

0.1 Número de reporte:	<b>0404</b>	0.2 Código de la muestra	<b>LDFVA-2017-1636</b>
------------------------	-------------	--------------------------	------------------------

### 1. DATOS DEL LABORATORIO

1.1 Fecha de recepción de la muestra	Año	2017	Mes	07	Día	28
1.2 Nombre	Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario Seccional Valle del Cauca					
1.3 Ciudad	Palmira		1.4 Dirección	Contiguo a la penitenciaría		
1.5 Teléfono/Fax	2728168 ext. 4122		1.6 Correo electrónico	labfito.valle@ica.gov.co		

### 2. DATOS DEL SOLICITANTE

2.1 Nombre	Guadalajara Arcillas S.A.S					
2.2 Dirección	Carrera 3 # 1 A - 14			2.3 Ciudad	Ansermanuevo, Valle del Cauca.	
2.4 Teléfono / Fax	3175110831		2.5 Correo electrónico	<a href="mailto:humobo6527@gmail.com">humobo6527@gmail.com</a> <a href="mailto:aldo.penalosa@ica.gov.co">aldo.penalosa@ica.gov.co</a> <a href="mailto:jair.vaquiro@ica.gov.co">jair.vaquiro@ica.gov.co</a>		

### 3. INFORMACIÓN DEL MATERIAL A IMPORTAR O EXPORTAR

3.1 País de origen o destino	NA		3.2 Certificado del país de origen	NA	3.3 SV	NA
3.4 Lugar de origen o destino en Colombia	NA		3.5 Empresa Importadora o Exportadora	NA		
3.6 Descripción del material entregado	NA					
3.7 Respuesta al memorando u oficio No:	NA					

### 4. RESULTADOS DEL DIAGNÓSTICO

4.1 Área de análisis	Fitopatología											
4.2 Especie o espécimen analizado:	Eucalipto.			4.3 Nombre científico:	<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill ex Maiden							
4.4 Descripción de la muestra analizada:	Se recibe una porción de tallo de eucalipto con necrosis de haces vasculares y chancros.											
4.5 Método(s) aplicados(s):	Instructivo "GSA-IO-LDF-003 AISLAMIENTO DE HONGOS FITOPATÓGENOS A PARTIR DE TEJIDO VEGETAL". Identificación de hongos fitopatógeno, siguiendo las claves de Barnett y Hunter (1972).											
4.6 Resultado:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código de muestra</th> <th>Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Agricultor.</th> <th>Organismo determinado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LDFVA-2017-1636</td> <td>Valle del Cauca, Ansermanuevo, Salazar, Guadalajara Arcillas. Hugo Mota.</td> <td>En la muestra se aisló e identificó el hongo <i>Chaetomium</i> sp.</td> </tr> </tbody> </table>						Código de muestra	Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Agricultor.	Organismo determinado	LDFVA-2017-1636	Valle del Cauca, Ansermanuevo, Salazar, Guadalajara Arcillas. Hugo Mota.	En la muestra se aisló e identificó el hongo <i>Chaetomium</i> sp.
Código de muestra	Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Agricultor.	Organismo determinado										
LDFVA-2017-1636	Valle del Cauca, Ansermanuevo, Salazar, Guadalajara Arcillas. Hugo Mota.	En la muestra se aisló e identificó el hongo <i>Chaetomium</i> sp.										

4.7 Observaciones: Ninguna.

4.8 Fecha de culminación del análisis:	Año	2017	Mes	09	Día	28
--	-----	------	-----	----	-----	----

  
Vo. Bo. del Analista

Firma del Responsable del Laboratorio:   
Nombre del Responsable del Laboratorio: **DIANA MARCELA HIGUITA V.**

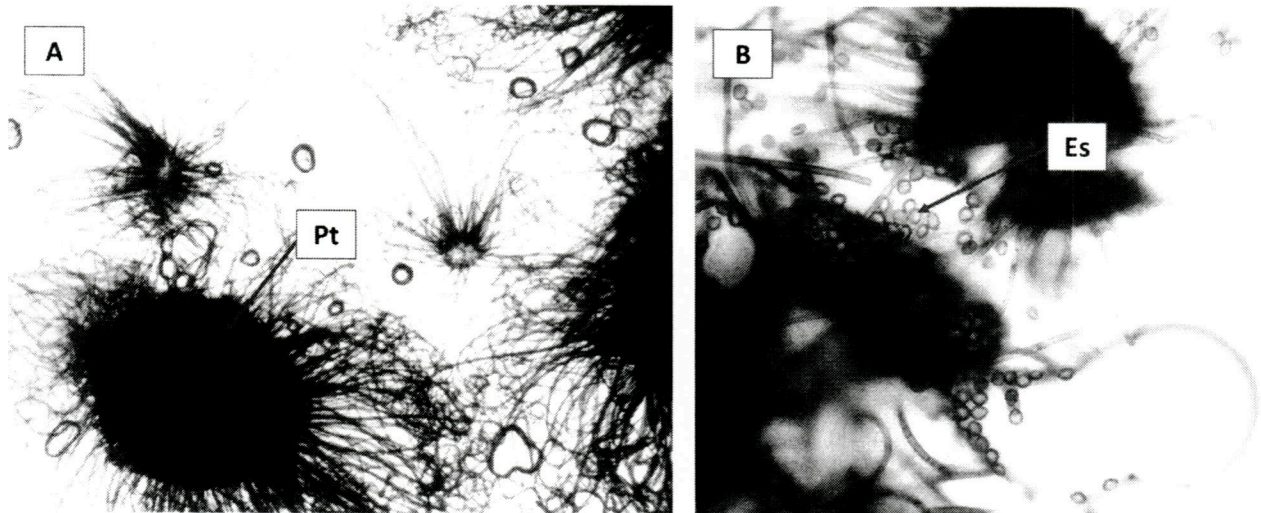
Convenciones: NA: No aplica. NI: No indica.

**Alcance del reporte:** Este resultado sólo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. NO puede ser considerado como un resultado de control oficial del cual el ICA está encargado.

**Notas aclaratorias:** Se prohíbe la reproducción total o parcial de este reporte.

**REPORTE DE RESULTADOS**  
**ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO-**  
**ANEXOS**

**REPORTE DE RESULTADOS 0404**



**Figura 1. *Chaetomium* sp. A) Peritecio (Pt), B) Esporas (Es).**

**FIN DEL REPORTE**