



DECLARACIÓN AMBIENTAL 2008

APLI PAPER, S.A.
AVD. ARRAONA, 120 – 124
POLÍGONO INDUSTRIAL SANTIGA
08210 BARBERÀ DEL VALLÈS
BARCELONA
www.apli.com



LOS DATOS QUE EN ESTA DECLARACIÓN SE REFLEJAN, CORRESPONDEN A LOS EJERCICIOS
2006, 2007 y 2008

INDICE

1. PRÓLOGO
2. PRESENTACIÓN EMPRESA
 - a. Historia.
 - b. Datos generales
 - c. Organigramas.
3. DIAGRAMAS DE FLUJO DEL PROCESO
4. POLÍTICA DE LA EMPRESA
5. SISTEMA DE GESTIÓN
6. ASPECTOS AMBIENTALES
7. REQUISITOS LEGALES
8. OBJETIVOS Y METAS
9. RESULTADOS AMBIENTALES
10. PLANES DE EMERGENCIA
11. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL
12. OTROS DATOS DE INTERÉS
13. PLAZO PRÓXIMA DECLARACIÓN Y DATOS DEL VERIFICADOR AMBIENTAL ACREDITADO

1.- PRÓLOGO

APLI PAPER S.A., es una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de etiquetas, consumibles de impresoras y artículos de papelería que basa su estrategia para seguir siendo líder de mercado en su afán de mejorar día a día.

Así viene aplicando mejoras en su gestión de la calidad y el medio ambiente desde su constitución en 1996 con la firme intención de extenderlas y ampliarlas en el futuro.

Tras estos primeros pasos llegaron las certificaciones de calidad en febrero de 1999, medio ambiente y adhesión al reglamento europeo EMAS II en 2002, prevención de riesgos laborales en 2006 y muy recientemente en cadena de custodia de las normas FSC y PEFC.

El cumplimiento de todas estas normativas se ha ido modelando nuestro sistema integrado de gestión que abarca procedimientos, registros e instrucciones para el control de las actividades que realizamos en cada una de las diferentes áreas.

Desde la creación hasta la ejecución de todos nuestros productos tenemos en cuenta no solo criterios que garanticen la máxima calidad de los mismos, también valoramos aspectos como el impacto ambiental que se deriva, de manera que actuamos para reducirlo al mínimo, así como la seguridad y la prevención de riesgos en cada uno de los puestos de trabajo que ocupan tanto nuestros empleados como los de las empresas colaboradoras.

Como empresa líder en nuestro sector la innovación y la mejora continua son también pilares básicos de nuestra gestión. Mantenemos un programa para fomentar la participación en materia de innovación y desarrollamos múltiples actividades con el objetivo de mejorar todos nuestros procesos internos.

Es una gran satisfacción para todo el equipo Apli poder compartir las actividades que desarrollamos con el ánimo de realizar una buena y cada vez mejor gestión ambiental y colaborar en la concienciación de la importancia que ello tiene para toda la sociedad.

Finalmente, agradecer a todos los empleados su alto grado de compromiso con nuestro objetivo de mejora continua en nuestra gestión así como a proveedores y otros colaboradores.

2.- PRESENTACIÓN EMPRESA

a) Historia.

CAPOSA, fue fundada en 1.944, como continuadora de un negocio individual iniciado en 1.932 , por Josep M^a Puigbò Soler.

Hasta 1.995, CAPOSA INVESTMENTS, S.A estuvo estructurada en dos divisiones, APLI y Sinel, con fábricas y redes comerciales distintas.

Actualmente CAPOSA INVESTMENTS, S.A se halla constituida como holding de un grupo, cuyas sociedades operativas son APLI PAPER S.A. y SINEL SYSTEMS S.A. En concreto, APLI PAPER S.A. , existe como entidad jurídica operativa diferenciada, desde el 1 de Enero de 1996.

APLI PAPER S.A., produce una amplia gama de artículos de papelería basados la mayoría de ellos en material autoadhesivo, los cuales exporta a más de 80 países. La marca Apli es líder absoluto en el Mercado Español y ocupa el segundo puesto en presencia de marca a nivel mundial.

El grupo CAPOSA INVESTMENTS, S.A, (que en 2007 cumplió su 75 aniversario) es una empresa familiar de tercera generación, que se caracteriza por su constante innovación, agilidad, flexibilidad, donde los beneficios de la empresa son reinvertidos en la mejora constante de sus máquinas, instalaciones y equipo humano, siendo este último, un equipo preparado para afrontar los retos empresariales que se le plantean.

b) Datos generales.

Ubicada en el Centre Industrial Santiga, del municipio de Barberá del Vallés, APLI PAPER, S.A. cuenta con unas modernas instalaciones, recientemente ampliadas.

Dispone de una parcela de 12.500 m², de los que 8.100 m² están construidos y se reparten de la siguiente manera:

❖ Fábrica	2.900 m ²
❖ Almacén	3.900 m ²
❖ Oficinas	1.300 m ²

La plantilla actual de APLI es de 120 personas, que se dividen en las diferentes áreas reflejadas en el organigrama.

Su parque de maquinaria, incorpora las últimas tecnologías disponibles en el sector, lo que hace que las instalaciones sean de las más modernas y productivas.

Declaración ambiental 2008

La principal actividad de la empresa es la fabricación de etiquetas, a partir de bobinas de papel autoadhesivo o cartón, convirtiéndolas a diversos formatos como, hojas DIN A4, rollos, hojas de medidas diversas y etiquetas especiales.

Con un catálogo de alrededor de 2000 referencias, ofrece una amplia gama de productos consumibles para impresoras y fotocopiadoras de todo tipo, complementos de oficina, escuela, comercio y hogar.

Cuenta con 4 líneas automáticas de troquelado rotativo para formato DIN A4 con diversos tipos de impresión (tipográfica, flexográfica), de envasado, identificación y paletizado automáticos. El envasado de estos productos, se lleva a cabo en cuatro envasadoras de empaquetado y extracción automáticos.

Otras tres líneas para formatos especiales y diversos cuerpos de impresión y secado, permiten realizar cualquier tipo de acabado en hoja o rollo.

Se realizan también algunos procesos manuales, con productos delicados, que no permiten ser tratados automáticamente.

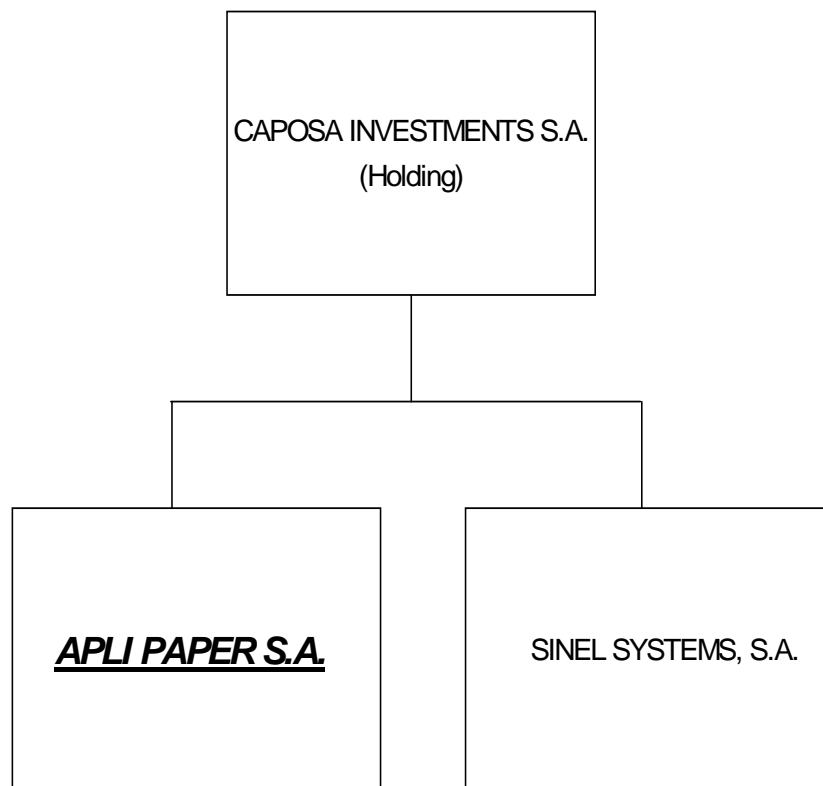
La distribución se realiza desde un único almacén adyacente a la fábrica. La orientación hacia el mercado queda patente en el sistema de gestión del almacén automatizado, que cuenta con las más modernas y fiables tecnologías:

- Un transelevador automático para el almacenamiento de paletas en un silo con capacidad para más de 3000 unidades.
- Las comunicaciones vía radiofrecuencia que permiten una gestión paperless (sin papeles) que agiliza el tránsito de la información en tiempo real y el movimiento de los materiales.
- Un sistema “Pick to Light” para la preparación de los pedidos. Cada ubicación señalizada con un sistema de avisos luminosos y una pequeña pantalla que indica el lugar del que el operario debe realizar la recogida de producto y la cantidad solicitada para cada pedido. Este sistema diseñado para sectores que precisan de gran fiabilidad en sus procesos, como la industria farmacéutica, nos permite alcanzar niveles de calidad de más del 99,9 % en la exactitud de las entregas.
- 8 puertos de salida de pedidos que permiten una mayor capacidad de gestión de los pedidos, pudiendo diferenciar fácilmente entre clientes o agencias de transporte, y evitando errores en el paletizado de las cajas.

A continuación pueden verse los organigramas del grupo CAPOSA INVESTMENTS y de APLI PAPER, S.A.

c) Organigramas.

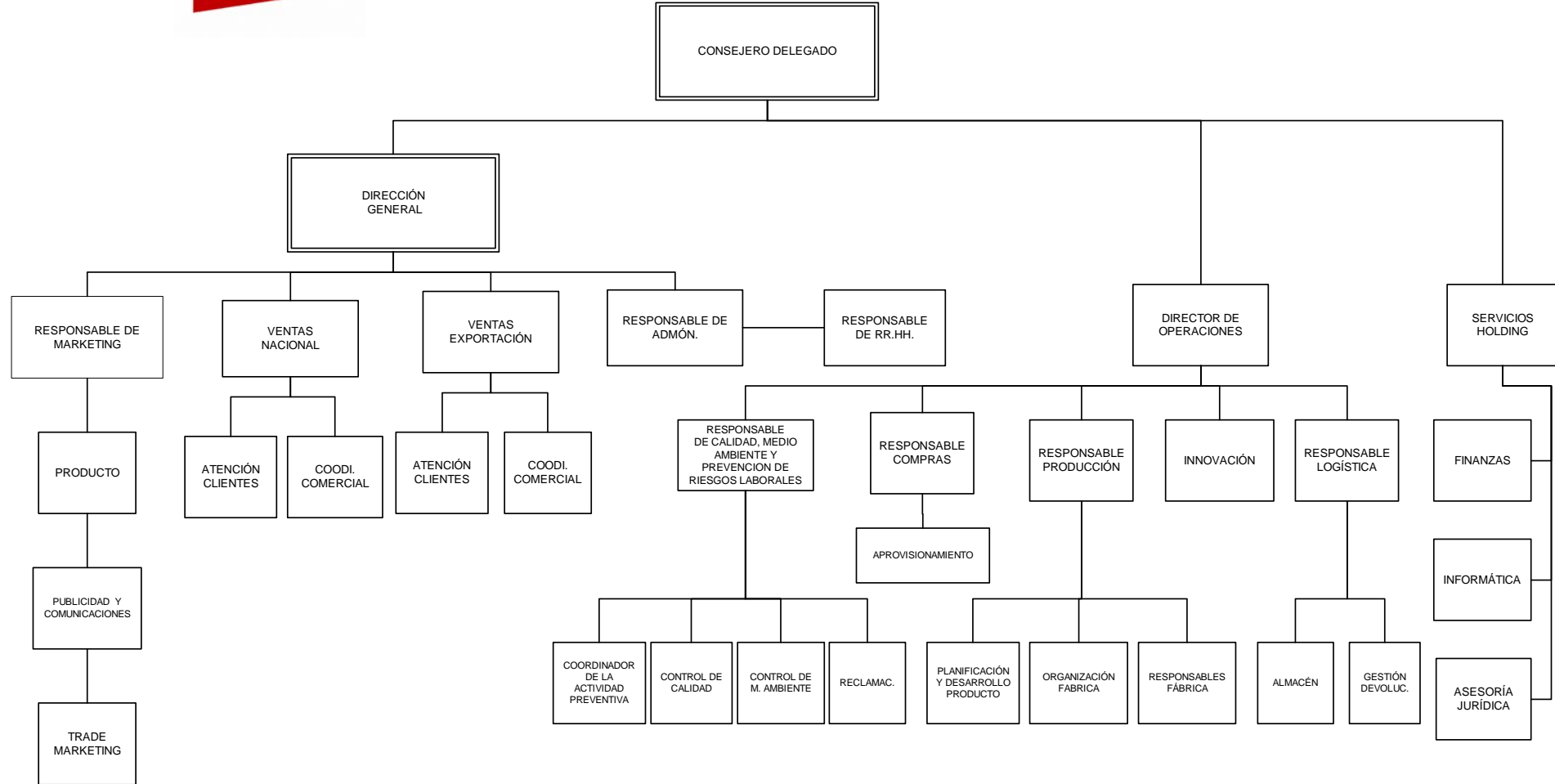
ORGANIGRAMA CAPOSA (Holding)



