

 <small>Corporación colombiana de investigación agropecuaria</small>	<b>GESTIÓN DE LA AGENDA CORPORATIVA</b>	<b>CÓDIGO:</b> GA-F-84	
	<b>SOLICITUD DE ANÁLISIS QUÍMICA ANALÍTICA</b>	<b>VERSIÓN: 7</b> <b>FECHA DE APROBACIÓN DEL CAMBIO:</b> 2019-07-26	
<b>1. INFORMACIÓN DEL CLIENTE</b>			
Nombre: _____ Razón social: _____ NIT/CC: _____ Departamento: _____ Ciudad: _____ Dirección: _____ Teléfono: _____ Celular: _____ Mail: _____ Orden de servicio/contrato / número de cotización/centro de costos: _____ Número de solicitud: _____			
<b>TIPO DE SOLICITUD</b> <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> Externo			
<b>2. INFORMACION DEL ANÁLISIS</b>			
<b>POR PAQUETE DE ANÁLISIS</b>			
<input type="checkbox"/> Agua para aptitud para riego			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pH por potenciometría</li> <li>▪ Conductividad eléctrica por potenciometría</li> <li>▪ Cationes: calcio, magnesio, potasio y sodio por absorción atómica</li> <li>▪ Carbonatos, Bicarbonatos, cloruros por volumetría</li> <li>▪ Sulfatos por turbidimetría</li> <li>▪ Fosfatos, por espectrofotometría VIS</li> <li>▪ Hierro total por absorción atómica</li> <li>▪ Boro por espectrofotometría VIS</li> </ul>			
<input type="checkbox"/> Abono orgánico sólido compostado, incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pérdidas por volatilización por gravimetría</li> <li>▪ Cenizas por gravimetría</li> <li>▪ Contenido de humedad por gravimetría</li> <li>▪ Carbono orgánico oxidable por Walkey &amp; Black</li> <li>▪ Contenido total de nitrógeno por Kjeldahl</li> <li>▪ Contenido total de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) por digestión húmeda</li> <li>▪ Contenido de potasio (K<sub>2</sub>O) por digestión húmeda</li> <li>▪ pH por potenciometría</li> <li>▪ Conductividad eléctrica por potenciometría</li> <li>▪ Densidad real por gravimetría</li> <li>▪ Capacidad de intercambio catiónico por acetato de amonio 1N pH 7,0.</li> <li>▪ Capacidad de retención de humedad por gravimetría</li> <li>▪ Relación carbono/nitrógeno por cálculo</li> </ul>			
Metales pesados pseudototales, especifique cuales y la matriz a analizar:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seleccione el elemento</li> <li><input type="checkbox"/> Cadmio <input type="checkbox"/> Cromo <input type="checkbox"/> Plomo <input type="checkbox"/> Mercurio <input type="checkbox"/> Arsénico</li> <li>▪ Seleccione la matriz</li> <li><input type="checkbox"/> Abonos orgánicos <input type="checkbox"/> Agua</li> </ul>			
<b>OTROS ANÁLISIS</b>			
Indique los análisis requeridos: _____ Observaciones: _____			
<b>3. CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS</b>			
Información requerida	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Código de laboratorio			
Identificación de la muestra	ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LABORATORIO		
Vereda			
Finca			
Si es para análisis de Abono orgánico, indique:			
Indique la Materia prima del compost (animal-vegetal-residuo urbano- mezcla)			
Indique el tipo de compostaje (lombicompuesto-bocashi-tradicional)			
Tiempo de compostaje (meses)			
Indique que otros componentes contiene el compost (ejemplo, Cal, abonos minerales, microorganismos eficientes etc.)			
Otras observaciones			
Si es para análisis de agua, por favor indique:			
Tipo de riego (goteo, Aspersión, superficial, etc.)			
Procedencia (Pozo, Rio, Canal, etc.)			
Coordenadas geográficas	Longitud		
	Latitud		
Otras observaciones			
<b>4. ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LA RECEPCIÓN</b>			
Fecha de Ingreso: ____/____/____ (año/mes/día)		Fecha de entrega pactada: ____/____/____ (año/mes/día)	
_____ <b>Firma del solicitante</b>		_____ <b>Firma responsable de recepción de la muestra</b>	