
INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL

Diciembre 2012 – Febrero 2013

Mantenimiento de Ruta 3 entre progresivas 67K800 y 128K000

Obras de Rehabilitación de Pavimentos en Ruta 3 entre progresivas 128K000 y 243K000

Actividades desarrolladas en el trimestre

TAREAS EN CALZADA

Se realizó el tapado de pozos con mezcla asfáltica en calzada entre progresivas 128k000 a 235k000.

Se realizaron tareas de bacheo con mezcla asfáltica entre progresivas 66k700 a 88k000 y entre 134k000 a 174k000.

Se realizó el ensanche de plataforma, construcción de sendas de aceleración, bacheo, regularización con mezcla asfáltica y recapado en la intersección de Ruta 3 y Ruta 23 (progresivas 182k900 a 184k300).

Se ejecutó el sellado de fisuras en calzada, banquina y junta calzada-banquina entre progresivas 67k700 a 128k000.

TAREAS EN BANQUINAS

Se realizaron tareas de bacheo en banquina con tosca cemento y posterior ejecución de tratamiento bituminoso simple entre progresivas 67k500 a 128k000.

Se realizaron reparaciones y tratamiento bituminoso simple en banquetas, en tramos parciales entre progresivas 67k500 a 128k000.

TAREAS EN OBRAS DE ARTE Y FAJA

Corte de pasto

Se ejecutó corte de pasto en el contrato.

Obras de arte mayor

Reparación de labios poliméricos en juntas del pasaje puente sobre Arroyo Pintos (153k000), Porongos (167k200) y Sarandí (176k000).

Se realizó limpieza de cuartos de cono, y desobstrucción de drenajes en los puentes sobre Arroyo San Gregorio (141k000), Sauce de Pintos (153k000), Pintos (157k000), Porongos (167k200), Sarandí (176k000) Juncal (197k600), Marincho (231k000), y Cañada Varela (179k000).

Se reparó las juntas en los puentes sobre Arroyo Marincho (231k000) y Juncal (197k600).

MANTENIMIENTO RUTINARIO

Recolocación de delineadores, carteles y otros trabajos de mantenimiento de la señalización vertical.

Colocación de tachas.

Recolección de residuos en la faja.

Mantenimiento de vegetación.

Medidas adoptadas para la prevención y mitigación de impactos ambientales

RESIDUOS DOMÉSTICOS

Residuos domésticos: son retirados por el servicio de recolección de residuos de la Intendencia de Flores que pasa en forma periódica.

Residuos recolectados en la faja (que arrojan los vehículos a su paso): han sido del mismo tipo de residuos domésticos y han llevado el mismo destino que los residuos domésticos.

EFLUENTES DOMÉSTICOS

Los baños de obra cuentan con instalación sanitaria que vierte sus efluentes en pozos impermeables. Los mismos se limpian con camión barométrica (no se registra la operación de limpieza).

RESIDUOS DEL ÁREA DE LA PLANTA ASFÁLTICA, BATERÍAS Y LUBRICANTES.

Se dispone en los lugares de trabajo de las Fichas de Seguridad de todos los combustibles y productos químicos que se manejan.

Se etiquetan los recipientes de los distintos materiales, de manera que los mismos queden claramente identificados.

Se mantienen tapados los recipientes mientras no están en uso.

Se dispone de elementos para controlar eventuales derrames de materiales, tales como baldes con arena o aserrín en zonas de trasiego de combustible.

En todos los casos, el personal que realiza el transporte y descarga de los materiales es idóneo, cuenta con los elementos de protección adecuados y se ha capacitado en el manejo de estos.

No se han detectado pérdidas durante los procedimientos de carga de gas-oil.

Los aceites y lubricantes usados se recogen en recipientes con tapa y se envían al Depósito Central de la empresa en Juan Soler para la entrega a empresa autorizada. Lo mismo para filtros y baterías.

RESIDUOS METÁLICOS, MADERA Y CUBIERTAS EN DESUSO.

Se acopian en lugares separados y señalizados.

Las cubiertas se envían al Depósito Central de la empresa para luego ser enviadas al vertedero municipal (se cuenta con autorización de la Intendencia de San José).

MAQUINARIA

Se realiza el mantenimiento periódico de máquinas y vehículos para asegurar la minimización de emisiones contaminantes.

Se continúa realizando el mantenimiento, lavado, cambio de fluidos y filtros del equipo en talleres y estaciones de servicio de la zona