Declaración ambiental 2008

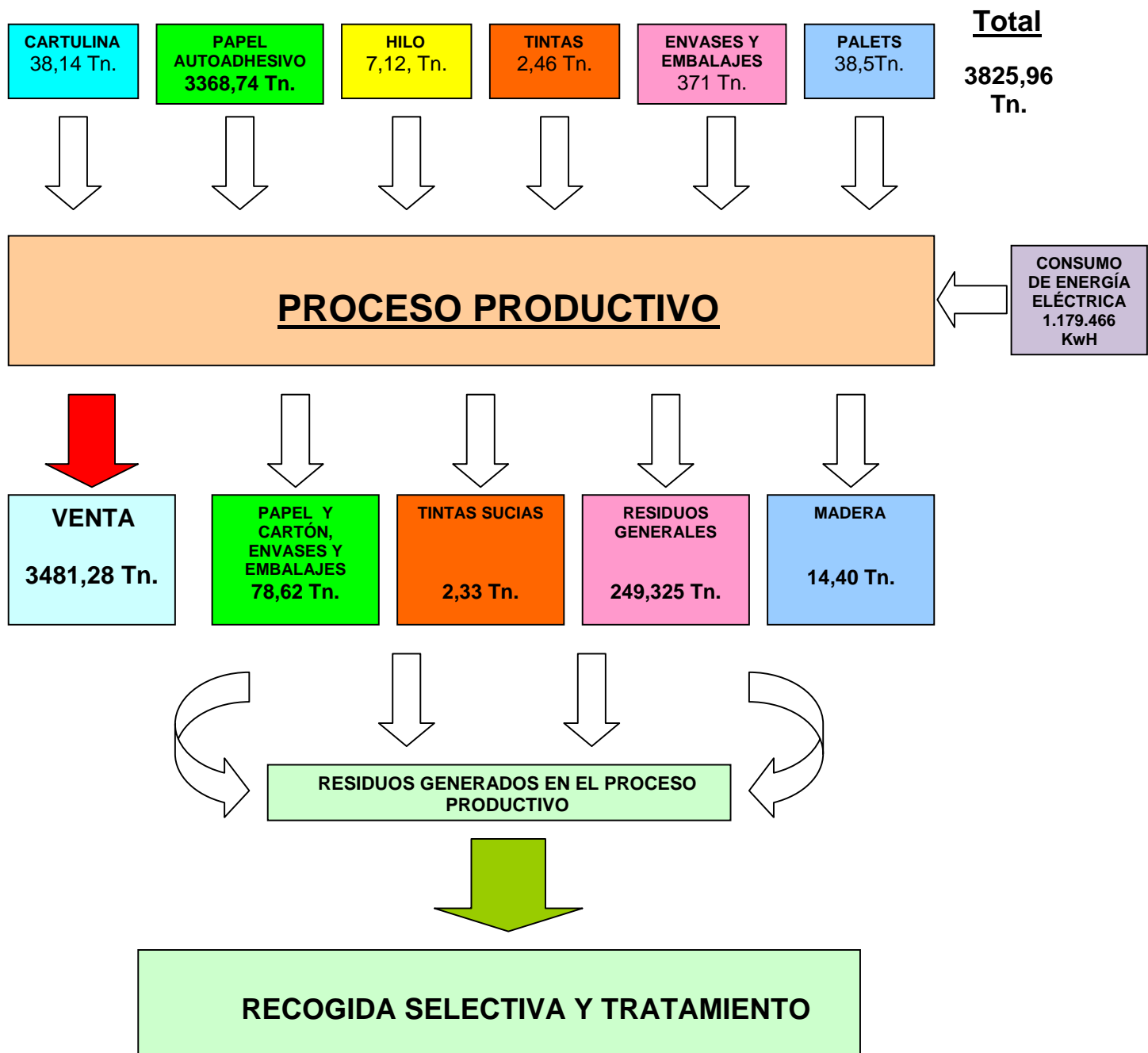


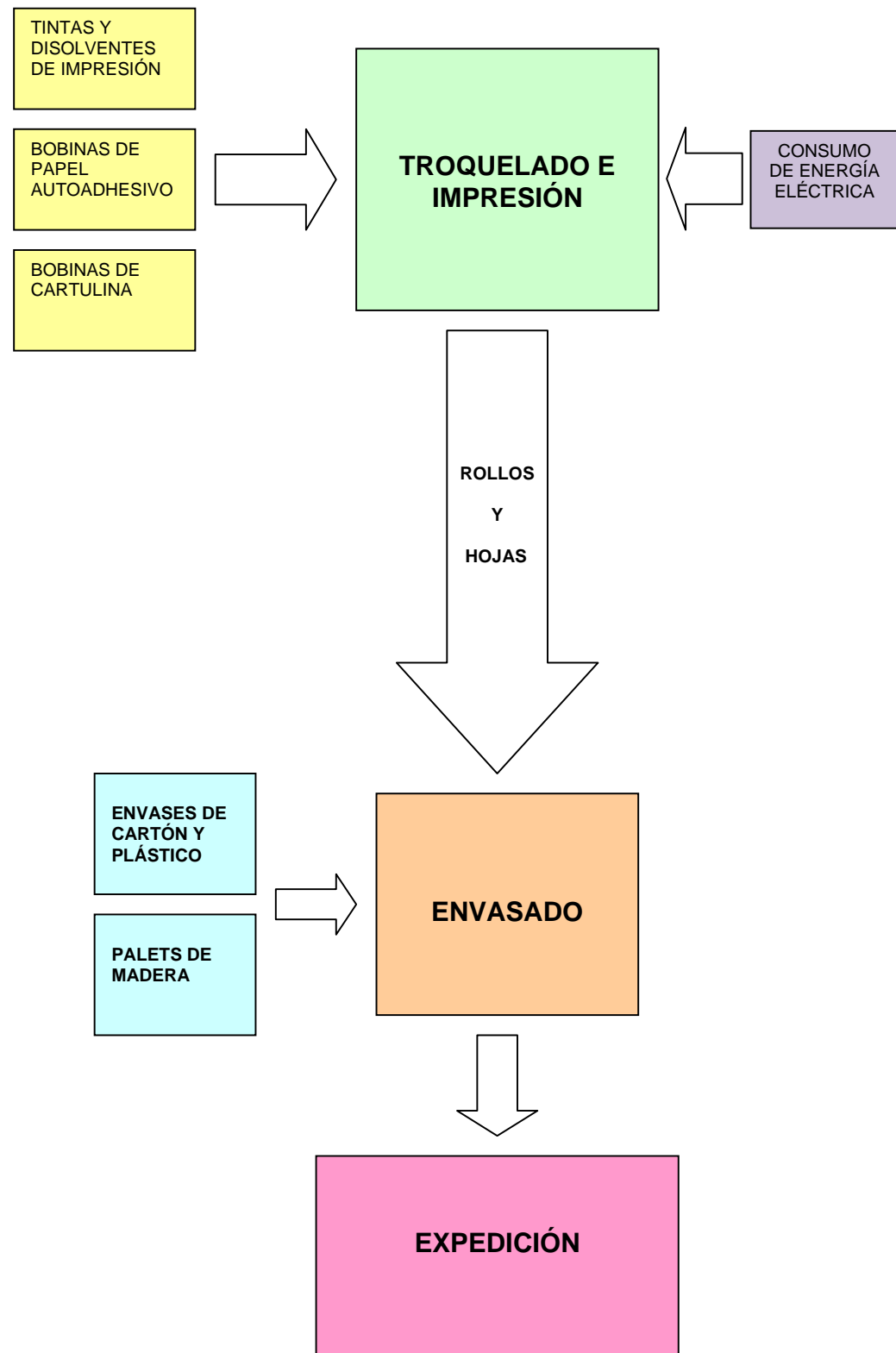
ORGANIGRAMA APLI PAPER S.A.

