERV (LATEX)	UN	1	199.00	192.51	129.09	129.09
CONTROL BOX FOR OMAS AND VACUUM SERV (LA	UN	1	326.00	315.37	223.10	223.10
OMAS TEMPERATURE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	89.00	86.10	51.22	51.22
LINE SENSOR SERV (LATEX)	UN	1	51.90	50.21	47.71	47.71
CARRIAGE ENCODER ASSY SERV (LATEX)	UN	1	41.30	39.95	35.78	35.78
CARRIAGE PRINTHEAD BOARD SERV (LATEX)	UN	2	1,100.00	2,128.28	1,394.72	1,394.72
PRIMER ASSEMBLY SERV (LATEX)	UN	1	1,893.20	1,831.48	1,010.96	1,010.96
CARRIAGE INTERCONNECT BOARD SERV (LATEX)	UN	1	258.00	249.59	187.32	187.32
GF HARD DISK SERVICE ASSY SERV (LATEX)	UN	1	74.80	72.36	58.23	58.23
PRINTMECH BOARD SERV (LATEX)	UN	1	450.00	435.33	300.97	300.97



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ENGINE UPPER PCI BOARD SERV (LATEX)	UN	1	850.00	822.29	526.88	526.88
ENGINE LOWER PCI BOARD SERV (LATEX)	UN	1	880.00	851.31	550.78	550.78
VACUUM PUMP SERV (LATEX)	UN	1	1,105.30	1,069.27	662.28	662.28
MACHINE GREASE & OIL KIT SERV (LATEX)	UN	1	49.53	47.92	32.98	32.98
E-CABINET LOW POWER FUSE SET SERV (LATEX)	UN	1	238.60	230.82	188.72	188.72
USB H & C COMMUNICATION BOX SERV (LATEX)	UN	1	794.00	768.12	486.89	486.89
ISM INK QUICK CONNECTOR M&F REPAIR SET (UN	2	475.00	919.03	722.60	722.60
POWER FUSE 20AMPS SET SERV (LATEX)	UN	1	345.00	333.75	234.35	234.35
POWER FUSE 32AMPS SET SERV (LATEX)	UN	1	332.00	321.18	222.47	222.47
SAFETY THERMOSTAT DRYING SERV (LATEX)	UN	1	51.42	49.74	28.77	28.77
FORMATTER BOARD	UN	1	207.00	200.25	135.43	135.43



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

WITH MICRO, MEM						
MAIN INTERCONNECT BOARD HP (L65500-LX600	UN	1	51.42	49.74	28.77	28.77
CORREA REDONDA DE SINCRONIZAR Q JET	UN	1	50.00	48.37	26.01	26.01
TANQUE DE TINTA CON SENSOR Q JET	UN	2	75.00	145.11	82.74	82.74
TORNILLO AJUSTABLE DE PH Q JET	UN	49	1.50	71.10	28.95	28.95
TUBERIA DE TINTA 10M Q JET	MT	10	2.50	24.19	14.18	14.18
FILTROS DE TINTA Q JET	UN	7	45.00	304.73	204.08	204.08
TANQUE DE TINTA SIN SENSOR Q JET	UN	4	49.00	189.61	94.56	94.56
CABLE OPTICO	UN	2	450.00	870.66	105.90	105.90
TARJETA DEL SERVO MOTOR Q JET	UN	2	1,250.00	2,418.50	1,011.57	1,011.57
TARJETA DE CABEZAL Y ADAPTADOR (MAINBOAR	UN	1	1,450.00	1,402.73	730.05	730.05
TARJETA PEQUEÑA PARA CABEZAL Q JET	UN	16	65.00	1,006.10	264.25	264.25
CABLE PLANO LARGO Q JET	UN	6	95.00	551.42	253.08	253.08



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TARJETA DE PODER DE CABEZALES PEQUEÑ. (3	UN	1	81.00	78.36	50.68	50.68
MOTOR DE CARRUAGE Q-JET	UN	1	1,050.00	1,015.77	592.77	592.77
BOMBA DE AIRE Q-JET	UN	2	115.00	222.50	25.34	25.34
ELECTROVALVE Q-JET	UN	3	135.00	391.80	133.87	133.87
CABLE PLANO CORTO PARA CABEZALES Q-JET	UN	8	38.00	294.09	173.57	173.57
BRAZO CON RODILLO PARA MATERIAL Q-JET	UN	15	58.62	850.63	319.11	319.11
TARJETA DE PODER DE CABEZALES GRANDE (36	UN	3	167.50	486.12	240.70	240.70
SENSOR DE MATERIAL (TAKE UP)	UN	2	55.00	106.41	37.54	37.54
VENTILADOR PARA QJET	UN	4	55.00	212.83	100.10	100.10
ENCODER Q JET	UN	4	180.00	696.53	189.32	189.32
TARJETA PCI PARA Q JET	UN	1	1,200.00	1,160.88	750.76	750.76
SENSOR DE ENCODER Q JET	UN	4	135.00	522.40	207.62	207.62
TUBO LASER 100W PARA GRABADORA CNC RL129	UN	1	1,435.00	1,388.22	815.52	815.52
TENSION GAUGE 2000GF/200CN	UN	1	301.00	291.19	206.46	206.46



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TUBERIA OD TRANSPARENTE 4MM	MT	26.5	7.00	179.45	98.47	98.47
SELLO DE CARTUCHOS (REP. INTER.)	UN	4	17.10	66.17	37.16	37.16
O-RING CARTUCHOS	UN	10	7.00	67.72	37.16	37.16
O-RING BOTELLAS	UN	7	7.00	47.40	26.01	26.01
BOTELLA DE VIDRIO	UN	8	45.00	348.26	22.35	22.35
FILTRO DE CidS	UN	10	35.00	338.59	133.76	133.76
TUBO 2MM SJ-740 ROLAND	UN	15	55.00	798.11	321.93	321.93
LINEAR ENCODER BOARD ASS'Y (SC-540)	UN	1	205.00	198.32	100.14	100.14
PAPERSIDE SENSOR BOARD ASSY SJ ROLAND	UN	1	65.00	62.88	42.82	42.82
SENSOR MARCA DE CORTE SP-300	UN	1	65.00	62.88	22.88	22.88
PINCH U/D SENS BOARD 8/20 SP-300/540	UN	1	70.00	67.72	35.70	35.70
JUNCTION BOARD 2 SP- 300	UN	1	128.00	123.83	61.86	61.86
X DRIVER MOTOR	UN	1	104.50	101.09	52.02	52.02
FILTER FOR CAP-TOP MODULE YASELAN	UN	10	11.68	112.99	63.12	63.12



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VALVULA SOLENOIDE YASELAN	UN	2	47.00	90.94	50.21	50.21
SENSOR DE LIMITE YASELAN	UN	1	10.98	10.62	6.24	6.24
CONECTOR MACHO PEQUEÑO YASELAN	UN	8	16.78	129.86	79.88	79.88
CONECTOR MACHO DELGADO YASELAN	UN	8	5.60	43.34	29.95	29.95
CONECTOR UNION HEMBRA YASELAN	UN	8	2.30	17.80	7.99	7.99
CONECTOR UNION MACHO YASELAN	UN	8	2.30	17.80	7.99	7.99
FILTRO DE TINTA YASELAN	UN	8	41.00	317.31	185.97	185.97
CONECTOR MACHO ANCHO YASELAN	UN	16	2.30	35.60	15.98	15.98
TUBO CABEZA GRANDE	MT	6	5.40	31.34	14.97	14.97
TUBO CABEZA PEQUEÑO YASELAN	MT	10	5.40	52.24	24.97	24.97
BOMBA DE TINTA YASELAN	UN	2	47.50	91.90	59.90	59.90
BOMBA DE TINTA PERISTALTICA YASELAN	UN	2	105.00	203.15	126.24	126.24



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ENGRANAJE PARA BOMBA YASELAN	UN	2	25.00	48.37	24.96	24.96
LONA INFLABLE 1000DX1000D 650G/M ² 162 CM	MT	1275	5.00	6,167.18	6,133.44	6,133.44
TELA BANNER SOLVENTE 91CM X 30M	MT	177.5	2.70	463.63	249.66	249.66
TELA SOLVENTE 150X150D 91.40 CM STAR FLE	MT	860.5	3.65	3,038.43	1,623.92	1,623.92
TELA SOLVENTE STAR FLEX 152 CM	MT	2350.6	5.98	13,598.34	7,512.36	7,512.36
TELA BANNER SOLVENTE 91.44M X 50M	MT	25	7.50	181.39	52.26	52.26
CINTA RESISTENTE AL CALOR 6600CM DE LARG	RLL	5	10.27	49.68	50.71	49.68
PELICULA DE TEFLON 100 X 100 CM	UN	1	63.27	61.21	51.99	51.99
PALETAS DE APLICACIÓN PARA PAPEL DCT.	UN	10	8.00	77.39	66.76	66.76
SOFT-PAD CAUCHO DE SILICÓN PARA PROTECCI	UN	5	40.00	193.48	180.20	180.20
WOW-PAD CAUCHO DE	UN	3	40.00	116.09	107.82	107.82



