

Montevideo, 30 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 26 Iluminación de dos tramos en RUTA 1 Acceso Este a Valdense y empalme con ruta 52.

El período que abarca son los meses de julio, agosto y setiembre 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 26 Iluminación de dos tramos en RUTA 1 Acceso Este a Valdense y empalme con ruta 52.

El período que abarca son los meses de julio hasta setiembre de 2017.

En este período se realizó el trabajo correspondiente a la colocación de las columnas y sus luminarias LED, acorde a lo establecido en el pliego de la licitación mencionada.

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. Los mismos se corresponden con un camión con grúa y un Bobcat. Se procedió a realizar un adecuado mantenimiento preventivo de los vehículos involucrados, en concordancia 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 para la construcción de la fundación de las columnas como para el cableado, se reutilizó y dispersó en la propia obra o en zonas que así lo requerían. En el caso de los 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.
- Se enviaron a Márgenes del Rio a procesar lámparas que se encontraban en depósitos de la empresa, cumpliendo con el programa de gestión ambiental de la empresa, más allá que las mismas no se corresponda con la licitación en cuestión. 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: Se realizó capacitación en el tema extinción de incendios (práctico), en fecha 14/08/2017 con una asistencia de 12 participantes en total. Se adjunta informe y lista de asistencia.

#### 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.



# TECNIAUTO

SERVICIO AUTOMOTRIZ INTEGRAL

Recibimos batería

Vieje

Cablex SA

Moreira & Arrighetti SRL  
Roosevelt 832  
22923650 - 22926512

04/07/2017

Avda. Roosevelt 832 - Pando - Ruta 8, frente a Ancap  
Tel.: 2292 3650 y 094 249 378







LISTADO DE ASISTENCIA

Registro RG 26

Versión: 1


10/3/2010

Página 1 de 1

CHARLA:	Simulacro de extinción de fuego
FECHA:	14/8/2017
HORARIO:	10:30

LISTA DE PARTICIPANTES:

NOMBRE	FIRMA
LEONARDO HERNANDEZ	
BAQUO SILVAREZ	
PABLO QUINTILLAN	
MARÍA PORTO	
MARCO STOLCO	
MARIANA COPPOLA	
GUILIUME SOSA	
JHONATAN REYES	
DANIELA FRANCO	
ANDRÉS	
JULIO PINERO	
JUAN PÉREZ	
QUIEN EL SIMULACRO: G. REZK	
MARGARITA REBOJIO	

	<b>INFORME EXTINCIÓN DE FUEGO</b>	<b>Fecha: 14/08/2017</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

**Fecha de realización:** 14/08/2017

**Hora de realización:** 10:30 hs

**Lugar de realización:** Patio planta física de Cablex, Camino Edison 4648

**Personas que participaron:** Leonardo Hernandez  
 Joaquín Silvarrey  
 Pablo Quintillán  
 Martín Porto  
 Mauro Stocco  
 Mariana Coppola  
 Enrique Sosa  
 Jhonatan Reyes  
 Dahiana Franco  
 Ariel Pereyra  
 Julio Piñeiro  
 Guzmán Perez

**Persona que dirige el simulacro:** Gabriela Rezk  
 Margarita Rebosio

**Personas que utilizan extintores:** Leonardo Hernández  
 Pablo Quintillán  
 Jhonatan Reyes  
 Dahiana Franco  
 Guzmán Perez

La fecha se fija tomando en cuenta que existían 5 extintores para recargar.

Se preparó la zona con hojas de palmera secas y cartón que estaba en desuso en depósito; en el patio sobre una chapa destinada para este fin.

En esta ocasión 4 de los participantes nunca habían estado en un simulacro de extinción de fuego. A estas 4 personas se les entregó extintor para que tuvieran la oportunidad de utilizar uno.

En grupos de dos personas, se posicionaron junto al fuego con los extintores, del lado que el viento no los afecte y comenzaron a seguir los pasos según lo descrito anteriormente.


Previo al inicio del simulacro, se registraron y chequearon los manómetros para corroborar su estado. Se detectó que en uno de ellos, el extintor nº 13, el manómetro no estaba en su lectura correcta; lo que daba la pauta que el mismo podía fallar al momento de accionarlo.

De los 5 extintores, 4 funcionaron correctamente y el nº 13 efectivamente no funcionó (no salió polvo).

Todos los extintores, se dejaron a un lado para que la empresa Grolero los recargara.

Luego de vaciado los extintores, se procedió a leer los pasos descritos en el manual de seguridad PR GO 11 "Como utilizar un Extintor Portátil frente al Fuego" y el artículo 4.1 Incendio del Plan de Contingencia PR GO 08. Se recuerda el número de teléfono de los bomberos. Varios de los participantes realizan aportes importantes para la ocasión.

Se recuerda también a los participantes del simulacro, de la existencia de extintores en los vehículos; y se aprovecha que había un camión en el fondo para corroborar esto.

	INFORME EXTINCIÓN DE FUEGO	Fecha: 14/08/2017
		Página 2 de 2

**Conclusión:**

- Se tuvo la oportunidad de que personas que nunca utilizaron extintor lo hicieran.
- Se recordó la metodología de cómo utilizar extintores, de cómo se realiza el mantenimiento de los mismos, y de qué clase de extintor usar en cada caso. Se recordó a todos los participantes que la empresa solo cuenta con extintores tipo ABC.
- Se recordó donde se encuentran los extintores en los vehículos.
- Se chequeó y recordó la importancia de la señalización de los manómetros.
- Los participantes finalizaron la tarea sabiendo cómo utilizar un extintor, y más que nada tuvieron la oportunidad de tener contacto con uno de ellos.
- Con este simulacro la empresa se aseguró de vaciar los extintores de modo que se volverán a recargar.
- Se puede establecer que el ejercicio sirvió a sus fines y que los resultados en términos generales fueron satisfactorios.



---

Responsable del SIG  
Margarita Rebosio