



**INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA**  
**LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BELLO-ANTIOQUIA**  
**REPORTE DE RESULTADOS**

Centro Administrativo Tulio Ospina Carrera 45 N° 31-03  
Bello, Colombia – 3203509747 Ext: 4143 - 4104 - 4169  
Correo electrónico: labfito.antioquia@ica.gov.co

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO**

N° reporte: R4023M0000137	N° solicitud: S4023M0000118
Código de la muestra: M4023M000512	Fecha recepción de muestra: 2023-07-26
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2023-07-26 / 2023-07-31	Fecha de emisión del resultado: 2023-08-02
Dependencia solicitante (ICA): Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria – Gerencia seccional Antioquia, a través de memorando número 13233100751 de 2023-07-25	Descripción de la muestra: Recepción de una (01) muestra de tejido vegetal de cítricos.

**INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE**

Cliente: Dirección Técnica de Epidemiología y Vigilancia fitosanitaria	Cédula o NIT: 89999990697
Dirección y ciudad del cliente: Carrera 68 A N° 24 B -10 – Edificio Plaza Claro - Torre 3, Bogotá D.C	Correo electrónico: <a href="mailto:epidemi.agricola@ica.gov.co">epidemi.agricola@ica.gov.co</a>
Fecha de toma de muestra: 2023-07-12	Municipio de toma de muestra: Bello
Prueba solicitada: Análisis fitopatológico para detección de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (CLas).	Objeto del análisis: 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:**

Los resultados e información de las muestras analizadas se consignan a continuación:

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Especie/ Variedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS PARA
					<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>
M4023M000512	050112072023JZ	Swinglea	Tejido Vegetal	Antioquia, Bello, Estación Madera, Árbol K380, Latitud: 6,315393 Longitud: -75,556564	Positivo

**MÉTODOS**

**GSA-MA-LDF-DF-031.** Detección de *Candidatus Liberibacter asiaticus* en el 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

*Estelita Barrancon*



**INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA**  
**LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BELLO-ANTIOQUIA**  
**REPORTE DE RESULTADOS**

Centro Administrativo Tulio Ospina Carrera 45 N° 31-03  
Bello, Colombia – 3203509747 Ext: 4143 - 4104 - 4169  
Correo electrónico: labfito.antioquia@ica.gov.co

Continuación: N° reporte: R4023M0000137

N° solicitud: S4023M0000118

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/Variiedad y Procedencia.*

**ANEXOS**

**No aplica**

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.  
Este reporte de resultados no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.

Copias: Se envía copia del presente reporte a los destinatarios [ana.diazs@ica.gov.co](mailto:ana.diazs@ica.gov.co) y [sanidad.vegetal@ica.gov.co](mailto:sanidad.vegetal@ica.gov.co) debido a que se encuentran relacionados en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario".

*Estella Barrientos*  
**ESTELLA MARÍA BARRIENTOS RESTREPO**  
TP 43627247  
**RESPONSABLE DE LABORATORIO**  
[estella.barrientos@ica.gov.co](mailto:estella.barrientos@ica.gov.co)

Revisado por:

Digitado por:

AHLO.

**FINAL DE ESTE REPORTE**