



Tambores, 4 de mayo de 2021.

**CONTRATO M/70 Mantenimiento por niveles de servicio circuito Ruta 26.
Tramo: Ruta 3 – Rio Queguay Chico.**

UNDECIMO INFORME ITGA febrero – marzo- abril 2021.

1. Actividades desarrolladas en la obra en el período que se informa

Se continuo las actividades a un mayor ritmo. El personal del subcontrato de Mantenimiento se elevó a 10 personas.

Se realizaron además tareas de limpieza de cauces obstruidos llevando una retro excavadora al sitio y reparaciones menores en alcantarillas.

Tarea	Carácter de la tarea	Progresiva		Cantidad o actividad.
		Inicio	Fin	
Corte de pasto	Permanente	113k000	131k000	
Limpieza de la faja	Permanente	113k000	151k000	
Limpieza de cauces de alcantarillas	Permanente			
Limpieza o reparación de obras de arte mayor	Parcial	141k000	151k000	2
Demarcación horizontal con pintura en caliente	Eventual			0
Recambio de postes de señales	Eventual			No
Reposición de señales	Eventual			0
Tapado de pozos en calzada y banquina	No			0
Sellado de fisuras por puenteo	No			0
Bacheo y recapados en Mezcla asfáltica	No			0
Reparación y mantenimiento de Obras de Arte Mayor	Eventual			0
Señalización vertical de terceras sendas	No			0
Explotación de cantera	No			No
Reparación obras de arte menor o entradas particulares	Parcial	134k000	151k000	Limpieza

2. Actualizaciones de los documentos ambientales.

Se comienza a realizar la actualización de los Documentos referidos a la Cantera Queguay, para la probable ejecución del tramo comprendido entre las progresivas 50k000 a 70k000. Motiva esto que la AAP original termino teniendo un plazo de 18 meses.

3. Cumplimiento de requisitos de AAPs.

Se tramite nueva AAP para explotación dentro de la misma área

El informe es realizado por la consultora EIA..

4. Gestión de Canteras

a. Canteras de tosca.

No se ha utilizado material granular proveniente de la cantera.

b. Canteras de piedra

No se ha utilizado material de acopios.

c. Cantera de arena.

No se utiliza arena en el periodo.

5. Registros de Gestión Ambiental.

Se adjunta registros de la disposición de residuos.

▪ Limpieza del depósito fijo; limpieza de los baños químicos y portátiles.

No aplica.

▪ Los residuos domésticos.

Se procede de acuerdo a lo establecido en los ITGA anteriores.

▪ Retiro y destino final de cada uno de los tipos de residuos especiales.

No se enviaron baterías para su disposición final.

No se enviaron cubiertas para su disposición final.

No se recolecto chatarra alguna.

▪ Mantenimiento preventivo de maquinaria y Cambio de aceite a la maquinaria

No se realizaron cambios de aceite.

▪ Abastecimiento de combustible a la maquinaria.

Se abastecieron en el Eucaliptus y Tambores en proveedores locales. Eventualmente en el sitio mediante bidones, colocando bandejas y siguiendo la empresa subcontratista el operativo antiderrame de la Empresa.

▪ Lavado de la maquinaria.

No se lavan los equipos menores en el sitio.

▪ Operación / mantenimiento del sistema de tratamiento de aguas de lavado de herramientas y equipos para preparación, transporte y colocación de hormigón.

Se realizo la reparación superficial de grietas en tronco de cono de obras de arte mayor (Puente Queguay y Los Mimbres) y dos alas de alcantarillas en entradas particulares dañadas por la cuchilla de los tractores.. Para ellos se utilizo grout (epoxi cementante de Sika), luego de

cepillar esta. No se pico la alcantarilla, por lo que no se generaron residuos de demolición, ni se utilizó hormigón para la misma.

▪ **Control de pH de las aguas de lavado de herramientas y equipos para preparación, transporte y colocación de hormigón previo a su vertido**

La herramienta utilizada fue un balde para la realización del mortero preparado (Grout cementante), herramienta para revolver y cuchara o llana para extender. El residuo se utilizó conjuntamente con el cementado para proteger murete de alcantarilla.

• **Limpieza de pequeños derrames y disposición de los residuos resultantes.**

No surgieron eventos de derrame.

▪ **Listado de proveedores de insumos y servicios.**

Proveedor /Gestor	Comentario.
Petrobras	Habilitado
Bordonix	Habilitado

6. Informes de monitoreo de variables ambientales

a. Análisis de calidad de aguas

En la cuadrilla de mantenimiento el agua es proveniente de OSE y se traslada cada jornada desde la localidad de Tambores. El personal cuenta con tanques térmicos para ello.

7. Flota vehicular afectada a la obra en el período informado

Los equipos afectados a las obras son dos tractores de la firma Monerden S.A.

8. Plantilla de personal afectado a la obra en el período informado

El personal total afectado al mantenimiento en el periodo es de 10 personas.

9. Actividades de capacitación

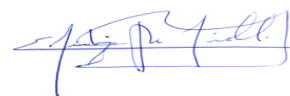
No se realizaron actividades de capacitación.

10. Interacción con la comunidad local.

No han existido quejas u observaciones por parte de los vecinos o las autoridades locales debido a la existencia o el funcionamiento de la obra.

11. Contingencias.

No hubo contingencias ambientales.



Ing. Enrique Medina De Giobbi.