

Montevideo, 13 de Octubre de 2017

INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL N° 1

1. Objeto y Alcance

El presente informe tiene como objetivo comunicar el cumplimiento del plan de Gestión Ambiental presentado por la empresa Cablex para la obra I 21, I22, I23 Iluminación de RUTA 102, Partes I, II y III. El período que abarca son los meses de abril, mayo y junio de 2017.

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 I 21, I22, I23 Iluminación de RUTA 102, Partes I, II y III. El período que abarca son los meses de abril, mayo y junio de 2017.

En este período se realizó el trabajo tanto de colocación de columnas y luminarias, como de recambio de luminarias de sodio ya existentes, por artefactos de luminarias LED, acorde a lo establecido en los pliegos de las licitaciones.

En 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 CO2 por consumo de combustible de vehículos: se trató de utilizar la mínima cantidad de vehículos necesaria para la realización de las tareas. En el período considerado la cantidad de vehículos destinados para la obra, sin contar las camionetas y autos a cargo del Ministerio, fue de 2 camiones en promedio, contando ya sea con grúa o volcadora. Se procedió a realizar un adecuado mantenimiento preventivo de los vehículos involucrados en acuerdo al plan establecido (cambios de aceite, filtros, etc).
- Se procedió al recambio de una batería. Se adjunta remito de recepción del residuo.
- Remoción de tierra, la tierra removida se reutilizó y dispersó en la propia obra o en zonas que así lo requerían. En el caso de existencia de excedentes, estos se depositaron en lugares destinados para tal fin, sin perjudicar a la flora local.
- Erosión/Compactación del suelo: el hormigón utilizado fue en la cantidad justa para la reparación de pilastras y cámaras o hacer fundaciones para columnas.
- Al generarse residuos industriales, estos se depositaron en recipientes destinados para dicho fin en la planta física de Cablex, según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos.

- Luminarias y lámparas de sodio sustituidas: Se retiraron y se depositaron en la planta física de Cablex en recipientes aptos para tal fin para ser devueltas al MTOP.
- Se enviaron a Márgenes del Río a procesar lámparas que se encontraban en depósitos de la empresa. Se adjunta tratamiento realizado a las mismas.
- Fabricación de brazos e insertos: Corte, doblado y soldado, en esta actividad se consumió energía eléctrica y recursos naturales. En ambos casos se trató de minimizar el exceso de consumo. En el proceso se generaron gases, partículas y ruido ambiental. Se intenta minimizar esta generación optimizando la logística de funcionamiento del taller.
- En el sector administrativo se monitoreó el consumo de energía eléctrica, agua y papel, intentando mantener y/o disminuir el consumo
- Accidentes Ambientales: No se registraron en el período accidentes ambientales.
- Capacitación: No se realizó capacitación en el período.

4. Referencias

IT AP 01 – Disposición de residuos
RG 35 Plan de gestión ambiental I21/I22/I23
PR GO 08 – Plan de contingencias



Margarita Rebosio
Responsable SIG
Cablex S.A.

JUAN J. RADESCA S.A.

CONCEPCION ARENAL 1586
11.800 - Montevideo
Tel. 2203 6715*

RUT 21 000302 0010



**BATERIAS
RADESCA**

Nº 2368

FECHA		
8	6	17

RECEPCION DE BATERIAS EN DESUSO

En cumplimiento de Ley Nº 17775 y Decreto 373/003, con registros en la DINAMA exp. nos. 4147/03 - 2004/14001/1/01311, recibimos de:

Nombre: CABLEX S.A.

Dirección: CNO. EDISON 4648

RUT/DOC. 210436100010, baterías plomo-ácido en desuso

para ser tratadas en condiciones ambientalmente seguras.

1 (UNA) unid. / _____ kg

Entregado por: [Signature] DOC. 4532 1194

Recibido por: [Signature] DOC. 1240910-1