



REGISTRO OFICIAL[®]

ÓRGANO DEL GOBIERNO DEL ECUADOR

Administración del Sr. Ec. Rafael Correa Delgado
Presidente Constitucional de la República

EDICIÓN ESPECIAL

Año IV - Nº 905

**Quito, lunes 20 de
febrero de 2017**

Valor: US\$ 6,00 + IVA

ING. HUGO DEL POZO BARREZUETA
DIRECTOR

Quito: Avenida 12 de Octubre
N23-99 y Wilson
Segundo Piso

Oficinas centrales y ventas:
Telf. 3941-800
Exts.: 2301 - 2305

Distribución (Almacén):
Mañosca Nº 201 y Av. 10 de Agosto
Telf. 243-0110

Sucursal Guayaquil:
Av. 9 de Octubre Nº 1616 y Av. Del Ejército
esquina, Edificio del Colegio de Abogados
del Guayas, primer piso. Telf. 252-7107

Suscripción anual:
US\$ 400 + IVA para la ciudad de Quito
US\$ 450 + IVA para el resto del país

Impreso en Editora Nacional
200 páginas

www.registroficial.gob.ec

**Al servicio del país
desde el 1º de julio de 1895**

SUMARIO:

Págs.

FUNCIÓN EJECUTIVA

RESOLUCIONES:

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR:

SENAE-DSG-2016-0357-OF Consultas de clasificación arancelarias SENAE-DNR-2016-0647-OF, SENAE-DNR-2016-0639-OF, SENAE-DNR-2016-0669-OF, SENAE-DNR-2016-0729-OF, SENAE-DNR-2016-0758-OF, SENAE-DNR-2016-0759-OF, SENAE-DNR-2016-0760-OF, SENAE-DNR-2016-0761-OF, SENAE-DNR-2016-0763-OF, SENAE-DNR-2016-0765-OF, SENAE-DNR-2016-0831-OF y SENAE-DNR-2016-0833-OF.....	2
SENAE-DSG-2016-0358-OF Consultas de clasificación arancelarias: SENAE-DNR-2016-0649-OF, SENAE-DNR-2016-0650-OF, SENAE-DNR-2016-0667-OF, SENAE-DNR-2016-0710-OF, SENAE-DNR-2016-0801-OF, SENAE-DNR-2016-0802-OF, SENAE-DNR-2016-0803-OF, SENAE-DNR-2016-0804-OF, SENAE-DNR-2016-0819-OF, SENAE-DNR-2016-0839-OF y SENAE-DNR-2016-0840-OF.....	81
SENAE-DSG-2016-0359-OF Resol. SENAE-DGN-2016-0565-RE Expídesse el procedimiento documentado “SENAE-ISEE-3-2-027-V1 Instructivo de Sistemas para Modificar Información del Uso (Representante)”.....	146
SENAE-DSG-2016-0360-OF Resol. SENAE-DGN-2016-0569-RE Expídesse el procedimiento documentado “SENAE-ISEE-2-2-014-V6 Instructivo de Sistemas para el Registro / Aceptación del Anexo Compensatorio”.....	168
– Consulta de clasificación arancelaria: SENAE-DNR-2016-0945-OF.....	191
– Consulta de clasificación arancelaria: SENAE-DNR-2016-0962-OF.....	197



Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0357-OF

Guayaquil, 27 de julio de 2016

Asunto: Publicación en el Registro Oficial de 12 Consultas de Clasificación Arancelarias.

Ingeniero
Hugo Del Pozo Barrezueta
Director
REGISTRO OFICIAL
En su Despacho

De mi consideración:

Con la finalidad de que se sirva disponer a quien corresponda proceder con la publicación en el Registro Oficial, remito a usted doce (12) consultas de Clasificación Arancelarias con sus CD's, para su respectiva publicación en el Registro Oficial, las mismas que se detallan a continuación

SENAE-DNR-2016-0647-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DDC-2016-1484-E por el Sr. Francisco Espinoza Martínez, mercancía denominada comercialmente con el nombre **"TABLÓN DE BAMBÚ, COLOR NATURAL, DIMENSIONES 1850mm x125mm x 14mm."**

SENAE-DNR-2016-0639-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DDC-2016-1485-E por el Sr. Francisco Espinoza Martínez, mercancía denominada comercialmente con el nombre **"PISO DE BAMBÚ, COLOR CARBONIZADO, TAMAÑO 1850mm x 125mm x 14mm."**

SENAE-DNR-2016-0669-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-3848-E por el Ab. Erick Blum Luna Gerente General de la compañía INBALNOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA."**, **"UNIDAD FUNCIONAL PARA LA MOLIENDA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA"**, **"UNIDAD FUNCIONAL PARA LA PELETIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMRÓN, SIN MONTAR TODAVÍA"** y **"UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ENVASADO EN SACOS DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA."**

SENAE-DNR-2016-0729-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSGQ-2016-4584-E por el Ing. Arturo Solis Paredes Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"KIT RÁPIDO PARA LA DETECCIÓN VISUAL DE GESTACIÓN IDEXX RAPID VISUAL PREGNANCY."**

SENAE-DNR-2016-0758-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4645-E por la Sra. Ketty Shamil Ávila Guillén Representante Legal de la Compañía AVILA TRADE S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"CREMA DE LICOR CONCENTRADO (CREAM LIQUEUR CONCENTRATE)".**

SENAE-DNR-2016-0759-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4703-E por la Sra. Alexandra del Rocio Chávez Beltrán Representante Legal QUALICHEM CIA. LTDA., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"LEADER CO900."**

SENAE-DNR-2016-0760-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4706-E por la Sra. Alexandra del Rocio Chávez Beltrán Representante Legal QUALICHEM CIA. LTDA., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"VITAMINERAL AQUA, FUNDAS 25 KG."**

SENAE-DNR-2016-0761-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4705-E por la Sra.



Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0357-OF

Guayaquil, 27 de julio de 2016

Alexandra del Rocio Chávez Beltrán Representante Legal QUALICHEM CIA. LTDA., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"AQUATIC FEED BINDER."**

SENAE-DNR-2016-0763-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4516-E por la Sra. Narcisca de Jesús Sotomayor Hallo Representante Legal CHEMLOK DEL ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"CHEMFOS-0-30-20"**.

SENAE-DNR-2016-0765-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-4646-E por la Sra. Kitty Shamil Ávila Guillén Representante Legal de la Compañía AVILA TRADE S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"CONCENTRADO DE LICOR NO LÁCTEO (NON DAIRY LIQUEUR CONCENTRATE)"**.

SENAE-DNR-2016-0831-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSGQ-2016-5702-E por el Ing. Arturo Solis Paredes Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE AL VIRUS DE LA ENCEFALOMIELITIS AVIAR IDEXX AE"**.

SENAE-DNR-2016-0833-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSGQ-2016-5701-E por el Ing. Arturo Solis Paredes Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"KIT PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A MYCOPLASMA SYNOVIAE IDEXX MS"**.

Cabe señalar que no se remiten los anexos ya que no es necesaria su publicación, puesto que el contenido de los mismos consta en los oficios adjuntos.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Ing. Ana Patricia Ordoñez Pisco
DIRECTORA DE SECRETARIA GENERAL

Referencias:

- SENAE-DNR-2016-1055-M

Copia:

Señor Economista
Miguel Ángel Padilla Celi
Director Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera

idrs/mc

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

Asunto: Respuesta a Consulta de Clasificación Arancelaria de mercancía tablón de bambú, color natural, dimensiones 1850mm x 125mm x 14mm.

Señor

Francisco Xavier Espinoza Martínez

En su Despacho

De mis consideraciones;

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-RVU-IF-2016-0403** suscrito por el Lcdo. Ramón Vallejo, Especialista en Técnica Aduanera mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su Oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DDC-2016-1484-E, suscrito por el Ing. Francisco Espinosa; Oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de tablón de bambú, color natural, dimensiones 1850mm x 125mm x 14mm; se toma como referencia la información técnica de la mercancía emitida por el fabricante y muestra física presentadas.

1.- Informe sobre consulta de clasificación arancelaria:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

<i>Fecha de última entrega de documentación:</i>	<i>18 de abril de 2016</i>
<i>Solicitante:</i>	<i>Ing. Francisco Espinosa</i>
<i>Nombre comercial de la mercancía:</i>	<i>Tablón de bambú, color natural, dimensiones 1850mm x 125mm x 14mm</i>
<i>Marca de la mercancía:</i>	<i>Sin marca</i>
<i>Modelo de la mercancía:</i>	<i>Sin modelo</i>
<i>Fabricante de la mercancía:</i>	<i>Wuxi Boda Bamboo & Wood Industrial Co. Ltd.</i>
<i>Material presentado</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Solicitud de consulta de clasificación arancelaria.</i> ● <i>Información técnica de la mercancía emitida por el fabricante.</i> ● <i>Muestra física de la mercancía motivo de consulta.</i>

2.- Análisis merceológico:

De la información técnica emitida por el fabricante adjunta, se detallan las siguientes características de la mercancía motivo de consulta:

- *Descritos como tableros de madera de bambú.*
- *Dimensiones: 1850 x 125 x 14 mm.*
- *Densidad: 1.05 – 1.2 g/cm³.*
- *Se indica que las fibras de bambú se ensamblan (pegadas y prensadas) entre sí en diferentes números de hojas/chapas para lograr un tablón de madera que no requiere tratamientos de mantenimiento.*
- *Como diagrama de producción constan las siguientes fases: Talado de bambú – corte – rebanado – obtención de tiras – selección – carbonización (en horno 130 °C – 135 °C) – digestión (en cuba húmeda a 90°C, 180 minutos) – secado (55°C – 65 °C, 12 hrs) – pegamento de inmersión (sumergida en solución de resina fenólica que ayuda que se peguen unas a otras en el proceso de prensado, 8 min) – secado (en horno de secado 60 °C – 68 °C) – prensado de viga (presión 2500 T, la solución de resina fenólica tiene reacción en este proceso) – solidificado (en horno de solidificación) – equilibrio de estrés – corte en placas – equilibrio de humedad – inspección de placas – perfilado – lacado – inspección de calidad – embalaje – inspección final – carga.*
- *Revestimiento: Once capas (4 capas de lacado, 1 capa de recubrimiento, 3 capas de lijado, 1 capa de sellado a base de agua y 2 capas anti rayones).*
- *Utilizado para múltiples necesidades de construcción: Paneles de pared, tumbados, revestimiento de suelos, recostados de madera y revestimientos de madera en general.*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

La muestra física presentada tiene las siguientes características:

- *El tablero posee hendiduras y salientes en todos sus extremos, lo que permite que se adapten unas con otras.*
- *Se observa una sola estructura maciza en todo el tablero, donde realizando un corte se visualizan fibras; no se observan características físicas de ser tableros de partículas o de madera contrachapada, chapada o estratificada.*

De acuerdo a esta información, se determina que la mercancía motivo de consulta corresponde a tableros de fibra de bambú; ya que, cuando las tiras son prensadas, sus fibras se aglomeran unas con otras por medio de la reacción de la resina fenólica, estos tableros poseen hendiduras y salientes en todos sus extremos que permite que se adapten unas a otras; y son utilizados en construcción con varios fines: Paneles de pared, tumbados, revestimiento de suelos, recostados de madera y revestimientos de madera en general.

3.- Análisis Arancelario:

- *Se considera la nota legal 6 del Capítulo 44 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, donde la referencia a madera aplica también al bambú:*

“...6. Sin perjuicio de lo dispuesto en la Nota 1 anterior y salvo disposición en contrario, cualquier referencia a madera en un texto de partida de este Capítulo se aplica también al bambú y demás materias de naturaleza leñosa...”

- *Al considerarse para la clasificación el Capítulo 44 del Sistema Armonizado, se cita la parte pertinente de las Consideraciones Generales de este Capítulo:*

“...Este Capítulo comprende la madera en bruto, los productos semimanufacturados de madera y, en general, las manufacturas de estas materias.

Estos productos pueden agruparse en las categorías siguientes:...”

“...3) Los tableros de partículas y tableros similares, los tableros de fibra, la madera estratificada, la madera llamada densificada (partidas 44.10 a 44.13)...”

“...En la Nomenclatura, la clasificación de la madera no se modifica, generalmente, como consecuencia de los tratamientos necesarios para su conservación, tales como eliminación de la savia, carbonización superficial, revestimientos someros o impregnación con creosota u otros conservantes (por ejemplo, alquitrán de hulla, pentaclorofenol (ISO), arseniato de cobre al cromo o arseniato de cobre amoniacal). El

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

pintado, teñido o barnizado de la madera, tampoco influye en su clasificación...”

- *Por su trabajo en sus extremos (hendiduras y salientes que permite que se adapten unas a otras), se cita la nota legal 4 del Capítulo 44, que cita:*

“...4. Los productos de las partidas 44.10, 44.11 ó 44.12 pueden estar trabajados para obtener los perfiles admitidos en la madera de la partida 44.09, curvados, ondulados, perforados, cortados u obtenidos en forma distinta de la cuadrada o rectangular o trabajados de otro modo, siempre que estos trabajos no les confieran las características de artículos de otras partidas...”

- *Respecto a este punto, es necesario citar las notas explicativas de la partida 44.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, donde hace referencia a los trabajos en los bordes que permiten la adaptación unas a otras:*

“Esta partida comprende la madera y principalmente las planchas que, después de escuadradas o aserradas, han sido perfiladas en toda la longitud en una o varias caras, cantos o extremos, bien para facilitar el ensamblado, o bien para obtener las molduras o varillas descritas en el apartado 4 siguiente, incluso cepilladas, lijadas o unidas a tope, por ejemplo, por entalladuras múltiples (véase las Consideraciones generales de este Capítulo)...”

“...La madera con lengüetas y ranuras es la que tiene los bordes ranurados o con lengüetas, es decir, tienen hendiduras y salientes o lengüetas para que se adapten unas a otras...”

- *Según lo expuesto, se considera la Primera Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que establece:*

“...Regla 1: Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

- *Se cita el texto de la partida 44.11 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, por las características de este tipo de mercancía, descritas en el numeral dos anterior:*

“44.11 Tableros de fibra de madera u otras materias leñosas, incluso aglomeradas con resinas o demás aglutinantes orgánicos”.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

- Las notas explicativas de esta partida indican en sus partes pertinentes:

“Los tableros de fibra se fabrican frecuentemente con plaquitas de madera desfibradas mecánicamente o desintegradas al vapor o con otras materias lignocelulósicas desfibradas (por ejemplo, el bagazo o el bambú). Las fibras que constituyen el tablero se reconocen al microscopio. La cohesión de las fibras se debe al afieltrado y a sus propiedades adhesivas debidas generalmente a la lignina que contienen. Pueden añadirse cantidades adicionales de resinas o de otros aglutinantes orgánicos para aglomerar las fibras. Pueden utilizarse impregnantes u otros productos durante o después de la fabricación de los tableros para conferirles alguna propiedad suplementaria, por ejemplo, para hacerlos estancos o imputrescibles, resistentes a los insectos, incombustibles o resistentes a la propagación de la llama. Los tableros de fibra pueden presentarse de un solo espesor o con varios espesores contraencolados.

Las clases de tableros de fibra de esta partida pueden distinguirse según sus métodos de fabricación. Están comprendidos los siguientes:

A. Los tableros de fibra obtenidos por un proceso en seco...”

- Para determinar la subpartida arancelaria, es necesario considerar la Sexta Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que cita:

“...Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las Reglas anteriores, bien entendido que sólo 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...”

- En la partida 44.11, subpartida arancelaria 4411.92.00.00, se encuentran clasificados, entre otros, los demás tableros de fibra de materias leñosas de densidad superior d 0.8 g/cm³; y la mercancía a clasificar por reunir las características de este tipo, se define su clasificación en dicha subpartida

4.- Conclusión:

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica emitida por el fabricante y muestra física presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente tablón de bambú, color natural, dimensiones 1850mm x 125mm x 14mm, por ser un tablero de fibra de bambú con densidad de 1.05 – 1.2 g/cm³, dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0647-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

"4411.92.00.00 -- De densidad superior a 0.8 g/cm³".

Se devuelve una muestra física.

Particular que informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Pacheco Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DDC-2016-1484-E

Anexos:

- senae-ddc-2016-1484-e.pdf
- inf_tec_dnr-dta-jcc-rvu-if-2016-0403.pdf

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

rv/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0639-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

Asunto: Informe de consulta de Clasificación Arancelaria. (Piso de Bambú). Sr. Francisco Xavier Espinoza Martinez, en atención al documento Nro. SENAE-DDC-2016-1485-E

Señor
Francisco Xavier Espinoza Martinez
En su Despacho

De mi consideración:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-JCL-IT-2016-0402** suscrito por el Lcdo. Julio Cabello Luna y el Lcdo. Ramon Vallejo Ugalde, Especialistas en Técnica Aduanera, informe que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve, acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el cual indica:

"En atención al oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con hoja de trámite Nro. SENAE-DDC-2016-1485-E, suscritos por el Ing. Francisco Espinoza Xavier Martinez con Cedula de Ciudadanía # 010363808-6; oficio planteado en virtud Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI)", en concordancia con los requisitos expuestos en los artículos 89, 90 y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el "Libro V del Reglamento al COPCI."; adicional se considera el Artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano junto a la Resolución Nro. DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en cuyo párrafo PRIMERO dice: "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelario para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de PISO DE BAMBU, COLOR CARBONIZADO, TAMAÑO 1850mm X 125mm X 14mm.

1. INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN:	18 de abril de 2016
SOLICITANTE:	Ing. Francisco Espinoza Xavier Martinez; Cedula de Ciudadanía # 010363808-6
NOMBRE COMERCIAL DE LA MERCANCÍA:	PISO DE BAMBU, COLOR CARBONIZADO, TAMAÑO 1850mm X 125mm X 14mm.
FABRICANTE DE LA MERCANCÍA:	WUXI BODA BAMBOO & WOOD INDUSTRIAL CO., LTD.
MATERIAL ADJUNTO CONSIDERADO PARA EL ANÁLISIS:	Ficha técnica del fabricante de la mercancía Muestra física de la mercancía Catálogo de la mercancía
MATERIAL EXTRA CONSIDERADO PARA EL ANÁLISIS:	Proceso de producción de piso de bambú Pagina web del fabricante http://www.bodabambooflooring.com/

2.- ANÁLISIS MERCEOLÓGICO:

SERVICIO NACIONAL DE A
DIRECCION C
DIRECCION DE SECR
27 JUL
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0639-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

De la información técnica emitida por el fabricante adjunta, se detallan las siguientes características de la mercancía motivo de consulta:

- Descritos como tableros de madera de bambú.
- Dimensiones: 1850mm X 125mm X 14mm.
- Densidad: 1.05 – 1.2 g/cm³.
- Se indica que las fibras de bambú se ensamblan (pegadas y prensadas) entre sí en diferentes números de hojas/chapas para lograr un tablón de madera que no requiere tratamientos de mantenimiento.
- Como diagrama de producción constan las siguientes fases: Talado de bambú – corte – rebanado – obtención de tiras – selección – carbonización (en horno 130 °C – 135 °C) – digestión (en cuba húmeda a 90°C, 180 minutos) – secado (55°C – 65 °C, 12 hrs) – pegamento de inmersión (sumergida en solución de resina fenólica que ayuda que se peguen unas a otras en el proceso de prensado, 8 min) – secado (en horno de secado 60 °C – 68 °C) – prensado de viga (presión 2500 T, la solución de resina fenólica tiene reacción en este proceso) – solidificado (en horno de solidificación) – equilibrio de estrés – corte en placas – equilibrio de humedad – inspección de placas – perfilado – lacado – inspección de calidad – embalaje – inspección final – carga.
- Revestimiento: Once capas (4 capas de lacado, 1 capa de recubrimiento, 3 capas de lijado, 1 capa de sellado a base de agua y 2 capas anti rayones).
- Utilizado para múltiples necesidades de construcción: Paneles de pared, tumbados, revestimiento de suelos, recostados de madera y revestimientos de madera en general.

La muestra física presentada tiene las siguientes características:

- El tablero posee hendiduras y salientes en todos sus extremos, lo que permite que se adapten unas con otras.
- Se observa una sola estructura maciza en todo el tablero, no se observan características físicas de ser tableros de partículas o de madera contrachapada, chapada o estratificada.
- Posee un tratamiento bronceado que le da un color carbonizado.

De acuerdo a esta información, se determina que la mercancía motivo de consulta corresponde a tableros de fibra de bambú; ya que, cuando las tiras son prensadas, sus fibras se aglomeran por medio de la reacción de la resina fenólica en este proceso, estos tableros poseen hendiduras y salientes en todos sus extremos que permite que se adapten unas a otras; y son utilizados en construcción con varios fines: Paneles de pared, tumbados, revestimiento de suelos, recostados de madera y revestimientos de madera en general.

FOTOGRAFÍAS:

Fig. 1 tablón de bambú, 1850mm X 125mm X 14mm, tomada de la muestra.
Fig. 2 tablón de bambú, tomado de la muestra, presenta hendiduras y salientes
Fig. 3 tablón de bambú, tomado de la muestra, presenta fibras.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA
27 JUL 2
ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FI
FIRMA

3.- ANÁLISIS ARANCELARIO:

- Se considera la nota legal 6 del Capítulo 44 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, donde la referencia a madera aplica también al bambú:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0639-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

"...6. Sin perjuicio de lo dispuesto en la Nota 1 anterior y salvo disposición en contrario, cualquier referencia a madera en un texto de partida de este Capítulo se aplica también al bambú y demás materias de naturaleza leñosa..."

- *Al considerarse para la clasificación el Capítulo 44 del Sistema Armonizado, se cita la parte pertinente de las Consideraciones Generales de este Capítulo:*

"...Este Capítulo comprende la madera en bruto, los productos semimanufacturados de madera y, en general, las manufacturas de estas materias.

Estos productos pueden agruparse en las categorías siguientes:..."

"...3) Los tableros de partículas y tableros similares, los tableros de fibra, la madera estratificada, la madera llamada densificada (partidas 44.10 a 44.13)..."

"...En la Nomenclatura, la clasificación de la madera no se modifica, generalmente, como consecuencia de los tratamientos necesarios para su conservación, tales como eliminación de la savia, carbonización superficial, revestimientos someros o impregnación con creosota u otros conservantes (por ejemplo, alquitrán de hulla, pentaclorofenol (ISO), arseniato de cobre al cromo o arseniato de cobre amoniacal). El pintado, teñido o barnizado de la madera, tampoco influye en su clasificación..."

- *Por su trabajo en sus extremos (hendiduras y salientes que permite que se adapten unas a otras), se cita la nota legal 4 del Capítulo 44, que cita:*

"...4. Los productos de las partidas 44.10, 44.11 ó 44.12 pueden estar trabajados para obtener los perfiles admitidos en la madera de la partida 44.09, curvados, ondulados, perforados, cortados u obtenidos en forma distinta de la cuadrada o rectangular o trabajados de otro modo, siempre que estos trabajos no les confieran las características de artículos de otras partidas..."

- *Respecto a este punto, es necesario citar las notas explicativas de la partida 44.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, donde hace referencia a los trabajos en los bordes que permiten la adaptación unas a otras:*

"Esta partida comprende la madera y principalmente las planchas que, después de escuadradas o aserradas, han sido perfiladas en toda la longitud en una o varias caras, cantos o extremos, bien para facilitar el ensamblado, o bien para obtener las molduras o varillas descritas en el apartado 4 siguiente, incluso cepilladas, lijadas o unidas a tope, por ejemplo, por entalladuras múltiples (véase las Consideraciones generales de este Capítulo)..."

"...La madera con lengüetas y ranuras es la que tiene los bordes ranurados o con lengüetas, es decir, tienen hendiduras y salientes o lengüetas para que se adapten unas a otras..."

- *Según lo expuesto, se considera la Primera Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que establece:*

SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0639-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

“...Regla 1: Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”.

- *Se cita el texto de la partida 44.11 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, por las características de este tipo de mercancía, descritas en el numeral dos anterior:*

“44.11 Tableros de fibra de madera u otras materias leñosas, incluso aglomeradas con resinas o demás aglutinantes orgánicos”.

- *Las notas explicativas de esta partida indican en sus partes pertinentes:*

“Los tableros de fibra se fabrican frecuentemente con plaquitas de madera desfibradas mecánicamente o desintegradas al vapor o con otras materias lignocelulósicas desfibradas (por ejemplo, el bagazo o el bambú). Las fibras que constituyen el tablero se reconocen al microscopio. La cohesión de las fibras se debe al afieltrado y a sus propiedades adhesivas debidas generalmente a la lignina que contienen. Pueden añadirse cantidades adicionales de resinas o de otros aglutinantes orgánicos para aglomerar las fibras. Pueden utilizarse impregnantes u otros productos durante o después de la fabricación de los tableros para conferirles alguna propiedad suplementaria, por ejemplo, para hacerlos estancos o imputrescibles, resistentes a los insectos, incombustibles o resistentes a la propagación de la llama. Los tableros de fibra pueden presentarse de un solo espesor o con varios espesores contraencolados.

Las clases de tableros de fibra de esta partida pueden distinguirse según sus métodos de fabricación. Están comprendidos los siguientes:

A. Los tableros de fibra obtenidos por un proceso en seco...”

- *Para determinar la subpartida arancelaria, es necesario considerar la Sexta Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que cita:*

“...Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las Reglas anteriores, bien entendido que sólo 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...”.

- *En la partida 44.11, subpartida arancelaria 4411.92.00.00, se encuentran clasificados, entre otros, los demás tableros de fibra de materias leñosas de densidad superior de 0.8 g/cm³; y la mercancía a clasificar por reunir las características de este tipo, se define su clasificación en dicha subpartida.*

4.- CONCLUSIÓN:

Del análisis merceológico aplicado a la información contenida en ficha técnica del fabricante WUXI BODA BAMBOO & WOOD INDUSTRIAL CO., LTD., adjunta al documento No. SENAE-DDC-2016-1485-E y muestra física enviada para análisis, en base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica emitida por el fabricante y muestra física presentadas, salvo

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0639-OF

Guayaquil, 06 de mayo de 2016

consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA); para la mercancía denominada comercialmente TABLÓN DE BAMBU, color carbonizado, dimensiones 1850mm x 125mm x 14mm, del fabricante WUXI BODA BAMBOO & WOOD INDUSTRIAL CO., LTD., por ser un tablero de fibra de bambú con densidad de 1.05 – 1.2 g/cm³, dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida "4411.92.00.00 - - De densidad superior a 0.8 g/cm³".

Particular que informo a usted para los fines pertinentes."

Se devuelve muestra física enviada para análisis.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Gysel
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DDC-2016-1489-E

Anexos:

- informe_tecnico_no_dnr-dta-jcc-jcl-it-2016-0402.pdf

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

jrcl/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ABUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Asunto: En respuesta a documento Nro. SENAE-DSG-2016-3848-E

Señor Abogado
Erick Bryan Blum Luna
Reg.# 09-2012-547 F.a.g.
CASILLA JUDICIAL NO. 4301 GUAYAQUIL Y 4301 QUITO
En su Despacho

De mi consideración.-

En atención al Oficio s/n ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-3848-E con fecha 22 de abril de 2016, suscritos por el Sr. Fabricio Vargas Elías, Gerente General de la compañía INBALNOR S.A., oficio en el cual, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI)”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al “COPCI”, una vez verificado que la solicitud cumple con los requisitos allí planteados, en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; “...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”; del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-HMR-IT-2016-419** suscrito por el Ing. Henry Mejía R., Especialista en Técnica Aduanera, informe que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve, acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el cual indica:

“...se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para las mercancías denominadas “UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA.”, “UNIDAD FUNCIONAL PARA LA MOLIENDA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA.”, “UNIDAD FUNCIONAL PARA LA PELETIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA.” y “UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ENVASADO EN SACOS DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA”

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Fecha última de entrega de documentación:	22 de abril de 2016
Solicitante:	Sr. Fabricio Vargas Elías Gerente General de la compañía INBALNOR S.A.
Nombre de la mercancía:	“Unidad funcional para el almacenamiento de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.”, “Unidad funcional para la molienda de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.” “Unidad funcional para la peletización de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.” “Unidad Funcional para el Envasado en sacos de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía”
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria que incluye la opinión del consultante. ● Entrega de los documentos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ● Copia notariada del Registro Único del Contribuyente de la compañía INBALNOR S.A. ● Copia del Nombramiento del Gerente General de la compañía INBALNOR S.A. ● Copia del Pasaporte del Sr. Fabricio Vargas Elías ● Plano detallado, Flujograma de Proceso y Listado de Equipos donde constan las diversas etapas con sus respectivas máquinas que conforman la Unidad Funcional. ● Información técnica del funcionamiento de las máquinas que conforman la Unidad Funcional (físico – CD).

2. Análisis de la mercancía.-

2.1. Descripción del Proceso de elaboración de alimentos balanceados para camarón, indicada por el Consultante. (*)Las actividades productivas en INBALNOR generarán un flujo de materiales a través de varias unidades de procesos, todas conectadas por transportadores hasta la obtención del producto final. A continuación pasamos a enumerarlas:

2.1.1. Recepción y almacenamiento de materias primas

Las materias primas locales e importadas ingresan al predio industrial de INBALNOR iniciando el proceso de recepción, análisis y pesaje, comenzando con la verificación de la calidad según especificaciones. Validada su conformidad, se procede a pesar la masa de ingreso, para el posterior almacenaje de los diferentes ingredientes.

Aquellas materias primas que ingresan envasadas en sacos de polietileno, yute /cabuya o cilindros, se almacenan en bodegas cerradas

Para las materias primas que sean recibidas a granel, se utilizarán los siguientes equipos:

- Una plataforma de volteo de camiones 001
- Tornillo transportador 002
- Rastra transportadora 003
- Elevador de Cangilones 004

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

- Rastras 006, 007, 008 y 009 que alimentan a los silos 010A y 010B para almacenamiento de soya de 5.092 TM c/u y silos 010C y 010D para almacenamiento de trigo de 4.630 TM c/u.
- Accesorios varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, etc).

La descarga de los silos de materias primas 010A, 010B, 010C y 010D se realizarán mediante los siguientes equipos:

- Descarga de Soya del silo 010A:
 - Plataformas vibratorias
 - Transportador de cadena (Rastra) 10A6
 - Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de mangas etc.)
- Descarga de Soya del silo 010B:
 - Plataformas vibratorias
 - Transporte de cadena (rastra) 10B6.
 - Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de mangas etc.).
- Descarga de Trigo del silo 010C:
 - Transporte de cadena (rastra) 10C7.
 - Removedor 10C6
 - Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de mangas etc.).
- Descarga de Trigo del silo 010D:
 - Transporte de cadena (rastra) 10D7.
 - Removedor 10D6
 - Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de mangas etc.).

Las materias primas almacenadas son retiradas según método FIFO para ingresarlas según requerimiento al patio de silos diario 013A y 013B quienes son alimentados por:

- Transporte de cadena (rastra) 011A.
- Transporte de cadena (rastra) 011B.
- Elevador de canguilones 012
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de mangas etc.).

Cada silo contiene ingredientes individuales, que están en espera por el tiempo necesario para iniciar los procesos de transformación posteriores, manteniendo así la continuidad de las operaciones.

2.1.2. Molienda y Formulación

Los lotes de Materia Prima inician un proceso de reducción y homogenización, donde el tamaño de sus partículas se va disminuyendo en varias etapas de molienda, efectuada en los equipos de molinos de martillos. Dependiendo del tipo de producto terminado se especifica por cuantas etapas deben ser molidas cada lote de ingredientes. Luego de alcanzar una granulometría definida, se envía el lote al depósito sobre la mezcladora para proceder a la dosificación y homogenización de los micro-ingredientes

La materia Prima gruesa viene del silo 013 mediante el transportador de cadenas 008 y transporte neumático haciendo que se separe el trigo de sus impurezas como pajas, cascara, etc., a la línea de molienda para iniciar el molido con los siguientes equipos:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

- La mezcladora 015 que sirve para homogenizar las mezcla antes de moler, esto es necesario ya que al llegar el trigo separado de sus impurezas mismas que son más livianas y llegan primero debido a la diferencia de densidades, estas se deben mezclar con el trigo para que al momento de iniciar la molienda dichas impurezas que son mayormente fibra muy difíciles de romper se mezclen con el trigo que al romperse y mezclarse permitan romper las fibras.
- Inicia la reducción de partículas con el molino 017, 017°, esto se realiza mediante el impacto de los martillos contra la malla, además de la succión negativa que realiza el ventilador atreves del filtro de mangas.
- Una vez que pasa por la primera molienda 017 es descargado mediante la tolva y tornillo 018 y 019 al siguiente molino 020.
- Inicia la segunda reducción con el molino de martillos 020 y filtro de aspiración 020°. esto se realiza mediante el impacto de los martillos contra la malla, además de la succión negativa que realiza el ventilador atreves del filtro de mangas.
- Luego pasa a la última etapa de molienda con el molino 023. esto se realiza mediante el impacto de los martillos contra la malla, además de la succión negativa que realiza el ventilador atreves del filtro de mangas.
- El producto una vez molido es transportado neumáticamente por medio de tuberías de 16" a los filtro 025 y 026 a la siguiente etapa de formulación.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, válvulas de guillotina, esclusas, filtros de manga etc).
- Los filtros de mangas 025, 026 y 039 reciben las mezclas molidas y lo depositan a las tolvas balanza 027 y 028 que posteriormente son descargadas al mezclador de finos de doble paleta 031, donde le adicionan agua, reproceso del silo 385 y transportador de cadena 386.
- El Mezclador de finos 031 una vez acabado su ciclo descarga el batch a la tolva balanza 032 y alimenta al soplador 034 mediante tolva alimentador 032.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, esclusas, etc.).

2.1.3. Líneas de pelletizado

El mezclador de finos 031 descarga el batch en la tolva alimentador 032 que a su vez alimenta al soplador 034 quien envía mediante transporte fluidizado a las líneas de pelletizado 1, 2,3 y 4.

2.1.3.1.1. Línea Pelletizado 01:

- La soplante 034 envía el batch (Lote de 2TM) a la Línea de Pelletizado 1 y es recibida a través del filtro de mangas 060 y depositado al silo balanza 061, que por intermedio de la tolva alimentador 062 y tanque alimentador 063 llega la mezcla batch (Lote 2TM) a la prensa 064 quien transforma la mezcla en pequeños pellets que son descargados al post acondicionador 065, secador 066 y enfriador 067.
- Después que el producto sale del enfriador 067, es transportado por aspiración a silo 400, luego es descargado al transportador de cadena 600 para alimentar a la envasadora 604.
- Una vez que es envasado en sacos de 25 kgr, pasa por un equipo de control de calidad NIR 605, quien verifica la correcta formulación, que incluye el porcentaje de proteína, porcentaje de lípidos y el porcentaje de humedad del producto para dar pase para el envasado y su posterior paletizado con el robot 606.
- Una vez paletizado con el robot 606 es enfilmado para su protección con la embaladora 607.
- Luego el pallet es transportado con una montacarga al almacén de producto terminado para su despacho final al cliente.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, esclusas, transportadores de rodillos, balanzas de confirmación de peso, compresoras de aire, etc.).

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

2.1.3.1.2. Línea Pelletizado 02:

- La soplante 034 envía el batch (Lote de 2TM) a la Línea de Pelletizado 2 y es recibida a través del filtro de mangas 160 y depositado al silo balanza 161, que por intermedio de la tolva alimentador 162 y tanque alimentador 163 llega la mezcla batch (Lote de 2TM) a la prensa 164 quien transforma la mezcla en pequeños pellets que son descargados al post acondicionador 165, secador 166 y enfriador 167.
- Después que el producto sale del enfriador 167 y es transportado por aspiración a silo 420, luego es descargado al transportador de cadena 600 para alimentar a la envasadora 604.
- Una vez que es envasado en sacos de 25 kgr, pasa por un equipo de control de calidad NIR 605, quien verifica el proximal del producto para dar pase a su posterior paletizado con el robot 606.
- Una vez paletizado con el robot 606 es enfilmado para su protección con la embaladora 607.
- Luego es transportado con una montacarga al almacén de producto terminado para su despacho final al cliente.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, esclusas, transportadores de rodillos, balanzas de confirmación de peso, compresoras de aire, etc.).

