

PRIMER 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 : Mayo/17 Período : Marzo/17-Mayo/2017			
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA: Ruta 13 del 202km150 al 218km000			
UBICACIÓN:	Departamento de Rocha		
CLIENTE:	CVU		
PLAZO DE EJECUCIÓN:	12 meses		
INICIO PREVISTO:	marzo/17	FIN PREVISTO:	marzo/18

DESCRIPCIÓN GENERAL

En este período se han realizado obras de ensanches de plataforma, obras con bases granulares, y se ha trabajado en la demolición de mampostería de algunas alcantarillas a efectos de realizar los alargues solicitados.

A.- Obradores

De acuerdo a lo informado en el PGA y su informe complementario, se instalaron los campamentos allí previstos. El campamento de obra cuenta con un contenedor para laboratorio, depósitos y baño y comedor. El agua potable se entrega en bidones y está a disposición del personal de obra. Se instaló un baño químico que lo limpia la empresa proveedora del mismo. Se han colocado tarrinas para recolección de residuos sólidos domiciliarios y residuos sólidos especiales.

Los combustibles y aceites se suministran a través del camión surtidor equipado a tal fin.

B.- Canteras y zonas de préstamo

B.1- Canteras de tosca y préstamo

El material de préstamo para la zona de terraplenes se extrajo de la cantera del MTOP, ubicada en el 207Km300 a (+) , tal cual estaba previsto en los pliegos de la obra en ejecución.

El suministro de material granular para bases granulares (CBR>80), proviene de la cantera de Aguiar, ubicada en el padrón N° 327 de la tercera sección judicial del departamento de Rocha. La autorización de Dinama está en la Resolución Ministerial N° 344/2017 del 8/3/2017.

C.- Obras de Movimiento de suelos

Se han desarrollado los movimientos de suelo a efectos de lograr alcanzar las cotas necesarias tanto en las zonas de desmonte como de terraplén.

	INFORME DE GESTIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL	PL 4410
		Rev 2
		Fecha: 5- 2014
		Pág. 3 de 3

En todos los casos se han utilizado equipos en condiciones adecuadas de uso y se ha exigido que todos los camiones cuenten con certificados del Sucta al día.

D.- Obras en Alcantarillas

Se comenzó con la demolición de la mampostería en las alcantarillas a ser alargadas. También se les realizó la tosca cemento necesaria a efectos de fundar el alargue a realizar.

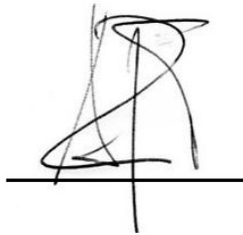
E.- Personal de obra

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 hormigón

Se comenzaron a realizar ensayos de suelos en el laboratorio ubicado en el obrador.



Ing Alejandro Ferrés
Molinsur S.A.