

 <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. INFORMACIÓN DEL ANALISIS	
POR PAQUETE DE ANÁLISIS	
<input type="checkbox"/> Retención de humedades (requiere que la muestra llegue en anillos), Incluye: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Humedad a saturación por gravimetría (%p/v) ▪ Humedad a capacidad de campo " 0,3 bares" por gravimetría/Ollas de succión (%p/v). ▪ Humedad a 1,0 bares por gravimetría/Ollas de succión (%p/v). ▪ Humedad a punto de marchitez permanente " 15 bares" por gravimetría/Ollas de succión (%p/v). ▪ Densidad aparente por gravimetría/anillo de volumen conocido (g/cm3) ▪ Densidad real por gravimetría/picnómetro (g/cm³) 	<input type="checkbox"/> Estabilidad de agregados, Incluye: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> Textura por Bouyoucos, discriminando la proporción de arenas (A), limos (L) y arcillas (Ar) (%p/p) Estabilidad de agregados en húmedo por el método de YODER discriminando los agregados a <0,25mm, 0,25mm, 0,5mm, 2 mm y 4 mm (%p/p) </div>
<input type="checkbox"/> Estados de consistencia en el suelo, Incluye: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Límite líquido por el método de la Cazuela de Casagrande (%p/p) ▪ Límite plástico por el método de cilindro (%p/p) 	
POR ANÁLISIS INDIVIDUAL	
<input type="checkbox"/> Humedad a 0,1 bares por gravimetría/ollas de succión (%p/v) <input type="checkbox"/> Humedad a 3 bares por gravimetría/ollas de succión (%p/v) <input type="checkbox"/> Humedad gravimétrica (%p/p) <input type="checkbox"/> Porosidad total por cálculo (%p/v) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> Textura por gravimetría/Bouyoucos, discriminando la proporción de arenas (A), limos (L) y arcillas (Ar) (%p/p) </div>	<input type="checkbox"/> Conductividad hidráulica <input type="checkbox"/> Densidad real por gravimetría/picnómetro (vp/p) <input type="checkbox"/> Densidad aparente por gravimetría/anillo de volumen conocido (%p/v) <input type="checkbox"/> Peso seco a 105 °C (g) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> Estabilidad de agregados en húmedo por el método de YODER discriminando los agregados a 2 mm, 4 mm, 6 mm y 8 mm (%p/p) </div>
Observaciones: _____ _____ _____	

3. CODIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS			
Información requerida	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Código de laboratorio	ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LABORATORIO		
Identificación de la muestra			
Departamento donde se tomo la muestra			
Municipio donde se tomo la muestra			
Vereda donde se tomo la muestra			
Finca donde se tomo la muestra			
Altura (msnm)			
Cultivo			
Edad del cultivo			
Estado del suelo al momento de tomar la muestra (húmedo-seco-saturado)			
Profundidad de la toma de muestra (cm)			
Indique la Topografía del terreno (plano, pendiente, ondulado)			
Indique el Tipo de labranza (cero, convencional, conservación, mínima)			
Indique el implemento usado			
Indique si el drenaje del terreno es Muy bueno, bueno regular, malo o muy malo			
Indique la Fecha y hora de toma de la muestra			
Indique la condición climática en la época de toma de muestra (seco-lluvioso, transición)			
Coordenadas geográficas	Longitud		
	Latitud		

4. ESPACIO PARA SER DILIGENCIADO EN LA RECEPCIÓN	
Observaciones de recepción: _____ _____ _____	
Fecha de Ingreso: ____/____/____/ (año/mes/día)	Fecha de entrega pactada: ____/____/____/ (año/mes/día)
_____ Firma del solicitante	_____ Firma responsable de recepción de la muestra