


<b>CÓDIGO</b> LSAF-RS.03-P01 F04 VERSIÓN: 01	<b>ETIQUETA PARA IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS DE SUELO</b>	<b>LABORATORIO DE SUELOS, AGUAS Y FOLIARES</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</b> SEDE ORINOQUIA
--	--	--	--

**INFORMACIÓN GENERAL**

Fecha de muestreo	AAAA MM DD	Id. de la muestra	
Responsable/Entidad			
Dirección			
Teléfono			
Finca/Predio			
Propietario			
Vereda	Municipio		
Departamento	Profundidad muestreo	cm	
Cultivo a establecer	Cultivo anterior		

**Antecedentes del lote**

Fertilización SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Encalado SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Qué producto usó	Hace cuánto?

**Análisis solicitado**


<b>SQ-01:</b> pH, %CO, %NT, Fósforo disponible, Acidez intercambiable, C.I.C, Textura, Bases intercambiables (K, Ca, Mg, Na).	
<b>Análisis completo SQ-02:</b> pH, %CO, %NT, Fósforo disponible, Acidez intercambiable, CIC, Textura, Bases intercambiables (K, Ca, Mg, Na), Elementos menores (Cu, Fe, Mn, Zn), Boro disponible.	
<b>SQ-pH:</b> pH en suelos	<b>SQ-1 Base:</b> Una base
<b>SQ-CO:</b> % de carbono orgánico	<b>SQ-2 Base:</b> Dos bases
<b>SQ-NT:</b> % de nitrógeno total	<b>SQ-3 Base:</b> Tres bases
<b>SQ-P:</b> Fósforo disponible	<b>SQ-4 Base:</b> Cuatro bases
<b>SQ-AI:</b> Acidez intercambiable	<b>SQ-1 Micro:</b> Un elemento menor
<b>SQ-CIC:</b> Cap. de intercambio catiónico	<b>SQ-2 Micro:</b> Dos elementos
<b>SQ-TEX:</b> Textura del suelo	<b>SQ-3 Micro:</b> Tres elementos
<b>SQ-B:</b> Boro disponible	<b>SQ-4 Micro:</b> Cuatro elementos

**ESPACIO PARA DILIGENCIAR SOLO POR EL LABORATORIO**

Código de la muestrara

Fecha de ingreso

AAAA MM DD

<b>CÓDIGO</b> LSAF-RS.03-P01 F04 VERSIÓN: 01	<b>ETIQUETA PARA IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS DE SUELO</b>	<b>LABORATORIO DE SUELOS, AGUAS Y FOLIARES</b>	 <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA</b> SEDE ORINOQUIA
--	--	--	--

**INFORMACIÓN GENERAL**

Fecha de muestreo	AAAA MM DD	Id. de la muestra	
Responsable/Entidad			
Dirección			
Teléfono			
Finca/Predio			
Propietario			
Vereda	Municipio		
Departamento	Profundidad muestreo	cm	
Cultivo a establecer	Cultivo anterior		

**Antecedentes del lote**

Fertilización SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Encalado SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Qué producto usó	Hace cuánto?

**Análisis solicitado**

<b>SQ-01:</b> pH, %CO, %NT, Fósforo disponible, Acidez intercambiable, C.I.C, Textura, Bases intercambiables (K, Ca, Mg, Na).	
<b>Análisis completo SQ-02:</b> pH, %CO, %NT, Fósforo disponible, Acidez intercambiable, CIC, Textura, Bases intercambiables (K, Ca, Mg, Na), Elementos menores (Cu, Fe, Mn, Zn), Boro disponible.	
<b>SQ-pH:</b> pH en suelos	<b>SQ-1 Base:</b> Una base
<b>SQ-CO:</b> % de carbono orgánico	<b>SQ-2 Base:</b> Dos bases
<b>SQ-NT:</b> % de nitrógeno total	<b>SQ-3 Base:</b> Tres bases
<b>SQ-P:</b> Fósforo disponible	<b>SQ-4 Base:</b> Cuatro bases
<b>SQ-AI:</b> Acidez intercambiable	<b>SQ-1 Micro:</b> Un elemento menor
<b>SQ-CIC:</b> Cap. de intercambio catiónico	<b>SQ-2 Micro:</b> Dos elementos
<b>SQ-TEX:</b> Textura del suelo	<b>SQ-3 Micro:</b> Tres elementos
<b>SQ-B:</b> Boro disponible	<b>SQ-4 Micro:</b> Cuatro elementos

**ESPACIO PARA DILIGENCIAR SOLO POR EL LABORATORIO**

Código de la muestra

Fecha de ingreso

AAAA MM DD