

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Nº Reporte: R4123M0000349	Nº Solicitud: S4123M0000219
Código de la muestra: M4123M002231	Fecha recepción de muestra: 2023-10-23
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2023-10-24 a 2023-11-09	Fecha de emisión del resultado: 2023-11-14
Dependencia solicitante (ICA): Gerencia Seccional Norte de Santander a través de memorando número 33233100929 de 2023-10-20.	Descripción de la muestra: Se recibió una (01) muestra de tejido vegetal compuesta por ramas y hojas de Naranja Criolla. La muestra fue apta para su análisis.

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Cliente: Instituto Colombiano Agropecuario – ICA	Cédula o NIT: 899999069-7
Dirección y ciudad del cliente: Avenida Aeropuerto Sector Corral de Piedra N°18 – N42, Cúcuta.	Correo electrónico: yendry.barrera@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2023-10-18	Municipio de toma de muestra: Chinácota
Prueba solicitada: Análisis de HLB	Objeto del análisis: NA

Información del material de importación: NA.

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: NA.

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: Se recibió una (1) muestra de tejido vegetal compuesta por hojas y ramas de Naranja Criolla. La muestra fue apta para su análisis.

Código de Muestra	ID USUARIO	Especie / Variedad	Material analizado	Procedencia de la Muestra (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	Resultados de Análisis
					<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>
M4123M002231	YMBC 160	Naranja/Criolla	Tejido vegetal, ramas y hojas	Norte de Santander, Chinácota, El Caney, Campo Alegre, LN 7.647733; - 72.600491 LW.	POSITIVO

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



INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA
LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BUCARAMANGA- SANTANDER
REPORTE DE RESULTADOS

Av. Quebradaseca No. 31-39, Bucaramanga,
Colombia, Teléfono 3203509732 ext. 7217, correo
electrónico

diagnofito.santander@ica.gov.co

Continuación: N° reporte: R4123M0000349

N° solicitud: S4123M0000219

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, cultivo, departamento, municipio, vereda, finca, georreferenciación.

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.

Copias: Se envía copia del presente reporte al destinatario: yendry.barrera@ica.gov.co; blanca.tarazona@ica.gov.co ; norma.villamil@ica.gov.co , jenny.sandoval@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" y memorando SISAD Número 33233100929 de 2023-10-20.

EDWIN JAVIER QUINTERO GUTIERREZ

TP NA.

RESPONSABLE DE LABORATORIO

edwin.quintero@ica.gov.co

Revisado por:

Digitado por:

FINAL DE ESTE REPORTE