

Montevideo, 12 de abril de 2018

INFORME TRIMESTRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL N° 2

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 Licitación I24 "Iluminación de dos tramos en Ruta 6 en los accesos a la ciudad de Sauce".

El período que abarca son solamente los meses de enero, febrero de 2018, dado que en este último se finaliza la obra.

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 I24 "Iluminación de dos tramos en Ruta 6 en los accesos a la ciudad de Sauce".

El período abarcado son los meses de enero y febrero de 2018 inclusive.

En este período se realizó el trabajo correspondiente a lo establecido en el pliego de la licitación mencionada, el cual consiste en la colocación de columnas metálicas y sus luminarias LED, al igual que el cableado y colocación de tableros y otros elementos necesarios.

En este período en particular se realizaron simplemente tareas de cableado y colocación de luminarias.

En dichas tareas aplica a los siguientes impactos ambientales:

- **Generación de residuos domésticos:** en relación a este tema los residuos generados se depositaron en recipientes adecuados según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos en su versión vigente, para ser dispuesto como se establece en la misma.
- **Emisión de CO2 por consumo de combustible de vehículos:** como es habitual 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 en promedio, sin contar los utilizados a cargo del Ministerio, fue solamente de 1 camión grúa. Se procedió a realizar un adecuado mantenimiento preventivo de los vehículos involucrados, en concordancia al plan establecido (cambios de aceite, filtros, etc.). Se adjuntan constancias del mantenimiento preventivo (cambio de neumáticos, baterías y aceite).

- **Remoción de tierra:** la tierra para el cableado, se reutilizó y dispersó en la propia obra o en zonas que así lo requerían. En el caso de la existencia de excedentes, estos se depositaron en lugares destinados para tal fin, sin perjudicar a la flora local.
- **Generación de residuos industriales y/o peligrosos:** En el mes de febrero se procedió a la revisión de la IT AP 01 – Disposición de residuos, ajustando y reclasificando parte de los residuos generados, de acuerdo a sus características. Los residuos se depositaron en recipientes destinados para dicho fin en la planta física de Cablex, según instructivo IT AP 01 – Disposición de residuos.
- **Fabricación de brazos, insertos y otros:** Para las actividades de corte, doblado y soldado, 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 monitorean los consumos de energía eléctrica, agua y papel, intentando mantener y/o disminuir los mismos. Los residuos de papel, cartón y plásticos fueron comercializados para su reciclado a gestores autorizados. (depósito Peñarol).
- **Accidentes Ambientales:** En el período considerado no se registraron accidentes ambientales.
- **Capacitación:** No existieron actividades de capacitación en el período considerado.
- **Auditorías:** Se comenzó con la realización de la auditoría interna en el mes de marzo y se finalizará en el mes de abril 2018.

4. Referencias

RG 35 Plan de gestión ambiental Licitación I 24.
IT AP 01 – Disposición de residuos
PR GO 08 – Plan de contingencias



Margarita Rebosio
Responsable SIG
Cablex S.A.

VENOKLER S.A.

Neumáticos Millán



Nº 004659

BOLETA DE RECEPCIÓN INSPECCIÓN DE CUBIERTAS

26 01 18

NOMBRE EPBLEX

La Teja: CARLOS Ma. RAMIREZ 295 - Tel. 2306 26 01*

Prado: MILLAN 3360 - Tel. 2203 54 65*

e-mail: neumaticosmillan@hotmail.com

DIRECCIÓN _____

TELEFONO _____ LOCALIDAD _____

RECIBIMOS LAS SIGUIENTES CUBIERTAS USADAS PARA SER SOMETIDAS A INSPECCIÓN EN NUESTRA PLANTA INDUSTRIAL

	DESCRIPCIÓN			OBSERVACIONES
	MARCA	MEDIDA	Nº SERIE	
1				
2	Neumáticos		④	Cubiertas 175/70. h 19
3				
4				en desuso - Pore desechos.
5				
6				
7				
8				
9				
10				

J. Eduardo Cardozo - R.U.T. 212193530011
RECEPCION - Nº 3801 al Nº 4800 X 3 VIAS
IMPRESA AUTORIZADA

1º VIA ORIGINAL CLIENTE AMARILLA
2º VIA COPIA TALLER ROSADA
3º VIA COPIA ARCHIVO CELESTE

Conforme.....



