

PLAN DE RECUPERACIÓN AMBIENTAL

**C/128: Ruta 59
Tramo: 19k380-39k350**

Diciembre 2020

Índice

Introducción	3
Descripción de la Obra	3
Áreas de Recuperación	4
Oficinas, Laboratorios, Casa habitación, Comedor, Baños y predio en general.....	4
Pozo semisurgente.....	4
Lavado de maquinas	5
Planta trituradora	5

Introducción

El presente Documento contiene los trabajos a efectuar mediante los cuales la Empresa Lemiro P. Pietroboni S.A. intenta afectar en el menor grado posible el medio ambiente y lograr la restauración del mismo, minimizando el impacto negativo sobre el entorno, flora y fauna existente.

El responsable de ejecutar el Plan de Restauración Ambiental será el Contratista, a través del Ingeniero Residente afectado a la Obra.

A continuación, se presenta una breve Descripción de la Obra y un análisis de las principales medidas de recuperación que serán atendidas para cada una de las áreas principales de intervención.

Descripción de la Obra

El contrato denominado “Ruta No. 59, tramo: 19k380 – 39k350” tiene por objeto la rehabilitación del tramo mencionado. Las obras comprenden trabajos en calzada y banquina tales como:

- Ensanche de plataforma.
- Recargos de material granular, conformación y compactación de capas de base y subbase.
- Reciclado con cemento de capa de base
- Tratamiento bituminoso doble en ancho de calzada útil de 7,40 m.
- Tratamiento bituminoso doble en ancho de banquina útil de 0,8 m.
- Señalización vertical y horizontal.

El plazo de la obra original es de 12 meses, más los meses de ampliación.

Se dispuso de un área para Obrador ubicado dentro del Padrón Rural Nº 4128 de la 9ª Sección Catastral del Departamento de Tacuarembó propiedad del Sr. Alejandro Gambeta. El área afectada es de 62.100 m² al cual se accede desde Ruta 26 10km500. En esta área se incluye las instalaciones provisorias que se describen a continuación y el área correspondiente a la cantera de piedra que se utilizó para la trituración de piedra usada en obra.

Como infraestructura provisoria se instaló:

- ✓ Planta Trituradora
- ✓ Oficinas
- ✓ Laboratorio
- ✓ Baños
- ✓ Deposito
- ✓ Comedor
- ✓ Taller
- ✓ Perforación pozo semisurgente con su tanque.
- ✓ Sistema de saneamiento

Se confeccionó caminería interna adecuada para la circulación del transporte interviniente, el mismo conecta Camino Vecinal – Oficinas – Planta Trituradora – Cantera.

Las ubicaciones propuestas se ajustan a las prescripciones establecidas en el Capítulo 10 (Artículo 10.1) de las Especificaciones Técnicas Ambientales contenidas en el Manual Ambiental para Obras y Actividades del Sector Vial (Mayo de 1998). Se suministra la representación gráfica que ilustra la ubicación de los predios y la disposición en planta de las distintas instalaciones que componen los campamentos.

Áreas de Recuperación

Oficinas, Laboratorios, Casa habitación, Comedor, Baños y predio en general.

Se retiran los containers correspondientes a oficinas, laboratorio, casa habitación y comedor. Los mismos serán trasladados a central.

Se realizará una limpieza general del área. Disponiendo los residuos según su clasificación. Residuos domiciliarios, se dispondrán en vertedero. Residuos peligrosos, se llevarán a central para ser tratados con gestor habilitado. Residuos cloacales, se retirará el sistema propuesto y se dará disposición final adecuada.

Se retirarán otros vestigios de ocupación del lugar: chatarra, escombros, alambrados, maderas, diferentes estructuras, instalaciones eléctricas y sanitarias. Los mismos se trasladarán a central.

Pozo semisurgente

El mismo quedará en el lugar, dado que es un beneficio para el propietario del terreno y ha manifestado el interés de mantenerlo.

Se adjunta nota en anexo.

Lavado de maquinas

En la playa de lavado, existen las piletas de tratamiento de efluentes. Se retirará la arena, el agua oleosa y se dispondrá como residuo contaminado, entregado para tratamiento y disposición final con empresa habilitada. La estructura será destruida y los escombros enviados a central. Se nivelará el área correspondiente.

Planta trituradora

Para la instalación de la planta de triturado se procedió a la construcción de una rampa de 40m de longitud a una altura variable de 0 a 6m, con material de destape de la cantera contigua.

Se colocó una empalizada de madera a los efectos de contener el terraplén en su parte más alta.

Se prevé el retiro de la planta junto con las cintas y demás componentes móviles metálicos de la misma, trasladándose todo a central.

Se demolerá el terraplén y la base de hormigón, trasladándose el escombros y material a central.