2.1.3.1.3. Línea Pelletizado 03:

- La soplante 034 envía el batch (Lote de 2TM) a la Línea de Pelletizado 3 y es recibida a través del filtro de mangas 260 y depositado al silo balanza 261, que por intermedio de la tolva alimentador 262 y tanque alimentador 263 llega la mezcla batch (Lote de 2TM) a la prensa 264 quien transforma la mezcla en pequeños pellets que son descargados al post acondicionador 265, secador 266 y enfriador 267.
- Luego del enfriador 267 es transportado al filtro de mangas 275, que descarga en una zaranda de separación de finos 276 para luego ser bañado el producto con aceite en el tambor 277.
- Después que el producto sale del rociador 277, es transportado por aspiración a silo 440, luego es descargado al transportador de cadena 600 para alimentar a la envasadora 604.
- Una vez que es envasado en sacos de 25 kgr, pasa por un equipo de control de calidad NIR 605, quien verifica el proximal del producto para dar pase a su posterior paletizado con el robot 606.
- Una vez paletizado con el robot 606 es enfilmado para su protección con la embaladora 607.
- Luego es transportado con una montacarga al almacén de producto terminado para su despacho final al cliente.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, esclusas, transportadores de rodillos, balanzas de confirmación de peso, compresoras de aire, bombas de aceite, tanques de aceite diario, medidores de flujo, válvulas con actuadores, aspersores, etc.).

2.1.3.1.4. Línea Pelletizado 04:

- La soplante 034 envía el batch (Lote de 2TM) a la Línea de Pelletizado 4 y es recibida a través del filtro de mangas 360 y depositado al silo balanza 361, que por intermedio de la tolva alimentador 362 y tanque alimentador 363 llega la mezcla batch (Lote de 2TM) a la prensa 364 quien transforma la mezcla en pequeños pellets que son descargados al post acondicionador 365, secador 366 y enfriador 367.
- Luego del enfriador 367 es transportado al filtro de mangas 375, que descarga en una zaranda de separación de finos 376 para luego ser bañado el producto con aceite en el tambor 377.
- Después que el producto sale del rociador 377, es transportado por aspiración a silo 450, luego es descargado al transportador de cadena 600 para alimentar a la envasadora 604.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

- Una vez que es envasado en sacos de 25 kgr, pasa por un equipo de control de calidad NIR 605, quien verifica el proximal del producto para dar pase a su posterior paletizado con el robot 606.
- Una vez paletizado con el robot 606 es enfilmado para su protección con la embaladora 607.
- Luego es transportado con una montacarga al almacén de producto terminado para su despacho final al cliente.
- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, esclusas, transportadores de rodillos, balanzas de confirmación de peso, compresoras de aire, bombas de aceite, tanques de aceite diario, medidores de flujo, válvulas con actuadores, aspersores, etc.).

2.1.4. Envasado en sacos y paletizadora con robot

Los productos terminados producidos en las líneas 1,2,3 y 4 pasan por un control de calidad mediante un equipo NIR quien verifica en línea el proximal de la formulación serán envasados en sacos mediante la ensacadoras automáticas 604 y paletizadas con el robot 606 luego transportados en paletas enfilmadas con la embaladora 607 para facilitar su movilización y mediante montacargas o transpaletas manuales, hacia el almacén de producto terminado para su posterior venta.

- Accesorios Varios (Válvulas de 2 vías, filtros de mangas, celdas de cargas, sensores, tableros de control, válvulas de guillotina, transportadores de rodillos, balanzas de confirmación de peso, compresoras de aire, bombas de vacío, etc.).

2.1.5. Servicios industriales

Para los servicios de producción de vapor y aire comprimido para el funcionamiento de las líneas de molienda y pelletizado, se ha definido el uso 01 calderas de 400BHP, también incluye los equipos para el tratamiento de agua de alimentación a las calderas. Para la compresión de aire se utilizará 02 compresoras de aire rotativas de 90 HP cada una. Para que todos los equipos de producción elaboren los alimentos balanceados para animales, se requiere que estén conectados a los servicios de vapor y aire comprimido mediante tuberías, válvulas, llaves, trampas, medidores de flujo, tableros y controles automáticos. Todos estos equipos estarán ubicados en una nueva nave de 12 metros de ancho por 24 metros de largo (288m2).

(*) Información obtenida del documento SENAE-DSG-2016-3848-E

3. Análisis de Clasificación.-

Conforme a las características descritas y en base a la información contenida en el oficio Nro. SENAE-DSG-2016-3848-E; se define que la mercancía objeto de consulta está conformada por las siguientes Unidades Funcionales:

- Unidad Funcional para el almacenamiento de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía; que comprende los subprocesos de Recepción y almacenamiento de materias primas.
- Unidad Funcional para la molienda de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía; que comprende los subprocesos de molienda y formulación.
- Unidad Funcional para la peletización de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía; que comprende el subproceso de pelletización.
- "Unidad Funcional para el Envasado en sacos de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía"

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

3.1. Análisis Unidad Funcional para el almacenamiento de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Tal como se detalló en el punto 2.1.1., correspondiente a los subprocesos de recepción y almacenamiento de materia primas, las materias primas locales e importadas ingresan al predio industrial, iniciando el proceso de recepción, análisis y pesaje, comenzando con la verificación de la calidad según especificaciones. Validada su conformidad, se procede a pesar la masa de ingreso, para el posterior almacenaje de los diferentes ingredientes.

Conforme a la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, se acoge a todos los elementos individualizados, detallados en el **ANEXO I**, como parte de la Unidad Funcional para la clasificación de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Es así, que una vez realizada la descripción de Unidad Funcional, a fin de sustentar el presente análisis, es pertinente considerar lo siguiente:

a) La clasificación arancelaria de las mercancías se regirá por la siguientes Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria:

“Regla 1: 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, de acuerdo con las reglas siguientes:

Regla 2a: Cualquier referencia a un artículo en una partida determinada alcanza al artículo incluso incompleto o sin terminar, siempre que éste presente las características esenciales del artículo completo o terminado. Alcanza también al artículo completo o terminado, o considerado como tal en virtud de las disposiciones precedentes, cuando se presenten desmontado o sin montar todavía.

Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

b) En concordancia con lo establecido por las Reglas de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria expuestas en el literal precedente, se debe tener en consideración la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI y las Consideraciones Generales de Sección XVI que disponen:

“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

Notas.

“...4. Cuando una máquina o una combinación de máquinas estén constituidas individualizados (incluso separados o unidos entre sí por tuberías, órganos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo) para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas de los Capítulos 84 u 85, el conjunto se clasifica en la partida correspondiente a la

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCION
DIRECCION DE SECC

AGENCIA DEL
ECUADOR
SENAE

27 JUL

CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO
FIRMA

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

función que realice.

“...5. Para la aplicación de las Notas que preceden, la denominación máquinas abarca a las máquinas, aparatos, dispositivos, artefactos y materiales diversos citados en las partidas de los Capítulos 84 u 85.

CONSIDERACIONES GENERALES

III. APARATOS, INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS AUXILIARES

(Véanse las Reglas generales interpretativas 2 a) y 3 b), así como las Notas de Sección 3 y 4)

Los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares de control, de medida, de verificación (manómetros, termómetros, indicadores de nivel, etc., cuentarrevoluciones o contadores de producción, interruptores horarios, cuadros, armarios y pupitres de mando o reguladores automáticos) que se presenten con la máquina a la que corresponden normalmente, siguen el régimen de la máquina, si se destinan a medir, controlar, dirigir o regular una máquina determinada (constituida, en su caso, por una combinación de máquinas (véase el apartado VI siguiente) o una unidad funcional (véase el apartado VII siguiente)). Sin embargo, los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares para medir, controlar, dirigir o regular varias máquinas (incluido el caso de las máquinas idénticas), siguen su propio régimen.

V. MÁQUINAS Y APARATOS SIN MONTAR

(Véase la Regla general interpretativa 2 a))

Por razones tales como las necesidades o la comodidad de transporte, las máquinas se presentan a veces desmontadas o sin montar todavía. Aunque de hecho se trate, en este caso, de partes separadas, el conjunto se clasifica como máquina o aparato y no en una partida distinta relativa a las partes, cuando exista tal partida. Esta regla es válida, aunque el conjunto presentado corresponda a una máquina incompleta que presente las características de la máquina completa de acuerdo con el apartado IV anterior (véanse igualmente las Consideraciones generales de los Capítulos 84 y 85). Por el contrario, los elementos que excedan en número de los requeridos para constituir una máquina completa o incompleta con las características de la máquina completa, siguen su propio régimen.

VII. UNIDADES FUNCIONALES

(Nota 4 de la Sección)

Esta Nota se aplica cuando una máquina o una combinación de máquinas está constituida por elementos individualizados diseñados para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas del Capítulo 84 o, más frecuentemente, del Capítulo 85. El hecho de que por razones de comodidad, por ejemplo, estos elementos estén separados o unidos entre sí por conductos (de aire, de gas comprimido, de aceite, etc.), de dispositivos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo, no se opone a la clasificación del conjunto en la partida correspondiente a la función que realice.

Para la aplicación de esta Nota, los términos para realizar conjuntamente una función netamente definida alcanzan solamente a las máquinas o combinaciones de máquinas necesarias para realizar la función propia del conjunto que constituye la unidad funcional, con exclusión de las máquinas o aparatos que tengan funciones auxiliares y no contribuyan a la función del conjunto.

Hay que observar que los elementos constitutivos que no respondan a las condiciones establecidas en la Nota 4 de la Sección XVI siguen su propio régimen. Es principalmente el caso de los sistemas de video

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCIÓN

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

vigilancia en circuito cerrado, formados por la combinación de un número variable de cámaras de televisión y de monitores de video conectados por medio de cables coaxiales con un controlador del sistema, por conmutadores, por tableros receptores de audio y, eventualmente, por máquinas automáticas de tratamiento y procesamiento de datos (para guardar datos) y/o por aparatos de grabación o de reproducción de imagen y sonido (videos)..."

c) Así como se debe tener en cuenta las Notas Explicativas de la partida 84.79, que adjuntamos a continuación:

"84.79 Máquinas y aparatos mecánicos con función propia, no expresados ni comprendidos en otra parte de este Capítulo.

- Las demás máquinas y aparatos:

- 8479.81.00 - - Para el tratamiento del metal, incluidas las bobinadoras de hilos eléctricos
- 8479.82.00 - - Para mezclar, amasar o sobar, quebrantar, triturar, pulverizar, cribar, tamizar, homogeneizar, emulsionar o agitar
- 8479.89 - - Los demás:
- 8479.89.10 - - - Para la industria de jabón
- 8479.89.20 - - - Humectadores y deshumectadores (excepto los aparatos de las partidas 84.15 u 84.24)
- 8479.89.30 - - - Engrasadores automáticos de bomba, para máquinas
- 8479.89.40 - - - Para el cuidado y conservación de oleoductos o canalizaciones similares
- 8479.89.50 - - - Limpiaparabrisas con motor
- 8479.89.80 - - - Prensas
- 8479.89.90 - - - Los demás

Esta partida comprende las máquinas y aparatos mecánicos con una función propia y que no estén:

- a) Excluidos de este Capítulo por las Notas legales.
- b) Comprendidos más específicamente en otros Capítulos.
- c) Clasificados en otras partidas más específicas de este Capítulo porque:

- 1º) No estén especializados ni por la función ni por el tipo.
- 2º) No sean específicos de ninguna de las industrias contempladas en estas partidas y no se apliquen en consecuencia en ninguna de dichas industrias.
- 3º) Puedan, por el contrario, utilizarse indiferentemente en dos (o más de dos) de estas industrias (máquinas de uso general).

Las máquinas y aparatos de esta partida se distinguen de las partes de máquinas o de aparatos que se clasifican de acuerdo con las disposiciones generales sobre la clasificación de partes por el hecho de tener una función propia.

I. MÁQUINAS Y APARATOS DE USO GENERAL

Forman parte de este grupo, principalmente:

- 1) Los tanques y otros recipientes, incluidas las cubas y tanques para electrólisis, equipados con dispositivos mecánicos (agitadores, etc.), que no sean reconocibles como destinados principalmente a una industria determinada y que no respondan, por otra parte, a la definición de cubas o recipientes de

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA
27 JUL 2011
ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

la partida 84.19. No se consideran aparatos mecánicos, las cubas y recipientes simplemente provistos de grifos, indicadores de nivel, manómetros o artículos análogos (régimen de la materia constitutiva)....”

3.2. Análisis Unidad Funcional para la molienda de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Tal como se detalló en el punto 2.1.2., los lotes de Materia Prima inician un proceso de reducción y homogenización, donde el tamaño de sus partículas se va disminuyendo en varias etapas de molienda, efectuada en los equipos de molinos de martillos y pulverizadores. Dependiendo del tipo de producto terminado se especifica por cuantas etapas deben ser molidas cada lote de ingredientes. Luego de alcanzar una granulometría definida, se envía el lote al depósito sobre la mezcladora para proceder a la dosificación y homogenización de los micro-ingredientes. El porcentaje de ingreso de materia prima a los molinos son: Trigo 54.60% y 30.5%.

Conforme a la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, se acoge a todos los elementos individualizados, detallados en el ANEXO II, como parte de la Unidad Funcional para la molienda de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Es así, que una vez realizada la descripción de Unidad Funcional, a fin de sustentar el presente análisis, es pertinente considerar lo siguiente:

a) La clasificación arancelaria de las mercancías se regirá por la siguientes Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria:

“Regla 1: 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, de acuerdo con las reglas siguientes:

Regla 2a: Cualquier referencia a un artículo en una partida determinada alcanza al artículo incluso incompleto o sin terminar, siempre que éste presente las características esenciales del artículo completo o terminado. Alcanza también al artículo completo o terminado, o considerado como tal en virtud de las disposiciones precedentes, cuando se presenten desmontado o sin montar todavía.

Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

b) En concordancia con lo establecido por las Reglas de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria expuestas en el literal precedente, se debe tener en consideración la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI y las Consideraciones Generales de Sección XVI que disponen:

“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

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Notas.

“...4. Cuando una máquina o una combinación de máquinas estén constituidas por elementos individualizados (incluso separados o unidos entre sí por tuberías, órganos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo) para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas de los Capítulos 84 u 85, el conjunto se clasifica en la partida correspondiente a la función que realice.

“...5. Para la aplicación de las Notas que preceden, la denominación máquinas abarca a las máquinas, aparatos, dispositivos, artefactos y materiales diversos citados en las partidas de los Capítulos 84 u 85.

CONSIDERACIONES GENERALES**III. APARATOS, INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS AUXILIARES**

(Véanse las Reglas generales interpretativas 2 a) y 3 b), así como las Notas de Sección 3 y 4)

Los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares de control, de medida, de verificación (manómetros, termómetros, indicadores de nivel, etc., cuentarrevoluciones o contadores de producción, interruptores horarios, cuadros, armarios y pupitres de mando o reguladores automáticos) que se presenten con la máquina a la que corresponden normalmente, siguen el régimen de la máquina, si se destinan a medir, controlar, dirigir o regular una máquina determinada (constituida, en su caso, por una combinación de máquinas (véase el apartado VI siguiente) o una unidad funcional (véase el apartado VII siguiente)). Sin embargo, los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares para medir, controlar, dirigir o regular varias máquinas (incluido el caso de las máquinas idénticas), siguen su propio régimen.

V. MÁQUINAS Y APARATOS SIN MONTAR

(Véase la Regla general interpretativa 2 a))

Por razones tales como las necesidades o la comodidad de transporte, las máquinas se presentan a veces desmontadas o sin montar todavía. Aunque de hecho se trate, en este caso, de partes separadas, el conjunto se clasifica como máquina o aparato y no en una partida distinta relativa a las partes, cuando exista tal partida. Esta regla es válida, aunque el conjunto presentado corresponda a una máquina incompleta que presente las características de la máquina completa de acuerdo con el apartado IV anterior (véanse igualmente las Consideraciones generales de los Capítulos 84 y 85). Por el contrario, los elementos que excedan en número de los requeridos para constituir una máquina completa o incompleta con las características de la máquina completa, siguen su propio régimen.

VII. UNIDADES FUNCIONALES

(Nota 4 de la Sección)

Esta Nota se aplica cuando una máquina o una combinación de máquinas está constituida por elementos individualizados diseñados para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas del Capítulo 84 o, más frecuentemente, del Capítulo 85. El hecho de que por razones de comodidad, por ejemplo, estos elementos estén separados o unidos entre sí por conductos (de aire, de gas comprimido, de aceite, etc.), de dispositivos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo, no se opone a la clasificación del conjunto en la partida correspondiente a la función que realice.

Para la aplicación de esta Nota, los términos para realizar conjuntamente una función netamente definida alcanzan solamente a las máquinas o combinaciones de máquinas necesarias para realizar la función propia del conjunto que constituye la unidad funcional, con exclusión de las máquinas o aparatos que tengan funciones auxiliares y no contribuyan a la función del conjunto.

Hay que observar que los elementos constitutivos que no respondan a las condiciones establecidas en la Nota 4 de la Sección XVI siguen su propio régimen. Es principalmente el caso de los sistemas de video

SERVICIO NACIONAL DE AD
DIRECCIÓN

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

vigilancia en circuito cerrado, formados por la combinación de un número variable de cámaras de televisión y de monitores de video conectados por medio de cables coaxiales con un controlador del sistema, por conmutadores, por tableros receptores de audio y, eventualmente, por máquinas automáticas de tratamiento y procesamiento de datos (para guardar datos) y/o por aparatos de grabación o de reproducción de imagen y sonido (videos)...

c) Así como se debe tener en cuenta las Notas Explicativas de la partida 84.37, que adjuntamos a continuación, resaltando y subrayando las partes pertinentes:

“84.37 Máquinas para limpieza, clasificación o cribado de semillas, granos u hortalizas de vaina secas; máquinas y aparatos para molienda o tratamiento de cereales u hortalizas de vaina secas, excepto las de tipo rural.

8437.10 - Máquinas para limpieza, clasificación o cribado de semillas, granos u hortalizas de vaina secas:

- - Para molienda:

8437.80.11 - - - De cereales

8437.80.19 - - - Las demás

“...II. MÁQUINAS Y APARATOS PARA LA MOLIENDA

Independientemente de las máquinas y aparatos para la limpieza, clasificación o cribado de granos antes de la molturación (véase el apartado 1 anterior), las máquinas y aparatos para la molienda comprenden:..”

3.3. Análisis Unidad Funcional para la peletización de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Conforme a la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, se acoge a todos los elementos individualizados, detallados en el ANEXO III, como parte de la Unidad Funcional para la peletización de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía.

Es así, que una vez realizada la descripción de Unidad Funcional, a fin de sustentar el presente análisis, es pertinente considerar lo siguiente:

a) La clasificación arancelaria de las mercancías se regirá por la siguientes Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria:

“Regla 1: 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, de acuerdo con las reglas siguientes:

Regla 2a: Cualquier referencia a un artículo en una partida determinada alcanza al artículo incluso incompleto o sin terminar, siempre que éste presente las características esenciales del artículo completo o terminado. Alcanza también al artículo completo o terminado, o considerado como tal en virtud de las disposiciones precedentes, cuando se presenten desmontado o sin montar todavía.

Regla 6: La clasificación de mercancías en las subpartidas de una misma partida está determinada

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCION

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

legalmente por los textos de estas subpartidas y de las notas de subpartida así como, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

b) En concordancia con lo establecido por las Reglas de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria expuestas en el literal precedente, se debe tener en consideración la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI y las Consideraciones Generales de Sección XVI que disponen:

“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

Notas.

“...4. Cuando una máquina o una combinación de máquinas estén constituidas por elementos individualizados (incluso separados o unidos entre sí por tuberías, órganos de transmisión, cables eléctricos o de otro modo) para realizar conjuntamente una función netamente definida, comprendida en una de las partidas de los Capítulos 84 u 85, el conjunto se clasifica en la partida correspondiente a la función que realice.

“...5. Para la aplicación de las Notas que preceden, la denominación máquinas abarca a las máquinas, aparatos, dispositivos, artefactos y materiales diversos citados en las partidas de los Capítulos 84 u 85.

CONSIDERACIONES GENERALES

III. APARATOS, INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS AUXILIARES

(Véanse las Reglas generales interpretativas 2 a) y 3 b), así como las Notas de Sección 3 y 4)

Los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares de control, de medida, de verificación (manómetros, termómetros, indicadores de nivel, etc., cuentarrevoluciones o contadores de producción, interruptores horarios, cuadros, armarios y pupitres de mando o reguladores automáticos) que se presentan con la máquina a la que corresponden normalmente, siguen el régimen de la máquina, si se destinan a medir, controlar, dirigir o regular una máquina determinada (constituida, en su caso, por una combinación de máquinas (véase el apartado VI siguiente) o una unidad funcional (véase el apartado VII siguiente)). Sin embargo, los aparatos, instrumentos y dispositivos auxiliares para medir, controlar, dirigir o regular varias máquinas (incluido el caso de las máquinas idénticas), siguen su propio régimen.

V. MÁQUINAS Y APARATOS SIN MONTAR

(Véase la Regla general interpretativa 2 a))

Por razones tales como las necesidades o la comodidad de transporte, las máquinas se presentan a veces desmontadas o sin montar todavía. Aunque de hecho se trate, en este caso, de partes separadas, el conjunto se clasifica como máquina o aparato y no en una partida distinta relativa a las partes, cuando exista tal partida. Esta regla es válida, aunque el conjunto presentado corresponda a una máquina incompleta que presente las características de la máquina completa de acuerdo con el apartado IV anterior (véanse igualmente las Consideraciones generales de los Capítulos 84 y 85). Por el contrario, los elementos que excedan en número de los requeridos para constituir una máquina completa o incompleta con las características de la máquina completa, siguen su propio régimen.

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

(Nota 4 de la Sección)

Hay que observar que los elementos constitutivos que no respondan a las condiciones establecidas en la Nota 4 de la Sección XVI siguen su propio régimen. Es principalmente el caso de los sistemas de vídeo vigilancia en circuito cerrado, formados por la combinación de un número variable de cámaras de televisión y de monitores de vídeo conectados por medio de cables coaxiales con un controlador del sistema, por conmutadores, por tableros receptores de audio y, eventualmente, por máquinas automáticas de tratamiento y procesamiento de datos (para guardar datos) y/o por aparatos de grabación o de reproducción de imagen y sonido (vídeos)..."

“84.38 Máquinas y aparatos, no expresados ni comprendidos en otra parte de este Capítulo, para la preparación o fabricación industrial de alimentos o bebidas, excepto las máquinas y aparatos para extracción o preparación de aceites o grasas, animales o vegetales fijos.

- 8438.80 - Las demás máquinas y aparatos:
 8438.80.10 -- Descascarilladoras y despulpadoras de café
 8438.80.20 -- Máquinas y aparatos para la preparación de pescado o de crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos
 8438.80.90 -- Las demás

“Siempre que no estén expresados ni comprendidos en otra parte de este Capítulo, esta partida agrupa las máquinas y aparatos para la preparación o fabricación industrial de alimentos o de bebidas para el consumo inmediato o la preparación de conservas, y tanto si se trata de la alimentación humana como de la animal, con excepción de las máquinas y aparatos para la extracción o la preparación de aceites o grasas vegetales fijos o animales (partida 84.79)....”

Por lo que en estricto cumplimiento de las Reglas de Interpretación del Sistema Armonizado y mediante un prolijo estudio y análisis de la merceología de la mercancía, emitimos la siguiente conclusión:

En virtud a las características descritas, en base a la información contenida en el documento No. SENAE-DSG-2016-3848-E, al realizar el análisis de la mercancía objeto de consulta de clasificación se determina que existen cuatro Unidades Funcionales netamente definidas, cada una denominadas “Unidad Funcional para el almacenamiento de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía”, “Unidad Funcional para la molienda de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía”, “Unidad

SERVICIO NACIONAL
DIRECC
DIRECCION DE S

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0669-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Funcional para la peletización de materias primas para la elaboración de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía” y “Unidad Funcional para el Envasado en sacos de alimentos balanceados para camarón, sin montar todavía”; en aplicación de la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, Primera, Segunda a) y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, se concluye que los equipos listados en el ANEXO I son partes constitutivas de la **UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA** y se clasifican dentro del Arancel del Ecuador vigente, en la partida 84.79, subpartida arancelaria “8479.89.90.00 - - Los demás”; que los equipos listados en el ANEXO II son partes constitutivas de la **UNIDAD FUNCIONAL PARA LA MOLIENDA DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA** y se clasifican dentro del Arancel del Ecuador vigente, en la partida 84.37, subpartida arancelaria “8437.80.11.00 - - De cereales”, en aplicación de la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, Primera, Segunda a), Tercera b) y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas; y que los equipos listados en el ANEXO III son partes constitutivas de la **UNIDAD FUNCIONAL PARA LA PELETIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA** y se clasifican dentro del Arancel del Ecuador vigente, en la partida 84.38, subpartida arancelaria “8438.80.90.00 - - Las demás”, en aplicación de la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, Primera, Segunda a), y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas; los equipos listados en el ANEXO IV, correspondientes al proceso de envasado en sacos, son partes constitutivas de la **UNIDAD FUNCIONAL PARA EL ENVASADO EN SACOS DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CAMARÓN, SIN MONTAR TODAVÍA** y se clasifican dentro del Arancel del Ecuador vigente, en la partida 84.22, subpartida arancelaria “8422.30.90.90 - - Las demás”, en aplicación de la Nota Legal 4 y 5 de la Sección XVI, Primera, Segunda a), Tercera b) y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas...”

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-3848-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-3848-e_erick_blum_luna.pdf
- Imagen digitalizada Informe Técnico
- Anexo

hlmr/cibb/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

Asunto: SOLICITA LA PRESENTE CONSULTA DE CLASIFICACION ARANCELARIA CORRESPONDIENTE A LA EMPRESA DIMUNE

Arturo Ernesto Solis Paredes

Gerente**DIMUNE**

En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento No. SENAE-DSGQ-2016-4584-E, suscrito por el Ing. Arturo Solís Paredes, **Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A.**, cuyo RUC es: **1791830431001**, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91 en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.**

"...En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

"Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.", esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No. No. DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-409**, suscrito por la Ing. Katiuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que conserva el **SERVICIO NACIONAL**

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

u

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

Fecha última de entrega de documentación:	27 de abril del 2016
Solicitante:	Ing. Arturo Solís Paredes, Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A. , cuyo RUC es: 1791830431001
Nombre comercial de la mercancía:	“Kit Rápido para la Detección Visual de Gestación IDEXX Rapid Visual Pregnancy”
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca: IDEXX SWITZERLAND AG Fabricado por: IDEXX SWITZERLAND AG Origen: SUIZA
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación. ● Descripción clara de la mercancía ● Opinión personal del consultante y razones técnicas que justifican aplicación. ● Ficha técnica ● Certificado de análisis ● Copia del Ruc. ● Foto de la mercancía

2.Descripción de la mercancía.-**Mercancía:** “Kit Rápido para la Detección Visual de Gestación IDEXX Rapid Visual Pregnancy”**Marca:** IDEXX SWITZERLAND AG**Fabricado:** IDEXX Switzerland AG, Suiza**Introducción:**

El kit IDEXX Rapid Visual Pregnancy, prueba para la detección visual rápida de gestación, es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas diseñado para detectar la presencia de glicoproteínas asociadas a la gestación (PAG tempranas) en sangre entera (EDTA) o suero bovinos que permiten establecer un diagnóstico de la gestación.

Especificaciones Técnicas (*)**Principios:**

El kit se presenta en forma de placas de microtitulación tapizadas con anticuerpos

SERVICIO NACIONAL
DIRECCIÓN DE
DIRECCIÓN DE
ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO

27

F

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

anti-PAG. La muestra se añade a los pocillos tapizados y se incuba con anticuerpos específicos anti-PAG (reactivo 1) y un conjugado de peroxidasa de rábano picante (reactivo 2). A continuación se realiza un lavado para eliminar el conjugado que no se ha unido y se añade el sustrato TMB (reactivo 3) a los pocillos. Si la intensidad del color desarrollado es mayor que la del control negativo, se considera que la vaca está gestante.

Detección del antígeno / anticuerpo

El kit IDEXX Rapid Visual Pregnancy está diseñado para detectar la presencia de glicoproteínas asociadas a la gestación en sangre entera (EDTA), plasma (EDTA) o suero bovinos.

Reactivos:

- Placas de microtitulación tapizadas con anticuerpos anti-PAG hechos de componentes con anticuerpos policlonales.
- Control positivo procedente del suero bovino de vacas gestantes
- Control negativo procedente de la solución de albumina de suero bovino
- Solución de detección a base de componentes con anticuerpos monoclonales
- Solución de conjugado del componente estreptavidina conjugada con peroxidasa de rábano picante (HRPO).
- Substrato TMB compuesto de 3,3',5,5' tetrametilbencidina.
- Diluyentes y otros reactivos.

Suero y otros reactivos de origen animal:

- Suero bovino (utilizado en el control positivo)
- Albumina de suero bovino (BSA, utilizada en los controles positivo y negativo, en el conjugado y en el diluyente de la solución de detección)
- Anticuerpo monoclonal anti-PAG, especie: Ratón (utilizado en la solución de detección)
- Suero de ratón (utilizado en la solución de detección)
- Anticuerpo policlonal anti-PAG, especie: conejo (utilizado para tapizar las placas)

Los ingredientes de origen animal utilizados para preparar este producto se obtienen de fuentes que garantizan la ausencia de riesgo de infección por encefalopatías espongiformes transmisibles (EET) de origen animal.

Componentes con anticuerpos:

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

1. Componentes con anticuerpos policlonales (Placas)

El anticuerpo policlonal anti-PAG es producido por un proveedor autorizado o por IDEXX Laboratories.

1. Componentes con anticuerpos monoclonales (solución de detección).

El anticuerpo monoclonal 2D9 se adquiere de un proveedor autorizado en forma de líquido ascítico o producido in vitro.

1. Componentes de estreptavidina con poli-HRP (conjugado).

La estreptavidina conjugada con peroxidasa de rábano picante (HRPO) se adquiere de un proveedor autorizado. El material se acepta si va acompañado de un certificado de análisis.

Resultados:

El estado de gestación de cada animal se determina simplemente observando el color azul del pocillo.

FOTOGRAFIA DE LA MERCANCIA

(*) Información Técnica de la información adjunta al documento No. SENAE-DSGQ-2016-4584-E

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “**Kit Rápido para la Detección Visual de Gestación IDEXX Rapid Visual Pregnancy**”, es una prueba para la detección visual rápida de gestación, que consiste en un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas diseñado para detectar la presencia de glicoproteínas asociadas a la gestación (PAG tempranas) en sangre entera (EDTA) o suero bovinos que permiten establecer un diagnóstico de gestación, el cual contiene componentes de anticuerpos para en el momento de realizar el análisis se produce la reacción antígeno-anticuerpo.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

“REGLA 1:

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.

REGLA 6:

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCIÓN
DIRECCIÓN DE SER

GUAYAS

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.*

En el Arancel de Importaciones del Ecuador vigente, en la Sección VI, encontramos los productos de las industrias químicas o de las industrias conexas, siendo en el capítulo 30 se encuentran clasificados los Productos Farmacéuticos, los cuales textualmente indican:

“...30.02 Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico; antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; vacunas, toxinas, cultivos de microorganismos (excepto las levaduras) y productos similares.

Esta partida comprende los productos inmunológicos que incluyen a los peptidos y proteínas (excepto los productos de la partida 29.37) que participan directamente en la regulación de los procesos inmunológicos, tales como los anticuerpos monoclonales (MAB), los fragmentos de anticuerpos, los conjugados de anticuerpos y los conjugados de fragmentos de anticuerpos, las interleucinas, los interferones (IFN), las quimioquinas así como ciertos factores que provocan la necrosis tumoral (TNF), factores de crecimiento (GF), hematopoyetinas y factores estimulantes de colonias (CSF).

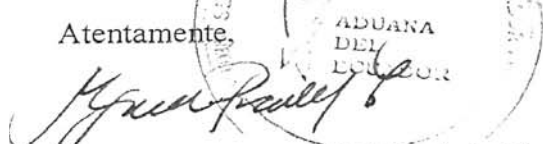
4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas explicativas de la partida arancelaria: 30.02 del Arancel de Importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No. SENAE-DSGQ-2016-4584-E, SE CONCLUYE.- que la mercancía se trata de una prueba para la detección visual rápida de gestación de uso veterinario consiste en un análisis de inmunoabsorción para la detección de glicoproteínas asociadas a la gestación en sangre entera (EDTA) o suero bovinos que permiten establecer un diagnostico de gestación.

Es así que a la mercancía denominada comercialmente como: “Kit Rápido para la Detección Visual de Gestación IDEXX Rapid Visual Pregnancy”, corresponde ser clasificado dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección VI, Capítulo 30, partida 30.02, subpartida arancelaria 3002.10.33 – Reactivos de laboratorio o de diagnóstico que no se empleen en el paciente.

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,

ADUANA
DEL
ECUADOR



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0729-OF

Guayaquil, 19 de mayo de 2016

Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSGQ-2016-4584-E

Anexos:

- mayra_90485043001461770631.pdf
- INFORME TÉCNICO

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

kmov/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0758-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria CREMA DE LICOR CONCENTRADO 821000

Ketty Shamil Avila Guillen
Representante Legal
ÁVILA TRADE S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0336** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4645-E, suscrito por Ketty Shamil Ávila Guillén, Representante Legal de la compañía AVILA TRADE S.A.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de "CREMA DE LICOR CONCENTRADO (Cream Liqueur Concentrate)", marca Creamy Creation; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante

SERVICIO NACIONAL DE AD

la

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0758-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

1. INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA.

Fecha de última entrega de documentación:	05 de abril de 2016
Empresa:	AVILA TRADE S.A.
Solicitante:	Ketty Shamil Ávila Guillén
Nombre comercial de la mercancía:	CREMA DE LICOR CONCENTRADO (Cream Liqueur Concentrate)
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: Creamy Creation Fabricante: FrieslandCampina
Material presentado	<ul style="list-style-type: none">• Solicitud de consulta de clasificación arancelaria.• Ficha técnica de la mercancía.• Muestra física
Presentación:	Envase de 1.000 litros

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- **Descripción:** El producto es un licor de crema que tiene un contenido final de alcohol de 12.0% vol necesario para lograr que tenga una vida útil de doce meses después de la fecha de fabricación, bajo las condiciones de almacenamiento de 5 a 20°C, protegido de la luz solar directa.

Es por la presencia de esta cantidad de alcohol que se evita el crecimiento microbiano en esta matriz de ingredientes, durante el transporte y almacenado a temperatura ambiente. Este contenido de alcohol es necesario para lograr una estabilización adecuada de la fase grasa y de la fase acuosa en presencia de la proteína láctea, de manera que pueda asimilar la posterior incorporación de otros ingredientes, para así preparar una bebida final.

A pesar del contenido de alcohol (12.0% vol) que tiene el producto, el mismo NO puede ser comercializado como un producto terminado, ya que por sus características organolépticas no sería un producto con aceptación del consumidor final porque a nivel sensorial requerirá de otros ingredientes para lograr una bebida terminada que pueda ser lanzada al mercado.

El producto es utilizado como materia prima para la elaboración de bebidas alcohólicas terminadas, tipo piña colada, batidas, etc. El productor de estas bebidas listas para el

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCIÓN

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0758-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

consumo debe agregar por su parte: agua, alcohol, azúcar, sabor y colorantes a las cremas concentradas para obtener dichas bebidas terminadas.

● **Ingredientes:**

○ Agua	32%	
○ Crema de leche		30%
○ Azúcar	18%	
○ Alcohol (de melaza)	9%	
○ Maltodextrina	7%	
○ Proteína de leche	4%	

- **Presentación:** Envase de 1,000 litros.

