



Análisis de suelo y recomendaciones de fertilizantes.

Formulario de solicitud. Laboratorio de Química.

Registro laboratorio (No.)		Fecha recepción muestras	
Propietario del predio		Dirección para resultados	
C.C./NIT		Municipio/Departamento	
Teléfono/Celular/Fax		Dirección e-mail	

Hacienda/código hda.		Fecha de muestreo		Muestras #	
Ingenio		Tipo de análisis	___ Análisis de caracterización		
Corregimiento/Vereda			___ Análisis completo		
Municipio/Departamento		Recomendaciones	___ Si	___ No	

Información básica necesaria para generar recomendaciones de fertilización

Muestra (No.)									
Suerte (código)									
Área suerte (ha)									
Suelo (consociación)									
Drenaje (Bueno, Pobre, Muy pobre)*									
Nivel freático (Profundo, Superficial)									
Profundidad material parental: rocas o arena (Profundo, superficial)**									
Encharcamiento periódico (Sí, No)									
Variedad de caña actual									
Número de corte actual									
<i>Datos del corte anterior</i>									
Variedad de caña									
Número de corte									
Edad de corte (meses)									
TCH									
Rendimiento (%)									

Observaciones

* Drenaje natural del suelo: ante la presencia de un aguacero intenso o medianamente intenso, el drenaje bueno ocurre cuando después de medio día no se aprecian excesos de humedad superficial; drenaje pobre, cuando después de uno o dos días persisten condiciones de exceso de humedad; drenaje muy pobre, cuando una semana después prevalece

** Material parental: material con grado de alteración muy ligero de donde se ha originado el suelo

Laboratorio de Química. Estación Experimental de Cenicaña.

Vía Cali-Florida km 26. San Antonio de los Caballeros, Florida (Valle del Cauca). Teléfono: 687 66 11, ext.5149 Fax: 260 78 53

Contactos: Oscar García Esparza <ogarcia@cenicana.org>; Jesús Eliécer Larrahondo A. <jelarra@cenicana.org>