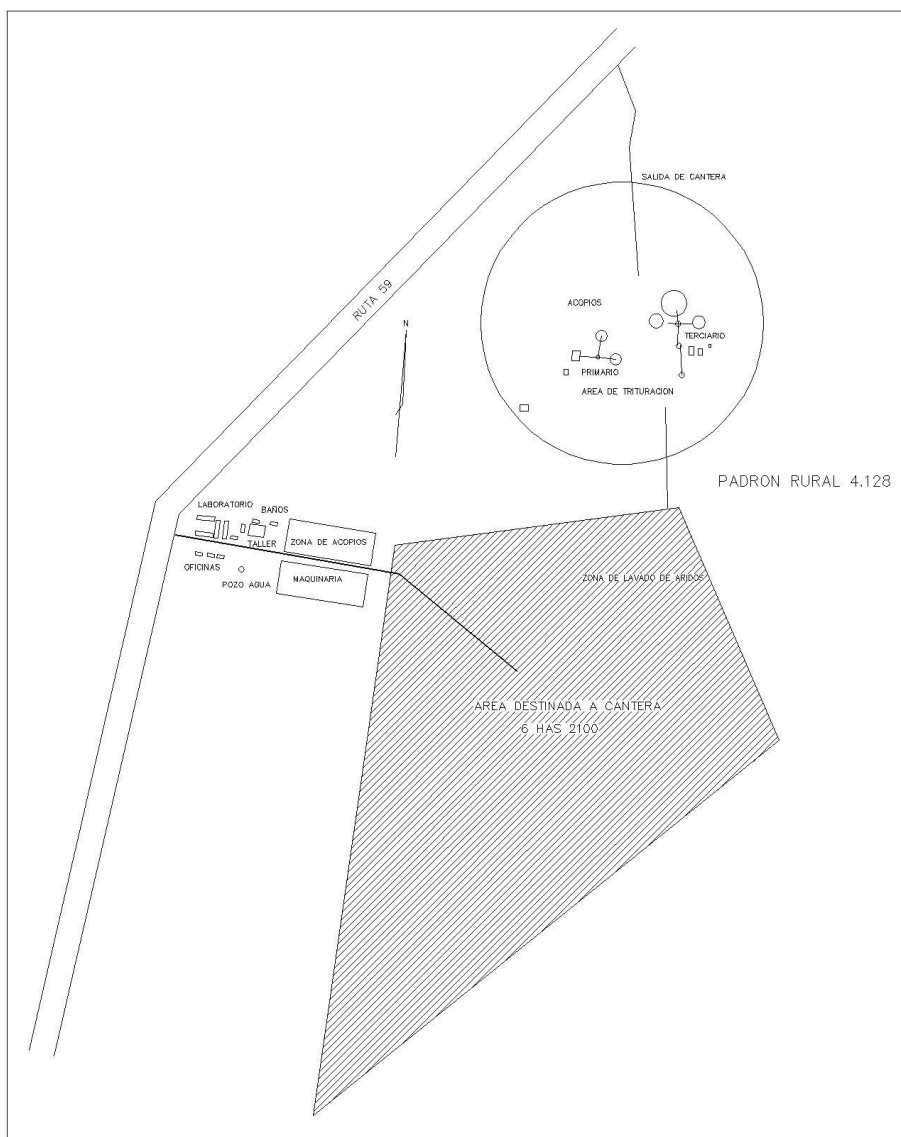
Los acopios de materiales serán trasladados.

Se nivelará toda el área de influencia.



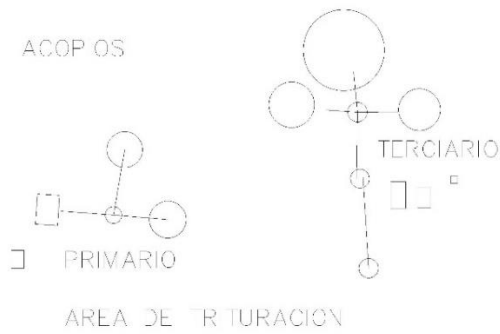
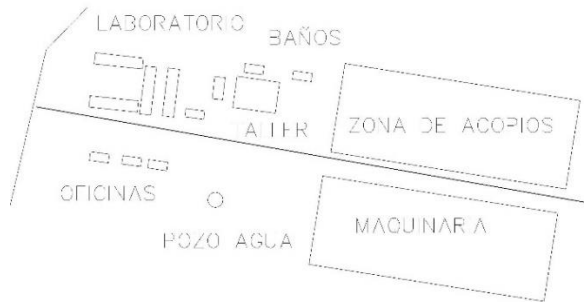
Ing. Edeneo Monzón

ANEXOS



📍 Av. Las Américas 2451,
 Paysandú, Uruguay
 ☎ Tel: 4720 2198 – 4720 2397
 ✉ contacto@gofinal.uy
 🌐 www.gofinal.com.uy





CORTE DE PILETAS DE DECANTACIÓN DE ACEITES