- **Almacenaje:** Se recomienda almacenar el producto entre 5 y 20°C, protegido de la luz solar (directa). En el caso de temperaturas extremas, el producto deberá ser almacenado siempre en un lugar fresco y oscuro. Para el almacenaje del producto, se recomienda el uso de tanques de almacenamiento de acero inoxidable tipo 304/316, debidamente sellados y de acabado grado 2, limpiados y desinfectados en conformidad con los procedimientos de operación estándar bajo condiciones de buenas prácticas de higiene.

- **Duración:** El producto tiene una vida útil limitada de doce meses después de la producción, siempre y cuando haya sido almacenado según sus especificaciones indicadas. Sin embargo, la influencia de tiempo, temperatura, luz y aire y, por consiguiente, del medio de transporte y almacenaje, además del modo de almacenaje en las facilidades del cliente, pueden causar cambios en las condiciones físicas y organolépticas y en el color del producto; además puede haber formación de una capa acuosa en el fondo, y formación de crema y de sedimento. Teniendo en cuenta esta información, se aconseja procesar el producto lo antes posible después de entrega, es decir dentro del periodo máximo de un mes.

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga en la subpartida arancelaria 2106.90.29. Esta subpartida se deriva de la subpartida tácita "Preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5% vol, para la elaboración de bebidas".

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, muestra física presentada e información enviada por el fabricante, se trata de una materia prima con un contenido de alcohol de melaza de 12%, y como ingredientes principales: agua (32%),



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0758-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

vainilla, café, grosella, etc.) así como los licores llamados emulsiones, principalmente los licores de huevo o nata (crema) fresca...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

“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, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

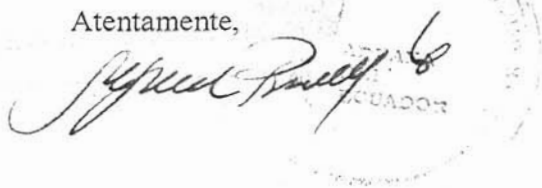
4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**CREMA DE LICOR CONCENTRADO (Cream Liqueur Concentrate)**”, marca Creamy Creation, en presentación de envases de 1,000 litros, siendo una materia prima con un contenido de alcohol de melaza de 12% vol, y como ingredientes principales: agua (32%), crema de leche (30%), azúcar (18%), alcohol de melaza (9%), maltodextrina (7%) y proteína de leche (4%); utilizado para la elaboración de bebidas alcohólicas terminadas; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “2208.70.20.00 -- Cremas”.

Particular que informo para los fines pertinentes.”

Con altos sentimientos de estima.

Atentamente,





Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0758-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4645-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-4645-e_-ketty_avila.pdf

- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0336.pdf

mdf/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

GUAYAQUIL, 30 DE MAYO DE 2016

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN.

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0759-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria BUITRATO DE SODIO 90%

Alexandra del Rocio Chávez Beltrán

Representante Legal**QUALICHEM CIA. LTDA.**

En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0475** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4703-E, suscrito por Alexandra del Rocio Chávez Beltrán, Representante Legal de la compañía QUALICHEM CIA. LTDA.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de "LEADER CO9000", marca CO9000; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0759-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

<i>Fecha de última entrega de documentación:</i>	16 de mayo de 2016
<i>Empresa:</i>	QUALICHEM CÍA. LTDA.
<i>Solicitante:</i>	Alexandra del Rocío Chávez Beltrán
<i>Nombre comercial de la mercancía:</i>	LEADER CO9000
<i>Marca / Fabricante de la mercancía:</i>	Marca: CO9000 Fabricante: Phoella Industry Co, Limited, Hong Kong, China.
<i>Material presentado</i>	<ul style="list-style-type: none">● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria.● Ficha técnica de la mercancía.
<i>Presentación:</i>	Saco de 25 Kg.

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- **Descripción:** Es un nuevo butirato de sodio que consta de gránulos blancos. Contiene mínimo 90% de butirato de sodio en partículas recubiertas. Los microgránulos se producen con una técnica especial de pulverización, granulación y tecnología de secado. Cada partícula contiene butirato de sodio que se dispersa finamente en la matriz de la grasa vegetal y almidón de maíz.
- **Marca:** CO9000
- **Características en la aplicación de butirato de sodio en polvo:**
 - Puede afectar a los trabajadores durante el mezclado y la aplicación debido a su fuerte olor rancio (butírico).
 - La parte de polvo de butirato de sodio se absorbe en la parte delantera del intestino. Por lo tanto, no puede tener suficiente butirato ácido al final del intestino.

En comparación con el butirato de sodio ordinario, LEADER CO9000 es un nuevo producto fabricado por la tecnología de micro-revestimiento especial; lo que lo convierte en inodoro y capaz de proporcionar una fuente de energía para todo el intestino de los animales.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0759-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

- **Presentación:** *saco de 25 kg.*

- **Composición:**

Ingrediente activo: Butirato de sodio 90%

Excipientes: aceite de palma 4%; almidón 1%; humedad 5%

- **Características de LEADER CO9000:**

- *No tiene olor desagradable.*
- *No es descompuesto y absorbido en el estómago, sino en el intestino delgado gradualmente.*
- *Es una fuente de energía necesaria para las células epiteliales intestinales.*
- *Mejora la función digestiva-absorción del intestino delgado.*
- *Mantiene el equilibrio de los microorganismos intestinales.*
- *Aumenta la ingesta de alimento y mejora la conversión alimenticia.*

- **Instrucciones de uso:** *LEADER CO9000 puede ser utilizado en especies acuáticas. Mezclar en alimento.*

- **Dosis recomendada:** *(gramo por tonelada de alimento).*

*Pescado (tilapia, salmon, etc.)
150 - 1000*

*Camarón
250 - 1000*

- **Estabilidad y almacenamiento:** *Almacene en lugar fresco y seco; tiene una vida útil de 24 meses en el envase original con buen sello. Usar rápidamente después de la apertura.*

3.- Análisis Arancelario



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0759-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de butirato de sodio 90% y excipientes: aceite de palma 4%; almidón 1%; humedad 5%; utilizado en alimento para uso acuícola con el fin de mejorar la función digestiva-absorción del intestino delgado, manteniendo el equilibrio de los microorganismos intestinales y aumentando la ingesta de alimento, mejorando así la conversión alimenticia.

En base a lo mencionado anteriormente, para la mercancía objeto de consulta, deberá considerarse la siguiente estructura del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

*“...2915.60 - Acidos butanoicos, ácidos pentanoicos, sus sales y sus ésteres:
- - Acidos butanoicos, sus sales y sus ésteres:
2915.60.11.00 - - - Acidos butanoicos
2915.60.19.00 - - - Los demás”...*

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

4.- Conclusión

*En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**LEADER CO9000**”, marca CO9000, en presentación de saco de 25 kg, siendo un butirato de sodio 90% y excipientes: aceite de*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0759-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

palma 4%; almidón 1%; humedad 5%; utilizado en alimento para uso acuícola con el fin de mejorar la función digestiva-absorción del intestino delgado, manteniendo el equilibrio de los microorganismos intestinales y aumentando la ingesta de alimento, mejorando así la conversión alimenticia; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida "2915.60.19.00 - - Los demás".

Particular que informo para los fines pertinentes."

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4703-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-4703-e_-alexandra_chavez.pdf
- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0475.pdf

mdf/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINA
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Respuesta a Consulta de Clasificación Arancelaria VITAMINERAL AQUA

Alexandra del Rocio Chávez Beltrán
Representante Legal
QUALICHEM CIA. LTDA.
En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-RVU-IF-2016-0474** suscrito por el Lcdo. Ramón Vallejo, Especialista en Técnica Aduanera mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

“En atención a su Oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4706-E, suscrito por la Sra. Alexandra Chavez Beltrán, Representante Legal de la empresa QUALICHEM CIA. LTDA.; Oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; “...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de Vitamineral Aqua, fundas de 25 kg; se toma como referencia la información técnica de la mercancía suministrada por el fabricante.

1.- Informe sobre consulta de clasificación arancelaria:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	16 de mayo de 2016
Solicitante:	Sra. Alexandra Chavez Beltrán, Representante Legal de la empresa QUALICHEM CIA. LTDA.
Nombre comercial de la mercancía:	Vitamineral Aqua
Marca de la mercancía:	Vitamineral Aqua
Modelo de la mercancía:	Fundas de 25 kg
Fabricante de la mercancía:	Nice Garden Industrial Co. Ltd.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. ● Información técnica de la mercancía emitida por el fabricante. ● Certificado de análisis. ● Hoja de seguridad.

2.- Análisis merceológico:

De la información técnica emitida por el fabricante adjunta, se detallan las siguientes características de la mercancía motivo de consulta:

- Provee vitaminas y minerales necesarias en producciones extensiva e intensiva de camarones, mejorando el crecimiento, la reproducción y la respuesta del camarón a factores de estrés, promueve el metabolismo mejorando la asimilación de alimentos.
- Contiene ingredientes para reponer las pérdidas nutricionales durante el proceso de manufactura.
- Producto de efectos generales, que mejora la conversión alimenticia, la tasa de crecimiento y fortifica el sistema inmune del animal.
- Composición: Vitamina A 50.000 UI, Vitamina D3 10.000 UI, Vitamina B1 0.1 g, Vitamina B2 0.2 g, Vitamina B6 0.2 g, Vitamina B12 0.00025 g, Vitamina E 0.6 g, Vitamina K3 0.05 g, Niacina 0.65 g, Ac Pantoténico 0.3 g, Biotina 0.005 g, Ácido fólico 0.04 g, Inositol 1 g, C35 (estable) 0.4 g, Fósforo 0.28 g, Potasio 5.6 g, Calcio 5.6 g, Magnesio 1.82 g, Sodio 8.4 g, Iodo 196 ppm, Cobre 1.4 ppm, Hierro 332 ppm, Manganeso 3.5 ppm, Zinc 33.6 ppm.
- Dosis y aplicación: 15-20 gr / 10 kg de alimento. Se adiciona y mezcla uniformemente con agua (relación 1:25) antes de aplicarlo, para obtener una solución que pueda aplicarse fácilmente al pellet de alimento.

De acuerdo a estas características, se determina que la mercancía motivo de consulta corresponde a un aditivo formado por mezcla de vitaminas y minerales que se adiciona al alimento de camarones, para, entre otros beneficios, mejorar la asimilación de alimentos y el crecimiento, la reproducción y respuesta a factores de estrés.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

3.- Análisis Arancelario:

- Según lo expuesto, se considera la Primera Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que establece:

“...Regla 1: Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

- Se cita el texto de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, por las características de este tipo de mercancía, descritas en el numeral dos anterior:

“23.09 Preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales”.

- Las notas explicativas de esta partida indican en sus partes pertinentes:

“Esta partida comprende las preparaciones forrajeras con melazas o azúcares añadidos, así como las preparaciones para la alimentación animal, que consistan en una mezcla de varios elementos nutritivos y destinadas a:

- 1) proporcionar al animal una alimentación cotidiana, racional y equilibrada (piensos completos);*
- 2) completar los piensos producidos en las explotaciones agrícolas mediante aporte de determinadas sustancias orgánicas e inorgánicas (piensos complementarios);*
- 3) o, incluso, a la fabricación de piensos completos o complementarios.*

Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original, por ejemplo, en el caso de productos obtenidos a partir de materias vegetales, los que se han sometido a un tratamiento tal que las estructuras celulares específicas de la materia vegetal original ya no son reconocibles al microscopio...”

“...II. – LAS DEMAS PREPARACIONES...”

“...C. PREPARACIONES PARA LA PRODUCCION DE LOS ALIMENTOS COMPLETOS O COMPLEMENTARIOS DESCRITOS EN LOS APARTADOS A Y B ANTERIORES

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Estas preparaciones, denominadas premezclas, son, en general, composiciones de carácter complejo que comprenden un conjunto de elementos (llamados a veces aditivos), cuya naturaleza y proporciones están fijadas en orden a una producción zootécnica determinada. Estos elementos son de tres clases:

- 1) los que favorecen la digestión y, de forma más general, la utilización de los alimentos por el animal y salvaguardan su estado de salud: vitaminas o provitaminas, aminoácidos, antibióticos, coccidiostáticos, oligoelementos, emulsionantes, sustancias saboreadoras y aperitivas, etc.;*
- 2) los destinados a asegurar la conservación de los alimentos, en particular de las grasas que contiene, hasta su consumo por el animal: estabilizantes, antioxidantes, etc.;*
- 3) los que desempeñan el papel de soporte y pueden consistir en una o varias sustancias orgánicas nutritivas (entre otros, harina, harina de mandioca (yuca) o de soja (soya), moyuelos, levadura, residuos diversos de las industrias alimentarias) o en sustancias inorgánicas (por ejemplo: magnesita, creta, caolín, sal, fosfatos).*

Para asegurar que las sustancias citadas en el párrafo 1) anterior se dispersen y se mezclen homogéneamente en el compuesto alimenticio al que se agregan, es necesario fijar la proporción de estas sustancias y la naturaleza del soporte.

También se clasifican aquí, siempre que sean de los tipos utilizados en la alimentación animal:

- a) Las preparaciones formadas por varias sustancias minerales;*
- b) Las preparaciones compuestas por una sustancia activa del tipo considerado en el párrafo 1) anterior y un soporte; por ejemplo: los productos resultantes de la preparación de antibióticos obtenidos por simple secado de la masa, es decir, de la totalidad del contenido de la cuba de fermentación (se trata esencialmente del micelio, del medio de cultivo y del antibiótico). La sustancia seca así obtenida, esté o no normalizada por adición de sustancias orgánicas, tiene un contenido de antibiótico que se sitúa generalmente entre el 8 % y el 16 % y se utiliza como materia básica en la preparación de premezclas, principalmente...”*

- *Para determinar la subpartida arancelaria, es necesario considerar la Sexta Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que cita:*

“...Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las Reglas anteriores, bien entendido que sólo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efectos de esta Regla, también se

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

aplican las Notas de Sección y de Capítulo, salvo disposición en contrario... ”.

- *En la partida 23.09, subpartida arancelaria 2309.90.20.10, se encuentran clasificadas las premezclas para uso acuícola; y la mercancía a clasificar por reunir las características de este tipo, se define su clasificación en dicha subpartida.*

4.- Conclusión:

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica emitida por el fabricante, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente Vitamínal Aqua, fundas de 25 kg, por ser un aditivo formado por mezcla de vitaminas y minerales que se adiciona al alimento de camarones, dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “2309.90.20.10 - - - Para uso acuícola”.

Particular que informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,



Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4706-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-4706-e -alexandra_chavez.pdf
- inf_tec_dnr-dta-jcc-rvu-if-2016-0474.pdf

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

rv/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0760-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

ESPACIO
EN BLANCO

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

SENAE
GUAYAQUIL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria AQUATIC FEED BINDER

Alexandra del Rocio Chávez Beltrán
Representante Legal
QUALICHEM CIA. LTDA.
En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0471** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4705-E, suscrito por Alexandra del Rocio Chávez Beltrán, Representante Legal de la compañía QUALICHEM CÍA. LTDA.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de "AQUATIC FEED BINDER", marca Aquatic Feed Binder; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

Fecha de última entrega de documentación:	16 de mayo de 2016
Empresa:	QUALICHEM CÍA. LTDA.
Solicitante:	Alexandra del Rocío Chávez Beltrán
Nombre comercial de la mercancía:	AQUATIC FEED BINDER
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: Aquatic Feed Binder Fabricante: Huzhou Jingbao Feed Additive Co. Ltd., China.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. • Ficha técnica de la mercancía.
Presentación:	Funda de 20 Kg.

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- **Descripción:** Es un polímero con gran capacidad de aglutinar y muy buena estabilidad. Puede mantener estable el alimento de 1-4 horas en el agua.
- **Marca:** Aquatic Feed Binder
- **Características:** Es un polvo blanco o ligeramente amarillento, no tóxico y sin olor.
- **Nombre químico:** Urea formaldehído.
- **Presentación:** funda de 20 kg.

- **Composición:**

Ingrediente	%
Poly metylol urea	97%
Agente anticaking (silica)	3%

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINA
FIRMA

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

- **Calidad standard:**

Aldehidos totales	>44.0%	
Nitrógeno total		>27.0%
pH	7-8	
Granulometría	90%	

- **Usos:** Polímero sintético usado como aglutinante de pellets y endurecedor en alimentos balanceados granulados para especies acuáticas como tilapia, salmón y camarón.

- **Funciones:**

- Mantener los nutrientes juntos.
- Disminuir la pérdida de nutrientes solubles y no solubles en el agua.
- Evitar o disminuir la contaminación del agua y alrededores debido al alimento sobrante no consumido.

- **Dosis recomendada:** Adicionar Aquatic Feed Binder 1%-5% (w/w) al alimento completo. Mezcle completamente, luego pelletice con vapor.

- **Precaución:** Almacenar por algún tiempo después de formado el pellet puede incrementar la dureza del mismo.

- **Fecha de expiración:** Un año bajo almacenamiento seco y empaque sellado.

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga en la subpartida arancelaria "...3102.10.90 - - Las demás..." debido a que es un producto urea formaldehído y aplica esta clasificación.

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un polímero con gran capacidad de aglutinar y muy buena estabilidad. Puede mantener estable el alimento de 1-4 horas en el agua. Utilizado en el alimento para especies acuáticas como tilapia, salmón y camarón.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

En base a lo mencionado anteriormente, para la mercancía objeto de consulta, deberá considerarse la siguiente estructura del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“39.09 Resinas amínicas, resinas fenólicas y poliuretanos, en formas primarias.

3909.10 - Resinas ureicas; resinas de tiourea:

3909.10.10.00 - Urea formaldehído para moldeo

3909.10.90.00 - Los demás

3909.20 - Resinas melamínicas:

3909.20.10.00 - Melamina formaldehído

3909.20.90.00 - Los demás

3909.30.00.00 - Las demás resinas amínicas

3909.40.00.00 - Resinas fenólicas

3909.50.00.00 - Poliuretanos”...

En las notas explicativas de la partida 39.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...Esta partida comprende:

1) Las **resinas amínicas**

Proceden de la condensación de aminas o amidas con aldehídos (formaldehído, furfural u otros). Las más importantes son los productos de condensación del formaldehído con la urea o la tiourea (resinas ureicas y resinas tioureicas), con la melamina (resinas melamínicas) o con anilina (resinas de anilina).

Estas resinas se utilizan para la fabricación de artículos de plástico transparente, translúcido o con varios colores y poseen un hermoso brillo; se emplean para obtener por moldeo utensilios de mesa, artículos de fantasía u objetos para usos electrotécnicos. En disolución y dispersión (emulsiones o suspensiones) (modificadas o no con aceites vegetales, ácidos grasos, alcoholes u otros polímeros sintéticos), se utilizan como adhesivos, aprestos para textiles, etc. (véase las Consideraciones Generales de este Capítulo, exclusión b), para la clasificación de los adhesivos).”...

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

4.- Conclusión

*En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**AQUATIC FEED BINDER**”, marca Aquatic Feed Binder, en presentación de funda de 20 kg, usado como aglutinante y para dar estabilidad al alimento en el agua, de especies acuáticas como tilapia, salmón y camarón; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “**3909.10.90.00 -- Los demás**”.*

Particular que informo para los fines pertinentes.”

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4705-E



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0761-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Anexos:

- senae-dsg-2016-4705-e_alexandra_chavez.pdf
- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0471.pdf

mdf/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria PRODUCTO CHEMFOS 0-30-20

Narcisa de Jesus Sotomayor Hallo

CHEMLOCK

En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0453** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

“En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4516-E, suscrito por Narcisa de Jesús Sotomayor Hallo, Representante Legal de la compañía CHEMLOCK DEL ECUADOR S.A.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; “...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”.

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de “CHEMFOS 0-30-20”, marca Chemfos; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante y su respectiva muestra física presentada.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
ASUNTO DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

Fecha de última entrega de documentación:	11 de mayo de 2016
Empresa:	CHEMLOK S.A.
Solicitante:	Narcisa de Jesús Sotomayor Hallo
Nombre comercial de la mercancía:	CHEMFOS 0-30-20
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: Chemfos Fabricante: Chemlok del Ecuador S.A.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. ● Ficha técnica de la mercancía. ● Muestra física
Presentación:	Envase de 1 litro

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica y muestra física presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- **Descripción:** Es una solución de fosfito potásico, líquido fertilizante, con altas cantidades de fósforo y potasio asimilables, suplementario para muchos cultivos, como estimulante del crecimiento vegetativo incrementando la absorción del fósforo y potasio en el momento que la planta lo demanda. Ayuda de manera enérgica a los mecanismos defensivos de la planta, actuando sobre su sistema hormonal e intensifica la producción de fitoalexinas.

En el momento del transplante su uso reduce considerablemente el estrés.

Los contenidos de fósforo y potasio, ayudan a la corrección de excesos de nitrógeno y a mejorar las cualidades de la planta, tales como el contenido de azúcares, cuajado y maduración de los frutos, y enraizamiento con un óptimo desarrollo de la raíz (más raíces y más sanas).

Su aplicación reduce generalmente el ciclo de producción.

El fosfito potásico además de sus destacadas propiedades nutricionales, ofrece una acción complementaria como fungicida y fungistático sobre los Oomicetos (hongos productores de mildius) y cierto poder preventivo y curativo frente a otras enfermedades criptogámicas, como Phytophthora y Phytium, que atacan a raíces, cuello, tallo, frutos, y causan enfermedades como el aguado de los cítricos, podredumbre y mildiú en cultivos hortícolas (tomate y fresas), decaimiento del pimiento, etc.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Puede ser aplicable a todo tiempo del cultivo.

Posee un efecto sistémico en la planta, trasladándose en forma ascendente y descendente.

Indispensable para crear raíces fuertes y sanas, base para el eficaz desarrollo de toda la planta.

- **Marca:** Chemfos.
- **Presentación:** Envase de 1 litro
- **Uso y aplicación:** Fertilizante para uso foliar, radicular, por fertiriego, al tronco, o por inyección.

- **Composición:**

Fosfito potásico 50% p/p

Fósforo (como P_2O_5)

30% p/p - 42% p/v procedente del ácido fosforoso

Potasio (como K_2O)

20% p/p - 28% p/v

Estado: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH concentrado: 2 (+/- 1.5)

Peso específico: 1.570 g/ml (+/- 0.23 g/ml)

Totalmente soluble en agua

3.- Análisis Arancelario

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica y muestra física presentada, se trata de un fertilizante líquido, que aporta fósforo y potasio para la nutrición de la planta y sirve además como activador de los mecanismos de defensa haciendo una función complementaria con poder preventivo y curativo contra hongos.

En base a lo mencionado anteriormente, para la mercancía objeto de consulta, deberá considerarse la siguiente estructura del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

"31.05	<i>Abonos minerales o químicos, con dos o tres de los elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio; los demás abonos; productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 kg.</i>
3105.10.00.00	<i>- Productos de este Capítulo en tabletas o formas similares o en envases de un peso bruto inferior o igual a 10 Kg</i>
3105.20.00.00	<i>- Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio</i>
3105.30.00.00	<i>- Hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)</i>
3105.40.00.00	<i>- Dihidrogenoortofosfato de amonio (fosfato monoamónico), incluso mezclado con el hidrogenoortofosfato de diamonio (fosfato diamónico)</i>
3105.51.00.00	<i>- Los demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y fósforo:</i>
3105.59.00.00	<i>- - Que contengan nitratos y fosfatos</i>
3105.60.00.00	<i>- - Los demás</i>
3105.90	<i>- <u>Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio</u></i>
3105.90.10.00	<i>- Los demás:</i>
3105.90.20.00	<i>- - Nitrato sódico potásico (salitre)</i>
3105.90.90.00	<i>- - Los demás abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: nitrógeno y potasio</i>
	<i>- - Los demás"</i>

En las notas explicativas de la partida 31.05 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

"...Esta partida comprende:"...

"...B) Los abonos compuestos y los abonos complejos. Se trata de abonos minerales o químicos (que no sean de constitución química definida presentados aisladamente) que tengan dos o tres elementos fertilizantes diferentes (nitrógeno, fósforo o potasio) y que se obtengan:

1) Por mezcla de productos que tengan cualidades fertilizantes (aunque estos productos pertenezcan a las partidas 31.02 a 31.04). Por ejemplo, los abonos constituidos por mezclas:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

- a) *De fosfatos naturales calcinados y de cloruro de potasio.*
- b) *De superfosfatos y de sulfato de potasio.*
- c) *De cianamida cálcica y de escorias de desfosforación.*
- d) *De sulfato de amonio, de superfosfatos y de fosfato de potasio.*
- e) *De nitrato de amonio, de superfosfatos y de sulfato (o cloruro) de potasio.*

2) *Por medio de reacciones químicas, tales como el abono que se obtiene tratando los fosfatos de calcio naturales con ácido nítrico y a continuación, después de separar por enfriamiento y centrifugación el nitrato de calcio formado, neutralizando la disolución con amoníaco, añadiéndole sales de potasio y finalmente evaporando hasta la sequedad. (Este abono se llama a veces, impropiaemente, nitrofosfato de potasio, pero no es un compuesto químico definido).*

3) *O bien por la combinación de los dos procedimientos anteriores.”...*

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “CHEMFOS 0-30-20”, marca Chemfos, en




Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0763-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

presentación de envase de 1 litro, usado como fertilizante líquido que aporta con dos elementos que son fósforo (30%) y potasio (20%) para aplicación en los cultivos; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida "3105.60.00.00 - Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio".

Particular que informo para los fines pertinentes."

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi**DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA**

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4516-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-4516-e_-narcisa_sotomayor.pdf
- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0453.pdf

mdf/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0765-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria CONCENTRADO DE LICOR NO LACTEO 821023

Ketty Shamil Avila Guillen
Representante Legal
ÁVILA TRADE S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0335** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

“En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-4646-E, suscrito por Ketty Shamil Ávila Guillén, Representante Legal de la compañía AVILA TRADE S.A.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; “...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”.

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de “CONCENTRADO DE LICOR NO LÁCTEO (Non Dairy Liqueur Concentrate)”, marca Creamy Creation; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0765-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

1. INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA.

Fecha de última entrega de documentación:	05 de abril de 2016
Empresa:	AVILA TRADE S.A.
Solicitante:	Ketty Shamil Ávila Guillén
Nombre comercial de la mercancía:	CONCENTRADO DE LICOR NO LÁCTEO (Non Dairy Liqueur Concentrate)
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: Creamy Creation Fabricante: FrieslandCampina
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. • Ficha técnica de la mercancía.
Presentación:	Envase de 1.000 litros

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- **Descripción:** El producto es un licor de crema que tiene un contenido final de alcohol de 12.5% vol necesario para lograr que tenga una vida útil de doce meses después de la fecha de fabricación, bajo las condiciones de almacenamiento de 5 a 20°C, protegido de la luz solar directa.

Es por la presencia de esta cantidad de alcohol que se evita el crecimiento microbiano en esta matriz de ingredientes, durante el transporte y almacenado a temperatura ambiente. Este contenido de alcohol es necesario para lograr una estabilización adecuada de la fase grasa y de la fase acuosa en presencia de la proteína láctea, de manera que pueda asimilar la posterior incorporación de otros ingredientes, para así preparar una bebida final.

A pesar del contenido de alcohol (12.5% vol) que tiene el producto, el mismo NO puede ser comercializado como un producto terminado, ya que por sus características organolépticas no sería un producto con aceptación del consumidor final porque a nivel sensorial requerirá de otros ingredientes para lograr una bebida terminada que pueda ser lanzada al mercado.

El producto es utilizado como materia prima para la elaboración de bebidas alcohólicas terminadas, tipo piña colada, batidas, etc. El productor de estas bebidas listas para el consumo debe agregar por su parte: agua, alcohol, azúcar, sabor y colorantes a las cremas concentradas para obtener dichas bebidas terminadas.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0765-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

● Ingredientes:

○ Agua	41.9%
○ Aceite de coco	24.0%
○ Azúcar	11.8%
○ Alcohol (de melaza)	9.9%
○ Maltodextrina	9.4%
○ Proteína láctea	2.7%
○ Emulsificantes: monoglicéridos, estearoil lactilato de sodio	<1%

● Presentación: Envase de 1,000 litros.

● Almacenaje: Se recomienda almacenar el producto entre 5 y 20°C, protegido de la luz solar (directa). En el caso de temperaturas extremas, el producto deberá ser almacenado siempre en un lugar fresco y oscuro. Para el almacenaje del producto, se recomienda el uso de tanques de almacenamiento de acero inoxidable tipo 304/316, debidamente sellados y de acabado grado 2, limpiados y desinfectados en conformidad con los procedimientos de operación estándar bajo condiciones de buenas prácticas de higiene.

● Duración: El producto tiene una vida útil limitada de doce meses después de la producción, siempre y cuando haya sido almacenado según sus especificaciones indicadas. Sin embargo, la influencia de tiempo, temperatura, luz y aire y, por consiguiente, del medio de transporte y almacenaje, además del modo de almacenaje en las facilidades del cliente, pueden causar cambios en las condiciones físicas y organolépticas y en el color del producto; además puede haber formación de una capa acuosa en el fondo, y formación de crema y de sedimento. Teniendo en cuenta esta información, se aconseja procesar el producto lo antes posible después de entrega, es decir dentro del período máximo de un mes.

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga en la subpartida arancelaria 2106.90.29. Esta subpartida se deriva de la subpartida tácita "Preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5% vol, para la elaboración de bebidas".

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica e información enviada por el fabricante, se trata de una materia prima con un contenido de alcohol de melaza de 12.5%, y como ingredientes principales: agua (41.9%), aceite de coco (24%), azúcar (11.8%), alcohol de melaza (9.9%), maltodextrina (9.4%) y proteína láctea (2.7%); utilizado para la elaboración de bebidas alcohólicas terminadas.

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

“22.08

"...2208.70
 2208.70.10.00
2208.70.20.00
 2208.70.90.00

- *Licores:*
- - *De anís*
- - *Cremas*
- - *Los demás...*"

“...B) Los **licores**, que son **bebidas** espirituosas adicionadas de azúcar, miel u otros edulcorantes naturales y de extractos o de esencias (por ejemplo, las bebidas espirituosas obtenidas por destilación o por mezcla con alcohol etílico u otros destilados espirituosos, con uno o varios de los productos siguientes: frutas, flores u otras partes de plantas, extractos, esencias, aceites esenciales o jugos (zumos), incluso concentrados). Entre estos productos se pueden citar los licores a base de huevos, de hierbas, de bayas, y de especias, los licores de té, de chocolate, de leche y de miel...”

“...Por otra parte, esta partida comprende el alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico inferior a 80 % vol, tanto si se destina al consumo humano como a usos industriales; incluso si es apto para el consumo, el alcohol etílico se distingue de los productos considerados en los apartados A), B) y C) anteriores por carecer de principios aromáticos.

Además del alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico inferior a 80 % vol, entre estos productos se pueden citar...”

“...7) Los licores llamados cremas, denominados así a causa de su consistencia o de su color, en general con poco alcohol y muy azucarados (crema de cacao, banana, vainilla, café, grosella, etc.) así como los licores llamados emulsiones, principalmente los licores de huevo o nata (crema) fresca...”

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0765-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*


4.- Conclusión

*En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**CONCENTRADO DE LICOR NO LÁCTEO (Non Dairy Liqueur Concentrate)**”, marca Creamy Creation, en presentación de envases de 1,000 litros, siendo una materia prima con un contenido de alcohol de melaza de 12.5% vol, y como ingredientes principales: agua (41.9%), aceite de coco (24%), azúcar (11.8%), alcohol de melaza (9.9%), maltodextrina (9.4%) y proteína láctea (2.7%); utilizado para la elaboración de bebidas alcohólicas terminadas; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “**2208.70.20.00 - - Cremas**”.*

Particular que informo para los fines pertinentes.”

Con altos sentimientos de estima.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0765-OF

Guayaquil, 30 de mayo de 2016

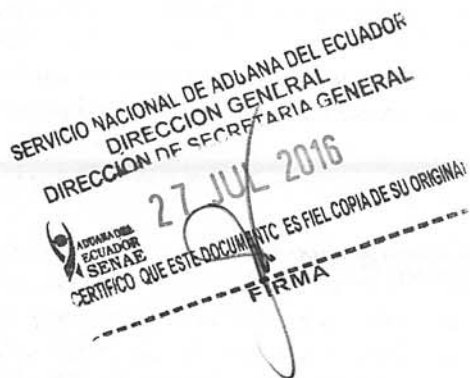
Referencias:

- SENAE-DSG-2016-4646-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-4646-e_-ketty_avila.pdf
- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0335.pdf

mdf/wmpg



SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
GUAYAQUIL

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0831-OF

Guayaquil, 14 de junio de 2016

Asunto: RESPUESTA A OFICIO No. SENAE-DNR-2016-0641-OF, ADJUNTA FICHA TECNICA QUE PERTENECE AL PRODUCTO KIT PARA LA DETECCION DE ANTICUERPOS FRENTE AL VIRUS DE LA ENCEFALOMIELITIS AVIAR IDEXX AE CORRESPONDIENTE A DIMUNE S.A.

Arturo Ernesto Solis Paredes
Gerente
DIMUNE
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento No. SENAE-DSGQ-2016-5702-E, suscrito por el Ing. Arturo Solís Paredes, **Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A.**, cuyo RUC es: **1791830431001**, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91 en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

“...Por otro lado, en virtud de la delegación suscrita en la Resolución SENAE No. DGN-002-2011 publicada en Registro Oficial No. 377 del 03 de febrero del 2011 en la que Resuelve:

“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-525**, suscrito por la Ing. Katiuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“...1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA
27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0831-OF

Guayaquil, 14 de junio de 2016

Fecha última de entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Solicitante:	Ing. Arturo Solís Paredes, Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A., cuyo RUC es: 1791830431001
Nombre comercial de la mercancía:	"Kit para la Detección de Anticuerpos frente al Virus de la Encefalomiелitis Aviar IDEXX AE"
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca: IDEXX SWITZERLAND AG Fabricado por: IDEXX SWITZERLAND AG Origen: SUIZA
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación. ● Descripción clara de la mercancía ● Opinión personal del consultante y razones técnicas que justifican aplicación. ● Ficha técnica ● Certificado de análisis ● Copia del Ruc ● Foto de la mercancía

2. Descripción de la mercancía.-

Mercancía: "Kit para la Detección de Anticuerpos frente al Virus de la Encefalomiелitis Aviar IDEXX AE"

Marca: IDEXX SWITZERLAND AG

Fabricado: IDEXX Switzerland AG, Suiza

Introducción:

Kit para la detección de anticuerpos frente al virus de la encefalomiелitis aviar IDEXX AE, es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente al virus de la encefalomiелitis aviar (AEV) en suero de pollo. El antígeno purificado del virus de la encefalomiелitis aviar está inmovilizado en los pocillo de las placas de microtitulación. Cuando se incuba una muestra en el pocillo, los anticuerpos anti-AEV se unen al antígeno del AEV inmovilizado. La posterior unión de un conjugado de anticuerpos IgG anti-pollo y peroxidasa de rábano picante permite detectar los anticuerpos presentes en la muestra. La aparición de color, tras la adición del sustrato tetrametilbencidina (TMB), es directamente proporcional a la cantidad de anticuerpos frente al AEV PRESENTE EN la muestra analizada. Las muestras de suero se comparan con el control positivo para determinar los títulos relativos de cada

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0831-OF

Guayaquil, 14 de junio de 2016

muestra.

Especificaciones Técnicas (*)

Detección del antígeno / anticuerpo

Kit para la detección de anticuerpos frente al virus de la encefalomiелitis aviar está diseñado para detectar la presencia de anticuerpos frente a AE en suero de pollo.