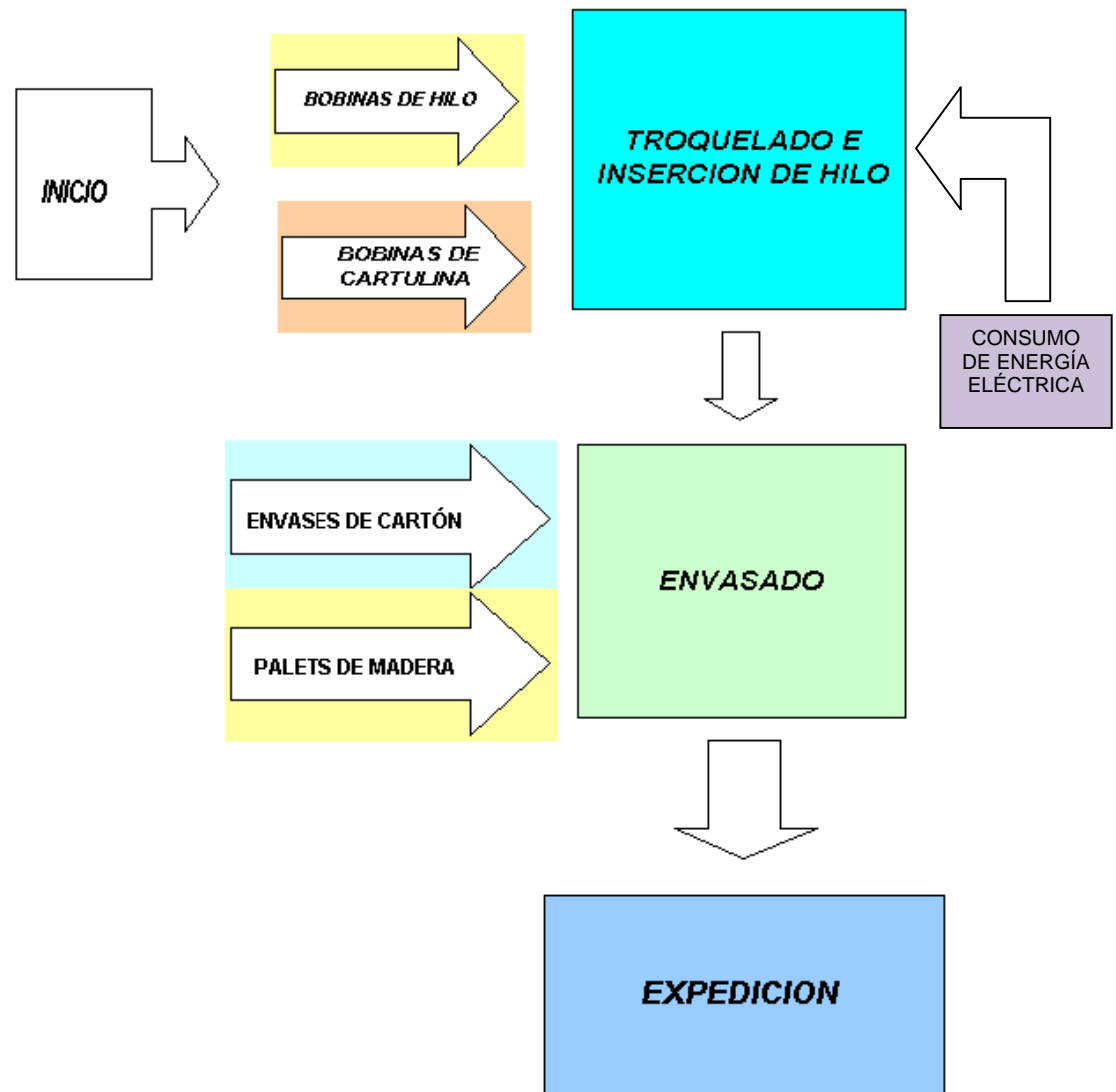


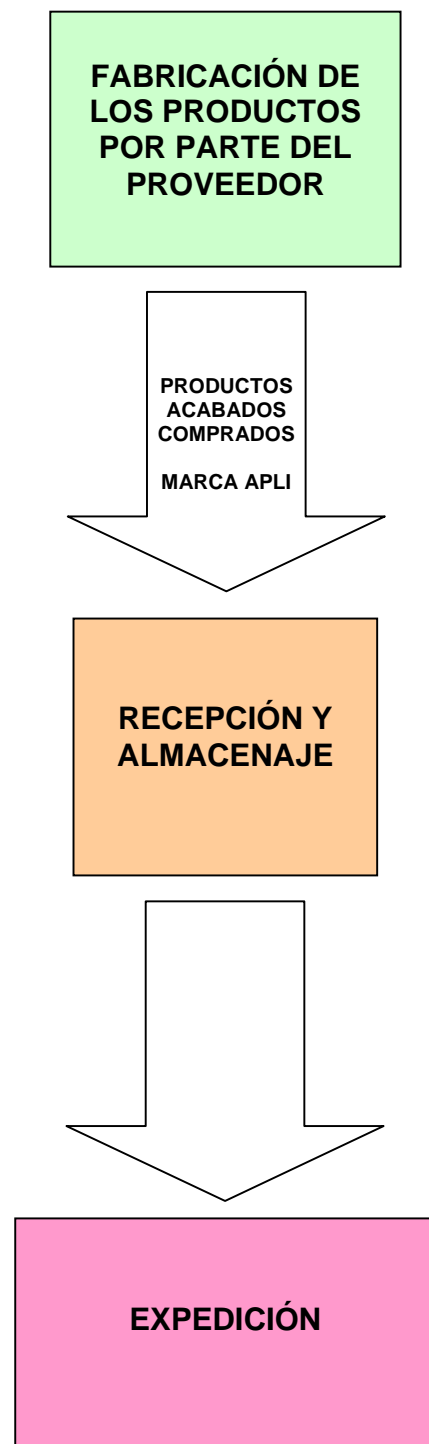
3.- DIAGRAMAS DE FLUJO DEL PROCESO

BALANCE DE MATERIA AÑO 2008: PROCESO HOJAS, ROLLOS Y MANIPULADOS VARIOS.



PROCESO 1 HOJAS Y ROLLOS DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS Y CARTULINAS

PROCESO 2 ETIQUETAS DE CARTULINA CON HILO

PROCESO 3 PRODUCTOS ACABADOS COMPRADOS

4.- POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

APLI PAPER S.A. es una empresa dedicada al Diseño, Fabricación, Comercialización y Distribución de etiquetas y otros productos autoadhesivos cuyo objetivo principal es obtener la satisfacción y confianza de los Clientes hacia nuestra organización, productos y servicios, que permitan asegurarnos la continuidad como Empresa.

La Seguridad, la Calidad y el respeto del Medio Ambiente en los procesos de fabricación de nuestros productos y servicios, son los medios por los que queremos llegar a cumplir nuestro objetivo principal así como para alcanzar el prestigio para nuestra Compañía dentro de nuestro Sector y en el mundo empresarial en general. Por ello, cumplimos con los requisitos de un Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, basado en las normas UNE-EN-ISO 9001:2000, UNE-EN-ISO 14001:2004, Reglamento Europeo CE/761/01 EMAS y OHSAS 18001:1999, cuyos objetivos medimos para mejorar continuamente la eficacia del Sistema. Apostamos por un uso racional de los recursos naturales, por lo que cumplimos con los requisitos establecidos para las certificaciones en Cadena de Custodia FSC y PEFC en nuestras materias primas principales.

Conocer en todo momento las necesidades de nuestros Clientes, adaptándonos a ellas mediante los sistemas citados anteriormente, es el método con el que nos proponemos obtener la excelencia en el servicio a los mismos.

Es nuestro compromiso alcanzar esta meta dentro del cumplimiento de la legislación y normativa vigentes en el ámbito de la protección y conservación del Medio Ambiente y la Prevención de los Riesgos Laborales. Asimismo, se establecen métodos de mejora continua, aprovechamiento de recursos, minimización de los residuos, prevención de la contaminación y protección de la salud y la seguridad del personal. Para ello, la actividad preventiva de la empresa, que estará integrada dentro de la estructura organizacional de la misma, estará enfocada a:

- Evitar los riesgos y Evaluar los que no se puedan evitar.
- Combatir los riesgos en su origen.
- Adaptar el trabajo a la persona, en particular en lo que respecta a la concepción de los puestos de trabajo, así como a la elección de los equipos y los métodos de trabajo y de producción, con miras, en particular, a atenuar el trabajo monótono y repetitivo y a reducir los efectos del mismo en la salud.
- Tener en cuenta la evolución de la técnica.
- Sustituir aquello que pueda suponer un peligro por lo que entrañe poco o ninguno.
- Planificar la prevención, buscando un conjunto coherente que integre en ella la técnica, la organización del trabajo, las condiciones de trabajo, las relaciones sociales y la influencia de los factores ambientales en el trabajo.
- Adoptar medidas que den prioridad a la protección colectiva frente a la individual.
- Dar las debidas instrucciones a los trabajadores.



Declaración ambiental 2008

El recurso principal de APLI PAPER S.A. es el Personal que colabora en la Empresa. Por este motivo, es fundamental la concienciación, la motivación y la participación activa del mismo en nuestros objetivos. Para ello, la Empresa proporciona al Personal, la formación y la información necesaria, de forma continuada, para que pueda desempeñar su tarea de manera adecuada en el ámbito de la calidad de nuestros productos, en la protección del Medio Ambiente y en la Prevención de los Riesgos Laborales.

En consecuencia, tenemos como objetivo la continua innovación y adaptación a las nuevas tecnologías y sistemas de información cuya implantación sea económicamente viable y el mantenimiento y la mejora del Sistema Integrado de Gestión, para seguir evolucionando y seguir siendo competitivos y líderes en nuestro Mercado.

La mejora continua en la consecución de unos costes ajustados como base para la internacionalización de nuestra actividad, sin comprometer la seguridad y salud del personal, es otro de los retos que nos plantean nuestros Clientes y el Mercado en general.

5.- SISTEMA DE GESTIÓN

Ya hace seis años que nos certificamos según ISO 14001:1996 y nos adherimos al Reglamento Europeo CE/761/2001 EMAS II. Seis años en los que el comportamiento ambiental en la empresa ha evolucionado al igual que toda la organización.

Un año antes de embarcarnos en el que ha sido el mayor cambio “físico” de la empresa, la ampliación de nuestras instalaciones con la construcción de un silo con capacidad para más de 3.000 pallets y varios cambios internos, conseguimos integrar los requisitos ambientales de estas Normas con el sistema de calidad según ISO 9001:2000, implantado en 1999 y renovado en 2002.

No ha sido un camino fácil, los inicios nunca lo son, y como con todo en esta vida se debe aprender de la operativa diaria, mejorando continuamente en base, sobretodo, a la experiencia.

Poco después de certificarnos, año y medio, se publicó la nueva versión de ISO 14001, la de 2004, lo cual nos obligó a adaptarnos a nuevos cambios, que cabe decir, no fueron muy radicales gracias a estar adheridos a EMAS II.

Como no podía ser de otra forma, nuestra inquietud nos condujo a, una vez ya asimilados los conceptos ambientales, buscar la integración de nuestro Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente con la rama de Prevención de Riesgos Laborales y, fruto de ello, nos llevó a la certificación según la especificación OHSAS 18001:1999. Ahora sí teníamos un Sistema Integrado de Gestión completo.

Pero he aquí que al igual que pasara con medio ambiente, al año y medio de nuestra certificación, surgió una nueva versión de OHSAS 18001, la de 2007, lo que nos obligó de nuevo a re-adaptarnos a una variación de los requisitos.

Claro está, ISO 9001 no podía ser menos y, al igual que sus compañeras, recientemente se ha visto publicada una nueva versión, la de 2008 que seguro generará cambios en la gestión.

Tal como se ha podido comprobar el viaje no ha sido tranquilo ni falso de cambios, a la pertinente adaptación a nuevos requisitos se han unido nuevas versiones pero, con el esfuerzo y ayuda de todos se han alcanzado los objetivos establecidos desde el inicio de nuestro Sistema Integrado de Gestión allá por 1999, conseguir que la organización tenga unas directrices claras y que todo el mundo trabaje orientado a un bien común, ofreciendo productos de calidad sin deteriorar el medio ambiente y garantizando la seguridad y salud de todos los trabajadores.

Pero aquí no acaba todo, fruto de las demandas de un mercado cada vez más concienciado en la preservación del medio ambiente, la empresa apostó por las certificaciones en Cadena de Custodia FSC y PEFC. Nuestra intención es fabricar nuestra

Declaración ambiental 2008

gama de etiquetas para impresoras inkjet, láser y fotocopiadora con papel cuyo origen sea un bosque gestionado con criterios de sostenibilidad.

La estructura documental del Sistema está constituida por los siguientes elementos:

- ❖ Manual de Calidad, Medio Ambiente Y Prevención de Riesgos Laborales
- ❖ Política de Calidad, Medio Ambiente Y Prevención de Riesgos Laborales
- ❖ Objetivos y metas
- ❖ Programa Integrado de Gestión
- ❖ Procedimientos de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales
- ❖ Requisitos Legales
- ❖ Instrucciones del sistema
- ❖ Registros del sistema
- ❖ Declaración ambiental

En el Manual de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales (MCMAPRL), se define la estructura de la empresa, las responsabilidades de sus componentes en materia de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales y las disposiciones y actividades generales adoptadas para la consecución de una gestión eficaz de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de los Riesgos Laborales

En este Manual se hace referencia a los procedimientos, los procesos y las instrucciones que explican con más detalle como se llevan a cabo estas actividades.

