

Requisitos de acceso para alimentos en Estados Unidos

Claudia Solano Oré

Coordinadora del Dpto. de Gestión de Calidad

Email : csolano@promperu.gob.pe

28 de enero de 2015

Lima, Perú



Exigencia de los consumidores

Buena apariencia (presentación)



Mercado de
París
Chirimoyas de
España
con protección
contra
sacudidas y
golpes

Exigencia de los consumidores



Exigencia de los consumidores



Calidad que vende el producto



Mercado de
Berlín
Granadillas de
Colombia,
sin manchas ni
rayaduras

Calidad que vende el producto



Supermercado en Tokyo,
Japón

Normas privadas

GLOBALG.A.P.
The Global Partnership for Good Agricultural Practice



Antecedentes



Antecedentes







Los requisitos

- Requisitos establecidos por las Autoridades responsables de velar con la salud, inocuidad, sanidad vegetal, animal, aspectos ambientales, entre otros.
- Exigencias de los consumidores, nuevas tendencias, elementos de diferenciación

Exigencia del país de origen



Requisitos generales obligatorios

- Producto exportable, restricciones fitosanitarias:
 - protocolos fitosanitarios
 - embalaje de madera
 - Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas (LMR)
- Inspección en aduana.
- Cumplir otras regulaciones de acceso:
 - Etiquetado
 - No exceder niveles de metales pesados.
 - Bioterrorismo,
 - LACF, otras normativas
- Normas de origen

Requisitos fitosanitarios

- No todas las frutas y hortalizas frescas pueden exportarse debido a restricciones fitosanitarias.
- Se establecen Protocolos fitosanitarios por producto-mercado y en algunos casos puede incluir tratamientos cuarentenarios.
- Existen medidas fitosanitarias implementadas a nivel internacional: NIMF 15

Country/Region:
 Approved Name:

[Search by Scientific Name](#)

-- Select --

- Options**
- ▶ [Home](#)
 - [Port Information](#)
 - [FAQ](#)
 - [Glossary](#)
 - [Contact Us](#)
 -  [Inspection Procedures](#)
 -  [For Official Use](#)

Date: Jan 27, 2015

Country Summary: Approved Commodities
Peru

Click on ([OPEN CIR](#)) to see the Commodity Import Requirements (CIR) for the approved commodity. The Country Summary displays all the approved imports for the specified country (or, region). Columns displaying plant part and Port(s) of Entry are shown as it is possible for an import to be regulated differently based upon those factors. A flag () indicates information that is intended for and available to an APHIS/CBP audience only.

Relevant, Active Alerts:

Short Description
No Alerts found

Instructions:

Instruction Text
None

Includes approved commodities from "All Countries": [[EXCLUDE](#)]

CIR	Commodity	Plant Part	Port(s) of Entry
OPEN CIR	Allium spp.	All plant parts	All Ports
OPEN CIR	Aloe	Above ground parts	All Ports
OPEN CIR	Artichoke, Jerusalem	Tuber	North Atlantic (NA)
OPEN CIR	Artichoke, globe	Immature (closed) flower	All Ports
OPEN CIR	Arugula	Leaf, Stem	All Ports
OPEN CIR	Asparagus	Spear	All Ports

Tratamientos cuarentenarios

Tratamiento en frío



Tratamiento con bromuro de metilo



Tratamiento hidrotérmico

Embalaje de madera

- Norma internacional que reglamenta el embalaje de madera utilizado en comercio internacional ([NIMF 15](#)).
- Se aplica a los pallets, la madera de estiba, jaulas, bloques, barriles, cajones, tablas para carga, collarines de paletas y calces.
- La entidad de control de esta norma en Perú es [SENASA](#).



- SENASA registra y aprueba a las [empresas que pueden brindar el tratamiento a los embalajes de madera y fabricantes de los mismos](#).

Límites Máximos de Residuos de Plaguicidas - LMR

- La cantidad de residuos encontrada en los alimentos debe ser segura para los consumidores y lo más baja posible.
- El límite máximo de residuos (LMR) es el máximo nivel de residuos de plaguicida legalmente tolerado en los alimentos o en los piensos.
- Cada país cuenta con una legislación de LMR que será inspeccionada a criterio de los especialistas de aduana al ingreso del alimento en destino.

Guía Referencial LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS PLAGUICIDAS químicos de uso agrícola (P.Q.U.A.) para los principales productos hortofrutícolas de exportación según mercado de destino

[Ruta exportadora](#)

10 de julio del 2013

[Inteligencia de Mercados](#)[Informes de las exportaciones
peruanas por sectores](#)[Test Exportador](#)[Regiones](#)[Sectores Productivos](#)[Calidad](#)[Regulaciones](#)[Acuerdos Comerciales](#)[Estadísticas](#)[Exporta Fácil](#)[Directorios](#)[Enlaces de Interés](#)[Calendario de Actividades](#)[Comuníquese](#)[Recomendar](#)

25

[Twitter](#)

3

[Regulaciones y Acceso a Mercados](#) | [Eventos](#) |

Regulaciones y Acceso a Mercados

Con el objeto de apoyar la implementación de normas, regulaciones y otros requerimientos internacionales se viene realizando una intensa difusión de las mismas a nivel nacional a efectos de apoyar su implementación oportuna, ampliando las oportunidades de acceso a los distintos mercados.

