

# **DECLARACIÓN AMBIENTAL DE FAESCOM 92 S .L.**

LOS DATOS INCLUIDOS EN LA PRESENTE DECLARACIÓN HACEN REFERENCIA AL SIGUIENTE PERIODO: ENERO 2008-  
DICIEMBRE 2008

## **ÍNDICE**

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. PRESENTACIÓN**
  - 2.1. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES**
  - 2.2. ACTIVIDADES, PRODUCTOS Y SERVICIOS DE FAESCOM 92 S.L.**
- 3. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**
  - 3.1. CARTA DEL DIRECTOR**
  - 3.2. POLÍTICA AMBIENTAL, CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD LABORAL**
- 4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**
- 5. ASPECTOS AMBIENTALES E IMPACTOS ASOCIADOS**
  - 5.1. REQUISITOS LEGALES APLICABLES**
  - 5.2. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES**
    - 5.2.1. SISTEMÁTICA DE IDENTIFICACIÓN**
    - 5.2.2. ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS**
    - 5.2.3. ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES**
    - 5.2.4. ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS**
- 6. OBJETIVOS, METAS Y VARIABLES DE CONTROL OPERACIONAL**
  - 6.1. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2008**
  - 6.2. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2009**
- 7. VARIABLES DE CONTROL OPERACIONAL\***
  - 7.1. INDICADORES DE COMPORTAMIENTO OPERACIONAL (ENERO 2008-DICIEMBRE DE 2008)**
    - 7.1.1. CONSUMO DE AGUA**
    - 7.1.2. CONSUMO DE ENERGÍA**
    - 7.1.3. CONSUMO DE COMBUSTIBLE**
    - 7.1.4. RESIDUOS PELIGROSOS**
    - 7.1.5. OTROS RESIDUOS**
  - 7.2. INDICADORES DE COMPORTAMIENTO DE GESTIÓN**
- 8. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA SIGUIENTE DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL.**

\* LOS DATOS INCLUIDOS EN LA PRESENTE DECLARACIÓN HACEN REFERENCIA AL SIGUIENTE PERIODO: ENERO 2008- DICIEMBRE 2008

## 1. INTRODUCCIÓN

**FAESCOM 92 S.L.** es una empresa originaria de Linares (Jaén), fundada en el año 1992, con tan sólo tres trabajadores para la realización de labores puntuales de mantenimiento.

En el año 1997 entró a formar parte del parque empresarial de Santana Motor, debido a la buena evolución de la misma. Posteriormente la absorción de las plantillas de dos empresas de mantenimiento del parque empresarial supuso aumentar su plantilla hasta 70 empleados.

Actualmente **FAESCOM 92 S.L.** da empleo a 106 personas, siendo la organización un punto de referencia en la economía linarense.

La filosofía de **FAESCOM 92 S.L.** es buscar la excelencia de su servicio.

Asimismo, **FAESCOM 92 S.L.** es una de las primeras empresas certificadas bajo las normas ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 de la provincia de Jaén, recibiendo en marzo de 2007 el premio Bandera de Andalucía por su compromiso con la calidad.



**Foto 1:** Instalaciones de **Faescom** en el Parque de Proveedores de Santana Motor

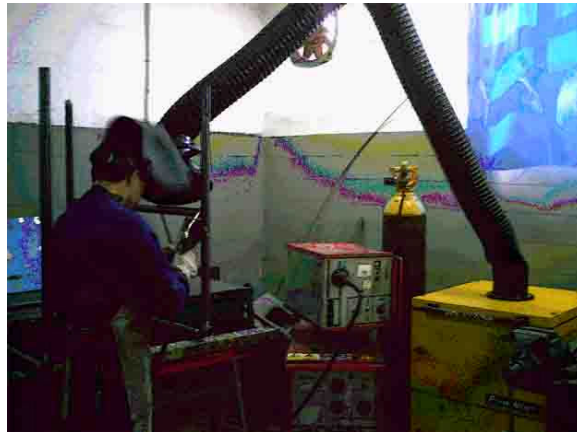


Foto 2: Taller



Foto 3: Oficinas



Foto 4: Zona de Almacenamiento de Residuos



**Foto 5:** Zona de Almacenamiento de Residuos

## 2. PRESENTACIÓN

### 2.1. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones de **FAESCOM 92 S.L.** están situadas en Linares (Jaén), dentro del parque empresarial de Santana Motor.



### 2.2. ACTIVIDADES, PRODUCTOS Y SERVICIOS DE FAESCOM 92 S.L.

**FAESCOM 92 S.L.**, es una empresa dedicada a las actividades siguientes:

- ❑ **CNAE 2009:** 4322 Mantenimiento industrial.
- ❑ **CNAE 2009:** 8122 Limpieza técnica y básica.
- ❑ **CNAE 2009:** 8130 Jardinería.
- ❑ **CNAE 2009:** 4122 Trabajos de construcción (albañilería revocos y revestidos y estructuras de hormigón).

### **3. PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

#### **3.1. CARTA DEL DIRECTOR**

Dentro de una sociedad cada vez más exigente y en el que el desarrollo sostenible juega un papel fundamental para el mantenimiento de nuestros recursos naturales, **FAESCOM 92 S.L.** ha apostado por el establecimiento de sistemas de gestión ambiental, certificados por auditores externos, basados en la norma ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS.

De este modo, en **FAESCOM 92 S.L.** la gestión ambiental ha constituido uno de sus pilares fundamentales, que la entiende como un compromiso hacia la sociedad.

La Declaración Ambiental que se presenta refleja el esfuerzo y el compromiso realizado por nuestra organización para asumir nuestra responsabilidad con el medio ambiente. La intención de esta declaración es mostrar e informar la evolución de nuestro comportamiento ambiental, así como los objetivos marcados desde este punto de vista.

Estamos comprometidos a seguir con nuestro compromiso de mejora ambiental continua, confiando en que nuestros clientes y ciudadanos reconozcan nuestros esfuerzos y los valoren como un punto importante a la hora de adquirir nuestros servicios.

Manuel Ojeda Sáez  
  
Gerente

## POLITICA AMBIENTAL, DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**FAESCOM 92 S.L.** mantiene un claro compromiso con la prestación de servicios de Calidad a sus clientes, con el respeto al Medio Ambiente y con la Seguridad y Salud Laboral de todos los empleados, así como de cualquier persona que con el ejercicio de su actividad profesional en nuestro centro de trabajo colaboran en la consecución de nuestras actividades<sup>1</sup>, tales como mantenimiento industrial, pintura, limpieza técnica, limpieza básica, mantenimiento de jardinería y trabajos de albañilería revocos y revestidos y estructuras de hormigón.

Por todo ello, la Dirección de **FAESCOM 92 S.L.** conciente de la importancia de la implantación de su Sistema de Gestión basado en las normas UNE-EN-ISO 9001:2008, UNE-EN-ISO 14001:2004, OSHAS 18001:2007 y Reglamento EMAS, establece la presente política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral, y proporciona los recursos necesarios para su cumplimiento mediante los siguientes principios:

1. **Compromiso con los clientes**, buscando su completa **satisfacción y fidelización** mediante la máxima calidad de los servicios prestados, entendida como:
  - Adecuación exacta y precisa del servicio a las necesidades específicas de cada cliente.
  - Flexibilidad y rapidez para abordar cualquier requerimiento de nuestros clientes.
  
