



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

PROYECTO VIABLE PARA LA IMPORTACIÓN DE MÁQUINAS DE COSER  
INDUSTRIALES DE COSTURA RECTA, DE 1 AGUJA MARCA JUKI, DESDE  
MIAMI-ESTADOS UNIDOS A QUITO-ECUADOR

Trabajo de Titulación presentado por la conformidad a los requisitos  
establecidos para obtener el título de Tecnólogo en Exportaciones e  
Importaciones

Profesor guía

Roberto Germán López Zambrano

Autora

Katherine Estefanía Aguilar Murillo

Año

2013

## DECLARACIÓN DEL PROFESOR GUÍA

”Declaro haber dirigido este trabajo a través de reuniones periódicas con el estudiante, orientando sus conocimientos y competencias para un eficiente desarrollo del tema escogido y dando cumplimiento a todas las disposiciones vigentes que regulan los Trabajos de Titulación”.

---

Roberto Germán López Zambrano  
Ingeniero Comercial Especialidad Comercio Exterior  
C.I 171139231-4

## DECLARACIÓN DE AUTORIA DEL ESTUDIANTE

”Declaro que este trabajo es original, de mi autoría, que se han citado las fuentes correspondientes y que en su ejecución se respetaron las disposiciones legales que protegen los derechos de autor vigentes.”

---

Katherine Estefanía Aguilar Murillo  
C. I 171477795-8

## **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a la Universidad de las Américas por contribuir en mi formación profesional, a la empresa Impormáquinas por el apoyo brindado en la realización del trabajo investigado.

Al Ing. Roberto López director de tesis, por haber realizado este trabajo bajo su dirección.

A todas las personas que colaboraron de una manera u otra para la culminación de mi proyecto de titulación.

## **DEDICATORIA**

Dedico este proyecto a mi mamá Irene Murillo y a mi papá Jorge Aguilar ya que gracias a ellos soy quien soy y fueron los que me dieron ese calor humano necesario, son los que han velado por mi salud, educación y bienestar, estoy muy segura que lo han hecho con todo el amor del mundo para formarme como un ser integral.

## RESUMEN

Este plan de importación nace de la oportunidad existente en el mercado textil de la ciudad de Quito; en vista del desabastecimiento de máquinas de coser industriales y especializadas para esta área.

Por ello, se realiza el proceso de Importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja marca JUKI, desde Miami - Estados Unidos a Quito - Ecuador, para el período 2012- 2013.

El principal Objetivo es realizar eficientemente el proceso de importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja estableciendo una cadena logística adecuada para abastecer las necesidades del mercado.

Se analizarán las características y usos del producto, ya que son fundamentales para poder seleccionar al proveedor de máquinas de coser industriales; mismos que deberán cumplir con calidad, precio y tiempos de entrega.

Además, se debe establecer procedimientos de importación, que permitan minimizar los tiempos de ejecución de esta actividad. Manejar de forma adecuada los acuerdos preferenciales, para poder determinar las barreras de entrada.

Para el desarrollo de este plan de importación, es esencial el uso de Métodos de Investigación; destacando el Método Histórico Lógico, ya que se analiza el micro y macro entorno de la industria textil ecuatoriana. Y el Método Estadístico, que ayuda a recopilar información numérica que permite determinar con precisión los resultados con respecto al producto y oferta del mercado de origen; todo esto, mediante proyecciones y cálculos estadísticos.

Finalmente se busca establecer la factibilidad del plan de importación de máquinas de coser industriales enfocadas en satisfacer las necesidades del mercado en la ciudad de Quito, mediante un eficiente proceso y cadena logística de importación de acuerdo a la legislación vigente.

## ABSTRACT

This import plan born of the opportunity in the textile market in the city of Quito, as a result of the shortage of industrial sewing machines and specialized for this area. For this reason, we developed the Import process of industrial sewing machines sewing straight, one needle with JUKI brand from Miami - United States to Quito - Ecuador, for the period 2012-2013.

The main objective is to make efficiently import process of industrial sewing machine straight stitch, establishing an adequate logistics chain to supply market needs.

We will analyze the characteristics and uses of the product, as they are crucial in order to select the supplier of industrial sewing machines, which would be satisfied with quality, price and delivery times.

In addition, we must set import procedures that minimize the execution time of this activity. Properly handle preferential agreements, in order to determine the barriers to entry.

For the development of this import plan, it is essential the use of research methods, highlighting the Logical Historical Method, as it analyzes the micro and macro environment of the textile industry in Ecuador. And the Statistical Method, which helps collect numerical information to determine accurately the results with respect to the product and market supply source; all this through forecasting and statistical calculations.

Finally, we seek to establish the feasibility of the plan to import industrial sewing machines focused on meeting the needs of the market in the city of Quito through an efficient supply chain process import and according to law.

## ÍNDICE

CAPÍTULO I.....	1
INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.....	1
1.1. Introducción.....	1
1.2. Planteamiento del Problema.....	1
1.3. Pregunta de Investigación.....	1
1.4. Formulación de Hipótesis.....	2
1.5. Objetivos.....	2
1.5.1. Objetivo General.....	2
1.5.2. Objetivos Específicos.....	2
1.6. Marco Teórico.....	2
CAPÍTULO II.....	4
EL PRODUCTO EN EL MERCADO ORIGEN.....	4
2.1. Características y usos del producto.....	4
2.1.1. Características del producto.....	4
2.1.2. Usos del producto.....	5
2.2. Código Arancelario.....	5
2.2.1. Base legal de la partida.....	5
2.2.2. Determinación de la partida Arancelaria.....	6
2.2.3. Tipos de Arancel de la partida escogida.....	7
2.3. Producción y Oferta en el mercado origen.....	7
2.3.1. Lugares donde se produce.....	7
2.3.2. Cantidad que se oferta de acuerdo a cada mercado.....	10
2.3.3. Estacionalidad de la exportación China – EEUU.....	11
2.3.4. Tipos de Proveedores en Estados Unidos.....	12
2.3.5. Proveedor elegido para la importación.....	14
2.4. Exportaciones del país de origen al mundo.....	15
2.4.1. Exportaciones en Valor.....	16
2.4.2. Exportaciones en Volumen.....	17
CAPÍTULO III.....	18



ANÁLISIS DEL MERCADO META.....	18
3.1. Producción local del producto.....	18
3.2. Importaciones del producto en Ecuador.....	19
3.2.1. Importaciones realizadas por Ecuador del mundo.....	19
3.2.2. Importaciones realizadas por Ecuador de EEUU.....	20
3.2.3. Principales importadores del Ecuador.....	21
3.3. Acuerdos preferenciales de EEUU con Ecuador.....	21
3.4. Barreras de Entrada.....	22
3.4.1. Barreras Arancelarias.....	22
3.4.2. Barreras No Arancelarias.....	23
3.5. Requisitos de etiquetado, empaque y embalaje.....	23
3.6. Análisis de la Competencia.....	24
3.6.1. Importaciones realizadas por el mundo de EEUU.....	24
3.6.2. Importaciones realizadas por la CAN de EEUU.....	25
3.7. Determinación del precio del producto.....	26
CAPÍTULO IV.....	27
LOGÍSTICA DE IMPORTACIÓN.....	27
4.1. Esquema de Importación y sus procesos.....	27
4.2. Permisos, Requisitos y Trámites.....	28
4.2.1. Permisos para la Importación.....	28
4.2.2. Requisitos para la Importación.....	29
4.2.3. Trámites para realizar la Importación.....	30
4.3. Incoterms.....	31
4.4. Logística de Importación.....	32
4.4.1. Envase, Empaque y Embalaje.....	32
4.4.2. Determinación de la cantidad a importar.....	33
4.4.3. Cantidad analizada para la Importación.....	36
4.4.4. Investigación de costos de Importación.....	37
4.4.5. Documentos de Importación.....	38
4.4.6. Tiempos de Importación.....	40
4.4.7. Frecuencias de Embarque.....	42

4.4.8. Pre liquidación con varias alternativas.....	42
4.4.9. Pre liquidación escogida.....	44
4.4.10. Forma de pago.....	45
CAPÍTULO V.....	47
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	47
5.1. Análisis del cumplimiento de Objetivos.....	47
5.2. Comprobación de Hipótesis.....	48
5.3. Conclusiones.....	48
5.4. Recomendaciones.....	49
REFERENCIAS.....	50
ANEXOS.....	52

## **CAPÍTULO I. Introducción**

### **1.1. Introducción**

Las empresas que están en el giro del negocio textil necesitan soluciones rápidas y eficaces para la confección de prendas de vestir, por lo tanto para efectos productivos, requieren de máquinas de coser industriales, especiales y automáticas; las mismas que no se pueden encontrar en mercado nacional con facilidad.

Las máquinas de coser domésticas no están en la capacidad de producir a gran escala y por ello nace la necesidad de los clientes de tener una máquina industrial y con tecnología de punta.

A pesar de la inversión elevada de las máquinas de coser industriales, el empresario siempre busca el costo-beneficio, ya que recompensará con el aumento de producción de prendas de vestir. La inversión se verá recuperada y reflejada a corto plazo, de tal manera que el taller, empresa, u otros maximizarán sus ingresos.

Para ello, se realiza el proceso completo de importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja marca JUKI, desde Miami-Estados Unidos a Quito-Ecuador, para cubrir necesidades puntuales de clientes relacionados con la industria textil de la ciudad.

### **1.2. Planteamiento del Problema**

Desabastecimiento de máquinas de coser industriales y especializadas para el área textil en la ciudad de Quito.

### **1.3. Pregunta de Investigación**

¿La importación de máquinas de coser industriales podrán cubrir las necesidades de los potenciales clientes?

#### **1.4. Formulación de Hipótesis**

Los procesos de importación permiten establecer claramente los flujos, requisitos y determinan la logística correcta para la importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja.

#### **1.5. Objetivos**

##### **1.5.1. Objetivo General**

Desarrollar un proceso de importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja, estableciendo una cadena logística adecuada para abastecer las necesidades del mercado.

##### **1.5.2. Objetivos Específicos**

1.5.2.1. Establecer generalidades y objetivos que permitan optimizar el proceso de importación de máquinas de coser industriales en la ciudad de Quito.

1.5.2.2. Determinar las características y usos del producto para poder seleccionar al proveedor de máquinas de coser industriales, que cumplan con calidad, precio y tiempos de entrega. Efectuar análisis estadísticos de importaciones y exportaciones del producto.

1.5.2.3. Analizar la demanda de máquinas de coser industriales dentro de las grandes y medianas industrias textiles, dedicadas a la confección de prendas de vestir en Quito.

1.5.2.4. Establecer mecanismos de importación, que permitan minimizar los tiempos de ejecución de esta actividad.

1.5.2.5. Comprobar el cumplimiento de los objetivos planteados y formulación de conclusiones y recomendaciones.

#### **1.6. Marco Teórico**

La industria textil es considerada como un motor de desarrollo, el mismo que promueve otras actividades productivas, sin embargo debe ser un sector modernizado y competitivo, para lo cual necesita ser abastecido de maquinaria adecuada.

(www.bce.fin.ec)

La importación de máquinas de coser industriales es la mejor opción, puesto que en el Ecuador no existe producción de este tipo de maquinaria y adquirir en el mercado local resulta más costoso, en razón de que los proveedores obtienen su utilidad al comercializar sus máquinas de coser industriales.

Según datos del Banco Central del Ecuador, la balanza comercial, durante el período Enero-Septiembre 2012, registró un aumento de USD 77.1 millones, lo que representó una recuperación comercial de 202.4%, si se compara con el saldo de la balanza comercial del año anterior.

Desde Enero al 30 de Septiembre del año 2012, las importaciones totales en valor FOB, alcanzaron USD 18,045.5 millones, dicho monto representó un crecimiento en valor FOB de 8.2%. El grupo de Bienes de Capital creció un 19%, según la Clasificación Económica de los Productos por Uso o Destino Económico (CUODE).

Las estadísticas reflejan que los bienes de capital ocupan el primer lugar dentro de las importaciones en el Ecuador; las máquinas de coser industriales son consideradas bienes de capital ya que fomentan la producción nacional.

Algunas empresas optan por conseguir productos sustitutos, ya que para la adquisición de máquinas de coser industriales se necesita de una gran inversión. Los productos sustitutos son de dos tipos:

**Máquinas de coser semi industriales:** Estas pueden tratar muchos tipos de materiales, ya sean pesados o livianos.

Son utilizadas en talleres de confección, sastrerías e incluso en las pequeñas industrias.

**Máquinas de coser domésticas:** Son muy fáciles de manejar, algunas máquinas se programan, como el tipo de costura, su ancho, velocidad, etc. Son utilizadas por amas de casa, en talleres pequeños y modistas.

Como se menciona, existen dos grupos grandes de productos sustitutos cada uno con una gran diversidad de modelos. Sin embargo, si se desea producir en grandes cantidades, estas no abastecerán lo suficiente en comparación con una máquina de coser industrial y es aquí donde los grandes productores analizan el costo-beneficio para realizar sus inversiones en máquinas de coser industriales, frente a las máquinas de coser semi industriales y domésticas.

Según estudios realizados por la compañía Impormáquinas, en Quito, existe una demanda insatisfecha del 60%, ya que tan sólo el 15% del mercado disponen de máquinas de coser industriales y el 25% restante prefieren productos sustitutos o no poseen recursos económicos suficientes para adquirir máquinas de coser industriales (M. Mera, entrevista, Noviembre 20, 2012).

## Capítulo II. El Producto en el mercado origen

### 2.1. Características y usos del producto

#### 2.1.1. Características del producto

Las máquinas de coser industriales son unidades electromecánicas utilizadas para unir tejidos, mediante puntadas hechas con hilos; las características del producto son:

**Tabla N° 1 Características del Producto**

CARACTERÍSTICAS MÁQUINA DE COSER INDUSTRIAL COSTURA RECTA, DE 1 AGUJA	
Lubricación automática	
5000 puntadas por minuto, toma 110–220V	
Incluye motor	
Servo silencioso (al trabajar no hace ruido)	
Ahorrador de energía hasta en 60%	
Equipada con: cortahilos, posicionador de aguja, remate (al inicio y al final de la operación)	
Automática electrónica	
Mayor torque (poder de penetración para todo tipo de material)	
Contador de puntada	
Para materiales livianos, medianos o pesados	

### 2.1.2. Usos del producto

(www.casaruere.com)

Existen 2 usos para la máquina de coser industrial de costura recta, de 1 aguja:

- ⤴ Realizar el pespunte (costura de puntadas unidas) en todo tipo de prendas de vestir
- ⤴ Realizar el pespunte en operaciones especiales: bolsillos, etiquetas, cuellos, piezas con varias costuras, prendas complejas (cortes, diseños)

Los detalles más específicos de la máquina de coser industrial de costura recta, de una aguja se encuentra en el **Anexo N° 1**.

## 2.2. Código Arancelario

### 2.2.1. Base legal de la partida

La OMA ha establecido una clasificación estándar a nivel mundial de mercancías llamado Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías que se basa en una estructura de códigos y respectivas descripciones. Dicho Sistema ha sido creado para promover el comercio internacional, mejorar la recolección, comparación y análisis de estadísticas; así como para facilitar las negociaciones de comercio y la elaboración de aranceles.

(COMALEP, 2007, pág. 980-981)

#### NOTAS EXPLICATIVAS

La determinación del código arancelario y el sustento de notas explicativas está respaldado que el producto que se va a importar se trata de una máquina de coser con un mecanismo de una sola aguja y una sola canillera (cabeza), existiendo en el mercado varios modelos con estas características.

Para mayor respaldo sobre la aplicación del código arancelario referirse al **Anexo N° 2**.

### 2.2.2. Determinación de la partida arancelaria

Por la naturaleza, uso y características del producto a importar (máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja), en aplicación a las reglas generales interpretativas, notas explicativas de capítulo y sección, se establece la siguiente partida arancelaria:

**Tabla N° 2 Partida Arancelaria**

DESGLOCE ARANCEL	NÚMERO	DESCRIPCIÓN
Sección	XVI	Máquinas y aparatos, material eléctrico y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido, aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido en televisión, y las partes y Accesorios de estos aparatos
Capítulo	84	Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos Mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos
Partida Sist. Armonizado	8452	Máquinas de coser, excepto las de coser pliegos de la partida n° 84.40; muebles, basamentos y tapas o cuebiertas especialmente concebidos Para máquinas de coser; agujas para máquinas de coser
Subpartida Regional	84522900	Las demás
Subpartida Ecuador	8452290000	Las demás
Reglas Generales Para la interpretación de la Nomenclatura Arancelaria	1 y6	<p>Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos solo tienen un valor indicativo , ya que la clasificación está determinada legalmente por los textos de las partidas y de las Notas de Sección o De Capítulo y, si no son contrarias a los textos de dichas partidas y Notas.</p> <p>La clasificación de mercancías en las subpartidas de una misma partida está determinada legalmente por los textos de estas subpartidas y de las Notas de subpartida así como, <i>mutatis mutandis</i>, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efectos de esta Regla, también se aplican las Notas de Sección y de Capítulo, salvo disposición en Contrario.</p>

**Tomado de:** Arancel de Importaciones Integrado del Ecuador



### 2.2.3. Tipos de arancel de la partida escogida

Las máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja sólo pagan: Fodinfra 0.5% e IVA 12%

Consulta de tributos fijos de mercancías									
Resultado : 9									
Subpartida	Código Complementario	Código Suplementario	Código de Tributo	Código de Forma de Aplicación de Tributo	Fecha de Inicio de Vigencia	Fecha de Fin de Vigencia	Valor del Tributo	Criterio de Variación de Tributo	Instancia para Validación de Vigencia de Arancel Fijo
8452290000	0000	0000	ARANCEL ADVALOREM	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	ANTIDUMPING	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	FONDINFA	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0.5		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	ICE ADVALOREM	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	PORCENTAJE TECHO C	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	SALVAGUARDIA	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	INCREMENTO ICE	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	AEC	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		0		FECHA DE ACEPTACION
8452290000	0000	0000	IVA	BASE IMPONIBLE	01/Jun/2009		12		FECHA DE ACEPTACION

**Figura N° 1:** Aranceles de la partida  
**Tomado de:** [http://portal.aduana.gob.ec/ipt\\_server/ipt\\_flex/ipt\\_arancel.jsp](http://portal.aduana.gob.ec/ipt_server/ipt_flex/ipt_arancel.jsp)

## 2.3. Producción y oferta en el mercado de Origen

### 2.3.1. Lugares donde se produce

([www.juki.com](http://www.juki.com))

2.3.1.1. Japón.- En este país se encuentra La Corporación de Juki, la misma que representa a todos sus Distribuidores a nivel mundial. La corporación Juki tiene sus Distribuidores Máster en los continentes: Europa, América, Asia y África, los mismos que a su vez representan a sub distribuidores en varios países.

En Japón no se fabrican máquinas de coser industriales, sólo se encuentra la oficina principal de Juki, la misma que está localizada en la ciudad de Tokio.

- **CONTACTO:** JUKI Corporation
- 2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo 206-8551, Japan
- TEL: 81-42-357-2211
- [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

2.3.1.2.China.- Aquí se encuentra el Holding empresarial “JUKI CO. LTD”, ubicado en la ciudad de Shanghái, el mismo que supervisa y representa a las fabricas autorizadas:

**Tabla N° 3 Fábricas autorizadas**

<b>EMPRESA</b>	<b>CIUDAD</b>
juki matsue corporation	Shimane
Juki xinxing industry co., ltd.	Hebei
Juki (shanghai) industrial co.,ltd	Shanghai
Zhejiang Kingdom Sewing Equipment Co., Ltd.	Zhejiang

**Adaptado por:** [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

2.3.1.3. Estados Unidos.- Las máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja que se van a importar, se ofertan desde Estados Unidos, representado por JUKI AMERICA. INC.

En este país existen 33 sub distribuidores a nivel nacional, los mismos que se detallan a continuación:

**Tabla N° 4 Sub Distribuidores de Estados Unidos**

JUKI - Estados Unidos						
#	EMPRESA	CIUDAD	DIRECCION	TÉLF	E-MAIL	PÁG WEB
1	ABC Sewing Machine Co.	Los Angeles	2100 South Main	(213) 747-9555	info@abcsewing.com	www.abcsewing.com
2	ACE Sewing Machine Co.	Los Angeles	214 East 8th Street	(213) 622-8345		
3	Alberoni Sewing Machine	Los Angeles	1610 S Main St.	(800) 959-4271		http://www.alberoni.com
4	Apparel City Sewing Machine	San Francisco	1330 Howard Street	(415) 621-6660	apparelcity@aol.com	www.a1sew.com/apparcit.html
5	Bill's Sewing Machine CO.	Hildebran	301 Main Ave. East	(828) 397-6941	brs@billsewing.com	www.billsewing.com
6	Central Penn Sewing Machine Company, Inc.	Bloomsburg	351 East 7th Street	(570) 784-1312	cpsew@ptd.net	www.centralpennsewing.com
7	Central Sewing Center	San Diego	3919 Illinois Street	(619) 282-8502	centralowner@cox.net	www.centraisewingcentre.com
8	Cheung Hing Enterprises, Inc.	San Francisco	324 Fifth Street	(415) 541-9289		
9	Civit Products	East Rutherford	2 Maple Street	(201) 896-9292	lou@civit.com	www.civit.com
10	Civit Sales, Inc.	Miami	7235-37 N.W. 54th Street	(305) 885-6800	lasamer@bellsouth.net	
11	Cutting/Sewing Room Equipment Co.	Atlanta	1816 Briarwood Industrial Court	(404) 321-3607		www.cutsew.com
12	Daines Sewing Machine, Inc.	Murray	184 East 5300 South	(800) 678-6401	dainesew@aol.com	
13	Dunlap Sunbrand Intl.	Hopkinsville	208 Bradshaw Pike Extension	(270) 886-1390	bmcinnis@dsinternational.com	www.dinternational.com
14	Dunlap Sunbrand Intl.	El Paso	5354 El Paso Drive	(915) 779-8172	lrodriguez@dsinternational.com	www.dinternational.com
15	Ed Raichert, Inc.	Phoenix	3517 North 42nd Avenue	(602) 272-2301	les@raichert.com	www.raichert.com
16	Glenn's Sewing Machine	High Point	1100 English Road	(336) 884-1913	sales@glennsewing.com	www.glennsewing.com
17	Henderson Sewing Machine Company, Inc.	Andalusia	Waits Drive Industrial Park	(334) 222-2451	info@hendersonsewing.com	www.hendersonsewing.com
18	Hoffman Brothers	Rosemont	5290 North Pearl Street	(800) 323-9120		www.hoffmanbrothers.com
19	John E. Fox, Inc.	Charlotte	2909 Interstate Street	(704) 399-4581	johnfoxco@aol.com	www.thefoxcompany.com
20	John Harb Sewing	Los Angeles	2614 South Main Street	(213) 747-7868		www.johnharbsew.com
21	Meissner Sewing Machine Company, Inc.	Sacramento	2417 Cormorant Way	(800) 624-9266	info@meissnersewing.com	www.meissnersewing.com
22	Mid South Sewing Machine	Tucker	4296 Cowan Road	(800) 282-1992	midsouthsew@mindspring.com	
23	M.J. Foley Company	New Baltimore	52026 Sierra Drive	(586) 948-6070		www.mjfoleyco.com
24	P.J. Sewing Company, Inc.	Ivyland	26 Steam Whistle Drive	(215) 364-1364	pjsewinc@aol.com	
25	Ralph's Power Sewing Machine	Denver	2030 Clay Street	(303) 455-6831		www.powersew.com
26	Reliable Sewing Machine	Stoughton	378 Page Street	(781) 341-3991		
27	Royal Sewing Machina	Los Angeles	940 S. Hill St., Suite J	(213) 489-4039		
28	Sewing Machine Service Co., Inc.	Renton	315 Main Avenue South	(800) 432-8673		
29	T.J. Elias Sales & Service	Minneapolis	2716 East 31st Street	(612) 721-1825		
30	Universal Sewing Machine	Miami	2300 N.W. 2nd Avenue	(305) 576-0400	unisew@bellsouth.net	
31	USA My Lien Co.	San Gabriel	1617 South Del Mar Avenue	(626) 573-8335		
32	Webb & Son Sewing Machine Sales, Inc.	Dayton	8630 Flagler Street	(800) 490-6070		dwebb@webbson.com
33	Wilson Sewing Machine	Maiden	2120 P.L. Propst Road	(828) 428-8668	hwilson@charter.net	

**Adaptado de:** [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

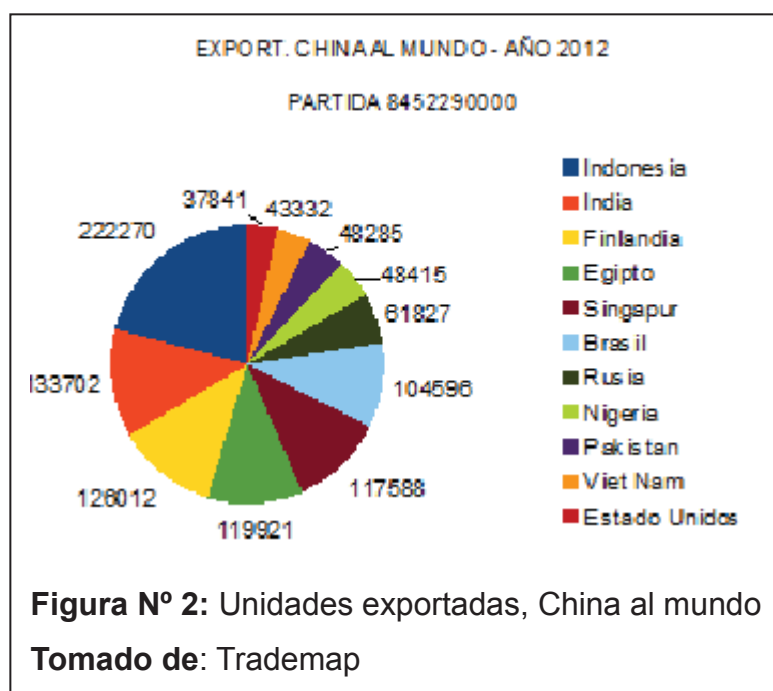
### 2.3.2. Cantidad que se oferta de acuerdo a cada mercado

2.3.2.1. Japón.- Sólo se encuentra la oficina principal de la marca Juki, por ende no existe estadísticas de producción de máquinas de coser industriales.

