

**ACTA DE RECEPCIÓN SERVICIOS**

En la ciudad de Loja a los 14 días del mes de septiembre del 2015, se reúnen por una parte el Ing. Carlos Vinicio León Vega, en representación de la Empresa Pública de Riego y Drenaje del Sur. (RIDRENSUR EP), El Sr. Dr. Holger Benavides Muñoz, Director del Departamento de Geología y Minas e Ingeniería Civil de la Universidad Técnica Particular de Loja, quienes realizaron el servicio de estudio geotécnico para la implantación de un reservorio para mejorar el servicio de riego de la sectorial de Linderos del sistema de riego Vilcabamba.

**1. ANTECEDENTES.-**

- 1.1. Con oficio No. 0.21-REP-CAIC-2015 de fecha 07 de mayo del 2015 La Dra. Lilia Espinoza, Gerente Administrativo Financiero de RIDRENSUR EP, notifica a la Universidad Técnica Particular de Loja para que se realicen el servicio de laboratorio de suelos.
- 1.2. Mediante memorando 0364-REP-GP-2015 del 13 de mayo del 2015, el Ing. Max González informa que no es posible realizar los ensayos de suelos en el sector de Linderos por las lluvias.
- 1.3. 1.2. Mediante memorando 0393-REP-GP-2015 del 19 de Junio del 2015, El Ing. Carlos León V. informa que ya se puede realizar los trabajos de ensayos de suelos y se ha coordinado con la Universidad Técnica Particular de Loja para que se hagan los estudios correspondientes.
- 1.4. Con Fecha 19 de Junio la Universidad Técnica entrega el informe de los trabajos realizados para su revisión.

**2. RECEPCIÓN DE TRABAJOS**

De la revisión realizada a los trabajos presentados se informa lo siguiente:

- La universidad Técnica realizó los siguientes ensayos:

| CONCEPTO          | CANTIDAD |
|-------------------|----------|
| Trabajo de campo  | 1        |
| Contenido de agua | 6        |
| Granulometría     | 6        |



| CONCEPTO   | CANTIDAD |
|--|----------|
| Límite líquido   | 6        |
| Límite plástico  | 6        |
| Ensayo de penetración estándar                         | 6        |
| Ensayo de permeabilidad                                | 2        |
| Ensayo Triaxial  | 2        |
| Informe geotécnico                                     | 1        |
| Estudio geológico e informe                            | 1        |
| Levantamiento topográfico catastral del área de riego. | Ha.      |
| Línea de conducción principal.                         | km       |
| Redes de distribución.                                 | km       |

- Los trabajos han sido realizados de acuerdo a lo exigido por la Empresa Pública de Riego y Drenaje del Sur y son recibidas a conformidad.

**3. LIQUIDACIÓN DE PLAZO:**

EJECUTOR: Universidad Técnica Particular de Loja  
 RECEPCIÓN: Ing. Carlos León Vega  
 MONTO PLANILLADO: \$ 2719.92.  
 PLAZO CONTRACTUAL: 10 días  
 INICIO DE PLAZO: 20-JUNIO-2015  
 FIN DE PLAZO: 29-JUNIO-2015  
 TIEMPO DE PARALIZACION: 0 días  
 FECHA DE ENTREGA: 29-JUNIO-2014  
 DÍAS DE RETRAZO: 0 días

#### 4. LIQUIDACIÓN ECONÓMICA:

| Planilla | Valor de la planilla | Líquido a planillar |
|----------|----------------------|---------------------|
| Única    | 2 719.92             | 2 719.92            |

#### 5. CONSTANCIA DE RECEPCIÓN:

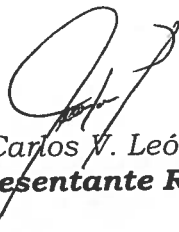
Se recibe del contratista:

- El archivo físico y digital de la información levantada de acuerdo a los lineamientos establecidos por el personal técnico de RIDRENSUR EP.

#### 6. ACEPTACIÓN:

- Se ha cumplido de forma satisfactoria los servicios de topografía contratados.

Para constancia y en fe de lo actuado, se suscribe la presente Acta de Recepción de servicios, en cuatro ejemplares del mismo tenor y contenido, con las personas que intervienen en la diligencia.



Ing. Carlos V. León Vega  
Representante RIDRENSUR EP



Dr. Holger Benavides Muñoz.  
Director del Departamento de  
Geología y Minas e Ingeniería  
Civil de la Universidad  
Técnica Particular de Loja