

 <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: _____ NIT/CC: _____ Departamento: _____ Ciudad: _____ Dirección: _____ Teléfono: _____ Celular: _____ Mail: _____ Orden de servicio/contrato / número de cotización/centro de costos: _____ Número de solicitud: _____			
TIPO DE SOLICITUD <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> Externo			
2. INFORMACION DEL ANÁLISIS			
POR PAQUETE DE ANÁLISIS			
<input type="checkbox"/> Agua para aptitud para riego			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ pH por potenciometría ▪ Conductividad eléctrica por potenciometría ▪ Cationes: calcio, magnesio, potasio y sodio por absorción atómica ▪ Carbonatos, Bicarbonatos, cloruros por volumetría ▪ Sulfatos por turbidimetría ▪ Fosfatos, por espectrofotometría VIS ▪ Hierro total por absorción atómica ▪ Boro por espectrofotometría VIS 			
<input type="checkbox"/> Abono orgánico sólido compostado, incluye:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pérdidas por volatilización por gravimetría ▪ Cenizas por gravimetría ▪ Contenido de humedad por gravimetría ▪ Carbono orgánico oxidable por Walkey & Black ▪ Contenido total de nitrógeno por Kjeldahl ▪ Contenido total de fósforo (P₂O₅) por digestión húmeda ▪ Contenido de potasio (K₂O) por digestión húmeda ▪ pH por potenciometría ▪ Conductividad eléctrica por potenciometría ▪ Densidad real por gravimetría ▪ Capacidad de intercambio catiónico por acetato de amonio 1N pH 7,0. ▪ Capacidad de retención de humedad por gravimetría ▪ Relación carbono/nitrógeno por cálculo 			
Metales pesados pseudototales, especifique cuales y la matriz a analizar:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seleccione el elemento <input type="checkbox"/> Cadmio <input type="checkbox"/> Cromo <input type="checkbox"/> Plomo <input type="checkbox"/> Mercurio <input type="checkbox"/> Arsénico ▪ Seleccione la matriz <input type="checkbox"/> Abonos orgánicos <input type="checkbox"/> Agua 			
OTROS ANÁLISIS			
Indique los análisis requeridos: _____ Observaciones: _____			
3. CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS			
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			
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	