


INFORME TRIMESTRAL 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 : 6 de mayo/21		Período : Enero/21- Marzo/21	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA: LICIT. C/77 - Ruta N°. 15, Tramo: 2Km400 – 28km500			
Ampliación 2			
UBICACIÓN:	Departamento de Rocha		
CLIENTE:	CVU		
PLAZO DE EJECUCIÓN:	18 meses (Obra básica)		
	8 meses (Ampliación 1)		
	13 meses (Ampliación 2)		
INICIO PREVISTO:	15 de marzo/18	FIN PREVISTO: Junio/21	

DESCRIPCIÓN GENERAL

Las tareas desarrolladas en este período fueron excavaciones, recargos de base, recapados asfálticos, y señalización vial. La mayoría de los trabajos se realizaron en la rotonda de R 10 y el DTPLP.

A.- Obrador

Se continúa controlando el cumplimiento de las pautas establecidas en el PGA y sus 2 complementos. En el obrador de R 9 km 211 se instalaron trampas de grasa a efectos de retener los desechos provenientes del lavado de los camiones que transportan mezcla asfáltica y se agregaron tarrinas para el vertido de los distintos residuos generados. Los neumáticos en desuso son transportados al obrador central, al igual que el aceite usado y filtros, donde son dispuestos tal cual se establece en el PGA. Se cuenta con remitos de entrega y registros de depósito de materiales de desecho

A.1- Obrador en la rotonda de R 10 con el Desvío de Tránsito Pesado a La Paloma

Como ya se mencionó en el ITGA N°9, se sigue utilizando la faja de uso público como depósito de equipos y materiales.


El agua potable se suministró en bidones y se alquilaron cabañas en La Paloma para alojar al personal.

En obra se cuenta con baños químicos que son periódicamente acondicionados por la empresa contratada a tales efectos

Los desechos domésticos se depositaron en los contenedores domiciliarios de la IDR y al resto de desechos se les dio el tratamiento indicado en el PGA.

Una vez culminadas las obras, se realizarán las tareas de restauración necesarias.

B- Canteras de tosca y piedras trituradas

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

Se continúan utilizando las canteras establecidas en el PGA y sus informes complementarios, es decir la cantera de Techera para el suministro de materiales granulares y la de Eduardo Martínez para el suministro de piedra. Ambas cuentan con los permisos requeridos

C.- 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. Se destaca en especial el suministro de elementos de prevención del Covid 19 como ser mascarillas, alcohol en gel, desinfectantes, productos de limpieza y todos los elementos necesarios. En los alojamientos del personal se cuenta con personal de limpieza que se encarga del mantenimiento de las habitaciones

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

En otro aspecto, la maquinaria cuenta con extinguidores de fuego, alarmas de retroceso, y se le realizan mantenimientos periódicos. A los camiones se les verifica que cuenten con el Sucta necesario

En obra, además se suministran balizas y carteles para control del tránsito

D.- Aspectos generales

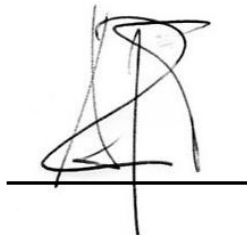
Se menciona que se realizaron charlas de concientización al personal tanto ambiental como de seguridad en obra y de prevención del Covid 19

En dichas charlas se reforzaron conceptos sobre el manejo de residuos de todo tipo, de utilización de recursos, de seguridad, etc.

También se concientizó al personal sobre algunas exigencias ambientales a cumplir cuando se desarrollan tareas de mantenimiento o reparaciones menores de equipos

E.- Laboratorio de suelos, hormigones y mezcla asfáltica

Se realizaron ensayos de suelos, de materiales granulares y de mezclas asfálticas en el laboratorio ubicado en el obrador de R 9. Este dispone de todos los elementos necesarios para la realización de los ensayos mencionados.



Ing Alejandro Ferrés
Molinsur S.A.