



## Declaración Ambiental Gestamp Baires

2018

- Con el objeto de satisfacer las necesidades de las partes interesadas, Gestamp Baires ha considerado necesario informar sobre diferentes aspectos de nuestro Sistema de Gestión Ambiental.
- La presente declaración contiene información del comportamiento ambiental de Gestamp Baires a Octubre 2018
- Gestamp Baires provee de productos para el sector de la automoción, basados en la estampación , el ensamblaje, la soldadura, el pintado por electrodeposición catódica de piezas metálicas y matricería.
- Gestamp Baires dispone de un Sistema de Gestión Ambiental certificado en la Norma ISO 14001:2015.
- El alcance de dicha certificación es:  
“Producción de componentes estampados, soldados y ensamblados de subconjuntos para la industria del automóvil. Proceso de Cataforesis y Matricería.”

## Certificado

Norma de aplicación **ISO 14001:2015**

N° de certificado 01 10406 1324113

Titular del certificado: **Gestamp Baires S.A.**  
Victoria 48 Colectora Este  
1625 Escobar, Buenos Aires  
Argentina

con los sitios según anexo

Alcance: Producción de componentes estampados soldados y ensamblados de subconjuntos para la industria del automóvil. Proceso de cataforesis. Matricería.

Validez: Este certificado es válido desde 2018-04-19 hasta 2020-03-16  
Primera auditoría de certificación 2014

TÜVRheinland Argentina S.A.  
San José 83 7° Piso - C1076AAA

## Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

N° registro certificado 01 10406 1324113

N°	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	Gestamp Baires S.A. Planta 3 Victoria 48 Colectora Este 1625 Escobar Buenos Aires Argentina	Producción de componentes estampados soldados y ensamblado de subconjuntos para la industria del automóvil. Proceso de cataforesis.
/02	Gestamp Baires S.A. Planta 4 Victoria 48 Colectora Este 1625 Escobar Buenos Aires Argentina	Producción de componentes estampados soldado y ensamblados de subconjuntos para la industria del automóvil.
/03	Gestamp Baires S.A. Planta 2 Saavedra 6250 1657 Loma Hermosa San Martín Buenos Aires Argentina	Matricería.

2018-04-19

TÜVRheinland Argentina S.A.  
San José 83 7° Piso - C1076AAA

- El compromiso que hemos adquirido con la implantación y certificación de un Sistema de Gestión Ambiental, se ve reflejado en nuestra Declaración de Política Ambiental:



## DECLARACIÓN DE LA POLÍTICA AMBIENTAL

GESTAMP BAIRES, organización integrada por el Complejo Industrial Gestamp Baires y Planta Loma Hermosa, dedicada al Estampado de Piezas, Soldadura, Ensamblado de subconjuntos, Pintura por Cataforesis y Matricería, se compromete a implementar y mantener un Sistema de Gestión Ambiental, operando de manera responsable para prevenir la contaminación y enfocándose en la Mejora Continua.

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental se basa en los siguientes Principios:

- ▶ Cumplir con la legislación ambiental aplicable y con otros requisitos a los que el GESTAMP BAIRES adhiera.
- ▶ Comunicar, capacitar y concientizar en materia ambiental a nuestro personal, proveedores y personal de terceros que desempeñen actividades de manera directa en nuestra planta.
- ▶ Desarrollar medidas tendientes a prevenir los incidentes que puedan perjudicar al ambiente.
- ▶ Mejorar continuamente el desempeño ambiental de nuestros procesos y operaciones
- ▶ Minimizar y controlar periódicamente los efluentes, promover el uso racional de energía y recursos no renovables.
- ▶ Asegurar la gestión adecuada de los residuos generados.
- ▶ Establecer Objetivos y Metas Ambientales revisados periódicamente por la Dirección.
- ▶ Divulgar y mantener la presente Política Ambiental a nuestro personal y clientes en general



Luis Ortega  
Gerencia General

SEPTIEMBRE 2017

- La identificación de aspectos ambientales se realiza atendiendo a condiciones de funcionamiento normal, anormal y situaciones de emergencia.
- La metodología de identificación de los aspectos ambientales atiende al análisis de las operaciones implicadas en el proceso productivo, las instalaciones auxiliares y los servicios que utiliza la empresa para su funcionamiento desde la perspectiva del Ciclo de vida, teniendo, en cuenta riesgos y oportunidades como así también las necesidades y expectativas de las partes interesadas .
- Entre los aspectos ambientales identificados se consideran:
  - Consumo de materias primas y recursos
  - Generación de Residuos
  - Emisiones atmosféricas
  - Vertidos

