



## Formato Resultado Análisis de Micorrizas

<b>Página</b>	<b>Código</b>	<b>Versión</b>	<b>Fecha</b>	<b>Elaboró</b>	<b>Revisó</b>	<b>Aprobó</b>
Página 1 de 1	FO-25	03	09/12/2014	Producción	C. calidad	Gerencia

<b>Empresa:</b>		<b>Código de laboratorio:</b>	
<b>NIT:</b>		<b>Celular:</b>	
<b>RTC:</b>		<b>Ubicación:</b>	
<b>Teléfono:</b>			
<b>Fecha de recepción:</b>		<b>Fecha de entrega:</b>	

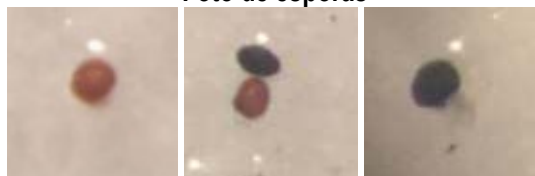
### Metodología

Para determinar la concentración de esporas de simbiontes radiculares en muestra (unidades reproductivas de los hongos micorrizógenos) se utiliza el método de separación de esporas el cual fue desarrollado por Gerdeman y Nicolson (1.963), y modificado por Sieverding (1.991).

### Resultados

Código	Cultivo	Muestra	Esporas de Micorriza por gramo de suelo	Descripción Esporas/g

Foto de esporas



**LAURA MARCELA CARMONA LEÓN**  
Biotecnóloga  
Coordinadora de Calidad

MICORRIZAGRO-FITOTRIPEN-BOTRYCID-SAFELOMYCES-VERCANI-BASSAR-ANISAGRO  
GÉDEON-CÉNTURION-BÁLIENTE