Reactivos:

- Placas tapizadas con antígenos de AE
- Control positivo de AE: suero diluido de pollo positivo para anticuerpos frente a AE; conservado con azida de sodio
- Control negativo: suero diluido de pollo no reactivo a AE; conservado con azida de sodio
- Conjugado de anticuerpos anti-pollo (cabra) y peroxidasa de rábano picante (HRPO), conservado con gentamicina y kathon
- Tampón de diluyente de la muestra conservado con azida de sodio
- Sustrato TMB
- Solución de frenado

Componentes con anticuerpos:

1. Componentes con anticuerpos policlonales (Placas)

El suero positivo para anticuerpos frente a AE procedente de pollos inmunizados y se adquiere de un proveedor autorizado. Los análisis para comprobar que se cumplen los criterios de aceptación se realizan en IDEXX Laboratories, Inc. IDEXX no almacena ningún suero animal destinado a este fin.

El material aceptable debe tener una titulación superior a 1:500.

1. Anticuerpo policlonal – Conjugado

El conjugado de anticuerpos IgG anti-pollo (cabra): HRPO se adquiere con un certificado de análisis de un proveedor autorizado). IDEXX no almacena ningún suero animal destinado a este fin.

El material aceptable debe tener un P-N > 0,075 cuando se formula como un componente del conjugado.

1. Componentes con anticuerpos monoclonales (solución de detección)



Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0831-OF

Guayaquil, 14 de junio de 2016

Este producto no contiene ningún componente a base de anticuerpos monoclonales

Interpretación de resultados:

Las interpretaciones de los resultados de las muestras se basan en los cocientes muestra/control positivo (S/P). Si el cociente M/P es igual o inferior a 0,20, la muestra se considera negativa para anticuerpos frente al AEV. Las muestras con cocientes M/P superiores a 0,20 se consideran positivas.

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “Kit para la Detección de Anticuerpos frente al Virus de la Encefalomiелitis Aviar IDEXX AE”, es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente al virus de la encefalomiелitis aviar (AEV) en suero de pollo.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

“REGLA 1:

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.

REGLA 6:

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

En el Arancel de Importaciones del Ecuador vigente, en la Sección VI, encontramos los productos de las industrias químicas o de las industrias conexas, siendo en el capítulo 30 se encuentran clasificados los Productos Farmacéuticos, los cuales textualmente indican:

“...30.02 Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico; antisueros (sueros con anticuerpos), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; vacunas, toxinas, cultivos de microorganismos (excepto las levaduras) y productos similares.

Esta partida comprende los productos inmunológicos que incluyen a los peptidos y proteínas (excepto los productos de la partida 29.37) que participan directamente en la

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0831-OF

Guayaquil, 14 de junio de 2016

regulación de los procesos inmunológicos, tales como los anticuerpos monoclonales (MAB), los fragmentos de anticuerpos, los conjugados de anticuerpos y los conjugados de fragmentos de anticuerpos, las interleucinas, los interferones (IFN), las quimioquinas así como ciertos factores que provocan la necrosis tumoral (TNF), factores de crecimiento (GF), hematopoyetinas y factores estimulantes de colonias (CSF).

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas explicativas de las partida arancelaria: 30.02 del Arancel de Importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No. SENAE-DSGQ-2016-5702-E, **SE CONCLUYE.-** que la mercancía se trata es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente al virus de la encefalomiелitis aviar (AEV) en suero de pollo. Es así, que a la mercancía denominada comercialmente como: **"Kit para la Detección de Anticuerpos frente al Virus de la Encefalomiелitis Aviar IDEXX AE"**, corresponde ser clasificado dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección VI, Capítulo 30, partida 30.02, subpartida arancelaria 3002.10.33 – Reactivos de laboratorio o de diagnóstico que no se empleen en el paciente..."

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Angel Radilla Ochoa
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSGQ-2016-5702-E

Anexos:

- mayra_340571091001464273960.pdf
- Informe Técnico

kmov/mfns/arvd

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0833-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Asunto: RESPUESTA A OFICIO No. SENAE-DNR-2016-0641-OF , ADJUNTA FICHA TECNICA QUE PERTENECE AL PRODUCTO KIT PARA LA DETECCION DE ANTICUERPOS FRENTE MYCROPLASMA SYNOVIAE IDEXX MS.

Arturo Ernesto Solís Paredes

Gerente**DIMUNE**

En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento No. SENAE-DSGQ-2016-5701-E, suscrito por el Ing. Arturo Solís Paredes, **Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A.**, cuyo RUC es: **1791830431001**, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91 en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

Por otro lado, en virtud de la delegación suscrita en la Resolución SENAE No. DGN-002-2011 publicada en Registro Oficial No. 377 del 03 de febrero del 2011 en la que Resuelve:

“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-526**, suscrito por la Ing. Katuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“...1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0833-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Fecha última de entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Solicitante:	Ing. Arturo Solís Paredes, Representante Legal de la empresa DIMUNE S.A., cuyo RUC es: 1791830431001
Nombre comercial de la mercancía:	"Kit para la Detección de Anticuerpos frente a Mycoplasma Synoviae IDEXX MS."
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca: IDEXX SWITZERLAND AG Fabricado por: IDEXX SWITZERLAND AG Origen: SUIZA
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación. ● Descripción clara de la mercancía ● Opinión personal del consultante y razones técnicas que justifican aplicación. ● Ficha técnica ● Certificado de análisis ● Copia del Ruc ● Foto de la mercancía

2. Descripción de la mercancía.-

Mercancía: "Kit para la Detección de Anticuerpos frente a Mycoplasma Synoviae IDEXX MS."

Marca: IDEXX SWITZERLAND AG

Fabricado: IDEXX Switzerland AG, Suiza

Introducción:

El kit para la Detección de Anticuerpos frente a Mycoplasma Synoviae IDEXX, es un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente a Mycoplasma synoviae (Ms) en suero de pollo y pavo. El análisis se realiza en placas de 96 pocillos tapizados con antígeno de Ms. Al incubar la muestra en los pocillos tapizados, los anticuerpos frente a Ms forman un complejo con los antígenos del tapizado. Tras eliminar lo que queda sin unir mediante lavado, se añade un conjugado que se une a los anticuerpos que han quedado fijados en los pocillos. Se realiza otro lavado para eliminar el conjugado que no se ha unido y se añade el sustrato de la enzima. La intensidad del color que se desarrolla en los pocillos es directamente proporcional a la cantidad de anticuerpos frente a Ms presentes en la muestra analizada.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0833-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Especificaciones Técnicas (*)Detección del antígeno / anticuerpo

El kit para la detección de anticuerpos frente a *Mycoplasma synoviae* está diseñado para detectar la presencia de anticuerpos frente a Ms en suero de pollo y pavo.

Reactivos:

- Placas tapizadas con antígenos de Ms
- Control positivo de Ms: suero diluido de pollo positivo para anticuerpos frente a Ms, conservado con azida de sodio
- Control negativo: suero diluido de pollo no reactivo a Ms, conservado con azida de sodio
- Conjugado de anticuerpos anti-pollo/anti-pavo (cabra) y HRPD, conservado con gentamicina y kathon
- Tampón de dilución de la muestra conservado con azida de sodio
- Sustrato TMB
- Solución de frenado

Componentes con anticuerpos:

1. Componentes con anticuerpos policlonales (Placas)

1. Control positivo

El suero positivo para anticuerpos frente a Ms procedente de pollos inmunizados que se emplea como control positivo se adquiere a un proveedor autorizado y debe disponer de un certificado de análisis para ser aceptado. IDEXX no almacena ningún suero animal destinado a este fin.

1. Conjugado

Este análisis utiliza conjugados de anticuerpos IgG anti-pollo (cabra): HRPO e IgG anti-pavo (cabra): HRPO que se adquieren con un certificado de análisis a un proveedor autorizado. IDEXX no almacena ningún suero animal destinado a este fin.

1. Componentes con anticuerpos monoclonales (solución de detección).

Este producto no contiene ningún componente a base de anticuerpos monoclonales

Interpretación de resultados:

Las interpretaciones de los resultados de las muestras se basan en los cocientes muestra/control positivo (M/P). Si el cociente M/P es igual o inferior a 0,50, la muestra

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0833-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

se considera negativa para anticuerpos frente a Ms. Las muestras con cocientes M/P superiores a 0,50 se consideran positivas e indican una exposición a Ms.

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “**Kit para la Detección de Anticuerpos frente a Mycoplasma Synoviae IDEXX MS**”, es un análisis de inmuoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente a *Mycoplasma synoviae* (Ms) en suero de pollo y pavo. El análisis se realiza en placas de tapizado con antígeno de Ms.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

“REGLA 1:

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.

REGLA 6:

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, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

En el Arancel de Importaciones del Ecuador vigente, en la Sección VI, encontramos los productos de las industrias químicas o de las industrias conexas, siendo en el capítulo 30 se encuentran clasificados los Productos Farmacéuticos, los cuales textualmente indican:

“...30.02 Sangre humana; sangre animal preparada para usos terapéuticos, profilácticos o de diagnóstico; antisueños (sueños con anticueños), demás fracciones de la sangre y productos inmunológicos, incluso modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; vacunas, toxinas, cultivos de microorganismos (excepto las levaduras) y productos similares.

Esta partida comprende los productos inmunológicos que incluyen a los peptidos y proteínas (excepto los productos de la partida 29.37) que participan directamente en la regulación de los procesos inmunológicos, tales como los anticueños monoclonales (MAB), los fragmentos de anticueños, los conjugados de anticueños y los conjugados de fragmentos de anticueños, las interleucinas, los interferones (IFN), las quimioquinas así como ciertos factores que provocan la necrosis tumoral (TNF), factores de crecimiento (GF), hematopoyetinas y factores estimulantes de colonias (CSF).

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0833-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas explicativas de las partida arancelaria: 30.02 del Arancel de Importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No. SENAE-DSGQ-2016-5701-E, **SE CONCLUYE.-** que la mercancía se trata de un análisis de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) que permite detectar anticuerpos frente a *Mycoplasma synoviae* (MS) en suero de pollo y pavo. El análisis se realiza en placas de tapizado con antígeno de Ms. Es así, que la mercancía denominada comercialmente como: **"Kit para la Detección de Anticuerpos frente a Mycoplasma Synoviae IDEXX MS"**, corresponde ser clasificada dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección VI, Capítulo 30, partida 30.02, subpartida arancelaria 3002.10.33 – Reactivos de laboratorio o de diagnóstico que no se empleen en el paciente.."

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSGQ-2016-5701-E

Anexos:

- mayra_330501917001464273400.pdf
- Informe Técnico

kmov/mfns/arvd

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0358-OF

Guayaquil, 29 de julio de 2016

Asunto: Publicación en el Registro Oficial de 11 Consultas de Clasificación Arancelarias.

Ingeniero
Hugo Del Pozo Barrezueta
Director
REGISTRO OFICIAL
En su Despacho

De mi consideración:

Con la finalidad de que se sirva disponer a quien corresponda proceder con la publicación en el Registro Oficial, remito a usted once (11) consultas de Clasificación Arancelarias con sus CD's, para su respectiva publicación en el Registro Oficial, las mismas que se detallan a continuación

SENAE-DNR-2016-0649-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-3893-E por el Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suárez Gerente General ALLSCIENCE ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO."**

SENAE-DNR-2016-0650-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSG-2016-3890-E por el Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suárez Gerente General ALLSCIENCE ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"CONGELADOR BXC-YW-110 HORIZONTAL."**

SENAE-DNR-2016-0667-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-DSGQ-2016-4452-E por el Sr. David Alejandro Narváez Mejía Representante Legal de la compañía ENGINEERING VALIDATION ANALYSIS EVAENGINEERING S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"REJILLA PEATONAL TIPO 1 FABRICADA EN POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, MARCA FIBRATORE, DIMENSIÓN TOTAL (mm) 1035 x 1200"**.

SENAE-DNR-2016-0710-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2187-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"BANOX TM E"**.

SENAE-DNR-2016-0801-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2858-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"MOLD ZAP 40"**.

SENAE-DNR-2016-0802-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2857-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"MOLD ZAP 40"**.

SENAE-DNR-2016-0803-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2854-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"MOLD ZAP 40% PR"**.

SENAE-DNR-2016-0804-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2859-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"MOLD ZAP 55"**.

SENAE-DNR-2016-0819-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2856-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre **"MOLD ZAP 40% PR"**.



Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0358-OF

Guayaquil, 29 de julio de 2016

SENAE-DNR-2016-0839-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2853-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre "ALLZYME SSF LIQUIDO".

SENAE-DNR-2016-0840-OF, solicitud ingresada con el documento No. SENAE-JDAR-2016-2860-E por el Ing. Juan Carlos Rodas Fernández Representante de la Legal ALLTECH ECUADOR S.A., mercancía denominada comercialmente con el nombre "MOLD-ZAP 55".

Cabe señalar que no se remiten los anexos ya que no es necesaria su publicación, puesto que el contenido de los mismos consta en los oficios adjuntos.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Ing. Ana Patricia Ordoñez Pisco
DIRECTORA DE SECRETARIA GENERAL

Referencias:

- SENAE-DNR-2016-1056-M

Copia:

Señor Economista
Miguel Ángel Padilla Celi
Director Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera

idrs/mc

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Asunto: Ref:Consulta de Clasificación Arancelaria REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO

Jonathan Nassib Aboujokh Suarez
Gerente Genreal
ALLSCIENCE ECUADOR S. A.
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento **No. SENAE-DSG-2016-3893-E**, suscrito por el Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suarez, como Representante legal de la empresa **AllScience Ecuador S.A con RUC. 0992953837001**, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones** referente a las consultas de **Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91** en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

“...PRIMERO.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h. del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No.351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”

Esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-406**, suscrito por la Q.F. Elvia Vicuña Gómez, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Clasificación, el mismo que concluye:

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

Fecha última de entrega de documentación:	22 de Abril del 2016
Solicitante:	Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suarez, como Representante legal de la empresa AllScience Ecuador S.A con RUC. 0992953837001
Nombre comercial de la mercancía:	“REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO”
Marca & fabricante de la mercancía:	Biobase
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación. ● Descripción clara de la mercancía ● Ficha de técnica ● Fotografía ● Registro único de contribuyentes RUC ● Inserto

2. Descripción de la mercancía.-

Mercancía:	“REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO”
Fabricante:	Biobase
Especificaciones Técnicas:	
Descripción:	Refrigerador para bancos de sangre es un equipo de refrigeración especializado para aplicación de almacenamiento de la sangre (sangre completa), que ha sido utilizado en las industrias médicas, así como el almacenamiento en frío de los productos farmacéuticos, productos biológicos, vacunas y así sucesivamente. Es conveniente para los hospitales, bancos de sangre y servicios de saneamiento y estaciones de lucha contra la epidemia.

SERVICIO NACIONAL

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

<p>Datos técnicos:</p>	<p>Modelo: BXC-Bilbao Tamaño externo (L*W*H): 570*530*1600mm Capacidad: 250L Rango de temperatura: 4±1 °C Precisión de temperatura: 0.1 °C Sistema de control: microprocesador Display: Pantalla LCD grande Alarma: acústica y visual Tipo de refrigeración: sistema de refrigeración de aire forzado Refrigerante: R404a, CFC-free Condensador y evaporador: alta eficiencia condensador refrigerado por aire. Descongelado: auto descongelado Compresor: compresor famoso internacional Construcción: diseño unibody, formación de espuma mono-ensamblaje (aislamiento de poliuretano rígido) Materiales internos: acero inoxidable Materiales externos: acero laminado en frío con recubrimiento de polvo antibacteriano Puerta: puerta de cristal transparente de tres capas con la cerradura, película de calefacción prevención de glaseado, sellado de la tira conjunta con fuerza magnética Ruedas: 4 ruedas Consumo: 350 W Fuente de alimentación: 110V/220V±10%, 50Hz/60Hz Accesorios Standard: Registrador de temperatura digital, 6 cajones, luz fluorescente.</p>
-------------------------------	---

(*) *Información Técnica de la información adjunta al documento No. SENAE-DSG-2016-3893-E*

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO”, con capacidad de 250L es un equipo de refrigeración especializado para aplicación de almacenamiento de la sangre.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

lt

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

“REGLA 1:

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.

REGLA 6:

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

En el Arancel de Importaciones de Ecuador vigente, se encuentra que la Sección XVI, trata sobre: *MAQUINAS Y APARATOS, MATERIAL ELECTRICO Y SUS PARTES; APARATOS DE GRABACION O REPRODUCCION DE SONIDO, APARATOS DE GRABACION O REPRODUCCION DE IMAGEN Y SONIDO EN TELEVISION, Y LAS PARTES Y ACCESORIOS DE ESTOS APARATOS*, dentro de la Sección XVI se encuentra el **Capítulo 84** cuyo título es **“Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de Estas máquinas o aparatos”**.

Considerando que en el Arancel Nacional de Importaciones encontramos la siguiente partida:

“...84.18 Refrigeradores, congeladores y demás material, máquinas y aparatos para producción de frío, aunque no sean eléctricos; bombas de calor, excepto las máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire de la partida 84.15...”, la misma que en la parte pertinente de sus notas explicativas indica lo siguiente:

I. REFRIGERADORES, CONGELADORES Y DEMÁS MATERIAL, MÁQUINAS Y APARATOS PARA LA PRODUCCIÓN DE FRÍO

Los materiales, máquinas y aparatos para la producción de frío comprendidos aquí son generalmente máquinas o instalaciones que, mediante un ciclo continuo de operaciones, producen en el elemento refrigerador (evaporador), una temperatura baja (próxima a 0 °C o inferior), por absorción del calor latente producido por la evaporación de un gas previamente licuado (por ejemplo: amoníaco, hidrocarburos halogenados) o de un líquido volátil, o incluso, más sencillamente por evaporación del agua en ciertos aparatos utilizados sobre todo en la marina.

En consecuencia, esta partida **no comprende:**

- a) Los utensilios mecánicos en los que el descenso de temperatura se produce por la acción de mezclas refrigerantes, tales como el cloruro de sodio o de calcio

SERVICIO NACIONAL
DIRECCIÓN
DIRECCIÓN DE S

27
Ecuador
SERVICIO NACIONAL
CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO
ES ORIGINAL

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

(partidas 82.10 u 84.19, según el peso).

b) Los simples intercambiadores de calor, tales como los refrigeradores de circulación o flujo de agua fría (**partida 84.19**).

c) Las neveras de hielo y similares, así como los muebles isotérmicos que no estén diseñados para montar un equipo frigorífico (**partida 94.03** generalmente).

Las máquinas frigoríficas comprendidas aquí pertenecen a dos tipos principales:

A. MÁQUINAS DE COMPRESIÓN

Los elementos esenciales de estas máquinas son:

1) *El compresor, que tiene la doble función de aspirar el vapor producido en el evaporador y comprimirlo.*

2) *El condensador, en el que este vapor comprimido se refrigera y de este modo vuelve al estado líquido.*

3) *El evaporador, órgano generador del frío que se compone de un sistema tubular en el que el fluido refrigerante procedente del condensador es admitido con un caudal y una presión regulados por una válvula de expansión. En el evaporador, al contrario que en el condensador, el líquido condensado se evapora rápidamente con absorción del calor ambiente del medio que se enfria. Sin embargo, en las grandes instalaciones se utiliza indirectamente la acción refrigerante del evaporador, que actúa sobre una disolución de cloruro de sodio o de calcio contenida en un tanque o que circula por un sistema de tuberías.*

En el tipo marino llamado de eyectocompresión, citado en el primer párrafo, que utiliza agua (o el agua de mar) como fluido refrigerante, el compresor se ha reemplazado por un eyector que toma vapor procedente de la caldera. Desempeñando un doble papel, este eyector favorece la evaporación del agua por el vacío que crea en el evaporador, al mismo tiempo que comprime, hacia el condensador, el vapor de agua que no se ha recuperado después de la licuefacción.

Los aparatos antes mencionados sólo se clasifican aquí cuando se presentan en las formas siguientes:

1) *Grupos frigoríficos de compresión (que comprendan el compresor con motor o sin él y el condensador, montados en un basamento común, con evaporador o sin él, o formando un conjunto monobloque), y los grupos de absorción que forman cuerpo. Estos grupos frigoríficos se utilizan corrientemente para equipar los refrigeradores domésticos*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

u otros muebles o montajes similares. Algunos grupos de compresión llamados grupos refrigeradores de líquido comprenden, en un chasis común, con condensador o sin él, compresores y un intercambiador de calor que lleva un evaporador y los conductos por los que circula el líquido que se ha de enfriar. Estos últimos aparatos incluyen los conocidos como enfriadores, que se utilizan en los sistemas de aire acondicionado.

Considerando que la partida **84.18** posee la siguiente estructura arancelaria:

Capítulo 84

“Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de

Estas máquinas o aparatos”.

84.18	Refrigeradores, congeladores y demás material, máquinas y aparatos para producción de frío, aunque no sean eléctricos; bombas de calor, excepto las máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire de la partida 84.15.
8418.10	- Combinaciones de refrigerador y congelador con puertas exteriores separadas:
	- Refrigeradores domésticos:
8418.30	- Congeladores horizontales del tipo arcón (cofre), de capacidad inferior o igual a 800 l:
8418.40	- Congeladores verticales del tipo armario, de capacidad inferior o igual a 900 l:
8418.50	- Los demás muebles (armarios, arcones (cofres), vitrinas, mostradores y similares) para la conservación y exposición de los productos, que incorporen un equipo para refrigerar o congelar:
8418.50.00.80	- En CKD
8418.50.00.90	- Los demás
	- Los demás materiales, máquinas y aparatos para producción de frío; bombas de calor:
	- Partes:

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINA

FIRMA

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas del capítulo 84, notas explicativas de la partida arancelaria: **84.18** del Arancel de importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: SENAE-DSG-2016-3893-E, **SE CONCLUYE**.- que la mercancía denominada comercialmente como:

“REFRIGERADOR DE BANCO DE SANGRE MARCA BIOBASE MODELO BXC-BILBAO”, con capacidad de 250L es un equipo de refrigeración especializado

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0649-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

para aplicación de almacenamiento de la sangre, cuyo fabricante es Biobase; le correspondería clasificarse dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección XVI, Capítulo 84, partida 84.18, subpartida arancelaria 8418.50.00.90- - *Los demás*

Particular que informo para los fines pertinentes

Atentamente,



Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-3893-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-3893-e -jonathan_aboujokh.pdf
- INFORME TÉCNICO No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-406

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

ev/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Asunto: Ref:Consulta de Clasificación Arancelaria CONGELADOR MARCA BIOBASE MODELO BXC-YW-110A

Jonathan Nassib Aboujokh Suarez
Gerente Genreal
ALLSCIENCE ECUADOR S. A.
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento **No. SENAE-DSG-2016-3890-E**, suscrito por el Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suarez, como Representante legal de la empresa **AllScience Ecuador S.A con RUC. 0992953837001**, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones** referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91 en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

*“...**PRIMERO.-** Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h. del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No.351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”*

Esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-407**,

N

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

suscrito por la Q.F. Elvia Vicuña Gómez, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

Fecha última de entrega de documentación:	22 de Abril del 2016
Solicitante:	Sr. Jonathan Nassib Aboujokh Suarez, como Representante legal de la empresa AllScience Ecuador S.A con RUC. 0992953837001
Nombre comercial de la mercancía:	"CONGELADOR BXC-YW-110" HORIZONTAL"
Marca & fabricante de la mercancía:	Biobase
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none">● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación.● Descripción clara de la mercancía● Ficha de técnica● Fotografía● Registro único de contribuyentes RUC● Inserto

2. Descripción de la mercancía.-

Mercancía:	"CONGELADOR BXC-YW-110" HORIZONTAL"
Fabricante:	Biobase
Especificaciones Técnicas:	
Descripción:	El congelador médica ofrece un almacenamiento eficaz de placa de hielo, plasma reactivo y otros bienes que deben ser congelados. Es conveniente para los hospitales, clínicas, estaciones de saneamiento y epidémicas, bancos de sangre, laboratorios universitarios, restaurantes y bares.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Datos técnicos:	Modelo: BXC-YW110A Tamaño externo (L*W*H): 549*549*845mm Capacidad: 110 L Tipo: horizontal Rango de temperatura: -10°C -25°C Precisión de temperatura: 1°C Sistema de control: microprocesador Display: Pantalla LCD grande Alarma: acústica y visual Tipo de refrigeración: refrigeración directa Refrigerante: R134a, CFC-free Compresor: compresor famoso internacional Condensador y evaporador: alta eficiencia condensador refrigerado por aire. Descongelado: auto descongelado Construcción: diseño unibody, formación de espuma mono-ensamblaje (aislamiento de poliuretano rígido) Materiales internos: panel aluminio Materiales externos: acero laminado en frío con recubrimiento de polvo antibacteriano Puerta: parte superior de la puerta con cerradura de llave Cajones/Estantes: unidad de alambre de acero Ruedas: 4 ruedas Consumo: 145 W Fuente de alimentación: 110V/220V±10%, 50Hz/60Hz Accesorios Standard: Impresora de la temperatura, la batería de respaldo para el sistema de control y la impresora
------------------------	---

(*) *Información Técnica de la información adjunta al documento No. SENAE-DSG-2016-3890-E*

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “**CONGELADOR BXC-YW-110^a HORIZONTAL**”, con capacidad de 110L es un equipo congelador médico que ofrece un almacenamiento eficaz de placa de hielo, plasma reactivo y otros bienes que deben ser congelados.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

“**REGLA 1:**

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

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

partidas y de las notas de sección o de capítulo y, si no son contrarias a los textos de dichas partidas y notas.

REGLA 6:

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

En el Arancel de Importaciones de Ecuador vigente, se encuentra que la Sección XVI, trata sobre: *MAQUINAS Y APARATOS, MATERIAL ELECTRICO Y SUS PARTES; APARATOS DE GRABACION O REPRODUCCION DE SONIDO, APARATOS DE GRABACION O REPRODUCCION DE IMAGEN Y SONIDO EN TELEVISION, Y LAS PARTES Y ACCESORIOS DE ESTOS APARATOS*, dentro de la Sección XVI se encuentra el **Capítulo 84** cuyo título es *“Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos”*.

Considerando que en el Arancel Nacional de Importaciones encontramos la siguiente partida:

“...84.18 Refrigeradores, congeladores y demás material, máquinas y aparatos para producción de frío, aunque no sean eléctricos; bombas de calor, excepto las máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire de la partida 84.15....”, la misma que en la parte pertinente de sus notas explicativas indica lo siguiente:

I. REFRIGERADORES, CONGELADORES Y DEMÁS MATERIAL, MÁQUINAS Y APARATOS PARA LA PRODUCCIÓN DE FRÍO

Los materiales, máquinas y aparatos para la producción de frío comprendidos aquí son generalmente máquinas o instalaciones que, mediante un ciclo continuo de operaciones, producen en el elemento refrigerador (evaporador), una temperatura baja (próxima a 0 °C o inferior), por absorción del calor latente producido por la evaporación de un gas previamente licuado (por ejemplo: amoníaco, hidrocarburos halogenados) o de un líquido volátil, o incluso, más sencillamente por evaporación del agua en ciertos aparatos utilizados sobre todo en la marina.

En consecuencia, esta partida **no comprende:**

- a) Los utensilios mecánicos en los que el descenso de temperatura se produce por la acción de mezclas refrigerantes, tales como el cloruro de sodio o de calcio y el hielo (**partidas 82.10 u 84.19**, según el peso).
- b) Los simples intercambiadores de calor, tales como los refrigeradores de circulación o flujo de agua fría (**partida 84.19**).
- c) Las neveras de hielo y similares, así como los muebles isotérmicos que no estén

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

diseñados para montar un equipo frigorífico (**partida 94.03** generalmente).

Las máquinas frigoríficas comprendidas aquí pertenecen a dos tipos principales:

A. MÁQUINAS DE COMPRESIÓN

Los elementos esenciales de estas máquinas son:

- 1) *El compresor, que tiene la doble función de aspirar el vapor producido en el evaporador y comprimirlo.*
- 2) *El condensador, en el que este vapor comprimido se refrigera y de este modo vuelve al estado líquido.*
- 3) *El evaporador, órgano generador del frío que se compone de un sistema tubular en el que el fluido refrigerante procedente del condensador es admitido con un caudal y una presión regulados por una válvula de expansión. En el evaporador, al contrario que en el condensador, el líquido condensado se evapora rápidamente con absorción del calor ambiente del medio que se enfria. Sin embargo, en las grandes instalaciones se utiliza indirectamente la acción refrigerante del evaporador, que actúa sobre una disolución de cloruro de sodio o de calcio contenida en un tanque o que circula por un sistema de tuberías.*

En el tipo marino llamado de eyectocompresión, citado en el primer párrafo, que utiliza agua (o el agua de mar) como fluido refrigerante, el compresor se ha reemplazado por un eyector que toma vapor procedente de la caldera. Desempeñando un doble papel, este eyector favorece la evaporación del agua por el vacío que crea en el evaporador, al mismo tiempo que comprime, hacia el condensador, el vapor de agua que no se ha recuperado después de la licuefacción.

Los aparatos antes mencionados sólo se clasifican aquí cuando se presentan en las formas siguientes:

- 1) *Grupos frigoríficos de compresión (que comprendan el compresor con motor o sin él y el condensador, montados en un basamento común, con evaporador o sin él, o formando un conjunto monobloque), y los grupos de absorción que forman cuerpo. Estos grupos frigoríficos se utilizan corrientemente para equipar los refrigeradores domésticos u otros muebles o montajes similares. Algunos grupos de compresión llamados grupos refrigeradores de líquido comprenden, en un chasis común, con condensador o sin él, compresores y un intercambiador de calor que lleva un evaporador y los conductos por los que circula el líquido que se ha de enfriar. Estos últimos aparatos incluyen los conocidos como enfriadores, que se utilizan en los sistemas de aire acondicionado.*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Considerando que la partida **84.18** posee la siguiente estructura arancelaria:

Capítulo 84

“Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos”

84.18	Refrigeradores, congeladores y demás material, máquinas y aparatos para producción de frío, aunque no sean eléctricos; bombas de calor, excepto las máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire de la partida 84.15.
8418.10	- Combinaciones de refrigerador y congelador con puertas exteriores separadas:
	- Refrigeradores domésticos:
8418.30	- <i>Congeladores horizontales del tipo arcón (cofre), de capacidad inferior o igual a 800 l:</i>
8418.30.00.80	- En CKD
8418.30.00.90	- <i>Los demás</i>
8418.40	- Congeladores verticales del tipo armario, de capacidad inferior o igual a 900 l:
8418.50	- Los demás muebles (armarios, arcones (cofres), vitrinas, mostradores y similares) para la conservación y exposición de los productos, que incorporen un equipo para refrigerar o congelar:
	- Los demás materiales, máquinas y aparatos para producción de frío; bombas de calor:
	- Partes:

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas del capítulo 84, notas explicativas de la partida arancelaria: **84.18** del Arancel de importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: **SENAE-DSG-2016-3890-E, SE CONCLUYE.-** que la mercancía denominada comercialmente como: **“CONGELADOR BXC-YW-110” HORIZONTAL**, con capacidad de 110L es un equipo congelador médico que ofrece un almacenamiento eficaz de placa de hielo, plasma reactivo y otros bienes que deben ser congelados., cuyo fabricante es Biobase; le correspondería clasificarse dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la **Sección XVI, Capítulo 84, partida 84.18, subpartida arancelaria 8418.30.00.90 - - Los demás.**

Particular que informo para los fines pertinentes.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0650-OF

Guayaquil, 09 de mayo de 2016

Atentamente,



Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-3890-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-3890-e_-jonathan_aboujokh.pdf
- INFORME TÉCNICO No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-407

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

ev/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0667-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Asunto: En respuesta a Documento No. SENAE-DSGQ-2016-4452-E

Señor
David Alejandro Narvaez Mejia
Gerente General
EVA ENGINEERING
En su Despacho

De mi consideración.-

En atención al Oficio S/N, ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSGQ-2016-4452-E con fecha 22 de abril de 2016, suscrito por el Sr. David Alejandro Narváez Mejía, Representante Legal de la compañía ENGINEERING VALIDATION ANALYSIS EVAENGINEERING S.A., oficio en el cual, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (COPCI)”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al “COPCI”, una vez verificado que la solicitud cumple con los requisitos allí planteados, en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; “...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”; del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-HMR-IT-2016-408** suscrito por el Ing. Henry Mejía R., Especialista en Técnica Aduanera, informe que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve, acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el cual indica:

“...se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente “Rejilla peatonal Tipo 1 fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio, marca FIBRATORE, dimensión total (mm) 1035 x 1200”.

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE

27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0667-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Fecha última de entrega de documentación:	22 de abril de 2016
Solicitante:	Sr. David Alejandro Narváez Mejía, Representante Legal de la compañía ENGINEERING VALIDATION ANALYSIS EVAENGINEERING S.A.
Nombre comercial de la mercancía producto del análisis de clasificación arancelaria:	Rejilla peatonal Tipo 1 fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Marca & Dimensión Total de la mercancía:	Marca: FIBRATORE Dimensión Total (mm): 1035 x 1200
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria que incluye la opinión del consultante. • Copia a color de Cédula de Ciudadanía y Certificado de Votación del Sr. David Alejandro Narváez Mejía. • Registro Único de Contribuyentes de la compañía ENGINEERING VALIDATION ANALYSIS EVAENGINEERING S.A. • Información técnica en español de la mercancía objeto de consulta de clasificación con la respectiva firma de responsabilidad.

2. Descripción de la mercancía (*).

Fabricadas en Poliéster reforzado con Fibra de Vidrio, pueden ser utilizadas en ambientes altamente corrosivos y proporcionar años de servicio libres de mantenimiento. Facilidad en el transporte e instalación requieren herramientas manuales sencillas y menos horas-hombre para la instalación.

Han sido sometidas a pruebas extremas de resistencia química, resistencia al impacto y capacidad portante de carga.

Ventajas

- No se deterioran por acción de ambientes corrosivos o por corrientes galvánicas.
- Son de más bajo peso, lo que aligera las estructuras de soporte y facilita su manipulación.
- Son dieléctricas.
- Poseen superficie antideslizante permanente.

Flujo del proceso de fabricación

1. Preparación superficie del molde.
2. Vaciado de la resina pigmentada en el equipo (RAL 5015)
3. Se procede a enrollar la fibra de vidrio en el equipo.
4. Se posiciona la fibra de vidrio pre-impregnada en el molde.
5. Comienza proceso de secado.
6. Desmolde de la pieza.
7. Pulido y acabado final.
8. Embalaje para entrega del producto.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0667-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Dimensiones generales

- Dimensión Total (mm): 1035 x 1200
- Altura (mm): 33
- Peso total aproximado (Kg): 25

Composición General

- Fibra de vidrio (%): 68-70
- Resina Isoftálica (%): 30-32

(*) Especificaciones obtenidas de la información y ficha técnica adjunta al oficio ingresado con documento No. SENAE-DSGQ-2016-4452-E

3. Análisis de Clasificación.-

Es así, que una vez realizada la descripción total de la mercancía, a fin de sustentar el presente análisis, es pertinente considerar lo siguiente:

a) La clasificación arancelaria de las mercancías se regirá por la siguientes Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria:

“Regla 1: 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, de acuerdo con las reglas siguientes:

Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

b) Se debe tener en cuenta las Notas de Exclusión de la partida 70.19 y el literal d) de las Consideraciones Generales del Capítulo 39 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, que adjuntamos a continuación:

“70.19 Fibra de vidrio (incluida la lana de vidrio) y manufacturas de esta materia (por ejemplo: hilados, tejidos) (+).