2.3.2.2. China.- Exporta máquinas de coser industriales a 162 países a nivel mundial en relación al código arancelario para este tipo de productos (varias marcas y modelos), a continuación se detalla los 11 primeros países importadores:

**Tabla N° 5 Total unidades exportadas, China al mundo**

EXPORTACIONES CHINA AL MUNDO – UNIDADES				
2008	2009	2010	2011	2012
1549725	1187168	1515647	1786100	<b>1726956</b>



Estados Unidos ocupa el lugar número 11 en referencia al año 2012, con 37.841 unidades importadas, equivalente al 2.19% del total.

**Tabla N° 6 Unidades exportadas, China al mundo**

<b>EXPORT. CHINA AL MUNDO – AÑO 2012</b>			
<b>PARTIDA 8452290000</b>			
<b>N°</b>	<b>PAÍS</b>	<b>CANT</b>	<b>%</b>
1	Indonesia	222270	12.87%
2	India	133702	7.74%
3	Finlandia	126012	7.30%
4	Egipto	119921	6.94%
5	Singapur	117588	6.81%
6	Brasil	104596	6.06%
7	Rusia	61827	3.58%
8	Nigeria	48415	2.80%
9	Pakistan	48285	2.80%
10	Viet Nam	43332	2.51%
11	Estado Unidos	37841	2.19%

**Tomado de:** Trademap

2.3.2.3. Estados Unidos.- El país tampoco produce máquinas de coser industriales pero es un punto de exportación masiva a los demás países, como en esta ocasión lo es Ecuador.

**Tabla N° 7 Participación Estados Unidos**

<b>PARTIDA</b>	<b>UNIDADES – AÑO 2012</b>		<b>%</b>
	<b>CHINA EXPORTA AL MUNDO</b>	<b>CHINA EXPORTA A EEUU</b>	<b>PARTICIPACIÓN EEUU</b>
8452290000	1.726.956	37,841	2,19%

### **2.3.3. Estacionalidad de la exportación desde China a Estados Unidos**

Esta estacionalidad es continua ya que la fabricación de prendas de vestir casi no se detiene.

**Tabla N° 8 Estacionalidad de Exportación**

<b>EXPORTACIONES CHINA – EEUU AÑO 2012</b>		
<b>MES</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>%</b>
Mayo	3.726	13,27%
Junio	3.005	10,70%
Julio	3.510	12,50%
Agosto	5.173	18,42%
Septiembre	2.653	9,45%
Octubre	2.502	8,91%
Noviembre	5.103	18,17%
Diciembre	2.408	8,58%
<b>Totales</b>	<b>28.079</b>	<b>100,00%</b>

**Tomado de:** Trademap

Sin embargo los meses de mayor exportación son: Agosto y Noviembre, meses donde existe la mayor cantidad de exportaciones de máquinas de coser industriales desde China a Estados Unidos.

Donde las grandes y medianas empresas que fabrican prendas de vestir, deben abastecerse mediante maquinaria automatizada para llegar al número de prendas que se necesita para satisfacer las necesidades del mercado; como por ejemplo: innovación de la moda textil, fechas de inicio de actividades educativas, navidad, finalización del año, cambio de estaciones, etc.

#### **2.3.4. Tipos de proveedores en Estados Unidos**

##### **2.3.4.1. Distribuidores Grandes**

**Tabla N° 9 Distribuidores Grandes**

<b>DISTRIBUIDORES GRANDES</b>		
<b>#</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>CIUDAD</b>
1	ABC Sewing Machine Co.	Los Ángeles
2	ACE Sewing Machine Co.	Los Ángeles
3	Apparel City Sewing Machine	San Francisco
4	Dunlap Sunbrand Intl.	Hopkinsville
5	Dunlap Sunbrand Intl.	El Paso
6	Ed Raichert, Inc.	Phoenix
7	Glenn's Sewing Machine	High Point
8	Hoffman Brothers	Rosemont
9	John E. Fox, Inc.	Charlotte
10	M.J. Foley Company	New Baltimore
11	Reliable Sewing Machine	Stoughton
12	Sewing Machine Service Co., Inc.	Renton
13	Universal Sewing Machine	Miami

**Adaptado de:** [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

De los 33 Sub distribuidores, 13 son considerados como grandes oferentes, la mayoría de países, incluyendo el Ecuador eligen a este grupo para sus importaciones ya que tienen mejor abastecimiento de productos y trabajan con una mejor cadena logística.

#### 2.3.4.2. Distribuidores Medianos

**Tabla N° 10 Distribuidores Medianos**

<b>DISTRIBUIDORES MEDIANOS</b>		
<b>#</b>	<b>EMPRESA</b>	<b>CIUDAD</b>
1	Bill's Sewing Machine CO.	Hildebran
2	Central Penn Sewing Machine Company, Inc.	Bloomsburg
3	Central Sewing Center	San Diego
4	Cutting/Sewing Room Equipment Co.	Atlanta
5	Daines Sewing Machine, Inc.	Murray
6	Henderson Sewing Machine Company, Inc.	Andalusia
7	John Harb Sewing	Los Angeles
8	T.J. Elias Sales & Service	Minneapolis

**Adaptado de:** [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

Del total de sub distribuidores, 8 son considerados como medianos oferentes, los mismos que abastecen a Estados Unidos a nivel macro.

#### 2.3.4.3. Distribuidores pequeños

**Tabla N° 11 Distribuidores Pequeños**

DISTRIBUIDORES PEQUEÑOS		
#	EMPRESA	CIUDAD
1	Alberoni Sewing Machine	Los Ángeles
2	Cheung Hing Enterprises, Inc.	San Francisco
3	Civit Products	East Rutherford
4	Civit Sales, Inc.	Miami
5	Meissner Sewing Machine Company, Inc.	Sacramento
6	Mid South Sewing Machine	Tucker
7	P J Sewing Company, Inc.	Ivyland
8	Ralph's Power Sewing Machine	Denver
9	Royal Sewing Machina	Los Ángeles
10	USA My Lien Cgo.	San Gabriel
11	Webb & Son Sewing Machine Sales, Inc.	Dayton
12	Wilson Swing Machine	Mariden

**Adaptado de:** [http://www.juki.co.jp/index\\_e.html](http://www.juki.co.jp/index_e.html)

Los restantes 12 son considerados como pequeños oferentes, los mismos que abastecen a Estados Unidos a nivel micro, es decir para las pequeñas industrias.

#### 2.3.5. Proveedor elegido para la importación

Universal Swing Machine Cgo. Inc. es la distribuidora más antigua de máquinas de coser industriales de Florida, la misma que está en el mercado desde 1964.

La empresa es catalogada como un distribuidor grande en Estados Unidos y es una fuente primordial para proveer a América latina en la Industria textil.



### 2.3.5.1. Contacto y Ubicación Geográfica



NOMBRE: Universal Sewing Machine Co., Inc.

DIRECCIÓN: 2300 N.W. 2nd Avene, Miami, El 33127-4386

TELÉFONO: 305.576.0400 / 800.899.0054 / 305.576.5410

E-MAIL: [unisew@bellsouth.net](mailto:unisew@bellsouth.net)

### 2.3.5.2. Productos y Servicios

- ✦ Máquinas de coser: JUKI, KANSAI, YAMATO, AMF REECE
- ✦ Mesas: de corte, de flotación, de vacío
- ✦ Máquinas extendedoras
- ✦ Stands ergonómicos
- ✦ Partes originales y genéricas para todas las marcas y modelos

2.3.5.3. Garantías.- Universal Swing Machine garantiza los productos vendidos por un período de 90 días desde la fecha de la factura; esta garantía está limitada para reparar o reemplazar el equipo, suministros o partes si es que se determina que son defectuosas.

La empresa no asume los daños que resulten de una mala instalación, falta de mantenimiento o uso inadecuado del producto.

En el caso que la garantía del fabricante exceda los 90 días, dicha garantía será aplicable.

## 2.4. Exportaciones del producto seleccionado del país de origen, al mundo

### 2.4.1. Exportaciones en valor

**Tabla N° 12 Exportaciones en valor desde Estados Unidos**

Lista de los mercados importadores para un producto exportado por Estados Unidos de América											
Producto : 8452290000											
Unidad : miles Dólar EUA											
N	IMPORTADORES	VALOR DE EXPORTACIONES									%
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
	TOTAL MUNDO	132800	138355	155454	122606	149994	112100	76888	88140	108328	100.0%
1	México	18452	17802	17802	13441	9606	12684	8178	10279	13428	12.4%
2	Honduras	8241	10660	12841	7720	18462	7039	3367	2156	4873	4.5%
3	Brasil	1584	3145	5041	6119	9736	3890	3627	3872	4341	4.0%
4	Canadá	3280	4261	2985	2808	2341	2350	3065	3257	3885	3.6%
5	Alemania	4350	3376	3939	3787	4005	3053	2107	3512	3615	3.3%
6	Colombia	2510	2985	2131	1934	3418	1882	1042	1293	2623	2.4%
7	Venezuela	17	767	1206	1736	5284	4280	2555	2022	2515	2.3%
8	Perú	2151	2625	3756	1914	2142	2339	1206	1855	2253	2.1%
9	El Salvador	3053	3914	3365	1484	2602	3814	2531	3505	1855	1.7%
10	Argentina	1283	1160	1420	951	676	1056	290	765	1710	1.6%
11	República Dominicana	3099	2710	2626	1313	947	2561	3382	2003	1470	1.4%
12	Bélgica	12	218	1182	487	98	3	4	0	1452	1.3%
13	India	256	222	430	847	1627	1225	684	1647	1245	1.1%
14	Haití	2135	961	713	1586	254	279	270	111	1171	1.1%
<b>15</b>	<b>Ecuador</b>	<b>728</b>	<b>407</b>	<b>625</b>	<b>587</b>	<b>1303</b>	<b>1636</b>	<b>1669</b>	<b>2025</b>	<b>1012</b>	<b>0.9%</b>
16	China	1614	597	2175	2055	1464	566	746	867	832	0.8%
17	Guatemala	1217	2011	612	2137	647	1008	237	1066	803	0.7%
18	Taipei Chino	311	74	138	208	496	399	56	73	773	0.7%
19	Chile	751	241	764	722	556	195	310	142	631	0.6%
	<b>TOTAL 19 PAÍSES</b>	<b>55044</b>	<b>58136</b>	<b>63751</b>	<b>51836</b>	<b>65664</b>	<b>50259</b>	<b>35326</b>	<b>40450</b>	<b>50487</b>	<b>46.6%</b>

**Adaptado de:** Trademap

En los últimos 9 años Estados Unidos ha exportado maquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja a 131 países a nivel mundial. Tomando

como referencia el año 2011, los 19 principales países importaron \$50.4 millones, lo que representó el 46.6% del total de importaciones.

En base a la Tabla N°12, Ecuador ocupó el puesto N 15, importando el valor de \$1 millón, que representa el 0,9% de las importaciones totales.

## 2.4.2. Exportaciones en volumen

**Tabla N° 13 Exportaciones en volumen desde Estados Unidos**

Lista de los mercados importadores para un producto exportado por Estados Unidos de América											
Producto : 8452290000											
N	IMPORTADORES	CANTIDAD DE EXPORTACIONES (UNIDADES)									%
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
TOTAL MUNDO		91270	100256	108127	71126	61469	43587	32247	39113	43144	100,0%
1	México	9864	13717	11602	6373	3149	3664	2602	3474	3805	8,8%
2	Canadá	1900	3081	2055	1658	1190	1170	1346	1877	1905	4,4%
3	Honduras	4074	4411	3027	3000	6142	2389	1238	603	1810	4,2%
4	Perú	2927	3307	6985	1422	783	864	566	1106	1706	4,0%
5	Venezuela	8	317	664	2524	2320	1407	1120	770	1679	3,9%
6	Alemania	2425	1658	1802	2240	1886	1455	845	1609	1677	3,9%
7	Brasil	2640	3256	5295	4793	6584	2213	2755	2443	1535	3,6%
8	Colombia	1961	2949	2533	1271	1838	1056	513	678	1364	3,2%
9	Argentina	1640	1417	2057	1237	177	817	76	470	991	2,3%
10	El Salvador	2047	1610	1487	688	716	1515	815	1484	616	1,4%
11	República Dominicana	3368	2365	1578	534	425	983	1146	920	570	1,3%
<b>12</b>	<b>Ecuador</b>	<b>1294</b>	<b>515</b>	<b>1542</b>	<b>599</b>	<b>658</b>	<b>1000</b>	<b>1252</b>	<b>1340</b>	<b>484</b>	<b>1,1%</b>
13	Bélgica	1	173	1231	410	13	1	6	0	409	0,9%
14	República de Corea	172	24	109	340	202	26	139	444	381	0,9%
15	India	510	217	977	409	436	239	226	327	343	0,8%
16	Guatemala	932	2038	649	1308	354	584	66	562	332	0,8%
17	Taipei Chino	116	48	90	64	192	88	18	50	317	0,7%
18	China	716	189	1472	1617	456	202	181	279	281	0,7%
19	Viet Nam	256	81	115	1565	182	213	82	87	274	0,6%
<b>TOTAL 19 PAÍSES</b>		<b>36851</b>	<b>41373</b>	<b>45270</b>	<b>32052</b>	<b>27703</b>	<b>19886</b>	<b>14992</b>	<b>18523</b>	<b>20479</b>	<b>47,5%</b>

**Adaptado de:** Trademap

En los últimos 9 años Estados Unidos ha exportado maquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja a 131 países a nivel mundial. Tomando

como referencia el año 2011, los 19 principales países importaron 20.479 unidades, lo que representó el 47.5% del total de importaciones.

De acuerdo a la Tabla N°13, Ecuador ocupó el puesto 12, importando la cantidad de 484 unidades, que representa el 1.1% de las importaciones totales.

### Capítulo III. Análisis del mercado meta

#### 3.1. Producción local del producto

Basado en la investigación con las entidades AITE (Asociación de Industriales Textiles del Ecuador) y MIPRO (Ministerio de Industrias y Productividad), confirman que no existe producción nacional de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja, marca JUKI. Pero se menciona que existen empresas que traen en CKD (partes y piezas) para armarlos y luego exportarlos. Como soporte de investigación, se detalla un mail del Mipro según **Anexo N° 3**.

Tomando en consideración la base del Banco Central del Ecuador se puede sustentar la siguiente tendencia en relación a la partida arancelaria de las máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja.

**Tabla N° 14 Exportaciones Ecuador al Mundo**

EXPORTACIONES ECUADOR AL MUNDO			
Tipo: <b>Exportaciones</b>		Subpartida Nandina: <b>8452290000</b>	
PAIS	TONELADAS	FOB - DOLAR	% / TOTAL FOB - DOLAR
<a href="#">TAIWAN (FORMOSA)</a>	0.36	18.40	50.76
<a href="#">COLOMBIA</a>	0.30	15.00	41.38
<a href="#">PANAMA</a>	0.36	2.85	7.87
	<b>1.02</b>	<b>36.25</b>	<b>100.00</b>

**Adaptado de:** Banco Central del Ecuador



### 3.2. Importaciones del producto en el país meta (Ecuador)

#### 3.2.1. Importaciones realizadas por Ecuador de todo el mundo

Tabla N° 15 Importaciones de Ecuador

ECUADOR IMPORTA DESDE EL MUNDO					
PARTIDA 8452290000 - MILES DE DOLARES					
VALORES Y CANTIDADES					
AÑO	V/FOB	V/CIF	TOTAL TONELADAS	TONELADA UNITARIA	UNIDADES IMPORTADAS
2003	3895,6	4025,08	469,31	0,0565	8306
2004	4646,99	4829,1	651,2	0,0565	11526
2005	5217,45	5454,34	771,4	0,0565	13653
2006	5245,23	5456,33	634,38	0,0565	11228
2007	6056,36	6289,28	724,55	0,0565	12824
2008	9999,74	10415,7	1188,35	0,0565	21033
2009	9878,72	10224,23	1222,25	0,0565	21633
2010	16961,71	17655,09	2048,35	0,0565	36254
2011	17274,02	17783,97	1873,3	0,0565	33156
2012	12559,79	12974,89	1434,76	0,0565	25394
<b>TOTAL</b>	<b>91735,61</b>	<b>95108,01</b>	<b>11017,85</b>	<b>0,0565</b>	<b>195006</b>

Tomado de: Banco Central del Ecuador

**Tabla N° 16 Países que exportan a Ecuador**

PAISES QUE EXPORTAN A ECUADOR					
PARTIDA 8452290000					
1	China	13	Portugal	25	Turquía
2	EEUU	14	México	26	Zona franca
3	Japón	15	Perú	27	Venezuela
4	Taipéi Chino	16	Suiza	28	Hungría
5	Alemania	17	Bélgica	29	Guatemala
6	China	18	Honduras	30	Canadá
7	Holanda	19	España	31	Argentina
8	Italia	20	República de Corea	32	Austria
9	Brasil	21	Nicaragua	33	Colombia
10	Uruguay	22	Panamá	34	República Checa
11	Francia	23	India	35	República Dominicana
12	Chile	24	Singapur		

**Adaptado de:** Banco Central del Ecuador

Ecuador ha importado la mayor cantidad de máquinas de coser industriales durante los años 2010, 2011 y 2012; siendo China y estados Unidos sus mayores exportadores de entre 35 países a nivel mundial.

### 3.2.2. Importaciones realizadas por Ecuador de Estados Unidos

**Tabla N° 17 Ecuador importa desde Estados Unidos - Valores**

Ecuador importa desde Estados Unidos de América									
Producto : 8452290000 Máquinas de coser industriales (exc. unidades automáticas)									
Miles de Dólares									
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0	0	242	357	2.219	3.313	4.356	5.728	5.253	4.208

**Adaptado de:** Trademap

Ecuador ha venido importando máquinas de coser industriales desde el año 2005, donde el año de mayores importaciones en valor fue el 2010.

**Tabla N° 18 Ecuador importa desde Estados Unidos - Cantidades**

<b>ECUADOR IMPORTA DESDE ESTADOS UNIDOS</b> <b>PARTIDA 9452290000</b> <b>CANTIDADES</b>		
<b>AÑOS</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>VARIAC %</b>
2003	1294	
2004	515	-60.2%
2005	1542	199.4%
2006	599	-61.2%
2007	658	9.8%
2008	1000	52.0%
2009	1252	25.2%
2010	1340	7.0%
2011	484	-63.9%
2012	<b>1375</b>	184.1%

**Tomado de:** Trademap

En el año 2012, Ecuador importó 1375 unidades de máquinas de coser industriales; siendo este, el mayor año de importaciones desde el 2003.

### **3.2.3. Principales importadores del Ecuador**

Durante el último trimestre del año 2012 el Banco Central reportó 34 importadores de la partida 8452290000 a nivel nacional. De los cuales el 58.8% sí están activos; de estos el mayor número de importadores son de la ciudad de Guayaquil, seguido de la ciudad de Quito. La lista de importadores se encuentra en el **Anexo N° 4**.

### **3.3. Acuerdos preferenciales de Estados Unidos con Ecuador**

([www.repositorio.ute.edu.ec](http://www.repositorio.ute.edu.ec))

Actualmente, Ecuador no posee ningún acuerdo preferencial con Estados Unidos para el tema de importaciones.

Cabe destacar que Ecuador goza de un Acuerdo de Tipo Preferencial pero sólo para las exportaciones, hasta Junio del 2013; denominado ATPDEA (Ley de

Preferencias Comerciales y Erradicación de la Droga), el mismo que es un sistema que otorga, de manera unilateral, el ingreso libre de aranceles al mercado norteamericano para una amplia gama de productos procedentes de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Este sistema fue creado y puesto en vigor por parte de Estados Unidos con el propósito de incentivar a los países andinos al cultivo de productos agrícolas, brindando alternativas económicas sostenibles y desestimulando la producción de droga, originalmente conocido como Ley de Preferencias Andinas (ATPA) y desde el 2002 como Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y Erradicación de la Droga (ATPDEA).

([www.sice1.aduana.gob.ec](http://www.sice1.aduana.gob.ec))

Sin embargo, Ecuador participa con la partida arancelaria 8452290000 en los siguientes ámbitos:

- ✦ Acuerdo Preferencial: ALADI (Asociación Latinoamericana de Integración)
- ✦ Preferencias Internacionales: CAN (Comunidad Andina)
- ✦ Tratos Preferenciales

En el **Anexo N° 5**, se detalla cada uno de los antes mencionados.

