

A large, light blue circular graphic is centered on the page. It features a stylized sunburst or fan shape at the top, with several horizontal lines below it, resembling a stylized sun or a fan. The text is overlaid on this graphic.

INFORME DE EVALUACIÓN DEL  
DESEMPEÑO AMBIENTAL DE  
CORPORACIÓN LABER

01/04/2019

## 1 OBJETIVO

Facilitar a nuestros clientes y a las partes interesadas la información medioambiental relevante respecto a nuestro comportamiento ambiental.

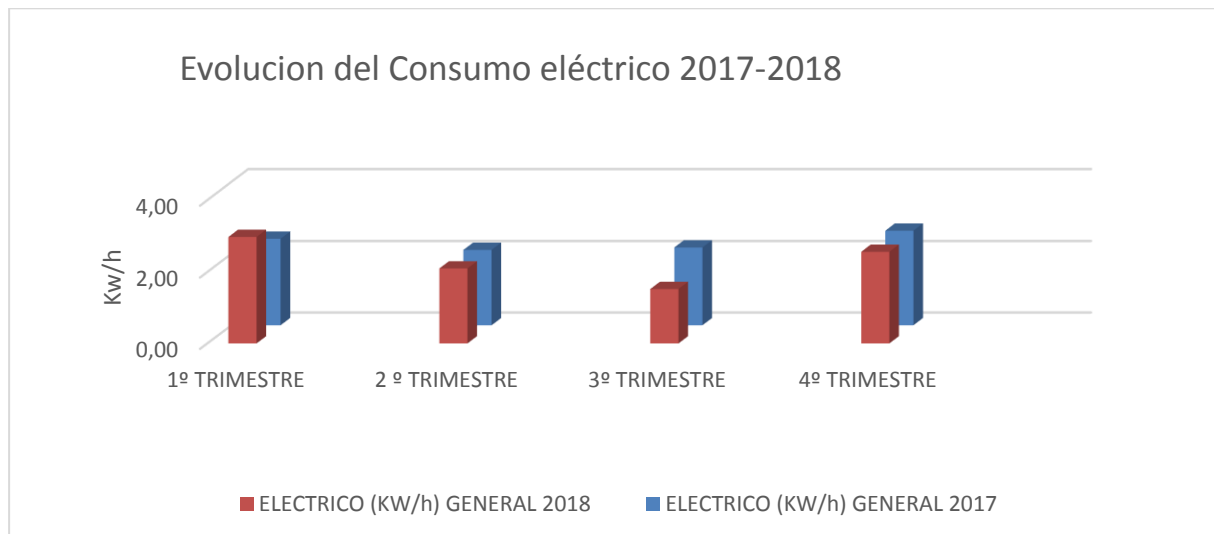
## 2 INDICADORES AMBIENTALES

Los indicadores ambientales definidos por LABER, proporcionan la información necesaria para conocer nuestro desempeño ambiental. Para el año 2018, los indicadores medioambientales han sido:

- ✓ Reducción consumo electricidad
- ✓ Reducir consumo de gasóleo de los vehículos en un 10%
- ✓ Reducir la cantidad de muestra de la toma de muestras de residuos

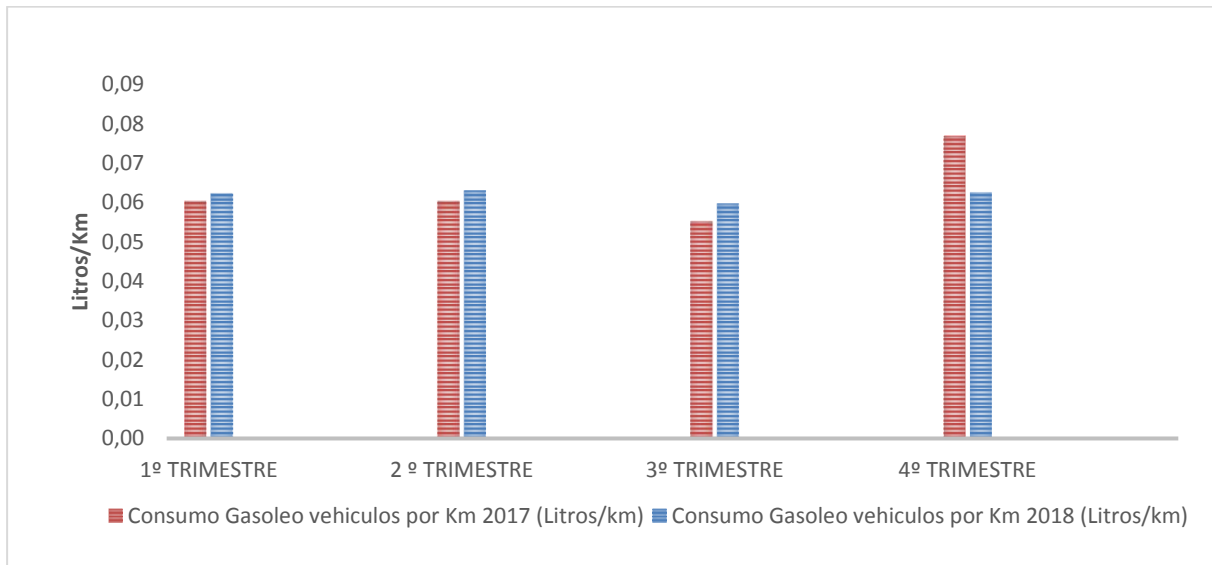
### Consumo de electricidad

En 2018 se observa un aumento del consumo de electricidad, debido a la ampliación de las instalaciones, e incorporación de equipos.



### **Consumo de gasóleo**

Se ha conseguido el indicador, consumo de gasóleo inferior a un 10%.



### **Reducir la cantidad de muestra de la toma de muestras de residuos**

No existe un dato de partida para asegurar que se está cumpliendo este indicador, los valores que arroja es que se está optimizando la recogida de este tipo de muestra.

## **3 OBJETIVOS**

Durante el año 2018, Laber ha propuesto los siguientes objetivos medioambientales:

1. Segregación de aguas pluviales y residuales
2. Reducción del consumo de gasóleo de los vehículos en un 10%

Ambos objetivos se han conseguido.

## **4 RESIDUOS GENERADOS**

Los residuos generados de la actividad propia de LABER se clasifican en peligrosos y no peligrosos. Los residuos están condicionados por el incremento en el número de muestras y los parámetros analizados. Los residuos generados son tratados con gestores autorizados.

En el resultado de la evaluación de los aspectos ambientales ha resultado significativa la generación de:

- ✓ Envases plásticos contaminados LER: 15.01.10
- ✓ Absorbentes y residuos sólidos contaminados LER: 15.02.02
- ✓ Disolventes halogenados LER (140602)
- ✓ Disolventes no halogenados LER (140603)
- ✓ Tóner y cartuchos de tinta LER: 08.03.17
- ✓ Residuos que contienen hidrocarburos LER (160708)
- ✓ Equipos eléctricos y electrónicos LER (200135)
- ✓ Productos químicos de laboratorio 160506

En cuanto a los aspectos indirectos, ha resultado significativo:

- ✓ La generación de residuos de obras

Debido a la realización de una obra en la empresa.