



ILUMINACION  
SEMAFOROS



---

## *INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL*

*LICITACIÓN:*

*I46 Bolsa Este zona III*

*Mantenimiento de Iluminación en tramos de la Red Vial  
Nacional*

---

Montevideo, 03 de junio de 2024

## **INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL N° 05 marzo, abril y mayo de 2024**

### **1. Objeto y Alcance**

El presente informe tiene como objetivo comunicar el cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental presentado por la empresa Cablex S.A. para la obra correspondiente a la Licitación I46 Bolsa Este, zona III, Mantenimiento de Iluminación en tramos de la red vial nacional. El período que abarca son los meses de marzo, abril y mayo de 2024

Aplica a todos los trabajadores de la empresa que están involucrados directamente con tareas de esta obra.

### **2. Responsables**

- Dirección
- Gerencia General
- Responsable del Sistema Integrado de Gestión
- Dirección General de Obra

### **3. Descripción**

No se realizaron tareas en el período informado.

Posibles impactos ambientales vinculados a estas tareas:

- **Generación de residuos domésticos:** este tipo de residuos se depositaron en recipientes adecuados según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos, y se gestionaron acorde a lo establecido en el mismo.
- **Mantenimiento preventivo:** se procedió a realizar el mantenimiento preventivo de los vehículos involucrados en acuerdo al plan establecido (cambios de aceite, filtros, etc.). Los residuos correspondientes de lubricantes son almacenados en la planta física de Cablex S.A., de forma adecuada hasta que son retirados por el gestor autorizado para el tratamiento de los mismos.
- **Remoción de tierra:** la tierra removida durante la realización de las obras de montaje de nuevas columnas se reutilizó en la propia obra o en zonas que así lo requieran sin perjudicar a la flora local.
- **Erosión/Compactación del suelo:** Para las fundaciones de columnas nuevas se solicitó el hormigón a las empresas proveedoras; de esta manera no hubo sobrante de hormigón en obra. Para los casos de cambio de columnas por siniestro, se utilizó la cantidad justa de hormigón y se procedió según el Instructivo de Lavado de Hormigonera IT AP 19, luego de finalizar esta tarea. Se procedió al cuidado de la capa vegetal de la zona utilizando elementos de contención contra derrames (chapas y chapones).
- **Residuos industriales:** en aquellos casos de generación, estos se depositaron en recipientes destinados para dicho fin en la planta física de Cablex, según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos.
- **Residuos peligrosos:** en aquellos casos de generación de este tipo de residuos, los mismos se depositaron en los recipientes destinados para dicho fin y se dispusieron según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos.
- **Luminarias:** Se procedió a la instalación de luminarias LED. Son muy pocos los casos donde tuvieron que ser remplazadas por artefactos nuevos. En dichos casos las luminarias rotas fueron trasladadas a Cablex, desarmadas y clasificadas según instructivo IT AP 01- Disposición de Residuos.
- **Accidentes Ambientales:** No se registraron accidentes ambientales en este período.
- **Auditorías:** No hubo auditorías realizadas dentro del período informado.

#### 4. Adjuntos

No corresponden para el período informado.

#### 5. Referencias

IT AP 01 – Disposición de residuos  
RG 35 \_ Plan de gestión ambiental MI61  
PR GO 08 – Plan de contingencias  
IT AP 19 \_ Lavado de hormigonera



Margarita Rebosio  
Responsable SIG  
Cablex S.A.