### 3.4. Barreras de Entrada

([www.proecuador.gob.ec](http://www.proecuador.gob.ec))

**3.4.1. Barreras Arancelarias.-** Según lo previsto en Nomenclatura Andina (NANDINA), existen dos tipos de aranceles, los *ad-valorem* y los específicos, que a su vez se desprenden otras combinaciones:

- ✦ Arancel de valor agregado o *ad-valorem* es el que se calcula sobre un porcentaje del valor del producto (VALOR EN ADUANA).
- ✦ Arancel específico, es un pago establecido por cada unidad de medida del bien importado.
- ✦ Arancel *anti-dumping*, se aplica a la importación de productos que



reciben subvenciones de los países donde se producen. Estas subvenciones les permiten exportar por debajo del costo de producción.

- △ Arancel mixto es el que está compuesto por un *ad-valorem* y un arancel específico.

En el caso de las máquinas de coser industriales de costura recta, de 1aguja, al ser bienes de capital no existen barreras arancelarias para su importación.

**3.4.2. Barreras No Arancelarias.-** Basado en la información del Arancel de Importaciones del Ecuador, no existen restricciones, condiciones, ni requisitos para importar este producto. Sustento investigado según **Anexo N° 6.**

### 3.5. Requisitos de etiquetado, empaque y embalaje

Las marcas son un conjunto de normas que deben constar en el empaque de las mercancías en el transporte internacional, para poder identificar cada pieza de la carga, de tal manera que esta llegue en óptimas condiciones y evitar inconvenientes al momento de su manipulación.



No se requiere de una licencia INEN establecida hasta el momento para la importación del producto con partida arancelaria 8452290000, de acuerdo al Arancel de Importaciones del Ecuador. El detalle se encuentra en el **Anexo N° 7**.

Sin embargo es recomendado para el marcaje y embalaje que contenga la simbología que a continuación se explica:

INSTRUCCIONES BÁSICAS		
	ESTE LADO ARRIBA	Se debe ubicar con ese lado arriba, ya sea por sus condiciones o beneficios de la carga.
	FRÁGIL	Designa a una mercancía frágil propensa al deterioro, y necesita de un tratamiento especial.
	NO EXPONER A LLUVIA	Son aquellos que se dañan con el contacto al agua.
	MANIPULAR CON CUIDADO	Se debe tener un cuidado especial y una manipulación más delicada pues son cargas frágiles y susceptibles al daño.
INSTRUCCIONES ESPECIALES		
	LÍMITE DE EMBALAJES A APILAR	Indica hasta cuanto se puede apilar la carga.
	USO DE AMARRAS	Sirve para que la mercancía este bien asegurada y no se caiga.

**Figura N° 5:** Pictogramas  
 Tomado de: <http://www.google.com.ec/search?q=pictogramas&oq>

### 3.6. Análisis de la Competencia

#### 3.6.1. Importaciones realizadas por el mundo de Estados Unidos

Analizando la competencia a nivel mundial, en los cuadros siguientes se observa que México, Honduras y Canadá están dentro de los 5 primeros países que importan máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja de Estados Unidos, tanto en valores como en cantidades:

**Tabla N° 19 Países que importan desde Estados Unidos - Valores**

<b>5 PRIMEROS PAISES DEL MUNDO QUE IMPORTAN DESDE EEUU</b>											
<b>Producto : 8452290000</b>											
<b>N</b>	<b>PAIS</b>	<b>VALOR DE IMPORTACIONES – MILES DE DÓLARES</b>									<b>%</b>
		<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	
1	México	18452	17802	17802	13441	9606	12684	8178	10279	13428	12.4%
2	Honduras	8241	10660	12841	7720	18462	7039	3367	2156	4873	4.5%
3	Brasil	1584	3145	5041	6119	9736	3890	3627	3872	4341	4.0%
4	Canadá	3280	4261	2985	2808	2341	2350	3065	3257	3885	3.6%

Adaptado de: Trademap

**Tabla N° 20 Países que importan desde Estados Unidos - Cantidades**

<b>5 PRIMEROS PAISES DEL MUNDO QUE IMPORTAN DESDE EEUU</b>											
<b>Producto : 8452290000</b>											
<b>N</b>	<b>PAIS</b>	<b>CANTIDAD DE EXPORTACIONES (UNIDADES)</b>									<b>%</b>
		<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	
1	México	9864	13717	11602	6373	3149	3664	2602	3474	3805	8.8%
2	Canadá	1900	3081	2055	1658	1190	1170	1346	1877	1905	4.4%
3	Honduras	4074	4411	3027	3000	6142	2389	1238	603	1810	4.2%
4	Perú	2927	3307	6985	1422	783	864	566	1106	1706	4.0%

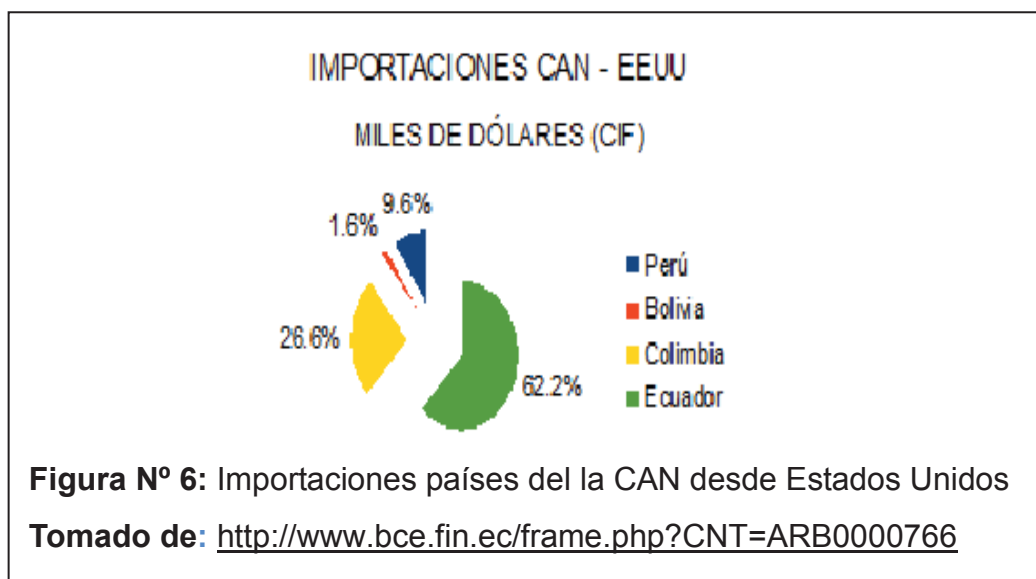
Adaptado de: Trademap

### 3.6.2. Importaciones realizadas por la CAN de Estados Unidos

**Tabla N° 21 Países de la CAN que importan desde Estados Unidos**

<b>PAÍSES DE LA CAN QUE IMPORTAN DESDE EEUU</b>													
<b>Producto : 8452290000</b>													
<b>N</b>	<b>PAIS</b>	<b>VALOR DE IMPORTACIONES – MILES DE DÓLARES (CIF)</b>											<b>%</b>
		<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>TOTAL</b>	
1	Perú	0	0	0	958	308	814	193	936	439	311	3959	9.6%
2	Bolivia	0	87	165	9	30	116	91	143	23	0	664	1.6%
3	Colombia	0	0	1573	1732	1965	1493	433	663	1577	1543	10979	26.6%
4	Ecuador	0	0	242	357	2219	3313	4356	5728	5253	4208	25676	62.2%
<b>TOTAL</b>		0	87	1980	3056	4522	5736	5073	7470	7292	6062	41278	100.0%

Adaptado de: Trademap



Desde el punto de vista de la Comunidad Andina (CAN), Ecuador es el mayor importador de máquinas de coser industriales con un 62.2%, seguido de Colombia con 26.6%.

### 3.7. Determinación del precio de la Máquina de coser industrial de costura recta, de 1 aguja a ser importada

Los precios de las máquinas de coser industriales que se han investigado son los siguientes:

**Tabla N° 22 Precios Máquina de coser industrial**

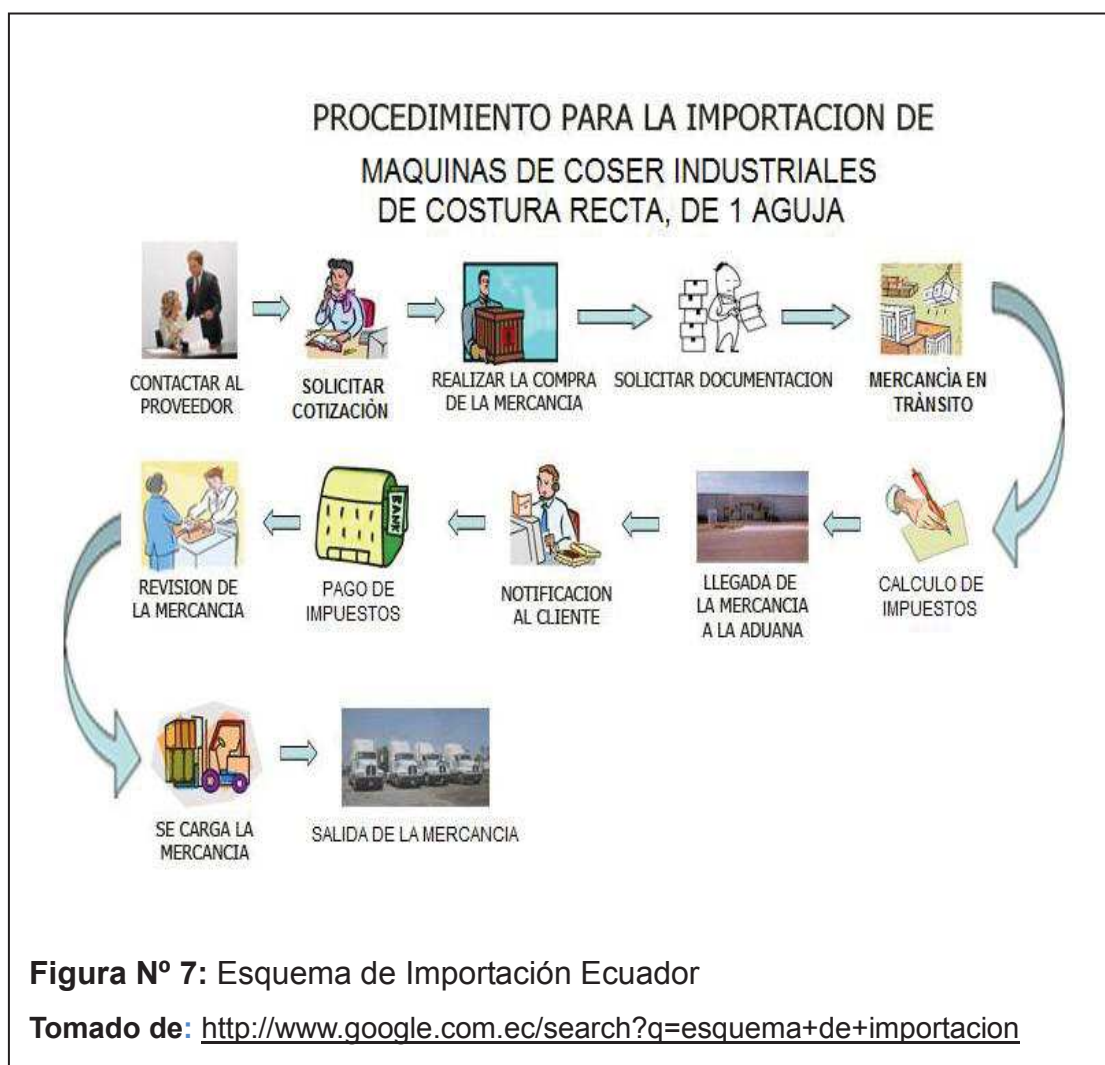
PRECIOS MÀQUINA DE COSER INDUSTRIAL			
ORIGEN	EXPORTADOR	INCOTER M	PRECIO
EEUU – Miami	Civit Sales, Inc.	Exwork	\$ 1.450,00
EEUU – Miami	Universal Sewing Machine	Fob	\$ 1.225,00
CHINA – Shanghái	Shaanxi Yujin Import & Export CO., LTD	Cif	\$ 1.050,00

Considerando costos de flete, tiempos de entrega y facilidad de comunicación, el proveedor escogido es **Universal Sewing Machine** con un precio unitario de la máquina de coser industrial de costura recta, de 1 aguja de **\$1.225,00**.

## Capítulo IV. Logística de Importación para Máquinas de coser Industriales de costura recta, de 1 aguja

### 4.1. Esquema de la importación y sus procesos

En el siguiente esquema se explica los procesos y procedimientos que intervienen para realizar una importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja desde Estados Unidos a Ecuador:



## 4.2. Permisos, Requisitos y Trámites para la importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja desde Estados Unidos

### 4.2.1. Permisos para la Importación

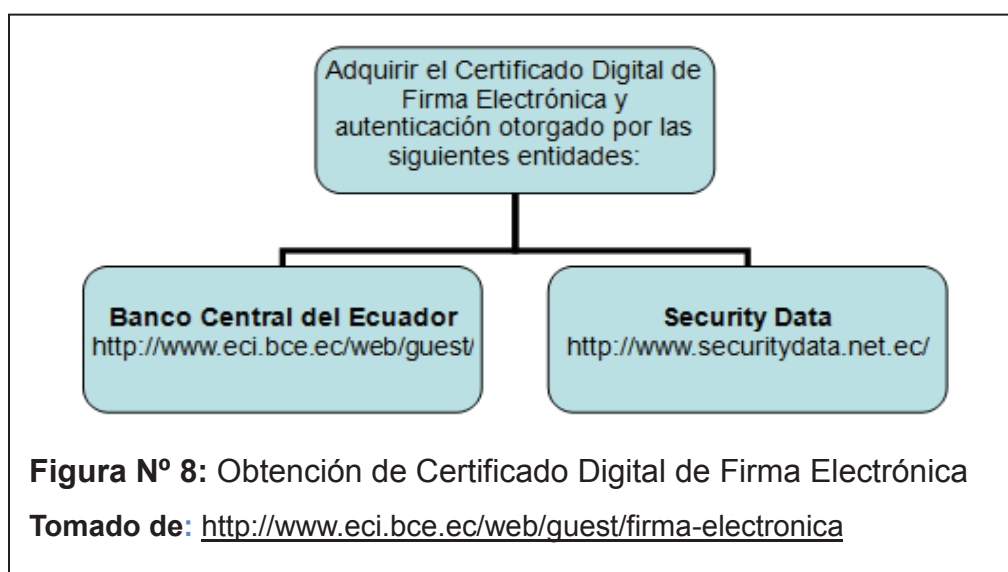
Deberán cumplir las legalidades aprobadas por el Servicio Nacional de Aduanas del Ecuador todas las personas Naturales o Jurídicas, ecuatorianas o extranjeras radicadas en el país que hayan sido registrados como importador en el sistema ECUAPASS. Para ello se siguen los siguientes pasos:

#### A) Obtener los documentos legales

- Acta de Constitución de la empresa, debe constar el objeto del producto a ser importado.
- Registro en el Servicio de Rentas Internas (SRI), con la actividad de Importador y/o Exportador (Obtener el Ruc).

#### B) Obtener Certificado Digital de Firma Electrónica

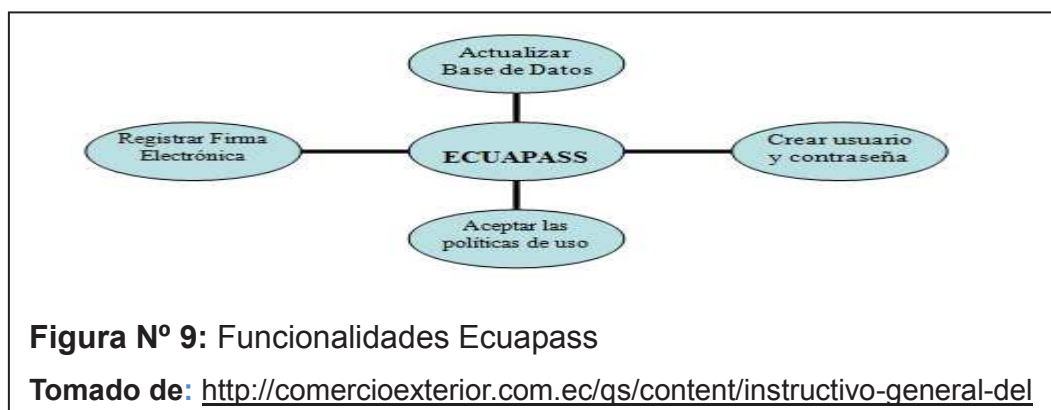
- Copia de Cédula de Identidad y papeleta de votación
- Carta del representante legal
- Cartas de compromiso
- Pago



Las tarifas para la obtención de la firma electrónica según el volumen de transacciones se especifican en el **Anexo N° 8**.

### C) Registro Ecuapass

Se debe registrar en el portal: (<http://www.ecuapass.aduana.gob.ec>), para navegar en ECUAPASS el equipo debe contar con las últimas versiones de Java, Adobe Flash Player y otros programas. Aquí se podrá:



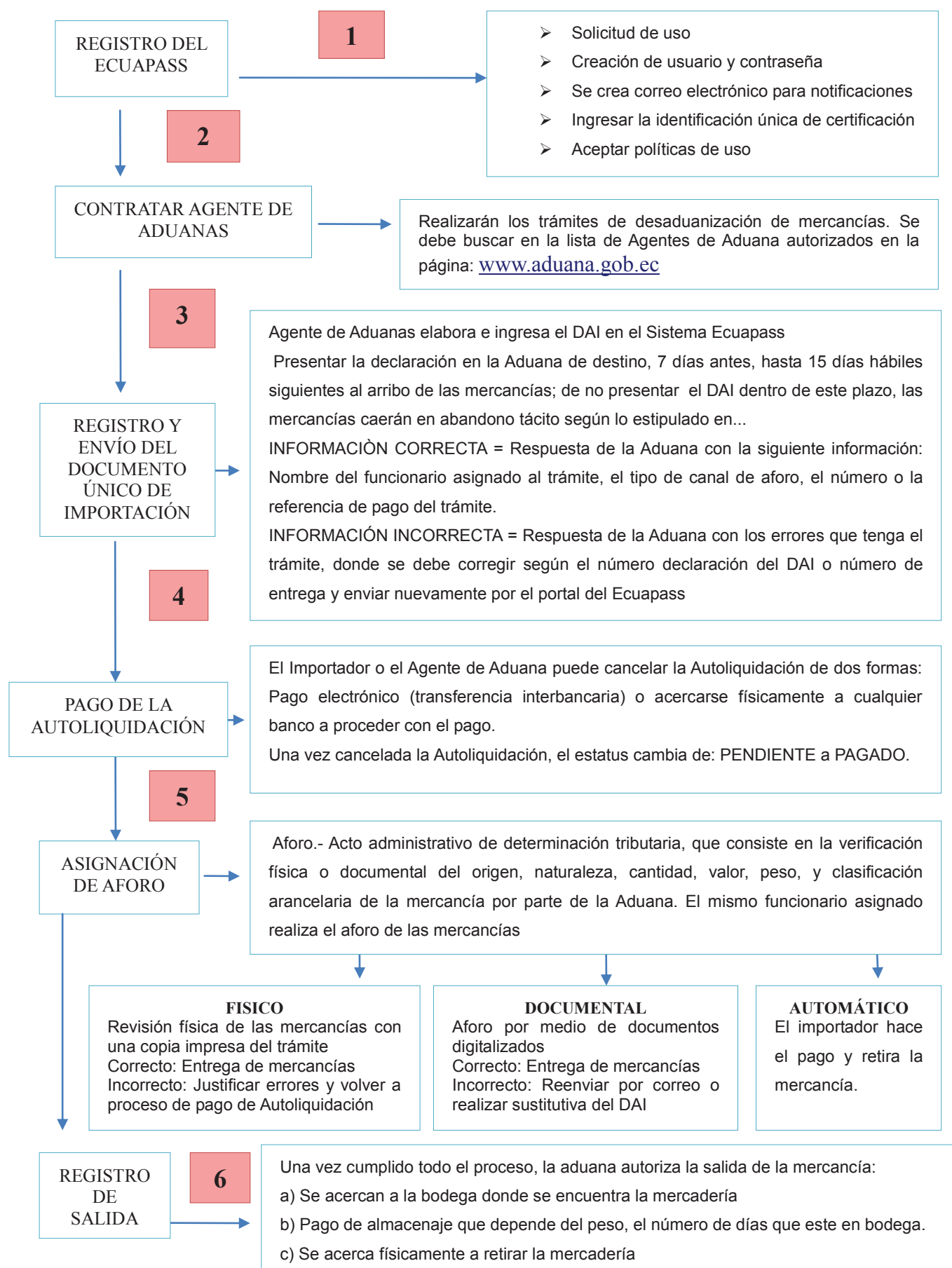
Ventanilla Única revisa después de 24 horas, autoriza y asigna un código de Operador de Comercio Exterior (OCE). Posteriormente se puede empezar a realizar las importaciones.

#### 4.2.2. Requisitos para la Importación

Las máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja que de acuerdo al Servicio Nacional de Aduanas se deben importar bajo la partida arancelaria 8452.29.00.00 "Las demás..." no necesitan cumplir con ningún requisito ni permiso previo para su importación desde Estados Unidos al Ecuador.

Los documentos como requisitos necesarios para realizar el trámite de nacionalización de mercancías son: Cotización, Orden de Compra, Póliza de Seguro, Manifiesto de Carga, Conocimiento de Embarque, Factura Comercial y Documento Aduanero de Importación (DAI). En el **Anexo N° 9** se enumeran los usos de cada documento y los datos que deben contener cada uno de ellos.

### 4.2.3. Trámites para realizar la importación





### 4.3. Incoterm de la importación de Máquinas de Coser Industriales de costura recta, de una aguja

A continuación se presenta un esquema de todos los Incoterms que se emplean actualmente para las negociaciones de comercio exterior:

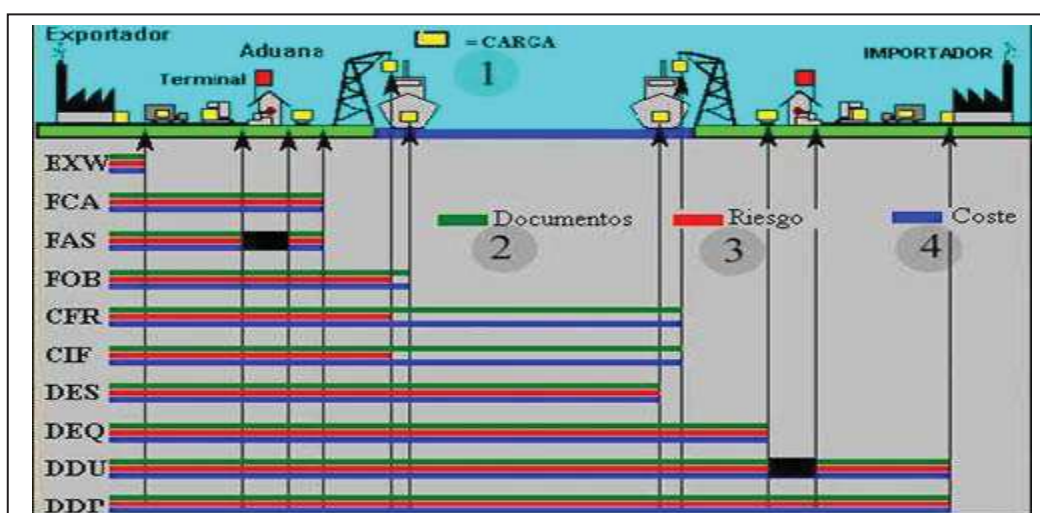


Figura Nº 10: Incoterms

Tomado de: <https://www.google.com.ec/search?hl=es&site=img&tbm=isc>

De acuerdo al análisis de mercado de Miami - Estados Unidos, se decide utilizar el término de negociación **FOB (Libre a bordo)**, donde el exportador se encarga de contratar el transporte principal y el importador realiza el pago, coordinación y seguimiento de los procesos de importación hasta la llegada a Quito – Ecuador y después proceder con el pago del seguro y demás pagos en la liquidación.

