



Cuaró 3100 bis, Montevideo Uruguay
Telefono 2203.0717
Unionelectrica25@unionelectrica.com.uy

Cno. Edison 4648, Montevideo Uruguay
Teléfono 2358.0434 Fax 2357.0857
cablex@cablex.com.uy

Montevideo, 3 de Abril de 2013

NOTA UE/CBX N° 026

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 las empresas Cablex y Unión Eléctrica en el consorcio Unión Eléctrica 45 para la obra MI/45 – Mantenimiento de instalaciones de iluminación de la red vial nacional. El período que abarca son los meses de enero, febrero y marzo 2013.

Aplica a todos los trabajadores de las empresas 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/45 – Mantenimiento de instalaciones de iluminación de la red vial nacional durante los meses de enero, febrero y marzo del 2013, así como los aspectos ambientales afectados.

En este período se realizó el trabajo de mantenimiento y puesta a punto, reposición de columnas chocadas, acondicionamiento de instalaciones en mal estado. Esta tarea afectó todas las obras involucradas en la licitación MI/45.

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 y Plan de Gestión de Residuos - Unión Eléctrica.
- Emisión de CO2 por consumo de combustible de vehículos: se utilizó la mínima cantidad de vehículos necesaria para dichas tareas. En este período la cantidad de vehículos destinados para la obra, sin contar las camionetas y autos a cargo del Ministerio, fue de 5 camiones y 8 camionetas. Se procedió a realizar un adecuado mantenimiento preventivo de los vehículos involucrados.
- Remoción de tierra, la tierra sobrante se dispersó en la obra en zonas que así lo requerían. En caso de existir excedentes, estos se depositaron en lugares destinados para tal fin, sin perjudicar a la flora local.
- Erosión/Compactación del suelo: se hizo la medida justa de hormigón para realizar pilastras, reparar 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 y/o Unión Eléctrica.
- Lámparas quemadas: Se retiraron y se depositaron en la planta física de Cablex y/o Unión Eléctrica en recipientes aptos para tal fin.



Cuaró 3100 bis, Montevideo Uruguay
 Telefono 2203.0717
 Unionelectrica25@unionelectrica.com.uy



Cno. Edison 4648, Montevideo Uruguay
 Teléfono 2358.0434 Fax 2357.0857
 cablex@cablex.com.uy

- Fabricación de brazos; 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/disminuir el consumo promedio en ambas empresas.

4. Referencias

IT AP 01 - Disposición de residuos
 PGA MI/45 - Plan de gestión ambiental MI/45
 PR GO 08 - Plan de contingencias
 Plan de Gestión de residuos - Unión Eléctrica
 Planilla de consumos

Edición	Fecha	Nicolás Rebosio	Eduardo Alvarez
		Gerente General	Socio Director
		Cablex S.A.	Unión Eléctrica
1	3/04/2013		

CONSORCIO UNION ELECTRICA 45



Cuarto 3100 bis, Montevideo Uruguay
 Telefono 2203.0717
 Unionelectrica25@unionelectrica.com.uy

Cno. Edison 4648, Montevideo Uruguay
 Telefono 2358.0434 Fax 2357.0857
 cablex@cablex.com.uy



R 75190

REGISTRO DE CONSUMOS EN OBRA MANTENIMIENTO M/45

Items a controlar	Enero, Febrero y Marzo 2013		Abril, Mayo y Junio 2013		Julio, Agosto y Setiembre 2013		Octubre, Noviembre y Diciembre 2013	
	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
Agua								
Obras y oficinas	39	m3		m3		m3		m3
Combustible								
Vehiculos	12302	litros		litros		litros		litros
Energia Electrica								
UTE	4750	kWh		kWh		kWh		kWh
Papel								
Planillas, mapas, etc	13	resmas		resmas		resmas		resmas
Baterias								
Entrega a Depósito o Proveedor de Bateria Vieja.	1	Unidades de recambio		Unidades de recambio		Unidades de recambio		Unidades de recambio
Neumáticos								
Entrega a Depósito de Neumáticos en desuso.	0	Unidades de recambio		Unidades de recambio		Unidades de recambio		Unidades de recambio
Escobros								
Volquetas	2	Unidades		Unidades		Unidades		Unidades
Material Industrial								
Volquetas	4	Unidades		Unidades		Unidades		Unidades
Lámparas de Sodio								
Obra y Perimetral oficinas	710	Unidades		Unidades		Unidades		Unidades
Tubos de Luz								
Obra y oficina	20	Unidades		Unidades		Unidades		Unidades



**BATERIAS
RADESCA**

Nº 1519

FECHA		
8	3	13

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 SA

Dirección: C/O EDISON 4648

RUT/DOC. 21043610010, baterías plomo-ácido en desuso

para ser tratadas en condiciones ambientalmente seguras.

1 (UNA) unid. / _____ kg

Entregado por: [Signature] DOC. 1.853.049-7

Recibido por: [Signature] DOC. 1240910-1