Para cada aspecto identificado se analiza su impacto sobre el Medio ambiente, considerando :

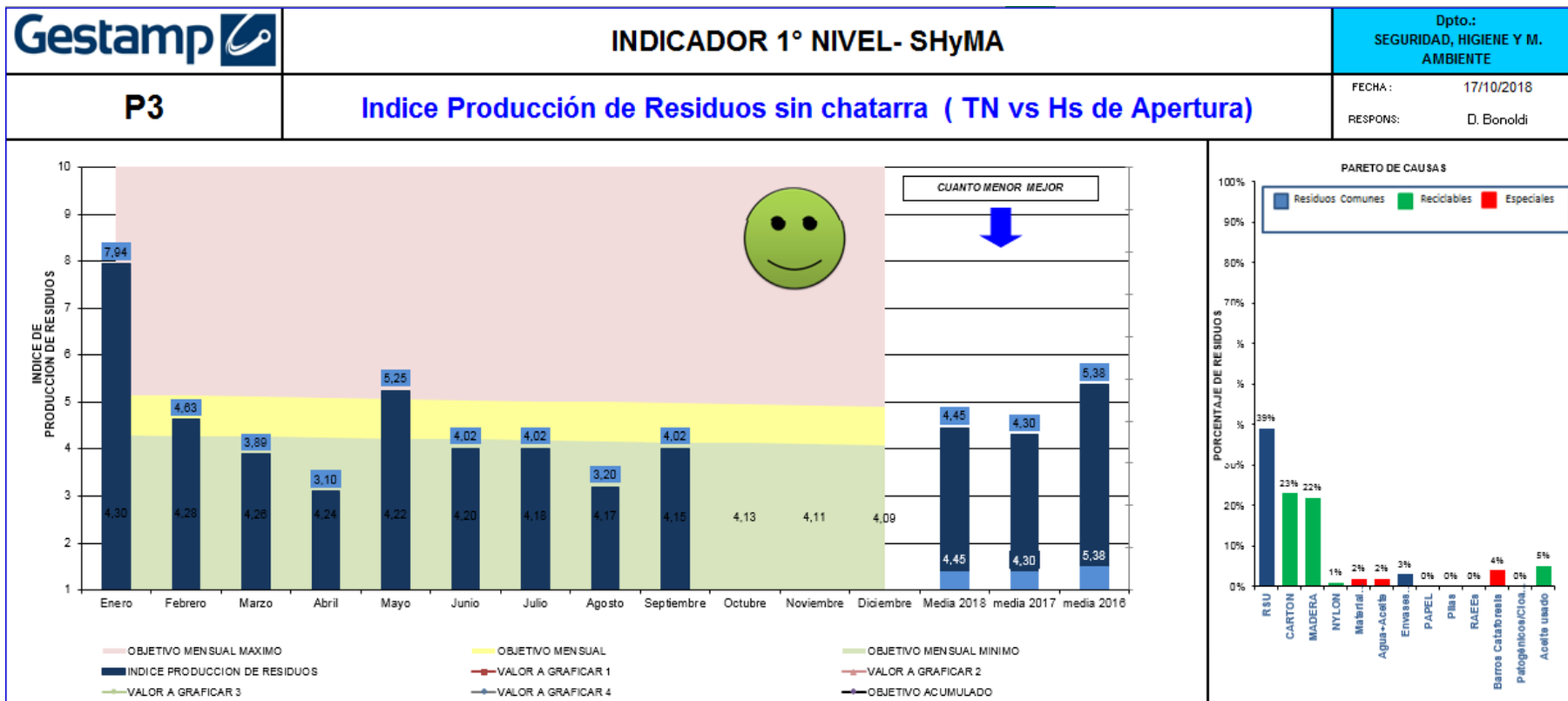
- Contaminación del suelo, del aire y del agua
- Alteraciones del paisaje, flora y fauna
- Agotamiento de recursos naturales