Las diferentes actividades descritas en el Manual se desarrollan en diferentes procedimientos y procesos, tratándose de documentos a parte del anterior. El alcance y el detalle de los mismos tienen en cuenta la complejidad del trabajo, los métodos utilizados y los conocimientos y formación necesarios del personal implicado en la ejecución de cualquier actividad.

En el MCMAPRL se encuentra el Mapa de procesos y la relación de los procedimientos y procesos que forman parte del Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales. Definen de manera específica la realización de alguna parte del proceso o de alguna actividad de un área determinada.

En la Política de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, APLI PAPER, S.A. establece, declara y asume sus principios y compromisos.

APLI PAPER S.A. establece y documenta anualmente los objetivos y metas de calidad, ambientales y de prevención de riesgos laborales, para cada una de las funciones y niveles relevantes. La Dirección los difunde a la organización y realiza el adecuado seguimiento.



Declaración ambiental 2008

APLI PAPER S.A., establece en el procedimiento Control de Documentación y Registros, el sistema para controlar todos los documentos y los datos relacionados con los requisitos exigidos por las Normas UNE-EN-ISO 9001, UNE-EN-ISO 14001, el Reglamento Europeo CE/761/01 EMAS y la Norma OHSAS 18001. Además, en dicho procedimiento también se establece la metodología para identificar, codificar, archivar, guardar y mantener al día los registros de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales.

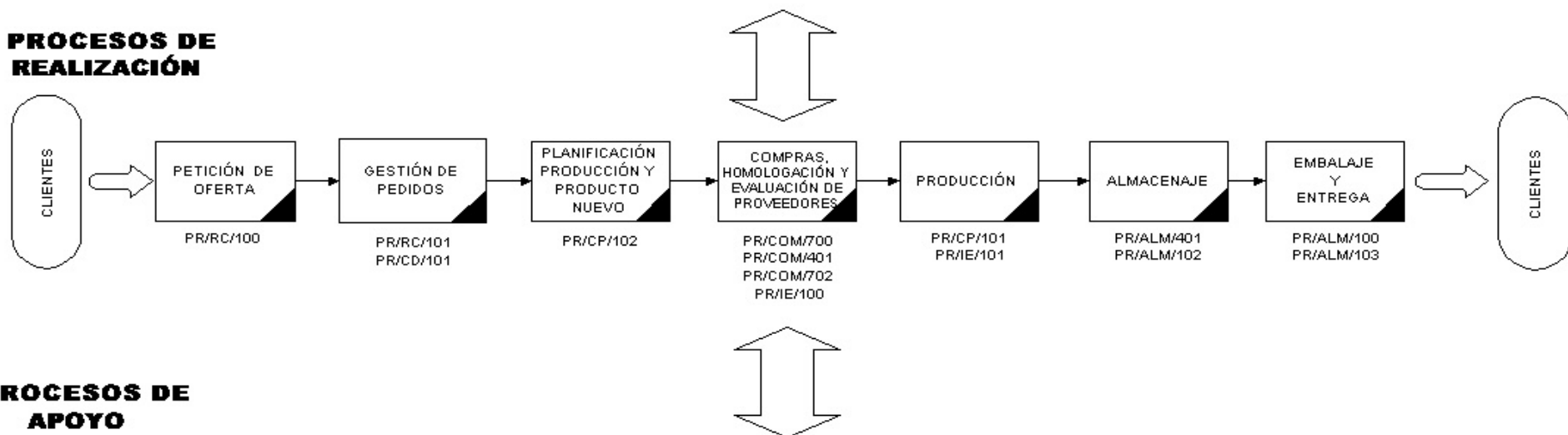
PROCESOS ESTRATÉGICOS

Declaración ambiental 2008

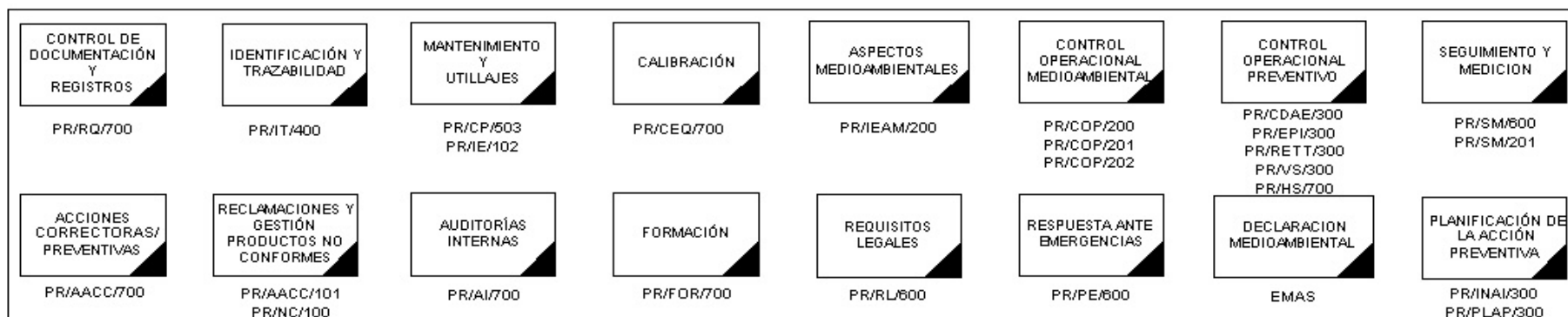
MAPA DE PROCESOS APLI PAPER S.A.



PROCESOS DE REALIZACIÓN



PROCESOS DE APOYO



6.- ASPECTOS AMBIENTALES

APLI PAPER S.A. ha documentado un procedimiento para la identificación y evaluación de los aspectos ambientales que genera su actividad. En su afán de controlar todos los aspectos sobre los que APLI PAPER S.A. pueda incidir se han diferenciado aspectos ambientales directos e indirectos, siendo estos últimos los producidos en sus instalaciones por empresas subcontratadas.

Para la realización de la identificación de aspectos ambientales se han considerado cuatro áreas funcionales: Fábrica, Almacén, Oficinas e Infraestructura, identificándose en esta última área los aspectos de mantenimiento de las instalaciones y los aspectos indirectos.

Se considerarán, al menos, los siguientes ámbitos ambientales:

- ◆ Emisiones a la atmósfera.
- ◆ Vertidos de aguas residuales.
- ◆ Generación de residuos.
- ◆ Emisión de ruidos.
- ◆ Consumo de recursos naturales.
- ◆ Otros.

Para cada aspecto identificado se analizará su impacto, sobre el medio ambiente, considerando:

- ◆ Deterioro de la calidad del aire (contaminación atmosférica).
- ◆ Deterioro de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas (contaminación de las aguas).
- ◆ Contaminación de suelos.
- ◆ Alteraciones del paisaje, fauna y flora.
- ◆ Agotamiento de los recursos naturales.
- ◆ Otros.

Declaración ambiental 2008

A continuación detallamos los aspectos ambientales identificados para cada una de las áreas y el resultado de su evaluación en los últimos 3 años. La última actualización se realizó en Enero de 2009.

Oficinas

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD / PRODUCTO / SERVICIO Situación Normal (N) o Anormal (A) Asp. Directos (D) o Indirectos (I)			IMPACTO AMBIENTAL	2006	2007	2008	SIGNIFICATIVO	
		NO	SI					NO	SI
Generación de papel.	Anotaciones, Impresiones, etc.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X	
Generación de residuos sólidos asimilables a urbanos.	Archivado y otras tareas.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X	
Emisión de ruido.	Máquinas de oficina.	N	D	Contaminación atmosférica.	1	1	1	X	
Generación de plástico.	Envoltorios.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X	
Material de oficina.	Todas las actividades.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X	
Pilas gastadas.	Dispositivos que las necesiten.	A	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X	

Declaración ambiental 2008

Fábrica

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD / PRODUCTO / SERVICIO Situación Normal (N) o Anormal (A) Asp. Directos (D) o Indirectos (I)	IMPACTO AMBIENTAL		2006	2007	2008	SIGNIFICATIVO	
							NO	SI
Generación de papel y cartón.	Mezcla componentes / Envasado.	N	D	Contaminación generación Residuos	2	2	2	X
Generación de madera.	Paletizado.	N	D	Contaminación generación Residuos	2	2	2	X
Generación de plástico.	Envasado / Paletizado.	N	D	Contaminación generación Residuos	4	4	4	X
Generación de papel Autoadhesivo.	Envasado / Producción.	N	D	Contaminación generación Residuos	5	5	5	X
Tintas flexo - Agua y Flexo – Uvi	Producción.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Colas Hot - Melt.	Producción / Envasado.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Hilos.	Producción.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Emisión de gases (Ozono).	Maquinaria de Producción.	N	D	Contaminación atmosférica.	4	4	4	X
Generación de residuos sólidos asimilables a urbanos.	Mantenimiento/Producción/Limpieza	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Grabados.	Producción.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Material de oficina (Toners, etc.).	Administración de Fábrica.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Emisión de ruido.	Producción.	N	D	Contaminación atmosférica.	4	4	4	X
Consumo de agua.	Limpieza.	N	D	Agotamiento recursos naturales.	3	3	3	X
Pilas gastadas.	Dispositivos que las necesiten.	A	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Generación de envases y materiales En contacto con sustancias peligrosas	Tintas / Sprays / Trapos / etc.	A	D	Contaminación generación Residuos	4	4	4	X

Declaración ambiental 2008

Almacén

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD / PRODUCTO / SERVICIO Situación Normal (N) o Anormal (A) Asp. Directos (D) o Indirectos (I)	IMPACTO AMBIENTAL		2006	2007	2008	SIGNIFICATIVO	
							NO	SI
Generación de papel y cartón.	Envasado / Preparación.	N	D	Contaminación generación Residuos.	2	2	2	X
Generación de madera.	Paletizado.	N	D	Contaminación generación Residuos.	2	3	3	X
Generación de plástico.	Flejado / Retractilado	N	D	Contaminación generación Residuos.	3	3	3	X
Generación de papel autoadhesivo.	Embalado / Admin. de Almacén.	N	D	Contaminación generación Residuos.	3	3	3	X
Generación de residuos sólidos asimilables a urbanos.	Almacenamiento.	N	D	Contaminación generación Residuos.	3	3	3	X
Emisión de gases.	Calderas.	N	D	Cont. atmosférica.	4	4	4	X
Emisión de ruido.	Transporte / Preparación	N	D	Cont. atmosférica.	4	4	4	X
Material de oficina.	Administración de almacén.	N	D	Contaminación generación Residuos.	3	3	3	X
Consumo de combustible (Gasoil).	Calderas.	N	D	Agotamiento recursos naturales.	3	2	2	X
Pilas gastadas.	Dispositivos que las necesiten.	A	D	Contaminación generación Residuos.	3	3	3	X
Ácidos de baterías	Mantenimiento / carga de baterías	A	D	Contaminación generación Residuos.	4	4	4	X

Declaración ambiental 2008

Infraestructura

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD / PRODUCTO / SERVICIO Situación Normal (N) o Anormal (A) Asp. Directos (D) o Indirectos (I)	IMPACTO AMBIENTAL		2006	2007	2008	SIGNIFICATIVO	
							NO	SI
Generación de papel y cartón.	Área de descanso / Vestuarios	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Generación de plástico.	Área de descanso / Reparaciones.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Generación de residuos sólidos asimilables a urbanos.	Comedor / Latas bebidas /Reparaciones / etc.	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Aceites industriales, Petróleo, etc.	Reparaciones.	N	D	Agotamiento recursos naturales	3	3	3	X
Vertido de aguas sanitarias.	Vestuarios / Servicios.	N	D	Contaminación aguas.	3	3	3	X
Consumo de agua.	Limpieza / Vestuarios / Servicios.	N	D	Agotamiento recursos natural	3	3	3	X
Generación de envases y materiales en contacto con sustancias peligrosas	Limpieza / Reparaciones.	N	D	Contaminación generación Residuos	4	4	4	X
Consumo de energía eléctrica.	Todas las instalaciones de la empresa.	N	D	Agotamiento recursos naturales	8	6	6	X
Fluorescentes desechados.	Mantenimiento.	A	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Pilas gastadas.	Dispositivos que las necesiten.	A	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Generación de metales.	Mantenimiento.	N	D	Contaminación generación Residuos	2	2	2	X
Residuos de jardinería.	Mantenimiento jardines.	N	I	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X
Subcontratación transporte.	Distribución ventas.	N	I	Contaminación atmosférica.	4	4	4	X
Envases y embalajes.	Distribución ventas.	N	D	Contaminación generación Residuos	7	7	7	X
Diseño	Lanzamiento nuevos productos o modificación de productos	N	D	Contaminación generación Residuos	3	3	3	X