“...Se **excluyen** de esta partida:

a) Los semiproductos y las manufacturas que se obtienen por compresión de fibras de vidrio o por superposición y compresión de capas de fibra de vidrio, impregnadas previamente con plástico, siempre que se trate de productos duros y rígidos que hayan perdido por este hecho el carácter de manufacturas de fibra de vidrio (**Capítulo 39**)...”

c) Así como también se debe tener en cuenta las Notas Explicativas de la partida 39.25 y la Nota 11 del
SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENLR

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0667-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

Capítulo 39 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas que adjuntamos a continuación:

Capítulo 39
Plástico y sus manufacturas

“...CONSIDERACIONES GENERALES

“...Plástico combinado con otras materias, excepto las materias textiles

Este Capítulo comprende igualmente los productos siguientes, tanto si se han obtenido en una sola operación, como si se han obtenido en una serie de operaciones sucesivas, **con la condición de que conserven el carácter esencial de manufacturas de plástico:**

“...d) Los productos obtenidos por compresión de fibras de vidrio o que consistan en hojas de papel impregnadas previamente con plástico, **con la condición sin embargo de que se trate de productos duros y rígidos;** si, por el contrario, conservan las características del papel o de las manufacturas de fibra de vidrio, permanecen clasificados en los **Capítulos 48 ó 70, según los casos...**”

“39.25 Artículos para la construcción, de plástico, no expresados ni comprendidos en otra parte.

- 3925.10.00 - Depósitos, cisternas, cubas y recipientes análogos, de capacidad superior a 300 l
- 3925.20.00 - Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales
- 3925.30.00 - Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y sus partes
- 3925.90.00 - Los demás

Esta partida sólo comprende los artículos mencionados en la Nota 11 de este Capítulo

Capítulo 39
Plástico y sus manufacturas

Notas.

11. La partida 39.25 se aplica exclusivamente a los artículos siguientes, siempre que no estén comprendidos en las partidas precedentes del Subcapítulo II:

b) Elementos estructurales utilizados, en particular, para la construcción de suelos, paredes, tabiques, techos o tejados;

4. Conclusión.-

En virtud a las características descritas, en base a la información y ficha técnica contenida en el documento No. SENAE-DSGQ-2016-4452-E, en aplicación de la Primera y Sexta de las Reglas Generales de Interpretación del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, se concluye que la mercancía denominada **“Rejilla peatonal Tipo 1 fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio, marca FIBRATORE, dimensión total (mm) 1035 x 1200”**, fabricada de un material combinado denominado **Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)**, constituido por una matriz de

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0667-OF

Guayaquil, 12 de mayo de 2016

plástico (resina isoftálica), que aporta resistencia química dieléctrica y garantiza la durabilidad ante agentes externos, y una estructura filamentosa de fibra de vidrio, que le confiere al compuesto resistencia mecánica, resistencia térmica y estabilidad dimensional, y son utilizadas en la construcción de plataformas, pisos falsos, escalones, pisos para estructuras especiales, pisos removibles, pasarelas, canaletas de tuberías, etc.; se clasifica dentro del Arancel del Ecuador vigente, en la partida 39.25, subpartida arancelaria "3925.90.00.00 - Los demás"...."

Particular que comunico para los fines pertinentes.

Atentamente,

Econ. Miguel Ángel Padilla Teli

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSGO-2016-0119-14

Anexos:

- memo_1040010329001461616800.pdf
- 44520866015001461342437.pdf
- Imagen digitalizada Informe Técnico

cibb/hlmr/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0710-OF

Guayaquil, 18 de mayo de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANCELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-MDF-IF-2016-0389** suscrito por el Ing. Mario Díaz, Especialista en Técnica Aduanera, mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud del cual es criterio de esta Dirección Nacional acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-JDAR-2016-2187-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda.; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de "BANOXTM E", marca BANOXTM E; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante.

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCIÓN
DIRECCIÓN DE SERVICIOS

1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

27 JL
BOGOTÁ, COLOMBIA
SENAE
CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0710-OF

Guayaquil, 18 de mayo de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	27 de abril de 2016
Empresa:	Alltech Ecuador Cía. Ltda.
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas Fernández
Nombre comercial de la mercancía:	BANOX™ E
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: BANOX™ E Fabricante: ALLTECH, INC.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. Ficha técnica de la mercancía.
Presentación	Sacos de 25 kg.

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

- Descripción:** BANOX™ E es una combinación de ingredientes antioxidantes para alimentación de especies de acuicultura.

En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECH, INC.); se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Información de la etiqueta**Ingredientes**

Bentonita de sodio (82.4%), BHT (10.1%), Ácido cítrico (3.5 - 4%), Etoxiquina (1.5%), BHA (1%) y Propilgalato (1%).

- Apariencia:** Es un polvo beige con un leve olor.
- Densidad a granel:** 1260 Kg/m³.
- Almacenamiento:** Debe almacenarse en un lugar fresco y seco. Los contenedores abiertos deben cerrarse nuevamente. Bajo estas condiciones la vida útil del producto es de 12 meses.
- Empaque:** Está disponible en bolsas de 500 g, 1, 5, 10, 15, 20, 25 y 1000 Kg.
- Indicaciones de uso:** En alimentos animales terminados: agregar BANOX™ E en 125 g - 250 g por tonelada de alimento conteniendo 5 a 7% de grasa.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0710-OF

Guayaquil, 18 de mayo de 2016

En el producto con el 100% de grasa o aceites: agregar BANOX™ E en 1.25 Kg por tonelada.

3.- Análisis Arancelario

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de una combinación de ingredientes antioxidantes; que son utilizados en mezcla con el alimento para especies acuícolas.

En las notas explicativas de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...C. PREPARACIONES PARA LA PRODUCCION DE LOS ALIMENTOS COMPLETOS O COMPLEMENTARIOS DESCRITOS EN LOS APARTADOS A Y B ANTERIORES

*Estas preparaciones, denominadas **premezclas**, son, en general, composiciones de carácter complejo que comprenden un conjunto de elementos (llamados a veces aditivos), cuya naturaleza y proporciones están fijadas en orden a una producción zootécnica determinada. Estos elementos son de tres clases:*

- 1) los que favorecen la digestión y, de forma más general, la utilización de los alimentos por el animal y salvaguardan su estado de salud: vitaminas o provitaminas, aminoácidos, antibióticos, coccidiostáticos, oligoelementos, emulsionantes, sustancias saboreadoras y aperitivas, etc.;*
- 2) los destinados a asegurar la conservación de los alimentos, en particular de las grasas que contiene, hasta su consumo por el animal: estabilizantes, antioxidantes, etc.;*
- 3) los que desempeñan el papel de soporte y pueden consistir en una o varias sustancias orgánicas nutritivas (entre otros, harina, harina de mandioca (yuca) o de soja (soya), moyuelos, levadura, residuos diversos de las industrias alimentarias) o en sustancias inorgánicas (por ejemplo: magnesita, creta, caolín, sal, fosfatos)...”*

En base a lo mencionado anteriormente, para la mercancía objeto de consulta, deberá considerarse la siguiente estructura del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0710-OF

Guayaquil, 18 de mayo de 2016

“23.09***Preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales.***

2309.10

- Alimentos para perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor:

2309.10.10.00

- - Presentados en latas herméticas

2309.10.90.00

- - Los demás

2309.90

- Las demás:

2309.90.10.00

- - Preparaciones forrajeras con adición de melazas o de azúcar

2309.90.20

*- Premezclas*2309.90.20.10*--- Para uso acuícola*

2309.90.20.90

--- Los demás

2309.90.30.00

- - Sustitutos de la leche para alimentación de terneros

2309.90.90

*- - Las demás**--- Para animales criados para alimentación humana*

2309.90.90.11

---- Para uso acuícola en forma de hojuelas

2309.90.90.12

---- Las demás para uso acuícola

2309.90.90.19

*---- Los demás**--- Los demás*

2309.90.90.91

*---- Alimentos para perros o gatos**acondicionados a la venta al por mayor*

2309.90.90.99

---- Los demás...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0710-OF

Guayaquil, 18 de mayo de 2016

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, "BANOXTM E", marca BANOXTM E, en presentación de sacos de 25 kg, siendo una combinación de ingredientes antioxidantes para alimentación de especies de acuicultura, en forma de polvo, que contiene bentonita de sodio (82.4%), BHT (10.1%), ácido cítrico (3.5 - 4%), etoxiquina (1.5%), BHA (1%) y propilgalato (1%), aplicada en mezcla con el alimento; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida "2309.90.20.10 - - - Para uso acuícola".

Particular que informo para los fines pertinentes."

Atentamente,



Econ. Miguel Ángel Padilla Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2187-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD
- n°_dnr-dta-jcc-mdf-if-2016-0389.pdf

mdf/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANCELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-JDAR-2016-2858-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda. cuyo RUC es 0991363262001; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo **Primero.-** *Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.*”, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-500**, suscrito por la Ing. Katuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de “**MOLD ZAP 40**”, marca **MOLD ZAP 40**; se toma como referencia la ficha técnica de la mercancía emitida por el fabricante.

“...I.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

DIREC



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Empresa:	Alltech Ecuador Cía. Ltda.
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas
Nombre comercial de la mercancía:	MOLD ZAP 40
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: MOLD ZAP 40 Fabricante: ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. • Hoja de Especificaciones del producto • Hoja de datos de seguridad del producto • Flujograma del proceso de fabricación del producto • Fotografía del producto firmada por el fabricante • Copia de RUC • Certificado de análisis del producto • Catálogo del producto
Presentación	Tanques de 1000 kg

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

Descripción: Es un inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y granos almacenados. Puede ser utilizado tanto en materias primas como en subproductos alimenticios y alimento terminado.

Modo de acción: Los ácidos del producto penetran a las células de los hongos, acidificando su citoplasma, lo cual inhibe el transporte de nutrientes. Como respuesta, las células de los hongos incrementan su consumo de energía para tratar de mantenerse vivas, impidiéndoles su reproducción o incluso causándoles la muerte.

Aspecto: Es un líquido incoloro a amarillo claro con un ligero olor a vinagre.

Uso / Beneficios: Para acuicultura y granos almacenados.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

- Reduce el calentamiento y la formación de hongos en alimentos almacenados.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Reduce la pérdida de alimento balanceado.
- Reduce las pérdidas de producción de los animales.
- Mejora la palatabilidad.

Composición: En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.), se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Análisis Garantizado
Ácido propiónico (mín)

Ingredientes
40% Ácido propiónico (40%), Agua (50%) e Hidróxido de amonio (10%).

Dosificación: Agregar de 0,5 a 2,0 litros por tonelada, de acuerdo al nivel de humedad en la materia prima o de acuerdo a las recomendaciones del responsable técnico.

Almacenamiento: El producto debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse al calor o a la luz. Bajo estas condiciones la durabilidad es de 36 meses desde la fecha de manufactura.

Fotografía de la mercancía adjuntas en memorando No. SENAE-JDAR-2016-2858-E

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga bajo el código arancelario 2309.90 con el argumento de la nota explicativa de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“...Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original...”

Para continuar la concordancia de lo mencionado anteriormente, la nota legal del capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) indica lo siguiente:

“...Nota.

1. Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la

W

SENAE
SERVICIO NACIONAL DE ADELANTOS
DIRECCION GENERAL DE ADELANTOS
DIRECCION DE SECRETARIA
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
ESTAMPAS
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL
EIA...

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos...”

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un compuesto o preparación que contiene ácido propiónico, agua e hidróxido de amonio, que actúa como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados.

En base a lo mencionado en el párrafo anterior, la mercancía no debería clasificarse como premezclas ya que, si bien es cierto que se lo aplica mezclado con el alimento, su función es la de inhibir el crecimiento y la acción de microorganismos en el alimento.

Es así, que en el Arancel del Ecuador, en el capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA), menciona la partida 23.09, preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, conociendo que la mercancía objeto de consulta es utilizada para fines de acuicultura mezclada en el alimento, sin embargo debido a la nota excluyente de esta partida, no puede ser considerada en el capítulo 23, la cual textualmente indica:

“...Se excluyen de esta partida:...”

“...ij) Las preparaciones del tipo de desinfectantes antimicrobianos, utilizadas en la elaboración de alimentos para animales con el fin de combatir microorganismos indeseables (partida 38.08)...”

Finalmente, en las notas explicativas de la partida 38.08 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...38.08 Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas.

3808.94 -- Desinfectantes...”

“...IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, virus u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETAR
27 JUL 20
ADUANAS
ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Los desinfectantes se utilizan, por ejemplo, en los hospitales para la limpieza de las paredes, etc., o para la esterilización de los instrumentos. También se utilizan en agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Están incluidos en este grupo los productos de uso sanitario, bacteriostáticos y esterilizantes...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

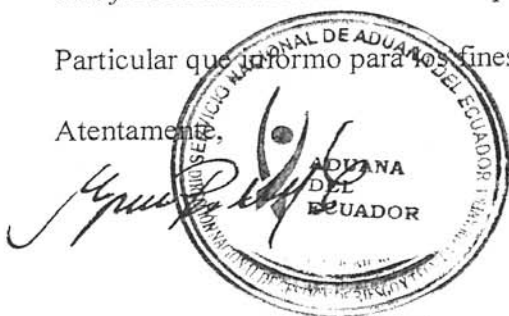
*“La clasificación de mercancías en las subpartidas de una misma partida está determinada legalmente por los textos de estas subpartidas y de las notas de subpartida así como, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

4.- Conclusión

*En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**MOLD ZAP 40**”, marca MOLD ZAP 40, que contiene ácido propiónico al 40%, agua (50%) e hidróxido de amonio (10%), usado como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados, en presentación de tanques de 1000 kg; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “**3808.94.99.00 - - - - Los demás**”...”*

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,





Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0801-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2858-E

Anexos:

- Informe Técnico

Copia:

Señora Ingeniera

Claudia Isabel Buitron Bolaños

Jefe de Clasificación

kmov/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANCELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-JDAR-2016-2857-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda. cuyo RUC es 0991363262001; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo *“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”*, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-499**, suscrito por la Ing. Katuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“...1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

<i>Fecha de última entrega de documentación:</i>	26 de mayo de 2016
<i>Empresa:</i>	Alltech Ecuador Cia. Ltda.
<i>Solicitante:</i>	Sr. Juan Carlos Rodas
<i>Nombre comercial de la mercancía:</i>	MOLD ZAP 40
<i>Marca / Fabricante de la mercancía:</i>	Marca: MOLD ZAP 40 Fabricante: ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.
<i>Material presentado</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. ● Hoja de Especificaciones del producto ● Hoja de datos de seguridad del producto ● Flujograma del proceso de fabricación del producto ● Fotografía del producto firmada por el fabricante ● Copia de RUC ● Certificado de análisis del producto ● Catálogo del producto
<i>Presentación</i>	Tambor de 200 kg

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

Descripción: Es un inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y granos almacenados. Puede ser utilizado tanto en materias primas como en subproductos alimenticios y alimento terminado.

Modo de acción: Los ácidos del producto penetran a las células de los hongos, acidificando su citoplasma, lo cual inhibe el transporte de nutrientes. Como respuesta, las células de los hongos incrementan su consumo de energía para tratar de mantenerse vivas, impidiéndoles su reproducción o incluso causándoles la muerte.

Aspecto: Es un líquido incoloro a amarillo claro con un ligero olor a vinagre.

Uso / Beneficios: Para acuicultura y granos almacenados.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

- Reduce el calentamiento y la formación de hongos en alimentos almacenados.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Reduce la pérdida de alimento balanceado.
- Reduce las pérdidas de producción de los animales.
- Mejora la palatabilidad.

Composición: En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.), se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Análisis Garantizado
Ácido propiónico (mín.)

Ingredientes
40%Ácido propiónico (40%), Agua (50%) e Hidróxido de amonio (10%).

Dosificación: Agregar de 0,5 a 2,0 litros por tonelada, de acuerdo al nivel de humedad en la materia prima o de acuerdo a las recomendaciones del responsable técnico.

Almacenamiento: El producto debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse al calor o a la luz. Bajo estas condiciones la durabilidad es de 36 meses desde la fecha de manufactura.

Fotografía de la mercancía adjuntas en memorando No. SENAE-JDAR-2016-2857-E

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga bajo el código arancelario 2309.90 con el argumento de la nota explicativa de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“...Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original...”

Para continuar la concordancia de lo mencionado anteriormente, la nota legal del capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) indica lo siguiente:

“...Nota.

1. Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos...”

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un compuesto o preparación que contiene ácido propiónico, agua e hidróxido de amonio, que actúa como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados.

En base a lo mencionado en el párrafo anterior, la mercancía no debería clasificarse como premezclas ya que, si bien es cierto que se lo aplica mezclado con el alimento, su función es la de inhibir el crecimiento y la acción de microorganismos en el alimento.

Es así, que en el Arancel del Ecuador, en el capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA), menciona la partida 23.09, preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, conociendo que la mercancía objeto de consulta es utilizada para fines de acuicultura mezclada en el alimento, sin embargo debido a la nota excluyente de esta partida, no puede ser considerada en el capítulo 23, la cual textualmente indica:

“...Se excluyen de esta partida:...”

“...ij) Las preparaciones del tipo de desinfectantes antimicrobianos, utilizadas en la elaboración de alimentos para animales con el fin de combatir microorganismos indeseables (partida 38.08)...”

Finalmente, en las notas explicativas de la partida 38.08 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...38.08 Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas.

3808.94 - - Desinfectantes...”

“...IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, virus u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

Los desinfectantes se utilizan, por ejemplo, en los hospitales para la limpieza de las

SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA
27 JUN 2016
SERVICIO QUE ESTE DOCUMENTO ES FI

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

paredes, etc., o para la esterilización de los instrumentos. También se utilizan en agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Están incluidos en este grupo los productos de uso sanitario, bacteriostáticos y esterilizantes...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:


*“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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “MOLD ZAP 40”, que contiene ácido propiónico al 40%, agua (50%) e hidróxido de amonio (10%), usado como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados, en presentación de tanques de 200 kg; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “3808.94.99.00 - - - Los demás”...”

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN

FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0802-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2857-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD CON ANEXOS
- Informe técnico

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

kmov/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANACELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-JDAR-2016-2854-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda. cuyo RUC es 0991363262001; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo **“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”**, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-501**, suscrito por la Ing. Katuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“...1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Empresa:	Alltech Ecuador Cía. Ltda.
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas
Nombre comercial de la mercancía:	MOLD ZAP 40% PR
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: MOLD ZAP 40 PR Fabricante: ALLTECHNOLOGY PERU S.R.L.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. • Hoja de Especificaciones del producto • Hoja de datos de seguridad del producto • Método de fabricación del producto • Fotografía del producto firmada por el fabricante • Copia de RUC • Certificado de análisis del producto • Catálogo del producto
Presentación	Tanques de 200 kg

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

Descripción: Es un inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y granos almacenados. Puede ser utilizado tanto en materias primas como en subproductos alimenticios y alimento terminado.

Modo de acción: Los ácidos del producto penetran a las células de los hongos, acidificando su citoplasma, lo cual inhibe el transporte de nutrientes. Como respuesta, las células de los hongos incrementan su consumo de energía para tratar de mantenerse vivas, impidiéndoles su reproducción o incluso causándoles la muerte.

Aspecto: Es un líquido incoloro a amarillo claro con un ligero olor a vinagre.

Uso / Beneficios: Para acuicultura y granos almacenados.

- Reduce el calentamiento y la formación de hongos en alimentos almacenados.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Reduce la pérdida de alimento balanceado.

SERVICIO NACIONAL DE A
DIRECCION (
DIRECCION DE SECR
27 JUL
ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

- Reduce las pérdidas de producción de los animales,
- Mejora la palatabilidad.

Composición: En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECHNOLOGY PERU S.R.L.), se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Análisis Garantizado
Ácido propiónico (mín)

Ingredientes
40% Ácido propiónico (42%), Agua (33,33%) e Hidróxido de amonio (24,67%).

Dosificación: Agregar de 0,5 a 2,0 litros por tonelada, de acuerdo al nivel de humedad en la materia prima o de acuerdo a las recomendaciones del responsable técnico.

Almacenamiento: El producto debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse al calor o a la luz. Bajo estas condiciones la durabilidad es de 36 meses desde la fecha de manufactura.

Fotografía de la mercancía adjuntas en memorando No. SENAE-JDAR-2016-2854-E

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga bajo el código arancelario 2309.90 con el argumento de la nota explicativa de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“...Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original...”

Para continuar la concordancia de lo mencionado anteriormente, la nota legal del capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) indica lo siguiente:

“...Nota.

Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos...”



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un compuesto o preparación que contiene ácido propiónico, agua e hidróxido de amonio, que actúa como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados.

En base a lo mencionado en el párrafo anterior, la mercancía no debería clasificarse como premezclas ya que, si bien es cierto que se lo aplica mezclado con el alimento, su función es la de inhibir el crecimiento y la acción de microorganismos en el alimento.

Es así, que en el Arancel del Ecuador, en el capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA), menciona la partida 23.09, preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, conociendo que la mercancía objeto de consulta es utilizada para fines de acuicultura mezclada en el alimento, sin embargo debido a la nota excluyente de esta partida, no puede ser considerada en el capítulo 23, la cual textualmente indica:

“...Se excluyen de esta partida:...”

“...ij) Las preparaciones del tipo de desinfectantes antimicrobianos, utilizadas en la elaboración de alimentos para animales con el fin de combatir microorganismos indeseables (partida 38.08)...”

Finalmente, en las notas explicativas de la partida 38.08 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...38.08 Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas.

3808.94 - - Desinfectantes...”

“...IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, virus u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

Los desinfectantes se utilizan, por ejemplo, en los hospitales para la limpieza de las paredes, etc., o para la esterilización de los instrumentos. También se utilizan en agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIE

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Están incluidos en este grupo los productos de uso sanitario, bacteriostáticos y esterilizantes...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

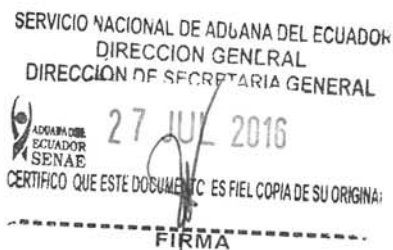
“La clasificación de mercancías en las subpartidas de una misma partida está determinada legalmente por los textos de estas subpartidas y de las notas de subpartida así como, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**MOLD ZAP 40% PR**”, marca MOLD ZAP 40% PR, que contiene ácido propiónico al 42%, agua (33,33%) e hidróxido de amonio (24,67%), usado como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados, en presentación de tanques de 200 kg; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “**3808.94.99.00 - - - - Los demás**”...”

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,





Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0803-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2854-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD (POR VOLUMEN NO SE ESCANEA LOS ANEXOS)
- Informe Técnico

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

kmov/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANCELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento **No. SENAE-JDAR-2016-2859-E**, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda. cuyo RUC es 0991363262001; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo *“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”*, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-503**, suscrito por la Ing. Katiuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“...1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Empresa:	Alltech Ecuador Cía. Ltda.
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas
Nombre comercial de la mercancía:	MOLD ZAP 55
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: MOLD ZAP 55 Fabricante: ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. ● Hoja de Especificaciones del producto ● Hoja de datos de seguridad del producto ● Flujograma del proceso de fabricación del producto ● Fotografía del producto firmada por el fabricante ● Copia de RUC ● Certificado de análisis del producto ● Catálogo del producto
Presentación	Tanques de 200 kg

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

Descripción: Es un inhibidor de moho para alimentación en acuacultura y granos almacenados. Puede ser utilizado tanto en materias primas como en subproductos alimenticios y alimento terminado.

Modo de acción: Los ácidos del producto penetran a las células de los hongos, acidificando su citoplasma, lo cual inhibe el transporte de nutrientes. Como respuesta, las células de los hongos incrementan su consumo de energía para tratar de mantenerse vivas, impidiéndoles su reproducción o incluso causándoles la muerte.

Aspecto: Es un líquido amarillo claro a incoloro con un ligero olor a vinagre.

Presentación: Tambor de 200 Kg.

Uso / Beneficios: Para acuacultura y granos almacenados.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA

ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIE

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

- Reduce el calentamiento y la formación de hongos en alimentos almacenados.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Reduce la pérdida de alimento balanceado.
- Reduce las pérdidas de producción de los animales.
- Mejora la palatabilidad.

Composición: En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA.), se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Análisis Garantizado
Ácido propiónico (mín)

Ingredientes
55% Ácido propiónico (55%), Agua (31,8%) e Hidróxido de amonio (13,2%).

Dosificación: Adicionar 1 – 2 litros por tonelada de alimento.

Almacenamiento: El producto debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse al calor o a la luz. Bajo estas condiciones la durabilidad es de 36 meses desde la fecha de manufactura.

Fotografía de la mercancía adjuntas en memorando No. SENAE-JDAR-2016-2859-E

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga bajo el código arancelario 2309.90 con el argumento de la nota explicativa de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“...Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original...”

Para continuar la concordancia de lo mencionado anteriormente, la nota legal del capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) indica lo siguiente:

“...Nota.

1. Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales; y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos...”

SERVICIO NACIONAL DE
DIRECCION

CMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un compuesto o preparación que contiene ácido propiónico, agua e hidróxido de amonio, que actúa como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados.

En base a lo mencionado en el párrafo anterior, la mercancía no debería clasificarse como premezclas ya que, si bien es cierto que se lo aplica mezclado con el alimento, su función es la de inhibir el crecimiento y la acción de microorganismos en el alimento.

Es así, que en el Arancel del Ecuador, en el capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA), menciona la partida 23.09, preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, conociendo que la mercancía objeto de consulta es utilizada para fines de acuicultura mezclada en el alimento, sin embargo debido a la nota excluyente de esta partida, no puede ser considerada en el capítulo 23, la cual textualmente indica:

“...Se excluyen de esta partida:...”

“...ij) Las preparaciones del tipo de desinfectantes antimicrobianos, utilizadas en la elaboración de alimentos para animales con el fin de combatir microorganismos indeseables (partida 38.08)...”

Finalmente, en las notas explicativas de la partida 38.08 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...38.08 Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas.

3808.94 -- Desinfectantes...”

“...IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, ~~fitas~~ u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

Los desinfectantes se utilizan, por ejemplo, en los hospitales para la limpieza de las paredes, etc., o para la esterilización de los instrumentos. También se utilizan en

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Están incluidos en este grupo los productos de uso sanitario, bacteriostáticos y esterilizantes...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

“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, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, “**MOLD ZAP 55**”, marca MOLD ZAP 55, que contiene ácido propiónico al 55%, agua (31,8%) e hidróxido de amonio (13,2%), usado como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados, en presentación de tanques de 200 Kg.; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “3808.94.99.00- - - Los demás”...”

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Práile Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

 27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0804-OF

Guayaquil, 08 de junio de 2016

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2859-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD (POR VOLUMEN NO SE PUEDE ESCANEAR LOS ANEXOS)
- Informe Técnica

Copia:

Señora Ingeniera
Claudia Isabel Buitron Bolaños
Jefe de Clasificación

kmov/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0819-OF

Guayaquil, 10 de junio de 2016

Asunto: CLASIFICACION ARANCELARIA

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones:

En atención a su oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-JDAR-2016-2856-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas Fernández, representante legal de la compañía Alltech Ecuador Cía. Ltda. cuyo RUC es 0991363262001; oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del “Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones”; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo **“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”**, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-502**, suscrito por la Ing. Katuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

“..1.- INFORME SOBRE CONSULTA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA



SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0819-OF

Guayaquil, 10 de junio de 2016

Fecha de última entrega de documentación:	26 de mayo de 2016
Empresa:	Alltech Ecuador Cía. Ltda.
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas
Nombre comercial de la mercancía:	MOLD ZAP 40% PR
Marca / Fabricante de la mercancía:	Marca: MOLD ZAP 40 PR Fabricante: ALLTECHNOLOGY PERU S.R.L.
Material presentado	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitud de consulta de clasificación arancelaria. • Hoja de Especificaciones del producto • Hoja de datos de seguridad del producto • Método de fabricación del producto • Fotografía del producto firmada por el fabricante • Copia de RUC • Certificado de análisis del producto • Catálogo del producto
Presentación	Tanques de 1000 kg

2.- Análisis Merceológico

De acuerdo a la información técnica presentada, la mercancía objeto de consulta tiene las siguientes características:

Descripción: Es un inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y granos almacenados. Puede ser utilizado tanto en materias primas como en subproductos alimenticios y alimento terminado.

Modo de acción: Los ácidos del producto penetran a las células de los hongos, acidificando su citoplasma, lo cual inhibe el transporte de nutrientes. Como respuesta, las células de los hongos incrementan su consumo de energía para tratar de mantenerse vivas, impidiéndoles su reproducción o incluso causándoles la muerte.

Aspecto: Es un líquido incoloro a amarillo claro con un ligero olor a vinagre.

Uso / Beneficios: Para acuicultura y granos almacenados.

- Reduce el calentamiento y la formación de hongos en alimentos almacenados.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Reduce la pérdida de alimento balanceado.
- Reduce las pérdidas de producción de los animales.
- Mejora la palatabilidad.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0819-OF

Guayaquil, 10 de junio de 2016

Composición: En base a la ficha técnica emitida por el fabricante (ALLTECHNOLOGY PERU S.R.L.), se indica que la mercancía en consulta tiene la siguiente composición:

Análisis Garantizado

Ácido propiónico (min)

Ingredientes

40% Ácido propiónico (42%), Agua (33,33%) e Hidróxido de amonio (24,67%).

Dosificación: Agregar de 0,5 a 2,0 litros por tonelada, de acuerdo al nivel de humedad en la materia prima o de acuerdo a las recomendaciones del responsable técnico.

Almacenamiento: El producto debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse al calor o a la luz. Bajo estas condiciones la durabilidad es de 36 meses desde la fecha de manufactura.

Fotografía de la mercancía adjuntas en memorando SENAE-JDAR-2016-2856-E

3.- Análisis Arancelario

En el análisis realizado por el consultante, sugiere que la clasificación se haga bajo el código arancelario 2309.90 con el argumento de la nota explicativa de la partida 23.09 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA):

“...Están incluidos en esta partida los productos de los tipos utilizados en la alimentación animal, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia original...”

Para continuar la concordancia de lo mencionado anteriormente, la nota legal del capítulo 23 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) indica lo siguiente:

“...Nota.

1. Se incluyen en la partida 23.09 los productos de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, no expresados ni comprendidos en otra parte, obtenidos por tratamiento de materias vegetales o animales y que, por este hecho, hayan perdido las características esenciales de la materia originaria, excepto los desperdicios vegetales, residuos y subproductos vegetales procedentes de estos tratamientos...”

Según la descripción del producto de acuerdo a su ficha técnica, se trata de un compuesto o preparación que contiene ácido propiónico, agua e hidróxido de amonio, que actúa como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados.

En base a lo mencionado en el párrafo anterior, la mercancía no debería clasificarse como pmezclas ya que, si bien es cierto que se lo aplica mezclado con el alimento, su función es la de inhibir el crecimiento y la acción de microorganismos en el alimento.

Es así, que en el Arancel del Ecuador, en el capítulo 23 del Sistema Armonizado de la



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0819-OF

Guayaquil, 10 de junio de 2016

Organización Mundial de Aduanas (OMA), menciona la partida 23.09, preparaciones de los tipos utilizados para la alimentación de los animales, conociendo que la mercancía objeto de consulta es utilizada para fines de acuicultura mezclada en el alimento, sin embargo debido a la nota excluyente de esta partida, no puede ser considerada en el capítulo 23, la cual textualmente indica:

“...Se excluyen de esta partida:...”

“...ij) Las preparaciones del tipo de desinfectantes antimicrobianos, utilizadas en la elaboración de alimentos para animales con el fin de combatir microorganismos indeseables (partida 38.08)...”

Finalmente, en las notas explicativas de la partida 38.08 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) se indica lo siguiente:

“...38.08 Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas y papeles matamoscas.

3808.94 - - Desinfectantes...”

“...IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, virus u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

Los desinfectantes se utilizan, por ejemplo, en los hospitales para la limpieza de las paredes, etc., o para la esterilización de los instrumentos. También se utilizan en agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Están incluidos en este grupo los productos de uso sanitario, bacteriostáticos y esterilizantes...”

La clasificación arancelaria de esta mercancía se regirá por la siguiente Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria:

Regla 1:

“Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”

Regla 6:

“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, *mutatis mutandis*, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0819-OF

Guayaquil, 10 de junio de 2016

mismo nivel. A efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario."

4.- Conclusión

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Regla General de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente, "MOLD ZAP 40% PR", marca MOLD ZAP 40% PR, que contiene ácido propiónico al 42%, agua (33,33%) e hidróxido de amonio (24,67%), usado como inhibidor de moho para alimentación en acuicultura y en granos almacenados, en presentación de tanques de 1000 kg; dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida "3808.94.99.00- - - Los demás".

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Padilla
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2856-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD (NO SE ESCANEA POR VOLUMEN LOS ANEXOS)
- Informe Técnico

kmov/wmpg/cibb/arvd

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0839-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Asunto: CONSULTA DE CLASIFICACION ARANCELARIA - ALLTECH ECUADOR CIA LTDA - ALLZYME SSF LIQUIDO

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mi consideración.

En atención al documento No. SENAE-JDAR-2016-2853-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas, como Representante Legal de la empresa **ALLTECH ECUADOR CIA LTDA**, con RUC. 0991363262001, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91** en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

“...PRIMERO.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h. del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No.351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”

Esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-528**,

~

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0839-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

suscrito por la Q.F. Elvia Vicuña Gómez, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

" 1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

Fecha última de entrega de documentación:	26 de Mayo del 2016
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas, como Representante Legal de la empresa ALLTECH ECUADOR CIA LTDA, con RUC. 0991363262001
Nombre comercial de la mercancía:	"ALLZYME SSF LIQUIDO"
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca: ALLZYME SSF Fabricante: ALLTECH, INC.
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none">● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación.● Descripción clara de la mercancía● Ficha de seguridad● Fotografía● Registro único de contribuyentes RUC● Inserto

2. Descripción de la mercancía.-

Mercancía:	"ALLZYME SSF LIQUIDO"
Fabricante:	ALLTECH, INC.
Especificaciones Técnicas:	
Descripción:	ALLZYME SSF LIQUIDO es un aditivo enzimático que aumenta la digestibilidad del fósforo ligado a los filatos en los alimentos de dietas de acuicultura

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

27 JUL 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0839-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

<i>Forma de presentación:</i>	<i>Tambores de 200 Kg</i>
<i>Composición:</i>	<i>Fitasa: Min 600 SPU/ml Agua: 47.04% Glicerina: 37% Cloruro de sodio: 10.7% Extracto seco de la fermentación de Aspergillus sp.: 5.16% Sorbato de potasio: 0.1%</i>
<i>Apariencia:</i>	<i>ALLZYME SSF LIQUIDO es un líquido viscoso de color amarillento a café</i>
<i>Almacenamiento:</i>	<i>ALLZYME SSF LIQUIDO debe almacenarse en un lugar seco. La durabilidad bajo estas condiciones es de 12 meses</i>
<i>Indicaciones de uso:</i>	<i>Adicionar 100ml/tonelada de alimento para peces, camarones y langostas</i>

(*) *Información Técnica de la información adjunta al documento No. SENAE-JDAR-2016-2853-E*

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como “ALLZYME SSF LIQUIDO”, en presentación de tambor de 200 Kg, es un líquido viscoso de color amarillento, que se utiliza como aditivo enzimático que aumenta la digestibilidad del fósforo ligado a los filatos en los alimentos de dietas de acuicultura y se debe adicionar 100 ml por tonelada de alimento para peces, camarones y langostas.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

“REGLA 1:

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.

REGLA 6:

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario.”*

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0839-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

En el Arancel de Importaciones de Ecuador vigente, se encuentra que la Sección VI, trata sobre: “PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS O DE LAS INDUSTRIAS CONEXAS”, dentro de la Sección VI se tiene el Capítulo 35 cuyo título es “Materias albuminoideas; productos a base de almidón o de fécula modificados; colas; enzimas”.

Considerando que en el Arancel Nacional de Importaciones encontramos la siguiente partida:

“...35.07 Enzimas; preparaciones enzimáticas no expresadas ni comprendidas en otra parte”, la misma que en la parte pertinente de sus notas explicativas indica lo siguiente:

b) Las amilasas fúngicas.

