
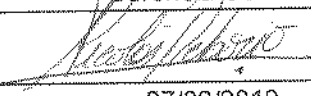


		ITGA
		Nº 3
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Fecha: 27/02/2012
		Página 1 de 2

	Elaborado	Aprobado
	Sistema Integrado de Gestión	Gerencia General
Firma		
Fecha	27/02/2012	27/02/2012

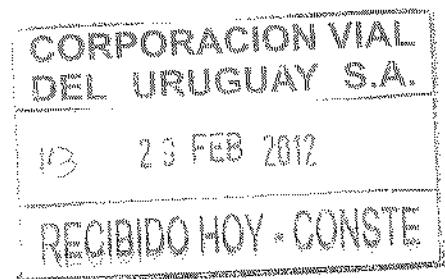
## 1. Objeto y Alcance

El presente informe tiene como objetivo comunicar el cumplimiento del plan de Gestión Ambiental presentado por la empresa para la obra MI/38 – Mantenimiento de obras de iluminación de la red vial. El período que abarca son los meses de noviembre 2011, diciembre 2011 y enero 2012.

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 de Obra




## 3. Descripción

A continuación se detallarán las tareas y aspectos involucrados en la obra MI/38 – Mantenimiento de obras de iluminación de la red vial durante los meses de noviembre 2011, diciembre 2011 y enero 2012, así como los aspectos ambientales afectados.

En este período se realizó el trabajo de mantenimiento y perfeccionamiento de obras en situaciones críticas. Esta tarea afectó todas las obras involucradas en la licitación MI/38.

Dichas tareas aplica a los siguientes impactos ambientales:

- Generación de residuos domésticos, los cuales se depositaron en recipientes adecuados según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos.
- Emisión de combustible de camiones; se utilizaron la mínima cantidad de vehículos necesarios para dichas tareas. En este período la cantidad de vehículos destinados para la obra sin contar las camionetas y auto a cargo del ministerio fueron 7 camiones y 2 camionetas. Se procedió de acuerdo al PR GO 10 – Mantenimiento de maquinarias, equipos y herramientas. De modo de lograr un buen mantenimiento preventivo en los vehículos involucrados.

		ITGA
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Nº 3
		Fecha: 27/02/2012
		Página 2 de 2

- Remoción de tierra, la tierra sobrante se dispersó en la obra en zonas que así lo requerían. En caso de existir excedente se deposita en lugares destinados para este fin.
- Fabricación y residuos de recursos naturales, se hizo la medida justa de hormigón para realizar pilastras o reparar cámaras.
- Tendido de conductor aéreo, se realizó de modo de minimizar el impacto visual para los usuarios de vía pública.
- En caso de generarse residuos industriales estos se depositaron en recipientes destinados para este fin en la planta física de Cablex.
- Lámparas quemadas: Se retiraron y se depositaron en la planta física de Cablex en recipientes aptos para dicho fin.
- Fabricación de brazos: Corte, doblado y soldado, en esta actividad se consumió energía eléctrica y recursos naturales. En ambos casos se minimiza el exceso de consumo. En el proceso se generan gases, partículas y ruido ambiente. Se intenta minimizar esta generación optimizando la logística de funcionamiento del taller.
- En el sector administrativo se intenta disminuir la cantidad de energía consumida así como el uso de papel. Se procede al reciclado del papel según IT AP 01.

#### 4. Referencias

IT AP 01 – Disposición de residuos

PR GO 10 –Mantenimiento de maquinarias, equipos y herramientas

RG 35 – Plan de gestión ambiental