### SEXTO INFORME DE GESTIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL





## INFORME DE GESTIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL

PL 4410 Rev 2 Fecha: 5- 2014

Pág. 2 de 3

| FECHAS : Elaborado : 10 Octubre/18 Período : Julio 18-Setiembre/18        |                       |               |          |
|---|-----------------------|---------------|----------|
| IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA: Ampliación de Ruta 13 del 202km150 al 218km000 |                       |               |          |
| UBICACIÓN:  | Departamento de Rocha |               |          |
| CLIENTE:  | CVU                   |               |          |
| PLAZO DE EJECUCIÓN:   | 12 meses              |               |          |
| INICIO PREVISTO:  | Abril/18              | FIN PREVISTO: | Abril/19 |

#### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

En este período se ha trabajado en la rotonda de R 13 y R 15, y en la pasada de R 15 por Velazquez. En la rotonda mencionada se realizó la señalización y se colocaron ductos para iluminar la misma. En Velázquez se realizaron obras de movimiento de suelos, recargos con material granular, obras con mezcla asfáltica, cordones y señalización

#### A.- Obradores

Sin cambios

#### B.- Canteras y zonas de préstamo

Sin cambios

#### C.- Obras de Movimiento de suelos

Sin cambios

#### D.- Obras en calzadas

Se realizaron obras de recapado de las calzadas en Velázquez. La mezcla asfáltica utilizada fue elaborada en la planta asfáltica utilizada en Rocha

#### E.- Personal de obra

Cumpliendo con la normativa relativa a seguridad e higiene, se ha seguido suministrando al personal los dispositivos de seguridad necesarios según las tareas a desarrollar, chalecos, zapatos, etc., además de extinguidores de fuego, alarmas de retroceso de máquinas, balizas, carteles, etc.

Todo el personal ha sido inscripto en el Banco de Previsión Social

#### F.- Laboratorio de suelos y mezcla asfáltica



# INFORME DE GESTIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL

PL 4410 Rev 2

Fecha: 5- 2014

Pág. 3 de 3

Se continuaron realizando ensayos de suelos en el laboratorio ubicado en el obrador de R13. Los ensayos de la mezcla asfáltica se realizaron en el laboratorio ubicado en la ciudad de Rocha, donde se ubica la planta asfáltica, predio en R 9 Km 210 a (+)

Ing Alejandro Ferrés Molinsur S.A.