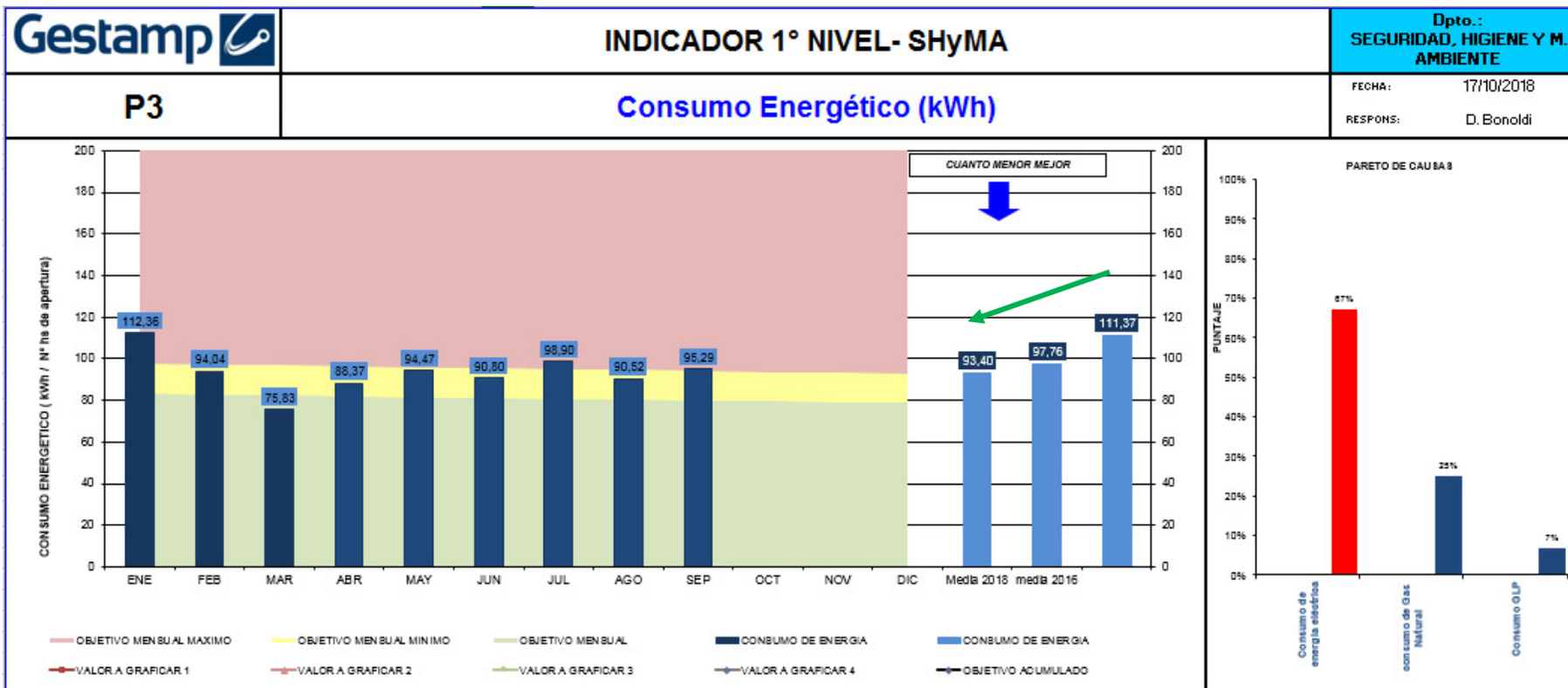
- Los aspectos ambientales identificados se someten a evaluación , para determinar aquellos que tienen o podrían tener un impacto ambiental significativo.
- Tras la evaluación de aspectos realizada, han sido considerados como aspectos ambientales significativos los siguientes:
  - Generación de residuos industriales No especiales
    - Gestión de Residuos reciclables
  - Generación de residuos industriales Especiales
    - Segregación de residuos
  - Utilización de Hidrocarburos en prensas
    - Pérdidas de Hidrocarburos de prensas
    - Generación de residuos especiales
  - Consumo de energía

