




		LABORATORIO NACIONAL DE GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO INSTITUTO DE GEOLOGÍA EDAFOLOGÍA EXPERIMENTAL		 	
Código: LANGEM-F-PG-08-01	Fecha de Emisión: 18/02/2020	Recepción de muestras		Revisión 02	Pag No. 1 de 2

Información sobre el usuario		Fecha (dd/mm/aa)
Nombre del usuario: _____		
Nombre del proyecto: _____		
Responsable del proyecto: _____		
Correo de contacto: _____		
		Tipo de Usuario: Interno _____
Entidad o Institución: _____		
Preparación de muestra:		
Tipo de muestras: _____		
Secado	Molido de muestras	
Tamizado	Liofilizado	
Filtrado	Otro	
Análisis de laboratorio:		
pH:		Fe, Si, Mn extraído con ditionito
CE:		Fe, Si, Mn extraído con oxalato
Cationes intercambiables (Ca, Mg, Na, Mg)		Capacidad de Intercambio catiónico
Carbono y Nitrógeno total		Metales por AAS
Carbono Orgánico		NO ₃ /NH ₄ extractable
Fósforo disponible		Densidad aparente
Otros _____		
Forma de pago: _____		Cotización: _____
Producción académica esperada (tesis, artículo, otros): _____		
Observaciones:		
Número de muestras total:		
Lista y Clave de Muestras:		
Anexar lista		

	LABORATORIO NACIONAL DE GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO INSTITUTO DE GEOLOGÍA EDAFOLOGÍA EXPERIMENTAL			
Código: LANGEM-F-PG-08-01	Fecha de Emisión: 18/02/2020	Recepción de muestras	Revisión 02	Pag No. 2 de 2

Firma de entregado:

Cliente

Firma de Recibido:

Personal de LEA/ LEX

Condiciones de entrega de las muestras:

1. Para todos los análisis se deberán entregar las muestras en una bolsa plástica. debidamente etiqueta. La cantidad por entregar depende del número de análisis y las condiciones de la muestra.
 - a. Si la muestra no está homogenizada y tamizada, entregar 500 g si se requiere todos los análisis.
 - b. Si la muestra está homogenizada y tamizada, entregar entre 10g y 300 g dependiendo del número de análisis.
2. Entregar una lista de las muestras que entrega, incluyendo las claves de campo, iguales a las claves de cada bolsa.
3. En caso de que las muestras no contengan los requisitos necesarios se le informara al usuario para su previa autorización del análisis.
4. El tiempo de entrega dependerá de la carga de trabajo del laboratorio y se le dará una fecha en la cotización.