

INFORME TRIMESTRAL DE GESTION AMBIENTAL

Obras de rehabilitación de pavimento en Ruta 5 entre progresivas 381K000 y 400K000 M36.
Mantenimiento de Ruta 5 entre progresivas 245K000 (Centenario) y 495K500 (Ciudad de Rivera) M36.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL TRIMESTRE

TAREAS DE MANTENIMIENTO.

Se ejecutaron tareas de sellado de fisuras en calzada y junta calzada banquina entre progresivas 245K000 y 334K600.

Se ejecutó tratamiento bituminoso simple en banquetas, en tramos parciales entre progresivas 251K000 y 334K600.

Se limpiaron alcantarillas y canalizaron cauces entre progresivas 245K000 y 334K600.

OBRAS COMPLEMENTARIAS.

Se construyó dársena para giro a la izquierda en Km 394 (Acceso al Regimiento Misiones de Caballería Blindado).

OBRAS DE MANTENIMIENTO.

Se ejecutó corte de pasto (ancho aproximado 6 metros a cada lado de la banquina) entre progresivas 245K000 a 334K600.

Se ejecutó bacheo en calzada con mezcla asfáltica entre progresivas 492K000 y 495K500.

OBRAS ACCESORIAS.

Se ejecutaron recapados con mezcla asfáltica en los siguientes lugares:

- Explanada para control y arco desinfección del Ministerio de Ganadería y Pesca.
- Accesos a Peaje Manuel Díaz.
- Empalme con camino de acceso a establecimiento industrial de procesamiento de madera Weyerhaeuser.

MEDIDAS ADOPTADAS PARA LA PREVENCION Y MITIGACION DE IMPACTOS AMBIENTALES.

Residuos domésticos.

Se mantienen los depósitos para residuos y en forma semanal se depositan en el vertedero de la Intendencia Municipal de Tacuarembó. Se adjuntan los registros correspondientes.

Efluentes domésticos.

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

Residuos metálicos, madera y cubiertas en desuso.

Se acopian en lugares separados y señalizados. Las cubiertas se envían al Taller Central.

Residuos del área del taller, baterías y lubricantes.

El aceite usado se vierte en tambores para su posterior envío al Taller Central en Montevideo. Lo mismo para filtros y baterías.

Zona de tanques de combustibles, manejo de lubricantes y asfaltos.

Se cuenta con pisos impermeables con contención lateral.

Residuos del área de laboratorio.

El percloroetileno se junta en un tambor, y se remite a Montevideo (Usina 8).

Hormigones.

No se realizaron.

Planta de trituración de áridos.

Se colocó tubería para riego de agua en primera etapa de la trituración.

Planta de producción de mezcla asfáltica.

Se realiza inspección y limpieza periódica del filtro húmedo.

Se cuenta con una primer pileta filtrante con chip. Luego una pileta construida con tierra y material arcilloso en piso. Y por último un tajamar al que se le realiza muestreo de calidad de agua (pH, oxígeno disuelto y sólidos totales). El chip contaminado se embolsa y se remite a Montevideo (Usina 8).

El descarte de la planta asfáltica y los pequeños derrames de cemento asfáltico se utilizan en la caminería.

En el agua del tajamar, al encontrarse el pH por debajo de 5, se la trató con cenizas de soda (CaCO_3).

Cantera de arena y tosca.

Habiéndose extraído los volúmenes necesarios para la ejecución de la obra, se procederá a las tareas de recuperación ambiental previstas.

Se adjuntan:

Constancias de depósitos de residuos domésticos para el período en cuestión.

Autorización de la Ampliación de plazo para la explotación de la cantera de arena y tosca granítica.

Informe ensayo laboratorio Ecotech del agua del tajamar.

Listado de chequeo RG 4310-03.