

 <small>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</small>	GESTIÓN DE LA AGENDA CORPORATIVA	CÓDIGO: GA-F-84																																																												
	SOLICITUD DE ANÁLISIS QUÍMICA ANALÍTICA	VERSIÓN: 7 FECHA DE APROBACIÓN DEL CAMBIO: 2019-07-26																																																												
1. INFORMACIÓN DEL CLIENTE																																																														
Nombre: _____		Razón social: _____																																																												
Departamento: _____		Dirección: _____																																																												
Teléfono: _____		Mail: _____																																																												
Orden de servicio/contrato /número de cotización/centro de costos: _____		NIT/CC: _____																																																												
TIPO DE SOLICITUD		<input type="checkbox"/> Interno																																																												
		<input type="checkbox"/> Externo																																																												
2. INFORMACIÓN DEL ANÁLISIS																																																														
POR PAQUETE DE ANÁLISIS																																																														
<input type="checkbox"/> Completo de tejido vegetal																																																														
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nitrógeno por Kjeldahl /volumetría (EPA 351,3 modificada FOSS) ▪ Fósforo por digestión abierta o cerrada/espectrofotometría VIS o ICP (GA-R-182, VC_R_024) ▪ Azufre por digestión abierta o cerrada/espectrofotometría VIS o ICP (GA-R-182, GA-R-127) ▪ Calcio, magnesio, potasio y sodio por digestión ácida abierta o cerrada/Espectrofotometría de absorción atómica o ICP (GA-R-182, GA-R-66) ▪ Hierro, cobre, manganeso, zinc por digestión ácida abierta o cerrada/Espectrofotometría de absorción atómica o ICP (GA-R-182, GA-R-57) 																																																														
<input type="checkbox"/> Básico de tejido vegetal																																																														
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nitrógeno por Kjeldahl /volumetría (EPA 351,3 modificada FOSS) ▪ Fósforo por digestión abierta o cerrada/espectrofotometría VIS o ICP (GA-R-182, VC_R_024) ▪ Calcio, magnesio, potasio y sodio por digestión ácida abierta o cerrada/Espectrofotometría de absorción atómica o ICP (GA-R-182, GA-R-57) 		Metales pesados pseudototales, seleccione el elemento que desea analizar:																																																												
		<input type="checkbox"/> Seleccione el elemento																																																												
		<input type="checkbox"/> Arsénico																																																												
		<input type="checkbox"/> Cadmio																																																												
		<input type="checkbox"/> Cromo																																																												
		<input type="checkbox"/> Mercurio																																																												
		<input type="checkbox"/> Plomo																																																												
OTROS ANÁLISIS																																																														
Indique los análisis requeridos: _____																																																														
Observaciones: _____																																																														
3. CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Información requerida</th> <th style="width: 20%;">Muestra 1</th> <th style="width: 20%;">Muestra 2</th> <th style="width: 20%;">Muestra 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Código de laboratorio</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LABORATORIO</td> </tr> <tr> <td>Identificación de la muestra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vereda</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Finca</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nombre del cultivo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Variedad o Híbrido</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Variedad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Parte de la planta a analizar (toda la planta, parte aérea, raíz, tubérculo, tallo, hoja, flor, fruto, semilla)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observación de la parte de la planta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fertilizantes aplicados recientemente</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Síntomas asociados a la muestra</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimiento (bueno, regular, malo)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Coordenadas geográficas</td> <td>Longitud</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Latitud</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Información requerida	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Código de laboratorio	ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LABORATORIO			Identificación de la muestra				Vereda				Finca				Nombre del cultivo				Variedad o Híbrido				Variedad				Parte de la planta a analizar (toda la planta, parte aérea, raíz, tubérculo, tallo, hoja, flor, fruto, semilla)				Observación de la parte de la planta				Fertilizantes aplicados recientemente				Síntomas asociados a la muestra				Rendimiento (bueno, regular, malo)				Coordenadas geográficas	Longitud			Latitud		
Información requerida	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3																																																											
Código de laboratorio	ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LABORATORIO																																																													
Identificación de la muestra																																																														
Vereda																																																														
Finca																																																														
Nombre del cultivo																																																														
Variedad o Híbrido																																																														
Variedad																																																														
Parte de la planta a analizar (toda la planta, parte aérea, raíz, tubérculo, tallo, hoja, flor, fruto, semilla)																																																														
Observación de la parte de la planta																																																														
Fertilizantes aplicados recientemente																																																														
Síntomas asociados a la muestra																																																														
Rendimiento (bueno, regular, malo)																																																														
Coordenadas geográficas	Longitud																																																													
	Latitud																																																													
4. ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LA RECEPCIÓN																																																														
Fecha de Ingreso: ____/____/____ (año/mes/día)		Fecha de entrega pactada: ____/____/____ (año/mes/día)																																																												
Firma del solicitante		Firma responsable de recepción de la muestra																																																												