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

SILICÓN PARA PROTECCIÓN						
S40 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	6	2.20	12.77	9.51	9.51
M40 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	58	4.46	250.25	145.30	145.30
M80 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	215	4.46	927.64	563.66	563.66
L80 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	49	5.80	274.94	175.36	175.36
L160 CARTÓN PRE CORTADO PARA TRASFERENCIA	UN	49	5.80	274.94	183.72	183.72
CAJA GRANDE PARA TRASFERENCIA TÉRMICA 3	UN	1	5.50	5.32	3.33	3.33
TEFLON PARA ESTAMPADORA INSTA 15" X 20"	UN	4	34.45	133.31	90.44	90.44



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

PAPEL CALCOMANIA PARA TATUAJES TEMPORALE	UN	100	4.00	386.96	274.55	274.55
VINILO CAD-COLOR CLASSIC WHITE 38 CM	MT	3.72	9.13	32.86	24.62	24.62
VINILO TERMICO CAD- CUT SPORTFILM LITE GO	MT	9.26	12.90	115.56	76.49	76.49
VINILO TERMICO ECONOPRINT MARRON 38CM X	MT	28.72	6.30	175.04	134.57	134.57
TRANSFER DE APLICACION TRANSPARENTE 122	RLL	14	185.00	2,505.57	1,931.09	1,931.09
TRANSFER DE APLICACION DE PAPEL 122 CM X	RLL	13.65	135.00	1,782.68	1,299.33	1,299.33
PAPEL DE TRASFERENCIA, A3 SUP. IRREGULAR	UN	1443	1.21	1,689.11	962.28	962.28
PAPEL DE TRASFERENCIA, A4R SUP. IRREGULA	UN	4788	0.67	3,103.38	1,404.69	1,404.69
PAPEL DE	UN	493	0.67	319.54	155.41	155.41



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TRASFERENCIA, A4R SUP. LISA 10						
TRANSFER CAD-COLOR MASK STHALS 38 CM	MT	28.32	4.30	117.81	73.95	73.95
TRANSFER CAD-COLOR MASK STAHL 61 CM	MT	78.14	6.90	521.59	307.61	307.61
PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A3,	UN	150	4.91	712.49	509.66	509.66
PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A4,	UN	302	3.13	914.44	461.22	461.22
PAPEL PARA IMPRESIÓN DE CALCOMANÍAS, A3,	UN	282	4.91	1,339.48	957.58	957.58
PAPEL DE TRASFERENCIA OSCURO 130 GRS, A	UN	1094	3.57	3,778.26	2,421.95	2,421.95
PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 110 GRS, A3	UN	4600	1.21	5,384.55	2,766.06	2,766.06
PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO 110 GRS, A4	UN	3215	0.67	2,083.83	966.62	966.62
PAPEL DE TRASFERENCIA CLARO	UN	26	1.21	30.43	18.61	18.61



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

110 GRS, A3						
PAPEL DE TRANSFERENCIA CLARO 110 GRS, A4	UN	31	0.67	20.09	11.09	11.09
PAPEL DE TRANSFERENCIA CLARO 95 GRS, A3	UN	782	1.21	915.37	519.86	519.86
PAPEL DE TRANSFERENCIA CLARO 95 GRS, A4	UN	1549	0.67	1,004.00	514.07	514.07
PAPEL DE TRANSFERENCIA CLARO 130 GRS, A3	UN	7	1.21	8.19	5.25	5.25
PAPEL DE TRANSFERENCIA CLARO 130 GRS, A4	UN	1154	0.67	747.97	432.20	432.20
MATERIAL DE TRANSFERENCIA TERMICA PARA PC	RL	4	85.00	328.92	245.78	245.78
PAPEL DE TRANSFERENCIA SIN DESPRENDIMIEN	UN	106	5.50	563.99	492.27	492.27
FUSOR IMPRESORA OKI	UN	1	220.00	212.83	154.46	154.46



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

C5650						
VINILO ADHESIVO P/PISO 127 CM X 50M	MT	92.5	5.50	492.16	345.00	345.00
VINILO OPACO BRILLANTE BLANCO 122 CM	MT	27.8	2.18	58.63	39.42	39.42
VINILO OPACO BRILLANTE NEGRO 122 CM	MT	17.7	2.21	37.84	25.08	25.08
VINILO OPACO BRILLANTE AMARILLO OSCURO 1	MT	326.95	2.75	869.80	592.18	592.18
VINILO OPACO BRILLANTE AMARILLO OSCURO 6	MT	50	1.20	58.04	45.31	45.31
VINILO OPACO BRILLANTE AMARILLO CLARO 12	MT	532.4	2.75	1,416.37	874.57	874.57
VINILO OPACO BRILLANTE ROJO 122 CM	MT	691.85	2.75	1,840.56	1,251.66	1,251.66
VINILO OPACO BRILLANTE ROJO CLARO 122 CM	MT	361.3	2.75	961.18	587.49	587.49



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO OPACO BRILLANTE NARANJA 122 CM	MT	1243.3	2.75	3,307.61	1,960.88	1,960.88
VINILO OPACO BRILLANTE NARANJA PASTEL 12	MT	532.05	2.75	1,415.44	862.93	862.93
VINILO OPACO BRILLANTE ROSA 122 CM	MT	56.7	2.75	150.84	89.19	89.19
VINILO OPACO BRILLANTE NARANJA CLARO 122	MT	83.3	2.75	221.61	136.32	136.32
VINILO OPACO BRILLANTE ROJO TOMATO 122	MT	202.95	2.75	539.92	334.44	334.44
VINILO OPACO BRILLANTE MARRON 122 CM	MT	1000.15	2.75	2,660.75	1,650.23	1,650.23
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL REAL 122 CM	MT	2093.6	2.75	5,569.71	3,073.24	3,073.24
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL AZURE 122 CM	MT	91.95	2.75	244.62	136.70	136.70



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO OPACO BRILLANTE AZUL AZURE 61 CM	MT	50	1.20	58.04	38.40	38.40
VINILO OPACO BRILLANTE CELESTE 122 CM	MT	885.6	2.75	2,356.01	1,307.36	1,307.36
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE SELVA 122 C	MT	594.9	2.75	1,582.64	845.42	845.42
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE 122 CM	MT	0.3	2.17	0.63	0.42	0.42
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE CLARO 122 C	MT	101.5	2.75	270.03	149.84	149.84
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL COBALTO 122	MT	1187.25	2.75	3,158.50	1,751.44	1,751.44
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL COBALTO 61	MT	100	1.20	116.09	70.43	70.43
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE	MT	89	2.75	236.77	131.94	131.94



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MEDIO 122						
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE MANZANA 122	MT	62.4	2.75	166.01	92.05	92.05
VINILO OPACO BRILLANTE GRIS OSCURO 122 C	MT	955.55	2.75	2,542.10	1,410.63	1,410.63
VINILO OPACO BRILLANTE GRIS MEDIO 122 CM	MT	980.05	2.75	2,607.28	1,415.19	1,415.19
VINILO OPACO BRILLANTE SILVER 122	MT	499.1	3.15	1,520.91	740.43	740.43
VINILO OPACO BRILLANTE SILVER 61 CM	MT	50	1.36	65.78	37.09	37.09
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL BRILL. 122 C	MT	2172.4	2.75	5,779.34	3,200.22	3,200.22
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL BRILL. 61 CM	MT	50	1.20	58.04	38.03	38.03
VINILO OPACO BRILLANTE AZUL CIELO 122 C	MT	4	2.23	8.63	5.64	5.64



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO OPACO BRILLANTE AZUL GENTIAN 122	MT	213.75	2.75	568.65	317.55	317.55
VINILO OPACO BRILLANTE TURQUESA 122 CM	MT	680.4	2.75	1,810.10	992.40	992.40
VINILO OPACO BRILLANTE LILA 122	MT	416.1	2.75	1,106.97	685.26	685.26
VINILO OPACO BRILLANTE VERDE AMARILLO 12	MT	449.2	2.75	1,195.03	657.05	657.05
VINILO OPACO BRILLANTE ROJO OSCURO 122 C	MT	426.25	2.75	1,133.97	694.44	694.44
VINILO OPACO BRILLANTE BEIGE 122 CM	MT	845.94	2.75	2,250.50	1,258.50	1,258.50
VINILO OPACO BRILLANTE OCRE 122 CM	MT	1973.4	2.75	5,249.93	3,264.29	3,264.29
VINILO CROMADO PLATA 61 CM	MT	468.05	2.70	1,222.54	647.13	647.13
PRINTVINYL 829P (GLOSS) 137 CM	MT	3.5	3.37	11.41	7.06	7.06
VINILO CAD-COLOR	MT	33.72	15.00	489.31	319.16	319.16



