

Cochabamba, 28 de Noviembre, 2016

Señor
Ing. Guido León Clavijo
Director
Laboratorio de Geotecnia
Presente

De mi consideración:

Ref.: Aceptación de servicio de Ensayo de Laboratorio y solicitud de elaboración de contrato

Me dirijo a ud. a fin de establecer mi aceptación para la realización de los siguientes ensayos:

Cantidad	Descripción de ensayos	Unit. (Bs.)	Total. (Bs.)
3	Corte directo	564	1692
1	Triaxial CD	2100	2100
2	Permeabilidad en celda triaxial	420	840

Cuyo monto total asciende a Bs. 9264

En consecuencia, solicito iniciar el trámite del Contrato de Servicios para el cumplimiento de partes, con los siguientes datos:

- a) Nombre de contacto: Jimena
- b) CI del contacto: 2016-11-28
- c) Nombre de la institución: SALAZAR
- d) NIT / CI de la institución: 123456
- e) Datos de contacto: Av. Republica, 456456, 77765432

Asimismo, solicito viabilizar una primera Orden de pago por el anticipo del 20%, la cual una vez pagada, se coordinara con la supervisión de su Laboratorio para el inicio de los ensayos; posteriormente, me comprometo a pagar el saldo del 80% del monto total para la fecha de entrega del informe final. Los datos para las órdenes de pago y facturación consiguiente son:

- a) Nombre de la factura: SALAZAR
- b) NIT / CI para la factura: 123456

Con este particular, me despido atentamente.

Jimena
2016-11-28
SALAZAR

LABORATORIO DE GEOTECNIA		SOLICITUD DE ENSAYOS DE LABORATORIO		Nro.
Datos del solicitante para coordinación y facturación				
Nombre del proyecto		Prueba 1		
Facturación a nombre de (razón social de la empresa o nombre del particular):		SALAZAR		
Nro. de NIT o Nro. de CI:		123456		
Nombre de la persona de contacto:		Jimena		
Nro. de telefono fijo y celular:		456456 - 77765432		
Correo electrónico de contacto:		jimena@salazar.com		
Dirección fiscal:		Av. Republica		
Fecha de la solicitud:		28 de Noviembre, 2016		
Datos de ensayos de laboratorio				
Cantidad	Descripción de ensayos	Unit. (Bs.)	Total. (Bs.)	
3	Corte directo	564	1692	
1	Triaxial CD	2100	2100	
2	Permeabilidad en celda triaxial	420	840	
TOTAL			9264	