


SEXTO INFORME DE GESTIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL



MOLINSUR^{S.A.}

empresa constructora

	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 Velázquez. 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 ubicada en Rocha

E.- Personal de obra

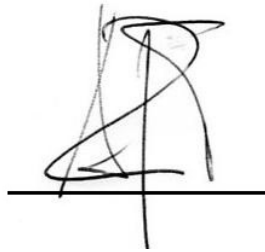
Cumpliendo con la normativa relativa a seguridad e higiene, se ha seguido suministrando al personal los dispositivos de seguridad necesarios según las tareas a desarrollar, chalecos, zapatos, etc., además de extinguidores de fuego, alarmas de retroceso de máquinas, balizas, carteles, etc.

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.