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

EXPRESS PRINT STAHL S 50						
VINILO TERMICO CAD- CUT OPALECENTE ORO 48	MT	20.85	14.90	300.54	218.73	218.73
VINILO TERMICO CAD- CUT OPALECENTE PLATA	MT	58.21	14.90	839.05	684.43	684.43
VINILO CAD-COLOR CPRINT 38.10 CM X 45.72	MT	0.86	9.20	7.65	5.12	5.12
VINILO TERMICO CAD- CUT REFLECTIVO GRIS	MT	68.67	24.50	1,627.57	855.00	855.00
VINILO TERMICO CAD- CUT SPORTFILM LITE SI	MT	33.33	12.90	415.94	233.01	233.01
VINILO CAD-COLOR SOLUTION OPAQUE 61 CM X	MT	28.9	28.50	796.80	520.38	520.38
VINILO CAD-COLOR SOLUTION VINTAGE PUFF 6	MT	20	34.50	667.51	466.26	466.26
VINILO TERMICO ECONOPRINT NEGRO 38CM X 4	MT	206.91	6.30	1,261.04	973.39	973.39
VINILO TERMICO	MT	68.15	6.30	415.35	298.49	298.49



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ECONOPRINT DORADO 38CM X						
VINILO TERMICO ECONOPRINT VERDE OSCURO 3	MT	17.62	6.30	107.39	71.84	71.84
VINILO TERMICO ECONOPRINT GRIS 38CM X 45	MT	98.66	6.30	601.30	473.89	473.89
VINILO TERMICO ECONOPRINT VERDE KELLY 38	MT	52.16	6.30	317.90	260.96	260.96
VINILO TERMICO ECONOPRINT MAIZE 38CM X 4	MT	67.02	6.30	408.46	313.27	313.27
VINILO TERMICO ECONOPRINT NARANJA 38CM X	MT	20.65	6.30	125.85	87.97	87.97
VINILO TERMICO ECONOPRINT ROJO 38CM X 45	MT	120.93	6.30	737.02	570.54	570.54
VINILO TERMICO ECONOPRINT ROYAL 38CM X 4	MT	126.56	6.30	771.34	528.77	528.77



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO TERMICO ECONOPRINT BLANCO 38CM X	MT	0.48	6.04	2.80	2.31	2.31
CINTA REFLECTIVA CRISTAL LATTICE ,025Mx5	MT	898	2.10	1,824.32	129.86	129.86
VINILO IMPRESION BRILLANTE 137.16 X 45.7	MT	2761.16	2.99	7,986.73	5,805.43	5,805.43
VINILO IMPRESION BRILLANTE 152.40 X 45.7	MT	2042.68	3.30	6,521.09	4,779.32	4,779.32
VINILO PERMANENTE BRILLANTE B/G 137 CM S	MT	103.25	2.75	274.68	202.16	202.16
VINILO PERMANENTE BRILLANTE B/G 152 CM S	MT	22.8	2.59	57.13	50.14	50.14
VINILO REMOVIBLE BRILLANTE B/G 137 CM ST	MT	58.5	2.41	136.39	109.67	109.67
VINILO REFLECTIVO GRA COM BLANCO 124CM	MT	13.7	5.89	78.06	50.44	50.44
VINILO REFLECTIVO GRA COM ROJO 124CM	MT	399.75	5.89	2,277.77	1,470.13	1,470.13
VINILO REFLECTIVO GRA COM AZUL 124CM	MT	65.25	5.89	371.79	241.05	241.05



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO REFLECTIVO GRA COM NARANJA 124CM	MT	372	5.89	2,119.65	1,342.14	1,342.14
VINILO REFLECTIVO GRA COM NEGRO 124CM	MT	208	5.89	1,185.18	772.95	772.95
VINILO REFLECTIVO IMPR. SOLVENTE 124 CM	MT	1063	9.10	9,357.95	5,275.07	5,275.07
VINIL REFLECTIVO GRADO INGENIERIA AZUL 1	MT	26.1	7.50	189.37	161.10	161.10
VINILO LUMINOSO 4H 1,24Mx50M	MT	1.5	18.48	26.82	17.73	17.73
IMAGIN JT 5929 P 152 CM X 50 M	MT	50.8	6.08	298.80	424.22	298.80
VINILO HOLOGRAFICO ESTRELLAS 61CM	MT	10.8	2.30	24.03	14.90	14.90
VINILO HOLOGRAFICO CORAZONES 61CM	MT	322.7	1.50	468.27	445.16	445.16
VINILO MAGNETICO 0.62M X 20M	MT	287.5	9.00	2,503.15	1,641.45	1,641.45
VINILO DE IMPRESION MC JET BRILL. 152 CM	MT	15.2	1.78	26.17	17.60	17.60
VINILO DE IMPRESION MC JET BRILL. 182 CM	MT	3650	2.80	9,886.83	6,914.79	6,914.79



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINILO DE IMPRESION MC JET MATE. 152 CM	MT	2050	1.78	3,530.04	2,367.30	2,367.30
VINILO MC JET PRO BUBBLE FREE BRILL. 152	MT	4550	2.65	11,664.43	7,393.82	7,393.82
VINILO ARENADO/FROST 122 CM	MT	21.8	5.50	115.99	35.95	35.95
VINILO ESTATICO TRANSPARENTE 127 CM X 50	MT	5.9	1.82	10.39	8.34	8.34
VINILO TRANSLUCIDO ROSA 122 CM	MT	591.7	4.10	2,346.88	1,132.65	1,132.65
VINILO TRANSLUCIDO ROJO MEDIO 122 CM	MT	12.8	4.10	50.77	25.06	25.06
VINILO TRANSLUCIDO ROJO 122 CM	MT	3.5	2.94	9.95	6.83	6.83
VINILO TRANSLUCIDO ROJO CRIMSON 122 CM	MT	12.2	4.10	48.39	23.68	23.68
VINILO TRANSLUCIDO ROJO CEREZO 122 CM	MT	215.3	4.10	853.95	418.85	418.85
VINILO TRANSLUCIDO ROJO OSCURO 122 CM	MT	1.95	4.10	7.73	3.73	3.73
VINILO TRANSLUCIDO CELESTE 122 CM	MT	209.6	4.10	831.34	404.28	404.28



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

VINOLO TRANSLUCIDO AZUL AZURE 122 CM	MT	220	4.10	872.59	447.22	447.22
VINOLO TRANSLUCIDO AZUL INTENSO 122 CM	MT	120.05	4.10	476.16	235.30	235.30
VINOLO TRANSLUCIDO VERDE MANZANA 122 CM	MT	364.85	4.10	1,447.12	746.99	746.99
VINOLO TRANSLUCIDO TURQUESA 122 CM	MT	346	4.10	1,372.35	671.32	671.32
VINOLO TRANSLUCIDO VERDE SELVA 122 CM	MT	167.25	4.10	663.37	323.81	323.81
VINOLO TRANSLUCIDO VERDE 122 CM	MT	84.4	4.10	334.76	168.06	168.06
VINOLO TRANSLUCIDO ULTRAMARINO 122 CM	MT	441.2	4.10	1,749.95	903.77	903.77
VINOLO TRANSLUCIDO AMARILLO CLARO 122 CM	MT	272.5	4.10	1,080.83	548.28	548.28
VINOLO TRANSLUCIDO AMARILLO OSCURO 122 C	MT	0.2	4.10	0.79	0.40	0.40
VINOLO TRANSLUCIDO NARANJA 122 CM	MT	1.5	4.10	5.95	3.09	3.09
VINOLO TRANSLUCIDO NEGRO 122 CM	MT	749.4	4.10	2,972.38	1,496.12	1,496.12
VINOLO	MT	2093.4	6.70	13,568.54	7,568.04	7,568.04



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

MICROPERFORADO ONE WAY VISION 137						
VINILO TERMICO FLOCK STAHL NEGRO 43.18	MT	85.42	12.60	1,041.20	816.86	816.86
VINILO TERMICO FLOCK STAHL ROJO 43.18 C	MT	77.48	12.60	944.42	691.52	691.52
VINILO TERMICO FLOCK STAHL ROYAL 43.18	MT	40.35	12.60	491.84	355.68	355.68
VINILO TERMICO FLOCK STAHL BLANCO 43.18	MT	132.29	12.60	1,612.51	1,263.69	1,263.69
				1,443,869.22	916,689.27	915,434.58