Declaración ambiental 2008

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD / PRODUCTO / SERVICIO Situación Normal (N) o Anormal (A) Asp. Directos (D) o Indirectos (I)			IMPACTO AMBIENTAL	2006	2007	2008	SIGNIFICATIVO	
		NO	SI					NO	SI
Residuos de desratización(D/I)	Control Higiénico de las instalaciones.	N	D/I	Cont. por generación de residuos	-	2	2	X	
Residuos análisis Legionella(I)	Control Higiénico de las instalaciones.	N	I	Cont. por generación de residuos	-	4	4	X	
Productos Obsoletos	Retirada de productos de baja rotación.	N	D	Cont. por generación de residuos	-	3	3	X	
Residuos de ferias.(D / I)	Diseño stand y residuos generados.	N	D/I	Cont. por generación de residuos	-	3	3	X	
Residuos Eléctricos y Electrónicos(D)	Todas las instalaciones de la empresa.	N	D/I	Cont. por generación de residuos	-	3	3	X	

Como resultado de esta evaluación APLI PAPER S.A. ha identificado como aspectos ambientales significativos los siguientes:

- **Generación de papel autoadhesivo.** Estamos trabajando junto a otras empresas y el Club EMAS en la reutilización de los residuos de papel autoadhesivo para fabricar láminas de un material plastificado que pueda ser utilizado para usos similares a la madera. Durante 2009 trabajaremos este proyecto.
- **Consumo de energía eléctrica.** Pese a ser un consumo importante para nosotros desde que iniciamos su control hay que destacar que en los últimos 2 años llevando a cabo mejoras en la eficiencia y la utilización de los equipos de iluminación hemos reducido nuestro consumo en más de un 15%. Seguiremos trabajando en este aspecto y buscando nuevas oportunidades de mejora.
- **Envases y embalajes.** La mejora y adaptación de nuestros envases y embalajes es un punto importante dentro de la organización por la gran implicación que tiene este aspecto en nuestros productos. Por ello se buscan envases más ligeros o que contengan mayores cantidades de producto dentro de las medidas de prevención que llevamos a cabo. Durante 2009 está previsto un estudio de nuestros envases de cara a minimizar los residuos generados.

Declaración ambiental 2008

Además de la identificación de aspectos ambientales en situaciones de Normal/Anormal funcionamiento, APLI PAPER S.A. ha identificado aquellos aspectos ambientales que podrían originarse en situaciones de emergencia, éstos se detallan a continuación.

ASPECTO AMBIENTAL	SITUACIÓN DE EMERGENCIA Accidente (Ac) o Incidente (Inc)	IMPACTO AMBIENTAL	SIGNIFICATIVO	
			NO	SI
Emisión de gases y partículas.	Incendio / Acumulación de gases. Explosión aparatos a presión	Ac	Contaminación atmosférica.	X
Vertido de productos peligrosos.	Rotura envases productos peligrosos Rotura de la caldera / Derrame ácido baterías / Descarga gasoil a depósito para calderas.	Inc	Contaminación suelo / agua.	X
Vertido aguas de limpieza	Vertido accidental (derrame o fuga) productos químicos.	Inc	Contaminación del agua.	X
Vertido de aguas residuales industriales.	Inundación, incendio.	Inc	Contaminación del agua.	X
Posibles brotes enfermedades a través conductos del agua.	Contaminación de los conductos de agua	Ac	Contaminación del agua.	X
Emisiones de CFC.	Escape en los conductos del aire acondicionado	Inc	Contaminación atmosférica.	X

7.- REQUISITOS LEGALES

APLI PAPER S.A. ha establecido un Procedimiento que le permite identificar y acceder a los requisitos legales y otros requisitos aplicables a los aspectos ambientales de sus actividades y servicios, así como asegurar el cumplimiento de la misma de manera permanente.

Como consecuencia de la aplicación de dicho procedimiento se obtiene un listado de requisitos legales que es actualizado periódicamente, así como fichas individuales de cada uno de ellos. Se recopilan y registran, también, los textos íntegros de cada una de las disposiciones que afectan a la actividad de APLI PAPER S.A.

APLI PAPER S.A. tiene contratados los servicios de una asesoría externa que le permite actualizar de manera permanente la legislación aplicable y conocer las obligaciones legales que le son de aplicación, tanto en materia ambiental como en el área de prevención de los riesgos laborales.

APLI PAPER S.A., dispone de la correspondiente licencia de apertura otorgada por el Ayuntamiento de Barberá del Vallés según consta en el expediente UARN970057 y cuenta con la Licencia Ambiental Municipal(según la Ley 3/1998 de 27 de Febrero, expediente nº UALB000018, 17 de Abril de 2002). La actividad de la empresa esta clasificada en: Anexo II.2 de la IIAA, código 12.19, código 12.11 y código 12.3.

APLI ha llevado a cabo estudios geotécnicos con el objetivo concreto de conocer la naturaleza, características de resistencia y compacidad del subsuelo a distintas profundidades. También ha solicitado al Ayuntamiento de Barberá del Valles información sobre las actividades llevadas a cabo en el solar de APLI previamente a la actividad actual, al efecto de estudiar la posible contaminación del subsuelo. Fruto de estas indagaciones queda constatado que los terrenos en los que se encuentran nuestras instalaciones no han sufrido contaminación alguna que se pueda constatar.

Como información complementaria, cabe destacar que se han realizado diferentes mediciones, análisis e informes para verificar y cumplir la legislación actual. Muestra de ello son:

- Adhesión a los Planes Empresariales de Prevención 2006-2009 presentados por Ecoembes a la Comunidad Autónoma, y aportación de medidas de prevención anuales.
- Estudio de Minimización de Residuos Especiales actualizado y presentado en abril de 2007.
- Renovación de la DUCA simplificada el día 15/12/08.
- Control y desinfección de la instalación de agua para prevenir brotes de Legionela.

8.- OBJETIVOS Y METAS

APLI PAPER S.A. establece y documenta anualmente los objetivos y metas ambientales, para cada una de las funciones y niveles relevantes. La Dirección los difunde a la organización y realiza el adecuado seguimiento.

Al definir y revisar los objetivos y las metas ambientales de APLI PAPER S.A. se tendrán en cuenta:

- ❖ la Política de APLI PAPER S.A.,
- ❖ los requisitos legales y otros requisitos,
- ❖ los aspectos ambientales significativos,
- ❖ los requisitos económicos y financieros,
- ❖ la opinión de partes interesadas,
- ❖ la mejor tecnología disponible, económicamente viable.

El Comité de Dirección es responsable de la definición, establecimiento y revisión de los objetivos ambientales. Se efectúa anualmente, en las reuniones de Revisión del Sistema por la Dirección.

Se establecen los objetivos teniendo en cuenta los elementos indicados anteriormente y se define, si es posible, un indicador ambiental para conocer el grado de alcance del objetivo. Los indicadores ambientales serán evaluados, en los períodos indicados para cada uno de ellos, en el programa de gestión ambiental.

El Comité de Dirección fijará las metas requeridas para poder alcanzar los objetivos que atañen a las respectivas áreas, realizando revisiones periódicas del estado de cumplimiento.

La revisión de los objetivos puede estar motivada por las siguientes circunstancias:

- ❖ no conformidades y/o auditorías,
- ❖ existencia de nueva legislación,
- ❖ incorporación o modificación de procesos, nuevas tecnologías,
- ❖ cumplimiento de los objetivos y metas antes del calendario previsto,
- ❖ cualquier otra causa relevante a consideración de la Dirección.

A continuación detallamos los objetivos establecidos desde nuestra certificación ISO 14001 y nuestra adhesión al Registro EMAS, así como el resultado de su seguimiento.

Declaración ambiental 2008

Objetivos 2006	Metas	Responsables	Recursos / Acciones	Indicadores	Situación
Reducir residuos generados	Reducir residuo procedente de trapos y celulosa contaminados en un 70%	Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales	1500 € y cambio en la gestión	Res. Trapos'06 / Res. Trapos'04	<p>El método se puso en marcha a Finales de Octubre por lo que el impacto en 2005 no ha sido muy relevante. Se continuará el seguimiento en 2006.</p> <p>En el 1er semestre del año se han generado 194 kg. menos de trapos(41% menos que el 1er semestre del año anterior, Julio'06). Al finalizar 2006 el resultado obtenido ha sido de 530 kg , un 56% menos que en 2004. Pese a no haber alcanzado el 70% el resultado es muy bueno. Buscaremos más posibilidades de reducción. (Febrero'07).</p> <p>Objetivo no alcanzado.</p>
Reducción de los residuos de cartón de las cajas de ILC en un 10%	Estudio de reducción de los gramajes de las cajas de ILC.	Dirección, Compras y QMAPRL.	Adaptación de las formadoras a los gramajes resultantes	La media de Peso cajas ILC vendidas en 2006 / La media de cajas ILC vendidas en 2005	<p>Se ha estado trabajando con los proveedores en la reducción del gramaje de las cajas. Por ahora sólo se han realizado pruebas para comprobar que las formadoras funcionan correctamente.</p> <p>(Septiembre'06) Finalmente, debido a temas de resistencia e imagen de las cajas no se realiza el cambio en la ILC de APLI, de 650 a 600/550gr/m2. Por ahora objetivo desestimado. (Enero'07)</p>

Declaración ambiental 2008

Objetivos 2007	Metas	Responsables	Recursos / Acciones	Indicadores	Situación
Reducir residuo Aerosoles en un 50 %	Reducir residuos generados	QMAPRL	2000 € y cambio en los envases	Res. Aerosoles'07 / Res. Aerosoles'04	<p>Durante este año se han ido buscando opciones a los aerosoles pero no se ha realizado ninguna opción de mejora, pese a la leve reducción habida(7 kg.). En 2006 se comprarán botes a presión recargables y el producto líquido a recargar, eliminando el residuo.(Febrero'06). Aún no se ha puesto en marcha. Se está concretando la mejor alternativa. (Julio'06) A final de año tenemos el material aquí pero falta la nueva identificación y la operativa. Se pondrá en Marcha el día 01/03 (Febrero'07) Se pone en marcha el sistema de aerosoles refillo para la silicona y el limpiador industrial el día 01/03. Mediante esta medida se ha reducido la generación de residuos de aerosoles en 8 kg(10% inferior). Desde la puesta en marcha sólo se han generado 21 kg, en los últimos 6 meses.(Agosto'07). Finalmente, el residuo de aerosoles en 2007 ha sido de 36 kg menos respecto a 2006, de 58 kg menos respecto a 2005 y de 65 kg menos respecto a 2004(un 27%, 38% y 40% inferior respectivamente). Objetivo no alcanzado pero muy aproximado.(Febrero'08)</p>

