

PLAN DE RECUPERACIÓN AMBIENTAL



**ANEXO #3: Obra Ampliación C/70
“Rehabilitación en Ruta 8, tramo 429k000 –
545km000”**

Febrero 2022



1. INDICE

- 1. *INDICE* 1
- 2. *INFORMACIÓN GENERAL*..... 2
- 3. *DESCRIPCIÓN DE LA OBRA* 2
- 4. *RECUPERACIÓN AMBIENTAL* 3
 - 4.1. *Zonas de Acopio de materiales* 3

2. INFORMACIÓN GENERAL

El objetivo del presente documento es definir lineamiento para el Programa de Restauración Ambiental (PRA) de la obra C70 #3.

La obra comprende la Rehabilitación de pavimento de Ruta 8; tramo 429k000 – 545k000 Aceguá, en el Departamento de Cerro Largo.

Dicho programa se encuentra en el marco de la política ambiental que está llevando adelante la DNV y sirve para identificar y pautar las medidas operativas de recuperación en aquellas zonas que se hayan visto afectadas.

3. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

OBRA	Rehabilitación Ruta 8 tramo 429k000 – 454km000
CLIENTE	CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY
FECHA	Febrero 2022
INGENIERO RESIDENTE	Ing. Valentín Gamarra
DIRECTOR DE OBRA	Ing. Laura Quiros
DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	La obra comprende la ejecución de tratamiento bituminoso simple en calzada sobre tramos parciales desde la progresiva 429k000 – 454km000 y señalización horizontal de la carretera.

4. RECUPERACIÓN AMBIENTAL

El objetivo de esta etapa es analizar las componentes de obra que se consideran específicas a la etapa de recuperación ambiental, etapa que puede comenzar en los últimos meses de desarrollo de la misma. La etapa de recuperación ambiental está estructurada en las siguientes componentes principales:

- Zonas de acopios de materiales

4.1. ZONAS DE ACOPIO DE MATERIALES

DESCRIPCIÓN

Durante la obra, se solicita autorización a la Dirección de Obra para la asignar determinados lugares de la faja pública como zona de acopio de materiales áridos y tanques de emulsión asfáltica con muros de contención y piso impermeable.

MEDIDAS DE RECUPERACIÓN AMBIENTAL

Acopios: no se dejará material sobrante, se retira la totalidad de los árido, perfilado de la faja y su limpieza, cobertura con tierra vegetal para facilitar el crecimiento de pasto.

Tanques de acopio: si existe material contaminado se retira y realiza su disposición con gestor habilitado. Se destruye el muro de contención y los restos son retirados y depositados en zona de descarte en canteras.

Por CVC S.A.

Ing. Valentín Gamarra
Ingeniero Residente