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

ANEXO No. 5
Productos deteriorados

Código	Artículo	Cantidad	Unidad	Precio	Total
AC-1000002201	CABEZAL DE IMPRESION EPSON 10000 RLD/MMK	6	UN	728.75	4,372.50
AC-1000004546	CAP-TOP ASSY 2 ROLAND	10	UN	23.13	231.30
AC-M004868	BOMBAS SOLVENTE ROLAND	1	UN	113.98	113.98
AC-MDA1001	DAMPER GENERICO PARA RS-XJ-VP ROLAND	7	UN	4.67	32.69
AC-PLO001	CUCHILLAS ROLAND 45º	1	UN	7.42	7.42
AC-XJ128	CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ128-200	3	UN	353.06	1,059.18
AC-XJ128-36	CABEZAL DE IMPRESION XAAR JET XJ128-360	2	UN	352.93	705.86
LO-FL230-220	LONA OPACA BRILLANTE (11oz) 220 CM	50	MT	1.66	83.00
LO-STC13G-220	LONA BRILL. B/GRIS 12OZ. 500X500D 220 CM	50	MT	2.27	113.27
MA-YSL-2500S	IMPRESORA SOLV. ALPHA YASELAN 250 CM	1	UN	20,743.98	20,743.98
RE-1000003502	POWER UNIT AC-ADP.DCP-A11 #22425117	1	UN	96.83	96.83
RE-23495119	CABLE-AC, 2P 117V 2.5M TW	1	UN	9.16	9.16
RE-7811801000	DAMPER SJ/SP ROLAND	4	UN	28.89	115.56
RE-HP-P0901491	FRM, ASSY, MANIFOLD, VALVES, N (CAMA PLA	1	UN	341.11	341.11
RE-HP-P0901492	JUEGO DE TERMISTORES HP (CAMA PLANA)	1	UN	103.74	103.74
RE-HP-P0901493	FRM, PRINT HEAD, MASTER, N (CAMA PLANA)	7	UN	806.22	5,643.54
TI-AU-BK	TINTA SCITEX XL300	115	LT	12.84	1,476.60



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

	SUPREME NEGRA 480I001				
TI-AU-CY	TINTA SCITEX XL300 SUPREME CYAN 480I0017	65	LT	13.49	876.85
TI-AU-MG	TINTA SCITEX XL300 SUPREME AMARILLA 480I	50	LT	13.63	681.50
TI-AX-BK	TINTA AQUA TINT XAAR STD. NEGRA	40	LT	21.56	862.40
TI-AX-MG	TINTA AQUA TINT XAAR STD. MAGENTA	1	LT	22.09	22.09
TI-CC585A-BK	TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 NEGRO	3	LT	68.04	204.12
TI-CC589A-LC	TINTA DESIGNJET LATEX HP 786 CYAN CLARO	3	LT	66.90	200.70
TI-CH615A	TINTA LATEX HP789 NEGRO DESIGNJET (775ML)	1	UN	92.87	92.87
TI-CH616A	TINTA LATEX HP789 CYAN DESIGNJET (775ML)	1	UN	91.91	91.91
TI-CH617A	TINTA LATEX HP789 MAGENTA DESIGNJET (775	1	UN	90.68	90.68
TI-CH618A	TINTA LATEX HP789 AMARILLA DESIGNJET (77	1	UN	90.87	90.87
TI-CH619A	TINTA LATEX HP789 CYAN CLARO DESIGNJET	1	UN	89.19	89.19
TI-CH620A	TINTA LATEX HP789 MAGENTA CLARO DESIGNJE	1	UN	89.19	89.19
TI-DG- CSLINK-BK	TINTA UV HP DESINGJET 788 NEGRO	1	LT	194.65	194.65
TI-DG- CSLINK-CS	LIQUIDO FLUSH (LIMPIADOR) HP UV CAMA PL	1	LT	71.56	71.56
TI-DG- CSLINK-CY	TINTA HP DESINGJET 788 CYAN	2	LT	205.59	411.19
TI-DG- CSLINK-LC	TINTA HP DESINGJET 788 CYANCLARO	6	LT	208.89	1,253.32
TI-DG- CSLINK-LM	TINTA HP DESINGJET 788 MAGENT CLARA	2	LT	224.85	449.70
TI-DG-	TINTA HP DESINGJET 788	7	LT	212.86	1,490.02



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CSLINK-MG	MAGENTA				
TI-DG- CSLINK-YE	TINTA HP DESINGJET 788 AMARILLA	1	LT	188.61	188.61
TI-HP-BK	TINTA PLATINUM NEGRA PARA EPSON 10000	7	LT	62.07	434.49
TI-HP-CY	TINTA PLATINUM CYAN PARA EPSON 10000	7	LT	62.28	435.96
TI-HP-LC	TINTA PLATINUM CYAN CLARO PARA EPSON 100	3	LT	64.37	193.11
TI-HP-LM	TINTA PLATINUM MAGENTA CLARO PARA EPSON	1	LT	64.32	64.32
TI-HP-MG	TINTA PLATINUM MAGENTA PARA EPSON 10000	2	LT	62.23	124.46
TI-HP-YE	TINTA PLATINUM AMARILLA PARA EPSON 10000	4	LT	62.21	248.84
TI-XJ128- CY	TINTA SOLVENTE XAAR 128 CYAN	3	LT	23.15	69.46
TI-YS-BK	TINTA ALPHA KONICA 14 PL NEGRA 1L	4	LT	17.49	69.96
TI-YS-CY	TINTA ALPHA KONICA 14 PL CYAN 1L	4	LT	18.40	73.60
TI-YS-MG	TINTA ALPHA KONICA 14 PL MAGENTA 1L	1	LT	15.06	15.06
VI-G210P- 152	VINILO PERMANENTE BRILLANTE B/G 152 CM S	100	MT	2.20	220.00
VI-HW3501	VINILO REFLECTIVO IMPR. SOLVENTE 124 CM	50	MT	4.96	248.00
				26,246.81	44,898.38



DISEÑO DE TESIS



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

UNIVERSIDAD DE CUENCA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

ESCUELA DE CONTABILIDAD SUPERIOR Y AUDITORIA

DISEÑO DE TESIS

“NiIC2: Inventarios. Caso práctico aplicado a los estados financieros del año 2010 de la empresa maqprint CIA. Ltda.”

Autoras:

Mónica Barrionuevo H.

Verónica Tapia O.

Asesor:

Econ. Elizabeth Tacuri

Cuenca, Enero del 2011



1. TITULO DE LA TESIS

“NIC 2: INVENTARIOS

CASO PRÁCTICO APLICADO LOS ESTADOS FINANCIEROS
DEL AÑO 2010 A LA EMPRESA MAQPRINT CIA. LTDA.”

2. ANTECEDENTES

Las Normas Internacionales de Contabilidad son importantes debido a que presentan parámetros que unifican las bases normativas contables de diversos países cuyo objeto es la presentación de los Estados Financieros que reflejen la esencia económica de las operaciones desarrolladas mostrando de manera fiable su situación financiera.

El tema propuesto, si bien no abarca a toda la empresa, ha tomado en consideración su parte más importante que son sus inventarios debido a que se trata de una empresa comercializadora. Por tanto, la importancia del tema radica no solo en su auge actual sino también en el valor agregado que brindará a la empresa.

Por otro lado, Maqprint, es una de las empresas con mayor afluencia de clientes del área publicitaria y una de los pocos proveedores de máquinas de impresión publicitaria por lo que se constituye en una entidad de prestigio.



DELIMITACIÓN DEL CONTENIDO.-

Contenido:	Normas Internacionales de Contabilidad
Campo de Aplicación:	Estados Financieros
Espacio:	Maqprint Cía. Ltda.
Periodo:	Año 2010

CRITERIOS DE JUSTIFICACION.-

Criterio Académico:

La tesis a desarrollarse se justifica académicamente por las siguientes razones:

- Puede usarse como material de consulta tanto para estudiantes como para el cuerpo docente.
- Sus contenidos, reales y actuales, sirven de apoyo y sustento para la realización de futuros trabajos.
- Puede usarse como una guía para su aplicación en empresas que posean características similares.

Adicionalmente, los hechos actuales nos han llevado a la necesidad de capacitarnos en esta área y contamos con la información necesaria tanto a nivel de la materia como de la empresa en la que se va a aplicar el presente trabajo.



Criterio Institucional:

El desarrollo de nuestra tesis permitirá:

- Satisfacer las necesidades de la empresa en cuanto al establecimiento adecuado y correcto de los costos de productos destinados para la venta.
- Proporciona lineamientos necesarios para el correcto acoplamiento de los nuevos controles a los distintos procesos del departamento de inventarios.

