Cochabamba, 27 de Noviembre, 2014

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.)
2	Corte directo	564	1128
1	Corte directo con particulas 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 institucion: salazar d) NIT / CI de la institucion: 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: salazarb) 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		