2. Buscar la **excelencia del servicio prestado** entendida como:
  - Infraestructura y equipos de la máxima calidad, capacidad técnica y seguridad para asegurar la satisfacción del cliente, dando un servicio adecuado, respetuoso con el Medio Ambiente y que vele por la Seguridad y Salud del personal de la empresa.
  - Alta cualificación y experiencia del personal relacionado con la prestación del servicio, manteniendo una formación continua del personal para aumentar el capital humano y mejorar de esta forma la

---

<sup>1</sup> El alcance del sistema de gestión de calidad no incluye las actividades de construcción (trabajos de albañilería, revocos y revestidos y estructura del hormigón).

calidad del servicio prestado así como su comportamiento medioambiental y preventivo.

**3. Incorporación y tratamiento de aspectos y riesgos medioambientales** en el desarrollo de nuestra actividad:

- Adoptando todas las medidas necesarias para prevenir la contaminación y minimizar los impactos medioambientales nocivos, previniendo especialmente una potencial contaminación de los residuos peligrosos provocados por nuestras actividades.
- Fomentando el consumo eficiente de recursos y su reutilización cuando sea posible.

**4. Compromiso con de prevención de los daños y deterioro de la salud,** de nuestros trabajadores:

- Adoptando las necesarias para asegurar la seguridad y salud laboral de los trabajadores, haciendo especial hincapié en los riesgos asociados a la manipulación manual de cargas y caídas a distinto nivel y trabajos en espacios confinados y atmósferas explosivas.
- Asegurando y vigilando en todo momento el uso y disposición de todos los medios de protección necesarios (colectivos, individual) para asegurar la realización de los trabajos en las mejores condiciones de seguridad.
- Fomentando y garantizando la participación de los trabajadores o sus representantes en lo concerniente a las condiciones y organización del trabajo en relación a la seguridad y salud de los mismos

**5. Compromiso de mejora continua** de la eficacia de nuestro sistema integrado de gestión y del desempeño del mismo.

**6. Cumplimiento de los requisitos legales** en materia de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral, y aquéllos establecidos voluntariamente por nuestra organización.

El Comité de Dirección, asegura que la presente Política es entendida, implantada y mantenida al día en todos los niveles de la empresa, y manifiesta su compromiso en materia de calidad, medio ambiente y seguridad y salud laboral con la definición y difusión de esta Política a todo el personal de la organización y a cualquier parte externa interesada.

#### **4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

El Sistema de Gestión Ambiental de **FAESCOM 92 S.L.** cumple con los requisitos de la norma ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS estando certificado desde el año 2005 (ISO 14001:2004) y 2007 (Reglamento EMAS) por AENOR.

Asimismo, como apuesta hacia la mejora continua el sistema de gestión ambiental se encuentra integrado con los sistemas de calidad y seguridad y salud laboral (desde el año 2005 y 2006 respectivamente).

En la fase de implantación del sistema de gestión ambiental se identificaron los procesos y se evaluaron los aspectos medioambientales asociados, tomándose las medidas necesarias para el control de los mismos. Asimismo, todos los procesos están sometidos a una actualización continua de los mismos en relación a los cambios que va sufriendo la organización.

El sistema de gestión tiene establecido una estructura organizativa y un enfoque a procesos en el que se describen las funciones y responsabilidades de todo el personal en relación con el Sistema de Gestión Ambiental establecido.

Anualmente la Dirección General aprueba en el Comité de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral, el Programa de Gestión Medioambiental encaminado a la consecución de los Objetivos y Metas Medioambientales establecidos. Este programa incluye: la asignación de responsabilidades para la consecución de objetivos y metas, y los medios y el calendario en el tiempo que han de ser alcanzados.

El soporte documental del Sistema de Gestión Ambiental que dispone **FAESCOM 92 S.L.**, está formado por los siguientes documentos:

- **Manual del Sistema:** Documento principal de referencia para la implantación y mantenimiento del sistema de gestión, estableciendo una guía a través del cuál se puede tener una visión de conjunto de todo el sistema.
- **Procedimientos:** Desarrollan los procesos que Faescom tiene que realizar para cumplir con los requisitos que el reglamento establece.
- **Instrucciones Técnicas:** Describen de manera ordenada y con detalle las acciones que conducen a la realización de un determinado trabajo o tarea.
- **Registros:** Recogen las actuaciones llevadas a cabo según lo documentado en el sistema de gestión.
- **Otros documentos del Sistema:** Los cuales sirven para hacer más comprensible los mismos.

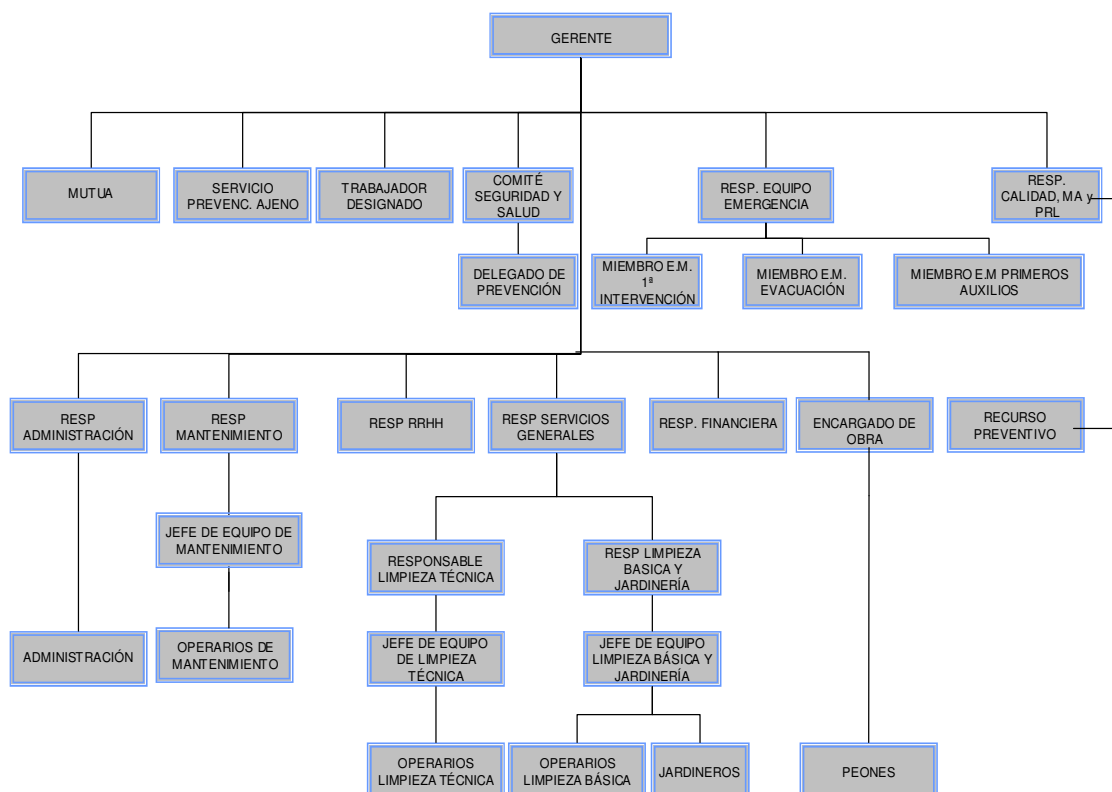
Se establece un control operacional sobre las actuaciones ambientales que se llevan a cabo en **FAESCOM 92 S.L.**, de forma que se garantice su correcto desarrollo.

