



# CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

N° Documento: 202004210262  
Expediente: 200790004465

N° 810865

DRDO8Q664259



ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA DEL  
PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF  
PERU

A ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA  
TO PLANT PROTECTION ORGANIZATION  
DE(OF): MEXICO

## DESCRIPCIÓN DEL ENVÍO - DESCRIPTION OF CONSIGNMENT

|   |  |   |
|---|--|---|
| Nombre y dirección del exportador - <i>Name and address of exporter</i><br>SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A. - AV. JAVIER PRADO ESTE NRO. 560 INT. REF. (AV. JAVIER PRADO ESTE NRO.560 INT. 1801A) LIMA LIMA<br>SAN ISIDRO - PERU   |  |   |
| Nombre y dirección declarados del destinatario - <i>Declared name and address of consignee</i><br>COMERCIALIZADORA MEXICO AMERICANA S. DE R.L. DE C.V. - AV. NEXTENGO No. 78 COL. SANTA CRUZ ACAYUCAN AZCAPOTZALCO C.P.<br>02770, CIUDAD DE MEXICO. MEXICO CMA9109119L0 |  |   |
| Cantidad declarada y nombre del Producto - <i>Declared quantity and name of product</i><br>15,350.400 KG - UVA, fruta fresca  | Nombre botánico de las plantas - <i>Botanical name of plants</i><br>Vitis vinifera |   |
| Número y descripción de bultos - <i>Number and description of packages</i><br>1872 CAJA(S)  | Marcas distintivas - <i>Distinguishing marks</i><br>SAN MIGUEL                     |   |
| Lugar de Origen - <i>Place of Origin</i><br>LA LIBERTAD-PERU  | Medios de transporte declarados<br><i>Declared means of conveyance</i><br>MARITIMO | Punto de entrada declarado - <i>Declared point of entry</i><br>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 DESINFECCIÓN - DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT

|   |  |
|---|--|
| Fecha - <i>Date</i> 07/11/2020  | Tratamiento - <i>Treatment</i> TRATAMIENTO DE FRIO   |
| Producto químico (ingrediente activo) - <i>Chemical product (active ingredient)</i><br>- / -        | Concentración - <i>Concentration</i>   |
| Duración y temperatura - <i>Duration and temperature</i><br>15 DIAS / 17 DIAS a 1.11- °C / 1.67- °C | Información adicional - <i>Additional information</i><br>o menor temperatura - Tratado en tránsito |

El titular es responsable de cautelar la integridad del documento. Quedando prohibida su comercialización, alteración, adulteración, falsificación o cualquier enmendadura que se efectúe 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 Parthenocarpium corni".

Numero de precinto SENASA : 132067  
Numero de contenedor : SZLU-924813-5

Fecha de inspección *Date of inspection:* 07/11/2020

Nombre del funcionario autorizado *Name of authorized officer:* CASTAÑEDA GONZALES JAIME EFRAIN

Lugar y fecha de expedición *Place and date of issue:* LA LIBERTAD, SÁBADO 7 DE NOVIEMBRE DEL 2020



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



MINISTERIO DE AGRICULTURA

**SENASA**  
Servicio Nacional de Sanidad Agraria  
**PERU**



**INSTRUCCIONES AL CAPITAN DE LA NAVE**

La fruta cargada a bordo en esta nave **MERIDIAN** en los compartimientos refrigerados **SZLU 924813-5** e identificados en los documentos adjuntos y que recibirán tratamiento de frío en su ruta a México de acuerdo con los requerimientos de la Normativa de Cuarentena Vegetal del Departamento de Agricultura de **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 fallára. 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 periodo 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<br>(°C) | Nº DE DIAS |
|---------------------------------|------------|
| <b>1.11</b>                     | <b>15</b>  |
| <b>1.67</b>                     | <b>17</b>  |

FECHA 7/11/2020



CERTIFICADOR OFICIAL

FIRMA

NOMBRE: ING. JAIME EFRAIN CASTAÑEDA GONZALES



CERTIFICADO DE CARGA Y CALIBRACION DE TRATAMIENTO DE FRIO  
EN CONTENEDORES AUTOREFRIGERADOS



PAÍS DE ORIGEN: **PERÚ**

PAÍS DE DESTINO: **MÉXICO**

PUERTO DE EMBARQUE PAITA PUERTO DE DESEMBARQUE: MANZANILLO  
LUGAR DE CARGUIO/PLANTA EMPACADORA LT MULTI SERVICES S.A.C.  
NOMBRE DEL MEDIO DE TRANSPORTE MARITIMO  
NUMERO DE CONTENEDOR SZLU 924813-5  
PRODUCTO UVA N° DE BULTOS 1,872  
TIPO DE IMPULSION DE AIRE BOTTOM  
TIPO DE PATRON CARGUIO SOLID BLOCK  
TIPO DE INSTRUMENTO REGISTRADOR MICRO LINK 3  
NUMERO DE SERIE 04415816  
INTERVALO DE IMPRESIÓN 60 MINUTOS

CALIBRACION DE SENSOR (A 32°F, (0°C))

| SENSOR<br>N° | PRUEBA |   |   | FACTOR<br>DE CORRECIÓN | UBICACIÓN  | HORA INICIO/<br>FINAL MEDIC.<br>T° |
|--------------|--------|---|---|------------------------|------------|------------------------------------|
|              | 1      | 2 | 3 |                        |            |                                    |
| 1            | 0      | 0 | 0 | 0                      | PALLET 623 | 13:38                              |
| 2            | 0      | 0 | 0 | 0                      | PALLET 488 | 13:47                              |
| 3            | 0      | 0 | 0 | 0                      | PALLET 541 | 13:54                              |

PLANTA DONDE SE SOMETIO AL PREFRIO: LT MULTI SERVICES S.A.C.  
TEMPERATURA DE LA FRUTA ANTES DE CARGAR: MIN: -0.3 MAX: 0.4  
TEMPERATURA INICIAL DE PULPA: MIN: 0.0 MAX: 0.7  
HORA DE INICIO DE REGISTRO 13:32  
HORA DE INICIO DE CARGUIO 13:35 FIN DE CARGUIO 14:00  
TEMPERATURA DE PULPA (3 sensores) AL CARGUIO SI: 0.7 S2: 0.5 S3: 0.0  
NÚMERO DE PRECINTO SENASA N° 132067

FECHA 7/11/2020



CERTIFICADOR OFICIAL

FIRMA

NOMBRE : ING. JAIME EFRAIN CASTAÑEDA GONZALES