Para tal fin, PROMPERU elabora publicaciones como cartillas, folletos y guías informativas, realiza charlas y seminarios y brinda una atención personalizada al público interesado.

 Colombia	<ul style="list-style-type: none">Estudio para la identificación de requisitos de acceso al mercado y regulaciones para el ingreso de productos alimenticios a Colombia Nuevo
 China	<ul style="list-style-type: none">Guía de Requisitos Generales de acceso de alimentos a China
 Emiratos Arabes Unidos	<ul style="list-style-type: none">Guía de Requisitos de Acceso a Mercados a Emiratos Arabes Unidos
 Corea	<ul style="list-style-type: none">Guía de Requisitos Generales de acceso de alimentos a Corea

**INGRESO**

USUARIO

CONSULTA RAPIDA

Registro de carga de datos al Módulo de Consultas LMR Datos, actualizado al 7 de diciembre de 2012.

	AUSTRALIA	BRASIL	CANADA	CODEX	CHILE	CHINA	COLOMBIA	UNION EUROPEA	REINO UNIDO	INDIA	JAPON	COREA DEL SUR (REPÚBLICA DE COREA)	MÉXICO	MALASIA	FEDERACION RUSIA	TAIWAN	ESTADOS UNIDOS	VENEZUELA
ESPARRAGO	LMR		LMR	LMR				LMR	LMR		LMR		LMR				LMR	
MANGO FRESCO			LMR	LMR		LMR		LMR	LMR		LMR					LMR	LMR	
ALCACHOFA			LMR	LMR				LMR	LMR								LMR	
UVA DE MESA			LMR	LMR		LMR	LMR	LMR	LMR	LMR	LMR		LMR	LMR	LMR		LMR	LMR
CEBOLLAS			LMR	LMR			LMR	LMR	LMR		LMR						LMR	
PALTAS (AGUACATES)			LMR	LMR				LMR	LMR				LMR				LMR	
MANDARINA			LMR	LMR				LMR	LMR								LMR	LMR
CAFE				LMR				LMR	LMR		LMR	LMR						
NARANJAS			LMR	LMR				LMR	LMR								LMR	
TANGELO			LMR	LMR			LMR	LMR	LMR								LMR	
PIMIENTOS			LMR	LMR				LMR	LMR				LMR				LMR	
ARVEJAS CHINAS (Snow Peas)			LMR	LMR				LMR	LMR								LMR	
AJOS				LMR	LMR		LMR										LMR	LMR
GRANADILLA								LMR									LMR	
ACEITUNA		LMR		LMR			LMR											

<http://export.promperu.gob.pe/calidad/>

International Maximum Residue Level Database

UPDATE – On January 29, the International Maximum Residue Level Database will be relocated to GlobalMRL.com.

Registered users will be able to access information in GlobalMRL.com using their existing MRLDatabase.com login credentials, and will not need to re-register. The site will have a new look, with subscription options available for additional features and data.

Register

Login

Email

Password

Login

Etiquetado de los alimentos

Cómo leer las etiquetas de los productos envasados



- Cada país cuenta con una regulación propia al respecto.
- Es incorrecto pensar que las normas de etiquetado son iguales.
- Es necesario conocer el mercado de destino para adecuar el producto a la norma de etiquetado.



Main Food Label

一括表示

名称	ブルーベリージャム
原材料名	砂糖、ブルーベリー、ゲル化剤(ペクチン)酸味料
内容量	500g
賞味期限	枠外上部に記載
保存方法	直射日光を避け、常温で保存してください。
原産国	アメリカ
輸入者	〇〇商事株式会社 東京都〇〇区3-2-1

Nutrition Facts Label

栄養表示

栄養成分表示<100gあたり>	
エネルギー	252kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	62g
ナトリウム	0mg

Recycle mark

Indicates how to recycle product after consumption.
Must be displayed on all products in Japan.



Etiquetado de alimentos

- ❖ Es el principal medio de comunicación entre los productores de alimentos y los consumidores finales.
- ❖ El etiquetado puede ser cualquier documento, impreso o gráfico sobre el artículo que acompaña a éste o se expone cerca durante su venta.
- ❖ Incluye materiales tales como
 - ❖ circulares,
 - ❖ folletos,
 - ❖ afiches,
 - ❖ exposiciones,
 - ❖ banderines,
 - ❖ libros,
 - ❖ publicaciones,
 - ❖ letreros,
 - ❖ información en la página Web



Requisitos Generales

- Etiqueta en inglés
 - Bilingüe es aceptado si toda la información está en ambos idiomas
- Información Nutricional en el formato “Nutrition Facts”
- Ingredientes y Colores aprobados con su nombre usual