El Sistema de Gestión Ambiental se convierte en un proceso de mejora continua con el establecimiento periódico de objetivos ambientales que se adaptan continuamente a la evolución de la organización y su entorno.

El Sistema establece, en varios de sus procesos, mecanismos para detectar las desviaciones que pudieran existir, así como el tratamiento de las mismas, existiendo además revisiones periódicas por parte de la Dirección de Faescom 92 S.L. y auditorías internas en las que se evalúa la eficacia del sistema para cumplir con la política y objetivos marcados.

## ORGANIGRAMA

Para la correcta realización de cada una de las actividades de FAESCOM 92 S.L., se ha elaborado un organigrama donde quedan reflejados todos los responsables de cada uno de los departamentos. Esta organización hace que sea más fácil para el personal desempeñar sus funciones ya que quedan totalmente definidas y estructuradas.



## 5. ASPECTOS AMBIENTALES E IMPACTOS ASOCIADOS

### 5.1. REQUISITOS LEGALES APLICABLES

**FAESCOM 92 S.L.**, consciente de la importancia del cumplimiento de los requisitos legales ambientales y de otra naturaleza aplicable a su actividad, en el proceso de redacción de su Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral incluyó como pilar fundamental el cumplimiento continuo de todas las disposiciones legales y requisitos reglamentarios, locales, autonómicos, nacionales y comunitarios.

Para el seguimiento y control de las novedades legislativas en materia medioambiental, **FAESCOM 92 S.L.** posee un procedimiento documentado en su Manual de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral, en el que se establecen las directrices para la revisión periódica de la legislación, en orden de incorporar con prontitud en el listado de normativa los requisitos de nueva generación o los cambios que hayan podido surgir sobre los existentes.

### 5.2. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES

#### 5.2.1. SISTEMÁTICA DE IDENTIFICACIÓN

Se define como **aspecto ambiental** cualquier elemento de las actividades y servicios de Faescom 92 S.L. que pueda interactuar con el Medio Ambiente. Un **impacto ambiental** es cualquier acción transformadora o cambio ocasionado directa o indirectamente, ya sea perjudicial o beneficioso.

**FAESCOM 92 S.L.** ha establecido en su PG 06 "Identificación y Evaluación de Aspectos" la metodología para identificar los aspectos ambientales derivados de su actividad como consecuencia del desarrollo normal de la organización (directos), como de situaciones emergencia (potenciales) y aspectos sobre los que la organización no tiene plena capacidad de control (indirectos).

Una vez identificados los mismos se evalúan de manera que sea posible compararlos entre si e identificar aquellos que tienen un impacto significativo en el medio ambiente.

<b>ASPECTO</b>	<b>CRITERIO DE VALORACIÓN</b>
Vertidos	Peligrosidad
	Frecuencia de generación
Ruido y emisiones	Obra: Cantidad/ Frecuencia o Persistencia Restos de actividades: Realización de mantenimiento a la maquinaria. VOCs: Frecuencia de ocurrencia
Residuos <sup>2</sup>	Peligrosidad
	Cantidad generada
Consumos de recursos naturales <sup>3</sup>	Cantidad
	Disponibilidad
Impacto visual	Ubicación
Afección al suelo	Frecuencia de ocurrencia
	Ubicación
Aspectos potenciales	Gravedad
	Frecuencia de Ocurrencia

<sup>2</sup> En el caso de que no se dispongan datos concretos de cantidades en las obras se evaluará en función del número de horas trabajadas, peligrosidad y número de veces que se repite ese residuo en las partidas.

<sup>3</sup> En el caso del consumo de gasoil y el consumo eléctrico en oficina la evaluación será mediante cantidad y si procede de una fuente alternativa al petróleo o de una fuente de energía renovable respectivamente.

### 5.2.2. ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

Los aspectos ambientales directos identificados, así como sus impactos asociados y significancia son los siguientes:

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	SIGNIFICANCIA
Generación de tóners	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Emisión de ruidos	Contaminación atmosférica	NO
Generación de plástico y cartón	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de papel	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	SI
Generación de fluorescentes	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Envases de plástico contaminados	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	SI
Envases metálicos contaminados	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	SI
Generación de aerosoles vacíos	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de absorbente contaminado	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de trapos contaminados	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de taladrina	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de restos de podas y RSU	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Emisiones de la maquinaria	Contaminación de la calidad atmosférica	NO
Emisión de gases de combustión	Contaminación de la calidad atmosférica	NO
Emisión de polvo y partículas	Contaminación de la calidad atmosférica	NO
Emisión de VOCs	Contaminación de la calidad atmosférica	NO
Generación de pasta de pintura	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	SI
Generación de pilas	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de baterías	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de escombros	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Impacto visual	Contaminación visual y lumínica	NO
Afección al suelo	Contaminación del suelo	NO

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	SIGNIFICANCIA
Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos naturales	NO
Consumo de agua	Agotamiento de recursos naturales	NO
Consumo de combustible	Contaminación de la calidad del aire y agotamiento de materias primas	NO
Vertido de aguas de aseo	Contaminación de suelos y aguas superficiales	NO
Vertidos de productos de limpieza y jardinería muy diluidos	Contaminación de suelos y aguas superficiales	NO
Vertidos de pinturas con disolvente muy diluidas (para reciclar y reutilizar)	Contaminación de suelos y aguas superficiales	NO
Generación de Chatarra	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de neumáticos	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de filtros de aceite/ aceites usados	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Generación de equipos informáticos	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Materia orgánica	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO
Material sanitario	Contaminación del suelo y aguas superficiales y subterráneas	NO

### 5.2.3. ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

Como aspectos ambientales potenciales se han encontrado los siguientes (no son ninguno significativo), los cuales se muestran con los accidentes, incidentes o situaciones de emergencia que se generarían si se produjesen.

ACCIDENTES, INCIDENTES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA	ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES	IMPACTOS AMBIENTALES
Incendio	Vertido de agua de extinción del incendio	Contaminación se suelos, aguas superficiales y subterráneas
	Emisiones de humo de la combustión	Disminución de a calidad del aire
	Generación de residuos sólidos	Contaminación se suelos, aguas superficiales y subterráneas
Vertido de productos químicos	Vertido de producto químico	Contaminación se suelos, aguas superficiales y subterráneas
	Generación residuos peligrosos	Contaminación se suelos, aguas superficiales y subterráneas
Escape de gas	Generación de gases contaminantes	Contaminación de la calidad atmosférica

#### 5.2.4. ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

Los aspectos ambientales indirectos identificados (los cuales han sido evaluados como no significativos) están relacionados con el comportamiento ambiental y las prácticas de proveedores y subcontratas. Ejemplo: Generación de residuos de cartón y plástico en la adquisición de productos.

Para asegurarnos de la correcta gestión de los residuos que puedan generarse como consecuencia del desarrollo de tareas en nuestras instalaciones, se comunica a los mismos del compromiso de **FAESCOM 92 S.L.**, para con el medio ambiente, de su certificación en base a la norma ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS y; de la obligatoriedad de trabajar conforme a los procedimientos que integran el Sistema de Gestión Ambiental de nuestra empresa.

