

# 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

# PRA – C70 #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

<b>OBRA</b>	Rehabilitación Ruta 8 tramo 429k000 – 454km000
<b>CLIENTE</b>	CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY
<b>FECHA</b>	Febrero 2022
<b>INGENIERO RESIDENTE</b>	Ing. Valentín Gamarra
<b>DIRECTOR DE OBRA</b>	Ing. Laura Quiros
<b>DESCRIPCIÓN DE LA OBRA</b>	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**