GENEU
GESTIÓN DE NEUMÁTICOS USADOS

CONSTANCIA DE RECEPCION

N° 000001

Fecha 06.02.18

Nombre VENDOR SA

RUT/CI 21461432001 Telefono _____

Localidad MONTEVIDEO Adherido? NO SI N° _____

La empresa receptora, adherida al plan de gestión de neumáticos usados GENEU con número 75 deja constancia de la recepción de las siguientes cantidades de neumáticos y cámaras fuera de uso

	A	B	C	D	E	F1	F2	G
	Birrodado	Turismo	Carga	Avion	Agrícola	Construccion	Constr. Gde.	Otro (aclarar)
Neumáticos								20.
Cámaras								

Observaciones _____

Entrega **EPBLEX.**
Firma [Signature]
Aclaración [Signature]
CI 45321194

Recibe
Firma [Signature]
Aclaración _____
CI [Signature]

"Por consultas al plan GENEU: Tel. 2205 9666 / www.geneu.com.uy"

Via 1:Entrega / Via 2: Recibe / Via 3: GENEU

CONSTANCIA DE RECEPCION SERIE G - DEL 000001 AL 000500 x 3 VIAS - 04/2017

JUAN J. RADESCA S.A.

CONCEPCION ARENAL 1586
11.800 - Montevideo
Tel. 2203 6715*

RUT 21 000302 0010



Nº 2499

FECHA		
09	02	10

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. 910.436.100.010, baterías plomo-ácido en desuso

para ser tratadas en condiciones ambientalmente seguras.

(1) UNO unid. / _____ kg

Entregado por: HUGO MESSONE DOC. 4-532.119-4

Recibido por: ITALO MINOJA DOC. 1-511.1018 



ILUMINACIÓN
TRANSITO

R.U.T. 21 043610 0010

REMITO

SERIE A

CABLEX S.A.
Cno. Edison 4648
Telefax: 2358 0434*
12.400 - Montevideo - Uruguay

13848

R.U.T. COMPRADOR	C. FINAL

DIA	MES	AÑO
5	2	18

Señor: MSP.

Domicilio: DEVOLUCION. MI 52/64

Condiciones de Pago: _____

CANTIDAD	DETALLE
20	LUMINARIAS VIVAS 250W
4	REFLECTOR. 250W.

I.V.A. AL DIA **diagonal** NESTA LTDA.
TEL.: 2901 21 51 - R.U.T. 21 338291 0014
CONSTANCIA Nº 83 16 1533550 - 11/16
SERIE A / 13726 al 14225 x 3 - O.T. 12612A
IMPRESA AUTORIZADA



Recibí conforme: _____

C.I.: _____

FECHA DE VENCIMIENTO
17/11/2018

- 1 - ORIGINAL - CLIENTE - BLANCO
- 2 - COPIA - CONTADURIA - VERDE
- 3 - COPIA - ARCHIVO - AMARILLO

SERVICIO DE ANALISIS PARA MANTENIMIENTO PREDICTIVO-PROACTIVO



Cliete: CABLEX
Nº de Unidad: SAK4719
MARCA: VW
MODELO: 14-150
Producto: MOBIL SUPER 1400 15W40
Procedencia: Motor
Ultimo Relleno (L): SD

Recibida muestra: 16/02/2018 11:00:41 a.m.
Entrega Cliente: 20/02/2018 05:42:35 p.m.
Fecha de Muestreo: 16-feb-18

Tiempo de Respuesta
Días Hábiles (HS) **55**

1

Estado del Aceite:

Normal

Contaminacion:

Normal

Desgaste:

Normal

Comentarios Cliente: El estandar se trajo 18/10/2017.

Comunicado No	Fecha muestra	Propiedades del aceite:				Metales y Contaminantes														Aditivación ppm				
		Horas o km Aceite:	Horas o km Equipo:	Viscosidad 100°C	Viscosidad 40°C	Coincidencia por IR	TBN: mgKoh/g	Oxidación Abs/cm	Nitración Abs/cm	Sulfatación Abs/cm	Hollín Abs/cm	Cobre (ppm)	Plomo (ppm)	Estaño (ppm)	Hierro (ppm)	Cromo (ppm)	Aluminio (ppm)	Silicio (ppm)	Sodio (ppm)	Glicol: (ppm)	Agua(% peso)	Combustible (%)	Fósforo:	Zinc:
0237-18	16-feb-18	250	8835	14,04	105,7	Coincidencia	9,5	6	8	6	21	1	1	1	8	1	1	2	2	0	0,15	0	1148	1248
		Alertas																					1353	806
																							1	41
																							2	1
																							1	

Comentarios: Aceite en estado conservado para el uso y aplicación

Contaminación: Contaminación normal al uso y la aplicación

Desgaste: Desgaste normal al uso y la aplicación

Recomendación: Ninguna

Ensayos Extras

Historial de la unidad