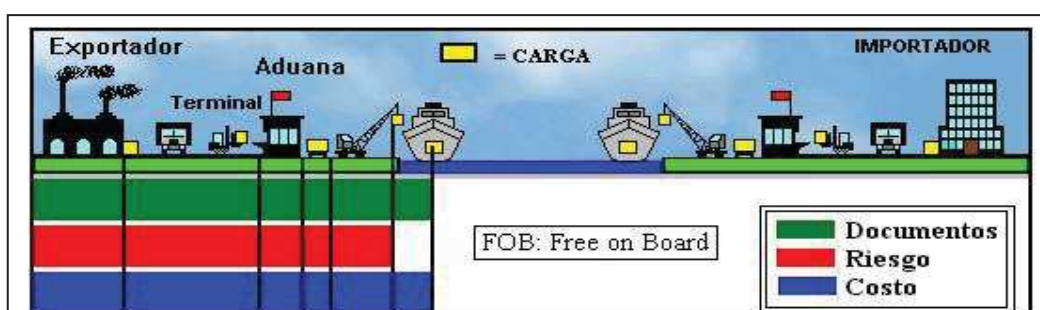


Figura Nº 11: Incoterm FOB

Tomado de: <https://www.google.com.ec/search?hl=es&site=img&tbm=isc>

#### 4.4. Logística de Importación

##### 4.4.1. Envase, Empaque y Embalaje

4.4.1.1. Envase: El envase de la máquina de coser industrial es una funda plástica de polietileno.

**Tabla N° 23 Funda Plástica**

ENVASE - FUNDA PLASTICA		
LARGO	ALTO	PESO
100 cm	100 cm	0.36 lbs.



4.4.1.2. Embalaje: La máquina de coser industrial viene con 2 embalajes:

– Espuma Flex: La espuma flex que cubre a la máquina de coser industrial está hecha de poliestireno expandido y sus medidas son:

**Tabla N° 24 Espuma Flex**

EMBALAJE - ESPUMA FLEX			
LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
68 cm - 34 cm c/u	28 cm - 14 cm c/u	63 cm - 31.5 cm c/u	0.768 lbs. - 0.384 lbs. c/u



- Caja de cartón: La caja de cartón que cubre a la máquina de coser industrial está hecha de fibra virgen y sus medidas son:

**Tabla N° 25 Caja de Cartón**

EMBALAJE - CAJA DE CARTÓN			
LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
71 cm	31 cm	67 cm	2.656 lbs.



- 4.4.1.3. Empaque: Se usan pallets de madera y sus medidas son:

**Tabla N° 26 Pallets**

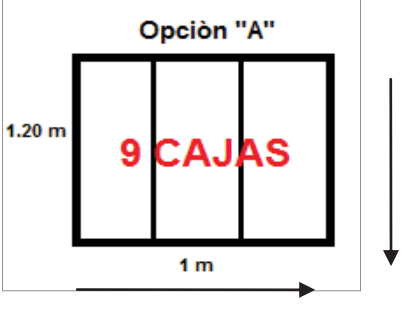
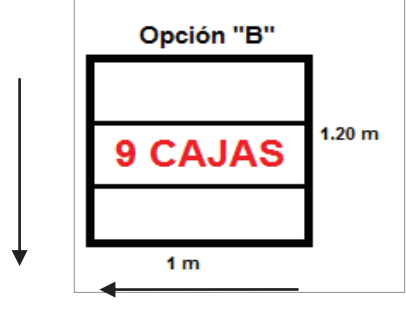
EMPAQUE - PALLETS			
LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
120 cm	100 cm	0.15 cm	25 kg



#### **4.4.2. Determinación de la cantidad de Máquinas de coser Industriales de costura recta, de 1 aguja a importar**

##### **4.4.2.1. Carga suelta**

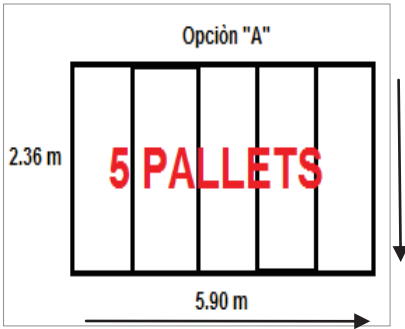
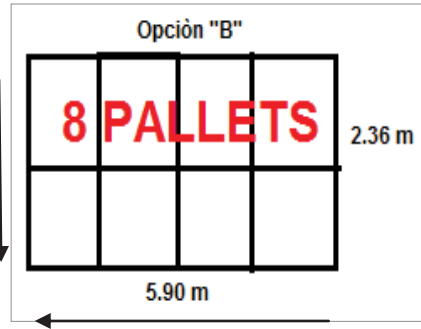
Tabla N° 27 Cubicaje Carga Suelta

OPCION "A"	OPCION "B"																										
 <p>Opción "A"</p> <p>1.20 m</p> <p>9 CAJAS</p> <p>1 m</p>	 <p>Opción "B"</p> <p>1.20 m</p> <p>9 CAJAS</p> <p>1 m</p>																										
<p><b>Cubicaje:</b></p> <p>* Largo pallet / Largo caja <math>1.20 / 0.71 = 1</math> caja</p> <p>* Ancho pallet / Ancho caja <math>1.00 / 0.31 = 3</math> cajas</p> <p>* Apilación = 3 cajas <math>1 \times 3 \times 3 = 9</math> CAJAS</p>	<p><b>Cubicaje:</b></p> <p>* Ancho pallet / Largo caja <math>1.00 / 0.71 = 1</math> caja</p> <p>* Largo pallet / Ancho caja <math>1.20 / 0.31 = 3</math> cajas</p> <p>* Apilación = 3 cajas <math>1 \times 3 \times 3 = 9</math> CAJAS</p>																										
<p><b>Valor FOB</b></p> <p>N° de cajas x valor unitario = <math>9 \times \\$1.225,00 = \\$11.025,00</math></p>																											
<p style="text-align: center;"><b>Peso:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Funda</td> <td style="width: 20%;">0.36 lbs.</td> <td rowspan="4" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales por pallet</div> </td> </tr> <tr> <td>Espuma flex</td> <td>0.768 lbs.</td> </tr> <tr> <td>Caja de cartón</td> <td>2.656 lbs.</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td>3.784 libras / 2.2 kg</td> </tr> <tr> <td>Total envase + embalaje</td> <td>1.72 kg</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales + pallet</div> </td> </tr> <tr> <td>Peso neto Máquina</td> <td>56.5 kg</td> </tr> <tr> <td>Peso bruto Máquina</td> <td>58.22 kg</td> </tr> <tr> <td>Cajas por pallet</td> <td>x 9</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>523.98 kg</b></td> </tr> <tr> <td>Pallet</td> <td>+ 25 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>548.98 kg</b></td> <td></td> </tr> </table>		Funda	0.36 lbs.	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales por pallet</div>	Espuma flex	0.768 lbs.	Caja de cartón	2.656 lbs.	<b>Total</b>	3.784 libras / 2.2 kg	Total envase + embalaje	1.72 kg	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales + pallet</div>	Peso neto Máquina	56.5 kg	Peso bruto Máquina	58.22 kg	Cajas por pallet	x 9	<b>Total</b>	<b>523.98 kg</b>	Pallet	+ 25 kg		<b>Total</b>	<b>548.98 kg</b>	
Funda	0.36 lbs.	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales por pallet</div>																									
Espuma flex	0.768 lbs.																										
Caja de cartón	2.656 lbs.																										
<b>Total</b>	3.784 libras / 2.2 kg																										
Total envase + embalaje	1.72 kg	<div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Peso bruto máquinas de coser industriales + pallet</div>																									
Peso neto Máquina	56.5 kg																										
Peso bruto Máquina	58.22 kg																										
Cajas por pallet	x 9																										
<b>Total</b>	<b>523.98 kg</b>																										
Pallet	+ 25 kg																										
<b>Total</b>	<b>548.98 kg</b>																										
<p style="text-align: center;"><b>Metros Cúbicos M³:</b></p> <p>Caja = <math>0.71 \times 0.31 \times 0.67 = 0.147 \text{ m}^3 \times 9</math> cajas por pallet = <math>1.323 \text{ m}^3</math></p> <p>Pallet = <math>1.20 \times 1.00 \times 0.15 = 0.18 \text{ m}^3</math></p> <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>Total M³ = <math>1.323 + 0.18 = 1.503 \text{ m}^3</math></b></p> </div>																											

## 4.4.2.2. Contenedor

**CONTENEDOR DE 20' CON PALLETS**

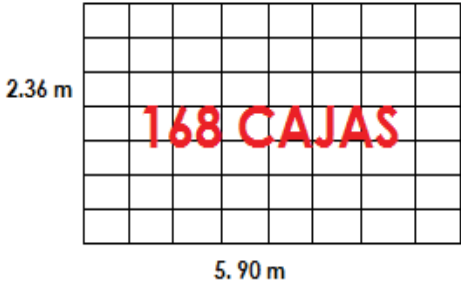
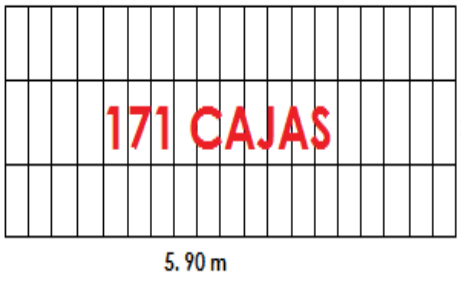
Tabla N° 28 Cubicaje Contenedor de 20' con Pallets

OPCION "A"	OPCION "B"																		
																			
<p><b>Cubicaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 5 Pallets por contenedor</li> <li>* 9 cajas x 5 pallets = <b>45 CAJAS</b></li> </ul>	<p><b>Cubicaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 8 Pallets por contenedor</li> <li>* 9 cajas x 8 pallets = <b>72 CAJAS</b></li> </ul>																		
<p><b>Peso:</b></p> <p><u>TOTAL PESO NETO CONTENEDOR =</u> N° de cajas x peso bruto máquina + N° de pallets x peso pallet</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">45 cajas x 58.22 kg</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">= 2.619.9 kg</td> </tr> <tr> <td>5 pallets x 25 kg</td> <td></td> <td style="text-align: right;">= 125 kg</td> </tr> <tr> <td>Peso neto contenedor</td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">= <b>2.744.9 kg</b></td> </tr> </table>	45 cajas x 58.22 kg		= 2.619.9 kg	5 pallets x 25 kg		= 125 kg	Peso neto contenedor		= <b>2.744.9 kg</b>	<p><b>Peso:</b></p> <p><u>TOTAL PESO NETO CONTENEDOR =</u> N° de cajas x peso bruto máquina + N° de pallets x peso pallet</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">72 cajas x 58.22 kg</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">= 4.191.84 kg</td> </tr> <tr> <td>8 pallets x 25 kg</td> <td></td> <td style="text-align: right;">= 200 kg</td> </tr> <tr> <td>Peso neto contenedor</td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">= <b>4.391.84 kg</b></td> </tr> </table>	72 cajas x 58.22 kg		= 4.191.84 kg	8 pallets x 25 kg		= 200 kg	Peso neto contenedor		= <b>4.391.84 kg</b>
45 cajas x 58.22 kg		= 2.619.9 kg																	
5 pallets x 25 kg		= 125 kg																	
Peso neto contenedor		= <b>2.744.9 kg</b>																	
72 cajas x 58.22 kg		= 4.191.84 kg																	
8 pallets x 25 kg		= 200 kg																	
Peso neto contenedor		= <b>4.391.84 kg</b>																	
<p><b>Metros Cúbicos M³:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Caja 0.147 m³ x 45 cajas</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">= 6.615 m³</td> </tr> <tr> <td>Pallet 0.18 m³ x 5 pallets</td> <td></td> <td style="text-align: right;">= 0.9 m³</td> </tr> <tr> <td>Total M³</td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">= <b>7.515 m³</b></td> </tr> </table>	Caja 0.147 m³ x 45 cajas		= 6.615 m³	Pallet 0.18 m³ x 5 pallets		= 0.9 m³	Total M³		= <b>7.515 m³</b>	<p><b>Metros Cúbicos M³:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Caja 0.147 m³ 72 cajas</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">= 10.584 m³</td> </tr> <tr> <td>Pallet 0.18 m³ x 8 pallets</td> <td></td> <td style="text-align: right;">= 1.44 m³</td> </tr> <tr> <td>Total M³</td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">= <b>12.024 m³</b></td> </tr> </table>	Caja 0.147 m³ 72 cajas		= 10.584 m³	Pallet 0.18 m³ x 8 pallets		= 1.44 m³	Total M³		= <b>12.024 m³</b>
Caja 0.147 m³ x 45 cajas		= 6.615 m³																	
Pallet 0.18 m³ x 5 pallets		= 0.9 m³																	
Total M³		= <b>7.515 m³</b>																	
Caja 0.147 m³ 72 cajas		= 10.584 m³																	
Pallet 0.18 m³ x 8 pallets		= 1.44 m³																	
Total M³		= <b>12.024 m³</b>																	

## CONTENEDOR DE 20' SIN PALLETS

El contenedor que se analiza a continuación tiene una capacidad de 33 m<sup>3</sup> y 18.000 kg sin tara.

**Tabla N° 29 Cubicaje Contenedor de 20' sin Pallets**

OPCION "A"	OPCION "B"
<p style="text-align: center;">Opción "A"</p>  <p style="text-align: center;">2.36 m</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">168 CAJAS</p> <p style="text-align: center;">5.90 m</p>	<p style="text-align: center;">Opción "B"</p>  <p style="text-align: center;">2.36 m</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">171 CAJAS</p> <p style="text-align: center;">5.90 m</p>
<p style="text-align: center;"><b>Cubicaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 5.90 largo cont. / 0.71 largo caja = 8 cajas</li> <li>* 2.36 ancho cont. / 0.31 ancho caja = 7 cajas</li> <li>* 2.39 alto cont. / 0.67 alto caja = 3 cajas</li> </ul> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px;"><b>TOTAL CAJAS = 8 x 7 x 3 = 168 CAJAS</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Cubicaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 5.90 largo cont. / 0.31 ancho caja = 19 cajas</li> <li>* 2.36 ancho cont. / 0.71 largo caja = 3 cajas</li> <li>* 2.39 alto cont. / 0.67 alto caja = 3 cajas</li> </ul> <p style="text-align: center; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px;"><b>TOTAL CAJAS = 19 x 3 x 3 = 171 CAJAS</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Peso:</b></p> <p style="text-align: center;">168 cajas x 58.22 kg = <b>9.780,96 kg</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Peso:</b></p> <p style="text-align: center;">171 cajas x 58.22 kg = <b>9.955,62 kg</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Metros Cúbicos M<sup>3</sup>:</b></p> <p style="text-align: center;">Caja 0.147 m<sup>3</sup> x 168 cajas = <b>24.696 m<sup>3</sup></b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Metros Cúbicos M<sup>3</sup>:</b></p> <p style="text-align: center;">Caja 0.147 m<sup>3</sup> x 171 cajas = <b>25.137 m<sup>3</sup></b></p>

### 4.4.3. Cantidad analizada para el plan de importación

Después de un análisis de cuantas cajas de máquinas de coser industriales en: carga suelta aérea y marítima, contenedor de 20' con pallets y contenedor de 20' sin pallets; Se elige la **Opción "B"**, del contenedor de 20' sin pallets puesto que se puede importar **171 cajas**; siendo la mayor cantidad de todas las demás alternativas.

#### 4.4.4. Investigación de costos de importación

##### 4.4.4.1. Cotizaciones de flete para todas las vías

Según información obtenida de cuatro Agentes de Carga Internacional, se detalla los siguientes costos de flete principal:

**Tabla N° 30 Precios de Flete Principal**

PRECIOS FLETE INTERNACIONAL			
AGENTE DE CARGA	AEREO	MARITIMO CARGA SUELTA	MARITIMO CONTENEDOR
Vicsan	\$ 864,56	\$ 1.759,59	\$2.000 + 300 (estibaje)
Opcomex	\$ 1.021,76	\$ 2.010,96	\$ 2.466,00
Trading Express	\$ 890,76		\$ 3.200,00
Sacei	\$ 1.309,95		

De acuerdo a las ventajas y desventajas que tienen los modos de transporte internacional investigados, se escoge el contenedor vía marítima ya que tiene mayor capacidad de carga y ofrecen tarifas de fletes más bajas con relación a la cantidad de máquinas de coser industriales que se van a importar.

##### 4.4.4.2. Calculo del flete según la cantidad a importar

**Tabla N° 31 Precio Flete Principal**

PRECIO FLETE INTERNACIONAL		
AGENTE DE CARGA	Nº de cajas	MARITIMO CONTENEDOR
Vicsan	171	\$2.000 + 300 (estibaje)

La opción que se selecciona es el Agente de Carga Internacional VICSAN, y de acuerdo a las 171 cajas con partida 8452290000 a ser importadas, el valor del flete es \$2.300,00, con el concepto de estibaje incluido.

#### 4.4.4.3. Cálculo del seguro

Para la importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja se utiliza la póliza “todo riesgo”, tomando el costo de la mercancía más el flete como base para el cálculo del seguro; mismo que se detalla a continuación:

**Tabla N° 32 Cálculo de Seguro**

DETALLE	PORCENTAJE	VALOR
		\$
Valor Asegurado (FOB + FLETE)	CFR	211.775,00
% de la Prima	2,9%	6141,475
Valor de la Prima		\$ 6.141,48
% Superintendencia de Bancos	3,5%	\$ 214,95
% Seguro Campesino	0,5%	\$ 30,71
Derechos de Emisión		\$ 10,00
<b>SUBTOTAL</b>		<b>\$ 6.397,13</b>
% IVA	12%	\$ 767,66
<b>TOTAL PRIMA</b>		<b>\$ 7.164,79</b>

#### 4.4.5. Documentos utilizados en la importación

Para la importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de 1 aguja se utilizan los siguientes documentos de importación:





4.4.5.1. DOCUMENTOS DE SOPORTE: Según los Art. 72 del Reglamento COPCI, los documentos de soporte constituyen la base de la información de la Declaración Aduanera a cualquier régimen y sirven para evidenciar la importación.

Los documentos de soporte para la importación de la partida 8452290000 son:

- a) Factura Comercial
- b) Documento de transporte

En el **Anexo N° 10** se muestra dos trámites de importación de la partida 8452290000 con cada documento necesario para la nacionalización.

4.4.5.2. PÓLIZA DE SEGURO: De conformidad con lo dispuesto en el Artículo 110 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, el valor pagado en razón de seguro de transporte constituye parte de la base imponible para el pago de los Tributos al Comercio Exterior. Actualmente la contratación de la póliza de seguro es opcional, pero su pago sí es obligatorio

4.4.5.3. DOCUMENTOS DE ACOMPAÑAMIENTO: Según el Art. 71 del Reglamento COPCI, los documentos de acompañamiento

deben tramitarse y aprobarse antes del embarque de la Mercancía. En esta importación no se requiere de documentos de acompañamiento, sin embargo para importar otro tipo de productos se requieren de algunos documentos como los siguientes:

- a) Certificados sanitarios
- b) Otros, según el producto a ser importado

#### 4.4.6. Tiempos empleados para la importación de Maquinas de Coser Industriales de costura recta, de una aguja





Figura N° 14: Tiempos Vía Marítima

#### 4.4.7. Frecuencias para embarques desde Estados Unidos a Ecuador

Las frecuencias para embarques según la investigación realizada a los Agentes de Carga Internacional son las siguientes:

**Tabla N° 33 Frecuencia de Embarques**

FRECUENCIAS DE EMBARQUES		
TIPO	CANTIDAD	FRECUENCIA
Aéreo	3	Semanal
Marítimo	2	Semanal



**Figura N° 15:** Máquina de coser industrial

Tomado de: <http://www.google.com.ec/search?hl=es&site=imghp&tbm=isc>

#### 4.4.8. Pre liquidación de la importación con varias alternativas

A continuación se detalla la pre liquidación para la importación de maquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja con varias alternativas:

Tabla N° 34 Pre liquidación con varias alternativas

PRELIQUIDACIÓN DE IMPORTACIÓN DE LA PARTIDA ARANCELARIA 8452290000 CON VARIAS ALTERNATIVAS							
TIPOS DE TRIBUTOS	%	CARGA SUELTA AÉREO 1 pallet con 9 cajas	CARGA SUELTA MARITIMO 1 pallet con 9 cajas	CONTENEDOR DE 20' CON PALLETS Opción "A" 5 pallets con 45 cajas	CONTENEDOR DE 20' CON PALLETS Opción "B" 8 pallets con 72 cajas	CONTENEDOR DE 20' SIN PALLETS Opción "A" 168 cajas	CONTENEDOR DE 20' SIN PALLETS Opción "B" 171 cajas
		9	9	45	72	168	171
FOB		\$ 11.025,00	\$ 11.025,00	\$ 55.125,00	\$ 88.200,00	\$ 205.800,00	\$ 209.475,00
Flete Internacional		\$ 864,56	\$ 1.759,59	\$ 2.300,00	\$ 2.300,00	\$ 2.300,00	\$ 2.300,00
CFR / CPT		\$ 11.889,56	\$ 12.784,59	\$ 57.425,00	\$ 90.500,00	\$ 208.100,00	\$ 211.775,00
Seguros de Importación		\$ 344,80	\$ 370,75	\$ 1.665,33	\$ 2.624,50	\$ 6.034,90	\$ 6.141,48
<b>CIF /CIP (Base Imponible)</b>		<b>\$ 12.234,36</b>	<b>\$ 13.155,34</b>	<b>\$ 59.090,33</b>	<b>\$ 93.124,50</b>	<b>\$ 214.134,90</b>	<b>\$ 217.916,48</b>
Advalorem	0%	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
Derechos Específicos	0%	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
Salvaguardias	0%	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
Fodinfra	0,5%	\$ 61,17	\$ 65,78	\$ 295,45	\$ 465,62	\$ 1.070,67	\$ 1.089,58
IVA	12%	\$ 1.475,46	\$ 1.586,53	\$ 7.126,29	\$ 11.230,81	\$ 25.824,67	\$ 26.280,73
Tasa de Servicios (Almacenaje)		\$ 76,00	\$ 52,00	\$ 286,00	\$ 286,00	\$ 286,00	\$ 286,00
<b>TOTAL TRIBUTOS</b>		<b>\$ 1.612,64</b>	<b>\$ 1.704,31</b>	<b>\$ 7.707,74</b>	<b>\$ 11.982,44</b>	<b>\$ 27.181,34</b>	<b>\$ 27.656,31</b>
<b>TOTAL IMPORTACION + TRIBUTOS</b>		<b>\$ 13.846,99</b>	<b>\$ 14.859,65</b>	<b>\$ 66.798,07</b>	<b>\$ 105.106,94</b>	<b>\$ 241.316,24</b>	<b>\$ 245.572,79</b>
Flete Interno		\$ 180,00	\$ 180,00	\$ 650,00	\$ 650,00	\$ 650,00	\$ 650,00
Gastos de Agente de Aduanas		\$ 178,08	\$ 178,08	\$ 213,70	\$ 213,70	\$ 213,70	\$ 213,70
Gastos de Desembarque		\$ 150,00	\$ 150,00	\$ 300,00	\$ 300,00	\$ 300,00	\$ 300,00
<b>TOTAL IMPORTACION - UTILIDAD</b>		<b>\$ 14.355,07</b>	<b>\$ 15.367,73</b>	<b>\$ 67.961,77</b>	<b>\$ 106.270,64</b>	<b>\$ 242.479,94</b>	<b>\$ 246.736,49</b>
UTILIDAD	45%	\$ 6.459,78	\$ 6.915,48	\$ 30.582,80	\$ 47.821,79	\$ 109.115,97	\$ 111.031,42
<b>TOTAL IMPORTACION + TRIBUTOS + GANANCIA</b>		<b>\$ 20.814,86</b>	<b>\$ 22.283,21</b>	<b>\$ 98.544,57</b>	<b>\$ 154.092,42</b>	<b>\$ 351.595,92</b>	<b>\$ 357.767,91</b>
<b>PRECIO UNITARIO DE VENTA EN ECUADOR</b>		<b>\$ 2.312,76</b>	<b>\$ 2.475,91</b>	<b>\$ 2.189,88</b>	<b>\$ 2.140,17</b>	<b>\$ 2.092,83</b>	<b>\$ 2.092,21</b>

#### 4.4.9. Pre liquidación escogida en el proyecto de investigación

**Tabla N° 35 Pre liquidación Seleccionada**

PRELIQUIDACIÓN DE IMPORTACIÓN PARTIDA ARANCELARIA 8452290000		
TIPOS DE TRIBUTOS	%	CONTENEDOR DE 20' SIN PALLETS Opción "B" 171 cajas
		<b>171</b>
FOB		\$ 209.475,00
Flete Internacional		\$ 2.300,00
CFR / CPT		\$ 211.775,00
Seguros de Importación		\$ 6.141,48
<b>CIF /CIP (Base Imponible)</b>		<b>\$ 217.916,48</b>
Advalorem	0%	\$ 0,00
Derechos Específicos	0%	\$ 0,00
Salvaguardias	0%	\$ 0,00
Fodinfra	0,5%	\$ 1.089,58
IVA	12%	\$ 26.280,73
Tasa de Servicios (Almacenaje)		\$ 286,00
<b>TOTAL TRIBUTOS</b>		<b>\$ 27.656,31</b>
<b>TOTAL IMPORTACION + TRIBUTOS</b>		<b>\$ 245.572,79</b>
Flete Interno		\$ 650,00
Gastos de Agente de Aduanas		\$ 213,70
Gastos de Desembarque		\$ 300,00
<b>TOTAL IMPORTACION – UTILIDAD</b>		<b>\$ 246.736,49</b>
<b>UTILIDAD</b>	45%	\$ 111.031,42
<b>TOTAL IMPORTACION + TRIBUTOS + GANANCIA</b>		<b>\$ 357.767,91</b>
<b>PRECIO UNITARIO DE VENTA EN ECUADOR</b>		<b>\$ 2.092,21</b>

Después del análisis de 6 formas distintas para la importación de la partida arancelaria 8452290000, la mejor propuesta sería importar 171 cajas de máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja; por medio de un contenedor de 20' sin pallets.