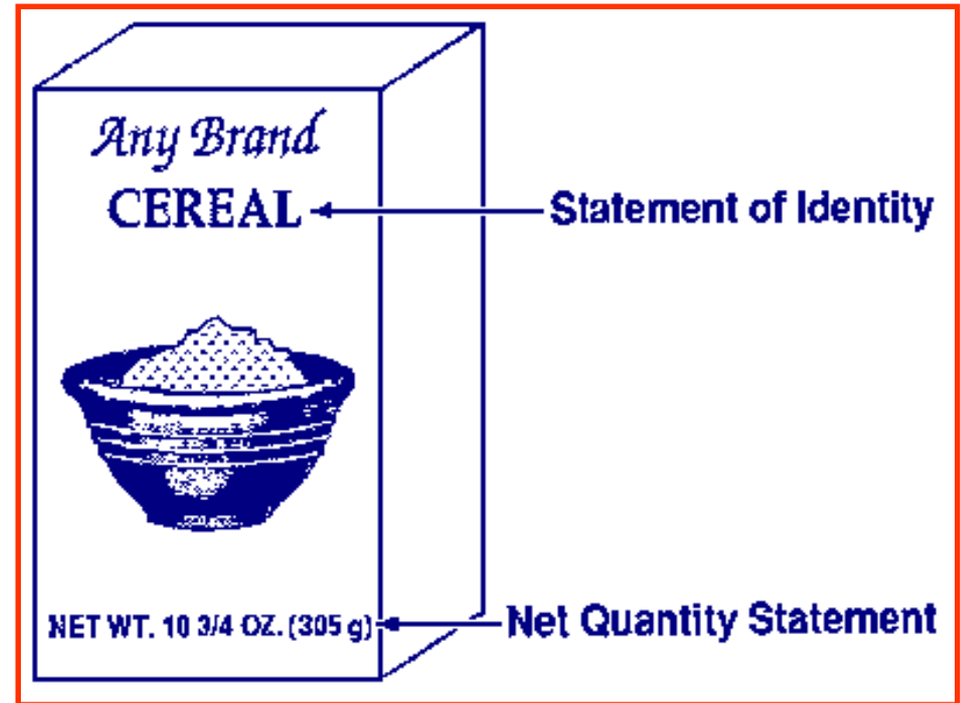
Información obligatoria

Requisito	Localización	21 CFR
Identidad del Alimento	Panel Principal	101.3
Listado de Ingredientes	Panel Informacional	101.4
Nombre y Dirección de la Empresa/Negocio	Panel Informacional	101.5
Información Nutricional	Panel Informacional	101.9
Contenido Neto	Panel Principal	101.105
Información de Alérgenos	Panel Informacional	FALCPA
Información Relevante	Panel Informacional	101.17

Panel Principal

21 CFR 101.1

- Declaración de identidad
- Contenido Neto



Panel Principal de Exhibición (PDP)

- Nombre común del producto alimenticio
- Nombre de acuerdo con el estándar listado en el CFR



Panel Principal de Exhibición (PDP)

- Información obligatoria en el PDP:

1. Identidad del alimento
2. Declaración del contenido neto.



Norma contra el bioterrorismo

11 de Septiembre 2001



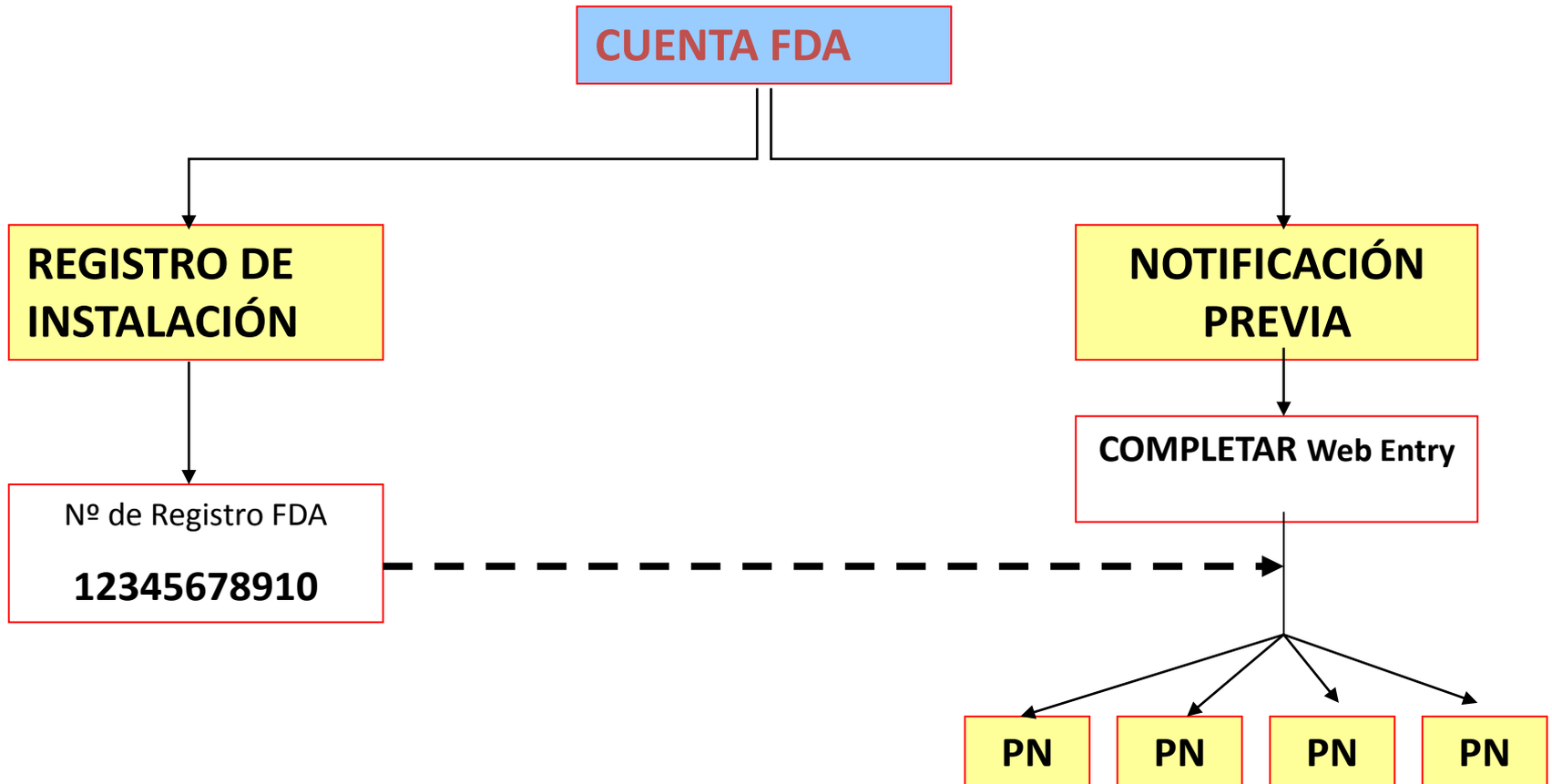
BIOTERRORISMO



→ Registro de la empresa/planta procesadora ante la Food & Drug Administration – FDA

→ Notificación Previa

RESUMEN





Prior Notice Confirmation: Submitted

For your records only.

Transmitter O.P.E AMAZONIC INGENIEROS
SAC

Submitted: 07/30/2012 17:16:18

Confirmation Number: 120147451664

WEB ENTRY

Entry Identifier: +++-6156671-0

Status: Completed

Anticipated Shipment Date: 08/09/2012

Entry Type: Mail (Commercial)

Submitter

O.P.E AMAZONIC INGENIEROS SAC
LAS PECANAS 164 RESIDENCIAL
MONTERRICO, LA MOLINA
LIMA, Lima L 12
PERU

Name: OMAR ARA FREYRE

Phone: 051-1-996430599

Fax: 051-1-4365371

e-mail: gerencia@itacosmetic.com

United States Recipient

SEMAYA INC
9954 NW 56 Place
Coral Spring, Florida 33076
UNITED STATES

ARTICLE

Article Number: 0001

FDA Country of Production: Peru (PE)

Country from which the Article is Shipped: Peru (PE)

Product Information

FDA Product Code: 26BHY99

FDA Product Description: VEGETABLE OIL SEED STOCK, N.E.C., Nonflex Plastic, NOT ELSEWHERE
CLASSIFIED (NEC)

Common or Usual Name/Market Name: SACHA INCHI

Production Identifiers

None

Quantity and Packaging

Total Quantity: 20,000 Grams

Base Unit: 100 Grams

Packaging from largest to smallest package: 200 Jar

Refusal Information

Related Facilities

Manufacturer

O.P.E AMAZONIC INGENIEROS
S.A.C

Registration Number: 14907600214

JR. PUTUMAYO 667
IQUITOS, Loreto NON PERU

Shipper

Shipper is same as the Submitter

Norma LACF - Alimentos en conserva



Lo que pide la regulación:

La FDA exige que todos los fabricantes nacionales y extranjeros, de alimentos envasados en recipientes herméticamente cerrados, catalogados como de baja acidez o acidificados:

1. Registren ante el FDA cada planta procesadora (FCE) y,
2. Presenten información de cada proceso LACF o AF los cuales deberán ser aceptados por el FDA **antes** de que el alimento pueda ser comercializado en los Estados Unidos. Código SID

Como saber si el producto es LACF / AF:

pH	(a_w)	LACF (21 CFR 108.35/113)	AF (21 CFR 108.25/114)
≤ 4.6	≤ 0.85	No	No
≤ 4.6	> 0.85	No	Sí
> 4.6	≤ 0.85	No	No
> 4.6	> 0.85	Sí	No

Registro de la planta de alimentos (FDA 2541)

- Este formulario se debe descargar de la página del FDA <http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/Product-SpecificInformation/AcidifiedLow-AcidCannedFoods/EstablishmentRegistrationThermalProcessFiling/default.htm> y ser debidamente llenado de manera manual o digital.
- Enviar el formulario impreso por la **vía postal** a la dirección:
- NOTA: Todos los formularios están en inglés y deberán ser completados en dicho idioma.

Food and Drug Administration
LACF Registration Coordinator (HFS-303)
Center for Food Safety and Applied Nutrition
5100 Paint Branch Parkway
College Park, Maryland 20740-3835

NOTA: Solo se registran las plantas que procesan alimentos envasados para ser exportadas a EEUU. No se registran importadores, distribuidores o agentes (brokers).

An agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a currently valid OMB control number.