Las amilasas fúngicas son esencialmente alfa-amilasas procedentes de cultivos de mohos y principalmente de los géneros *Rhizopus* o *Aspergillus*.

Su poder de licuefacción, aun siendo destacado, es sin embargo inferior al de las amilasas bacterianas. Las amilasas fúngicas encuentran numerosas aplicaciones en las industrias alimentarias.

Hay que destacar que las amilasas fúngicas contienen a veces proteasas, gluco-oxidasa e invertasa.

Capítulo 35

“Materias albuminoideas; productos a base de almidón o de fécula modificados; colas; enzimas”

35.07	Enzimas; preparaciones enzimáticas no expresadas ni comprendidas en otra parte.
3507.10.00	- Cuajo y sus concentrados
3507.90	- Las demás:
	- - Enzimas pancreáticas y sus concentrados:
3507.90.30	- Papaína
3507.90.40	- Las demás enzimas y sus concentrados
3507.90.50	- Preparaciones enzimáticas para ablandar la carne
3507.90.60	- Preparaciones enzimáticas para clarificar bebidas
3507.90.90	- Las demás

SERVICIO NACIONAL DI
DIRECCIO
DIRECCION DE SE

27
ADUANA DEL
ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO
FI

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas del capítulo 29, notas explicativas de la partida arancelaria: 35.07 del Arancel de importaciones de Ecuador, revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0839-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

SENAE-JDAR-2016-2853-E, SE CONCLUYE.- que la mercancía denominada comercialmente como: "ALLZYME SSF LIQUIDO", en presentación de tambor de 200 Kg, es una preparación compuesta por: fitasa Min 600 SPU/ml, agua 47.04%, glicerina 37%, cloruro de sodio 10.7%, extracto seco de la fermentación de Aspergillus sp 5.16% y sorbato de potasio: 0.1%, que se utiliza como aditivo enzimático que aumenta la digestibilidad del fósforo ligado a los filatos en los alimentos de dietas de acuicultura, se debe adicionar 100 ml por tonelada de alimento para peces, camarones y langostas, cuyo fabricante es ALLTECH INC; le corresponde clasificarse dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección VI, Capítulo 35, partida 35.07, subpartida arancelaria 3507.90.90 - - Las demás".

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,


Econ. Miguel Ángel Pareda Celi
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2853-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD (POR VOLUMEN NO SE ESCANEA LOS ANEXOS)
- INFORME TÉCNICO No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-528

ev/mfns/arvd

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0840-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Asunto: CONSULTA DE CLASIFICACION ARANCELARIA - ALLTECH ECUADOR CIA LTDA - MOLD-ZAP 55

Señor Ingeniero
Juan Carlos Rodas Fernandez
Representante Legal
ALLTECH ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mi consideración.

En atención al Documento No. SENAE-JDAR-2016-2860-E, suscrito por el Sr. Juan Carlos Rodas, como Representante Legal de la empresa **ALLTECH ECUADOR CIA LTDA**, con RUC. 0991363262001, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91** en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil Ecuatoriano.

En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

“...PRIMERO.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h. del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No.351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta...”

Esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-527**,

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0840-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

suscrito por la Q.F. Elvia Vicuña Gómez, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

Con las consideraciones expuestas anteriormente, se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente como **“MOLD-ZAP 55”**, el mismo que se indica a continuación:

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

Fecha última de entrega de documentación:	26 de Mayo del 2016
Solicitante:	Sr. Juan Carlos Rodas, como Representante Legal de la empresa ALLTECH ECUADOR CIA LTDA, con RUC. 0991363262001
Nombre comercial de la mercancía:	“MOLD-ZAP 55”
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca: MOLD-ZAP 55 Fabricante: ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none">● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación.● Descripción clara de la mercancía● Ficha de seguridad● Fotografía● Registro único de contribuyentes RUC● Inserto

2. Descripción de la mercancía.-

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0840-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

Mercancía:	"MOLD-ZAP 55"
Fabricante:	ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA
Especificaciones Técnicas:	
Descripción:	MOLD-ZAP 55 es un inhibidor de hongos para alimentos animales y granos almacenados
Forma de presentación:	Tanque de 1000 Kg
Composición:	Ácido propiónico: 55% Agua: 31.8% Hidróxido de amonio: 13.2%
Apariencia:	MOLD-ZAP 55 es un líquido amarillo claro a incoloro con un ligero olor a vinagre
Almacenamiento:	MOLD-ZAP 55 debe almacenarse en un recipiente cerrado. No debe exponerse a la luz directa. La durabilidad bajo estas condiciones es de 36 meses

(*) Información Técnica de la información adjunta al documento No. SENAE-JDAR-2016-2860-E

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

De la información técnica proporcionada por el importador, la mercancía denominada comercialmente como "MOLD-ZAP 55", en presentación de tanque de 1000 Kg, es un líquido amarillo claro a incoloro con un ligero olor a vinagre que se utiliza para inhibir hongos para alimentos animales y granos almacenados.

Por lo tanto, en aplicación de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria que dicen:

"REGLA 1:

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.

REGLA 6:

*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, **mutatis mutandis**, por las reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel a efecto de esta regla, también se aplican las notas de sección y de capítulo, salvo disposición en contrario."*

En el Arancel de Importaciones de Ecuador vigente, se encuentra que la Sección VI, trata sobre: "PRODUCTOS DE LAS INDUSTRIAS QUÍMICAS O DE LAS INDUSTRIAS

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0840-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

CONEXAS”, dentro de la Sección VI se tiene el **Capítulo 38** cuyo título es **“Productos diversos de las industrias químicas”**.

Considerando que en el Arancel Nacional de Importaciones encontramos la siguiente partida:

“...38.08 Provitaminas y vitaminas, naturales o reproducidas por síntesis (incluidos los concentrados naturales) y sus derivados utilizados principalmente como vitaminas, mezclados o no entre sí o en disoluciones de cualquier clase (+)...”, la misma que en la parte pertinente de sus notas explicativas indica lo siguiente:

IV) Los desinfectantes

Los desinfectantes son productos que destruyen de modo irreversible las bacterias, virus u otros microorganismos indeseados que se encuentran generalmente en los objetos inanimados.

También se utilizan en agricultura para la desinfección de las semillas, y en la fabricación de alimentos para animales para luchar contra microorganismos indeseados.

Capítulo 38

“Productos diversos de las industrias químicas”

38.08	<i>Insecticidas, raticidas y demás antirroedores, fungicidas, herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas, desinfectantes y productos similares, presentados en formas o en envases para la venta al por menor, o como preparaciones o artículos tales como cintas, mechas y velas, azufradas, y papeles matamoscas.</i>
	<i>- Los demás:</i>
3808.91	<i>- - Insecticidas:</i>
3808.92	<i>- - Fungicidas:</i>
3808.93	<i>- - Herbicidas, inhibidores de germinación y reguladores del crecimiento de las plantas:</i>
3808.94	<i>- - Desinfectantes:</i>
	<i>- - - Los demás:</i>
3808.94.91	<i>- - - Que contengan bromometano (bromuro de metilo) o bromoclorometano</i>
3808.94.99	<i>- - - Los demás</i>

SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA

4. Conclusión.-

En virtud de las reglas 1 y 6 de clasificación arancelaria, notas del capítulo 29, notas explicativas de la partida arancelaria: **38.08** del Arancel de importaciones de Ecuador, y revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No.

SENAE-JDAR-2016-2860-E, SE CONCLUYE.- que la mercancía denominada

ADUANAS
ECUADOR
SENAE

27 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL

MA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0840-OF

Guayaquil, 16 de junio de 2016

comercialmente como: “MOLD-ZAP 55”, en presentación de tanque de 1000 Kg, es un líquido amarillo claro a incoloro con un ligero olor a vinagre que se utiliza para inhibir hongos para alimentos animales y granos almacenados, cuyo fabricante es ALLTECH DO BRASIL AGROINDUSTRIAL LTDA; le corresponde clasificarse dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección VI, Capítulo 38, partida 38.08, subpartida arancelaria 3808.94.99 - - - - Los demás

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,

Econ. Miguel Ángel Padilla Galarza
DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA



Referencias:

- SENAE-JDAR-2016-2860-E

Anexos:

- SE ASOCIA ORIGINAL DE SOLICITUD (POR VOLUMEN NO SE ESCANEA LOS ANEXOS)
- INFORME TÉCNICO No. DNR-DTA-JCC-EVG-IF-2016-527

ev/mfns/arvd

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
27 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA



Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0359-OF

Guayaquil, 29 de julio de 2016

Asunto: Publicación en el Registro Oficial de la Resolución SENAE-DGN-2016-0565-RE -Expedir el procedimiento documentado denominado: "SENAE-ISEE-3-2-027-V1 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)".

Ingeniero
Hugo Del Pozo Barrezuela
Director
REGISTRO OFICIAL
En su Despacho

De mi consideración:

Con la finalidad de que se sirva disponer a quien corresponda proceder con la publicación en el Registro Oficial, remito a Usted copias certificadas con sus respectivos anexos y 01 CD, de la **RESOLUCIÓN Nro. SENAE-DGN-2016-0565-RE**, suscrita por el Econ. Pedro Xavier Cárdenas Moncayo - Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, mediante la cual **RESUELVE**:

PRIMERO.- Expedir el procedimiento documentado denominado:
"SENAE-ISEE-3-2-027-V1 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)".

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Ing. Ana Patricia Ordoñez Pisco
DIRECTORA DE SECRETARIA GENERAL

Referencias:

- SENAE-DGN-2016-0565-RE

Anexos:

- senae-isee-3-2-027-v1.pdf

- senae-isee-3-2-027-v1_modificar_información_del_uso_(representante).doc

idrs/mc

Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0565-RE

Guayaquil, 21 de julio de 2016

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR

DIRECCIÓN GENERAL

CONSIDERANDO:

Que el numeral 3 del artículo 225 de la Constitución de la República del Ecuador expresamente señala que son entidades del Sector Público, los organismos y entidades creados por la Constitución o la ley para el ejercicio de la potestad estatal, para la prestación de servicios públicos o para desarrollar actividades económicas asumidas por el Estado.

Que el artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador señala que la administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación.

Que en el Capítulo I, Naturaleza y Atribuciones, Título IV de la Administración Aduanera, regulado en el Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre de 2010, se señala: *“El servicio de aduana es una potestad pública que ejerce el Estado, a través del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, sin perjuicio del ejercicio de atribuciones por parte de sus delegatarios debidamente autorizados y de la coordinación o cooperación de otras entidades u órganos del sector público, con sujeción al presente cuerpo legal, sus reglamentos, manuales de operación y procedimientos, y demás normas aplicables...”*.

Que, de conformidad a las competencias y atribuciones que tiene el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, se encuentra determinado en el literal l) del Art. 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, *“... l. Expedir, mediante resolución los reglamentos, manuales, instructivos, oficios circulares necesarios para la aplicación de aspectos operativos, administrativos, procedimentales, de valoración en aduana y para la creación, supresión y regulación de las tasas por servicios aduaneros, así como las regulaciones necesarias para el buen funcionamiento de la administración aduanera y aquellos aspectos operativos no contemplados en este Código y su reglamento...”*

Que, mediante Decreto Ejecutivo N° 934, de fecha 10 de noviembre del 2011, el Econ. Xavier Cardenas Moncayo, fue designado Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, de conformidad con lo establecido en el artículo 215 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; y el artículo 11, literal d) del

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRE

Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0565-RE

Guayaquil, 21 de julio de 2016

Estatuto del Régimen Jurídico y Administrativo de la Función Ejecutiva En tal virtud, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en ejercicio de la atribución y competencia dispuesta en el literal l) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre de 2010.

RESUELVE:

PRIMERO.- Expedir el procedimiento documentado denominado:
“SENAE-ISEE-3-2-027-V1 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)”.

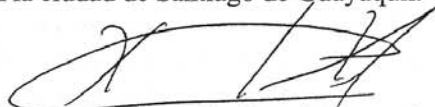
DISPOSICIÓN FINAL

Notifíquese del contenido de la presente Resolución a las Subdirecciones Generales, Direcciones Nacionales, Direcciones Distritales del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador.

Publíquese en la Página Web del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador y encárguese a la Dirección de Secretaría General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador el formalizar las diligencias necesarias para la publicación de la presente resolución junto con el referido “SENAE-ISEE-3-2-027-V1 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)” en el Registro Oficial.

La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

Dado y firmado en el Despacho Principal de la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en la ciudad de Santiago de Guayaquil.



Documento firmado electrónicamente

Econ. Pedro Xavier Cárdenas Moncayo
DIRECTOR GENERAL

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL

28 JUL 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA



Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0565-RE

Guayaquil, 21 de julio de 2016

Anexos:

- senae-isee-3-2-027-v1.pdf
- senae-isee-3-2-027-v1_modificar_información_del_uso_(representante).doc

Copia:

Señorita Magíster
Patty Roxana Blum Maridueña
Analista de Mejora Continua y Normativa

Señorita Ingeniera
Karem Stephanie Rodas Farias
Jefe de Calidad y Mejora Continua

Señor Economista
Rubén Dario Montesdeoca Mejía
Director de Mejora Continua y Normativa

Señor Ingeniero
Muman Andrés Rojas Dávila
Director Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información

Señor Ingeniero
Roberto Javier Serrano Maldonado
Director de Tecnologías de la Información

Señor
Giovanny Marcelo Cordova Morales
Analista Informático 2

Señora Magíster
Patricia Magdalena Coronado Dominguez
Analista De Mejora Continua Y Normativa

prbm/ksrf/rdmm/mard/lavf


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



28 JUL 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL

FIRMA

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 1 de 18
---	---	--



SENAE-ISEE-3-2-027-V1

INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)

JUNIO 2016




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



28 JUL 2016


CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

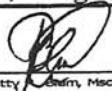
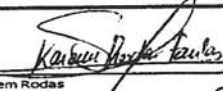

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
---	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 2 de 18
---	---	--

HOJA DE RESUMEN

Descripción del documento:			
Instructivo de Sistemas para modificar información del uso (Representante).			
Objetivo:			
Describir en forma secuencial las tareas para agilizar el proceso de actualización o modificación de información del uso a través del portal externo denominado Ecuapass, por medio de la opción "Modificar información del uso (Representante)".			
Elaboración / Revisión / Aprobación:			
Nombre / Cargo / Firma / Fecha	Área	Acción	
X  Econ. Patty R. Blum, Msc. Analista de Mejora Continua y Normativa 01/06/2016	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Elaboración	
X  Ing. Karen Rodas Jefe de Calidad y Mejora Continua 02/06/16	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Revisión	
X  Econ. Rubén Montenegro Mejía Director de Mejora Continua y Normativa 20/06/16	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Aprobación	
Actualizaciones / Revisiones / Modificaciones:			
Versión	Fecha	Razón	Responsable
1	Junio 2016	Versión Inicial	Econ. Patty R. Blum, Msc




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



28 JUL 2016


CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 3 de 18
---	---	---




ÍNDICE

1.	OBJETIVO	4
2.	ALCANCE	4
3.	RESPONSABILIDAD	4
4.	CONSIDERACIONES GENERALES	4
5.	PROCEDIMIENTO	5
6.	ANEXOS	18

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


28 JUL 2016
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB


ECUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 4 de 18
---	---	---

1. OBJETIVO

Describir en forma secuencial las tareas para agilizar el proceso de actualización o modificación de información del uso por medio del portal externo denominado Ecuapass, a través de la opción “Modificar información del uso (Representante)”.

2. ALCANCE

Está dirigido a todos los usuarios que se encuentren registrados en el sistema Ecuapass por medio de la opción Solicitud del Uso (Representante) que requieran hacer alguna actualización o modificación de la información registrada.

3. RESPONSABILIDAD

3.1. La aplicación, cumplimiento y realización de lo descrito en el presente documento, es responsabilidad de todos los usuarios que se encuentren registrados en el sistema Ecuapass por medio de la opción Solicitud del Uso (Representante) y requieran hacer alguna actualización modificación de la información registrada.

3.2. La realización de mejoramiento, cambios solicitados y gestionados por los distritos, le corresponde a la Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información para su aprobación y difusión.

4. CONSIDERACIONES GENERALES

4.1. Con el objeto de que se apliquen los términos de manera correcta, se entiende lo siguiente:




4.1.1. **Representante:** Es la persona que actúa en nombre de una persona jurídica o de una persona natural.


4.1.2. **Empleado:** Es la persona natural empleada por el representante.

4.1.3. **Usuario:** Es el representante que hace uso del portal externo denominado Ecuapass.


4.1.4. **Operador de Comercio Exterior (OCE):** Toda aquella persona natural o jurídica, nacional o extranjera que interviene en el tráfico de mercancías, medios de transporte y personas sometidas al control aduanero.

4.1.5. **ID. usuario:** Nombre con el que se identifica un OCE para tener acceso al sistema informático del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador.

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa 
---	--	--

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
28 JUL 2016
CERTIFICACIÓN QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL


EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 5 de 18
---	---	--

4.1.6. Senae Correo Electrónico: Es el mail que se le asigna al usuario en el servidor de correo de Ecuapass y su estructura es ID.usuario@correo.aduana.gob.ec y no es modificable.

4.2. Para efecto de funcionalidad, se deben considerar los siguientes criterios:

4.2.1. Es una pantalla en donde el usuario procede a la actualización o modificación de los datos, incluyendo el correo electrónico personal, registrados en el portal externo denominado Ecuapass.

4.2.2. Se debe ingresar información en todos los campos obligatorios, los cuales se encuentran marcados con un asterisco de color rojo (*); caso contrario el sistema no permite realizar la actualización o modificación.

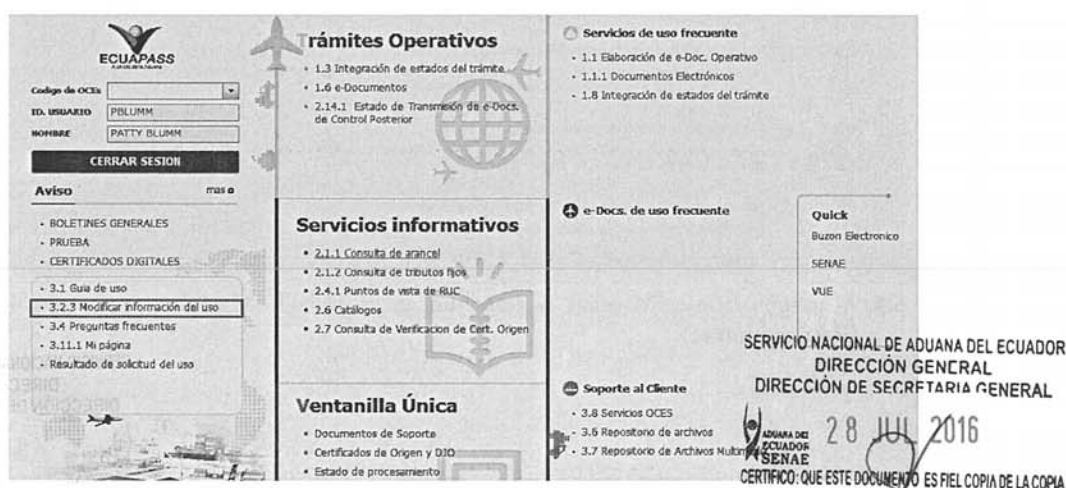
5. PROCEDIMIENTO

5.1. Acceda al navegador de Internet, registre la dirección <https://ecuapass.aduana.gob.ec>, visualice el portal externo Ecuapass, inicie sesión con su usuario y contraseña.



5.2. Seleccione la opción 3.2.3 Modificar información del uso, la misma que se puede acceder de dos maneras:


5.2.1. Desde la página principal del Ecuapass; o



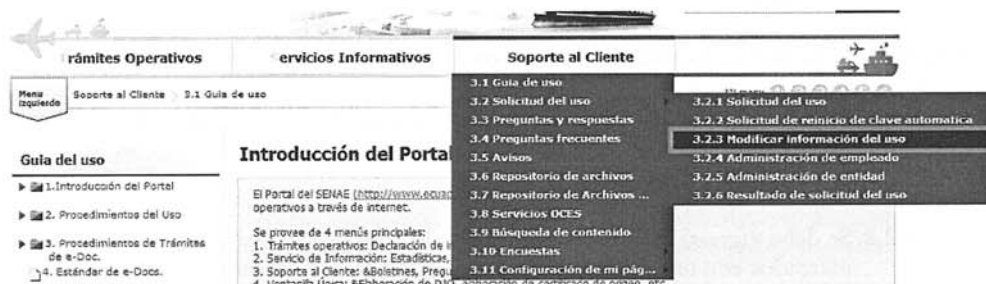
Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 6 de 18
---	---	--

5.2.2. Desde la siguiente ruta: Soporte al Cliente > Solicitud del Uso > 3.2.3. Modificar información del uso.



5.3. El sistema muestra la pantalla “Modificar información del uso”, se debe elegir la opción “Modificar información del uso (Representante)”.

Modificar información del uso

Gracias por visitar al Portal del SENAE. En el Portal del SENAE podrá realizar todas las operaciones de despacho en una vez. El portal les ofrece un servicio limpio y transparente.

Se clasifica el registro de usuario por usuarios del despacho y usuario de servicio adicional. Por favor, registre según el tipo de usuario que corresponde. Una vez que se registra, el usuario podrá utilizar los diversos servicios del portal.

- 1. Modificar información del uso (Representante)**
Permite la modificación o actualización de la información del representante legal o persona natural registrada en el Ecuapass. La aprobación de la modificación realizada es manual o automática dependiendo del cambio efectuado.
- 2. Modificar información del uso (Empleado)**
Permite la modificación o actualización de la información del empleado registrado en el Ecuapass. La aprobación de la modificación realizada es manual o automática dependiendo del cambio efectuado.
- 3. Modificar información del uso (General)**
Permite la modificación o actualización de la información del ciudadano registrado en el Ecuapass como Usuario General. La aprobación de la modificación realizada es automática.
- 4. Modificar información del uso (Representante de la entidad)**
Permite la modificación o actualización de la información del representante legal (máxima autoridad) de la Entidad registrada en el Ecuapass. La aprobación de la modificación realizada es manual o automática dependiendo del cambio efectuado.
- 5. Modificar información del uso (Entidad)**
Permite la modificación o actualización de la información del funcionario empleado de la Entidad registrado en el Ecuapass. La aprobación de la modificación realizada es manual o automática dependiendo del cambio efectuado.
- 6. Modificar información del uso (Organismo Internacional)**
Permite la modificación o actualización de la información del Organismo Internacional registrado en el Ecuapass. La aprobación de la modificación realizada es automática.

5.4. A continuación se visualiza la estructura de la pantalla **Modificar información del uso (Representante)**.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL




28 JUL 2016

CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

Elaborado	Revisado	Firmado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

EQUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027
		Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 7 de 18

Modificar información del uso (Representante)

Información de empresa

RUC empresa: 099XXXXXX001 Cambio de RUC
 Razón Social: SOLU XXXX S.A. Consultar
 Dirección de empresa:
 Teléfono empresa:

Información de representante

ID usuario: PBXXXX
 Doc. identificación: CEDULA DE IDENTIDAD 0912 6
 Nombre Usuario: PAXXXX MM A
 Contraseña anterior: Cambio de clave
 Contraseña: Confirmación de Contraseña
 Preguntas de Clave1: ¿MES QUE TE CASASTE? Respuesta de Clave1: NINGUNO
 Preguntas de Clave2: ¿IGLESIA DONDE SE CASO? Respuesta de Clave2: NINGUNO
 Preguntas de Clave3: ¿NOMBRE DE SU CIUDAD PREFERIDA? Respuesta de Clave3: NINGUNO
 Provincia: AZUAY Ciudad: SEVILLA DE ORO
 Dirección: XXXX
 Teléfono1: 21XXXX2 Teléfono2:
 Celular: CLARO Fax:
 Desea mantener el mismo correo electrónico: ☐ Si ☒ No
 Correo Electrónico: CXXXXXX O@XXXXXX .XXX.EC
 Confirmación de correo electrónico: C XXXXX O@XXXXXX .XXX.EC Comprobar disponibilidad
 Ingrese código de seguridad: Solicitar código de seguridad
 Posición: REPRESENTANTES SENAE Correo Electrónico: PXXXXM@CORREOTESTADUANA.GOB.E

Tipo de OCEs

No	Código de OCEs	En el informe se clasifican	Solicitar nuevo código	Fecha de inicio	Fecha de fin
1	019XXXX2	AGENTE DE ADUANA	HABILITADO	11/06/2012	31/07/2020
2	020XXXX8	LINEA NAVIERA	HABILITADO	19/07/2014	31/07/2020
3	040XXXX4	TRANSPORTISTA TERRESTRE	HABILITADO	19/07/2014	31/07/2020

Identificación única de certificado digital

SERIALNUMBER=000000XXXX+CN=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX=XXXXXXXX=ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN-ECIBCE, O=BANCO CENTRAL DEL ECUADOR, C=EC

Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Adjuntar archivo

Tamaño total de archivo: 0 KByte

Agregar Eliminar Solicitud de baja Modificar

5.4.1. Descripción de Campos Principales:

- Sección **[Información de empresa]**. Los campos relacionados a la empresa se muestra automáticamente conforme a la información registrada en la base de datos del Servicio de Rentas Internas. Los campos de esta sección se encuentran bloqueados y no se pueden modificar.

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


ADUANA DEL ECUADOR
SENAE

28 JUL 2016

CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL

FIRMA

ECUAPASS

 <p>AGENCIA DEL ECUADOR SENAE</p>	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)</p>	<p align="right">Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 8 de 18</p>
---	---	--

Información de empresa		Cambio de RUC
RUC empresa	099XXXXXX001	Consultar
Razon Social	SOLU XXXES S.A.	
Dirección de empresa		
Teléfono empresa		

A continuación se detallan los campos de la sección:


- RUC empresa
- Razón Social
- Dirección de empresa
- Teléfono empresa

- Sección **[Información de representante]**. Se muestran los siguientes campos:

Información de representante			
ID Usuario	PBXXXM		
Doc. Identificación	CEDULA DE IDENTIDAD	<input type="text"/> 0912	<input type="text"/> 6
Nombre Usuario	PAXXXXX MM A		
Contraseña anterior	<input type="password"/>		Cambio de clave
Contraseña	<input type="password"/>	Confirmación de Contraseña <input type="password"/>	
Preguntas de Clave1	¿MES QUE TE CASASTE?	= Respuesta de Clave1	NINGUNO
Preguntas de Clave2	¿IGLESIA DONDE SE CASÓ?	= Respuesta de Clave2	NINGUNO
Preguntas de Clave3	¿NOMBRE DE SU CIUDAD PREFERIDA?	= Respuesta de Clave3	NINGUNO
Provincia	AZUAY	= Ciudad	SEVILLA DE ORO
Dirección	XXX		
Teléfono1	21XXXX2	Teléfono2	<input type="text"/>
Cellular	CLARO	Fax	<input type="text"/>
¿Desea mantener el mismo correo electrónico?	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No		
Correo Electrónico	C XXXXXXX@XXXXXXXX.XXX.EC		
Confirmación de correo electrónico	C XXXXXXX@XXXXXXXX.XXX.EC Comprobar disponibilidad		
Ingreso código de seguridad	<input type="text"/> Solicitar código de seguridad		
Posición	REPRESENTANTES	SENAE Correo Electrónico	PXXXXM@CORREOTEST.ADUANA.GOB.E

Tipo de OCEs		AGENTE DE ADUANA	<input type="button" value="Agregar"/>	<input type="button" value="Eliminar"/>
No.	Código de OCEs	En el informe se clasifican	Solicitar nuevo código	Fecha de inicio Fecha de fin
1	019000X2	AGENTE DE ADUANA	HABILITADO	11/06/2012 31/07/2020
2	020XXXX8	LÍNEA NAVIERA	HABILITADO	19/07/2014 31/07/2020
3	040XXXX4	TRANSPORTISTA TERRESTRE	HABILITADO	19/07/2014 31/07/2020


* Identificación única de certificado digital SERIALNUMBER=000006XXXX+CH=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX =XXXXXXXXXX=ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN DE INFORMACION-ECIBCE,O=BANCO CENTRAL DEL ECUADOR,C=EC

<input type="checkbox"/>	Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Adjuntar archivo
 SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR DIRECCIÓN GENERAL DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL 28 JUL 2016 TAMAÑO TOTAL DE ARCHIVO: 0 KByte <input type="button" value="Agregar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Solicitud de baja"/> <input type="button" value="Modificar"/>			

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 9 de 18
---	---	---

- **ID.usuario:** El sistema no permite corregir este campo, si desea cambiar el nombre de usuario es necesario dar de baja al mismo, para ello ver el punto 5.5.
- **Doc. Identificación:** El campo se encuentra bloqueado, por tal motivo no puede ser modificado.
- **Nombre Usuario:** Puede corregir apellidos o nombres mal escritos. En caso de querer cambiar completamente los nombres, deberá proceder a dar de baja a este usuario como lo indica el numeral 5.5 del presente instructivo; y, adicional se debe crear el nuevo usuario.
- **Contraseña anterior:** En caso de cambiar la contraseña, es necesario ingresar la contraseña actual y dar clic en el botón **Cambio de clave**, de esa manera se activan los campos **Contraseña y Confirmación de Contraseña**.
- **Contraseña:** Ingresar la nueva contraseña que desea tener.
- **Confirmación de contraseña:** Ingresar la contraseña registrada en el campo anterior.
- **Preguntas de Clave1:** El sistema permite cambiar la pregunta registrada inicialmente, a continuación opciones de pregunta:
 - ¿Mes que te casaste?
 - ¿Lugar de nacimiento de su papá?
 - ¿Colegio en el que estudio 3er año de secundaria?
 - ¿Nombre de su mascota?
 - ¿Número favorito?
- **Respuesta de Clave1:** Ingresar la respuesta de la pregunta seleccionada en el campo anterior.
- **Preguntas de Clave2:** El sistema permite cambiar la pregunta registrada inicialmente, a continuación opciones de pregunta:
 - ¿Iglesia donde se casó?
 - ¿País que le gustaría visitar?
 - ¿Comida Preferida?
 - ¿Apodo Preferido?
 - ¿Mes de nacimiento de su mamá?
- **Respuesta de Clave2:** Ingresar la respuesta de la pregunta seleccionada en el campo anterior.


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL

28 JUL 2016
FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVIDOR NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 10 de 18
---	---	--

- **Preguntas de Clave3:** El sistema permite cambiar la pregunta registrada inicialmente, a continuación opciones de pregunta:
 - ¿Nombre de su ciudad preferida?
 - ¿Año de nacimiento de su abuelita?
 - ¿Color preferido?
 - ¿Nombre de la primera empresa en la que trabajo?
 - ¿Escuela en la que estudio 4to grado?
- **Respuesta de Clave3:** Ingresar la respuesta de la pregunta seleccionada en el campo anterior.
- **Provincia:** El sistema permite corregir este campo, a continuación se muestran las opciones del mismo:
 - Azuay
 - Bolívar
 - Cañar
 - Carchi
 - Cotopaxi
 - Chimborazo
 - El Oro
 - Esmeraldas
 - Guayas
 - Imbabura
 - ...
- **Ciudad:** El sistema permite corregir este campo, las opciones del mismo se muestran una vez que se elija la Provincia.
 - Eloy Alfaro
 - Balao
 - Chongón
 - El Empalme
 - Guayaquil
 - San Jacinto de Yaguachi
 - Daule
 - Balzar
 - Milagro
 - Samborondón
 - ...
- **Dirección:** En caso de ser necesario puede modificar la información registrada.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



28 JUL 2016


CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA




Elaborado Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado Director de Mejora Continua y Normativa
--	---	---

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 11 de 18
---	---	---


- **Teléfono1:** En caso de ser necesario puede modificar la información registrada. Debe incluir el código de área. Solo permite el ingreso de hasta 14 números en formato 0XXXXXXXXX.
- **Teléfono2:** En caso de ser necesario puede modificar la información registrada. Debe incluir el código de área. Solo permite el ingreso de hasta 14 números en formato 0XXXXXXXXX.
- **Celular:** En caso de ser necesario puede modificar la información registrada. Seleccione el operador de telefonía móvil y luego digite el número de celular en formato 09XXXXXXXXX. Este campo solo permite el ingreso de hasta 14 números. Se muestran las siguientes opciones.
 - Claro
 - Movistar
 - Cnt
- **Fax:** En caso de ser necesario puede modificar la información registrada.
- **Desea mantener el mismo correo electrónico:** El usuario debe seleccionar entre “Si” o “No” a fin de indicar si mantiene el mismo correo electrónico que registró en su momento cuando realizó la “Solicitud del uso (Representante)”. El sistema tiene seleccionado de forma predeterminada la opción “No”.
- **Correo Electrónico:** En caso que el usuario haya seleccionado la opción “No” del campo anterior, debe modificar la información registrada.
- **Confirmación de correo electrónico:** Es necesario que el correo electrónico sea el mismo que se encuentra registrado en el campo anterior. Se debe verificar la disponibilidad de uso haciendo clic en el botón **Comprobar disponibilidad**. Una vez que se haya verificado la disponibilidad del correo, este no puede ser modificado nuevamente.
- **Ingreso código de seguridad:** El usuario debe ingresar el “código de seguridad” solicitado a través del botón **Solicitar código de seguridad**. Una vez que el usuario presiona el botón “Solicitar código de seguridad”, el sistema muestra una pantalla informativa con el siguiente mensaje:

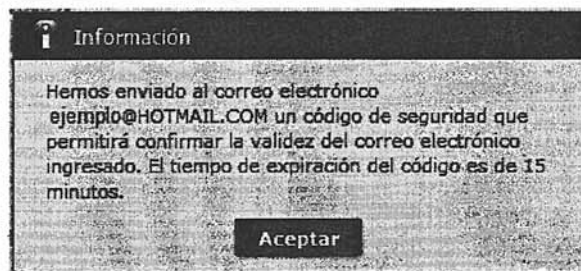
Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
--	---	---

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. LOS DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VERDADERA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

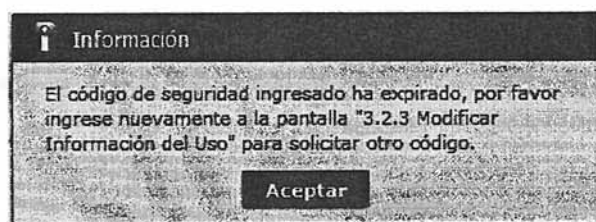


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
28 JUL 2016
CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 12 de 18
---	---	---






El usuario recibe un correo electrónico denominado “ACTIVACIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO” que contiene un código de seguridad conformado por números y letras con un tiempo de expiración de 15 minutos. En caso de que transcurra más del tiempo señalado, el sistema muestra una pantalla informativa con el siguiente mensaje:



El usuario puede recibir el correo electrónico con el código de seguridad solicitado a su bandeja de entrada o a su bandeja de correos no deseados.

- **Posición:** El campo no puede ser modificado, se muestra la opción registrada inicialmente (Representante).
- **Senae correo electrónico:** El campo no puede ser modificado, se muestra el correo otorgado inicialmente por el Senae cuando realizó la Solicitud del Uso (Representante).
- **Tipo de OCE:** En caso de ser necesario puede solicitar otro código de OCE con el botón **Agregar**; o solicitar la eliminación del mismo con el botón **Eliminar**, sin perjuicio de la resolución administrativa de autorización expedida por el Director General, en los casos que correspondan.

El usuario debe seleccionar el tipo de OCE y hacer clic en el botón “Agregar”. A continuación se detallan los campos del grid.

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



28 JUL 2016

CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027
		Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 13 de 18

Tipo de OCEs		AGENTE DE ADUANA	Agregar	Eliminar
No	Código de OCEs		Inicio	Fecha de fin
1	0190888	LINEA NAVIERA	2002	31/12/9999
2	01999999	LINEA AEREA	2012	31/12/2099
3	05906075	TRANSPORTISTA TERRESTRE	2000	31/12/9999
		DEPOSITO TEMPORAL		
		DEPOSITO ADUANERO		

- Agente de aduana
- Línea naviera
- Línea aérea
- Transportista terrestre
- Depósito temporal
- Depósito aduanero
- Agente carga internacional
- Consolidador o desconsolidador de carga
- Operador portuario
- Zedes
- ...