La importación tardaría 13 días hasta llegar a la bodega del Importador y que posterior al pago de tributos y con un margen de utilidad del 45%, el producto se podría ofertar en mercado ecuatoriano a \$2.092,21 cada unidad.

Como se detalla en el **Anexo N° 11**, se ha solicitado una proforma a la empresa ecuatoriana Impormáquinas para comparar los precios de una compra local vs una importación:

**Tabla N° 36 Comparación precios**

TIPO	PRECIO
Compra Local	\$2.158,01
Importación + Utilidad	\$2.092,21
Diferencia	\$65,80

Para este tipo de bienes de capital resulta más beneficioso realizar una importación que comprar en mercado local ya que existe una diferencia de precio de \$65,80.

#### **4.4.10. Forma de pago**

([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org))

La forma de pago que se utiliza es la **Carta de Crédito**, que es un documento de pago independiente del contrato que dio origen a la relación de compra – venta internacional entre las parte negociantes.

4.4.10.1. Requisitos.- Los requisitos son:

- Solicitud de la Carta de Crédito
- Contrato de la Carta de Crédito
- Copia de la nota de pedido
- Copia de la aplicación del seguro de transporte
- Endoso original del seguro de transporte a favor del Banco
- Cuarta copia original del DAI
- Copias de cedulas de deudores y garantes (si existen)

4.4.10.2. Bancos Corresponsales.- Los Banco donde se pueden tramitar las Cartas de Crédito en Ecuador son los siguientes:

- Banco del Pichincha
- Banco Promerica
- Banco Central del Ecuador
- Banco del Pacifico
- Banco de Guayaquil
- Banco Internacional



## Capítulo V. Conclusiones y Recomendaciones

### 5.1. Análisis del cumplimiento de los Objetivos planteados

Tabla N° 37 Análisis de cumplimiento de Objetivos

<b>ANÁLISIS DEL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS PLANTEADOS</b>			
<b>Nº</b>	<b>OBJETIVO PROPUESTO</b>	<b>CONCLUSION DE CUMPLIMIENTO</b>	<b>PORCENTAJE</b>
1	Establecer generalidades y objetivos que permitan optimizar el proceso de importación de maquinas de coser industriales en la ciudad de Quito	La investigación indican que los objetivos permiten tener una guía base para el inicio de la investigación de la importación	93%
2	Determinar las características y usos del producto para poder seleccionar al proveedor de máquinas de coser industriales, que cumplan con calidad, precio y tiempos de entrega. Efectuar análisis estadísticos de importaciones y exportaciones del producto.	En la recolección de los datos del producto (Maquinas de coser industriales), se pudo identificar claramente las características de la mercancía a ser importada, así como de los diferente proveedores para este producto	98%
3	Analizar la demanda de maquinas de coser industriales dentro de las grandes y medianas industrias textiles, dedicadas a la confección de prendas de vestir en Quito	De acuerdo a la investigación de mercado realizada por la empresa Impormáquinas se pudo obtener los datos de la demanda insatisfecha en el sector textil de la ciudad de Quito	90%
4	Establecer procedimientos de importación, que permitan minimizar los tiempos de ejecución de esta actividad	Dentro de la investigación, al conocer el producto detallado y buscar la mejor logística de importación el trabajo de investigación arroja conclusiones que permiten unificar y crear una guía para este tipo de importación	98%
<b>PROMEDIO DE CUMPLIMIENTO</b>			<b>94,75%</b>

El resultado para determinar el cumplimiento de los objetivos mediante un análisis subjetivo y objetivo da 94.75%.

## 5.2. Comprobación de la Hipótesis planteada

**Tabla N° 38 Comprobación de Hipótesis**

COMPROBACIÓN DE LA HIPÓTESIS PLANTEADA		
HIPÒTESIS	COMPROBACIÒN	PORCENTAJE
La importación de máquinas de coser industriales cubren las necesidades del mercado de Quito, ya que en el mercado nacional existe un notable desabastecimiento de dichas máquinas, el cual impide incrementar la producción de prendas de vestir	La recopilación de todos los datos de la importación permitieron conocer con claridad cuáles son los procedimientos, la demanda de quienes compran este producto al Ecuador; así como todos los requisitos para identificar las características y usos definitivos para la industria textil	<b>95%</b>

La hipótesis planteada al inicio del presente trabajo ha sido comprobada, mostrando la viabilidad de realizar la importación de máquinas de coser industriales de costura recta, de una aguja en un 95%.

## 5.3. Conclusiones relevantes de la Investigación

- ✚ La búsqueda constante de nuevas tecnologías abre puertas de entrada a productos que son bienes de capital como las máquinas de coser industriales para satisfacer necesidades crecientes en la industria textil.
- ✚ La globalización, logística internacional y facilitación de trámites aduaneros de importación que se maneja actualmente, permite que nuevos productos ingresen de una manera más sencilla al mercado ecuatoriano.
- ✚ El producto a ser importado en relación a la logística es muy viable y competitivo de acuerdo a la cotización local con un precio de \$2.158,01 vs \$2.092,21 de una importación.

#### 5.4. Recomendaciones

- ✚ Aprovechar la apertura que brinda el estado ecuatoriano para el ingreso de este tipo de tecnología que ayuda a fomentar la producción nacional en el área textil mientras la mantenga exenta del pago de aranceles.
  
- ✚ Difundir los beneficios que tiene el producto y mostrar todo el provecho que se obtiene de su empleo, de esta manera las empresas emprendedoras del área textil se verán motivadas por adquirir maquinaria de punta.
  
- ✚ Esta reducción de costos da una ganancia de un 3% más que el que comercializa directamente comprando en Ecuador considerando que este no trae en volúmenes grandes.

## REFERENCIAS

Aduana del Ecuador, Sice, Arancel, Preferencias. Recuperado el 04 de Marzo de 2013 de <http://sice1.aduana.gob.ec/ied/arancel/index.jsp>

Arias, A. (2012). Arancel de Importaciones Integrado del Ecuador. Quito, Ecuador: PUDELECO Editores S.A. – 18/01/13 – pp. 593

Banco Central del Ecuador. Recuperado el 15 de Enero de 2013 de <http://www.bce.fin.ec/resultadosBusqueda.php?cx=015126853653276788048%3Azjqxq462t0&cof=FORID%3A11&q=balanza+comercial&sa.x=26&sa.y=4>

Banco Central del Ecuador, Sector Externo, Comercio Exterior, Importadores. Recuperado el 03 de Febrero del 2013 de <http://www.bce.fin.ec/frame.php?CNT=ARB0000769>

Casa Ruere, Maquinas para coser, Recta electrónica JUKI DDL-9000 A. Recuperado el 18 de Enero de 2013 de <http://casaruere.tiendanube.com/maquinas-para-coser/recta-electronica-juki-ddl-9000bs/>

Comunidad de Comercio Exterior en Ecuador, Blogs, Nuevo esquema de importación. Recuperado el 18 de Marzo de 2013 de <http://comunidad.todocomercioexterior.com.ec/profiles/blogs/nuevosquema-de-importaci-n-con-el-sistema-ecuapass-mediante-la>

Cooperación y Asistencia Mutua entre las Direcciones Nacionales de Aduanas de América Latina, España y Portugal. (2007). Notas Explicativas que incorporan la cuarta enmienda del Sistema Armonizado. México D.F, México: Versión publicada en el Diario Oficial de México. – 18/01/13 – pp. 980-981

Ecuador, Carta de Crédito. Recuperado el 28 de Abril de 2013 de [http://es.wikipedia.org/wiki/Carta\\_de\\_cr%C3%A9dito](http://es.wikipedia.org/wiki/Carta_de_cr%C3%A9dito)

Juki, Juki América INC, Distribuidores. Recuperado el 23 de Enero de 2013 de [http://www.juki.com/spanish\\_distjusna.html](http://www.juki.com/spanish_distjusna.html)

Juki, Top Page, Corporate Profile, JUKI Group. Recuperado el 23 de Enero de 2013 de [http://www.juki.co.jp/company\\_e/group.html](http://www.juki.co.jp/company_e/group.html)

Pro Ecuador, compradores, Barreras de importación. Recuperado el 07 de Marzo de 2013 de <http://www.proecuador.gob.ec/faq/%C2%BFqueson-barreras-arancelarias/>

Trademap, Estadísticas de comercio para el desarrollo internacional de las empresas, exportaciones. Recuperado el 27 de Marzo de 2013 de [http://www.trademap.org/Country\\_SelProductCountry\\_TS.aspx](http://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx)

Ute, Repositorio, Acuerdos preferenciales Ecuador. Recuperado el 04 de Marzo de 2013 de <http://repositorio.ute.edu.ec/bitstream/123456789/7087/1/354>

## **ANEXOS**

## Anexo N° 1 – Ficha técnica del producto

### 1-needle, Lockstitch Machine

Direct-drive, High-speed, 1-needle, Lockstitch Machine with Automatic Thread Trimmer

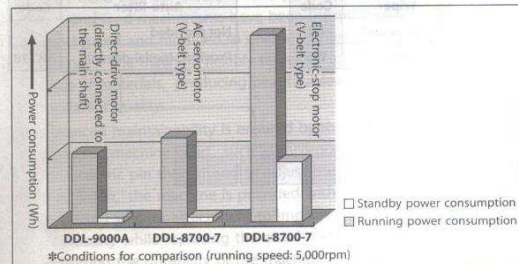
#### DDL-9000A

- JUKI'S direct-drive lockstitch machines have been evolving toward improved quality. The DDL Series line-up has renewed by adding a "Semi-dry head" type to make the DDL-9000A Series.
- The feed power is increased by 50%. For example, when using a special foot (gauge) which is frequently used such as step foot, hem foot or binder foot and the like, the feed power in the high speed range (4,000rpm) is increased by 50%.
- The sewable range is increased by 30%. In short, even sewing up different materials or materials with different thickness, regular and stable thread tension can be obtained. It improves the key quality of sewing and decreases the time for machine adjustment when changing setups.



DDL-9000A-MS

- The hook for the DDL-9000A Series models is interchangeable with that for the conventional models. This means no spare hooks are required to be prepared. In addition, consumable parts such as moving-knife, counter-knife are compatible with conventional models.



- Comparison of power consumption by motor : Since the direct-drive motor transfers the motor power to the machine with no energy loss, a significant reduction in power consumption is achieved, offering remarkable economical benefits.

#### SPECIFICATIONS

Model name	DDL-9000A-MA	DDL-9000A-DS DDL-9000A-MS DDL-9000A-SS	DDL-9000A-SH
Application	A: Light-weight	S: Medium-weight	H: Heavy-weight
Lubrication	D: Dry type, M: Semi-dry type, S: Minute-quantity lubrication type		
Max. sewing speed	DS: 4,000rpm, SH: 4,500rpm, MA/MS/SS: 5,000rpm		
Max. stitch length	4mm	5mm	
Needle bar stroke	29mm	30.7mm	35mm
Needle	DB X 1 (#9) #8~#11	DB X 1 (#11) #9~#18	DB X 1 (#21) #20~#23
Lift of the presser foot	By hand: 5.5mm, By knee: 15mm, Auto: 8.5mm		
Bed size	517×178mm (distance from needle to machine arm: 300mm)		
Bobbin thread winder	Built-in the machine head		
Machine head drive	Compact AC servomotor that is directly connected to the main shaft (direct-drive system)		
Automatic reverse feed function	Provided as standard		
Power consumption	400VA		
Net weight (machine head only)	43.5kg / 46.5kg (with AK-138)		
Gross package weight	52kg / 56.5kg (with AK-138)		
Outside dimensions of package (mm)	713×313×677 (0.151 m <sup>3</sup> ) / 713×378×677 (0.182 m <sup>3</sup> ) (with AK-138)		

## Anexo N° 2 – Notas Explicativas

### 84.52

MÁQUINAS DE COSER, EXCEPTO LAS DE COSER PLIEGOS DE LA PARTIDA 84.40; MUEBLES, BASAMENTOS Y TAPAS O CUBIERTAS ESPECIALMENTE CONCEBIDOS PARA MÁQUINAS DE COSER; AGUJAS PARA MÁQUINAS DE COSER.

8452.10 – Máquinas de coser, domésticas

- Las demás máquinas de coser

8452.21 - - Unidades automáticas

8452.29 - - Las demás

8452.30 – Agujas para máquinas de coser

8452.40 – Muebles, basamentos y tapas o cubiertas para máquinas de coser, y sus partes

8452.90 – Las demás partes para máquinas de coser

#### A.- MÁQUINAS DE COSER

Esta partida comprende todas las máquinas que, por el juego de una aguja móvil, unen por costura dos o más elementos de tejido, cuero, papel, etc., con **excepción** de las máquinas que, además del trabajo de costura, pueden realizar puntos puramente decorativos, tales como efectos de bordado, pero no las máquinas especiales exclusivamente diseñadas para bordar (incluidas las máquinas para sacar los hilos y sujetar los calados), que se clasifican en la **partida** 84.47. Las máquinas de coser pliegos se clasifican en la **partida** 84.40 y los telares para tejido cosido de napas de fibras textiles, así como las demás máquinas y telares de cosido por cadeneta en la **partida** 84.47.

Salvo el caso en que realicen ciertos puntos de bordado (semicadeneta), estas máquinas ejecutan generalmente los puntos de costura por medio de dos hilos distintos, de los que uno se introduce por medio de la aguja a través del soporte (tejido, papel, etc.), mientras que el otro se liga con el primero por debajo del soporte, mediante el



juego de una canillera móvil. Las máquinas de coser están constituidas generalmente por un mecanismo con una sola aguja y una sola canillera (máquinas de una cabeza), pero algunos modelos tienen varias cabezas que permiten ejecutar simultáneamente pespuntos dobles, triples, etc.

Están igualmente comprendidas aquí las máquinas de coser *eléctricas*, accionadas por un motor eléctrico incorporado a la cabeza, aunque sean de tipo doméstico.

Además de las máquinas de coser comunes, utilizadas tanto en los trabajos domésticos como para la confección de ropa (sastres, costureras, etc.), esta partida comprende igualmente las máquinas industriales exclusivamente diseñadas para ejecutar ciertos trabajos especiales de costura; entre estas últimas, se pueden citar:

- △ Las máquinas de coser especiales para las industrias del cuero: calzado (máquinas de coser las viras, las suelas, las cañas, etc.), guantería, marroquinería, etc.
- △ Las máquinas para ribetear los ojales, que llevan a veces un dispositivo para cortarlos.
- △ Las máquinas para coser botones.
- △ Las máquinas para coser sombreros de paja.
- △ Las máquinas para coser y sobrehilar los forros de peletería.
- △ Las máquinas para cerrar sacos llenos por costura (sacos de harina, de cemento, etc.); se trata generalmente de máquinas colgadas y sin canillera.
- △ Las máquinas para zurcir los sacos rasgados.
- △ Las máquinas para fabricar sacos y las máquinas para ribetear colchas, alfombras, tapices, etc.
- △ Las máquinas de cosido-bordado y las máquinas festoneadoras, que realizan puntos de cadeneta y similares para sujetar los bordes de colchas, festones, etc.
- △ Las remallosas para coser borde a borde y malla por malla los artículos de punto.

Algunos tipos de máquinas comprendidas aquí pueden ejecutar, además del trabajo de costura, otros diversos trabajos comunes, tales como cortar, dentar, perforar, o plisar los tejidos, cuero, papel, etc.

### Anexo N° 3 – Mail de Producción local

The screenshot shows an email client interface with a purple header. The email is titled "RV: MAQUINAS DE C...". The sender is Katherine Aguilar Murillo (mailto:kattymurillo1@yahoo.com), sent on Monday, February 25, 2013, at 10:21. The subject is "MAQUINAS DE COSER INDUSTRIALES SRTA KATHERINE AGUILAR".

The email body contains the following text:

Estimada Heidi

De acuerdo a nuestra conversación vía telefónica, le ruego me proporcione información acerca de la producción nacional de máquinas de coser industriales, esta información será empleada para la realización de mi tesis en la Universidad de las Américas










Por otro lado, me he comunicado con la AITE (Asociación de Industriales textiles del Ecuador), donde me confirmaron que NO existe producción nacional de máquinas de coser industriales en el Ecuador, que sólo hay importaciones en CKD (partes y piezas) para ensamblar más no para producir, pero que ellos no me pueden dar el certificado correspondiente; sino que me dirija al MIPRO, para que ustedes me ayuden con una carta o certificado de NO producción nacional de máquinas de coser industriales

En espera de su valiosa ayuda

muchas gracias

*Katherine Aguilar*  
**UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS**

TESIS IMPOR Y EXPORT CONTACTOS AGENDA **RV: MAQUINAS DE C...**

✍ Escribir ✕  Borrar     Mover ✕  Spam ✕  Acciones ✕  

INTRODUCCION AL C...

KATTY

LOGISTICA

MANEJO DE CLIENTES

MARKETNG BASICO

Notes

ORGANIZACIONES IN...

proyectos


TECNICAS DE NEGOC..


TECNICAS DE VENTAS


TESIS IMPOR Y EXPOR

TRAMITES DE EXPOR..

varios

MESSENGER 

APLICACIONES 

 GOBIERNO NACIONAL DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

---

**De:** Heidi P. Ocampo  
**Enviado el:** miércoles, 27 de febrero de 2013 16:01  
**Para:** 'Katherine Aguilar Murillo'  
**Asunto:** RE: MAQUINAS DE COSER INDUSTRIALES SRTA KATHERINE AGUILAR

Estimada Katerine,



Luego de revisar la información disponible en la base de datos de la Superintendencia de Compañías, me permito informar que no se encuentran registradas empresas dedicadas a la fabricación de maquinas de coser industrial.

Cualquier otro particular que esté a nuestro alcance, estaremos gustosos de atenderle.