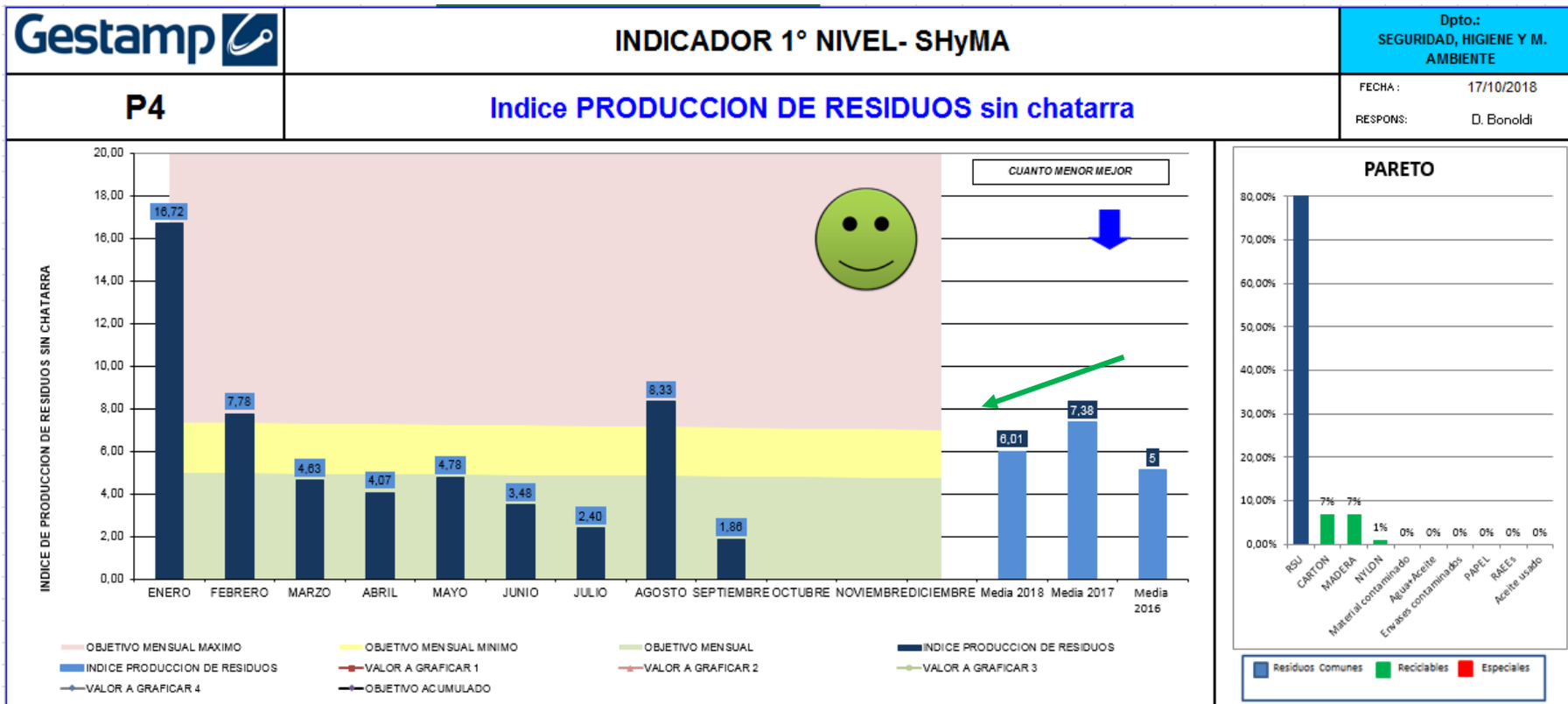
- Teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos, los requisitos legales y otros requisitos, riesgos y oportunidades; así como la viabilidad de los mismos, se han establecido para el año 2018 los siguientes objetivos ambientales