Luego de agregar el tipo de OCE requerido, este se muestra en una nueva línea dentro del grid a continuación:

Tipo de OCEs		AGENTE DE ADUANA	Agregar	Eliminar	
No	Codigo de OCEs	En el informe se clasifican	Solicitar nuevo codigo	Fecha de inicio	Fecha de fin
7	05908914	DEPOSITO TEMPORAL	HABILITADO	16/05/2005	31/12/9999
8	16927080	IMP/EXPORTADOR	HABILITADO	17/08/2011	31/12/9999
9		AGENTE DE ADUANA	REQUISITOS		

- **No:** Es el número ordinal que corresponde al código seleccionado.
- **Código de OCE:** Es el código que se le asigna al momento de la aprobación del tipo de OCE solicitado y que aparece en blanco mientras se realiza la modificación, en el caso de nuevos códigos.
- **En el Informe se clasifican:** Es el tipo de OCE al cual está asignado el código.
- **Solicitar nuevo código:** Indica el estado del código solicitado, o de los que han sido aprobados previamente, el cual puede ser:
 - **REQUISITOS:** El código de OCE se encuentra pendiente de aprobación por parte del Senae y aún no se le ha asignado un número.
 - **HABILITADO:** El código de OCE se encuentra activo para


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
28 JUL 2016
SENAE

CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa


EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VERIFICACIÓN COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



 <p>CONSEJO NACIONAL ELECTOR SENAE</p>	<p>INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)</p>	<p>Código: SENAE-ISSE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 14 de 18</p>
---	--	---

- **DESHABILITADO:** El código de OCE ha sido inhabilitado y no está disponible para su uso.
- **Fecha de inicio:** Es la fecha en la que inicia la vigencia del código y aparece en blanco si aún no se le ha asignado un código aprobado.
- **Fecha de fin:** Es la fecha de finalización de la vigencia de este código y aparece en blanco si aún no se le ha asignado un código aprobado.
- **Sección [Identificación única de certificado digital].** En caso que el certificado de firma electrónica sea renovado por la Autoridad Certificadora competente, se debe proceder de la siguiente manera:



- **Identificación única de certificado digital:** Presionar el botón de búsqueda  e inmediatamente aparece la siguiente ventana:

SENAE

Elegir la Certificación

Ubicación de Certificación:

- Token
- Disco Removible
- Almacenaje Token
- Disco duro
- Bio-Token

En caso de no encontrar la certificación, utilice Primer Datos de la certificación.

Los datos de la certificación elegida:

No existe la certificación elegida.

Organización : _____

Vigencia Válida : _____

Disco duro

Contraseña : _____

[Confirmar] [Cancelar] [Ver Certificación]

Copyright © KOCA Inc Ltd. All Rights Reserved

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


ADJUNTA DE
ECUADOR
SENAE
28 JUL 2015
CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA


FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 15 de 18
---	---	--

Dar clic en el ícono Token , seleccionar el tipo de Certificado Digital, luego de ello ingresar la contraseña para registrar la información correspondiente del certificado y dar clic en el botón **Confirmar**.

- **Sección [Datos adjuntos]:** Permite cargar archivos que sirven como documentación soporte para el cambio efectuado en los datos del usuario, por ejemplo RUC, nombramientos, contratos, autorizaciones y demás documentación que considere necesaria en función del tipo de OCE. El sistema solo permite cargar archivos en formato pdf.


<input type="checkbox"/>	Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Adjuntar archivo
<input type="checkbox"/>			



Tamaño total de archivo : 0 KByte

Agregar **Eliminar**

Para agregar datos adjuntos, haga clic en el botón **Agregar**. Se muestra la línea a continuación:

<input type="checkbox"/>	Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Adjuntar archivo
<input type="checkbox"/>		KByte	 Cargar  Descargar

Haga clic en el botón **Cargar**  y seleccione el archivo a adjuntar. Una vez seleccionado el archivo, este aparece disponible para su cambio o descarga. En la parte final de este grid se muestra la suma del tamaño de todos los archivos adjuntos, medido en KByte.

<input type="checkbox"/>	Nombre del archivo	Tamaño del archivo	Adjuntar archivo
<input checked="" type="checkbox"/>	MuestraArchivoAdjunto.pdf	29.88 KByte	 Cargar  Descargar

Tamaño total de archivo : 29.88 KByte

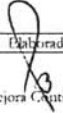

Agregar **Eliminar**

Adicionalmente, este archivo adjunto puede ser retirado haciendo clic en el botón **Eliminar** de esta misma sección.

5.4.2. Luego de realizar las modificaciones necesarias proceda a dar clic en el botón


Modificar

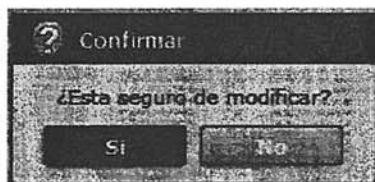
; el sistema muestra el siguiente mensaje de confirmación, dar clic en la opción **Sí**.

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL 28 JUL 2016 SENAE ECUAPASS Director de Mejora Continua y Normativa
--	---	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB.

ECUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 16 de 18
---	---	---





5.4.3. Posteriormente, el sistema muestra el siguiente Convenio para la utilización de canales electrónicos o tecnológicos del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, el cual debe firmarse electrónicamente.

Para firmar electrónicamente el Convenio, se debe proceder de la siguiente manera:

5.4.3.1. Hacer clic en el recuadro donde indica: “Generar un XML simple con el texto completo del convenio y firmar digital sobre dicho XML”.

5.4.3.2. Realizado el paso anterior el sistema habilita el botón “Aceptar”. Dar clic en el botón “Aceptar”.

5.4.3.3. Dar clic en el ícono Token , seleccionar el tipo de Certificado Digital, luego de ello ingresar la contraseña para registrar la información correspondiente del certificado y dar clic en el botón .

5.4.4. El siguiente mensaje indica que la actualización o modificación se ha realizado con éxito, dar clic en Aceptar.




5.4.5. La aprobación de la actualización o modificación realizada es manual o automática dependiendo del cambio efectuado.

La Jefatura de atención al usuario aprueba el cambio efectuado cuando el tipo de OCE es:

- Importador/Exportador
- Transportes Terrestres
- Líneas Aéreas
- Líneas Navieras
- Agente de Carga Internacional
- Auxiliar de Agente de Aduana

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


 28 JUL 2016
CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 17 de 18
---	---	---

Para los demás tipos de operador de comercio exterior, la aprobación es realizada por la Dirección Nacional de Intervención.

5.4.5.1. El sistema muestra el siguiente mensaje informativo en caso que existiera una modificación pendiente de aprobar:

i
Información

No esta asignado el permiso al usuario. Inicie la sesion.

Aceptar

5.5. En caso de querer dar de baja a su usuario, es necesario dar clic en el botón

Solicitud de baja

, luego de ello se muestra la siguiente pantalla:

Solicitud de desactivacion
✕

- ID.usuario : SCASTROBAUS
- Nombre Usuario : SUSANA CASTRO BAUS
- Doc. Identificación : 0123456789 (CEDULA DE IDENTIDAD)
- Motivo


- ¿Quiere registrar la solicitud de retiro?



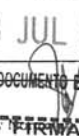
Solicitud de baja
Cancelar

• Escribir el motivo por el cual desea dar de baja a su usuario y dar clic en el botón


Solicitud de baja


. A continuación se muestra el mensaje informativo luego de realizar esta acción:

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
28 JUL 2016



Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa 
---	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS, VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA MODIFICAR INFORMACIÓN DEL USO (REPRESENTANTE)	Código: SENAE-ISEE-3-2-027 Versión: 1 Fecha: Jun/2016 Página 18 de 18
---	---	--


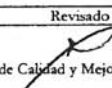



5.6. En caso de requerir impresión presionar el botón .

6. ANEXOS

No hay anexos.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
28 JUL 2016
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA
FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS, VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB





Oficio Nro. SENAE-DSG-2016-0360-OF

Guayaquil, 03 de agosto de 2016

Asunto: Publicación en el Registro Oficial de la resolución SENAE-DGN-2016-0569-RE - INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO / ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO SENAE-ISEE-2-2-014-V6

Ingeniero
Hugo Del Pozo Barrezueta
Director
REGISTRO OFICIAL
En su Despacho

De mi consideración:

Con la finalidad de que se sirva disponer a quien corresponda proceder con la publicación en el Registro Oficial, remito a Usted copias certificadas con sus respectivos anexos y 01 CD, de la **RESOLUCIÓN Nro. SENAE-DGN-2016-0569-RE**, suscrita por el Econ. Pedro Xavier Cárdenas Moncayo - Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, mediante la cual **RESUELVE**:

PRIMERO.- Expedir el procedimiento documentado denominado: "SENAE-ISEE-2-2-014-V6 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO".

SEGUNDO.- Se deja sin efecto el procedimiento documentado denominado: "SENAE-ISEE-2-2-014-V5 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO" publicado mediante resolución SENAE-DGN-2015-0875-RE de 21 de octubre de 2015.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,


Lda. María Elisa Naranjo Alarcón
DIRECTORA DE SECRETARÍA GENERAL

Referencias:
- SENAE-DGN-2016-0569-RE

Anexos:
- senae-isee-2-2-014-v6.pdf
- senae-isee-2-2-014-v6.doc

idrs/mc

Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0569-RE

Guayaquil, 26 de julio de 2016

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR**DIRECCIÓN GENERAL****CONSIDERANDO:**

Que el numeral 3 del artículo 225 de la Constitución de la República del Ecuador expresamente señala que son entidades del Sector Público, los organismos y entidades creados por la Constitución o la ley para el ejercicio de la potestad estatal, para la prestación de servicios públicos o para desarrollar actividades económicas asumidas por el Estado.

Que el artículo 227 de la Constitución de la República del Ecuador señala que la administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación.

Que en el Capítulo I, Naturaleza y Atribuciones, Título IV de la Administración Aduanera, regulado en el Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre de 2010, se señala: *“El servicio de aduana es una potestad pública que ejerce el Estado, a través del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, sin perjuicio del ejercicio de atribuciones por parte de sus delegatarios debidamente autorizados y de la coordinación o cooperación de otras entidades u órganos del sector público, con sujeción al presente cuerpo legal, sus reglamentos, manuales de operación y procedimientos, y demás normas aplicables...”*.

Que, de conformidad a las competencias y atribuciones que tiene el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, se encuentra determinado en el literal l) del Art. 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, *“... l. Expedir, mediante resolución los reglamentos, manuales, instructivos, oficios circulares necesarios para la aplicación de aspectos operativos, administrativos, procedimentales, de valoración en aduana y para la creación, supresión y regulación de las tasas por servicios aduaneros, así como las regulaciones necesarias para el buen funcionamiento de la administración aduanera y aquellos aspectos operativos no contemplados en este Código y su reglamento...”*

Que, mediante Decreto Ejecutivo N° 934, de fecha 10 de noviembre del 2011, el Econ. Xavier Cardenas Moncayo, fue designado Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, de conformidad con lo establecido en el artículo 215 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; y el artículo 115, literal d) del

SERVICIO NACIONAL DE A
DIRECCIÓN

Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0569-RE**Guayaquil, 26 de julio de 2016**

Estatuto del Régimen Jurídico y Administrativo de la Función Ejecutiva En tal virtud, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en ejercicio de la atribución y competencia dispuesta en el literal l) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre de 2010.

RESUELVE:

PRIMERO.- Expedir el procedimiento documentado denominado:

“SENAE-ISEE-2-2-014-V6 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO”.

SEGUNDO.- Se deja sin efecto el procedimiento documentado denominado:

“SENAE-ISEE-2-2-014-V5 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO” publicado mediante resolución SENAE-DGN-2015-0875-RE de 21 de octubre de 2015.

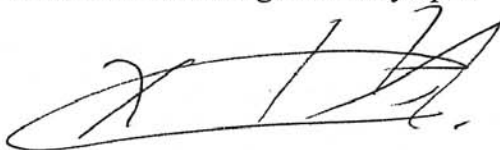
DISPOSICIÓN FINAL

Notifíquese del contenido de la presente Resolución a las Subdirecciones Generales, Direcciones Nacionales, Direcciones Distritales del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador.

Publíquese en la Página Web del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador y encárguese a la Dirección de Secretaría General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador el formalizar las diligencias necesarias para la publicación de la presente resolución junto con el referido **“SENAE-ISEE-2-2-014-V6 INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ ACEPTACION DEL ANEXO COMPENSATORIO”** en el Registro Oficial.

La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su suscripción, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial.

Dado y firmado en el Despacho Principal de la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en la ciudad de Santiago de Guayaquil.



Resolución Nro. SENAE-DGN-2016-0569-RE

Guayaquil, 26 de julio de 2016

Documento firmado electrónicamente

Econ. Pedro Xavier Cárdenas Moncayo
DIRECTOR GENERAL

Anexos:

- senae-isee-2-2-014-v6.pdf
- senae-isee-2-2-014-v6.doc

Copia:

Señor Economista
Rubén Dario Montesdeoca Mejía
Director de Mejora Continua y Normativa

Señor Magíster
José Gonzalo Pincay Sánchez
Jefe de Calidad y Mejora Continua

Señorita Licenciada
Ana María Vivar Burgos
Jefa de Mejora Continua y Normativa

Señorita Ingeniera
Karem Stephanie Rodas Farias
Jefe de Calidad y Mejora Continua

Señor Ingeniero
Muman Andrés Rojas Dávila
Director Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información

Señor Ingeniero
Roberto Javier Serrano Maldonado
Director de Tecnologías de la Información

mepg/jgps/rdmm/mard/lavf


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL



04 AGO 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGEN

FIRMA

	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO</p>	<p>Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 1 de 19</p>
---	--	--



SENAE-ISEE-2-2-014-V6

INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO

JULIO 2016

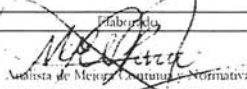


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



04 AGO 2016


CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

<p align="center">Elaborado</p>  <p align="center">Director de Mejora Continua y Normativa</p>	<p align="center">Revisado</p>  <p align="center">Jefe de Calidad y Mejora Continua</p>	<p align="center">Aprobado</p>  <p align="center">Director de Mejora Continua y Normativa</p>
---	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 2 de 19
---	--	---

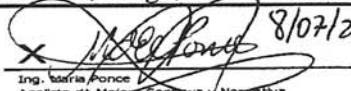

HOJA DE RESUMEN**Descripción del documento:**

Instructivo de sistemas para el Registro/Aceptación de Anexo Compensatorio.

Objetivo:

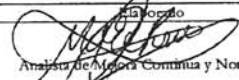


Describir en forma secuencial las tareas para registrar los insumos utilizados en un proceso productivo, realizándose movimientos de ingreso o egreso de inventarios y débitos o créditos de garantías. Aplicable para el régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo y el régimen de Transformación Bajo Control Aduanero a través del portal externo denominado Ecuapass, opción Registro/Aceptación de Anexo Compensatorio.

Elaboración / Revisión / Aprobación:

Nombre/Cargo/Firma/Fecha	Área	Acción
 Ing. María Ponce Analista de Mejora Continua y Normativa 8/07/2016	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Elaboración
 Econ. José Pincay Sánchez Jefe de Calidad y Mejora Continua 13/07/2016	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Revisión
 Eco. Rubén Montenegro Director de Mejora Continua y Normativa 13/07/16	Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información	Aprobación

Actualizaciones / Revisiones / Modificaciones:


Versión	Fecha	Razón	Responsable
6	Julio 2016	Adición consideración 4.7, creación de tipo de compensación [K] Nacionalización de insumos por cesión de titularidad. Requerimiento PY2016-0-110.	Ing. María Ponce
5	Octubre 2015	Adición de consideraciones generales 4.3, 4.4 y 4.5; y procedimiento respecto a merma presuntiva por exportación y anexos por devolución; según requerimientos CMC-181, 182 y 183 del año 2014 y resolución SENAE-DGN-2015-0775-RE.	Ing. Gabriela Véliz
4	Diciembre 2014	Adición en procedimiento, creación nuevo tipo de compensación, [J] Reexportación Desperdicios en anexos compensatorios, según Requerimiento CMC-168-2014.	Ing. Gabriela Véliz
3	Julio 2014	Validaciones en las DAI que tienen anexos de compensación asociados, para que el sistema no permita discrepancias, verificando que el anexo tenga relación con la declaración y con los insumos o productos terminados del importador. Según requerimiento CMC-028-2014.	Ing. Erika López
2	Febrero 2014	En base a requerimiento CMC-024-2014. Uso de DAE por informe de salida de medio de transporte, si es tipo de despacho "Z", uso por estado "Salida Autorizada". Eliminación texto respecto a uso de DAE en solo un anexo compensatorio.	Econ. José Pincay
1	Octubre 2013	Versión Inicial	Econ. José Pincay

 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa
--	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

ECUAPASS

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS

	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO</p>	<p>Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 3 de 19</p>
---	--	--

ÍNDICE

1.	OBJETIVO	4
2.	ALCANCE	4
3.	RESPONSABILIDAD	4
4.	CONSIDERACIONES GENERALES	4
5.	PROCEDIMIENTO	5
6.	ANEXOS	19




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



04 AGO 2016


CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVIDOR NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 4 de 19
---	--	---

1. OBJETIVO

Describir en forma secuencial las tareas para registrar los insumos utilizados en un proceso productivo, realizándose movimientos de ingreso o egreso de inventarios y débitos o créditos de garantías. Aplicable para el régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo y el régimen de Transformación Bajo Control Aduanero a través del portal externo denominado Ecuapass, opción Registro/Aceptación de Anexo Compensatorio.

2. ALCANCE

Está dirigido a los importadores al régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y sus beneficiarios en casos de cesiones de titularidad, y para los importadores al régimen de transformación bajo control aduanero.

3. RESPONSABILIDAD

3.1. La aplicación, cumplimiento y realización de lo descrito en el presente documento, es responsabilidad de los importadores al régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y sus beneficiarios, y de los importadores al régimen de transformación bajo control aduanero.

3.2. La realización de mejoramiento, cambios solicitados y gestionados por los distritos, le corresponde a la Dirección Nacional de Mejora Continua y Tecnologías de la Información para su aprobación y difusión.

4. CONSIDERACIONES GENERALES

4.1. Con el objeto de que se apliquen los términos de manera correcta, se entiende lo siguiente:

4.1.1. **Usuario:** Importadores al régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y sus beneficiarios, e importadores al régimen de transformación bajo control aduanero.

4.1.2. **Titular:** Persona que mantiene insumos en el régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y en el régimen de transformación bajo control aduanero.

4.1.3. **Beneficiario:** Persona que acepta insumos por medio de una cesión de titularidad en el régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo.


4.2. Para efecto de funcionalidad, se deben considerar los siguientes criterios:

4.2.1. Se debe ingresar información en todos los campos obligatorios, los cuales se encuentran marcados con un asterisco de color rojo (*); caso contrario el sistema no permite continuar con las acciones de registro, modificación o guardado de información.

Elaborado Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado Director de Mejora Continua y Normativa
--	---	---

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

EQUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 5 de 19
---	--	---

- 4.2.2. Verificar que el anexo compensatorio no este ejecutado y que esté vinculado al RUC del mismo importador que consta en la DAI.
- 4.3. Después de 30 días de registrados, se anulan los anexos sin aceptar en los tipos [C] Exportación, [D] Reexportación, [H] Venta a Industrial en ZEDE y [I] Reexportación desperdicios.
- 4.4. Después de 30 días de registrados, se anulan los anexos que no se encuentren asociados a una declaración aduanera, en los tipos [A] Nacionalización, [B] Nacionalización de desperdicios, [E] Destrucción de insumos o productos terminados, [F] Destrucción de desperdicios, [G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio, [K] Nacionalización de insumos por cesión de titularidad. No se permite el uso del anexo anulado en DAI 10, 86, 87.
- 4.5. Después de 60 días de registrados, se anulan los anexos de cesión de titularidad y de devolución, que no se encuentren aceptados.
- 4.6. Se asocia automáticamente en la declaración aduanera de exportación, en la pestaña “Documentos”, el número de anexo compensatorio como tipo de documento de acompañamiento [106].
- 4.7. En el proceso de nacionalización de mercancías que hayan sido adquiridas a través de una cesión de titularidad, una vez registrado y aceptado el anexo compensatorio, el agente de aduana debe realizar la declaración aduanera de importación a consumo registrando la subpartida, descripción, cantidad y valor del producto terminado, así como país de origen Ecuador, y los datos de factura del cedente. Al realizarse el cierre de aforo de la declaración, el sistema informático Ecuapass emite la liquidación automática de tributos, enviándose un correo electrónico al beneficiario del régimen y al aforador que da cierre al trámite, comunicando el número de liquidación. Una vez que se cancelen los tributos al comercio exterior se cambia el estado de la declaración de “CERRADA a “SALIDA AUTORIZADA”.

5. PROCEDIMIENTO

5.1. Acceda al navegador de Internet, registre la dirección <https://ecuapass.aduana.gob.ec/>, visualice el portal externo Ecuapass e ingrese con su usuario y contraseña.




5.2. Seleccione el menú principal “Trámites operativos”, sub-menú “Elaboración de e-Doc. Operativo” y luego haga clic en “Formulario de solicitud categoría”.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL

04 AGO 2016


CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA


FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa 	Jefe de Calidad y Mejora Continua 	Director de Mejora Continua y Normativa 

EL SERVIDOR NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. LOS DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB.

 ECUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 6 de 19
---	--	---

	
Trámites Operativos	Servicios Informativos
1.1 Elaboración de e-Doc. Op... 1.2 Doc. de acompañamiento...	1.1.1 Documentos Electrónicos 1.1.2 Formulario de solicitud categoría

- 5.3. En el detalle de la opción se presentan 2 pestañas que incluyen los documentos electrónicos. Se procede a dar clic en la pestaña “Despacho Aduanero”.

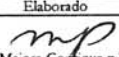


Formulario de solicitud categoría	
Despacho Aduanero	Camión

- 5.4. Los formularios de solicitud categoría que se presentan se encuentran categorizados como “Importación” y “Exportación”, para lo cual el usuario seleccionará en la sección de “Importación” el formulario electrónico “Registro/Aceptación de Anexo Compensatorio”.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


04 AGO 2016
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
---	--	--


EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS, VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB


ECUAPASS
Sistema de Aduana

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 7 de 19
---	--	--

Formulario de solicitud categoria	
Despacho Aduanero Cargas	
Importacion	
Registro / Modificación Autorizaciones de LEFORTAAC	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Registro de solicitud de la venta a terceros y compra	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Registro de código de producto	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de matriz	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Control de ventas y destrucción de almacenes libres	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de Autorización	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Notificación de allanamiento	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Justificación de notificaciones	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de modificación de plazo o monto de la garantía	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de aprobación de garantía	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Consulta de Garantías notificadas al cobro	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de facilidad de pago	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Registro de información del núcleo	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Consulta de liquidación	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Reexportaciones individualizadas en almacén especial	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Consulta de estado de garantía	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Adm. de relación de OCE y agente de aduana	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Adm. liquidación de integración	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Solicitud de acción de control	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Registro / Aceptación de Anexo Compensatorio	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Registro de cesión de titularidad	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Existencias de insumos	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Administración de reutilizar	<input type="button" value="Seleccionar"/>


- Se presenta la siguiente pantalla con sus campos para ser llenados con la información correspondiente.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 AGO 2016

CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL
FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014
		Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 8 de 19

Registro / Aceptación de Anexo Compensatorio

* No. Registro Anexo: [2013A000049] 22/02/2013 Consultar

Registro de Transacciones

Tipo de Anexo: ☒ ACPT ☐ ACINOT Tipo de Transacción: ☒ Normal ☐ Devolución

Registro de Transacciones: Fecha de Registro: 16/09/2013

Plazo Máximo Uso: []

* Titular: TRANSOCEANICA COMPAÑIA LIMITADA * RUC Titular: 0990082820001

* Cesión de Titularidad: ☒ Si ☐ No * Tipo de Compensación: []

No de DAE: []

* No. Registro de Cesión: [] * No. Autorización SRI: []

* Beneficiario: [] * RUC Beneficiario: []

* Tipo de beneficiario: ☒ Industrial ☐ Exportador

* Número de Garantía Beneficiario: []

Factura

Numero de factura	Fecha

Muestra Exportar Excel Importar Excel Agregar Modificar Eliminar

* Numero de factura: [] * Fecha: 16/09/2013

- **No. Registro Anexo:** Consulta de los números de anexos compensatorios registrados por el Titular o beneficiario del régimen. Se puede consultar directamente detallando el número de anexo. Para casos de anexo por cesión de titularidad, el número de anexo registrado se visualiza también desde el perfil del Beneficiario.

Sección [Registro de Transacciones]


- **Tipo de Anexo:**
 - **Acpt:** Sus siglas significan “Anexo Compensatorio por producto terminado” y se utiliza cuando en el anexo compensatorio se va a detallar al menos un insumo que ha sido transformado obteniendo un producto final. Al seleccionar “ACPT” se habilita en el anexo de compensación la sección “producto terminado” y sus campos relacionados. Esta opción se selecciona automáticamente en el caso de que se escoja código de vendedor por “Devolución”.
 - **Acinot:** Sus siglas significan “Anexo Compensatorio por Insumo No Transformado” y se utiliza cuando en el anexo compensatorio se va a detallar únicamente insumos que no han sido transformados por la persona/importador/industria que está elaborando el anexo. Al seleccionar “Acinot” se deshabilita en el anexo de compensación la sección “producto terminado” y sus campos relacionados. Esta opción se selecciona automáticamente en el caso de que se escoja tipo de compensación por “Nacionalización de desperdicios”, “Destrucción de desperdicios” o “Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio”, “Reexportación de Desperdicios”.
- **Tipo de transacción:**

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

ECUAPASS

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 AGO 2016
FIRMA

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 9 de 19
---	--	---

- **Devolución:** Se utiliza cuando ha existido una aceptación de cesión o venta de mercancías mediante anexo de compensación, y por defectos en las mismas, el Beneficiario requiere devolver una parte o su totalidad.
- **Normal:** Cuando la operación no corresponde a una devolución de mercancías.
- **Registro de transacciones:** Se detalla por defecto al registrarse un Anexo Compensatorio. Otorga un número de transacción conformado por “Año/Tipo A o B/Número secuencial”. Es de tipo “A” si se registra con cesión de titularidad y de tipo “B” si se registra sin cesión de titularidad

Cesión de Titularidad	Ejemplo
Si	2013A000001
No	2013B000001


- **Fecha de registro:** Se detalla por defecto el día del registro de un Anexo Compensatorio.
- **Plazo Máximo de Uso:** Fecha que se registra por defecto cuando un anexo de compensación es por cesión de titularidad. El registro del plazo máximo de uso ocurre al ser aceptado el anexo de compensación por el beneficiario.
 - Si es Aceptado por un Industrial o Exportador con Garantía se registra la fecha contabilizando un año después de la aceptación.
 - Si es Aceptado por un Exportador Sin Garantía se registra la fecha contabilizando seis meses después de la aceptación.
- **Titular:** Nombre del Importador/Industrial/Exportador que elabora el anexo de compensación. Por defecto se registra conforme el perfil con el que se esté ingresando al sistema.
- **RUC Titular:** Número de RUC del Importador/Industrial/Exportador que elabora el anexo de compensación. El sistema lo registra por defecto conforme el perfil con el que se esté ingresando al sistema.
- **Cesión de Titularidad:**
 - Opción “Si”: Se utiliza si se realiza una cesión de titularidad o venta de mercancías, transformadas o no transformadas, a un Beneficiario de tipo Industrial, Exportador con garantía, o Exportador sin garantía. Se desactivan los campos “Tipo de Compensación” y “No. de DAE”.
 - Opción “No”: Se utiliza si se realiza una compensación en la que no haya existido cesión de titularidad. Se activa el campo “Tipo de Compensación”.
- **Tipo de Compensación:** Se debe escoger cualquiera de los siguientes tipos de compensación conforme la operación que se vaya a realizar, o se haya realizado con los insumos:
 - [A] Nacionalización
 - [B] Nacionalización de desperdicios
 - [C] Exportación
 - [D] Reexportación
 - [E] Destrucción de insumos o productos terminados

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 AGO 2016
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA
FIRMA

Elaborado Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado Director de Mejora Continua y Normativa
--	---	---

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VERDAD COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



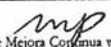


	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 10 de 19
---	--	---

- [F] Destrucción de desperdicios
- [G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio
- [H] Venta a Industrial en ZEDE
- [J] Reexportación desperdicios
- [K] Nacionalización de insumos por cesión de titularidad
- **[A] Nacionalización:** Se puede utilizar con tipo de Anexo ACPT o Acinot. Si es ACPT se detallan los productos terminados a nacionalizar con los insumos que se utilizaron en su proceso. Si es Acinot se detallan los insumos no transformados a ser nacionalizados. El anexo sea ACPT o Acinot debe estar asociado a una DAI con código 10 y tipo de tratamiento “normal”.
- **[B] Nacionalización de desperdicios:** Se utiliza únicamente con tipo de Anexo Acinot, debiéndose detallar en la sección “Materia Prima” el código de insumo y las cantidades de los desperdicios en existencias que se nacionalizarán. Las cantidades de desperdicios se detallan en el campo “Cantidad transformado”. El anexo debe estar asociado a una DAI código 10 y con tipo de tratamiento “Desperdicios” en todos sus ítems.
- **[C] Exportación:** Se puede utilizar con tipo de Anexo ACPT o Acinot. Previo a registrar el Anexo Compensatorio éste debe estar asociado a una Declaración Aduanera de Exportación con código de régimen “40”, detallando en el campo “No de DAE” la declaración aduanera de exportación, que debe constar con informe de salida del medio de transporte.
 - Si es ACPT se detallan los Productos Terminados exportados con los insumos que se utilizaron en su proceso.
 - Si es Acinot se detallan los insumos no transformados exportados.
- **[D] Reexportación:** Referirse a lo descrito para la opción [C] Exportación, considerando que, al escoger la opción [D] debe detallar en el campo “No. De DAE” una declaración de reexportación con código 61.
- **[E] Destrucción de insumos o productos terminados:** Se puede utilizar con tipo de Anexo ACPT o Acinot.
 - Si es ACPT se detallan los Productos Terminados con los insumos que se utilizaron en su proceso.
 - Si es Acinot se detallan los insumos no transformados a destruirse.
- El anexo compensatorio de destrucción de insumos o productos terminados debe estar asociado a una declaración 87 con tipo de tratamiento “normal” en todos sus ítems.
- **[F] Destrucción de desperdicios:** Se utiliza únicamente con tipo de Anexo Acinot, asociado a una declaración con tipo de tratamiento “desperdicios” en todos sus ítems, debiéndose detallar en la sección “Materia Prima” el código de insumo y las cantidades de los desperdicios en existencias que se destruirán. Las cantidades de desperdicios se detallan en el campo “Cantidad transformado”.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


04 AGO 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE

CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
---	--	---




EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

ECUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 11 de 19
---	--	--


- **[G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio:** Se utiliza únicamente con tipo de Anexo Acinot que debe estar asociado a una DAI 86 con tipo de tratamiento “desperdicios” en todos sus ítems, debiéndose detallar en la sección “**Materia Prima**” el código de insumo y las cantidades de los desperdicios en existencias que se destruyeron. Las cantidades de desperdicios se detallan en el campo “**Cantidad transformado**”.
- **[H] Venta a Industrial en ZEDE:** Se puede utilizar con tipo de Anexo ACPT o Acinot. Previo a registrar el Anexo Compensatorio éste debe estar asociado a una Declaración Aduanera de Exportación con código de régimen “40” o “61”, detallando en el campo “No de DAE” la declaración aduanera de exportación, que debe constar con estado “Salida autorizada”. Se puede utilizar únicamente con una declaración de exportación con tipo de despacho “Z” y código de régimen “40” o “61”.
 - Si es ACPT se detallan los Productos Terminados exportados con los insumos que se utilizaron en su proceso.
 - Si es Acinot se detallan los insumos no transformados exportados.
- **[J] Reexportación Desperdicios:** Se utiliza únicamente con tipo de Anexo “Acinot”. Previo a registrar el Anexo Compensatorio éste debe estar asociado a una declaración de reexportación con código “61”, detallando en el campo “No de DAE”. Las cantidades de desperdicios se detallan en el campo “**Cantidad transformado**”.
- **[K] Nacionalización de insumos por cesión de titularidad:** Se utiliza únicamente en caso de mercancías que hayan sido adquiridas a través de una cesión de titularidad o que hayan sido devueltas, y que requieran ser nacionalizadas. El anexo debe estar asociado a una DAI con código 10 y tipo de tratamiento “normal”, y detallado como documento de acompañamiento 106.
- **No de DAE:** Se activa al seleccionar los tipos de compensación de Exportación, Reexportación y Venta a industrial en ZEDE. La declaración de exportación que se detalle debe constar con “Informe de salida del medio de transporte”. Si es una DAE con tipo de despacho “Z” debe de constar con “Salida autorizada”.
- **No. Registro de Cesión:** Corresponde al número que fue asignado por el sistema cuando se realizó el registro de cesión de titularidad (Ver documento No. SENAE-ISEE-2-2-022 “Instructivo para el uso del sistema registro de cesión de titularidad”). Previa utilización del registro de cesión este debe de estar aprobado por el funcionario aduanero y debe de estar vigente la fecha de vencimiento del contrato. La información del beneficiario que consta en el registro se cargará por defecto en los campos “Beneficiario” y “RUC del Beneficiario” del anexo compensatorio.
- **Beneficiario:** Información que se registra automáticamente al agregarse el número de registro de cesión “No. Registro de Cesión”.
- **RUC Beneficiario:** Información que se registra automáticamente al agregarse el número de registro de cesión, “No. Registro de Cesión”.
- **Tipo de beneficiario:**
 - Industrial

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 ABO 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Gabinete y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
---	---	--

EL SERVIDOR NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESPONSABILIZA DEL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VERGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB.



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 12 de 19
---	--	--

- Exportador con Uso de Garantía del Exportador
- Exportador con Uso de Garantía del Titular

Al seleccionarse “Industrial” o “Exportador con Uso de Garantía del Exportador” el beneficiario deberá detallar el número de garantía en el campo No. Garantía del Beneficiario del Anexo de Compensación. Con esta opción, luego de la aceptación del anexo, se procederá a dar egreso de inventario del Titular y la Acreditación de su garantía, mientras que al Beneficiario se dará ingreso de inventario y Débito de la garantía.

Al seleccionarse “Exportador con Uso de Garantía del Titular” no se debe detallar número de garantía en el campo No. Garantía del Beneficiario, ya que la garantía a usar corresponde a la del Titular del régimen. Con esta opción, luego de la aceptación del anexo, se procederá a dar egreso de inventario del Titular e ingreso de inventario al Beneficiario, sin embargo no se realizará acreditación de garantía al Titular hasta que el beneficiario realice las compensaciones correspondientes.

- **Número de Garantía Beneficiario:** Campo en el que el beneficiario detalla el número de garantía general (Debe ser por motivo “Cesión de mercancías para tipo de operador Exportador”) de la cual se debitarán los valores.
- **Factura:** Sección en la cual se ingresa la información de todas las facturas que contendrá el anexo compensatorio. Toda factura debe tener al menos un producto terminado asociado en caso de Tipo de Anexo ACPT; y al menos un insumo asociado en caso de Tipo de Anexo Acinot.
- **Número de factura:** Detalle del número de factura a asociarse al anexo compensatorio. Se registra con el botón “Agregar”.
- **Fecha:** Detalle de la fecha de la factura a asociarse al anexo compensatorio. Se registra con el botón “Agregar”.

