Cochabamba, 28 de Noviembre, 2016

Señor Ing. Guido León Clavijo Director Laboratorio de Geotecnia Presente

De mi consideracion:

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: Jimenab) CI del contacto: 2016-11-28

c) Nombre de la institucion: SALAZAR d) NIT / CI de la institucion: 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: SALAZARb) NIT / CI para la factura: 123456

Con este particular, me despido atentamente.

Jimena 2016-11-28 SALAZAR

LABORATORIO I)E
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 Descripción de ensayos Cantidad Unit. (Bs.) Total. (Bs.) 3 Corte directo 564 1692 1 Triaxial CD 2100 2100 2 Permeabilidad en celda triaxial 420 840 **TOTAL** 9264