



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO

SO/IEC 17025:2017 12-LAB-013 REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia – 3203509647 Ext. 5333 labfito.atlantico@ica.gov.co

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO							
Nº reporte: R3923M0000185	Nº Solicitud: S3923M0000242						
Código de la muestra: M3923M001257 A M3923M001266	Fecha recepción de muestra: 2023-11-03						
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2023-11-07/ 2023-11-10	Fecha de emisión del resultado: 2023-11-24						
Dependencia solicitante (ICA): Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria Seccional Bolívar-SISAD: 16233100594 Fecha: 19/10/2023	Descripción de la muestra: Diez (10) muestras de tejido vegetal envueltas en toallas de papel absorbente y empacadas en bolsas plásticas.						
INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE							
Cliente: Yesid Benítez	Cédula o NIT: 899999069-7						
Dirección y ciudad del cliente:	Correo electrónico:						
Avenida Jiménez Calle 26 No. 19-71	yesid.benitez@ica.gov.co						
Fecha de toma de muestra:	Municipio de toma de muestra:						
2023-10-17 y 2023-10-18	María La Baja y Villanueva						
Prueba solicitada:	Objeto del análisis:						
Análisis fitopatológico para detección de Candidatus Liberibacter asiaticus	NA						
Información del material de importación:							
País de origen: NA	Permiso fitosanitario de importación - DRFI N°: NA						
Empresa importadora: NA	Material importado/Especie vegetal (si aplica): NA						
Información del material de exportación:							
País de destino: NA	Lugar de origen en Colombia: NA						
Empresa exportadora: NA	Material exportado/Especie vegetal (si aplica): NA						
RESULTADOS							

Descripción de la muestra analizada:

Diez (10) muestras de tejido vegetal envueltas en toallas de papel absorbente y empacadas en bolsas plásticas. Los resultados e información de las muestras analizadas M3923M001253 A M3923M001256, se consignan a continuación:

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Especie/ Variedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS Candidatus Liberibacter asiaticus
M3923M001257	M11	Lima Tahití	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91840 Longitud W: -	Negativo

Página 1 de 3

Of

FORMA 3-652. V5. 2021





INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO

ISO/IEC 17025:2017 12-LAB-013

REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia - 3203509647 Ext. 5333 labfito.atlantico@ica.gov.co

Continuación: Nº reporte: R3923M0000185 Nº solicitud: S3923M0000242

				75,34586	
M3923M001258	M12	Lima Tahití	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91828 Longitud W: -75,34589	Negativo
M3923M001259	M13	Lima Tahití	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91853 Longitud W: -75,34578	Negativo
M3923M001260	M14	Naranja Dulce	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91879 Longitud W: -75,34592	Negativo
M3923M001261	M15	Naranja Dulce	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91859 Longitud W: -75,34592	Positivo
M3923M001262	M16	Naranja Dulce	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Colú, Para que vean, Latitud N: 9,91850 Longitud W: - 75,34616	Negativo
M3923M001263	M17	Lima Rangpur	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Guarísimo, El Marquez, Latitud N: 9,95912 Longitud W: - 75,36231	Negativo
M3923M001264	M18	Toronja	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Guarísimo, El Marquez, Latitud N: 9,95909 Longitud W: - 75,36239	Negativo
M3923M001265	M19	Lima Rangpur	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Guarísimo, El Marquez, Latitud N: 9,95899 Longitud W: - 75,36240	Positivo
M3923M001266	M20	Naranja Dulce	Tejido Foliar	Bolívar, María La Baja, Guarísimo, El Marquez, Latitud N: 9,95951 Longitud W: - 75,36243	Negativo

MÉTODOS

GSA-MA-LDF-DF-031 Detección de *Candidatus* Liberibacter asiaticus en material vegetal y en el vector *Diaphorina* citri mediante la técnica de PCR en tiempo real. Versión 1.

ALCANCE

MUESTRA OFICIAL (Control oficial y comercio exterior): Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el organismo de inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial (X)

MUESTRA PARTICULAR: Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. No puede ser considerado como un resultado del control oficial del cual el ICA está encargado. La información incluida en este reporte puede ser utilizada por el ICA para fines oficiales, técnico científicos y estadísticos dentro de las actividades de sus programas sanitarios...... (NA)

OBSERVACIONES

Convenciones: NA = No aplica. NI = No informa

La siguiente información es suministrada por el cliente: Id usuario, especie/variedad, material analizado, procedencia (departamento, municipio, vereda, finca, georreferenciación).

Página 2 de 3





INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO SOLEDAD - ATLÁNTICO

ISO/IEC 17025:2017 12-LAB-013

REPORTE DE RESULTADOS

Calle 18 # 50 -32 Soledad, Atlántico, Colombia - 3203509647 Ext. 5333 labfito.atlantico@ica.gov.co

Continuación: Nº reporte: R3923M0000185

Nº solicitud: S3923M0000242

ANEXOS

NA

El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente. NOTAS:

Este reporte de resultado no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa

autorización por escrito del ICA.

envía copia del presente reporte a los destinatarios Copias: epidemi.agricola@ica.gov.co yesid.benitez@ica.gov.co monica.guerrero

sanidad.vegetal@ica.gov.co debido a que se encuentra

relacionado en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario".

Lady Catherine Buitrago Pabón

Dady Ostharine Buitnys Palos

T.P. 54841159375NTS

Responsable del Laboratorio

Revisado por:

Digitado por: SCC y EGH

FINAL DE ESTE REPORTE