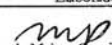


[Producto terminado]

Sección en la cual se ingresa la información de todos los productos terminados que contendrá el anexo compensatorio. Todo producto terminado debe tener al menos un insumo asociado. En el caso de cesión de titularidad el producto terminado pasará a ser el insumo del beneficiario del régimen, y el beneficiario deberá asignarle su código de insumo previa aceptación.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL


 04 AGO 2016
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado  Analista de Mejora Continua y Normativa	Revisado  Jefe de Calidad y Mejora Continua	Aprobado  Director de Mejora Continua y Normativa
---	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014
		Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 13 de 19

Menú izquierdo Trámites Operativos > 1.1.2 Formulario de solicitud categoría > Registro / Aceptación de Anexo Compensatorio Mi menú 1 2 3 4 5 6

Registro / Aceptación de Anexo Compensatorio

* No. Registro Anexo [2014B000114] 09/07/2014 Consultar

Registro de Transacciones

Tipo de Anexo	<input checked="" type="radio"/> ACPT <input type="radio"/> ACINOT	Código de vendedor	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Devolución
Registro de Transacciones	2014B000114	Fecha de Registro	09/07/2014
Plazo Máximo Uso			
* Titular	FABRICA DE ENVASES S.A. FADESA	* RUC Titular	0990551405001
* Cesión de Titularidad	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	* Tipo de Compensación	[E] Destrucción de insumos o productos term
No de DAE			

Producto terminado


Ítem Pt	Código	Subpartida	Descripción	Tipo Unidad	Cantidad Elaborada
1		7210500000	NO REQUIERE II	KILOGRAMO	100

- **No. Ítem PT:** Asigna a cada producto terminado un número secuencial que estará asociado al No. de Ítem de materia prima.
- **Importar Excel:** Para subir información a la sección “producto terminado”.
- **No. Factura asociada:** Detalle de la información registrada en la sección “Facturas”. Se debe escoger la factura a fin de asociarle uno o varios productos terminados.
- **Ítem:** Detalle del número de ítem de la DAE a la que se encuentra asociado el producto terminado que se está registrando. Este campo se activa cuando se escoge como tipo de compensación uno de los siguientes: Exportación, Reexportación, Venta a Industrial en ZEDE, Reexportación desperdicios.
- **Código:** Solo aplica para anexos de compensación por cesión de Titularidad. corresponde al “Código de insumo” que el beneficiario le asignará al producto terminado que está aceptando. El campo se habilita para el registro por parte del beneficiario mostrándose la información de los códigos de insumo que ha registrado el mismo con el tipo de subpartida y tipo de unidad que consta en la información del producto terminado. Previo a aceptar el Anexo Compensatorio se debe detallar la información del código.
- **Subpartida:** Registro de la subpartida que corresponde para el producto terminado que se está asociando.
- **Complementario:** Código complementario de la subpartida asociada.
- **Suplementario:** Código suplementario de la subpartida asociada.
- **Descripción:** Registro de la descripción que corresponda para el producto terminado que se está asociando.
- **Tipo de Unidad:** Registro del tipo de unidad comercial que corresponda para el producto terminado que se está asociando.
- **Cantidad Elaborada:** Registro de la cantidad que corresponda para el producto terminado que se está asociando.

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB.


SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
 DIRECCIÓN GENERAL
 DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
 04 AGO 2016
 CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL
 FIRMA
 ECUAPASS

	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014
		Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 14 de 19

[Materia prima]

Sección en la cual se ingresa la información de todos los insumos o materia prima que contendrá el anexo compensatorio. Todo insumo debe estar asociado a un producto terminado en caso de tipo de anexo ACPT.

Registro de Transacciones									
Tipo de Anexo	<input checked="" type="radio"/> ACPT <input type="radio"/> ACINOT		Código de vendedor	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Devolución					
Registro de Transacciones	2014B000114		Fecha de Registro	09/07/2014					
Plazo Máximo Uso									
* Titular	FABRICA DE ENVASES S.A. FADESA		* RUC Titular	0990551405001					
* Cesión de Titularidad	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No		* Tipo de Compensación	[E] Destrucción de insumos o productos term					
No de DAE									
Producto terminado									
Ítem Pt	Código	Subpartida	Descripción	Tipo Unidad	Cantidad Elaborada				
1		7210500000	NO REQUIERE II	KILOGRAMO	100				
Materia prima									
Ítem Mpa	Ítem Pt	Código	Subpartida	Descripción	Tipo Unidad	Cantidad Transformado	Cantidad de Desperdicio	Cantidad de Merma	Total Utilizado
1	1	MPHOJHOJALAT	7210500000	HOJALATA	KILOGRAMO	100	10	1	111


- **Botón Importar Excel**  **Importar Excel**: Instrumento para subir información a la SECCIÓN Materia Prima.
- **No. ITEM MP**: Asigna el número de ítem a la materia prima.
- **No. ITEM PT**: Detalla el número de ítem de producto terminado al que se encuentra asociada la materia prima.
- **Producto asociado**: Se activa con tipo de Anexo ACPT. Corresponde al detalle de la información registrada en la sección producto terminado. Se debe de escoger el producto a fin de asociarle una o varias materias primas.
- **Ítem**: Se debe detallar el número de ítem de la DAE al que se encuentra asociada la materia prima que se está registrando. Este campo se activa cuando se escoge como tipo de compensación uno de los siguientes: Exportación, Reexportación, Venta a Industrial en ZEDE, Reexportación desperdicios, Anexo de devolución, con tipo de anexo Acinot.
- **Código**: Corresponde al Código de insumo a compensar o que se ha utilizado para elaborar el producto terminado en caso de Tipo de Anexo ACPT. Se muestra la información de los códigos registrados por el Titular pudiendo realizar la búsqueda por subpartida desde el botón que consta en el campo "Subpartida".
- **Subpartida**: Registro de la subpartida que corresponda para el código de insumo que se está asociando.
- **Complementario**: Código complementario de la subpartida asociada.
- **Suplementario**: Código suplementario de la subpartida asociada.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 AGO 2016
CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

Elaborado	Revisado	Firmado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

ECUAPASS

	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO</p>	<p align="right">Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 15 de 19</p>
---	--	---

- **Descripción:** Registro de la descripción que corresponda para el insumo que se está asociando
- **Tipo Unidad:** Registro del tipo de unidad comercial que corresponda para el insumo que se está asociando. Este se detalla por defecto según la unidad que se encuentra determinada en el código de insumo.
- **Cantidad Transformada:**
 - En tipo de anexo Acpt corresponde a la cantidad neta del insumo que se incorporó al producto terminado. Se encuentran habilitados los campos “Cantidad de Desperdicio” y “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio.
 - En tipo de anexo Acinot con cesión de titularidad, corresponde a la cantidad total del insumo cedido. Se deshabilitan los campos “Cantidad de Desperdicio” y “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio.
 - En tipo de anexo Acinot con tipo de compensación [C] Exportación o [D] Reexportación, [J] Reexportación desperdicios, corresponde a la cantidad total del insumo exportado. De existir cantidad de merma presuntiva por exportación (máximo 5 por ciento de la cantidad transformada) se detalla en el campo “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio y se deshabilita el campo “Cantidad de Desperdicio”.
 - En tipo de anexo Acinot con tipo de Compensación [B] Nacionalización de desperdicios, [F] Destrucción de desperdicios y [G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio, corresponde a la cantidad del desperdicio que se desea regularizar. Se deshabilitan los campos “Cantidad de Desperdicio” y “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio.
 - En tipo de anexo Acinot con tipo de Compensación [A] Nacionalización, [E] Destrucción de insumos o productos terminados y [H] Venta a Industrial en ZEDE, corresponde a la cantidad del insumo a nacionalizarse, destruirse o que ha sido vendido a un industrial en ZEDE. Se deshabilitan los campos “Cantidad de Desperdicio” y “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio.
- **Cantidad de Desperdicio:** Corresponde a la cantidad resultante de desperdicio del total del insumo utilizado.
- **Cantidad de Merma:** Corresponde a la cantidad resultante de merma del total del insumo utilizado.
- **Total Utilizado:** Dato que se llena por defecto. Corresponde a la suma de valores ingresados en los campos “Cantidad Transformada”, “Cantidad de Desperdicio” y “Cantidad de Merma” del anexo compensatorio.
- **% Desperdicio:** Dato que se llena por defecto. Corresponde a la división entre la Cantidad de Desperdicio y la Cantidad Total utilizada multiplicada por 100.
- **% Merma:** Dato que se llena por defecto. Corresponde a la división entre la Cantidad de Merma y la Cantidad Total utilizada multiplicada por 100.

[Registro de Deducciones o Devoluciones]

Sección en la cual se ingresa la información de las notas de crédito que se han generado para alguna de las facturas registradas en el anexo compensatorio.

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL

04 AGO 2016

ADUANA DEL ECUADOR
SENAE

CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA ORIGINAL

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



[illegible]

- **No. de Nota de Crédito:** Detalle de la nota de crédito a asociarse a la factura relacionada al anexo compensatorio. Se registra con el botón “Agregar”.
- **Fecha:** Detalle de la fecha de la nota de crédito a asociarse al anexo compensatorio. Se registra con el botón “Agregar”.
- **Relación Factura:** Detalle de la factura relacionada al anexo compensatorio y a la nota de crédito a registrarse.
- **Registrar:** Botón a través del cual se graba la información contenida en el anexo compensatorio y se genera un número de registro para el mismo. Lo ejecuta el titular del anexo. No se genera movimiento de inventario ni movimiento de garantía.
- **Corregir:** Botón a través del cual se corrige la información contenida en un anexo compensatorio registrado, previa aceptación del mismo; lo ejecuta el titular del anexo. No se genera movimiento de inventario ni movimiento de garantía. En tipo de compensación:
 - [A] Nacionalización
 - [B] Nacionalización de desperdicios
 - [E] Destrucción de insumos o productos terminados
 - [F] Destrucción de desperdicios
 - [G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio
 - [J] Reexportación Desperdicios
 - [K] Nacionalización de insumos por cesión de titularidad
- **Aceptar:** Botón a través del cual se acepta la información contenida en un anexo compensatorio registrado. Se genera movimiento de inventario y movimiento de garantía.


04 AGO 2016
ADGARA DEZ
ECUADOR
SENAE
CERTIFICO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO</p>	<p>Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 17 de 19</p>
---	--	---

en Anexo por cesión de titularidad y en tipo de compensación [C] Exportación, [D] Reexportación y [H] Venta a Industrial en ZEDE.

- En tipo de compensación: [A] Nacionalización, [B] Nacionalización de desperdicios, [E] destrucción de insumos o productos terminados y [F] Destrucción de desperdicios y [G] Destrucción de desperdicios con autorización desalojo propio; debe realizarse la aceptación previo a la asociación a la Declaración Aduanera con código 10, 86 o 87. El egreso de inventario y acreditación de garantía se realiza automáticamente al cierre de la Declaración Aduanera a la cual se encuentra asociado el anexo compensatorio.
- En tipo de compensación: [C] Exportación, [D] Reexportación, [H] Venta a Industrial en ZEDE; [J] Reexportación Desperdicios, la aceptación la ejecuta el titular del anexo. En cesión de titularidad, la aceptación la ejecuta el beneficiario del anexo.
- **Anular:** Botón a través del cual se anula el registro del formulario, el cual lo ejecuta el titular del anexo siempre que no se encuentre aceptado. Se deshabilita si el anexo es aceptado por el beneficiario. La anulación no genera reversos de movimiento de inventario ni movimiento de garantía.
- **Revisar:** Botón a través del cual el beneficiario del régimen comunica que tiene alguna observación respecto a la información que consta en el formulario, su uso genera un correo electrónico automático para el titular del régimen a fin de alertar al mismo que se requiere realizar una modificación previo a aceptar el anexo. En el correo se detalla número de anexo que se solicita modificar y nombre de beneficiario. No es aplicable para el titular del régimen.

[Anexo por Devolución]

Se utiliza cuando se ha existido una aceptación de cesión o venta de mercancías mediante anexo de compensación y el beneficiario requiere devolver una parte o su totalidad; al seleccionar este tipo de transacción, se encuentra pre determinado automáticamente el tipo de Anexo ACPT, y se activa el campo **"No. Anexo"**, en este campo se detalla el número de anexo de la cesión de titularidad la cual se va a generar la devolución. El anexo que se detalla en el campo **"No. Anexo"** debe tener tipo de código de vendedor **"Normal"** y debe estar con estado **"Aceptado"**, el beneficiario solo podrá consultar los anexos de cesión que han sido generados a su Ruc. En el campo de búsqueda al seleccionar **"Confirmar"**, se ratifica automáticamente la acción, y se llenan los campos **"Numero de Anexo"**, **"Titular del Anexo"** y **"Ruc titular en Anexo"**, y podrá seguir con el proceso de registro.


- La información de factura y fecha deben de ser las mismas que se encuentra registradas en el anexo de cesión de titularidad, caso contrario el sistema mostrará mensaje de error.

<p>SENAE-ISEE-2-2-014</p> <p>04 AGO 2016</p> <p>CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA</p> <p>FIRMA</p>	<p>Error</p> <p>Factura no consta en anexo de compra</p> <p>Aceptar</p>	<p>SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR DIRECCIÓN GENERAL DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL</p> <p>04 AGO 2016</p> <p>CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA</p> <p>FIRMA</p>
--	--	---

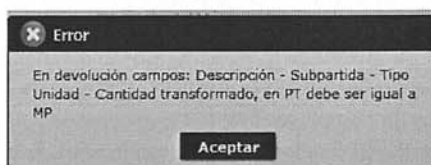
<p align="center">Elaborado</p> <p align="center">Analista de Mejora Continua y Normativa</p>	<p align="center">Revisado</p> <p align="center">Jefe de Calidad y Mejora Continua</p>	<p align="center">Aprobado</p> <p align="center">Director de Mejora Continua y Normativa</p>
---	--	--

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**. VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB

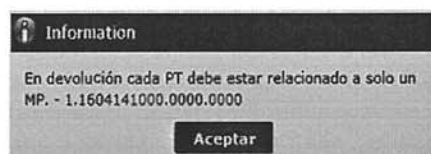


	INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO	Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 18 de 19
---	--	--

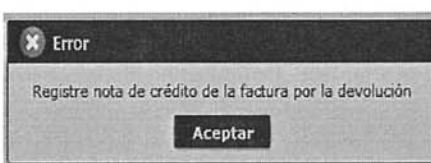
- La sección de “Producto terminado, la información ingresada debe de estar asociado a la materia prima”, en esta sección la información que se registra debe ser la misma que se encuentra detallada en el anexo de ingreso, caso contrario el sistema mostrará un mensaje de error.



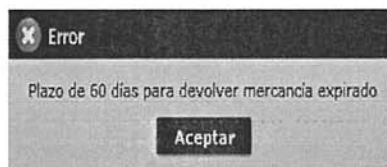
- Para el registro de anexos por devolución cada producto terminado debe estar relacionado a una materia prima, para los mismos se mostrará mensaje de confirmación.



- En la sección de “Materia Prima”, permite registrar información en el campo “producto transformado”, los campos de “Cantidad desperdicio”, y “Cantidad merma”, están bloqueados. Al registrar un código de insumo que no se encuentre en el anexo de cesión de titularidad no permitirá el registro.
- La sección de “Registro de deducciones o devoluciones”, debe de registrar el número de documento de la nota de crédito con la fecha correspondiente, caso contrario mostrará mensaje de error.



- Al registrar y modificar se verifica que no exceda de 60 días calendario desde la fecha de aceptación del anexo precedente.




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL
04 AGO 2016
ADUANA DEL ECUADOR
SENAE
CERTIFICADO: QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA
FIRMA

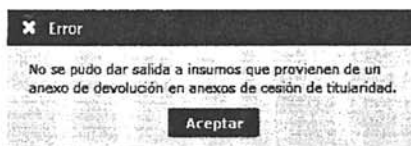
Elaborado	Revisado	Aprobado
Analista de Mejora Continua y Normativa	Jefe de Calidad y Mejora Continua	Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPÓSITO DISTINTO AL PREVISTO. DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON **COPIAS NO CONTROLADAS**, VERIFICAR SU VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB



	<p align="center">INSTRUCTIVO DE SISTEMAS PARA EL REGISTRO/ACEPTACIÓN DEL ANEXO COMPENSATORIO</p>	<p>Código: SENAE-ISEE-2-2-014 Versión: 6 Fecha: Jul/2016 Página 19 de 19</p>
---	--	--

- Los insumos que provienen de una devolución no podrán ser cedidos, deberán dar culminación de acuerdo a lo permitido por la normativa vigente, caso contrario mostrará mensaje de error.



6. ANEXOS

No hay anexos.




SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCIÓN GENERAL
DIRECCIÓN DE SECRETARÍA GENERAL



04 AGO 2016

CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE LA COPIA

FIRMA

Elaborado	Revisado	Aprobado
 Analista de Mejora Continua y Normativa	 Jefe de Calidad y Mejora Continua	 Director de Mejora Continua y Normativa

EL SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR SE RESERVA EL DERECHO DE ESTE DOCUMENTO, EL CUAL NO DEBE SER USADO PARA OTRO PROPOSITO DISTINTO AL PREVISTO. LOS DOCUMENTOS IMPRESOS O FOTOCOPIADOS SON COPIAS NO CONTROLADAS. VERIFICAR SU VERDADERA VIGENCIA COMPARANDO CON EL DOCUMENTO PUBLICADO EN LA WEB.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

Asunto: Consulta de Clasificación Arancelaria Marca y Modelo: Fimenich Sabor Naranja 987431 / sustancia aromatizante sintética / Forma de Presentación: Piezas 25Kg. / Uso: Elaboración de bebidas en polvo con sabor a naranja

Ingeniera
Estefanía Monzerrat Morales Ayala
Jefe de Comercio Exterior
QUALA ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mi consideración:

En atención al documento No. **SENAE-DSG-2016-5931-E**, suscrito por la **Ing. Estefanía Monzerrat Morales Ayala**, Jefa de Comercio Exterior de la empresa **QUALA ECUADOR S.A.**, con Registro Único de contribuyente No. **1791352688001**, oficio mediante el cual, de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, y cumplidos los requisitos previstos en la **Sección V de Reglamento al Título de la Facilitación Aduanera para el Comercio, del Libro V del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones referente a las consultas de Consulta de Clasificación Arancelaria en sus artículos 89, 90, y 91** en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano, se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para el producto denominado comercialmente como **“FIRMENICH SABOR NARANJA 987431”**, siendo un producto aromático sintético.

En tal virtud, de acuerdo a resolución No. DGN-002-2011, el Director General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, en el ejercicio de la atribución y competencia establecida en el literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en concordancia la Ley de Modernización del Estado, el Estatuto del Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, con estos antecedentes resuelven:

“Primero.- Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h) del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta.”, esta Dirección Nacional de Gestión de Riesgos y

11.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

Técnica Aduanera antes Coordinación General de Gestión Aduanera acoge el contenido del pronunciamiento de clasificación arancelaria previsto en el **Informe Técnico No.DNR-DTA-JCC-KOV-IF-2016-578**, suscrito por la Ing. Katiuska Olivo Vera, Especialista Laboratorista 1 de la Jefatura de Clasificación, el mismo que concluye:

1. Informe sobre Consulta de Clasificación Arancelaria.-

Fecha última de entrega de documentación:	21 de junio de 2016
Solicitante:	Ing. Estefanía Monzerrat Morales Ayala, Jefa de Comercio Exterior de la empresa "QUALA ECUADOR S.A., con Registro Único de Contribuyente No. 1791352688001
Nombre comercial de la mercancía:	"FIRMENICH SABOR NARANJA 987431"
Marca & fabricante de la mercancía:	Marca y modelo: "Firmenich Sabor Naranja 987431" Fabricado por: FIRMENICH Importado por: QUALA ECUADOR S.A.
Material presentado:	<ul style="list-style-type: none"> ● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria con opinión personal sobre clasificación. ● Ficha de datos de seguridad del producto ● Declaración adicional de ingredientes ● Ficha técnica del producto ● Fotografía de presentación de la mercancía ● Muestra Física del Producto

2. Análisis merceológico:

Nombre comercial: FIRMENICH SABOR NARANJA 987431

Descripción de la mercancía:

Mezcla líquida de sustancias aromáticas para uso en la elaboración de bebidas en polvo con sabor a naranja o como ingrediente en productos que pueden ser ingeridos y/o ingredientes de fragancia.

Uso de la mercancía:

Elaboración de bebidas en polvo con sabor a naranja. Destinado para uso en productos

Oficio Nro. SENA-E-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

alimenticios. No destinado al uso personal directo bajo esta forma o concentración; solamente para uso industrial.

Composición:**Sustancia**

Compuestos aromatizantes naturales	90.0 – 100,0 %
INS 307 Alfa tocoferol	< 1,0 %

Composición de mezcla de sustancias aromáticas contiene:

Ciclohexeno (1-Metil-4-(1-Metenil) (No. CAS: 0000138-86-3).....	>= 80% < 90%
1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-dimetil (No. CAS: 0000078-70-6).....	>= 1,0% < 2,5%
2,6-Octadien-3-Ol, 3,7-dimetil (No. CAS: 0005392-40-5).....	>= 0,5% < 1,0%
1-Ciclohexeno-1-Carboxaldehio (No. CAS: 0005392-40-5).....	>= 0,1% < 0,5%

Características del producto:**Físico Químicas**

Punto de inflamación: 44°C

Densidad relativa: 0,841 – 0,851

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido

Color : De amarillo a amarillo intenso

Olor : Fuerte olor característico según la descripción comercial

del producto

Información dietética

- Apto para vegetarianos (es decir, no contiene componentes de origen animal, se excluyen también ingredientes lácteos, miel y productos de huevo)
- Apto para vegetarianos estrictos (es decir, no contiene componentes de origen animal, incluidos los ingredientes lácteos, miel y productos de huevo)

Empaque:

El producto se presenta en piezas de 25 kg.

Estabilidad:

Ninguna reacción conocida con agua. Buena estabilidad a temperatura estándar. No calentar el recipiente cerrado. Evitar el contacto con agentes oxidantes.

***Fotografías de la mercancía adjuntas en memorando SENA-E-DSG-2016-5931-E**

Resulta importante mencionar que para determinar el carácter esencial de este producto

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

*se ha realizado una prueba organoléptica, donde se procedió a realizar dilución de la muestra concentrada, la misma que determinó que en **mayor proporción está el aroma y en menor proporción el sabor**, lo que le da el carácter de sustancia odorífera.*

3. Análisis de clasificación arancelaria.-

*De acuerdo a la información proporcionada mediante Oficio No. **SENAE-DSG-2016-5931-E**, así como la expuesta en las fichas técnicas de la mercancía, se puede informar que el producto conocido comercialmente como **"FIRMENICH SABOR NARANJA 987431"**, es una mezcla líquida de sustancias aromáticas, en presentación de recipientes de 25 kg, para uso en la elaboración de bebidas en polvo con sabor a naranja o como ingrediente en productos que pueden ser ingeridos y/o ingredientes de fragancia.*

En el arancel del Ecuador, en el capítulo 33, partida 33.02, encontramos las mezclas de sustancias odoríferas y mezclas a base de una o varias de estas sustancias, de los tipos utilizados para elaboración de bebidas; a la mercancía objeto de consulta le corresponde clasificarse en mencionada partida conforme a la siguiente estructura:

"...33.02 Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, de los tipos utilizados como materias básicas para la industria; las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, de los tipos utilizados para la elaboración de bebidas.

3302.10 - De los tipos utilizados en las industrias alimentarias o de bebidas

3302.10.90 - - Las demás

- 1. En la partida 33.02, se entienden por sustancias odoríferas únicamente las sustancias de la partida 33.01, los ingredientes odoríferos extraídos de estas sustancias y los productos aromáticos sintéticos.*

A continuación se detallan las Notas Explicativas del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) correspondientes al capítulo 33, partida 33.02:

Esta partida comprende, a condición de que tengan el carácter de materias básicas para las industrias de perfumería, de fabricación de alimentos y bebidas (por ejemplo: pastelería, confitería, aromatización de bebidas) o de otras industrias, principalmente la jabonería:

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

- 1) Las mezclas de aceites esenciales.
- 2) Las mezclas de resinoides.
- 3) Las mezclas de oleorresinas de extracción.
- 4) Las mezclas de sustancias aromáticas artificiales.
- 5) Las mezclas de dos o más sustancias odoríferas (aceites esenciales, resinoides, oleorresinas de extracción o sustancias aromáticas artificiales).
- 6) Las mezclas de una o varias sustancias odoríferas (aceites esenciales, resinoides, oleorresinas de extracción o sustancias aromáticas artificiales) combinadas con diluyentes o soportes añadidos como aceite vegetal, dextrosa o almidón.
- 7) Las mezclas incluso combinadas con un diluyente o un soporte, o con alcohol, de productos de otros Capítulos (por ejemplo, especias) con una o varias sustancias odoríferas (aceites esenciales, resinoides, oleorresinas de extracción o sustancias aromáticas artificiales), **siempre que** estas sustancias constituyan el o los elementos básicos de la mezcla.

Esta partida también incluye otras preparaciones a base de sustancias odoríferas, de los tipos utilizados para la fabricación de bebidas. Estas preparaciones pueden incluso contener alcohol y pueden también utilizarse para elaborar bebidas alcohólicas. Deben tener como base una o más sustancias odoríferas, tal y como se describe en la Nota 2 de este Capítulo, utilizándose principalmente para conferir a las bebidas un aroma y en menor medida para dar sabor. Generalmente contienen una cantidad relativamente pequeña de sustancias odoríferas características de una bebida concreta; pueden contener también jugos, colorantes, acidulantes, edulcorantes, etc., con tal que conserven su carácter de sustancias odoríferas. En cuanto a su presentación, estas preparaciones no están destinadas al consumo como bebidas y así pueden distinguirse de las bebidas del Capítulo 22.

Dada la composición de la mercancía denominada comercialmente como **“FIRMENICH SABOR NARANJA 987431”**, ésta es una mezcla líquida que contiene sustancias odoríferas, de uso exclusivamente industrial para la elaboración de bebidas con aroma y sabor a naranja. La naturaleza de este producto tiene como carácter esencial ser una materia básica en la industria de las bebidas, utilizada principalmente como sustancia odorífera artificial.

4. Muestra.-

La muestra recibida denominada comercialmente como **“FIRMENICH SABOR NARANJA 987431”**, el cual corresponde a una mezcla de sustancias aromáticas sintéticas para uso en la elaboración de bebidas líquida con sabor a naranja o como ingrediente en productos que pueden ser ingeridos y/o ingredientes de fragancia, ingresado mediante Documento No. SENAE-DSG-2016-5931-E, permanecerá en custodia como contra muestra en la bodega del Laboratorio Central hasta que se disponga lo contrario.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0945-OF

Guayaquil, 06 de julio de 2016

5. Conclusión:

En virtud de la aplicación de las **reglas 1 y 6** de clasificación arancelaria, Notas Explicativas del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas (OMA), la partida arancelaria 33.02 del Arancel de Importaciones de Ecuador, así como de las revisiones y análisis a la información adjunta al oficio: No. **SENAE-DSG-2016-5931-E**, **SE CONCLUYE.-** que la mercancía denominada comercialmente como: **“FIRMENICH SABOR NARANJA 987431”**, es una mezcla líquida que contiene sustancias odoríferas, en presentación de recipientes de 25 kg, de uso exclusivamente industrial para la elaboración de bebidas con aroma y sabor a naranja. La naturaleza de este producto tiene como carácter esencial ser una materia prima en la industria de las bebidas, utilizada principalmente como sustancia odorífera artificial; le correspondería clasificarse dentro del Arancel Nacional de Importaciones Vigente, en la Sección IV, Capítulo 33, partida 33.02, subpartida arancelaria **3302.10.90.00 - - Las demás.**

Particular que informo para los fines pertinentes.

Atentamente,

Econ. Miguel Ángel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-5931-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-5931-e_-estefania_morales.pdf
- Informe Técnico

kmov/cibb/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
29 SEP 2016
CERTIFICADO QUE ESTE DOCUMENTO ES EL ORIGINAL
FIRMA

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0962-OF

Guayaquil, 11 de julio de 2016

Asunto: Respuesta a Consulta de Clasificación Arancelaria Fimenich Sabor Durazno 546162 AP0551C

Ingeniera
Estefanía Monzerrat Morales Ayala
Jefe de Comercio Exterior
QUALA ECUADOR S.A.
En su Despacho

De mis consideraciones;

Del análisis a la información contenida en el presente trámite, se ha generado **Informe Técnico No. DNR-DTA-JCC-RVU-IF-2016-0602** suscrito por el Lcdo. Ramón Vallejo, Especialista en Técnica Aduanera mismo que adjunto, así como los antecedentes y características expuestas en este oficio; en virtud de lo cual esta Dirección Nacional resuelve acoger el contenido y conclusión que constan en el referido informe, el mismo que indica:

"En atención a su Oficio sin número ingresado a esta Dirección Nacional con documento No. SENAE-DSG-2016-5930-E, suscrito por la Ing. Estefanía Morales, Jefe de comercio exterior de Quala Ecuador S.A.; Oficio que de conformidad con lo dispuesto en el Art. 141 del "Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones"; en aplicación de los artículos 89, 90, y 91 referente a las Consultas de Clasificación Arancelaria previstos en el Libro V del Reglamento al Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones; en concordancia con el artículo 1721 del Código Civil ecuatoriano y considerando la Resolución N° DGN-002-2011 emitida por la Dirección General del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador en cuyo párrafo PRIMERO expresa; "...Delegar al/la Coordinador/a General de Gestión Aduanera del Servicio Nacional de Aduana del Ecuador, la siguiente competencia determinada en literal h, del artículo 216 del Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones, publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 351 del 29 de diciembre del 2010, en lo que respecta a: Absolver las consultas sobre el arancel de importaciones respecto de la clasificación arancelaria de las mercancías, con sujeción a las disposiciones contempladas en el Código Tributario, absolución que tendrá efectos vinculantes respecto de quien formula la consulta..."

Con lo antes expuesto se procede a realizar el análisis de clasificación arancelaria para la mercancía denominada comercialmente con el nombre de Firmenich sabor durazno 546162 AP0551C; se toma como referencia la información técnica de la mercancía emitida por el fabricante y muestra física presentados.



Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0962-OF

Guayaquil, 11 de julio de 2016

1.- Informe sobre consulta de clasificación arancelaria:

<i>Fecha de última entrega de documentación:</i>	21 de junio de 2016
<i>Solicitante:</i>	Ing. Estefanía Morales, Jefe de comercio exterior de Quala Ecuador S.A.
<i>Nombre comercial de la mercancía:</i>	Firmenich sabor durazno 546162 AP0551C
<i>Marca y modelo de la mercancía:</i>	Firmenich sabor durazno 546162 AP0551C
<i>Fabricante de la mercancía:</i>	Firmenich
<i>Material presentado</i>	<ul style="list-style-type: none">● Solicitud de consulta de clasificación arancelaria.● Información técnica de la mercancía emitida por el fabricante.● Hoja de seguridad emitida por el fabricante.● Muestra física de la mercancía.

1.- Análisis merceológico:

De la información técnica emitida por el fabricante, se detallan las siguientes características de la mercancía motivo de consulta:

- Mezcla de sustancias aromáticas con sabor a durazno.
- Composición: Maltodextrina de maíz (70.0 – 80.0 %), sustancias aromatizantes sintéticas (5.0 – 10.0 %), INS 1518 glicerol triacetato (5.0 – 10.0 %), compuestos aromatizantes naturales (< 1.0 %), sustancias aromatizantes naturales (< 1.0 %).
- Forma de presentación: Piezas de 10 kg.
- Apariencia: Polvo.
- Color: De blanco a amarillo pálido.
- Olor: Fuerte olor característico según la descripción comercial del producto.
- Ingrediente para uso en productos que pueden ser ingeridos.
- No destinada al uso personal directo bajo esta forma o concentración.
- Destinado a ser utilizado en la fabricación de productos para los consumidores.

Cabe mencionar que se realizó una prueba organoléptica, donde se procedió a realizar una dilución de la muestra concentrada, la misma que determinó que en mayor proporción se encuentra el aroma y en menor proporción el sabor; lo que le da el carácter de sustancia odorífera. Por lo que de acuerdo a estas características, se determina que la mercancía motivo de consulta corresponde a un producto aromático sintético en forma de polvo utilizado como ingrediente en productos que pueden ser ingeridos.

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0962-OF

Guayaquil, 11 de julio de 2016

2.- Análisis Arancelario:

- *Para la clasificación arancelaria, se considera la Primera Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que establece:*

“...Regla 1: Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo 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, de acuerdo con las reglas siguientes...”.

- *Por ser una sustancia aromática sintética, de acuerdo a la nota legal 2 del Capítulo 33, corresponde a una sustancia odorífera clasificable en la partida 33.02 del Sistema Armonizado:*

“...2. En la partida 33.02, se entiende por sustancias odoríferas únicamente las sustancias de la partida 33.01, los ingredientes odoríferos extraídos de estas sustancias y los productos aromáticos sintéticos...”

- *Se cita el texto de la partida 33.02 del Sistema Armonizado de la Organización Mundial de Aduanas, por las características de este tipo de mercancía, descritas en el numeral anterior:*

33.02 Mezclas de sustancias odoríferas y mezclas (incluidas las disoluciones alcohólicas) a base de una o varias de estas sustancias, de los tipos utilizados como materias básicas para la industria; las demás preparaciones a base de sustancias odoríferas, de los tipos utilizados para la elaboración de bebidas.

- *Las notas explicativas de esta partida indican en sus partes pertinentes:*

“Esta partida comprende, a condición de que tengan el carácter de materias básicas para las industrias de perfumería, de fabricación de alimentos y bebidas (por ejemplo: pastelería, confitería, aromatización o saborización de bebidas) o de otras industrias, principalmente la jabonería:...”

“...4) Las mezclas de sustancias aromáticas artificiales...”

- *Para determinar la subpartida arancelaria, es necesario considerar la Sexta Regla General de Interpretación de Nomenclatura Arancelaria que cita:*

“...Regla 6: 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, mutatis mutandis, por las Reglas anteriores, bien entendido que sólo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efectos de esta Regla, también se

Oficio Nro. SENAE-DNR-2016-0962-OF

Guayaquil, 11 de julio de 2016

aplican las Notas de Sección y de Capítulo, salvo disposición en contrario... ”.

- *En la partida 33.02, subpartida arancelaria 3302.10.90.00, se encuentran clasificadas las demás mezclas de sustancias odoríferas de los tipos utilizados en las industrias alimentarias o de bebidas; y la mercancía a clasificar por reunir las características de este tipo, se define su clasificación en dicha subpartida.*

3.- Conclusión:

En base al análisis realizado en los numerales dos y tres del presente informe técnico según la información técnica emitida por el fabricante y prueba organoléptica realizada a la muestra física presentada, salvo consideraciones y aspectos legales que no constituyan competencia de esta Dirección Nacional, en aplicación de la Primera y Sexta Reglas Generales de Interpretación de la Nomenclatura Arancelaria; para la mercancía denominada comercialmente Firmenich sabor durazno 546162 AP0551C, por ser una mezcla de sustancias odoríferas sintéticas utilizada como ingrediente en productos que pueden ser ingeridos, dentro del Arancel del Ecuador vigente se define su clasificación arancelaria en la subpartida “3302.10.90.00 - Las demás”.

La muestra física queda en custodia del Laboratorio Central del SENAE.

Particular que informo a usted para los fines pertinentes.

Atentamente,

Econ. Miguel Angel Padilla Celi

DIRECTOR NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y TÉCNICA ADUANERA

Referencias:

- SENAE-DSG-2016-5930-E

Anexos:

- senae-dsg-2016-5930-e_-estefania_morales.pdf
- inf_tec_dnr-dta-jcc-rvu-if-2016-0602.pdf

rv/cibb/wmpg

SERVICIO NACIONAL DE ADUANA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL
DIRECCION DE SECRETARIA GENERAL
29 SEP 2016
CERTIFICO QUE ESTE DOCUMENTO ES FIEL COPIA DE SU ORIGINAL
FIRMA