En éste sentido, la evaluación de los riesgos que las tareas de proveedores y subcontratas pueden presentar sobre el medio ambiente resulta no significativo, ya que los residuos que pueden generarse como consecuencia de estas actividades son despreciables en cantidad.

Por consiguiente, no se han identificado aspectos ambientales indirectos significativos.

## **6. OBJETIVOS, METAS Y VARIABLES DE CONTROL OPERACIONAL**

El Programa de Objetivos Ambientales se aprueba a principios de año en la Revisión por Dirección, realizando un seguimiento de los mismos en el Comité de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral. Estos objetivos son comunicados a todo el personal que pueda estar implicado en la consecución de los mismos.

A continuación se presentan los objetivos y metas ambientales para el año 2008. Se indica el plazo dado inicialmente a cada objetivo y meta, y si ha sido trasladado a 2009 debido a que las actuaciones no fueron concluidas al terminar el año. Junto a cada objetivo y meta se muestra su grado de consecución, los recursos y responsables entre otros datos.

Asimismo, también se han plasmado los objetivos establecidos para 2009.

### 6.1. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2008

OBJETIVOS 2008							
OBJETIVO	CUMPLIMIENTO	META	PLAZOS	RESPONSABLES	RECURSOS	PLAZO REAL	OBSERVACIONES
Conseguir al menos 50 sugerencias en calidad, medio ambiente o seguridad y salud laboral por parte de los trabajadores	0%. No se ha logrado el objetivo debido a que, tras haberse llegado al estudio y definición del sistema de incentivos por parte de la Gerencia y el Responsable de Calidad, MA y SSL, en el 3 trimestre, quedo en suspensión	Definición de un sistema de incentivos	Junio 2008	Resp. Calidad, MA y SSL y Gerente	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y Gerente	Junio 2008	Se define por la Dirección el sistema de incentivos
		Aprobación del sistema de incentivos	Junio 2008	Gerente	Tiempo de Gerencia	Junio 2008	Se aprueba por la Dirección el sistema de incentivos
Disminuir un 2% de papel y cartón y plástico (Kg. de papel, cartón y plástico/ número de horas trabajadas)	100 %. Se ha logrado una reducción en los ratios establecidos según se indica a continuación: - Papel: 43.97% - Cartón y plástico.: 72.56%	Implantación del sistema de incentivos	Julio-Diciembre 2008	Resp. Calidad, MA y SSL y Gerente	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y Gerente	-	Se queda en suspenso
		Elaborar un tríptico de concienciación con las buenas prácticas de gestión	Junio 2008	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL	Mayo 2008	Se elabora documentación acreditativa
Disminuir un 2% de papel y cartón y plástico (Kg. de papel, cartón y plástico/ número de horas trabajadas)	100 %. Se ha logrado una reducción en los ratios establecidos según se indica a continuación: - Papel: 43.97% - Cartón y plástico.: 72.56%	Entrega del tríptico y formación	Mayo-Junio 2008	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL	Junio 2008	Se publica en los tabloneros de los anuncios de los trabajadores y en el panel de residuos del taller de Faescom
		Implantación de métodos de gestión y ahorro	Junio-Diciembre 2008	Todo el personal de la organización	Tiempo del personal de la organización	Octubre 2008	Se realiza seguimiento de cumplimiento del objetivo mediante check-list de seguridad del taller

OBJETIVOS 2008							
OBJETIVO	CUMPLIMIENTO	META	PLAZOS	RESPONSABLES	RECURSOS	PLAZO REAL	OBSERVACIONES
Disminuir el 5% de residuos peligrosos de envases vacíos de plásticos y metálicos contaminados y pasta de pintura (Kg. de residuos peligrosos/ número de horas trabajadas)	100 %. Se ha logrado una reducción en los ratios establecidos según se indica a continuación: - E.P.C.: 44.46% - E.M.C.: 28.10% - P.Pintura: 100%	Habilitar una zona específica para depositar residuos de personal externo a Faescom 92	Marzo 2008	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL	Febrero 2008	Se habilita zona para depositar residuos del personal externo a Faescom
		Elaborar un tríptico de concienciación con las buenas prácticas de gestión y diferenciación entre residuos peligrosos y no peligrosos	Junio 2008	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL	Mayo 2008	Se elabora documentación acreditativa
		Entrega del tríptico y formación	Junio-Diciembre 2008	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL	Junio 2008	Se publica en los tablones de anuncios de los trabajadores y en el panel de residuos del taller de Faescom
		Adquisición de envases de mayor capacidad	Durante 2008	Resp. Calidad, MA y SSL y Resp. Servicios	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y Resp. Servicios	Junio 2008	Se adquieren envases de mayor capacidad (p. ej: productos con etiquetado ecológico verde)

## 6.2. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL 2009

OBJETIVOS 2009							
OBJETIVO	CUMPLIMIENTO	META	PLAZOS	RESPONSABLES	RECURSOS	PLAZO REAL	OBSERVACIONES
Conseguir al menos 10 sugerencias en calidad, medio ambiente o seguridad y salud laboral por parte de los trabajadores		Entrega del formato de sugerencias a todo el personal	Julio-Septiembre 2009	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL		
		Control del cumplimiento del objetivo en el Comité de Calidad de 2009	Septiembre 2009	Resp. Calidad, MA y SSL y Gerente	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y Gerente		
Disminuir un 5% de papel y cartón y plástico (papel cartón y plástico/ número de horas trabajadas)		Organización de jornadas sobre buenas prácticas de gestión	Durante 2009	Resp. Calidad, MA y SSL y mandos intermedios	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y mandos intermedios		
		Realización de inspecciones de seguridad	Durante 2009	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL		
Disminuir el 5% de residuos peligrosos de envases vacíos de plásticos y metálicos contaminados y pasta de pintura (cantidad de residuos peligrosos/ número de horas trabajadas)		Organización de jornadas sobre buenas prácticas de gestión y diferenciación entre residuos peligrosos y no peligrosos	Durante 2009	Resp. Calidad, MA y SSL y mandos intermedios	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y mandos intermedios		
		Formación a los trabajadores	Durante 2009	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL		

OBJETIVOS 2009							
OBJETIVO	CUMPLIMIENTO	META	PLAZOS	RESPONSABLES	RECURSOS	PLAZO REAL	OBSERVACIONES
		Realización de inspecciones de seguridad	Durante 2009	Resp. Calidad, MA y SSL y Resp. Servicios	Tiempo del Responsable de Calidad, MA y SSL y Resp. Servicios		
Sustitución de 2 productos fitosanitarios de jardinería por otros de menor impacto ambiental		Búsqueda de productos alternativos	Julio-Septiembre 2009	Resp. Calidad, MA y SSL	Tiempo de Responsable de Calidad, MA y SSL		
		Aprobación por Gerencia	Septiembre 2009	Gerente	Tiempo de Gerente		
		Implantación de los productos alternativos	Septiembre-Diciembre 2009	Resp. Calidad, MA y SSL y Resp. de Jardinería	Tiempo de Responsable de Calidad, MA y SSL y Resp. de Jardinería		

## **7. VARIABLES DE CONTROL OPERACIONAL. INDICADORES AMBIENTALES**

A continuación se describen los resultados obtenidos durante el año 2008 en lo que se refiere a ratios o indicadores ambientales, tanto para aspectos ambientales significativos como para los relacionados con los objetivos ambientales y otros que se consideran de interés.

