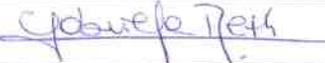


		ITGA
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Nº 1
	I/15 ROCHA	Fecha: 20/06/2013
		Página 1 de 2

	Elaborado	Aprobado
	Sistema Integrado de Gestión	Dirección de Obra
Firma		
Fecha	20/06/2013	20/06/2013

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 I/15 – Remodelación de la Iluminación del Empalme de Ruta 9 y Ruta 15 e Iluminación de un Tramo sobre Ruta 9. El período que abarca son los meses de marzo, abril y mayo del 2013.

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

MESA DE ENTRADA
24 JUN. 2013
NUMERO DE REFERENCIA
CND-CUV/ME/42/607/2013
FIRMA: CA

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 I/15 – Remodelación de la Iluminación del Empalme de Ruta 9 y Ruta 15 e Iluminación de un Tramo sobre Ruta 9, en el período de los meses de marzo, abril y mayo del 2013, así como los aspectos ambientales afectados.

En este período se realizó el trabajo instalación de conductor subterráneo, realización de pilastras, instalación de tableros, fundaciones de columnas, instalación de columnas, instalación y conexión de luminarias, retiro de instalación existente.

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 fueron 2 camiones y 1 auto. Durante el período de zanjeado se utilizó una

		ITGA
	INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	Nº 1
	I/15 ROCHA	Fecha: 20/06/2013
		Página 2 de 2

retro. 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.

- 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 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.
- Las columnas retiradas y restos de la instalación existente se entregaron en depósitos zonales del MTOP.
- 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