Declaración ambiental 2008

Reducción en el consumo de energía eléctrica en un 10%.	Maximizar eficiencia del uso de energía eléctrica. Cambiar sistemas de iluminación.	Mantenimiento, Logística, Producción y QMAPRL	6000 € y disposición del personal de mantenimiento	Consumo 2007 / Consumo 2006	Tras un breve estudio de alternativas, empezamos a mediados de marzo a poner en marcha el sistema de ahorro energético. Empezamos detectando aquellas zonas donde el consumo de luz se podía reducir fácilmente. Luego pasamos a controlar que las máquinas se paren siempre que no tengan que trabajar. Durante el primer semestre la reducción de consumo ha sido de 38012 kWh (5,28% de reducción). (Julio'07). Al final de 2007 hemos conseguido reducir el consumo en un 11% , equivalente a 153.697 kWh menos .(Enero'08)
---	--	---	--	-----------------------------	---

Objetivos 2008	Metas	Responsables	Recursos / Acciones	Indicadores	Situación
Aumentar la difusión de la gestión ambiental.	Envío de la Declaración ambiental a nuestros clientes. (>50)	QMAPRL	Tiempo de personal para realizar envío	Nº de envíos realizados / 50	No se han podido dedicar recursos a esta tarea en 2008.(Enero'09)
	Conocer interés de los clientes por los temas ambientales y satisfacción con Apli. (<75%)	Dirección, Marketing y QMAPRL.	Tiempo de personal para preparación y envío de los cuestionarios.	Cuestionarios recibidos / Cuestionarios enviados	No se han podido dedicar recursos a esta tarea en 2008.(Enero'09)

Declaración ambiental 2008

Reducir residuos generados	Estudio de reducción de residuos banales (sobretodo papel autoadhesivo)	QMAPRL	3.000 € y cambio en la gestión	Res. Banales'08 / Res. Banales'07	<p>Se siguen buscando alternativas de reducción. Se han mantenido reuniones con la ARC y se ha pedido la colaboración a un gestor de residuos. La idea es intentar hacer con el residuo láminas de un producto similar al plástico y que pueda tener diferentes aplicaciones. Respecto a 2007, nuestra producción de residuos banales ha disminuido en 31 Tn(18% menos) . Ha afectado mucho la cantidad de papel transformado respecto a 2007, 2.334.855 m2 menos (17%). Además de la mejora en la separación, p.e. cartón (Agosto'08) A final del año la cantidad de residuo banal generado ha sido 21 Tn inferior a 2007, 8%, debido en gran medida a la disminución de la producción, así como a una mejor separación de los residuos. No obstante, el proyecto de reciclado del papel autoadhesivo no se ha finalizado, sigue abierto y se seguirá trabajando en 2009. Objetivo alcanzado.(Febrero'09).</p>
Reducción en el consumo de energía eléctrica en un 5%.	Maximizar eficiencia del uso de energía eléctrica. Cambiar sistemas de iluminación.	Mantenimiento, Logística, Producción y QMAPRL	3.000 € y disposición del personal de mantenimiento	Consumo 2008 / Consumo 2007	<p>Durante este semestre el consumo de energía se ha visto reducido en 77.502 kWh, un 11% menos que en 2007.(Julio'08) La reducción de consumo anual ha sido finalmente de 70.936 kWh, lo que representa un 6% menos que en 2007. Objetivo alcanzado.(Enero'09)</p>

9.- RESULTADOS AMBIENTALES

A continuación se detallan los resultados de la gestión ambiental de los últimos 3 años, así como los consumos correspondientes a los mismos períodos.

RESIDUOS:**Años 2006, 2007 y 2008**

RESIDUO	CANTIDADES 2006	CANTIDADES 2007	CANTIDADES 2008
Disolventes con tintas.	1,72 Tn.	1,67 Tn.	2,33 Tn.
Envases y Embalajes de madera.	3,26 Tn.	3,82 Tn.	14,40 Tn.
Recogida selectiva de cartón.	70,80 Tn.	75,06 Tn.	78,62 Tn.
Residuos generales no recogidos selectivamente.	282,54 Tn.	270,59 Tn.	249,32 Tn.
Papel y cartón de oficina.	0,95 Tn.	0,95 Tn.	1,08 Tn.
Latas de refrescos.	0,19 Tn.	0,14 Tn.	0,18 Tn.
Otros Disolventes.	0,065 Tn.	-----	-----
Metales.	0,58 Tn.	0,84 Tn.	0,40 Tn.
Trapos y Celulosa contaminados.	0,42 Tn.	0,27 Tn.	0,45 Tn.

Declaración ambiental 2008

RESIDUO	CANTIDADES 2006	CANTIDADES 2007	CANTIDADES 2008
Aerosoles.	0,132 Tn.	0,096 Tn.	0,49 Tn.
Bidones de Plástico Contaminados.	0,43 Tn.	0,76 Tn.	0,68 Tn.
Aceites.	-----	0,06 Tn.	-----
Fluorescentes.	0,036 Tn.	0,100 Tn.	0,071 Tn.
Pilas.	0,003 Tn.	-----	0,014 Tn.
Residuos Eléctricos o Electrónicos	0,07 Tn.	0,24 Tn.	0,51 Tn.
Ácidos de baterías mezclados con agua	-----	-----	0,038 Tn.

A continuación detallamos los motivos que han provocado aquellas variaciones en la cantidad de residuos generados más significativos:

- **Disolventes con tintas.** El aumento en este residuo se debe al aumento de ventas en los productos que los generan, los gomets. Debido a este aumento de ventas, se tuvo que cambiar la periodificación de recogidas del residuo de 3 semanas a 2 semanas, ya que debido al gran número de producciones y limpiezas de utilajes que estas conllevan los líquidos de limpieza se deterioraban a mayor velocidad. No obstante, la gestión que se le da al residuo es la de recuperación de disolventes.
- **Envases y Embalajes de madera.** Debido a un cambio en el gestor de los residuos la cantidad generada ha aumentado significativamente. Anteriormente tratábamos con un recuperador de residuos el cual nos cambiaba los palets que no eran aptos para su uso en nuestras instalaciones, pero que estaban en buen estado, por palets útiles para nosotros. Debido a temas económicos, en 2007 procedimos a cambiar de proveedor el cual nos da un mejor precio pero nos retira todos los palets como residuales, aunque posteriormente los lleva a recuperar al ser madera limpia. A nivel ambiental el residuo se sigue tratando de la misma manera que en años anteriores.

Declaración ambiental 2008

- **Residuos generales no recogidos selectivamente.** La disminución en este tipo de residuo viene dada principalmente por la disminución en los metros cuadrados de papel autoadhesivo transformados en 2008.

CONSUMOS:Años 2006, 2007 y 2008

RECURSO	CANTIDADES 2006	CANTIDADES 2007	CANTIDADES 2008
Agua.	3.054 m ³ .	2.717 m ³ .	1.934 m ³ .
Electricidad.	1.404.099 kwh.	1.250.402 kwh.	1.179.466 kwh.
Gasoil.	29,000 m ³ .	20,001 m ³ .	21.000 m ³ .
Papel Autoadhesivo.	23.072.575 m ² .	23.466.310 m ² .	21.054.653 m ² .

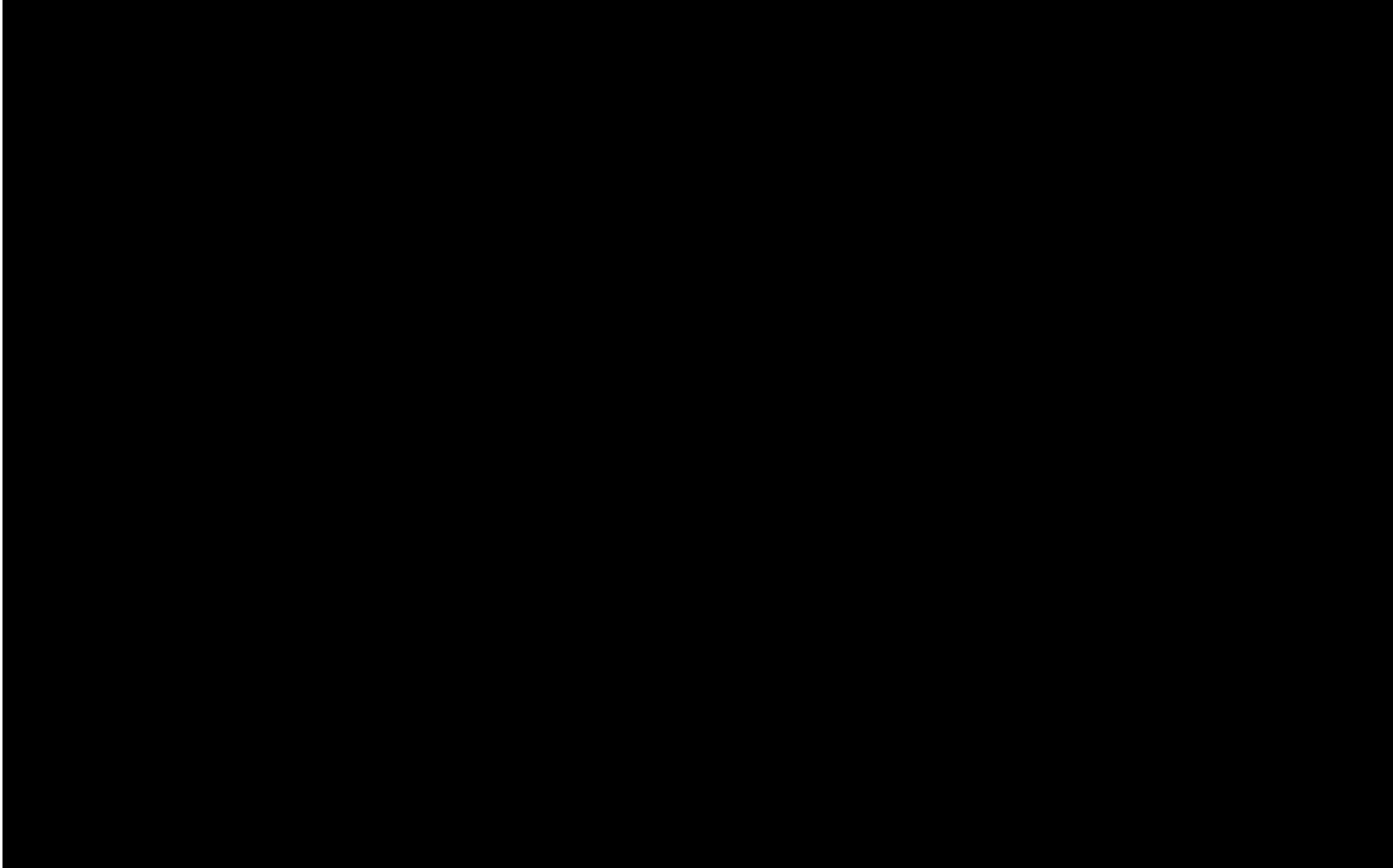
El descenso en los consumos de agua, electricidad y papel autoadhesivo se detalla a continuación:

- **Agua.** Debido al Decreto de Sequía dictado por el Ayuntamiento de Barberá del Vallés ante la grave situación de principios de año el consumo se redujo drásticamente durante el primer semestre. Posteriormente pasó a ser el consumo habitual, con un pequeño repunte en los meses de verano, Julio y Agosto.
- **Electricidad.** La reducción se debe, al igual que durante 2007, al control ejercido en el sistema de iluminación de la empresa así como a pequeñas acciones de mejora en la misma. Durante 2009 se prevén acciones e inversiones para conseguir una mayor reducción.
- **Papel autoadhesivo.** La reducción en el consumo de papel autoadhesivo se debe directamente a la bajada de ventas debido al periodo de crisis mundial en el que nos encontramos.



