



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

CERTIFICADO FITOSANITARIO

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

SENASA
PERU

N° Documento: 202400074856

Expediente: 240180000846

N° 1393093

D8DW8OP8M1EN

ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA DEL
PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF
PERUA : ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA
TO : PLANT PROTECTION ORGANIZATION
DE(OF) : MEXICO**DESCRIPCIÓN DEL ENVÍO - DESCRIPTION OF CONSIGNMENT**

Nombre y dirección del exportador - Name and address of exporter

UVICA S.A.C. - CAL.COLINA NRO. 113 DPTO. 402 LIMA - LIMA - BARRANCO - PERÚ

Nombre y dirección declarados del destinatario - Declared name and address of consignee

VIDIMPORT, S.A. DE C.V. - Andador K-L Bodega K 111 Zona V Sector 2 Nve 4 Central de Abasto 09040 Iztapalapa Ciudad de Mexico, Mexico - RFC VID910607UM2

Cantidad declarada y nombre del Producto - Declared quantity and name of product

16,400.000 KG - UVA, fruta fresca

Nombre botánico de las plantas - Botanical name of plants

Vitis vinifera

Número y descripción de bultos - Number and description of packages

2000 CAJA(S)

Marcas distintivas - Distinguishing marks

KILLAFRUIT

Lugar de Origen - Place of Origin

ICA-PERU

Medios de transporte declarados

Declared means of conveyance
MARITIMO

Punto de entrada declarado - Declared point of entry

MANZANILLO

Por la presente se certifica que las plantas, productos vegetales y otros artículos reglamentados descritos aquí se han inspeccionado y/o sometido a ensayo de acuerdo con los procedimientos oficiales adecuados y se considera que están libres de las plagas cuarentenarias especificadas por la parte contratante importadora y que cumplen los requisitos fitosanitarios vigentes de la parte contratante importadora, incluidos los relativos a las plagas no cuarentenadas reglamentarias.

This is to certify that plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pest specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non quarantine pests.

TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFESTACIÓN - DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

Fecha - Date 06/01/2024

Tratamiento - Treatment TRATAMIENTO DE FRIO

Producto químico (ingrediente activo) - Chemical product (active ingredient)

- / -

Concentración - Concentration

Duración y temperatura - Duration and temperature

15 DIAS / 17 DIAS a 1.11- °C / 1.67- °C

Información adicional - Additional information

o menor temperatura - Tratado en tránsito

El titular es responsable de cautelarla integridad del documento. Quedando prohibida su comercialización, alteración, adulteración, falsificación o cualquier enmendadura que se efectue en su contenido. El SENASA se reserva el derecho de iniciar las acciones civiles o penales que corresponda.

DECLARACIÓN ADICIONAL - ADDITIONAL DECLARATION

"El envío cumple con las especificaciones del Procedimiento: Certificación fitosanitaria de uva fresca (Vitis vinifera) destinada a la exportación y se encuentra libre de Ceratitis capitata, Tomato ringspot virus y Parthenolecanium corni".

Numero de precinto SENASA : 486273

Numero de contenedor : HLB-903280-5

Fecha de inspección 06/01/2024

Date of inspection:

Nombre del funcionario autorizado

Name of authorized officer:

PARDO LU HUGO

Lugar y fecha de expedición

Place and date of issue:

ICA, LUNES 8 DE ENERO DEL 2024

Firma y Sello (Signature and Stamp)

El SENASA, sus funcionarios y representantes declinan toda responsabilidad financiera resultante de este Certificado.
No financial liability with respect to this certificate shall attach to SENASA or to any of its officers or representatives.

Este certificado ha sido adoptado por el Perú por Resolución Legislativa N° 21175, concordante a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria de la FAO



INSTRUCCIONES AL CAPITAN DE LA NAVE

Instrucciones al Capitán de la Nave (Nombre de la Nave): **ATHOS**

La fruta cargada a bordo en esta nave en los compartimientos refrigerados o en los CONTENEDORES (listar N° de los contenedores) **HLBU903280-5** e identificados en los documentos adjuntos y que recibirán tratamiento de frío en su ruta a México de acuerdo con los requerimientos establecidos por la Dirección General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria- SENASICA - México.

