

GESTIÓN DE LA AGENDA CORPORATIVA

CÓDIGO: GA-F-84

AGROSA	V//					VERSIÓN: 7
Corporación colombiana de investigación	SOL	ICITUD DE ANÁLISIS (QUÍMICA ANA	FECHA DE APROBACION DEL CAMBIO: 2019-07-26		
			1. INFORMACIÓN	N DEL CLIENT	E	
ombre:			Razón social:		NIT/CC:	
Departamento:		Ciudad:		Dii	rección:	
eléfono:					Mail:	
	/a/mara da	Celular:				
Orden de servicio/contrato /número de cotización/Centro de costos:			Número de solic	itud:		
TIPO DE SOLICITUD			Interno	_	Externo	
			2. INFORMACIÓN		IS	
□ Patanción de humad	les (requiere que la m	POR PAQUETE DE ANÁLISIS		<u>DE ANALISIS</u>		
Ketencion de numeua	ades (requiere que la ili	nuestra llegue en anillos), Incluye:			Estabilidad de agregados, Incluye:	
Humedad a capacidHumedad a 1,0 bar	es por gravimetría/Olla	es" por gravimetría/Ollas de succión (%p/v).			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)	
 Densidad aparente 	por gravimetría/anillo	de volumen conocido (g/cm3)			Estados de consistencia en el suelo, Incluye:	
Densidad real por gi	ravimetría/picnómetro	o (g/cm³)			Límite líquido por el método de la Cazuela de Casagrande (%p/p)	
					Límite plástico por el método de cilindro (%p/p)	
			<u>POR ANÁLISIS I</u>	NDIVIDUAL		
Humedad a 3 bares po Humedad gravimétrica Porosidad total por cálo	i (%p/p) culo (%p/v) Textura por gravimetría,	Densidad real por gravimetría/picnómetro (vp/p) Densidad aparente por gravimetría/anillo de volumen conocido (%p/v) Peso seco a 105 °C (g) Bouyoucos, discriminando la proporción de arenas (A), limos (L) y arcillas (Ar) (%p/p)				
☐ Estabili	idad de agregados en h	númedo por el método	de YODER discrimina	ndo los agrega	dos a 2 mm, 4 mm, 6 mm y 8 mm	ı (%p/p)
Observaciones:						
		3. CODII	FICACIÓN E IDENTIF	ICACIÓN DE	MUESTRAS	
nformación requerida		Mues	stra 1		Muestra 2	Muestra 3
Código de laboratorio			FSPACI	D PARA SER	R DILIGENCIADO EN LABOR	RATORIO
dentificación de la muestra	+		20	017117.102.	DIEIGENONIDO EN EN	ATOMO
Departamento donde se tom	o la muestra					
· Municipio donde se tomo la i	muestra					
/ereda donde se tomo la mu	estra					
inca donde se tomo la muestra						
Altura (msnm)						
Cultivo						
Edad del cultivo						
Estado del suelo al momento 'húmedo-seco-saturado)	de tomar la muestra					
Profundidad de la toma de m	uestra (cm)					
ndique la Topografía del terr	reno (plano, pendiente,					
ondulado) ndique el Tipo de labranza (c	cero, convencional,					
conservación, mínima)						
ndique el implemento usado)					
ndique si el drenaje del terre						
oueno regular, malo o muy m						
ndique la Fecha y hora de to						
ndique la condición climática le muestra (seco-lluvioso, tra T						
Coordenadas geográficas	Longitud					
	Latitud					
		4. ESPACIO	O PARA SER DILIGE	NCIADO EN L	A RECEPCION	
Observaciones de						
recepcion:						
Fecha de Ingreso:	// (añ	ňo/mes/día) Fech	na de entrega pactada:		/// (año/mes/día))