



MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

CERTIFICADO FITOSANITARIO

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

SENASA
PERU

N° Documento: 202403595454

Expediente: 240830006297

N° 1477012

DLDWR19U754T

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*

SAFRESKO 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. CMA 9109119L0

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
MARITIMOPunto 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 DESINFECCIÓN - DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENTFecha - *Date* 03/08/2024-----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. / 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 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 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 Ecdyotlopha aurantiana.-----

Numero de precinto SENASA : 078470-----

Numero de contenedor : HLBU-929609-5-----

Codigo de instalacion : 016-00115-PE-----

Código Lugar de Producción : 016-00296-05,016-00296-12,016-00296-15,016-00296-16,016-00371-02,016-00371-08,016-00296-02,016-00296-09,016-00296-16-----

Fecha de inspección 03/08/2024

Date of inspection: -----

Nombre del funcionario autorizado

JUNCHAYA MENDOZA EDUARDO AGUSTO

Name of authorized officer: -----

Lugar y fecha de expedición

ICA, SÁBADO 3 DE AGOSTO DEL 2024

Place and date of issue: -----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): SEASPAN BRILLIANCE

La fruta cargada a bordo en esta nave en los compartimientos refrigerados o en los CONTENEDORES (listar N° de los contenedores) HLBU 929609-5 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 funcionando 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)	N° DE DIAS
1.11 °C o menos	15
1.67 °C o menos	17

FECHA 03/ 08/2024

CERTIFICADOR OFICIAL



Handwritten signature of Daniel Valenzuela Tello

NOMBRE: BLGO. DANIEL VALENZUELA TELLO



**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 SAFRESCO PERU S.A.
 NOMBRE DEL MEDIO DE TRANSPORTE SEASPAN BRILLIANCE
 NUMERO DE CONTENEDOR HLBU 929609-5
 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 04509428
 INTERVALO DE IMPRESIÓN 60 MINUTOS

CALIBRACION DE SENSOR (A 32°F, (0°C))

SENSOR Nº	PRUEBA			FACTOR DE CORRECIÓN	UBICACIÓN	HORA INICIO/ FINAL MEDIC. Tº	
	1	2	3				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PRIMER PALLET NUMERO 5443 EN LA PARTE SUPERIOR DEL FILTRO DE AIRE	16:27	16:28
2	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET UNDECIMO NUMERO 4945	16:27	16:28
3	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET DECIMOSEXTO NUMERO 1520	16:27	16:28

PLANTA DONDE SE SOMETIO AL PREFRIO: SAFRESCO PERU S.A.
 TEMPERATURA DE LA FRUTA ANTES DE CARGAR: MIN: -0.7 MAX: -0.5
 TEMPERATURA INICIAL DE PULPA: MIN: -0.4 MAX: -0.2
 HORA DE INICIO DE REGISTRO 16:28
 HORA DE INICIO DE CARGUIO 16:30 FIN DE CARGUIO 17:05
 TEMPERATURA DE PULPA (3 sensores) AL CARGUIO S1: 0.1 ; S2: -0.2 ; S3: -0.3
 NÚMERO DE PRECINTO SENASA : 078470
 FECHA 03/08/2024

CERTIFICADOR OFICIAL



[Handwritten signature]

NOMBRE: **BLGO. DANIEL VALENZUELA TELLO**