Impacto Social:

A nivel social, nuestra tesis permitirá acceder a precios razonables de venta puesto que la norma aplicable proporciona información para la determinación correcta de los costos así como también provee pautas sobre las fórmulas utilizadas para la atribución de éstos a los inventarios lo que beneficia tanto al cliente como al empresario.

Criterio Personal:

Los conocimientos adquiridos dentro de la universidad fueron la base que nos ha motivado para el desarrollo del tema propuesto y más aun sabiendo que su realización permitirá adquirir un mayor conocimiento y experiencia en esta área.



Criterio de Factibilidad:

En términos de factibilidad, nuestra tesis se justifica debido a que actualmente existe información necesaria para su desarrollo.

De igual forma, la empresa en la que se realizará el trabajo, proporcionará la información necesaria para su realización tanto verbal como física.

DESCRIPCION DEL OBJETO DE ESTUDIO.-

Maqprint Cía. Ltda. se encuentra ubicada en la Calle Vieja y Las Alcabalas. Se dedica a la comercialización de insumos y materiales así como de equipos para la impresión de publicidad de todo tipo.

Básicamente cuenta con cinco departamentos: Financiero, Inventarios y Logística, Ventas, Sistemas Informáticos y Recursos Humanos.

Maqprint Cía. Ltda. a inicios del año 2010 contaba con un capital de US\$. 231.120,00 el cual se incrementó y a finales del año llegó al valor de US\$. 282.368,00 repartido entre sus tres socios.

Actualmente la Empresa posee proveedores nacionales como extranjeros con los cuales se realizan compras para mantener stock de productos o a su vez para satisfacer el pedido de algún



cliente cuando se trata de productos de alto valor como por ejemplo las máquinas de impresión.

Se realizan ventas tanto al por menor y mayor; posee clientes fijos con los cuales se mantienen contratos especiales brindándoles promociones y facilidades de pago en términos más favorables que con clientes comunes.

Maqprint cuenta con vendedores de planta tanto en su oficina principal (Cuenca) como en sus sucursales (Quito y Guayaquil) y con 10 agentes vendedores en las ciudades de Quito, Guayaquil, Cuenca, Quevedo y Machala

Dentro de los objetivos generales que posee la empresa, los más importantes son alcanzar un crecimiento sostenido el cual permita abrir sucursales en las ciudades en las que se mantienen agentes vendedores y lograr prestigio nacional por la calidad en la venta de productos y la prestación de servicios técnicos y de asesoramiento que actualmente se brinda.

Actualmente, uno de los principales problemas que presenta la compañía es la falta de asesoramiento en el área contable, específicamente en cuanto a la aplicación de la nueva normativa. Debido a que Maqprint Cía. Ltda. mantiene como año de transición el 2011 y de aplicación el año 2012 no se han considerado aún las observaciones necesarias para la



implementación de dicha normativa y ni aún el personal ha tenido la capacitación requerida sobre este tema y el establecimiento de los costos de inventario se realiza en base a parámetros ambiguos de medición lo que no permite conocer si dicho costo es real o no, siendo éstos uno de los mayores problemas de la empresa.

3. OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GENERAL

Aplicar la NIC 2: Inventarios a los Estados Financieros del año 2010 de la Empresa Maqprint Cia.Ltda para un adecuado manejo y control de inventarios permitiendo presentar los mismos en un lenguaje unificado para su interpretación mundial.

3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Determinar los costos reales de la mercadería que la empresa mantiene disponible para la venta.
- Determinar el manejo y control del sistema de inventarios que utiliza la empresa para establecer de manera profunda las necesidades concretas a mejorar.
- Aplicar la nueva normativa contable para el cumplimiento legal vigente y mejorar los controles dentro del área sujeta de estudio.



- Demostrar la importancia del conocimiento y aplicación de la nueva normativa para una mejor gestión y control de los inventarios dentro de la empresa.

4. MARCO TEORICO

La reforma y adaptación de lo que se refiere a los cambios en la legislación contable no solo del país sino a nivel internacional se ha tornado en un tema de gran importancia para la operatividad en general de las entidades. Es por ello que destacamos su importancia siendo su aplicación indispensable para una correcta presentación de la Información Financiera de una entidad.

4.1 NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD

4.1.1 **Introducción:**

Muchas entidades a nivel mundial realizan y presentan sus Estados Financieros para los respectivos análisis internos pero también para usuarios externos o ajenos a la entidad. Aunque aparentemente los Estados Financieros tengan similitudes entre un país y otro, existen diferencias debido a las distintas circunstancias sociales, económicas y legales que tiene cada país dentro de su legislación nacional lo que ha permitido llevar a la práctica el uso de diferentes criterios para el reconocimiento de las distintas



partidas que componen los elementos de los Estados Financieros (Activo, Pasivo, Patrimonio, Ingresos, Gastos). El Comité de Normas Internacionales de Contabilidad (IASB) tiene como misión reducir todas estas diferencias mediante búsqueda de la conjunción y por ende la armonización de las normas contables y los procedimientos inherentes a la preparación y presentación de los Estados Financieros con el propósito de suministrar información útil para la toma de decisiones económicas.

4.1.2 Objetivo y Alcance de la Norma a Aplicar, NIC 2

Inventarios:

“El objetivo de esta Norma es prescribir el tratamiento contable de las existencias. Un tema fundamental en la contabilidad de las existencias es la cantidad de coste que debe reconocerse como un activo, y ser diferido hasta que los correspondientes ingresos ordinarios sean reconocidos. Esta Norma suministra una guía práctica para la determinación de ese coste, así como para el posterior reconocimiento como un gasto del ejercicio, incluyendo también cualquier deterioro que rebaje el importe en libros al valor neto realizable. También suministra directrices sobre las fórmulas de coste que se utilizan para atribuir costes a las existencias.”⁸

⁸ Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) 2 Inventarios.



En cuanto al Alcance la norma refiere lo siguiente:

1. *“Esta Norma será de aplicación a todas las existencias, excepto a:*

(a) la obra en curso, proveniente de contratos de construcción, incluyendo los contratos de servicio directamente relacionados;

(b) los instrumentos financieros; y

(c) los activos biológicos relacionados con la actividad agrícola y productos agrícolas en el punto de cosecha o recolección.

2. *Esta Norma no será de aplicación para la valoración de las existencias mantenidas por:*

(a) Productores de productos agrícolas y forestales, de productos agrícolas tras la cosecha o recolección, así como de minerales y productos minerales, siempre que sean medidos por su valor neto realizable, de acuerdo con prácticas bien consolidadas en esos sectores. En el caso de que esas existencias se midan al valor neto realizable, los cambios en este valor se reconocerán en el resultado del ejercicio en que se produzcan dichos cambios.

(b) Intermediarios que comercien con materias primas cotizadas, siempre que valoren sus existencias al valor razonable menos los costes de venta. En el caso de que esas existencias se contabilicen por un importe que sea el valor razonable menos los costes de venta, los cambios en



dicho importe se reconocerán en el resultado del ejercicio en que se produzcan los mismos.

- 3. Las existencias a que se ha hecho referencia en el apartado (a) del párrafo 3 se valoran por su valor neto realizable en ciertas fases de la producción. Ello ocurre, por ejemplo, cuando se hayan recogido las cosechas agrícolas o se hayan extraído los minerales, siempre que su venta esté asegurada por un contrato a plazo sea cual fuere su tipo o garantizada por el gobierno, o bien cuando exista un mercado activo y el riesgo de fracasar en la venta sea mínimo. Esas existencias se excluyen únicamente de los requerimientos de valoración establecidos en esta Norma.*
- 4. Los intermediarios que comercian son aquéllos que compran o venden materias primas cotizadas por cuenta propia o bien por cuenta de terceros. Las existencias a que se ha hecho referencia en el apartado (b) del párrafo 3 se adquieren, principalmente, con el propósito de venderlas en un futuro próximo y generar ganancias procedentes de las fluctuaciones en el precio o un margen comercial. Cuando esas existencias se contabilicen por su valor razonable menos los costes de venta, quedarán excluidas únicamente de los requerimientos de valoración establecidos en esta Norma.⁹*

⁹ Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) 2 Inventarios.



4.1.3 Principales Definiciones de la NIC 2:

Los términos más usados en la presenta norma se definen a continuación:

“EXISTENCIAS, *son activos:*

- (a) poseídos para ser vendidos en el curso normal de la explotación;*
- (b) en proceso de producción de cara a esa venta; o*
- (c) en forma de materiales o suministros, para ser consumidos en el proceso de producción o en el suministro de servicios.*

VALOR NETO REALIZABLE *es el precio estimado de venta de un activo en el curso normal de la explotación, menos los costes estimados para terminar su producción y los necesarios para llevar a cabo la venta.*

VALOR RAZONABLE *es el importe por el cual puede ser intercambiado un activo o cancelado un pasivo, entre partes interesadas y debidamente informadas, que realizan una transacción en condiciones de independencia mutua.”¹⁰*

¹⁰ Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) 2 Inventarios.