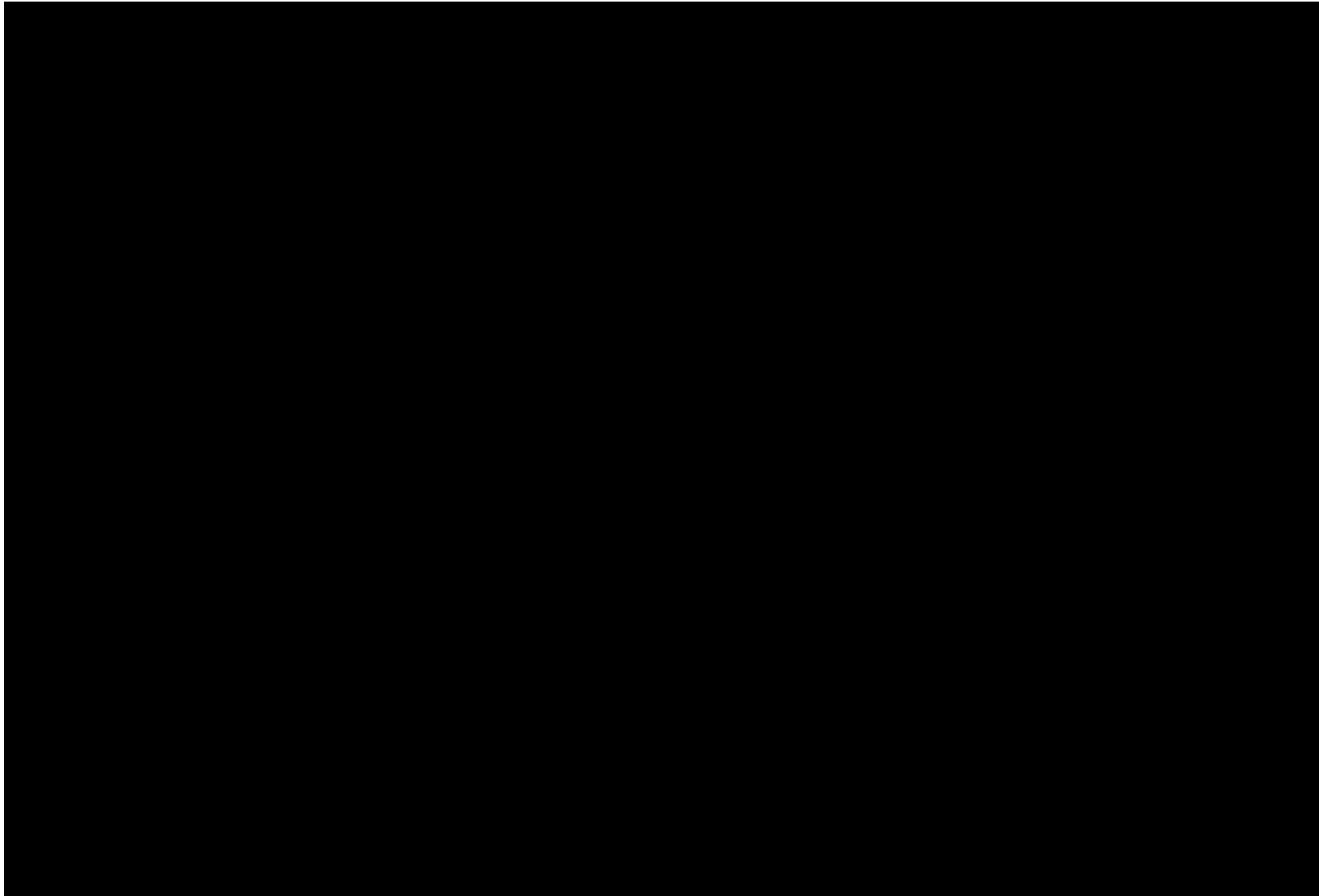
Declaración ambiental 2008

A continuación se puede ver la evolución de los consumos de papel autoadhesivo, electricidad y agua, así como de las horas de presencia del personal de fábrica desde la implantación del Sistema de gestión ambiental.