Saludos cordiales,

Heidy Ocampo M.  
 Directora de Estudios Sectoriales  
 Subsecretaria de Comercio y Servicios  
 Ministerio de Industrias y Productividad  
 PBX: (593-2) 254-6690 ext. 130  
 Web: [www.industrias.gob.ec](http://www.industrias.gob.ec)  
 Quito – Ecuador

---

 Ministerio de Industrias y Productividad  ecuador

### Anexo N° 4 – Lista de Importadores partida 8452290000

PERÍODO OCTUBRE A DICIEMBRE 2012			
N	IMPORTADOR	CIUDAD	ACTIVO
1	LINEAS Y MERCADEO MUNDIMAQUINAS CIA. LTDA	Babahoyo	NO
2	SERVICIOS Y MAQUINAS COSEDORAS SERMACOSA	Babahoyo	NO
3	BAUTISTA VILLACIS JUAN CARLOS	Guayaquil	NO
4	BROTHERLABOBINA S.A	Guayaquil	NO
5	DECORMAXI INTERNACIONAL	Guayaquil	NO
6	DILLON ARIAS COLON FRANCISCO	Guayaquil	NO
7	GUAN RUAN YUNLAI	Guayaquil	NO
8	IDEHOGAR	Guayaquil	NO
9	MOLINOS CHAMPION S.A	Guayaquil	NO
10	MORALES CIFUENTES SONIA MARGOTH	Guayaquil	NO
11	RIOS MONCADA CESAR AUGUSTO DE JESUS	Guayaquil	NO
12	SIRUMAK CIA. LTDA	Guayaquil	NO
13	UNIAMAZONAS S.A	Guayaquil	NO
14	SARRIA ZUÑIGA ERNESTO GIOVANNY	Quito	NO
15	AGUAYO MONTALVAN CESAR	Ambato	SI
16	GUTIERREZ PEREZ MIGUEL ANGEL	Ambato	SI
17	ALMACENES ESTUARDO SANCHEZ S.A	Guayaquil	SI
18	CABREMAQUI CIA. LTDA	Guayaquil	SI
19	HIDALGO VILEMA KLEVER GONZALO	Guayaquil	SI
20	INDUSTRIAL SHULK CIA LTDA	Guayaquil	SI
21	INMOBILIARIA IZRO S.A	Guayaquil	SI
22	INMOBILIARIA JUCAST CIA. LTDA	Guayaquil	SI
23	JONWAY ECUADOR S.A	Guayaquil	SI
24	MACOSER S.A	Guayaquil	SI
25	MERCANTIL SACOPLAST CIA. LTDA	Guayaquil	SI
26	MONTOYA CHIRIBOGA CARLOS ELICIO	Guayaquil	SI
27	NARANJO RODRIGUEZ EGBERTO ANTONIO	Guayaquil	SI
28	PREDIAL Y MERCANTIL MILATEX S.A	Guayaquil	SI
29	VECONSA S.A	Guayaquil	SI
30	DEMIQ	Quito	SI
31	INDEXCORP CIA. LTDA	Quito	SI
32	SON PAK OONG	Quito	SI
33	YUKITEX CIA. ANONIMA	Quito	SI
34	JATIVA GUEVARA JAIME ROBERTO	Santo Domingo	SI

## Anexo N° 5 – Acuerdos Preferenciales en los que Ecuador participa

### ALADI

#### ALADI

Tipo	País Origen	Descripción	Cod. Lib	Margen	Preferencia	Fecha de Vigencia	P.Naladisa	Cupo Disponible	Observaciones
I	CHILE	Acdo. Comp. Eco.- ALADI-Chi. #32 Dec. Ej. # 2439 Sup. R.O # 603 Ene-03-95	37	1	100 %	23/01/2010 - 31/12/3000	0		
I	ARGENTINA	PAR:ARG-BRA-MEX D.E.474 MICIP-FINAN 409,RO.141,s755,Mar-3-89,Ago-26-91	172	4	8 %	13/07/2009 - 31/12/3000	0		
I	BRAZIL	PAR:ARG-BRA-MEX D.E.474 MICIP-FINAN 409,RO.141,s755,Mar-3-89,Ago-26-91	172	4	8 %	13/07/2009 - 31/12/3000	0		
I	MEXICO	PAR:ARG-BRA-MEX D.E.474 MICIP-FINAN 409,RO.141,s755,Mar-3-89,Ago-26-91	172	4	8 %	13/07/2009 - 31/12/3000	0		
I	CUBA	PAR Cuba DE.474 MICIP-FINAN 409, R.O. 141,755,Mar-3-89,Ago-26-91	181	4	12 %	13/07/2009 - 31/12/3000	0		

### PREFERENCIAS INTERNACIONALES

#### Preferencias Internacionales

Tipo	Descripción	Cod. Lib	Preferencia	Fecha de Vigencia
I	CAN-Per Dec. Ej. # 692 y 1329 R. O. # 166 y 296 de Oct-03-97, Oct-12-99	64	100 %	13/07/2009 - 31/12/3000
I	CAN-Bol.Acdo.MICIP-MINFIN #524(R.O #41 Oct-6-92), #33 R.O #123Feb-5-93	91	100 %	13/07/2009 - 31/12/3000
I	CAN-Col.Acdo.MICIP-MINFIN #524(R.O #41 Oct-6-92), #33 R.O #123Feb-5-93	109	100 %	13/07/2009 - 31/12/3000
I	CAN-Ven.Acdo.MICIP-MINFIN #524(R.O #41 Oct-6-92) #33 R.O #123 Feb-5-93	127	100 %	13/07/2009 - 31/12/3000

### TRATOS PREFERENCIALES

#### Tratos Preferenciales

Tipo	Descripción	Cod. Lib	Fecha de Vigencia
T	Casos Excepcionales aprobados por el Bco. Central	712	14/08/2002 - 31/12/3000
T	Importaciones de Empresas, Contrato con Petro Ecuador y Filiales	730	14/08/2002 - 31/12/3000
T	Exoneración Visto Bueno para: Efectos Personales viajeros,Féretros, Diplomáticos, Trafico postal, menaje casa y obsequios fob > \$200	740	30/06/2003 - 31/12/3000

## Anexo N° 6 – Barreras No Arancelarias

Información Arancelaria de la Subpartida 8452.29.00.00

Información general | **Negociaciones** | Información Adicional | Notas Explicativas

**Autorizaciones y Restricciones** | Requisitos y Condiciones Adicionales | Normas INEN | Datos sobre el IVA

Sin restricción

Retornar

## Anexo N° 7 – Requisitos de etiquetado, empaque y embalaje

Información Arancelaria de la Subpartida 8452.29.00.00

Información general | **Negociaciones** | Información Adicional | Notas Explicativas

Autorizaciones y Restricciones | Requisitos y Condiciones Adicionales | **Normas INEN** | Datos sobre el IVA

No requiere ninguna Norma INEN

Retornar

Información Arancelaria de la Subpartida 8452.29.00.00

Información general    Negociaciones    Información Adicional    Notas Explicativas

Autorizaciones y Restricciones    **Requisitos y Condiciones Adicionales**    Normas INEN    Datos sobre el IVA

No existen otras condiciones ni requisitos para importar este producto

Retornar

## Anexo N° 8 – Tarifas de Certificados de Firma Electrónica

TARIFAS DE CERTIFICADOS DE FIRMA ELECTRONICA			
TIPO	DESCRIPCIÓN	CONCEPTO	VALOR
TOKEN	Dispositivo criptográfico USB, donde se almacena la firma	Emisión certificado	30 + IVA
		Dispositivo	26 + IVA
		Renovación certificado (2 años)	15 + IVA
HSM (Hardware Security Module)	Dispositivo criptográfico para altos volúmenes de transacciones	Emisión certificado	90 + IVA
		Renovación certificado (3 años)	90 + IVA
ARCHIVO	Puede ser integrado en cualquier Sistema operativo	Emisión certificado	15 + IVA
		Renovación certificado (1 años)	15 + IVA

ECUAPASS		ADUANA DEL ECUADOR		Instalación y revisión del programa indispensable para el uso del portal de ECUAPASS	
Pasos	Nombre del proceso	Verificar	Ayuda		
Paso 1	Java Script	OK	Cuando indica "No", haga clic en "ayuda" para la configuración Internet Explorer  Mozilla Firefox  Google Chrome		
Paso 2	Java Runtime Environment	No	Cuando indica "No", haga clic en: : Descargar para sistemas operativos Windows 32 Bits: JRE Windows x86 Online 0.86 MB <a href="#">[Descargar e instalar]</a> La versión recomendada es la JRE versión 7 update 15. Si muestra "NO" : Desinstale y re-instale JAVA. Por favor, instale el programa, cierre el browser e ingrese nuevamente.		
Paso 3	Programación de Login del PKI	No	"NO" : Desinstale y re-instale JAVA 1. Desinstalación de JAVA <a href="#">[haga clic]</a> 2. Instalación de JAVA <a href="#">[haga clic]</a> 3. Instalación de programa de Certificado Digital <a href="#">[haga clic]</a> <a href="#">[Descarga 1]</a> o <a href="#">[Descarga 2]</a> "Nuevo" 1. Instalación de programa de Certificado Digital <a href="#">[haga clic]</a> <a href="#">[Descarga 1]</a> o <a href="#">[Descarga 2]</a> Por favor, instale el programa, cierre el browser e ingrese nuevamente.		
Paso 4	Adobe Flash Player - Instal	OK	Cuando indica "No" o "Nuevo", haga clic en <a href="#">[Descargar e instalar]</a> para la configuración Por favor, instale el programa, cierre el browser e ingrese nuevamente.		

Copyright (c) Servicio Nacional de Aduana del Ecuador.  
 Todos los derechos reservados.

BANCO CENTRAL DEL ECUADOR

Inicio Quienes somos Marco Normativo Firma Electrónica Servicios Relacionados Centro de Descargas

**ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN DEL BANCO CENTRAL CAPACITA A AFILIADOS DE CAMARAS DE MANTA Y GUAYAQUIL**

La Entidad de Certificación de Información del Banco Central (ECIBCE) capacitará a empresarios y afiliados de las Cámaras de Industrias de Manta y de Comercio de Guayaquil en el Uso y aplicación de la firma electrónica. Los eventos de capacitación los dictará el Ing. Hernán González director de la ECIBCE, este viernes 24 de septiembre en Manta y el jueves 30, en la ciudad de Guayaquil.



Para ver la noticia completa pulse sobre la imagen

**Información y Talleres para uso**

**Nuevo** Ecuapass - Sistema Aduanero Ecuatoriano requiere uso d

Solicitud de certificado- Tarifas- Req

Permitirá a los Operadores de Comercio Exterior realizar toda importación y exportación. ECUAPASS, arrancará a partir del necesario que obtenga su Certificado Digital para firma electrónica

Interesado en:

- Registro de empresa
- Actualización de datos de empresa
- Solicitud de certificado digital de firma electrónica 

## Anexo N° 9 – Requisitos para la Importación



DOCUMENTOS PARA LA IMPORTACIÓN		
DOCUMENTO	DETALLE	DATOS
Cotización	Documento informativo que establece el valor de productos y servicios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Datos de contacto</li> <li>- Descripción del producto</li> <li>- Plazos de entrega</li> <li>- Precio</li> <li>- Forma de pago</li> <li>- Fecha vencimiento cotización</li> </ul>
Orden de compra	Documento que emite el comprador para pedir mercancías al vendedor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fecha</li> <li>- Número de Orden de compra</li> <li>- Nombre y dirección del importador</li> <li>- Nombre y dirección del exportador</li> <li>- País de origen</li> <li>- Lugar de embarque</li> <li>- Lugar de destino</li> <li>- Vía (aérea, marítima o terrestre)</li> <li>- Término de la mercadería (FOB, CyF, CIF)</li> <li>- Moneda (en letras)</li> <li>- Forma de pago (giro directo, etc.)</li> <li>- Fecha de inicio de la negociación</li> </ul>
Póliza de Seguro	Acuerdo para cubrir el riesgo que pueda contraer cualquier elemento que sea transportable. El seguro debe ser de una aseguradora radicada en el Ecuador	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Número de la Póliza</li> <li>- Número de la Aplicación (si es del caso)</li> <li>- Nombre del Asegurado</li> <li>- Ruta del viaje (desde origen hasta destino)</li> <li>- Tipo de Transporte</li> <li>- Nombre de la compañía transportadora</li> <li>- Fecha de arribo</li> <li>- Consignatario (beneficiario de la póliza)</li> <li>- Marcas (iniciales del importador)</li> <li>- Números (cant de paquetes que se transportan)</li> <li>- Embalaje</li> <li>- Peso kilos neto</li> <li>- Peso kilos bruto</li> <li>- Sub-partida arancelaria</li> <li>- Descripción</li> <li>- Cantidad de Bultos y Contenidos</li> <li>- Valor unitario</li> <li>- Valor FOB</li> <li>- Valor TOTAL</li> <li>- Lugar y fecha</li> <li>- Firma del importador</li> </ul>
Manifiesto de carga	Documento donde los auxiliares de la función pública aduanera declaran con anticipación ante la autoridad aduanera, el arribo o salida del medio de transporte, la información referente a la carga que transportan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad y tipo de bultos</li> <li>- Peso bruto</li> <li>- Descripción comercial de las mercancías (marcas y precintos)</li> <li>- Datos del transportista (razón social, identificación tributaria, permiso)</li> <li>- Datos de los medios de transporte (N de placa, matrícula, patente)</li> </ul>

<p>Conocimiento de Embarque</p>	<p>Término que se otorga al conocimiento de embarque, guía aérea o carta de porte y que se constituye en la prueba de existencia del contrato de transporte y recibo de la carga, que será transportada y entregada al consignatario en el lugar de destino</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre y domicilio de la empresa cargadora</li> <li>- Nombre y domicilio de la empresa de expedición de mercancía</li> <li>- Nombre y domicilio del operador de transporte</li> <li>- Nombre y domicilio de la empresa transportista</li> <li>- Nombre y domicilio del consignatario</li> <li>- Lugares de origen y destino</li> <li>- Fecha de realización del transporte del envío de que se trate.</li> <li>- Matrícula del vehículo</li> <li>- Naturaleza, peso y N° de bultos de la mercancía transportada</li> </ul>
<p>Factura Comercial</p>	<p>Documento mercantil que refleja toda la información de una operación de Compra – Venta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Datos del Exportador</li> <li>- Lugar y fecha</li> <li>- Número de la Factura</li> <li>- Datos del Importador</li> <li>- Tipo de embarque</li> <li>- Nombre del vehículo que transporta la mercancía.</li> <li>- Lugar de embarque de las mercancías.</li> <li>- Lugar de desembarque de las mercancías.</li> <li>- Número del pedido</li> <li>- Fecha de embarque de la mercancía.</li> <li>- Condiciones y forma de pago</li> <li>- Banco con que se operará, para el pago de las mercancías.</li> <li>- Cantidad de bultos</li> <li>- Tipo de envases y embalajes</li> <li>- Marcas y Números de bultos</li> <li>- Peso neto de las mercancías</li> <li>- Peso bruto de las mercancías</li> <li>- Metros Cúbicos, si es que corresponde</li> <li>- Descripción de las mercancías</li> <li>- Cláusulas de compraventa</li> <li>- Detalle de valores</li> <li>- Descuentos</li> <li>- Partida arancelaria</li> <li>- En caso de maquinarias, identificar N° de motor y datos que permitan individualizar las mercancías.</li> </ul>
<p>Documento Aduanero de Importación (DAI)</p>	<p>Documento por el cual se informa al SENA E el detalle de las mercancías a ser nacionalizadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Datos del declarante</li> <li>- Régimen precedente</li> <li>- Consignatario</li> <li>- Medio de transporte</li> <li>- Partida Arancelaria</li> <li>- Descripción arancelaria y comercial</li> <li>- Valor aduanero</li> <li>- Peso de las mercancías</li> </ul>


Anexo N° 10 – Documentos de Importación

DECLARACIÓN ADUANERA ÚNICA



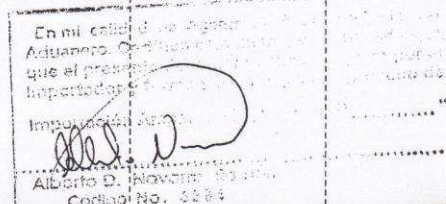


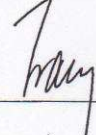
GUAYANA DEL ECUADOR		REPUBLICA DEL ECUADOR DECLARACION ADUANERA UNICA										18144064		A	
A ADUANA / BANCO	01 N° ORDEN 000867	02 AÑO 11	02 ADUANA GUAYAQUIL - MARITIMO	03 CÓDIGO 028	03 RÉGIMEN IMPORTACION A	04 CÓDIGO 10	04 FECHA/HORA TX 06/12/2011 10:36:08	05 NÚMERO 028-2011-10-126936-7	05 B REPRENDO	06 FECHA RECP 06/12/2011	07 HORA 10:36:08	08 TIPO DE DESPACHO 0 Normal	09 AFORO AFORO FISCALES BUREAU VENTAS	10 T.DECLARADO USD (IMP+CF) 41,325.00	
C CONTRIBUYENTE / AGENTE	10 IMPORTADOR / EXPORTADOR MORALES CIFUENTES SONIA MARGOTH	11 TIPO Y N° DOC ID 1 10919342774001	12 CIUDAD SANTO DOMINGO	13 DIRECCION CALLE VIA QUEVEDO NUMERO 6 Y SAN MIGUEL	14 TELEFONO 022746903	15 NIVEL COMERCIAL 2	16 DECLARANTE / AGENTE NAVARRO RAMON ALBERTO DANILO	17 CÓDIGO 6284	17 SECTOR 2.1	18 CIU 5190	19 T.DECLARADO USD (IMP+CF) 41,325.00				
D RÉGIMEN PRECEDENTE / DEPOSITO	20 RÉGIMEN PRECEDENTE	21 AÑO	21 SERIE	22 ADUANA RÉGIMEN	23 FECHA ACEPT.	24 FECHA VENCIM.	25 DEPÓSITO	26 CÓDIGO	26 N° DESP. PAR						
E CONSIGNANTE o CONSIGNATARIO / TRANSACCIÓN	27 CONSIGNANTE / CONSIGNATARIO ZHEJIANG GEMSY IMPORT & EXPORT	28 DIRECCION 638 DONGHUAN ROAD, TAIZHOU, ZHEJIANG,	29 BENEFICIARIO DEL GIRO LOS MISMOS	30 PAIS PROCED/DESTINO CHINA	31 NATURALEZA TRANSACCION 11	32 FORMA DE PAGO COMBINACION DE ALGUNAS	33 EX.CIE	34 C.ORG.	35 OT.EX.	36 MT.VL. 0	37 ALMACÉN NARPI S.A.	38 TIPO DE TRATAMIENTO 1	39 CÓDIGO DE SOLICITUD DE AFORO	40 Cód.DE PROD.ACOG.DESP.URGENTE	41 CÓDIGO DE ENDOSO 00
F TRANSPORTE	42 VIA DE TRANSPORTE MARITIMO	43 CÓDIGO 1	43 FECHA DE EMBARQ 31/10/2011	44 FECHA LLEGADA 02/12/2011	45 CARGA CONTENEDO	46 BANDERA PANAMA	47 LINEA TRANSPORTE NIPPON YUSEN	48 COD. MANIFIESTO 028	48 AÑO 2011	48 TIPO MANIF. 01	48 # MANIFIESTO 002101	49 AG.CARGA / TRANSP. TRANSCOCEANICA CIA.LTDA.	50 NAVE / LAERAMAT.VEH NYK MARIA	51 #GONOC. LAEREA/C.PORTE ITINBOGUA1110122	
G DETERMINACIÓN BASE IMPONIBLE	52 NOM. NAVE/MATRIC.VEH	53 ADUANA SALIDA	54 VIA SALIDA 1	55 ADUANA DESTINO	56 TIPO DESTINO	57 PAIS DESTINO	58 T. TRAT. 1								
59 CONCEPTO	MONEDA	T.CAMB.USD	TOTAL MONEDA TRANSACCION	TOTAL EN DÓLARES USD	TOTAL EN MONEDA NACIONAL										
60 FOB	USD	1.0000000	39,879.00	39,879.00	39,879.00										
61 FLETE	USD	1.0000000	1,416.00	1,416.00	1,416.00										
62 VALOR ADUANA	USD	1.0000000	30.00	30.00	30.00										
63 TOTAL SERIES PARTIDAS	PESO NETO (kilos)	PESO BRUTO(kilos)	TOTAL BULTOS	TOTAL CONTENEDORES	TOTAL U. FISICAS										
63	12,500.00	12,500.00	452	1	918.00										
H DOCUMENTOS DE ACOMPAÑAMIENTO	CLASE	NÚMERO	TIPO	EMISOR	EMISIÓN PAIS	FECHA	DESDE	HASTA	# SR.	PARTIDA NANDINA	MONEDA	MONTO USD.			
70	2011/EC/D009-I	10	ZHEJIANG GEMSY	25/10/2011											
71	ITINBOGUA1110122	11	TRANSCOCEANICA	31/10/2011											
72	000205600 APLICACION 247	03	SEGUROS BOLIVAR	10/10/2011											
73	2011867	17	DAV	05/12/2011											
I DECLARACIÓN DE LA MERCANCIA	80 N° SERIE 1	TIPO TIPO 0000	SUBPARTIDA NACIONAL 8452290000-0	BREVE DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCIA MAQUINA DE COSER	S T CL 1CT	BULTOS CANT 11	U. FISICAS CANT 128.00	U. COM. TP CANT 128.00	PESO (KGS) NETO 7,339.45	BRUTO 7,338.45	MARCAS Y NÚMEROS	T M			
81 TPCI 0	TPNG 0	TPNE 0	PAIS DE ORIGEN CHINA	CÓDIGO CN	FOB USD 34,819.00	FLETE USD 831.41	SEGURO USD 26.19	CIF USD 35,676.60							
J OBSERVACIONES	81 SECUENCIA	TIPO OBS. 83	CONTENIDO OBS.												
K FIRMAS Y SELLOS															

ENTREGADO 215 03/13

850  
B-12-20

REPUBLICA DEL ECUADOR		DECLARACION ADUANERA UNICA						CONTENEDORES				
A ADUANA		B REFERENDO										
01	N° ORDEN 000867	Año 11	02	ADUANA GUAYAQUIL - MARITIMO	CÓDIGO 028	03	RÉGIMEN IMPORTACION A	CÓDIGO 10	04	FECHA/HORA TX. 06/12/2011 10:36:08	05	NÚMERO 028-2011-10-126936-2
C CONTRIBUYENTE / AGENTE												
06 IMPORTADOR / EXPORTADOR MORALES CIFUENTES SONIA MARGOTH						07 TIPO y N° DOC ID 1   0919342774001		08 CIUDAD SANTO DOMINGO				
09 DIRECCION CALLE VIA QUEVEDO NUMERO 6 Y SAN MIGUEL						10 TELEFONO 022746903		11 NIVEL COMERCIAL 2				
12 DECLARANTE / AGENTE NAVARRO RAMON ALBERTO DANILO					CÓDIGO 6284	13 ALMACEN / DEPÓSITO INARPI S.A. (CONTENEDORES)			CÓDIGO 7400	05 NÚMERO 028-2011-10-126936-2		
D TOTAL DE CARGA DECLARADA												
14 TOTAL SERIES / PARTIDAS		15 PESO NETO (Kilos)		16 PESO BRUTO(Kilos)		17 TOTAL BULTOS		18 TOTAL CONTENEDORES		19 TOTAL U. FÍSICAS		20 TOTAL U. COM.
4		12,500.00		12,500.00		452.00		1		918.00		918.00
E DOCUMENTOS DE TRANSPORTE / BULTOS O CONTENEDORES												
21	NÚMERO DOC. TRANSPORTE	CÓDIGO CONT. / MARCAS BLT.		TIPO CNT./BLT	COND CNT	DT As	MARCA O SELLO1	MARCA O SELLO2	MARCA O SELLO3	MARCA O SELLO4	ALMACÉN O DEPÓSITO (Cod.) NOMBRE	
		NYKU3422626		21			CN022621Q					
F FIRMAS Y SELLOS												
FIRMA DECLARANTE				OBSERVACIONES				CÓD. Y FIRMA AFORADOR		FIRMA JEFE AFORO		
 Alberto A. Navarro Código No. 6284												

BILL OF LADING

NO. 638 DONGHUAN ROAD, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA. FAX 0086-576-88202667				Reference No. _____	
Consignee SONIA MORALES/DISMATEX CALLE VIA QUEVEDO NUMERO 6 Y SAN MIGUEL TEL: 00593-2-2746903 RUC: 0919342774001		<b>BILL OF LADING</b> 021-2011-10-126936-2 06/12/2011 <b>SHANGHAI ITI LOGISTICS LTD.</b> 06/12/2011			
No. of packages SAME AS CONSIGNEE		RECEIVED by the Carrier the Goods as specified above in apparent good order and condition, unless otherwise stated, to be transported to their place as agreed, authorised or permitted herein and subject to all the terms and conditions appearing on the front and reverse of this bill of Lading to which the Consignee agrees by accepting this Bill of Lading, any local privileges and customs notwithstanding. The particulars given above are as stated by the shipper and the weight, measure, quantity, condition, contents and value of the goods are unknown to the carrier. One of the original bills of lading shall be presented to the carrier or his agent at destination before the cargo shall be released.			
Pre-Carriage by* _____ Place of receipt* _____		For delivery of goods please apply to: GYPSET S.A. RUC: 0992540303001 EDIF TORRES DE LA MECED FLOOR 09D MO.04 GENERAL CORDOVA #800 Y W. RENDON TEL: 2308135 FAX: 2308136 CONTACT: MARTHA GUADRADO			
Vessel NYK MARIA 6808E Voy. No. _____		Port of loading NINGBO, CHINA		Final Destination for information only GUAYAQUIL	
Port of discharge GUAYAQUIL		Place of delivery* GUAYAQUIL			
Container No. Seal No. Marks and Numbers N/M CONTAINER/SEAL NO.: NYKU3422626/20'GP/CN022621C /452CTNS/12500KGS/28CBM		No. of Containers or pkgs 1X20'GP		Kind of packages; description of goods SHIPPER'S LOAD, COUNT & SEAL (1X20'GP) CONTAINER S.T.C. 452 CARTONS INDUSTRIAL SEWING MACHINES CUTTING MACHINES	
				Gross weight 12,500.00 KGS	
				Measurement 28.00 CBM	
PARTICULARS FURNISHED BY SHIPPER		<b>GYPSET S.A.</b> VISTO BUENO  FIRMA AUTORIZADA		FREIGHT COLLECT SERVICE TYPE: CY-CY	
		SAY ONE (1X20'GP) CONTAINER ONLY		<b>ORIGINAL</b>	
Freight and Charges AS ARRANGED		Revenue Tons _____ Rate _____ Per _____ Prepaid _____ Collect _____			
		<b>GYPSET S.A.</b> FLETE CERTIFICADO  FIRMA AUTORIZADA		\$ 1,916.00	
Temperature Control Instructions: _____		Excess Value Declaration: Refer to Clause 6 (3) (B) + (C) on reverse side			
Prepaid at _____		Payable at _____		Place and date of issue NINGBO, CHINA, OCT. 31, 2011	
Ex. Rate _____		Total prepaid in local currency _____		No. of bills of lading (B)/L _____ SHANGHAI ITI LOGISTICS LTD.	
Date OCT. 31, 2011		Laden on board the Vessel By 		By 	
				As Carrier	

SEGURO DE TRANSPORTE

GUROS  
**OLVIR**  
 AFORO PISAS  
 BUREAU VERITAS  
 06/12/2011  
 008-2011-16-1269-2  
 18144064

SECCION TRANSPORTES  
**APLICACION DE SEGURO DE TRANSPORTES**  
 ORIGINAL ASEGURADO

RECORDAMOS: Vigencia del seguro sujeta al pago de la prima.  
 Para su seguridad sirvase pagar con cheque cruzado a la orden de BOLIVAR, Compañía de Seguros del Ecuador S.A.

