



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE

SENASA PERU

N° Documento: 202302810583
Expediente: 230830004134

N° 1282305

HR6S8HKZ17X1



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 - Name and address of exporter SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A. - AV.EL DERBY NRO. 055 INT. A (TORRE 1 PISO 7 EDIFICIO CRONOS) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO - PERÚ | | |
| Nombre y dirección declarados del destinatario - Declared name and address of consignee COMERCIALIZADORA MEXICO AMERICANA S. DE R.L. DE C.V. - AV. NEXTENGO No. 78 COL. SANTA CRUZ ACAYUCAN AZCAPOTZALCO C.P. 02770, CIUDAD DE MEXICO. MEXICO CMA9109119LO | | |
| Cantidad declarada y nombre del Producto - Declared quantity and name of product 21,840.000 KG - MANDARINA, fruto fresco | Nombre botánico de las plantas - Botanical name of plants Citrus reticulata | |
| Número y descripción de bultos - Number and description of packages 1456 CAJA(S) | Marcas distintivas - Distinguishing marks ----- | |
| 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 |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | | |
| TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN - DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT | | |
| Fecha - Date 09/06/2023----- | 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. / 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 plan de trabajo establecidas para la exportación de mandarinas o tangerinas a México y se encuentra libre de Ceratitis capitata, Anastrepha fraterculus, Anastrepha obliqua, Anastrepha serpentina y Ecdyolopha aurantiana.----- | | |
| Numero de precinto SENASA : 338678----- | | |
| Numero de contenedor : OERU-413642-1----- | | |
| Codigo de instalacion : 016-00115-PE----- | | |
| Código Lugar de Producción : 016-00296-18,016-00296-16,016-00296-02----- | | |
| ----- | | |
| Fecha de inspección Date of inspection: 09/06/2023 | ----- | |
| Nombre del funcionario autorizado Name of authorized officer: CASTILLO NAVARRO DANISSA ANAI | ----- | |
| Lugar y fecha de expedición Place and date of issue: ICA, VIERNES 9 DE JUNIO DEL 2023 | ----- | |
| 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 | | |



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



INSTRUCCIONES AL CAPITAN DE LA NAVE

SENASICA

Instrucciones al Capitán de la Nave (Nombre de la Nave): **CMA CGM ARKANSAS**

La fruta cargada a bordo en esta nave en los compartimientos refrigerados o en los CONTENEDORES (listar N° de los contenedores) **OERU 413642-1** 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 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 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.

0

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

| TEMPERATURA DE LA FRUTA (°C) | N° DE DIAS |
|------------------------------|------------|
| 1.11 °C o menos | 15 |
| 1.67 °C o menos | 17 |

FECHA 9/06/2023



CERTIFICADOR OFICIAL

NOMBRE:

BLGA. DIANA E. CALLE BELLO



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 SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A.

NOMBRE DEL MEDIO DE TRANSPORTE CMA CGM ARKANSAS

NUMERO DE CONTENEDOR OERU413642-1

PRODUCTO MANDARINA N° DE BULTOS 1456

TIPO DE IMPULSION DE AIRE FONDO

TIPO DE PATRON CARGUIO BLOQUE

TIPO DE INSTRUMENTO REGISTRADOR MICROLINK 3

NUMERO DE SERIE 04602290

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 008 EN LA PARTE SUPERIOR DEL FILTRO DE AIRE | 15:41 | 15:42 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | EN EL PALLET UNDECIMO NUMERO 006 | 15:41 | 15:42 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | EN EL PALLET DECIMOSEXTO NUMERO 001 | 15:41 | 15:42 |

PLANTA DONDE SE SOMETIO AL PREFRIO: SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A.

TEMPERATURA DE LA FRUTA ANTES DE CARGAR: MIN: -0.6 MAX: 0.7

TEMPERATURA INICIAL DE PULPA: MIN: -0.5 MAX: 0.0

HORA DE INICIO DE REGISTRO 15:45

HORA DE INICIO DE CARGUIO 15:44 FIN DE CARGUIO 16:12

TEMPERATURA DE PULPA (3 sensores) AL CARGUIO S1: 0.0 ; S2: -0.5 ; S3: -0.2

NÚMERO DE PRECINTO SENASA : 338678

FECHA 09/06/2023

CERTIFICADOR OFICIAL



NOMBRE: **BLGA. DIANA E. CALLE BELLO**