



CERTIFICADO FITOSANITARIO PHYTOSANITARY CERTIFICATE

SENASA PERU

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

N° Documento: 202304181626
Expediente: 230830007867

N° 1319954

D8HZRGDB4GQQ



ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA DEL
PLANT PROTECTION ORGANIZATION OF
PERU

A : ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA
TO : PLANT PROTECTION ORGANIZATION
DE(O/F) : MEXICO

DESCRIPCIÓN DEL ENVÍO - DESCRIPTION OF CONSIGNMENT		
Nombre y dirección del exportador - <i>Name and address of exporter</i> 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 - <i>Declared name and address of consignee</i> 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 CMA9109119L0		
Cantidad declarada y nombre del Producto - <i>Declared quantity and name of product</i> 20,944.000 KG - MANDARINA, fruto fresco	Nombre botánico de las plantas - <i>Botanical name of plants</i> <i>Citrus reticulata</i>	
Número y descripción de bultos - <i>Number and description of packages</i> 2296 CAJA(S)	Marcas distintivas - <i>Distinguishing marks</i> SAN MIGUEL	
Lugar de Origen - <i>Place of Origin</i> ICA-PERU	Medios de transporte declarados <i>Declared means of conveyance</i> MARITIMO	Punto de entrada declarado - <i>Declared point of entry</i> MANZANILLO
<p><small>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.</small></p> <p><small><i>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.</i></small></p>		
TRATAMIENTO DE DESINFESTACIÓN Y/O DESINFECCIÓN - DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		
Fecha - <i>Date</i> 01/09/2023-----	Tratamiento - <i>Treatment</i> TRATAMIENTO DE FRIO-----	
Producto químico (ingrediente activo) - <i>Chemical product (active ingredient)</i> - / -----	Concentración - <i>Concentration</i> -----	
Duración y temperatura - <i>Duration and temperature</i> 15 DIAS / 17 DIAS a 1.11- °C / 1.67 °C-----	Información adicional - <i>Additional information</i> o menor temperatura - Tratado en tránsito. / o menor temperatura - Tratado en tránsito	
<p><small>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.</small></p>		
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 <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Anastrepha fraterculus</i> , <i>Anastrepha obliqua</i> , <i>Anastrepha serpentina</i> y <i>Ecdytolopa aurantiana</i> .-----		
Numero de precinto SENASA : 340611-----		
Numero de contenedor : OERU-480228-2-----		
Codigo de instalacion : 016-00115-PE-----		
Código Lugar de Producción : 016-00296-02,016-00296-05,016-00296-06,016-00296-09,016-00296-12,016-00296-15,016-00296-16,016-40124-01,016-00296-18,016-38575-03-----		
Fecha de inspección <i>Date of inspection:</i> 01/09/2023		
Nombre del funcionario autorizado <i>Name of authorized officer:</i> CALMET SENDER JORGE ARTURO		
Lugar y fecha de expedición <i>Place and date of issue:</i> ICA, VIERNES 1 DE SEPTIEMBRE DEL 2023	Firma y Sello (<i>Signature and Stamp</i>)	
<p><small>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.</small></p>		
<p><small>Este certificado ha sido adoptado por el Perú por Resolución Legislativa N° 21175, concordante a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria de la FAO</small></p>		



INSTRUCCIONES AL CAPITAN DE LA NAVE

Instrucciones al Capitán de la Nave (Nombre de la Nave): **SEASPAN HUDSON**

La fruta cargada a bordo en esta nave en los compartimientos refrigerados o en los CONTENEDORES (listar N° de los contenedores) **OERU480228-2** 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 01/09/2023

CERTIFICADOR OFICIAL



NOMBRE: ING. OSCAR ALFONSO QUISPE MANRIQUE



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	SEASPAN HUDSON		
NUMERO DE CONTENEDOR	OERU480228-2		
PRODUCTO	MANDARINA	Nº DE BULTOS	2296
TIPO DE IMPULSION DE AIRE	FONDO		
TIPO DE PATRON CARGUIO	BLOQUE		
TIPO DE INSTRUMENTO REGISTRADOR	DECOS IIIj		
NUMERO DE SERIE	K11902030789		
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 1509 EN LA PARTE SUPERIOR DEL FILTRO DE AIRE	11:44	11:45
2	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET UNDECIMO NUMERO 1466	11:44	11:45
3	0.0	0.0	0.0	0.0	EN EL PALLET DECIMOSEXTO NUMERO 2196	11:44	11:45

PLANTA DONDE SE SOMETIO AL PREFRIO: _____

SAN MIGUEL FRUITS PERU S.A.

TEMPERATURA DE LA FRUTA ANTES DE CARGAR: MIN: -0.5 MAX: 0.2

TEMPERATURA INICIAL DE PULPA: MIN: -0.2 MAX: 0.3

HORA DE INICIO DE REGISTRO 11:48

HORA DE INICIO DE CARGUIO 11:46 FIN DE CARGUIO 12:25

TEMPERATURA DE PULPA (3 sensores) AL CARGUIO **S1: 0.3 ; S2: 0.2 ; S3: -0.2**

NÚMERO DE PRECINTO SENASA : 340611

FECHA 01/09/2023

CERTIFICADOR OFICIAL



[Handwritten Signature]

NOMBRE: **ING. OSCAR ALFONSO QUISPE MANRIQUE**