4.1.4 Valoración de las Existencias:

De acuerdo a la nueva normativa, las existencias o inventarios deben ser valorizadas al Costo o al Valor Neto Realizable, el que sea menor.

COSTO DE LAS EXISTENCIAS: *El coste de las existencias comprenderá todos los costes derivados de la adquisición y transformación de las mismas, así como otros costes en los que se haya incurrido para darles su condición y ubicación actuales.*¹¹

Dentro de los costos de adquisición tendremos en cuenta los costos ocasionados en la compra, el transporte de la mercadería, los impuestos y en general todas las cargas tributables causadas en dicha compra siempre y cuando éstas no sean recuperables, entendiéndose por esto a aquellos tributos compensables como por ejemplo el Impuesto al Valor Agregado para el caso ecuatoriano, y en general todos los desembolsos devengados hasta que la mercadería destinada para la comercialización se encuentre en su lugar de venta.

Los costos de transformación, en cambio, se orientan a los productos elaborados, y se entienden como tales a

¹¹ Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) 2 Inventarios.



aquellos desembolsos durante el proceso de producción como la materia prima y la mano de obra en caso de costos directos y los demás gastos de fabricación fijos y variables en el caso de los costos indirectos.

En cuanto a las fórmulas de los costos de los inventarios se utilizarán:

Identificación Específica, FIFO (Primera entrada primera salida) y el costo promedio, dependiendo de las necesidades o el tipo de productos que maneje la empresa.

VALOR NETO REALIZABLE: De acuerdo a lo establecido en la norma estudiada, no es recuperable los costos de los productos en los siguientes casos:

- Productos dañados
- Productos obsoletos
- Reducción de su precio en el mercado
- Aumento en los costos de producción y/o venta.

El costo capitalizado no debe superar el valor de venta o uso posterior o Valor Neto Realizable; el cálculo por exceso se debe calcular por artículo o agrupación de similares (si lo amerita).



4.1.5 Reconocimiento como un gasto:

De acuerdo con la norma contable, los valores a registrarse como una partida de gasto se darán dentro de las siguientes condiciones:

“Cuando las existencias sean enajenadas, el importe en libros de las mismas se reconocerá como un gasto del ejercicio en el que se reconozcan los correspondientes ingresos ordinarios. El importe de cualquier rebaja de valor, hasta alcanzar el valor neto realizable, así como todas las demás pérdidas en las existencias, se reconocerán en el ejercicio en que ocurra la rebaja o la pérdida. El importe de cualquier reversión de la rebaja de valor que resulte de un incremento en el valor neto realizable, se reconocerá como una reducción en el valor de las existencias, que hayan sido reconocidas como gasto, en el ejercicio en que la recuperación del valor tenga lugar.”¹²

4.1.6 Información a Revelar:

Detallamos la información a revelar de acuerdo con lo establecido con la norma:

¹² Normas Internacionales de Contabilidad (NIC) 2 Inventarios.



- (a) las políticas contables adoptadas para la valoración de las existencias, incluyendo la fórmula de valoración de los costes que se haya utilizado;*
- (b) el importe total en libros de las existencias, y los importes parciales según la clasificación que resulte apropiada para la entidad;*
- (c) el importe en libros de las existencias que se contabilicen por su valor razonable menos los costes de venta;*
- (d) el importe de las existencias reconocido como gasto durante el ejercicio;*
- (e) el importe de las rebajas de valor de las existencias que se haya reconocido como gasto en el ejercicio,...*
- (f) el importe de las reversiones en las rebajas de valor anteriores, que se haya reconocido como una reducción en la cuantía del gasto por existencias en el ejercicio,...*
- (g) las circunstancias o eventos que hayan producido la reversión de las rebajas de valor...; y*
- (h) el importe en libros de las existencias pignoradas en garantía del cumplimiento de deudas.*

4.2 ESTADOS FINANCIEROS DE LAS ENTIDADES

4.2.1 **Definición:** Son informes que utilizan las instituciones para reportar la situación económica y financiera y los cambio



que experimenta la misma a una fecha o periodo determinado.

4.2.2 Usuarios de los Estados Financieros:

Los Estados Financieros de las distintas entidades están dirigidos no solo a los miembros internos que componen la entidad sino a varios usuarios externos. Los distintos usuarios presentan las siguientes necesidades:

- Inversionistas
- Empleados
- Prestamistas
- Proveedores
- Clientes
- Gobierno y Organismos Públicos
- Público en general

4.2.3 Objetivo de los Estados Financieros

El objetivo principal de los Estados Financieros es suministrar información acerca de la situación financiera, desempeño y cambios en la posición financiera de la entidad

Tal información debe ser clara para que pueda ser útil a todos los usuarios dentro de su toma de decisiones



económicas; sin embargo, los estados financieros actualmente no suministran toda la información que estos usuarios pueden necesitar puesto que generalmente los Estados Financieros reflejan los efectos financieros de sucesos pasados.

Para una correcta toma de decisiones de parte de los distintos usuarios de los Estados Financieros se requiere una evaluación de la capacidad que tiene la empresa para generar efectivo u otros recursos similares a efectivo y la seguridad de que dicha generación de liquidez se proyecte en el tiempo sin mayores inconvenientes a futuro.

4.2.4 Características de los Estados Financieros

Para que los Estados Financieros proporcionen información útil para la toma de decisiones de los distintos usuarios, deben cumplir, entre otras, las siguientes características cualitativas:

- Comprensibilidad: Es una de las características más importantes puesto que la información suministrada por los Estados Financieros deben ser fácilmente comprensibles por los usuarios de los mismos.



- Relevancia: La Estados Financieros cumplen con esta característica cuando la información que posee ejerce influencia sobre las decisiones económicas de los que la utilizan ayudándoles a evaluar sucesos pasados, presentes y futuros o bien, confirmar o corregir evaluaciones realizadas anteriormente.
- Fiabilidad: La información reflejada en los Estados Financieros posee esta característica cuando está libre de error material lo que permite que los usuarios confíen en que éstos son la imagen fiel delo que pretenden representar.
- Comparabilidad: Los usuarios de los Estados Financieros deben tener la capacidad de compararlos a lo largo del tiempo para identificar las tendencias y el desempeño de la situación financiera. De igual forma, los Estados Financieros deben ser comparables con los de otras entidades con el objetivo de establecer su desempeño, cambios y posición financiera

5. HIPOTESIS O PROBLEMAS

Dentro de los problemas existentes actualmente dentro de la empresa, podemos redactar aquellos que se destacan y están relacionados con el tema de estudio:



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

- a) Que de acuerdo con las características y condiciones actuales de la empresa, ésta debe realizar la planificación de los cambios tentativos a implementar dentro de la aplicación de la nueva normativa, actividad que no ha tenido la importancia requerida debido a la falta de asesoramiento a los miembros de la entidad, lo que genera inconvenientes de tipo reglamentario puesto que infringe con las disposiciones dadas por las Instituciones de Control, siendo este el problema central del tema propuesto.
- b) A partir del problema central, se derivan problemas de tipo interno, debido a que si dentro del departamento contable no se han tomado los correctivos requeridos para el cambio a implementarse, el resto de departamentos que de una u otra forma se encuentran inmersos en esta actividad, como el caso especial del departamento de sistemas informáticos e inventarios y logística no han considerado importante este tema, dejándolo como un tema de relevancia mínima que no afectará a los tratamientos que actualmente ejecutan.
- c) Finalmente, se establece como un problema secundario, la falta de establecimiento de políticas para el establecimiento de mandos o jerarquías dentro del departamento de Inventarios y Logística debido que en muchas ocasiones existen errores ocasionados por la falta comunicación de sus miembros.



6. DISEÑO METODOLOGICO

6.1 INSTRUMENTOS REQUERIDOS

Trabajo de Campo: Se realizará dentro de la Empresa Maqprint Cía. Ltda., la cual facilitará la información requerida durante su elaboración. Dentro de la entidad se realizarán entrevistas que serán programadas de acuerdo a las necesidades que se presenten, de igual forma, se realizarán encuestas en caso de ser necesario.

Investigación Bibliográfica: La cual será utilizada para averiguar y conseguir datos requeridos para la elaboración del tema de estudio.

Procesamiento de Datos: Todos los datos resultantes de las investigaciones efectuadas serán analizados con detenimiento con el fin de establecer su aporte claro y concreto al tema de estudio y de esta forma establecer las conclusiones y recomendaciones que sean necesarias.