Nº 00002600 / APLICACION 000000247

La siguienteiería se declara en aplicación a la POLIZA FLOTANTE Nº 02455500 APLICACION N.º 000000247 emitida a favor de

para el viaje desde QUITO para el viaje desde QUITO

sta (vapor, camión, avión) ASIGURADO (Bandera, Agencia, Cia.)

consignada a QUITO

Lugar y Fecha QUITO, 17 DE DICIEMBRE 2011

Marca	Cantidad	Peso Bruto	Contenido	Valor Asegurado	%	PRIMA	Observaciones
	Bultos	Kilgs.		\$		\$	
			INDUSTRIAL SHIRING MACHINE				En mi calidad de Agente de Aduana, Certifico que el presente es un Importador y Receptor que el presente es un Código No. 0214
			CUTTING MACHINE				
			CATALOGUE				
			FOR \$29,800.00 FERIA N.º 1000				
			FLETE \$ 1,16.00 SUP BOLIVAR DE				
			FLETE \$ 1,16.00 DE				
			TOTAL	\$ 2,32.00			

nbarcado por ..... o a sus Agentes Autorizados antes de efectuado el embarque o despacho

OTA: De conformidad con las condiciones de la Póliza, los Asegurados ó sus Embarcadores, llenarán este formulario en duplicado y lo remitirán a la Compañía de Seguros

La Coma o el Agente devolverá el duplicado debidamente sellado y firmado

OTA: El presente folio es uniforme para todas las Compañías de Seguros que trabajan en el Ramo de Transportes, y ha sido aprobado por la Superintendencia de Bancos con Resolución N.º 6928-S, del 16 de Junio de 1969

Accreditado por la Compañía BOLIVAR  
 Compañía de Seguros del Ecuador S.A.  
 A ASEGURADO

DAU

dau: 18144064

Importador: Sonia Morales

Agente: Alberto Navarro

S. Dau	I. DAV	Descripcion	part dec	part verif	cantidad	valor dec	total
1		1 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	20	157	3140
1		2 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	15	164	2460
1		3 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	5	169	845
1		4 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	30	251	7530
1		5 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	20	256	5120
1		6 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	10	399	3990
1		7 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	8	409	3272
1		8 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	10	326	3260
1		9 maquina de coser industrial	8452290000	8452290000	10	341	3410
					<b>128</b>		<b>33027</b>
1,01		1 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	20	14	280
1,01		2 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	15	14	210
1,01		3 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	5	14	70
1,01		4 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	30	14	420
1,01		5 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	20	14	280
1,01		6 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	10	14	140
1,01		7 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	8	14	112
1,01		8 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	10	14	140
1,01		9 mueble p/maquina de coser	8452290000	8452400000	10	14	140
					<b>128</b>		<b>1792</b>





## DECLARACIÓN ANDINA DE VALOR

1. ADUANA											
Hojas Adicionales 1 de 2	N° Formulario DAU 18144064	Régimen 10	1.1 Aduana GUAYAQUIL - MARITIMO	Código 028	1.2 RUC / CI / Catastro / Pasap. Código 0919342774001	Código 1	2. REGISTRO DE ADUANAS				
1.3. Consignatario o Importador MORALES CIFUENTES SONIA MARGOTH					1.4. Nivel Comercial Distribuidor / Mayorista	Código 2	1.5. Otros (especifique)				
3. PROVEEDOR											
3.1. Nombre / Razón Social ZHEJIANG GEMSY IMPORT & EXPORT CO.,LTD			3.2 Condición Fabricante / Productor			Código 1	3.3 Dirección 638 DONGHUAN ROAD, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA				
3.4 Ciudad ZHEJIANG		3.5 País CHINA		Código CN	3.6 Fax 0086576882026	3.7 Teléfono 008657688202667	E-mail 06/12/2011		06/12/2011		
4. TRANSACCIÓN											
4.1 Naturaleza (Cód) 11	4.2 Incoterms Lugar FOB NINGBO		4.3 N° de resolución de Aduana			4.4. Fecha //	4.5 N° de factura 2011(EC)D009-1				
4.7. N° contrato u otro Doc //	4.8 Fecha contrato //	4.9 Tipo de cambio 1.0000000	4.10 Fecha cambio 15/12/2011	4.11 Moneda USD	4.12 País de Origen CHINA	Código CN	4.13 País de Procedencia CHINA	18144064	Código CN		
4.14 Forma de envío Fraccionado ( ) Único (x)	4.15 N° de envíos 1/1	4.16 Modo de transporte MARITIMO	Código 1	4.17 Puerto de embarque NINGBO	Código CNNG	4.18 Puerto de descarga GUAYAQUIL	Código ECGY	4.19 Forma de Pago COMBINACION	Código 19		
5. DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA											
Item	5.1. Subpartida (Nandina)	5.2 Descripción Comercial			5.3 Características / Tipo			5.4 País de origen			
	8452290000 -0	MAQUINA DE COSER			INDUSTRIAL			CN			
	8452290000 -0	MAQUINA DE COSER			INDUSTRIAL			CN			
	8452290000 -0	MAQUINA DE COSER			INDUSTRIAL			CN			
	8452290000 -0	MAQUINA DE COSER			INDUSTRIAL			CN			
	8452290000 -0	MAQUINA DE COSER			INDUSTRIAL			CN			
Item	5.5 Marca Comercial	5.6 Modelo	5.7 Año	5.8 Estado de mercancía	5.9 Cantidad	5.10 U.Com.	5.11 FOB unit. US\$				
	GEMSY	GEM8900	2011	1	20.000	SET	171.000000				
	GEMSY	GEM8500	2011	1	15.000	SET	178.000000				
	GEMSY	GEM8500H	2011	1	5.000	SET	183.000000				
	GEMSY	GEM747F	2011	1	30.000	SET	265.000000				
	GEMSY	GEM757F	2011	1	20.000	SET	270.000000				
6. INTERMEDIARIO ENTRE COMPRADOR Y VENDEDOR											
6.1 Se utilizó algún intermediario en la transacción comercial? SI NO X											
6.2 Nombre del intermediario											
6.3 Dirección			6.4 Ciudad			6.5 País			6.6 Tipo de intermediario		
7. CONDICIONES DE LA TRANSACCIÓN											
7.1 Existe vinculación con el proveedor											
7.2 Ha influido la vinculación en el precio de las mercancías importadas											
7.3 Existen pagos indirectos relativos a las mercaderías											
7.4 Existen cánones o derechos de licencias relativas a las mercaderías importadas que Ud. está obligado a pagar directa o indirectamente como condición de vent.											
7.5 Está la venta condicionada por un acuerdo según el cual según el cual una parte del producto de cualquier reventa, cesión o utilización posterior de las mercancías importadas se reverts directamente o indirectamente a su proveedor extranjero?											
7.6 Existen restricciones para la cesión o utilización de las mercancías por el importador, de acuerdo a lo señalado en el Art. 1 del Acuerdo del valor GATT											
7.7 Depende la venta o el precio, de condiciones o contraprestaciones en relación a las mercancías a valorar											
7.8 Puede determinarse el valor de las condiciones o contraprestaciones											
8. DETERMINACION DE LA TRANSACCIÓN											
8.1. Base del cálculo						8.2 Adiciones a importes no incluidos en 8.1 y a cargo del comprador					
8.1.1 Precio factura						8.21 Comisiones, Corretaje, salvo comisiones de compra					
8.1.2 Pagos indirectos, descuentos retroactivos, otros						8.22 Envases y embalajes					
Total 8.1						8.23 Bienes y servicios suministrados por el importador gratuitamente a precio reducido y utilizados en la producción y venta de las mercancías importadas					
8.3. Deducciones: Importes incluidos en 8.1						8.24 Cánones y derechos de licencia					
8.3.1 Gastos de entrega posteriores a la importación (transporte, etc)						8.25 Producto de cualquier reventa, cesión o utilización posterior que reventa al proveedor extranjero					
8.3.2 Intereses						8.26 Gastos de entrega hasta el lugar de importación					
8.3.3 Asistencia técnica, armado, montaje, instalación, entrenamiento, gastos de construcción						8.27 Gastos de transporte hasta el lugar de embarque					
8.3.4 Derechos de Aduana y otros impuestos						8.28 Gastos de trans desde lugar de embarque hasta el lugar de importación					
8.3.5 Otros gastos						8.29 Gastos de carga, descarga, manipulación					
Total 8.3						8.30 Gastos de seguro					
8.4. Valor en aduana = 8.1+8.2-8.3						Total 8.2					
8.5 Tiene carácter definitivo o provisional los pasillos 8.2.4 y 8.2.5 SI NO X											
9. DESAGREGACION DEL VALOR EN ADUANA											
9.1 FOB US \$			9.2 FLETE US \$			9.3 Seguro US \$			9.4 Otros US \$		
10. IDENTIFICACIÓN Y FIRMA DEL DECLARANTE											
10.1 Nombre del importador						10.2 Cargo			10.3 Fecha		
MORALES CIFUENTES SONIA MARGOTH						IMPORTADOR			05/12/2011		
Declaro bajo juramento que la información suministrada es verdadera											



FACTURA COMERCIAL

浙江宝石进出口有限公司  
ZHEJIANG GEMSY IMPORT & EXPORT CO., LTD.

No.638 Donghuan Road, Taizhou

同正及示

028-2011-10-126936-2  
06/12/2011

Fax:0086-576-88202667

COMMERCIAL INVOICE

AFORO FISICO

Accountee

SONIA MORALES/DISMATEX

No:2011(EC)00010 VERITAS

CALLE VIA QUEVEDO NUMERO 6 Y SAN MIGUEL

18144064

TEL:00593-2-2746903

Shipped Per:

BY SEA FROM NINGBO, CHINA TO GUAYAQUIL, ECUADOR

Shipping Marks	Name of Commodity & Specification	Quantity 数量	Unit Price 单价	Amount 总额
N/M	INDUSTRIAL SEWING MACHINES	SETS	FOB NINGBO IN USD	
	GEM8900 (COMPLETA) 400W	20	\$ 171.00	USD 3,420.00
	GEM8500 (COMPLETA) 400W	15	\$ 178.00	USD 2,670.00
	GEM8500H (COMPLETA) 400W	5	\$ 183.00	USD 915.00
	GEM747F (COMPLETA) 400W	30	\$ 265.00	USD 7,950.00
	GEM757F (COMPLETA) 400W	20	\$ 270.00	USD 5,400.00
	GEM500B-02 (COMPLETA) 550W	10	\$ 413.00	USD 4,130.00
	GEM1500B-02 (COMPLETA) 550W	8	\$ 423.00	USD 3,384.00
	GEM700-04 (COMPLETA) 400W	10	\$ 340.00	USD 3,400.00
	GEM700-05 (COMPLETA) 400W	10	\$ 355.00	USD 3,550.00
	GEM811ATF 110V/60HZ	60	\$ 60.00	USD 3,600.00
	CUTTING MACHINES			
	RXM-100 110V/60HZ	30	\$ 44.00	USD 1,320.00
CATALOGUE	700	\$ 0.20	USD 140.00	
	<b>TOTAL:</b>	918		USD 39,879.00

60  
45  
15  
90  
60  
30  
24  
30  
30

Complacito  
mesa  
notas  
K maguily

Signature: [Handwritten Signature]  
Date: [Blank]  
Company Name: [Blank]

浙江宝石进出口有限公司  
ZHEJIANG GEMSY IMPORT & EXPORT CO., LTD.

No.638 Donghuan Road, Taizhou,

Zhejiang, China

Fax:0086-576-88202667

Accountee: SONIA MORALES/DISMATEX

商业发票

COMMERCIAL INVOICE

028-2011-10-126936-2

Date: Oct.25,201106/12/2011

06/12/2011

AFORO FISICO  
No:2011(EC)0091 VERITAS

18144064

CALLE VIA QUEVEDO NUMERO 6 Y SAN MIGUEL

TEL:00593-2-2746903

Shipped Per: BY SEA FROM NINGBO, CHINA TO GUAYAQUIL, ECUADOR

Shipping Marks	Name of Commodity & Specification	Quantity 数量	Unit Price 单价	Amount 总额
N/M	INDUSTRIAL SEWING MACHINES	SETS	FOB NINGBO IN USD	
	GEM8900 (COMPLETA) 400W	20	\$ 171.00	USD 3,420.00
	GEM8500 (COMPLETA) 400W	15	\$ 178.00	USD 2,670.00
	GEM8500H (COMPLETA) 400W	5	\$ 183.00	USD 915.00
	GEM747F (COMPLETA) 400W	30	\$ 265.00	USD 7,950.00
	GEM757F (COMPLETA) 400W	20	\$ 270.00	USD 5,400.00
	GEM500B-02 (COMPLETA) 550W	10	\$ 413.00	USD 4,130.00
	GEM1500B-02 (COMPLETA) 550W	8	\$ 423.00	USD 3,384.00
	GEM700-04 (COMPLETA) 400W	10	\$ 340.00	USD 3,400.00
	GEM700-05 (COMPLETA) 400W	10	\$ 355.00	USD 3,550.00
	GEM811ATF 110V/60HZ <i>no motor</i>	60	\$ 60.00	USD 3,600.00
	CUTTING MACHINES			
	RXM-100 110V/60HZ	30	\$ 44.00	USD 1,320.00
	CATALOGUE	700	\$ 0.20	USD 140.00
	TOTAL:	918		USD 39,879.00

1-00. - Maquina y motor :  
1-01 - y Ocas: 845240  
1-02 - 8501

*all. J...*  
Alberto B. ...  
Codigo No. ...

256  
316  
346

218

# DECLARACION ADUANERA ÚNICA


DECLARACION ADUANERA UNICA												
<b>A ADUANA / BANCO</b>												
01 N° ORDEN	02 AÑO	03 ADUANA	04 CÓDIGO	05 RÉGIMEN	06 CÓDIGO	07 FECHA / HORA TX.	<b>B REFRENDO</b>					
001428	2011	Guayaquil Marítimo	028	IMPORTACION A	10	08/12/2011 13:06	09 NÚMERO	028-2011-10-128197-2				
05 # VTO. BND.	06 BANCO	CIUDAD	OFICINA	07 FECHA EMISIÓN	08 TIPO DESPACHO	FECHA RECEP 08/12/2011						
				///	0 NORMAL	HORA 13:06						
<b>C CONTRIBUYENTE / AGENTE</b>												
10 IMPORTADOR / EXPORTADOR	11 TIPO y N° DOC. ID.			12 CIUDAD			AFORO AFORO FÍSICO VERITAS					
CARRANZA NOBOA DORIS MARIBEL	1 0201083722001			AMBATO								
13 DIRECCIÓN	14 TELÉFONO			15 NIVEL COMERCIAL								
AV. INDOAMERICA 2-60 Y PASAJE LAS MINAS	032821644			2								
16 DECLARANTE / AGENTE	17 SECTOR	18 CIU	19 T.DECLARADO USD (IMP=CIF+EXP=FOB)									
GARCIA MOSQUERA OSCAR COLON	1928	26	5149 1,180.00									
<b>D RÉGIMEN PRECEDENTE / DEPÓSITO</b>												
20 RÉGIMEN PRECEDENTE	21 AÑO	22 SERIES	23 ADUANA RÉGIMEN	24 FECHA ACEPT.	25 FECHA VENCIM.	26 DEPÓSITO	27 CÓDIGO	28 N° DESP. PAR				
				///	///							
<b>E CONSIGNANTE o CONSIGNATARIO / TRANSACCIÓN</b>												
29 CONSIGNANTE / CONSIGNATARIO	30 DIRECCIÓN			31 BENEFICIARIO DEL GIRO			32 PAÍS PROCED. / DESTINO					
SHAANXI YUJIN IMPORT & EXPORT CO., LTD.	NO. 1703 SUITE E VAN METROPOLIS			SHAANXI YUJIN IMPORT &			CHINA					
33 NATURALEZA TRANSACCIÓN	34 FORMA DE PAGO	35 EX.CIE	36 C.ORG.	37 OT.EX.	38 MT.VL.	39 ALMACÉN	CÓDIGO					
11	09			NO		CONTECON	9025					
38 TIPO DE TRATAMIENTO	39 CÓDIGO DE SOLICITUD DE AFORO			40 Cód. de PROD. ACOG. DESP. URGENTE			41 CÓDIGO DE ENDOSO					
NORMAL							00					
<b>F TRANSPORTE</b>												
42 VÍA DE TRANSPORTE	43 CÓDIGO	44 FECHA EMBARQUE	45 FECHA LLEGADA	46 CARGA	47 Cód.	48 BANDERA	49 Cód.	47 LÍNEA TRANSPORTE Cód.				
MARITIMO	1	09/11/2011	03/12/2011	GENERAL	1	ALEMANIA	DE	LÍNEA NO REGULAR 9998				
48 Cód. MANIFIESTO	49 AÑO	50 TIPO MANIF	51 #. MANIFIESTO	52 AG. CARGA / TRANSP	53 Cód.	54 NNAVE/LAÉREA/MAT VEH	55 #. CONOC./G.AÉREA/C.PORTE					
028	2011	01	002120-5	MSL	1811	BULAS	EURFLX11T0003GYE					
52 NOM NAVE/MATRIC. VEH.	53 ADUANA SALIDA	54 VÍA SALIDA	55 ADUANA DESTINO	56 TIPO DESTINO	57 PAÍS DESTINO			58 T. TRAT.				
								0				
<b>G DETERMINACIÓN BASE IMPONIBLE</b>												
59 CONCEPTO	60 MONEDA	61 T.CAMB.USD	62 TOTAL MONEDA TRANSACCIÓN	63 TOTAL EN DÓLARES USD		64 TOTAL EN MONEDA NACIONAL						
FOB	USD	1.0000000	054.00	1,050.00		1,050.00						
FLETE	USD	1.0000000	100.00	100.00		100.00						
SEGURO			30.00	30.00		30.00						
YUJIN ADUANA			1,180.00	1,180.00		1,180.00						
65 TOTAL SERIES / PARTIDAS	66 PESO NETO (Kilogr)	67 PESO BRUTO (Kilogr)	68 TOTAL BULTOS	69 TOTAL CONTENEDORE	70 TOTAL U. FÍSICAS	71 TOTAL U. COM.						
1	83.00	83.00	1.00		1.00	1.00						
<b>H DOCUMENTOS DE ACOMPAÑAMIENTO</b>												
CLASE	NÚMERO	TIPO	EMISIÓN			VIGENCIA			# SR.	PARTIDA	MONEDA	MONTO USD.
			EMISOR	PAÍS	FECHA	DESDE	HASTA					
70	000000003322/0000206281	03	BOLIVAR	EC	09/11/2011	09/11/2011	///	1	8452.29.00.00	USD	1,145.00	
71	11YJ-HXR041R	10	SHAANXI YUJIN	CN	27/10/2011	27/10/2011	///	1	8452.29.00.00	USD	1,145.00	
72	EURFLX11T0003GYE	11	MSL	CN	09/11/2011	09/11/2011	///	1	8452.29.00.00	USD	1,145.00	
73	1428	17	CARRANZA NOBOA	EC	05/12/2011	05/12/2011	///	1	8452.29.00.00	USD	1,145.00	
74												
75												
76												
77												
78												
79												
<b>I DECLARACIÓN DE LA MERCANCÍA</b>												
80 N°.	TIPO	UBPARTIDA	BREVE DESCRIPCIÓN			# BULTOS	U. FÍSICAS	U. COM.	PESO (Kgs.)		MARCAS Y	T
1	0000	8452.29.00.00-0	MAQUINA			1	1.00	1.00	NETO	BRUTO	NÚMEROS	M
TPCI	TPMG	TPNE	PAÍS DE ORIGEN	CÓDIGO	FOB USD	FLETE USD	SEGURO USD	CIF USD				
			CHINA		1,050.00	100.00	30.00	1,180.00				
<b>J OBSERVACIONES</b>												
81 SECUENCIA	82 TIPO OBS.	83 CONTENIDO OBS.										
		DORIS CARRANZA-01 PLT										
<b>K FIRMAS Y SELLOS</b>												
FIRMA CONTRIBUYENTE			FIRMA DECLARANTE			OBSERVACIONES			Cód. Y FIRMA AFORADOR			

RECEBIDO POR: [Stamp] INTERNACIONAL S.A. DEPARTAMENTO DE AFORO. 09 DIC 2011. HORA 14:00

Existo Def. de peso 08-12-12

CORPORACION ADUANERA ECUATORIANA				DECLARACION ADUANERA UNICA				18152588 C	
<b>A ADUANA</b>				<b>B REFRENDO</b>					
01 N° ORDEN	AÑO	02 ADUANA	CÓDIGO	03 RÉGIMEN	CÓDIGO	04 FECHA / HORA T.X.	05 NÚMERO 028-2011-10-128197-2		
001428	2011	Guayaquil Marítimo	028	IMPORTACION A	10	08/12/2011 13:06	FECHA RECEP 08/12/2011		
<b>C CONTRIBUYENTE / AGENTE</b>								HORA 13:06	
06 IMPORTADOR / EXPORTADOR				07 TIPO y No. DOC. ID.		08 CIUDAD			
CARRANZA NOBOA DORIS MARIBEL				1 0201083722001		AMBATO			
09 DIRECCIÓN				10 TELÉFONO		11 NIVEL COMERCIAL			
AV. INDOAMERICA 2-60 Y PASAJE LAS MINAS				032821644		2			
12 DECLARANTE / AGENTE				13 ALMACEN / DEPÓSITO		CÓDIGO			
GARCIA MOSQUERA OSCAR COLON				1928		CONTECON 9025			
<b>D VALORES EN ADUANA</b>									
				30.00				1,180.00 1,180.00	
<b>E AUTOLIQUDACIÓN DE TRIBUTOS</b>									
CONCEPTO			LIQUIDACIÓN \$ (1)		LIBERACIÓN \$ (2)		CANTIDAD A PAGAR \$ (1-2)		
20	AD / VALOREM								
21	DERECHO ESPECÍFICO								
22	IMP. CONSUMO ESPECIAL								
23	IMP. VALOR AGREGADO		142.31				142.31		
24	DERECHO ANTIDUMPING								
25	DERECHOS CONSULARES								
26	SOBRETENPO PETROLERO								
27	ADICIONAL X BARRIL DE CRUDO								
28	TASA MODERNIZACIÓN								
29	TASA DE CONTROL								
30	TASA ALMACENAJE								
31	MULTAS (ART. 89 Y 91)								
32	INTERESES								
33	IMPUESTO A LA SALIDA DE DIVISAS								
34	FODINFA		5.90				5.90		
35	CORPEI								
36	OTROS								
37	SALVAGUARDIA								
38									
<b>F BANCO Y ADUANA</b>					TOTAL AUTOLIQUDACIÓN		148.21		



DECLARANTE	FECHA
Ing. Oscar García M.	05/12/2011
CÓDIGO 1928	FIRMA DEL DECLARANTE
	Razón Social

ECOMINT S.C.