Asimismo, existen dos tipos de indicadores:

- Indicadores/ Ratios de comportamiento Operacional
- Indicadores/ ratios de comportamiento de la Gestión

### **7.1. INDICADORES DE COMPORTAMIENTO OPERACIONAL**

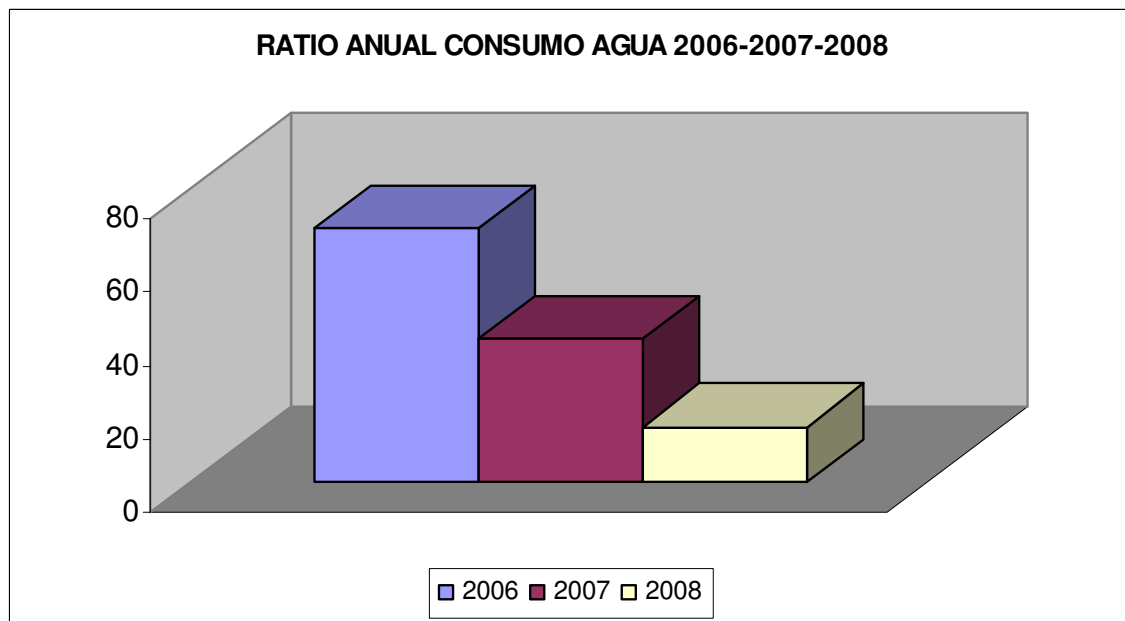
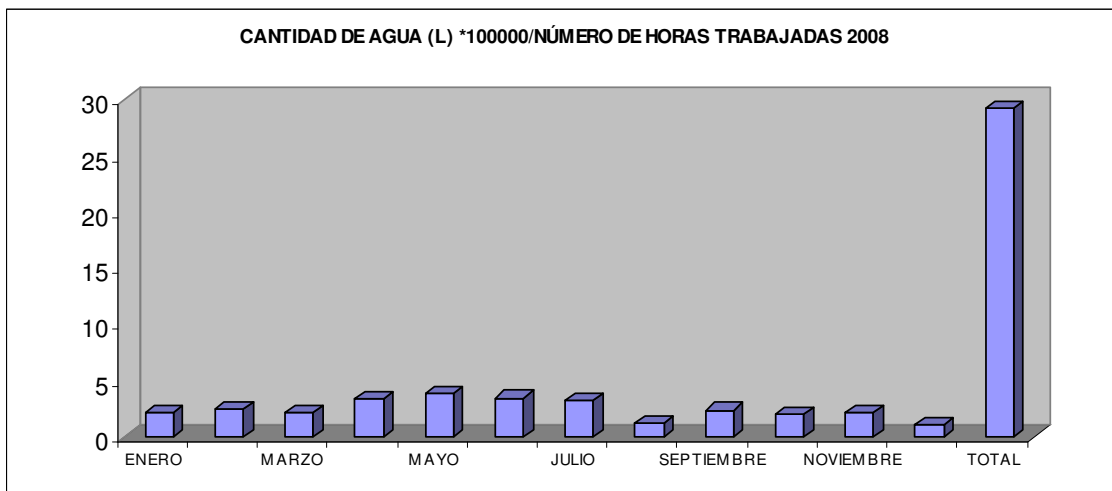
#### **7.1.1. CONSUMO DE AGUA**

Los datos se encuentran expresados de manera relativa (siendo el indicador los litros consumidos por 100000/ número de horas trabajadas).

Las conclusiones obtenidas del consumo de agua es una disminución durante los años, destacando el producido en del año 2008 con respecto al mismo período de 2007 de un 61,46 % (más de la mitad del indicador de referencia establecido).

<b>LITROS DE AGUA * 100.000/ NÚMERO DE HORAS TRABAJADAS 2008</b>	
ENERO	11,56
FEBRERO	12,35
MARZO	13,06
ABRIL	16,87
MAYO	20,82
JUNIO	19,40
JULIO	19,70
AGOSTO	11,84
SEPTIEMBRE	15,25
OCTUBRE	11,69
NOVIEMBRE	13,50
DICIEMBRE	9,39
<b>TOTAL m<sup>3</sup> consumidos en 2008</b>	<b>29.25</b>

LITROS DE AGUA*100000/ NÚMERO DE HORAS TRABAJADAS	
2006	68,38
2007	38,64
2008	14,89

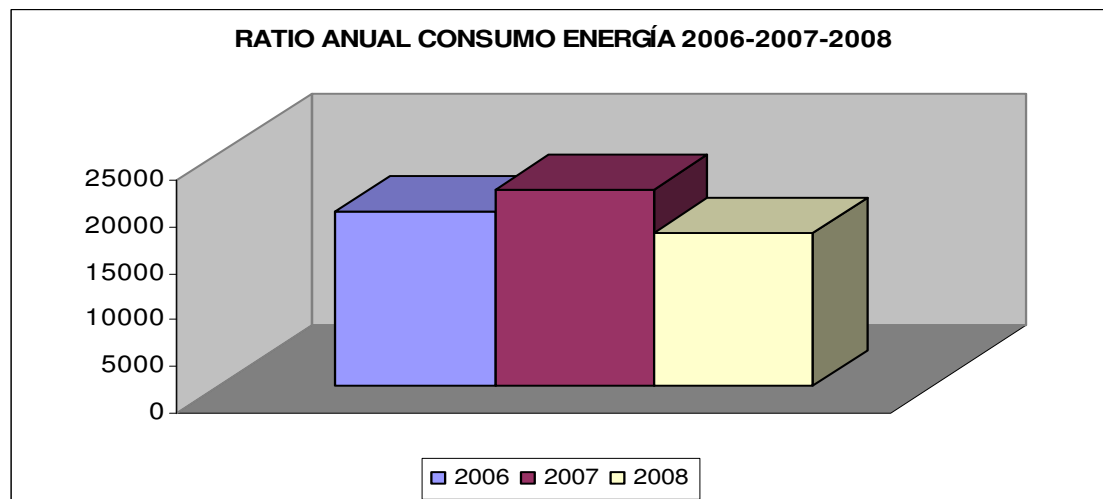
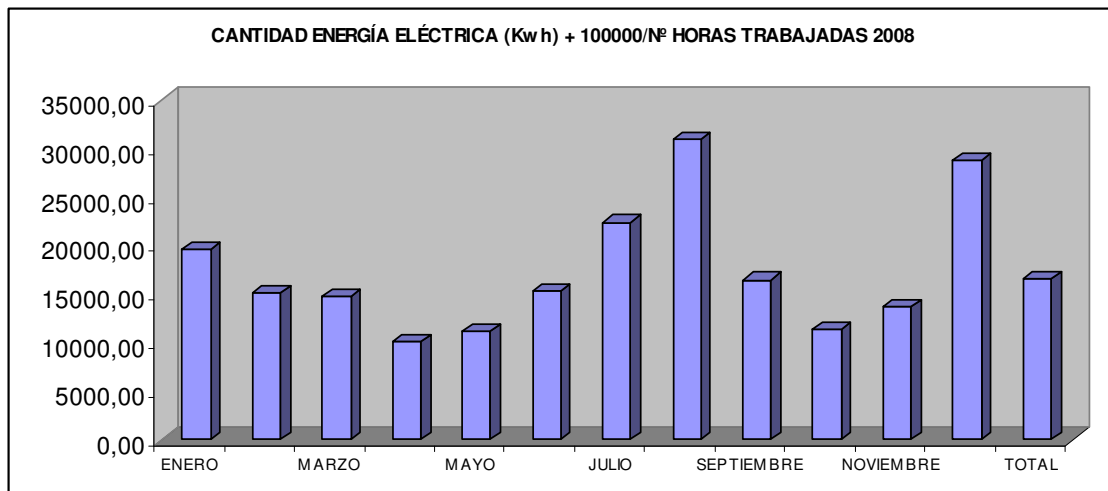