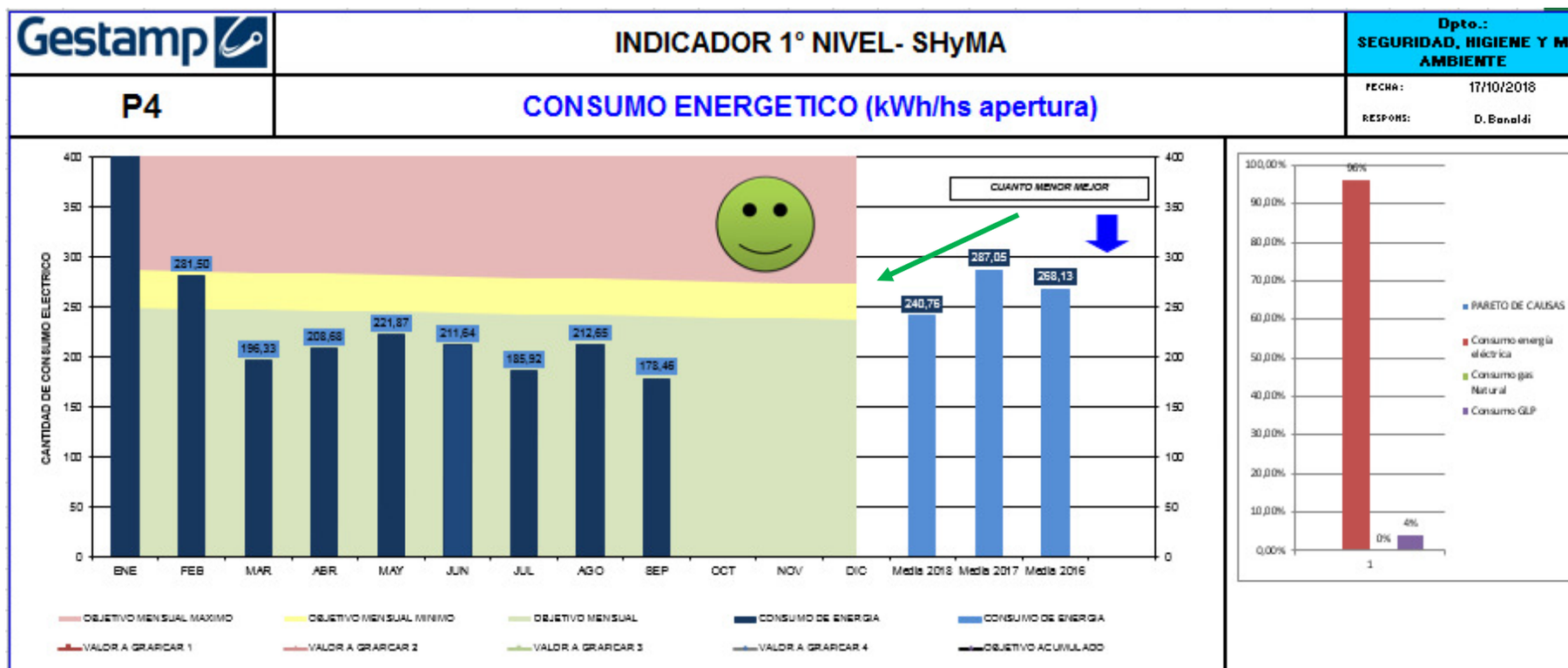
- ✓ Promover la eficiencia energética a través de la reducción en el consumo energético registrado en el período anterior.
- ✓ Reducir la disposición de residuos respecto al período anterior, haciendo eficaz la segregación en origen y aumentando el reciclado, reutilización o reducción en la generación).
- ✓ Mantenimiento de la certificación ISO 14001:2015
- ✓ Reducción de derrames de HC en fosas de estampado.

- Una de las formas de medir el desempeño ambiental en Gestamp Baires, es a través de la gestión de indicadores, en los que se monitorea la Gestión de Residuos y el Consumo Energético versus las horas de apertura de producción.
- De acuerdo a los valores registrados durante 2017, se han definido objetivos de reducción en ambos casos para el periodo 2018, apuntando a la mejora continua.
- Gestión de residuos: se compone de la suma de los residuos generados ( residuos industriales especiales y No especiales, RSU y Residuos reciclables) medidos en toneladas, respecto a la cantidad de horas de apertura por planta.
- Consumo energético: se compone de la suma de los consumos registrados de energía eléctrica, gas natural y GLP, traducidos a su valor en Mkw/h, respecto a las horas de apertura por planta.









- Para asegurar que los vertidos y emisiones cumplen con los límites ambientales establecidos, Gestamp Baires realiza una serie de controles, tanto interna como externamente. Los controles que se realizan son:
- EFLUENTES LIQUIDOS
  - Control interno diario de parámetros básicos de vuelvo
  - Control externo mensual por laboratorio habilitado por OPDS

## AGUAS SUBTERRANEAS

Control periódico de freáticos de parámetros de agua subterránea. Sin observarse desvíos de los límites establecidos

## EMISIONES A LA ATMOSFERA

Se realizan controles realizando mediciones de parámetros de emisión acordes a la legislación vigente, sin observarse desvíos

## RUIDO AMBIENTAL

Se realizan anualmente monitoreos de nivel de ruidos molestos al vecindario, resultando éstos dentro del límite de No molestos



Working for a Safer and Lighter Car

---

[www.gestamp.com](http://www.gestamp.com)