<p>TYPE OF SUBMISSION</p> <input type="checkbox"/> Initial Registration <input type="checkbox"/> Relocation (new registration required) <input type="checkbox"/> Change of Registration Information	<p>DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES Food and Drug Administration</p> <p>FOOD CANNING ESTABLISHMENT REGISTRATION</p>	<p>FOR FDA USE ONLY</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">FCE No.</td> <td style="width:50%;">Date Received by FDA</td> </tr> <tr> <td>OOB Code</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">District</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reference</td> </tr> </table>	FCE No.	Date Received by FDA	OOB Code	Date	District		Reference	
FCE No.	Date Received by FDA									
OOB Code	Date									
District										
Reference										
Specify Type of Change _____ Enter Current FCE: (if applicable) _____										

<p>FOOD PROCESSING PLANT LOCATION</p> <p>Establishment Name _____</p> <p>Number and Street _____</p> <p>City and State or Province (or other Subdivision) _____</p> <p>Zip (or other Postal Code) _____ Country (if other than U.S.) _____</p> <p>Telephone No. _____ Telefax No. _____</p>	<p>PREFERRED MAILING ADDRESS <input type="checkbox"/> Same as Plant Location</p> <p>Establishment Name _____</p> <p>Number and Street _____</p> <p>City and State or Province (or other Subdivision) _____</p> <p>Zip (or other Postal Code) _____ Country (if other than U.S.) _____</p> <p>Telephone No. _____ Telefax No. _____</p>
--	---

LOW ACID AND/OR ACIDIFIED FOODS PROCESSED AT THIS LOCATION
Food Product name, form or Style, and packing Medium

(Do not list meat and poultry foods under the jurisdiction of the Food Safety and Inspection Service of the U.S. Department of Agriculture)

	<small>(Check One)</small>	
	Low-Acid	Acidified
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PLEASE NOTE THE FOLLOWING:

- The form 2541 is only accepted through the postal system. Please do not e-mail or fax this form.
- After successfully registering the Food Canning Establishment with this form and the address validation is completed you will be mailed instructions on how to file your processes using our online system.
- Forms, instructions, regulations, and information can also be secured online at <http://www.cfsan.fda.gov/~comm/lac-fac>
- For more information contact the LACF Registration Coordinator at (301) 435-2047 or by e-mail at lacf@fda.hhs.gov

See "Instructions for Establishment Registration and Process Filing for Acidified and Low-Acid Canned Foods" for guidance in completing this form. Forward completed form to:

**Food and Drug Administration
LACF Registration Coordinator (HFS-303)
Center for Food Safety & Applied Nutrition
5100 Paint Branch Parkway
College Park, Maryland 20740-3835**

FACILITY CONTACT PERSON (must be located at a plant location)

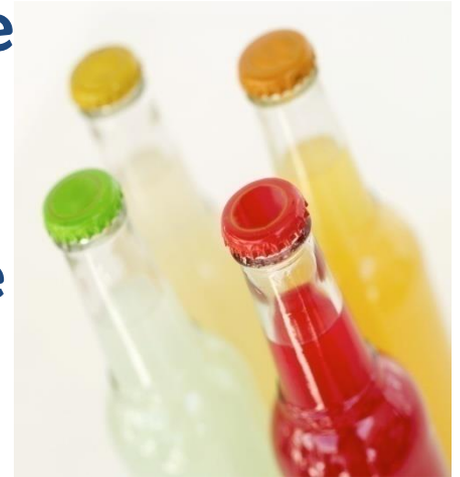
Name, Business Address and Position Held at Plant Location: _____

Phone Number: _____ Email Address: _____ Signature: _____ Date: _____

NOTE: No commercial processor shall engage in the processing of low-acid or acidified foods unless completed Forms FDA 2541 and FDA 2541a or FDA 2541c have been filed with the Food and Drug Administration, 21 CFR 109.25(c)(1) and (2) and 109.25(d)(1) and (2).

Colorantes y aditivos

- Todo color agregado a un alimento debe ser aprobado como tal por la FDA
- Los colores deben ser certificados por lote de producción
- Los reglamentos se encuentran en:



<http://www.fda.gov/ForIndustry/ColorAdditives/ColorAdditiveInventories/ucm115641.htm>

Regulación GRAS

- Norma de Estados Unidos que establece que una sustancia química o sustancia añadida a los alimentos es reconocida como segura por la FDA para su uso previsto. La evaluación es realizada por expertos calificados por su formación científica y experiencia para evaluar seguridad, ya que se ha demostrado adecuadamente a través de los procedimientos científicos para ser seguro en las condiciones de su uso previsto

Presentación de expediente

- En diciembre 2013 y con la cooperación del ITC se logró contratar a consultora internacional para elaborar y presentar expediente GRAS para el aceite de sachá inchi.
- Se presento información de tres empresas GRN 056: Amazon Health Products, Agroindustrias Amazonicas y Agroindustrias Osho
- Fecha de entrega al FDA: marzo 2014
- Fecha de aprobación del FDA: setiembre 2014
- La aprobación es para el producto

Especificaciones del producto

Parameter	Specification	Methods of Analysis	Parameter	Specification	Method of Analysis
Organoleptic Properties			Fatty Acids		
Color	Yellow	AOCS Cc 13e-92 (Lovibond color scale)	Oleic acid	≥8,9%	ISO 5508:2009 prepared ISO 5509:2000
Smell and taste	Characteristic	ISO 4121:2003	Linoleic acid	≥32.1%	ISO 5508:2009 prepared ISO 5509:2000
Identity			Linolenic acid	≥44.7%	ISO 5508:2009 prepared ISO 5509:2000
Density 20°C	0.926-0.931g/cm ³	ISO 6883:2007	<i>trans</i> fatty acid	<0.1%	ISO 5508:2009 prepared ISO 5509:2000
Iodine value (Hanus)	183-199 g/100g	AOAC920:158.2005			
Refractive index 20°C	1.478-1.481	AOCS Cc 7-25;2009			

