

Cochabamba, 27 de Noviembre, 2014

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.)
2	Corte directo	564	1128
1	Corte directo con partículas de sobre tamaño	1265	1265
4	Triaxial CD	2100	8400

Cuyo monto total asciende a Bs. 10793

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

- a) Nombre de contacto: jimena salazar
- b) CI del contacto: 5314278
- c) Nombre de la institución: salazar
- d) NIT / CI de la institución: 5314278
- e) Datos de contacto: whara_jimena@gmail.com, 4562789, 76567098

Asimismo, solicito viabilizar una primera Orden de pago por el anticipo del 50%, 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 50% 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: 5314278

Con este particular, me despido atentamente.

jimena salazar

LABORATORIO DE GEOTECNIA		SOLICITUD DE ENSAYOS DE LABORATORIO		Nro.
Datos del solicitante para coordinación y facturación				
Nombre del proyecto		jimena		
Facturación a nombre de (razón social de la empresa o nombre del particular):		salazar		
Nro. de NIT o Nro. de CI:		5314278		
Nombre de la persona de contacto:		jimena salazar		
Nro. de telefono fijo y celular:		4562789 - 76567098		
Correo electrónico de contacto:		av republica 2514		
Dirección fiscal:		whara_jimena@gmail.com		
Fecha de la solicitud:		18 de Julio, 2014		
Datos de ensayos de laboratorio				
Cantidad	Descripción de ensayos	Unit. (Bs.)	Total. (Bs.)	
2	Corte directo	564	1128	
1	Corte directo con particulas de sobre tamaño	1265	1265	
4	Triaxial CD	2100	8400	
TOTAL			10793	