### 7.1.2. CONSUMO DE ENERGÍA

Los datos de los consumos de energía (Kw consumidos por 100000/ nº horas trabajadas) nos muestran una disminución en el año 2008 con respecto a 2007 de un 22,06 %.

RATIO ELECTRICIDAD 2008 (KW CONSUMIDOS*100000/ Nº HORAS TRABAJADAS)													
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
RATIO 2008	19595,31	15103,09	14869,08	10139,11	11168,63	15380,30	22443,25	31011,81	16497,56	11347,18	13749,69	28787,33	16553,95

KW CONSUMIDOS*100000/ Nº HORAS TRABAJADAS	
2006	18775,70
2007	21239,81
2008	16553,95

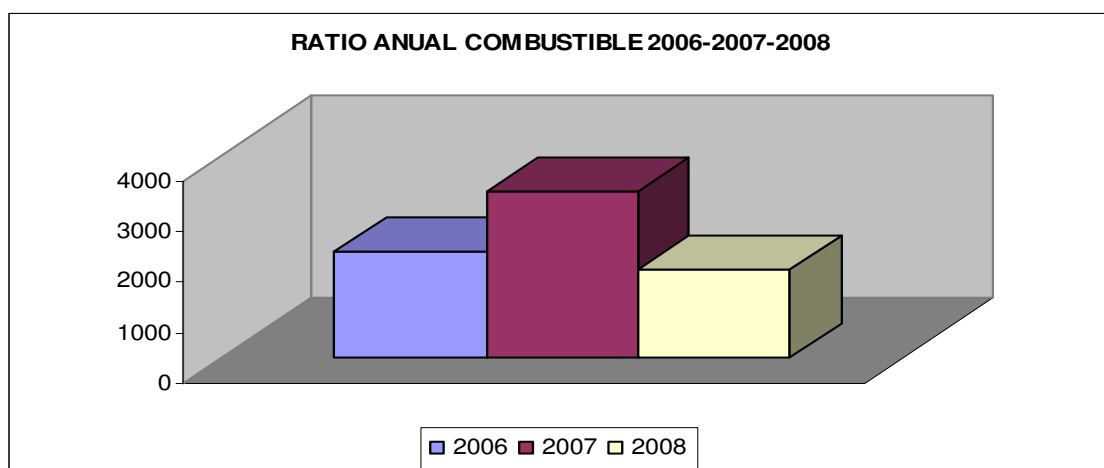
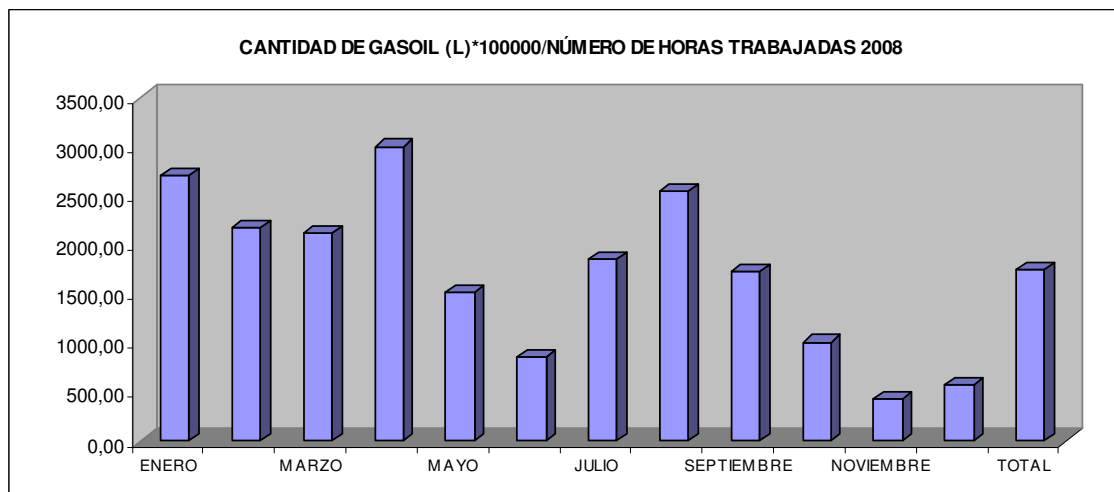


### 7.1.3. CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Los datos relativos al ratio de consumo de combustible (litros consumidos por 100000/ nº horas trabajadas) durante el año 2008 muestra una disminución del 46,54 % con respecto al año 2007. La evolución del mismo se muestra a continuación:

RATIO CONSUMO COMBUSTIBLE 2008 (LITROS CONSUMIDOS*100000/ Nº HORAS TRABAJADAS)													
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
<b>RATIO 2008</b>	2712,38	2181,93	2124,49	3006,43	1514,70	857,65	1853,83	2548,11	1727,72	1009,90	437,67	577,92	<b>1750,395</b>