Especificaciones del producto

Parameter	Specification	Methods of Analysis	Parameter	Specification	Method of Analysis
Quality requirements			Contaminants		
Saponification value	192-196mg	AOAC 929.160:2005	Lead (Pb)	≤ 0.1 mg/kg	(ISO 13806 & 17294-2)ICP-MS
Unsaponifiable matter	≤ 0.45	ISO 3596:2000	Arsenic (As)	≤ 0.1 mg/kg	(ISO 13806 & 17294-2)ICP-MS
Peroxide Value	< 10meq/kg	AOCSCd 8b-90:2009			
Tocopherol					
γ + δ	> 1900mg/kg	ISO 9936:2006			

Uso previsto

	level up to:			level up to:	
Ingredient in bars (such as granola, energy, protein and nutrition bars)	7%		Fats and oils (mayonnaise, salad dressings, margarine-like spreads)	17%	
breakfast cereals	6%		Salad oil	100%	
Condiments and relishes (such as tapenades and hummus)	7%		Gravies (including meat)	7%	
chocolates	6%		Seed and nut butters	7%	
			Snack foods	7%	



SEARCH

Most Popular Searches

- Home
- Food
- Drugs
- Medical Devices
- Radiation-Emitting Products
- Vaccines, Blood & Biologics
- Animal & Veterinary
- Cosmetics
- Tobacco Products

GRAS Notices

- FDA Home
- Generally Recognized as Safe
- Food Ingredient & Packaging Inventories
- GRAS Notices
- Original Search Results
- GRN No. 506



GRN No. 506

Substance:	Sacha inchi oil, a vegetable oil derived from <i>Plukenetia volubilis</i> .
Intended Use:	As use as an ingredient in food categories at use levels [described in the notice]
Basis:	Scientific Procedures
Notifier:	Agronidustrias Amasonicas S.A./Agronidustrias OSHO S.A.C./Amazon Health Products Calle Omega Mz A Lote 79 Urb Juan XXIII- San Bmja Lima 41 Peru / Calle Manuel Arispe 210 Urb, Industrial La Chalaca Callao-Peru / 1801 Camino Real, Planta B5 Parque Industrial San Pedrito I - Santiago de Surco Lima 33 - Peru
Date of filing:	Mar 26, 2014
GRAS Notice (releasable information):	506
Date of closure / FDA's Letter:	Pending

Page Last Updated: 09/01/2014

Note: If you need help accessing information in different file formats, see [Instructions for Downloading Viewers and Players](#).



Detenciones y Rechazos de Alimentos a los Estados Unidos



U.S. Food and Drug Administration

Protecting and Promoting *Your* Health

[A to Z Index](#) | [Follow FDA](#) | [En Español](#)

SEARCH

Most Popular Searches

- [Home](#)
- [Food](#)
- [Drugs](#)
- [Medical Devices](#)
- [Radiation-Emitting Products](#)
- [Vaccines, Blood & Biologics](#)
- [Animal & Veterinary](#)
- [Cosmetics](#)
- [Tobacco Products](#)

Import Refusal Report

[FDA Home](#)



U.S. Food and Drug Administration Import Refusal Reports for OASIS

View OASIS Refusals by Country/Area

- [January 2015](#)
- [December 2014](#)
- [November 2014](#)
- [October 2014](#)
- [September 2014](#)
- [August 2014](#)
- [July 2014](#)
- [June 2014](#)
- [May 2014](#)
- [April 2014](#)
- [March 2014](#)
- [February 2014](#)
- [January 2014](#)
- [December 2013](#)
- [November 2013](#)
- [October 2013](#)
- [September 2013](#)
- [August 2013](#)
- [July 2013](#)
- [June 2013](#)
- [May 2013](#)
- [April 2013](#)
- [March 2013](#)

http://www.accessdata.fda.gov/scripts/importrefusals/ir_months.cfm?LType=C



SEARCH

Most Popular Searches

- [Home](#)
- [Food](#)
- [Drugs](#)
- [Medical Devices](#)
- [Radiation-Emitting Products](#)
- [Vaccines, Blood & Biologics](#)
- [Animal & Veterinary](#)
- [Cosmetics](#)
- [Tobacco Products](#)

Import Refusal Report

[FDA Home](#)



OASIS Refusals by Country/Area of Manufacturer's for December 2014

Country/Area	Number of Refusals
Argentina	5
Australia	7
Austria	1
Bahrain	1
Bangladesh	1
Belgium	3
Brazil	8
Burma (Myanmar)	4
Canada	92
Chile	10
China	160
Colombia	7
Costa Rica	12
Denmark	27



SEARCH

Most Popular Searches

- Home
- Food
- Drugs
- Medical Devices
- Radiation-Emitting Products
- Vaccines, Blood & Biologics
- Animal & Veterinary
- Cosmetics
- Tobacco Products

Import Refusal Report

[FDA Home](#)