El tratamiento consiste en dos partes:

- (1) Enfriamiento de la fruta por debajo de la temperatura seleccionada de tratamiento.
- (2) Mantener la fruta a la temperatura seleccionada o por debajo de ella por el número determinado de días estipulado en el tratamiento.

El instrumento registrador de temperatura debe estar en funcionamiento durante el período completo de enfriamiento y de tratamiento, de manera de proporcionar un registro continuo de las temperaturas de aire y de pulpa de la fruta. Se requieren impresiones de cada sensor (ambiente y pulpa) al menos cada una hora durante la etapa de enfriamiento y del tratamiento. Todos los equipos deben estar en perfectas condiciones de funcionamiento al momento de dejar el Puerto de Embarque o el tratamiento fallará. NAVES: tanto las lecturas del sensor ambiente como los de pulpa "DEBEN" permanecer dentro del programa de tratamiento prescrito a objeto de lograr un tratamiento de frío exitoso. El registro no debe terminarse hasta que sea así indicado por el Oficial de SENASICA que aprobará el tratamiento en el primer puerto de ingreso a lo México.

El Oficial de la nave, responsable del tratamiento de frío, deberá continuamente revisar el registro de las temperaturas y firmar la carta o hoja de registro al menos una vez por cada período de 24 horas, indicando la fecha y la hora.

Un set de los documentos acompañantes deberá ser entregado al Oficial del SENASICA y el otro es para su registro.

El programa de tratamiento a ser usado para este embarque se indica a continuación:

Para ser completado y endosado por el oficial que lo emite:

TEMPERATURA DE LA FRUTA (°C)	Nº DE DIAS
1.11 °C o menos	15
1.67 °C o menos	17

FECHA 6/01/2024

CERTIFICADOR OFICIAL



NOMBRE: **JORGE LUIS LAURA QUISPE**



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

SENASA
PERU

**CERTIFICADO DE CARGA Y CALIBRACIÓN DE TRATAMIENTO DE FRIO
EN CONTENEDORES AUTOREFRIGERADOS**



PAÍS DE ORIGEN: **PERÚ**

PAÍS DE DESTINO: **MÉXICO**

PUERTO DE EMBARQUE CALLAO PUERTO DE DESEMBARQUE: MANZANILLO

LUGAR DE CARGUIO/PLANTA EMPACADORA AGRICOLA 2M S.A.C

NOMBRE DEL MEDIO DE TRANSPORTE ATHOS

NUMERO DE CONTENEDOR HLBU903280-5

PRODUCTO UVA N° DE BULTOS 2000

TIPO DE IMPULSION DE AIRE FONDO

TIPO DE PATRON CARGUIO BLOQUE

TIPO DE INSTRUMENTO REGISTRADOR MP 4000

NUMERO DE SERIE 15178155

INTERVALO DE IMPRESIÓN 60 MINUTOS

CALIBRACION DE SENSOR (A 32°F, (0°C))

SENSOR N°	PRUEBA			FACTOR DE CORRECIÓN	UBICACIÓN	HORA INICIO/ FINAL MEDIC. T°	
	1	2	3				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PRIMER PALLET NUMERO 3142 EN LA PARTE SUPERIOR DEL FILTRO DE AIRE	12:54	12:55
2	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET UNDECIMO NUMERO 3140	12:54	12:55
3	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET DECIMOSEXTO NUMERO 3136	12:54	12:55

PLANTA DONDE SE SOMETIO AL PREFRIO: AGRICOLA 2M S.A.C

TEMPERATURA DE LA FRUTA ANTES DE CARGAR: MIN: -0.3 MAX: 0.3

TEMPERATURA INICIAL DE PULPA: MIN: 0.3 MAX: 0.5

HORA DE INICIO DE REGISTRO 12:55

HORA DE INICIO DE CARGUIO 12:58 FIN DE CARGUIO 13:38

TEMPERATURA DE PULPA (3 sensores) AL CARGUIO **S1: 0.3 ; S2: 0.3 ; S3: 0.5**

NÚMERO DE PRECINTO SENASA : 486273

FECHA 6/01/2024

CERTIFICADOR OFICIAL



NOMBRE: JORGE LUIS LAURA QUISPE