## CARTA DE CORRECCIÓN

**MSL CORPORATE**

Guayaquil, Diciembre 05/2011

028 - 2011 - 10 - 128197 - 2  
08/12/2011  
08/12/2011  
13:06:39  
**AFORO FISICO VERITAS DEL ECUADOR (SENAE).**  
18152588

Señores  
**SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS DEL ECUADOR (SENAE).**  
Guayaquil

REF:  
BL: EURFLX11T0003GYE  
MANIFIESTO: 028-2011-01-002120-5  
CNEE: CARRANZA NOBOA DORIS MARIBEL

De nuestras consideraciones:

Por medio de la presente solicitamos a Uds. considerar la siguiente corrección al conocimiento de embarque de la referencia, debido a un error de tipo.

DONDE DICE:  
VAPOR : JULA S V.0008E  
PUERTO :  
FECHA DE SALIDA : 08/11/2011  
CONTENEDOR :

DEBE DECIR  
VAPOR : JULA S 18E  
PUERTO :  
FECHA DE SALIDA : 09/11/2011  
CONTENEDOR :

Agradecemos de antemano su atención,

Atentamente,

Maritime Services Line  
MSL del Ecuador

FIRMA AUTORIZADA  
Tnlg. Leonardo Molina  
Dpto de Operaciones

\*En mi calidad de Agente de Aduana y Fidejussor Aduanero, Certifico bajo mi responsabilidad la veracidad de los datos que el presente documento. Entregado por el importador, forma parte integral del proceso de importación amparado bajo el CUI No. ....

Ing. León García M. Firma importador  
CODIGO 1928 Razón Social Importador

CDLA. KENNEDY NORTE MZ. 806 SOLAR 3 VILLA 1 \* TELEFONO: (593)4 2680962 \* GUAYAQUIL-ECUADOR

BILL OF LADING

SHIPPER (PRINCIPAL OR SELLER-LICENSEE AND ADDRESS) <b>SHAANXI YUJIN IMPORT &amp; EXPORT CO., LTD.</b> NO.1703 SUITE E, VAN MEIROPOLIS, NO.35 TANGYAN ROAD GAOXIN DEVELOPMENT ZONE XI'AN SHAANXI P R CHINA TEL:+86-29 84273415 FAX:+86-29 84273416		B/L NO. <b>EURFLX11T0003GYE</b>		NUMBER OF ORIGINAL B/L <b>THREE (3)</b>	
CONSIGNED TO <b>DORIS MARIBEL CARRANZA NOBOA</b> R.U.C. 0201083/22001 DIRECCION AV. INDOAMERICA Y PASAJE LAS MINAS CIUDAD AMBATO, ECUADOR TEL:593 32 821644		EXPORT REFERENCES AFORO FISICO VERITAS		POINT AND COUNTRY OF ORIGIN INLAND ROUTING/EXPORT INSTRUCTIONS	
NOTIFY PARTY/INTERMEDIATE CONSIGNEE (NAME AND ADDRESS) <b>SAME AS CNEE</b>		PLACE OF RECEIPT		VESSEL VOYAGE <b>JULAS Y.0006E</b>	
PORT OF DISCHARGE <b>GUAYAQUIL</b>		PORT OF LOADING <b>SHANGHAI</b>		CONTAINER NUMBERS	
MARKS AND NUMBERS <b>EURFLX11T0003WSW TCTN</b> CONSIGNEE: <b>P/O NO. 110603E</b> <b>DESTN: Guayaquil</b> <b>CASE NO. 1/1</b> <b>MADE IN CHINA</b>		NO. OF PKGS <b>1</b>		DESCRIPTION OF PACKAGES AND GOODS (PARTICULARS FURNISHED BY SHIPPER) <b>(1030303)</b> <b>HEAVY DUTY SEWING MACHINE</b> <b>HS CODE:84522900</b>	
SAY ONE CTN ONLY.		FREIGHT RATES, CHARGES, WEIGHTS AND/OR MEASUREMENTS SUBJECT TO CORRECTION		GROSS WEIGHT <b>83KGS</b>	
LCL/LCL		PREPAID		MEASURED <b>0.300CB</b>	
FREIGHT RATES, CHARGES, WEIGHTS AND/OR MEASUREMENTS SUBJECT TO CORRECTION		COLLECT		ON BOARD 08 NOV 2011 (11)	
1 @ 2 @ 3 @ 4 @ 5 @ 6 @ 7 @		CERTIFICACION DE AGENCIA FIRMA AUTORIZADA		FREIGHT PREPAID	
8 TOTAL OCEAN FREIGHT CHARGES		MSL DEL ECUADOR S.A. RUC: 0992424311001 Kennedy Norte Mz: 806 V: 1 TEL: 593 4 268 0962		To obtain Delivery Contact:	
9 OTHER CHARGES		FAN CHENG INTERNATIONAL TRANSPORTATION SERVICE CO.,LTD.		Dated at XI AN	
10		FIRMA AUTORIZADA		FAN CHENG INTERNATIONAL TRANSPORTATION SERVICE CO AS CARRIER	
11		MSL DEL ECUADOR S.A.		AS CARRIER	
12		CERTIFICACION DE AGENCIA		AS CARRIER	
13 TOTAL PREPAID		MSL DEL ECUADOR S.A.		AS CARRIER	
14 TOTAL COLLECT		CERTIFICACION DE AGENCIA		AS CARRIER	

No1006862

BILL OF LADING



DAV

CORPORACION ADUANERA ECUATORIANA		DECLARACIÓN EN ADUANA DEL VALOR DAV (1)			DAV N° 1428
<b>1. ADUANA</b>					
Hojas Adicionales	N Formulario DAV	Régimen	1.1 Aduana	Código	1.2 RUC / CI / Catastro / Pasaj
1 de 1		10	Guayaquil Marítimo	028	0201083722001
1.3 Consignatario o Importador			1.4 Nivel Comercial		2. REGISTRO DE ADUANAS
CARRANZA NOBOA DORIS MARIBEL			DISTRIBUIDOR /		1
<b>3. PROVEEDOR</b>					
3.1 Nombre / Razón social			3.2 Condición	Código	3.3 Dirección
SHAANXI YUJIN IMPORT & EXPORT CO., LTD.			DISTRIBUIDOR /	2	NO. 1703 SUITE E, VAN METROPOLIS, NO.35 TANGYAN ROAD,
3.4 Ciudad			3.5 País	Código	3.6 Fax
XIAN SHAANXI			CHINA	CN	+ 86-29-84273416
			3.7 Teléfono	E-mail	
			+ 86-29-84273415	sales@keestarsew.com	
<b>4. TRANSACCIÓN</b>					
4.1 Naturaleza	4.2 Incoterms	Lugar	4.3 N° de resolución de Aduana	4.4 Fecha	4.5 N° de factura
(Cód.) 11	CIF	GUAYAQUIL			11YJ-HXR041R
4.7 N° contrato u otro Doc.	4.8 Fecha contrato	4.9 Tipo de cambio	4.10 Fecha cambio	4.11 Moneda	4.12 País de origen
		1.0000000	05/12/2011	(Cód.) USD	CHINA
4.14 Forma de envío	4.15 N° de envíos	4.16 Modo de transporte	4.17 Puerto de embarque	Código	4.18 Puerto de descarga
Fracccionado [ ] Único [x]	1/1	MARITIMO	1 SHANGHAI	CNSHA	GUAYAQUIL
					ECGYE PAGOS ANTICIPADOS 09
<b>5. DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCIA</b>					
Item	5.1 Subpartida (Nandina)	5.2 Descripción Comercial	5.3 Características / Tipo	5.4 País de origen	
1	8452.29.00.00-0	MAQUINA	HEAVY DUTY SEWING MACHINE	CN	
2					
3					
4					
5					
Item	5.5 Marca comercial	5.6 Modelo	5.7 Año	5.8 Estado de mercancía	5.9 Cantidad
1	SHAANXI YUJIN	GA204-104A	2011	1	1.00
2					SET
3					1,050.000000
4					
5					
<b>6. INTERMEDIARIO ENTRE COMPRADOR Y VENDEDOR</b>					
6.1 Se utilizó algún intermediario en la transacción comercial? SI NO X					
6.3 Dirección					
6.2 Nombre del Intermediario					
6.4 Ciudad					
6.5 País					
6.6 Tipo de intermediario					
<b>7. CONDICIONES DE LA TRANSACCIÓN</b>					
7.1 Existe vinculación con el proveedor					
7.2 Ha influido la vinculación en el precio de las mercancías importadas					
7.3 Existen pagos indirectos relativos a las mercancías					
7.4 Existen cánones o derechos de licencias relativas a las mercancías importadas que Ud. está obligado a pagar directa o indirectamente como condición de vent.					
7.5 Está la venta condicionada por un acuerdo, según el cual una parte del producto de cualquier rama de la industria posterior de las mercancías importadas se revierte directa o indirectamente a su proveedor extranjero?					
7.6 Existen restricciones para la cesión o utilización de las mercancías por el importador, de acuerdo a lo señalado en el Art. 1 del Acuerdo de Comercio Social Imparcial?					
7.7 Depende la venta o el precio, de condiciones o contraprestaciones en relación a las mercancías importadas?					
7.8 Puede determinarse el valor de las condiciones o contraprestaciones					
<b>8. DETERMINACION DE LA TRANSACCION</b>					
8.1 Base del cálculo					
8.1.1 Precio factura					
8.1.2 Pagos indirectos, descuentos retroactivos, otros					
Total 8.1					
8.3 Deducciones importes incluidos en 8.1					
8.3.1 Gastos de entrega posteriores a la importación (transporte, etc)					
8.3.2 Intereses					
8.3.3 Asistencia técnica, armado, montaje, instalación, entrenamiento, gastos de construcción.					
8.3.4 Derechos de Aduana y otros impuestos					
8.3.5 Otros gastos					
Total 8.3					
8.4 Valor en aduana = 8.1 - 8.2 - 8.3					
8.5 Tiene carácter estimativo o provisional los casilleros 8.2.4 y 8.2.5					
8.2 Adiciones a importes no incluidos en 8.1 y a cargo del comprador					
8.2.1 Comisiones, Corretaje, salvo comisiones de compra					
8.2.2 Envases y embalajes					
8.2.3 Bienes y servicios suministrados por el importador gratuitamente o a precio reducido y utilizados en la producción y venta de las mercancías importadas					
8.2.4 Cánones y derechos de licencia					
8.2.5 Producto de cualquier reventa, cesión o utilización posterior que revierte al proveedor extranjero					
8.2.6 Gastos de entrega hasta el lugar de importación					
8.2.7 Gastos de transporte hasta el lugar de embarque					
8.2.8 Gastos de transporte desde lugar de embarque hasta el lugar de importación					
8.2.9 Gastos de carga, descarga, manipulación					
8.2.10 Gastos de seguro					
Total 8.2					
<b>9. DESAGREGACION DEL VALOR EN ADUANA</b>					
9.1 FOB US\$					
9.2 Flete US\$					
9.3 Seguro US\$					
9.4 Otros US\$					
<b>10. IDENTIFICACIÓN Y FIRMA DEL DECLARANTE</b>					
10.1 Nombre del importador: DORIS CARRANZA NOBOA					
10.2 Cargo: REP. LEGAL					
10.3 Fecha: 05/12/2011					
Declaro bajo juramento que la información aquí considerada es correcta y ajustada a las disposiciones legales vigentes. Conozco que cualquier omisión puede dar origen a los procesos legales y acciones establecidas en la Ley Orgánica de Aduanas.					
ECOMINT S.C.C.					

1. ADUANA												
Hojas Adicionales 1 de 1	N° Formulario DAU 18152588	Régimen 10	11 Aduana Guayaquil Marítimo	Código 028	12. RUC / CI / Catastro / Pasap. Código 0201083722001	1	2. REGISTRO DE ADUANAS					
13. Consignatario / Importador CARRANZA NOBOA DORIS MARIBEL					14. Nivel de Operación DISTRIBUIDOR	028-2011-10-128197-2	15. Otros (especifique) 08/12/2011					
3. PROVEEDOR												
3.1. Nombre / Razón social SHAANXI YUJIN IMPORT & EXPORT CO., LTD.			3.2. Condición DISTRIBUIDOR	Código 2	3.3. Dirección NO. 1703 19765 VAN METROPOLIS, NO.35 TANGYAN ROAD.							
3.4. Ciudad XIAN SHAANXI	3.5. País CHINA	Código CN	3.6. Fax + 86-29-84273416	3.7. Teléfono + 86-29-84273416	E-mail sales@keestarsew.com							
4. TRANSACCIÓN												
4.1. Naturaleza (Cód.) 11	4.2. Incoterms CIF	Lugar GUAYAQUIL	4.3. N° de resolución de Aduana	4.4. Fecha 08/12/2011	4.5. N° de factura 11YJ-HXR041R	4.6. Fecha de factura 27/10/2011						
4.7. N° contrato o otro Doc.	4.8. Fecha contrato	4.9. Tipo de cambio 1.000000	4.10. Fecha cambio 05/12/2011	4.11. Moneda (Cód.) USD	4.12. País de origen CHINA	Código CN	4.13. País de Procedencia CHINA	Código CN	4.14. Forma de envío Fraccionado [ ]			
4.15. N° de envíos 1/1	4.16. Modo de transporte MARITIMO	Código 1	4.17. Puerto de embarque SHANGHAI	Código CNSHA	4.18. Puerto de descarga GUAYAQUIL	Código ECGYE	4.19. Forma de Pago PAGOS ANTICIPADOS	Código 09				
5. DESCRIPCIÓN DE LA MERCANCÍA												
Item 1	5.1. Subpartida (Nandina) 8452.29.00.00-0	5.2. Descripción Comercial MAQUINA		5.3. Características / Tipo HEAVY DUTY SEWING MACHINE			5.4. País de origen CN					
Item 1	5.5. Marca comercial SHAANXI YUJIN	5.6. Modelo GA204-104A	5.7. Año 2011	5.8. Estado de mercancía 1	5.9. Cantidad 1.00	5.10. U.Com. SET	5.11. FOB unit:US\$ 1,050.000000					
6. INTERMEDIARIO ENTRE COMPRADOR Y VENDEDOR												
6.1. Se utilizó algún intermediario en la transacción comercial?			SI	NO	X							
6.3. Dirección			6.2. Nombre del intermediario							6.4. Ciudad / Calle / No. de la oficina		
			6.5. País / Tipo de Intermediario							6.6. Tipo de Intermediario		
7. CONDICIONES DE LA TRANSACCIÓN / So bajo mi responsabilidad												
7.1. Existe vinculación con el proveedor			que el presente documento, Entregado con el							SI	NO	X
7.2. Ha influido la vinculación en el precio de las mercancías importadas			Importado: forma parte integral del proceso de							SI	NO	X
7.3. Existen pagos indirectos relativos a las mercaderías			importación amparado bajo el D.U. No. ....							SI	NO	X
7.4. Existen cánones o derechos de licencias relativas a las mercaderías importadas que Ud. está obligado a pagar, directa o indirectamente como condición de venta.			CÓDIGO 1924							SI	NO	X
7.5. Está la venta condicionada por un acuerdo, según el cual una parte del producto de cualquier reventa, cesión o utilización posterior de las mercancías importadas se revierta directa o indirectamente a su proveedor extranjero?			CÓDIGO 1924							SI	NO	X
7.6. Existen restricciones para la cesión o utilización de las mercancías por el importador, de acuerdo a lo señalado en el Art. 1 del Acuerdo del país de origen?			CÓDIGO 1924							SI	NO	X
7.7. Depende la venta o el precio, de condiciones o contraprestaciones en relación a las mercancías a valorar?			CÓDIGO 1924							SI	NO	X
7.8. Puede determinarse el valor de las condiciones o contraprestaciones			CÓDIGO 1924							SI	NO	X
8. DETERMINACION DE LA TRANSACCION												
8.1. Base del cálculo				US\$	8.2. Adiciones a importes no incluidos en 8.1 y a cargo del comprador					US\$		
8.1.1. Precio factura				1,145.00	8.2.1. Comisiones, Corretaje, salvo comisiones de compra							
8.1.2. Pagos indirectos, descuentos retroactivos, otros					8.2.2. Envases y embalajes							
<b>Total 8.1.</b>				1,145.00	8.2.3. Bienes y servicios suministrados por el importador gratuitamente o a precio reducido y utilizados en la producción y venta de las mercancías importadas							
8.3. Deducciones - importes incluidos en 8.1.				US\$	8.2.4. Cánones y derechos de licencia							
8.3.1. Gastos de entrega posteriores a la importación (transporte, etc)					8.2.5. Producto de cualquier reventa, cesión o utilización posterior que revierta al proveedor extranjero							
8.3.2. Intereses					8.2.6. Gastos de entrega hasta el lugar de importación							
8.3.3. Asistencia técnica, armado, montaje, instalación, entrenamiento, gastos de construcción.					8.2.7. Gastos de transporte hasta el lugar de embarque							
8.3.4. Derechos de Aduana y otros impuestos					8.2.8. Gastos de transporte desde lugar de embarque hasta el lugar de importación					15.00		
8.3.5. Otros gastos					8.2.9. Gastos de carga, descarga, manipulación							
<b>Total 8.3.</b>					8.2.10. Gastos de seguro					20.00		
8.4. Valor en aduana = 8.1-8.2-8.3				1,180.00	<b>Total 8.2.</b>					35.00		
8.5. Tiene carácter estimativo o provisional los casilleros 8.2.4 y 8.2.5.			SI	NO	X							
9. DESAGREGACION DEL VALOR EN ADUANA												
9.1. FOB US\$	1,050.00	9.2. Flete US\$	100.00	9.3. Seguro US\$	30.00	9.4. Otros US\$						
10. IDENTIFICACIÓN Y FIRMA DEL DECLARANTE												
10.1. Nombre del Importador: DORIS CARRANZA NOBOA			10.2. Cargo: REP. LEGAL			10.3. Fecha: 05/12/2011						
Declaro bajo juramento que la información aquí considerada es correcta y ajustada a las disposiciones legales vigentes. Conozco que cualquier omisión puede dar origen a los procesos legales y acciones establecidas en la Ley Orgánica de Aduanas.												
ECOMINT S.C.C.												

FACTURA COMERCIAL

SHAANXI YUJIN IMPORT & EXPORT CO., LTD.  
 NO.1708, SUITE E, VAN METROPOLIS, NO.35 TANGYAN ROAD,  
 GAOXIN DEVELOPMENT ZONE XI'AN SHAANXI,  
 P.R. CHINA  
 Tel. +86-29-84273415  
 Fax. +86-29-84273416  
 Email. sales@keestarsew.com

Commerical INVOICE

028 - 2011 - 10 - 126187 - 7  
 INVOICE #11YJ-HXR041R  
 08/12/2011  
 DATE: Oct 27, 2011  
 08/12/2011  
 13:06:39  
 SHIP TO:  
 AFORO FISICO VERITAS  
 18152588

BILL TO:

Doris Maribel Carranza Noboa  
 R.U.C. 0201083722001  
 Direccion Av. Indoamerica y pasaje las minas.  
 Ciudad. Ambato, Ecuador.  
 Tel: 593 32 821644

Guayaquil seaport, Ecuador

P/O NO.	PORT OF LOADING	PORT OF DESTINATION	TERMS	PAYMENT
KEESTAR-110603E	Shanghai	Guayaquil	CIF	100% Pre Pay

QTY.	DESCRIPTION	HS CODE	UNIT PRICE	TOTAL
1set	CAV04-104A Heavy duty sewing machine	8452 2900	1050.00	1050.00
SUBTOTAL				1,050.00
SHIPPING, INSURANCE & HANDLING				95.00
TOTAL DUE				1,145.00

Currency: USD

Say US Dollars one thousand one hundred and forty five only

Delivery from Shanghai seaport, China to Guayaquil seaport, Ecuador by sea

Colonia	Firma Importador	SHIPPING MARK
DIDO 1528	Razón Social Importador	SIGNEE: Doris Maribel Carranza Noboa R.U.C. 0201083722001 Direccion Av. Indoamerica y pasaje las minas. Ciudad. Ambato, Ecuador. Tel: 593 32 821644 P/O NO.KEESTAR-110603E DESTN:Guayaquil seaport, Ecuador CASE NO. 1/1

陕西宇津进出口有限公司  
 SHAANXI YUJIN IMPORT AND EXPORT CO. LTD.

吉红梅

## Anexo N° 11 – Proforma compra local

<b>Impormaquinas Cia.ltda.</b>		
Dirección: Av.américa 4011 Y Lallement, Quito, Teléfono: (2) 2920889 Celular: 099222732		
Quito 10 de Julio de 2013		
Señorita : Katherine Aguilar		
9,99E+09		
<a href="mailto:kattymurillo@hotmail.com">kattymurillo@hotmail.com</a>		
Presente.-		
<b>PROFORMA 1007131</b>		
Cantidad	Detalle	Precio unit.
1	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA ELECTÓNICA JUKI, 1 AGUJA, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, 5000 PPM, MOD.DDL – 9000A. INCLUYE: MOTOR SERVO DE 1/2 HP 3450 RPM – 110 – 220 V Y ACCESORIOS, EQUIPADA CON CORTAHILOS, LEVANTA PIE, REMATE Y POSICIONADOR DE AGUJA Y PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES ESPECIALES COMO ETIQUETAS, BOLSILLOS, ETC	\$2.158,01
Atentamente,		
Impormaquinas cía ltda		
RUC 1791359259001		
Ing. Mario Mera Arteaga		
Gerente General		
Condiciones		
Precios SI incluyen el IVA		
Entrega y capacitación por 4 horas sin costo dentro de la ciudad		
Garantía 360 días con desgaste normal en partes y piezas no incluye roturas ni descargas eléctricas		
Forma de pago contado		
VALIDEZ DE LA OFERTA 60 DIAS		