Refusal Actions by FDA as Recorded in OASIS for Peru

Entry/doc/line/sfx	Refusal Date	Product Code	Manufacturer FEI	Manufacturer Name
ALL-0158365-7/1/1	01-Dec-2014	24AFB82	3007959959	
H80-3016538-4/11/1	03-Dec-2014	25LGT06	3010140287	
991-0209590-0/2/1	05-Dec-2014	03YFT99	3009685479	
991-0209590-0/1/1	05-Dec-2014	03YFT99	3009685479	
820-4599498-3/1/1	08-Dec-2014	23BET02	3009980343	
9P3-0016888-5/1/1	09-Dec-2014	24AFC82	3007959959	
9P3-0016780-2/1/1	09-Dec-2014	24AFC82	3007959959	
144-4173402-9/2/1	15-Dec-2014	41YGT99	3010909812	
144-4173402-9/3/1	15-Dec-2014	41YGT99	3010909812	
144-4173402-9/4/1	15-Dec-2014	41YGT99	3010909812	
144-4173402-9/5/1	15-Dec-2014	41YGT99	3010909812	
144-4173402-9/6/1	15-Dec-2014	41YGT99	3010909812	
F12-0034249-3/1/1	18-Dec-2014	23KGT09	2000036055	
EG6-3316076-7/12/1	24-Dec-2014	23KGT09	3004264141	
RD8-0021187-5/1/1	31-Dec-2014	16AGD51	3008143387	



SEARCH

Most Popular Searches

- Home
- Food
- Drugs
- Medical Devices
- Radiation-Emitting Products
- Vaccines, Blood & Biologics
- Animal & Veterinary
- Cosmetics
- Tobacco Products

Import Refusal Report

FDA Home



Refusal Details as Recorded in OASIS by FDA for Refusal F12-0034249-3/1/1

Manufacturer FEI 2000036055

Manufacturer Name [REDACTED]

Manufacturer Address line 1 Antigua Panamericana Norte

Manufacturer Address line 2 KM 43.5

Manufacturer's City Jayanca

Manufacturer Province/State Lambayeque

Manufacturer Country/Area Peru

Product Code 23KGT09

FDA Product Description QUINOA SEED (EDIBLE)

