



		ITGA
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Nº 5
		Fecha: 29/05/2012
		Página 1 de 2

	Elaborado	Aprobado
	Sistema Integrado de Gestión	Gerencia General
Firma		
Fecha	03/08/2012	03/08/2012

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 mayo 2012, junio 2012 y julio 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 detallan las tareas y aspectos involucrados en la obra MI/38 – Mantenimiento de obras de iluminación de la red vial durante los meses de mayo, junio y julio del 2012, así como los aspectos ambientales afectados.

En este período se realizó el trabajo de mantenimiento, reposición de columnas chocadas, acondicionamiento de instalaciones en mal estado y obras nuevas. 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 vehículos: 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 4 camiones y 2 camionetas. Se procedió de acuerdo al PR GO 10 – Mantenimiento de maquinarias,

		ITGA
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Nº 5
		Fecha: 29/05/2012
		Página 2 de 2

equipos y herramientas. De modo de lograr un buen mantenimiento preventivo en los vehículos involucrados.

- 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, reparar cámaras o hacer fundaciones para columnas.
- 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