6.2 UNIVERSO DE LA INVESTIGACION

De acuerdo al tema propuesto, el universo de investigación está conformado por el Departamento de Contabilidad, el



Departamento de Inventarios y Logística y Departamento de Sistemas Informáticos de la entidad.

En cuanto a las muestras, éstas se encuentran conformadas por:

- Estados Financieros (Contabilidad)
- Registro de Inventarios (Contabilidad, Inventarios y Sistemas)
- Cronograma de Trabajo (Contabilidad e Inventarios)
- Informes de control (Contabilidad e Inventarios)

6.3 DISEÑO DEL ANALISIS CUANTITATIVO

Dentro de lo que se refiere a la parte cuantitativa, se establecerá mediante cuadros comparativos las partidas importantes que conforman los Estados Financieros, la cuales para una mejor comprensión, estarán acompañadas de una lectura de porcentajes que permita una mejor comprensión de lo mencionado.

En lo que respecta a la asignación se costos de los productos se realizarán cuadros con su respectiva lectura en el que se pueda establecer si son o no correctas las asignaciones dadas actualmente y la comparación de la asignación actual versus la asignación aplicada la nueva



normativa, lo cual requerirá de manera adicional gráficos comparativos.

De igual manera, se presentarán cuadros comparativos de las partidas contables afectadas por la transición a aplicarse y su respectivo análisis.

Finalmente, se incluirá los Estados Financieros iniciales, los finales (con la aplicación de los cambios requeridos) y los porcentajes de variación para las partidas que lo ameriten.

6.4 DISEÑO DEL ANALISIS CUALITATIVO

Dentro del análisis cualitativo requerido para la elaboración del tema de estudio, se realizarán entrevistas con los miembros directos, esto es, contador y auxiliares. Estas serán previamente programadas con el objeto de que sean más efectivas y no interfieran con las actividades ordinarias de los miembros de la entidad. Estas entrevistas permitirán, entre otros aspectos, conocer a ciencia cierta cuáles son las debilidades y las fortalezas con las que cuenta la entidad.

Se obtendrán archivos o documentos escritos que permitirán conocer la situación financiera de la entidad, los



controles implantados y la forma de operar de cada uno de los miembros de la empresa con la finalidad de establecer cuáles son las áreas que requieren mayor atención o en las que habrá mayor dificultad de adaptación una vez establecidos los nuevos cambios.

6.5 DISEÑO DE LA PROPUESTA

Debido a que el mayor problema de Maqprint Cía. Ltda. es el desconocimiento de la importancia y la forma de aplicación de la nueva normativa y debido a que el 2011 es su año de transición y ante el cual no se han tomado las observaciones necesarias, el objetivo de la propuesta presentada es aplicar la NIC 2 “Inventarios” a los Estados Financieros de la empresa.

La aplicación de esta norma, requiere una adaptación al cambio no solo de los miembros que componen el área contable, sino también de los miembros del departamento de Sistemas Informáticos a quienes se les dará pautas de las nuevas necesidades para que puedan suplirlas mediante las adecuaciones necesarias al sistema contable, igual trabajo se realizará con los encargados de Inventarios y Logística quienes deberán acogerse a los nuevos cambios y determinar los correctivos necesarios dentro de



su departamento para el funcionamiento adecuado de sus funciones.

7. ESQUEMA TENTATIVO

CAPITULO 1

MAQPRINT CIA. LTDA.

- 1.1 Generalidades de la Empresa Maqprint Cia. Ltda..-
- 1.1.1 Reseña Histórica.-
- 1.2 Planificación Estratégica.-
- 1.2.1 Misión.-
- 1.2.2 Visión.-
- 1.2.3 Objetivos.-
- 1.2.4 Estructura Organizacional.-
- 1.2.5 FODA.-
- 1.2.6 Estrategias.-
- 1.2.7 Actividades que realiza.-
- 1.3 Entorno Empresarial.-
- 1.3.1 Clientes.-
- 1.3.2 Proveedores.-
- 1.3.3 Competencia.-



CAPITULO 2

NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD, NIC 2: **INVENTARIOS**

- 2.1 Introducción a las Normas.-
- 2.2 Generalidades de la NIC 2:
 - 2.2.1 Objetivos de la NIC 2.-
 - 2.2.2 Alcance de la NIC 2.-
 - 2.2.3 Definiciones Principales de la NIC 2.-
- 2.3 Medición de los Inventarios:
 - 2.3.1 Costos de los Inventarios.-
 - 2.3.1.1 Costos de adquisición.-
 - 2.3.1.2 Costos de Transformación.-
 - 2.3.1.3 Otros Costos.-
 - 2.3.1.4 Fórmulas del Costo.-
 - 2.3.2 Valor Neto Realizable.-
 - 2.3.3 Reconocimiento como un gasto.-
- 2.4 Deterioro.-
 - 2.4.1 Pérdidas por deterioro de existencias.-
 - 2.4.2 Reversión del deterioro de existencias.-
- 2.5 Estados Financieros de acuerdo a la Nueva Normativa.-
 - 2.5.1 Consideraciones Generales.-
 - 2.5.2 Principales Efectos.-
- 2.6 Revelaciones de la NIC 2.-



CAPITULO 3

APLICACIÓN DE LA NORMA ESPECÍFICA

- 3.1 Introducción a la Norma.-
 - 3.1.1 Planificación de la Propuesta y Cronograma de la aplicación.
- 3.2 Costos de los inventarios.-
 - 3.2.1 Adquisición.-
 - 3.2.1.1 Adquisiciones Nacionales.-
 - 3.2.1.2 Importaciones.-
 - 3.2.2 Costos Varios.-
 - 3.2.2.1 Otros Costos incurridos.-
 - 3.2.3 Costo Final de Inventarios.-
- 3.3 Sistema de Valoración de los Costos.-
 - 3.3.1 Determinación del Sistema de Valoración.-
 - 3.3.2 Contabilización.-
- 3.4 Valor Neto de Realización.-
 - 3.4.1 Estimación del Precio de Venta.-
 - 3.4.2 Costos Estimados para llevar a cabo la Venta.-
 - 3.4.3 Valor Neto de Realización de los Inventarios.-
- 3.5 Deterioro.-
 - 3.5.1 Cálculo.-
 - 3.5.2 Contabilización.-
- 3.6 Reconocimiento del Gasto.-
 - 3.6.1 Análisis de Partidas Asignadas al Gasto.-



UNIVERSIDAD DE CUENCA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

- 3.6.2 Contabilización.-
- 3.7 Revelaciones.-
 - 3.7.1 Políticas contables Adoptadas.-
 - 3.7.2 Método de Costeo Utilizado.-
 - 3.7.3 Valor Total en Libros de Existencias.-
 - 3.7.4 Valor Total Reconocido como Gasto.-
 - 3.7.5 Valor Total de Rebajas de Existencias.-
 - 3.7.6 Valor Total de Reversiones de Rebajas de Existencias.-
 - 3.7.7 Detalles de la Reversión.-
 - 3.7.8 Valor Total de Existencias Prendadas en garantía de Pasivos.-
- 3.8 Presentación de Estados Financieros.-
- 3.9 Comparación de Estados Financieros.-

CAPITULO 4

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- 4.1 Conclusiones.-
- 4.2 Recomendaciones.-
- 4.3 Bibliografía.-
- 4.4 Anexos.-



8. VARIABLES E INDICADORES

VARIABLES

- **“Adquisición:** *Acto mediante le cual una persona obtiene un bieno un derecho que antes pertenecía a otra o que otra le ha transmitido.*
- **Antecedentes Contables:** *Informes de los resultados obtenidos en periodos anteriores, en lo que refiere a compras, ventas, inversión, estados financieros.*
- **Balance de Situación:** *Refleja la situación patrimonial de la empresa en un momento dado y esta formado por los mismos saldos que el balance general con la diferencia de que en este no aparecen las sumas y los saldos están ordenados por grupos homogéneos. Contiene debidamente separados, los bienes y derechos que forman el activo y las obligaciones que forman el pasivo de una sociedad, debiendo además especificar los fondos propios.*
- **Bien:** *Cualquier objeto o servicio capaz de satisfacer una necesidad.*
- **Comercio:** *Término utilizado tanto para designar la actividad de comprar, vender y/o permutar mercancías para la obtención de un beneficio, como para designar el lugar o establecimiento donde esta actividad se lleva a cabo.*
- **Compensación:** *Importe que iguala o salda otra cantidad similar de signo contrario.*



- **Compra:** *Acción de adquirir algo a cambio de dinero. También, conjunto de bienes y servicios adquiridos en el acto de compra.*
- **Compraventa:** *Contrato por el que uno de los contratantes (vendedor) se obliga a entregar una cosa determinada y el otro (comprador) a pagar por ella un precio estipulado.*
- **Control de Inventario:** *Comprobación de que el inventario registrado en los libros contables se corresponde con el inventario físico real.*
- **Costo real:** *Suma de los gastos reales incurridos en la producción de determinado volumen de bienes o servicios. Se distingue del costo estándar en que no es una cifra teórica fijada por la empresa y basada en previsiones.*
- **Costo Unitario:** *Costo equivalente de cada unidad producida. En la práctica se identifica como el costo medio.*
- **Descuento:** *En el ámbito mercantil, rebaja o disminución del precio a pagar al adquirir un bien o servicio.*
- **Devolución:** *En general, acción de retornar algo a su antiguo poseedor.*
- **Estado Financieros:** *Resumen ordenado de la información contable de una sociedad acumulada mediante los procesos de identificación de los hechos contables, su valoración y registro. Estos estados están destinados a informar a acreedores, proveedores, clientes, socios...y, en definitiva, a todos aquellos que posean algún interés en la marcha de la empresa. El Plan General de*



Contabilidad denomina Cuentas Anuales a los estados financieros de cierre de ejercicio.