Refusal Date 18-Dec-2014

FDA District DET-DO

Entry/doc/line/sfx F12-0034249-3/1/1

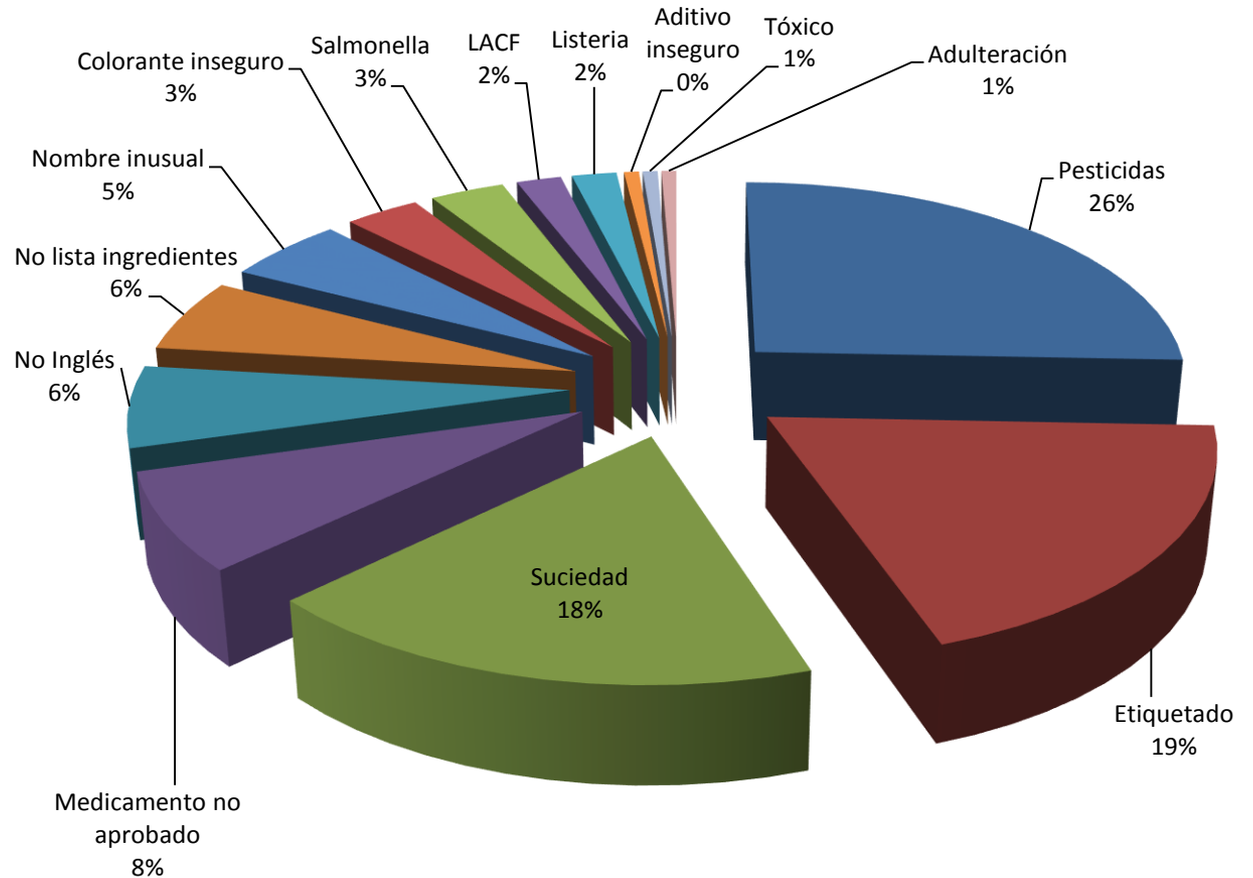
FDA Sample Analysis No

FDA Record of Private Lab Sample Analysis No

Charge(s)	Violation Code	Section	Charge Statement
	PESTICIDE2	402(a)(2)(B); 801(a)(3); ADULTERATION	The article is subject to refusal of admission pursuant to section 801(a)(3) in that it appears to be adulterated because it contains a pesticide chemical, which is in violation of section 402(a)(2)(B). Contains:

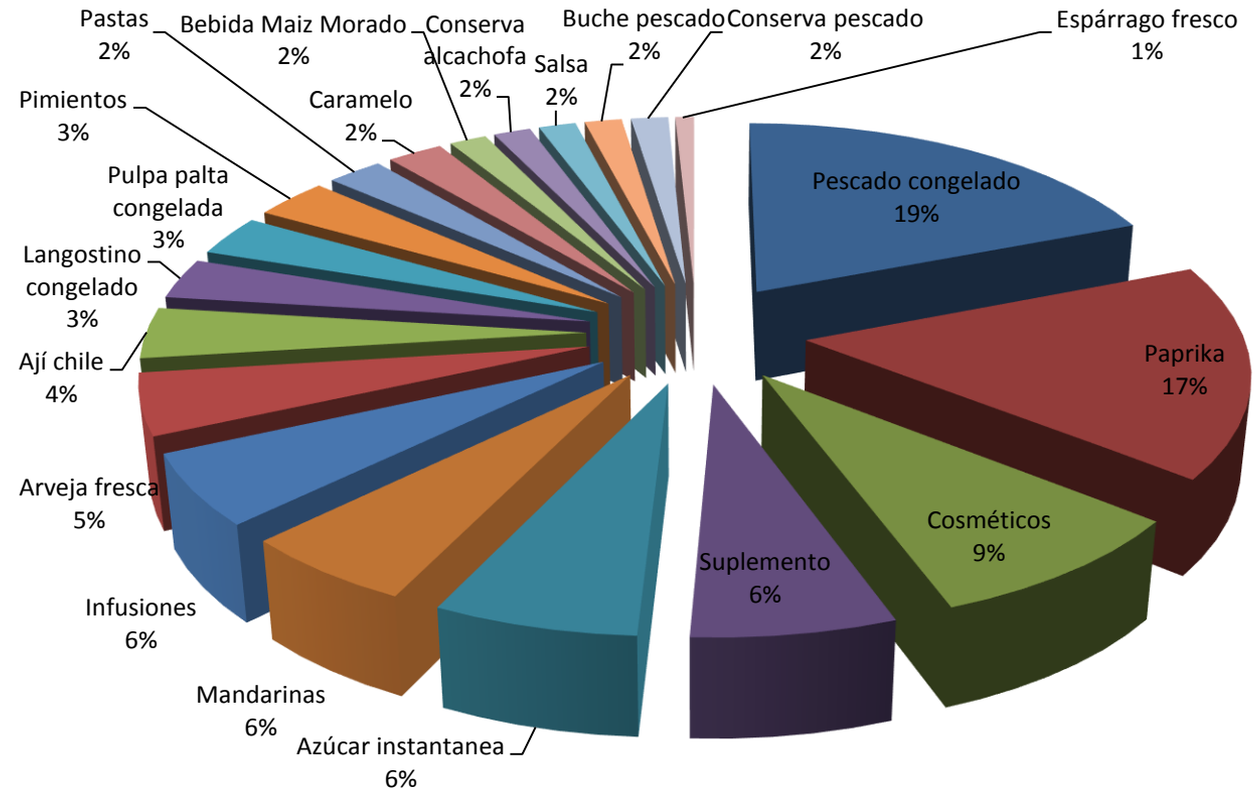
Reporte de rechazos de alimentos peruanos a los EE.UU. 2013

Motivo de rechazo	Cantidad
Alimento contaminado	28
Exceso de Pesticidas	40
Etiquetado incorrecto	30
Etiquetado "No inglés"	10
No lista de ingredientes	9
Nombre inusual	8
Medicamento no aprobado	12
Otros	19
Total Motivos de rechazo	156
# Embarques	126



Productos rechazados por EE.UU. 2013

Productos	Cantidad
Pescado congelado	24
Paprika	21
Cosméticos	11
Suplemento	8
Azúcar instantanea	8
Mandarinas	7
Infusiones	7
Arveja fresca	6
Ají chile	5
Langostino congelado	4
Pulpa palta congelada	4
Pimientos	4
Pastas	3
Caramelo	3
Bebida Maiz Morado	2
Conserva alcachofa	2
Salsa	2
Buche pescado	2
Conserva pescado	2
Espárrago fresco	1
Total	126



MUCHAS GRACIAS

Datos de contacto:



csolano@promperu.gob.pe



616 7400 anexo 2301