LITROS CONSUMIDOS*100000/ Nº HORAS TRABAJADAS	
<b>2006</b>	2093,07
<b>2007</b>	3274,64
<b>2008</b>	1750,39



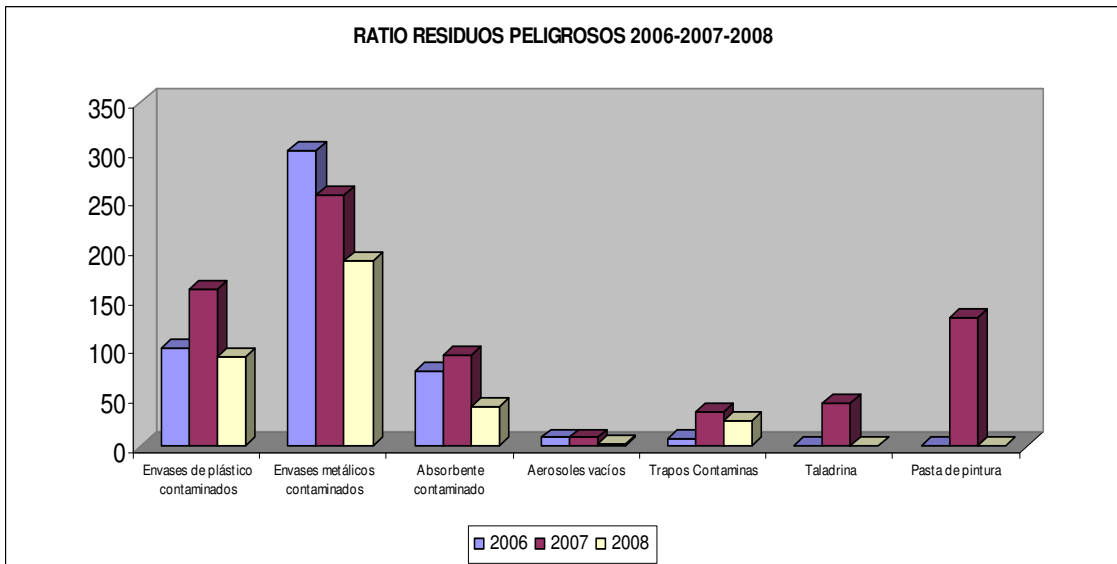
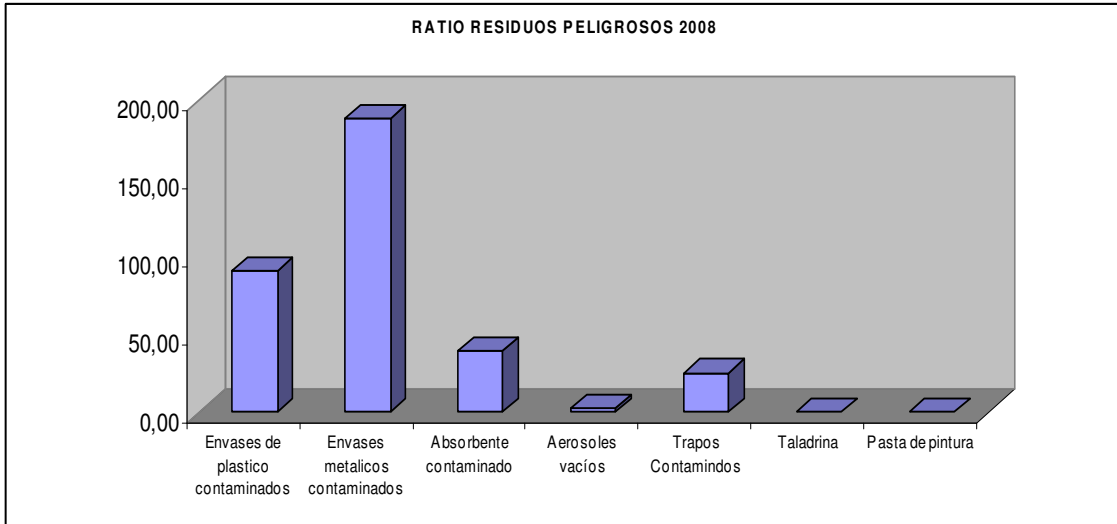
#### 7.1.4. RESIDUOS PELIGROSOS

El ratio utilizado para la medida de los mismos es kilogramos totales de residuos peligrosos por 100000/ nº total de horas trabajadas en el periodo establecido.

Los datos sobre los residuos peligrosos nos muestran que se han disminuido en todos los residuos generados con relación al año 2007.

<b>RATIO RESIDUOS PELIGROSOS 2008</b>	<b>1<sup>er</sup> SEMESTRE</b>	<b>2º SEMESTRE</b>	<b>TOTAL</b>
Envases de plástico contaminados	91,52	90,69	91,15
Envases metálicos contaminados	201,15	173,24	188,93
Absorbente contaminado	27,18	55,81	39,72
Aerosoles vacíos	4,53	0,00	2,55
Trapos Contaminas	28,99	20,93	25,46
Taladrina	0,00	0,00	0,00
Pasta de pintura	0,00	0,00	0,00

<b>RATIO RESIDUOS PELIGROSOS 2008</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
Envases de plástico contaminados	100,08	159,61	91,15
Envases metálicos contaminados	300,24	255,58	188,93
Absorbente contaminado	76,53	92,80	39,72
Aerosoles vacíos	8,60	8,48	2,55
Trapos Contaminas	7,70	35,00	25,46
Taladrina	0,00	44,01	0,00
Pasta de pintura	0,00	130,97	0,00



### 7.1.5. OTROS RESIDUOS

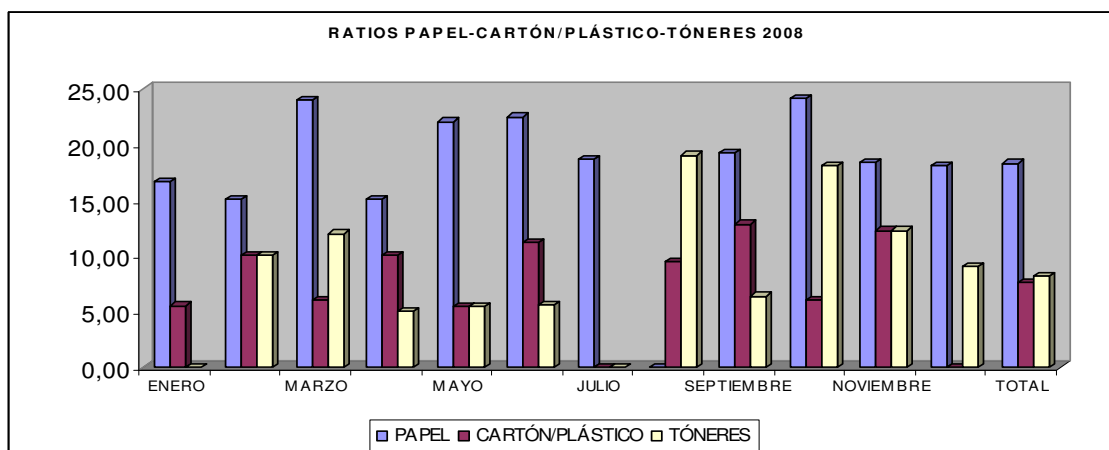
El ratio utilizado para la medida de los mismos, al igual que lo anteriores, es:

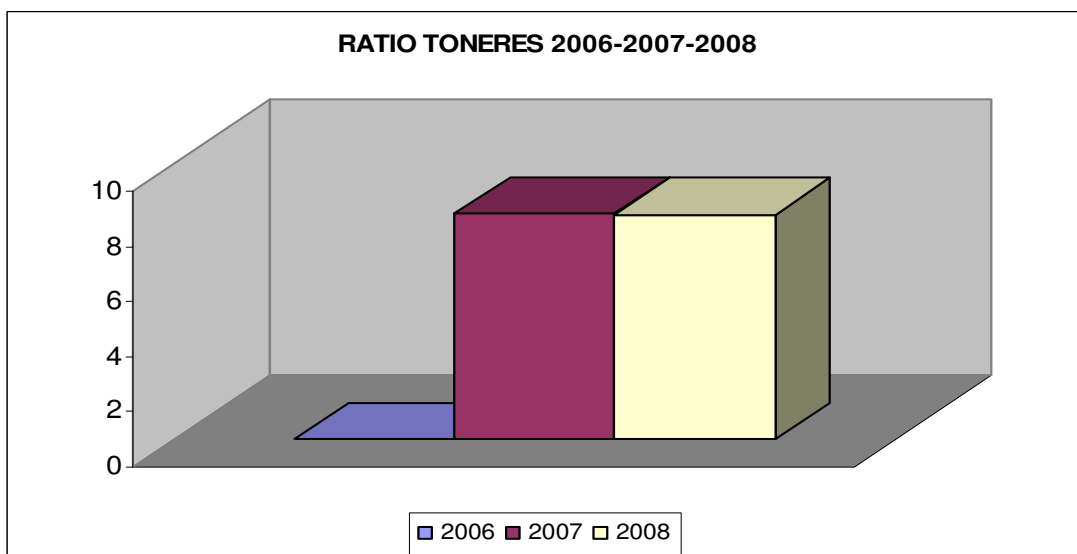
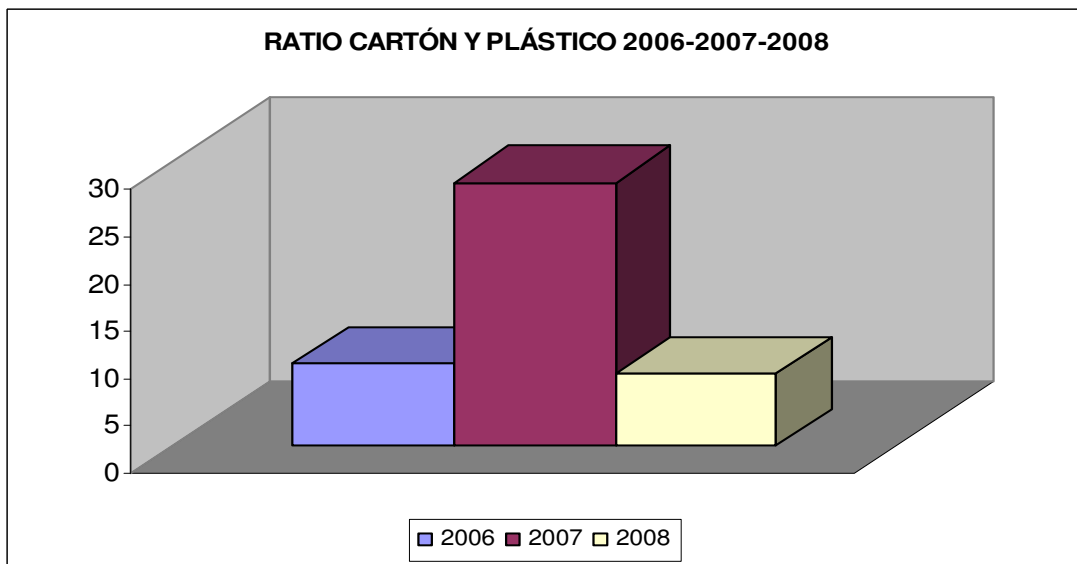
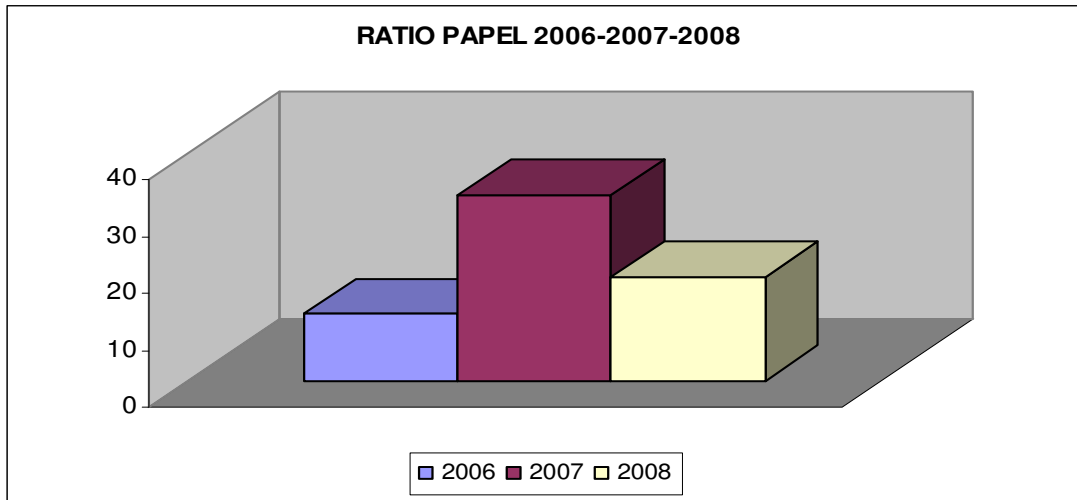
- Cartón y Plástico: Nº contenedores de residuos por 100000/ nº total de horas trabajadas en el periodo establecido
- Papel: Nº contenedores de residuos por 100000/ nº total de horas trabajadas en el periodo establecido
- Tóneres: Nº unidades por 100000/ nº total de horas trabajadas en el periodo establecido

Respecto a los datos obtenidos sobre la generación de residuos asimilables a urbanos podemos concluir que con respecto al papel se ha reducido un 44,02 %, el cartón y plástico se ha reducido un 72,55 % y a los tóneres de un 0,36 %, comparando los datos con el mismo período de 2007.

RATIO PAPEL-CARTÓN/PLÁSTICO-TÓNERES 2008 (CONTENEDORES GENERADOS-UNIDADES*100000/ Nº HORAS TRABAJADAS)													
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
PAPEL	16,68	15,12	24,02	15,07	22,03	22,45	18,71	0,00	19,27	24,14	18,42	18,10	18,33274
CARTON Y PLÁSTICO	5,56	10,08	6,01	10,04	5,51	11,23	0,00	9,53	12,84	6,04	12,28	0,00	7,638641
TÓNERES	0,00	10,08	12,01	5,02	5,51	5,61	0,00	19,05	6,42	18,11	12,28	9,05	8,147884

RATIO 2006-2007-2008	
PAPEL	
2006	11,77
2007	32,71
2008	18,33
CARTÓN Y PLÁSTICO	
2006	8,60
2007	27,80
2008	7,63
TONERS	
2006	0
2007	8,18
2008	8,15





## **7.2. INDICADORES DE COMPORTAMIENTO DE GESTIÓN**

Respecto al resultado de los indicadores de comportamiento de gestión los resultados son los siguientes:

- Número de peticiones de información ambiental o comunicaciones ambientales de partes externas interesadas: Ninguna
- Sugerencias ambientales de personal de la organización: Ninguna.

## 8. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA SIGUIENTE DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La próxima Declaración Medio Ambiental, correspondiente al 2009, se realizará durante el primer trimestre del año 2010.

Aprobado por el Gerente: Manuel Ojeda Sáez



Fecha: Julio de 2009

DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL VALIDADA POR

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO N° 761/2001

N° VERIFICADOR NACIONAL ES-V-0001

Con fecha: **3 SEP. 2009**

Firma y sello:



Ramón NAZ PAJARES  
Director General de AENOR