- **Estándar:** *Patrón, modelo utilizado para medir la cualidad de alguna cosa o el rendimiento de algún proceso.*
- **Existencias:** *Todos los bienes y materiales de una empresa que son almacenados para ser vendidos, o incluidos en el proceso productivo. Recibe el mismo nombre el grupo de cuentas del activo circulante del balance que incluye las siguientes partidas: mercaderías, materias primas, otros aprovisionamientos, productos en curso, productos semiterminados, productos terminados y subproductos, residuos y materiales recuperados.*
- **Facturación:** *Proceso de preparación y cálculo de facturas. Ventas totales de una empresa en un determinado periodo o ejercicio para su traslado a un destino determinado.*
- **FIFO:** *Del inglés “First-In, First-Out”, método de valoración de inventarios utilizado para productos similares respecto a su coste y precio de venta, consistente en considerar que las primeras unidades que entraron en almacén son las primeras que salen de él. En situaciones desinflación es un método que incrementa los beneficios al asignar un coste menos a la mercancía vendida, lo que es positivo a la hora de la presentación de resultados a accionistas, acreedores, etc., pero negativo a la hora del pago de los tributos.*



- **Gastos Variables:** *A diferencia de los gastos fijos, son los gastos que varían con el nivel de producción, tales como las materias primas, la mano de obra directa, etc.*
- **Gasto Corriente:** *A diferencia del gasto amortizable, gasto que afecta exclusivamente al periodo en el que se origina, es decir, no tiene una proyección económica futura.*
- **Impuestos:** *Tributo exigido sin contraprestación, cuyo hecho imponible está constituido por negocios, actos o hechos de naturaleza jurídica o económica, que ponen de manifiesto la capacidad contributiva del sujeto pasivo, como consecuencia de la posesión de un patrimonio, la circulación devienes o la adquisición o gasto de la renta.*
- **Inventario Contable:** *Inventario de existencias que aparece en los libros contables. Debe estar valorado al inferior del precio de mercado o de costo. Éste se puede valorar por los métodos FIFO, LIFO o precio medio ponderado.*
- **Mercadería:** *Cuenta del Plan General de Contabilidad que recoge aquellos productos que adquieren las empresas comerciales y que destinan a la venta sin transformación.*
- **Mercancía:** *Cualquier bien mueble susceptible de ser intercambiado en una operación comercial.*
- **Negocio:** *Toda actividad de carácter mercantil y con ánimo de lucro. Cuando se manejan ciertos volúmenes de ventas y un determinado nivel de organización, el negocio alcanza la categoría de empresa.*



- **Obsolescencia:** *Situación producida por la aparición y desarrollo de nuevas tecnologías que hacen que los activos de una empresa queden anticuados. Otras causas son las variaciones en la demanda, de forma que diferentes equipos sean más indicados para los distintos volúmenes de producción, las disposiciones estatales, los factores ecológicos, los cambios en la política interna de la empresa y las alteraciones en la retribución del capital o del trabajo.*
- **Precios:** *Valoración de un bien o servicio en unidades monetarias o en otro instrumento de cambio. El precio puede ser fijado libremente por el mercado en función de la oferta y la demanda, o por el contrario ser fijado por las autoridades, en cuyo caso se trataría de un precio controlado.*
- **Precio de Adquisición:** *Coste efectivo de una operación, que se obtiene añadiendo al precio de compra todos los gastos accesorios que sean necesarios para su puesta en condiciones de funcionamiento (en el caso de bienes o mercancías, transporte, seguro, instalación, etc.). a veces también se utiliza la expresión precio de coste.*
- **Promedio:** *Cifra que recoge el valor central representativo de un grupo, como por ejemplo la media, la moda u la mediana., para su mejor interpretación suele ir acompañado de una medida de dispersión de los valores individuales respecto al valor central.*



- **Reposición de existencias:** *Sistema utilizado en el control de las mercancías acumuladas en el almacén para reemplazar las salidas. Esta operación se realiza en función de la demanda y del plazo de entrega de los proveedores, variables que oscilan frecuentemente, por lo que es conveniente mantener unos niveles de existencias que garanticen el equilibrio entre las entradas y salidas.*
- **Realizable:** *Cualquier elemento del activo que puede ser convertido en dinero de forma más o menos inmediata,. Puede clasificarse en funcional, cuando dicho elemento de activo está ligado estrechamente al proceso productivo, y en no funcional en caso contrario.*
- **Valor:** *Este término puede definirse desde dos puntos de vista: como grado de utilidad proporcionada por un bien o servicio para la satisfacción de las necesidades (valor de uso), y como cantidad de otro bien (como pueda ser el dinero) que hay que entregar para poder disfrutar de dicho bien o servicio (valor de cambio).*
- **Ventas:** *Operación mediante la cual una persona transmite la propiedad que tiene sobre un bien o un derecho a otra a cambio de un precio determinado.*

CATEGORIAS



- **Actualización:** *Procedimiento de cálculo financiero por el cual es posible expresar el valor futuro de un capital a su valor presente en función de la variable tiempo.*
- **Análisis:** *Método por el cual se llega al conocimiento de un todo a través de la separación del mismo en partes para su examen pormenorizado, facilitando así el estudio de sus componentes y las interacciones entre ellos, lo cual nos conducirá a una mejor comprensión del conjunto.*
- **Calidad:** *Conjunto de cualidades que reúne un producto en un servicio, según el conjunto de las cuales este producirá en el consumidor, según sus necesidades un mayor o menor grado de satisfacción al consumirlo.*
- **Certeza:** *Estado de la mente en el que ésta se adhiere a un juicio sin temor a errar.*
- **Control:** *Capacidad para mantener estable un proceso o sistema.*
- **Eficacia:** *Capacidad u poder para obrar. Virtud para conseguir un objetivo.*
- **Eficiencia:** *En economía, utilización eficaz de los recursos disponibles (minimizando su empleo), productividad. Virtud para conseguir un objetivo con el menos consumo posible de recursos.*
- **Responsabilidad:** *Capacidad que tienen los sujetos para admitir y aceptar las consecuencia que se derivan de un acto realizado por ellos libremente.*



- **Veracidad:** *Conformidad de las cosas con el concepto que la mente forma de ellas y de los documentos que respalden las acciones y la legalidad de esta.*¹³

9. BIBLIOGRAFIA

LEYES:

Normas Internacionales de Contabilidad

LIBROS:

PURUNCAJAS Marcos Ing., 2010. "NIIF, Casos Prácticos".

Editorial UTPL

HANSEN-HOLM, 2010 "NIIF, Teoría y Práctica". Editorial

INTERNET:

www.normasinternacionalesdecontabilidad.es

www.injef.com

www.nicniif.org

www.ifrs.org

www.ifac.org

¹³ AMAES, Fernando Martín, 1999. "Diccionario de Contabilidad y Finanzas. Editorial Cultural S.A. España.

ARTHUT Andersen, 1998. "Diccionario Espasa Economía y Negocios". Editorial Espasa Calpe S.A. España.



OTROS:

PURUNCAJAS Marcos Ing., Octubre de 2010. Boletín EL CONTADOR, N° 177 “Proceso de Adopción de las NIIF en Ecuador, Inventarios NIC 2”.



UNIVERSIDAD DE CUENCA
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
 ESCUELA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA

CRONOGRAMA DE TRABAJO

ACTIVIDADES SEMANALES	SEMANAS																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Capítulo 1																											
Actividad de Comercialización																											
Generalidades de la Empresa																											
Imprevistos y Arreglos																											
Capítulo 2																											
Introducción a las Normas / NIC 2																											
Medición de los Inventarios																											
Revelaciones																											
Imprevistos y Arreglos																											
Capítulo 3																											
Presentación de Estados																											