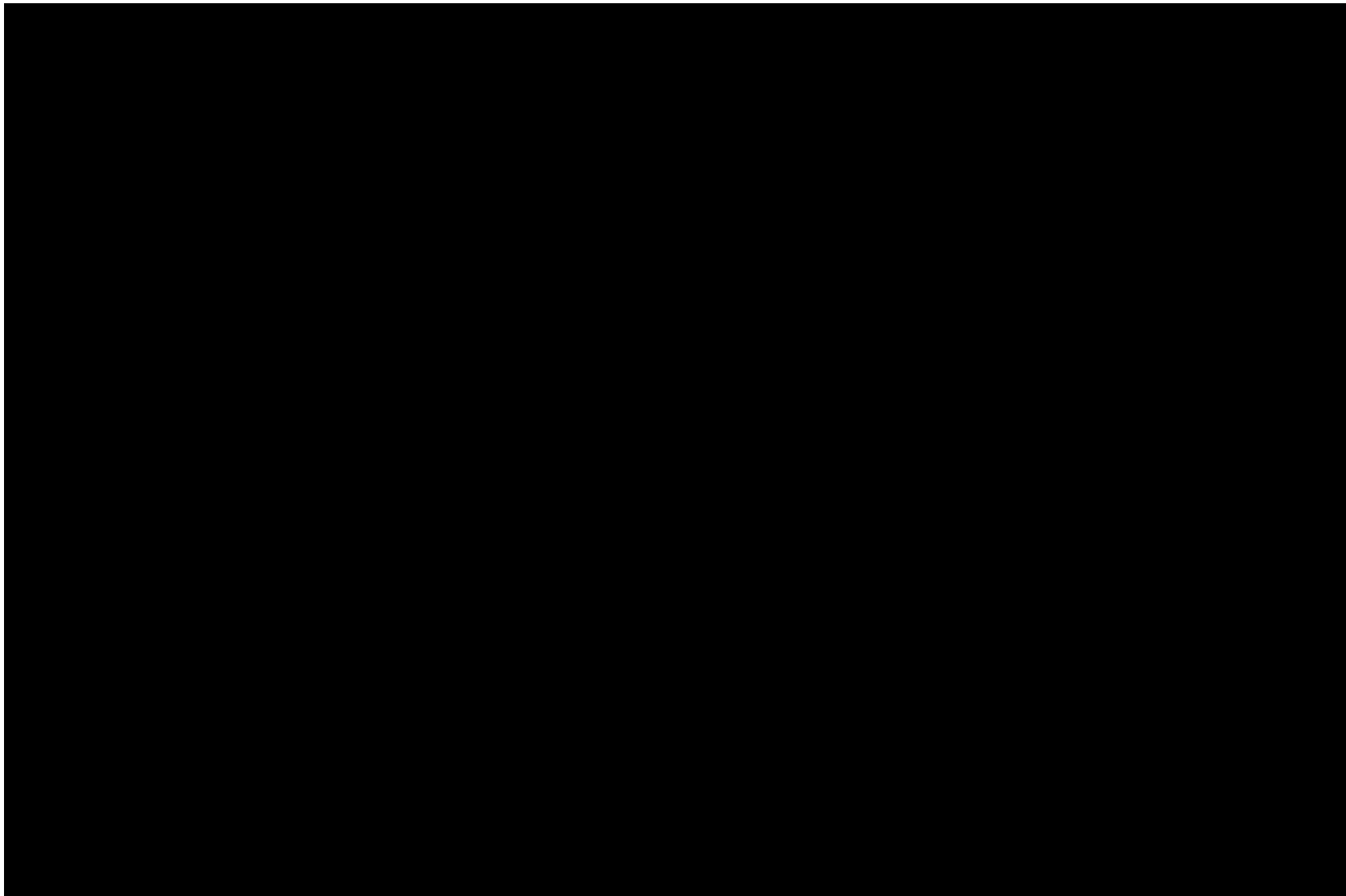


Declaración ambiental 2008



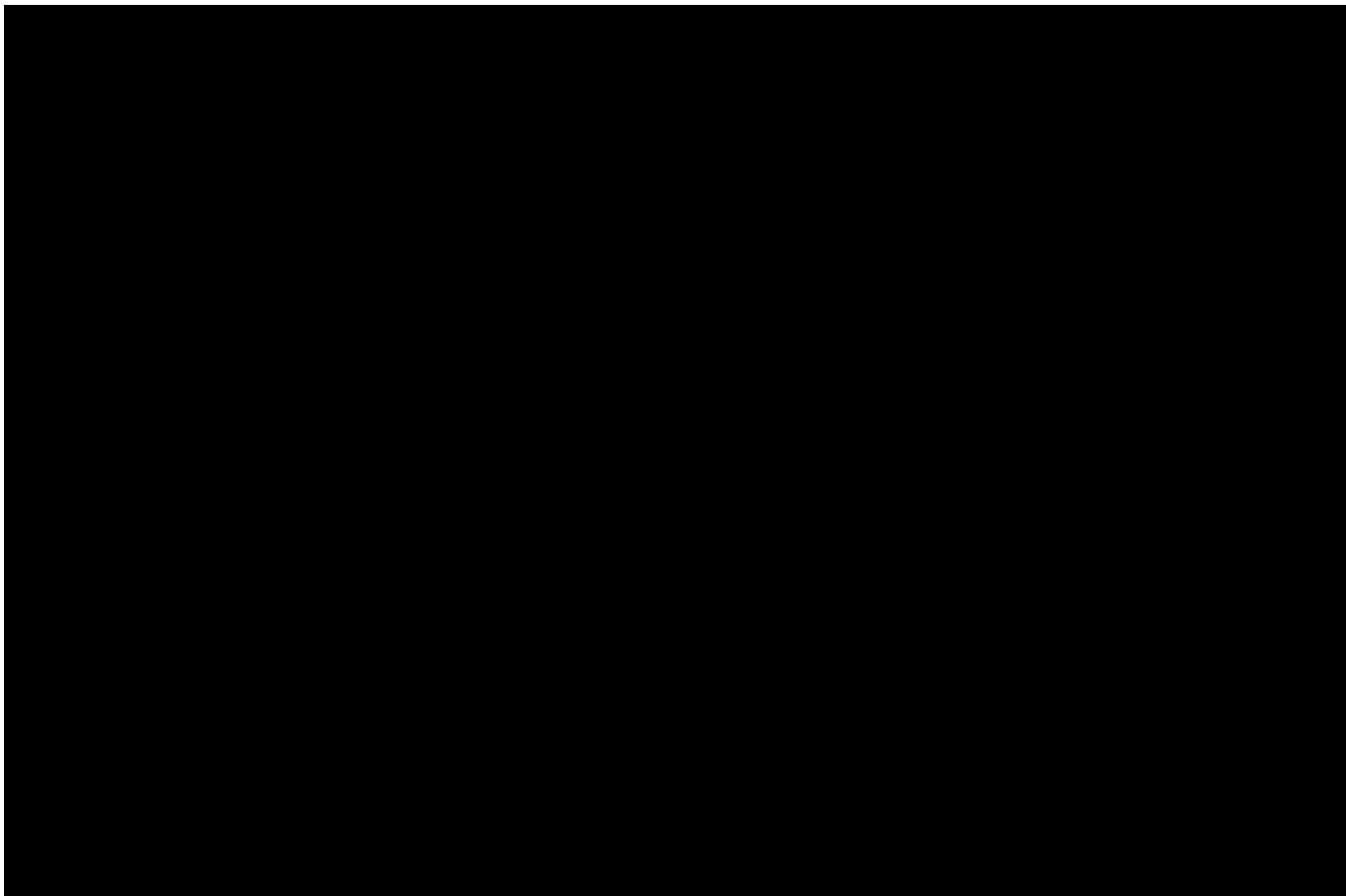


Declaración ambiental 2008



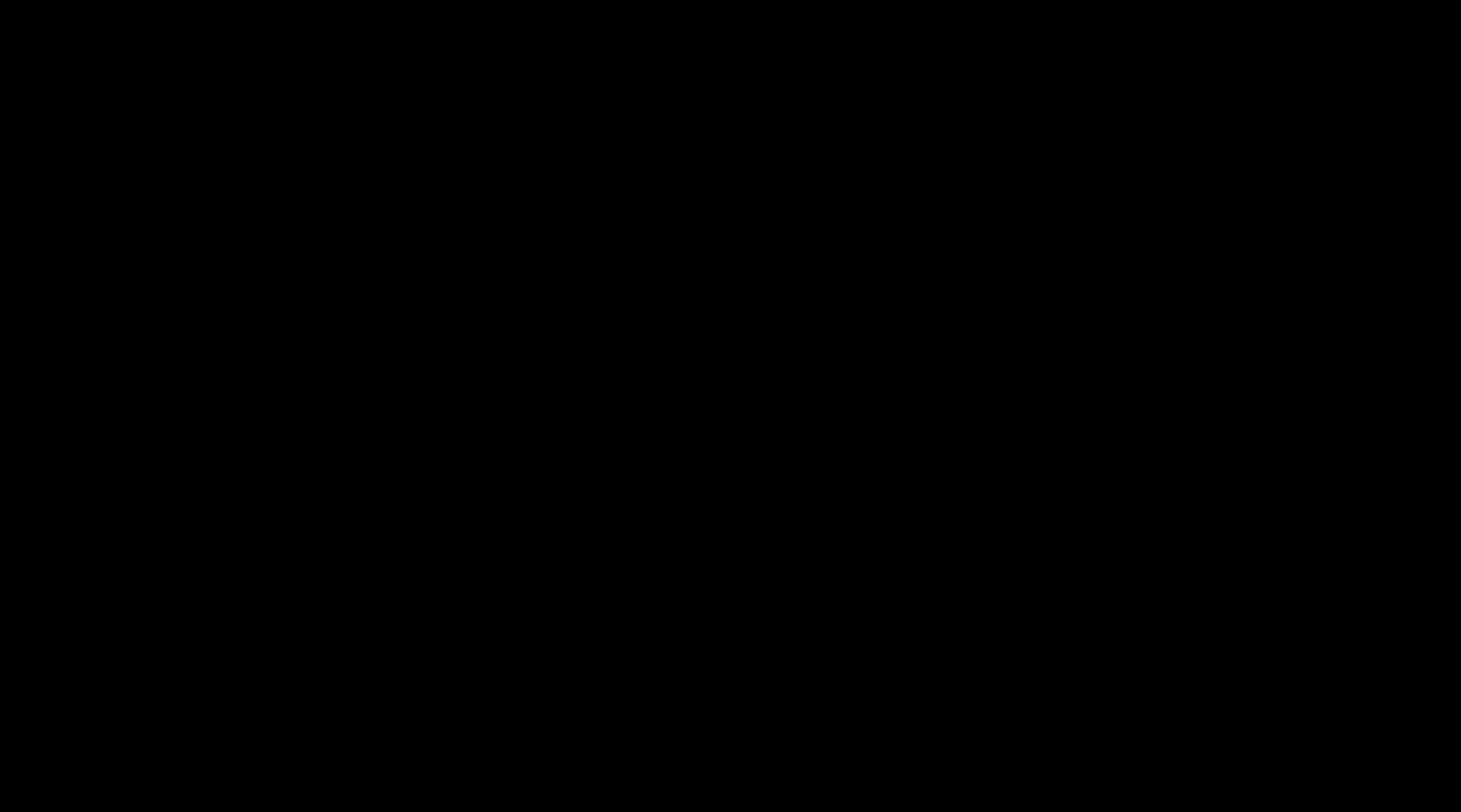


Declaración ambiental 2008



Declaración ambiental 2008

El ratio resultante de la relación entre la energía eléctrica consumida y los metros cuadrados de papel autoadhesivo transformados, es el que se puede observar en el siguiente gráfico. En este mismo gráfico también se puede observar la relación entre el consumo de agua y las horas de presencia del personal de fábrica (departamento más significativo). Dado que el consumo de agua no es crítico para ninguno de nuestros procesos, queda claro que su consumo va en relación al número de personas, pues son de uso sanitario



MEDICIONES Y ANALÍTICAS:

- A diferencia de la anterior Declaración completa, no se ha llevado a cabo un control de las emisiones a la atmósfera puesto que, debido a la disminución de las necesidades de producción por la bajada en las ventas por la situación económica actual, los niveles de producción son bajos y una medición en este momento no sería significativa. Se pospone esta medición a finales de 2009 y se incluiría en la próxima declaración pese a ser simplificada.

Destacar que los controles realizados anteriormente demostraban claramente que estamos por debajo de los niveles de emisiones permitidos.

Desde 2005 nuestro parque de máquinas no ha variado en este aspecto, incluso se ha visto reducido por la eliminación del horno CTC que anteriormente se controlaba y debido al hecho de que nuestras calderas están exentas de control atendiendo a la Instrucción técnica de la Direcció General de Qualitat Ambiental ITVCA 03, ya que están destinadas a calefacción y no son de uso industrial.

Incluimos la tabla con los últimos datos para que se pueda comprobar lo comentado.

Descripción del Foco	CO (ppm)		SO₂ (mg/Nm³)		OPACITAT (E. Bacharach)		COV'S (mgC/Nm³)	
	2002	2005	2002	2005	2002	2005	2002	2005
Caldera 1	141	-	105.45	-	2	-	-	-
Caldera 2	22	-	22.8	-	2	-	-	-
Horno CTC	-		-		-		29,31	17,7
Extracción General de Producción	-		-		-		19,62	
Límites legales instalaciones industriales combustión de gasoil (Decreto 833/75)	1445		1700		2		-	
Referencia ITVCA nº 7 Gen. Catalunya	-		-		-		150	

- No se ha realizado una sonometría externa ya que las emisiones de ruido interno no han variado excesivamente según los datos obtenidos en la última sonometría interna realizada, incluso se han visto reducidos respecto a años anteriores. Además, al igual que para las emisiones atmosféricas, en la actualidad sólo trabaja una parte de nuestra maquinaria, inferior considerablemente a la habitual en los años anteriores, por lo que la medición no sería real. En la siguiente tabla se indican los puestos de trabajo más significativos y las mediciones resultantes en las sonometrías internas realizadas en los últimos 3 años.

Puesto de Trabajo	2006	2007	2008
IMER 141	91,4	89,9	89
IMER 136	88,5	86,5	84
COLGANTES	86,5	86,8	87
IMER 134	89,3	89,5	89
CORT. CARTULINA	86,5	82,9	80
KORA 131	84,1	83,2	81
KORA 122	85,9	84,9	84
NILPETER 135	80	82,2	82
IMER 128	85,6	87,6	83
PACKMASTER	84,8	85,7	86

Analítica de las aguas residuales

A continuación detallamos los resultados obtenidos en la analítica de aguas residuales realizada, así como los límites impuestos por la legislación aplicable.

Se han obtenido los siguientes datos, los cuales fueron contrastados con el “Reglament Metropolità d’abocaments d’aigües residuals”. Este reglamento es de aplicación a todos los municipios comprendidos en el ámbito territorial definido por el artículo 3 c) de la Ley 7/1987, de 4 de Abril.

	Valor obtenido			Límite legal según el “Reglament Metropolità d’abocaments D’aigües residuals”, Anexo I.
	2002	2005	2008	
Demanda química de oxígeno (DQO).	473 mg/L	1303 mg/L	1998 mg/L	1500 mg / L
Materias en suspensión.	710 mg/L	1489 mg/L	960 mg/L	750 mg / L
Fósforo (en P).	6,84 mg/L	33 mg/L	4,8 mg/L	50 mg / L
Nitrógeno KJELDAHL.	27,3 mg N/L	215 mg N/L	82 mg N/L	60 mg / L

Declaración ambiental 2008

Cabe destacar que las aguas vertidas por APLI PAPER S.A. proceden en su totalidad del uso sanitario, en los procesos de fabricación no se requiere.

Debido a la procedencia de las aguas que vertimos las materias en suspensión, así como la Demanda Química de Oxígeno y el nitrógeno KJELDAHL, han dado valores por encima de lo permitido según el Reglament Metropolità d'abocaments d'aigües residuals. No obstante, este hecho se debe principalmente a que en la arqueta por donde pasan las aguas vertidas los residuos sólidos se acumulan, debido al poco caudal circulante, y al realizar la toma de muestras son captados junto con la poca agua existente. Cabe decir que durante el mes de Enero recibimos la visita de dos técnicas de la Entitat Metropolitana de Serveis Hidràulics i Tractament de Residus que constataron el estado de la arqueta y que, una vez visto su estado, no estimaron oportuno recoger muestras pues se apreciaba claramente que eran residuos sanitarios.

Para evitar la acumulación de residuos sólidos vamos a proceder a establecer un plan de limpieza de la arqueta de vertidos.

10.- PLANES DE EMERGENCIA

Apli cuenta con un Plan de Emergencia elaborado para minimizar el impacto que podrían originar diferentes situaciones de emergencia en sus instalaciones:

- Incendios.
- Accidentes graves de personas
- Explosión de aparatos a presión
- Inundación

La emergencia por incendio es la que tiene mayores probabilidades de suceder por la actividad que lleva a cabo la empresa y los materiales con los que trabaja, papel y cartón principalmente.

En nuestras instalaciones existen los medios adecuados para actuar contra posibles incendios. Estos medios son revisados trimestralmente (mangueras y extintores) y anualmente (todos los equipos) por una compañía especializada con la que tenemos contratado el servicio de mantenimiento.

Así mismo, existen equipos internos preparados, mediante la formación adecuada, para intervenir cuando se les requiera. Estos equipos son:

- Equipo de Evacuación.
- Brigada contra incendios.
- Equipo de Primeros Auxilios.
- Equipo de Comunicaciones.

Existe una instrucción en la que se definen las tareas a desempeñar por cada uno de los equipos, coordinados por un Jefe de Emergencia. Todo el personal tiene constancia de sus funciones, tanto a nivel de equipo de primera intervención como los no pertenecientes a ninguno de dichos equipos.

Durante el año 2007 se llevó a cabo formación específica para el Equipo de Primeros Auxilios. Durante 2009 está previsto realizar formación para la Brigada anti incendios en extinción de fuego real y para el equipo de evacuación.

La empresa realiza anualmente 3 simulacros de evacuación, 1 por turno de trabajo, para garantizar la eficiencia en caso de necesidad y poder detectar anomalías al respecto.

Además del Plan de Emergencia, contamos con un procedimiento detallado donde se indican aquellos documentos e instrucciones establecidos que deben seguirse para corregir otras posibles situaciones de emergencia. Éstas serían:

- Vertidos accidentales.
- Fugas de combustible.
- Acumulación de gases.
- Contaminación de los conductos del agua.

11.- COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

El comportamiento ambiental de la empresa queda patente en nuestras actividades diarias.

Tras 6 años de certificación según las normas ambientales ISO 14001 y Reglamento Europeo EMAS, la cultura de la empresa se ha visto imbuida de su espíritu. Como fruto de ello, los diferentes departamentos tienen en cuenta criterios ambientales a la hora de gestionar sus residuos y de llevar a cabo sus tareas.

El Sistema de Gestión está implantado a todos los niveles y a través de las diferentes auditorías que se llevan a cabo, tanto internas como externas, y de la actividad diaria se llevan a cabo la corrección de aquellos aspectos deficientes y la mejora de los ya establecidos.

Para ello, aprovechamos el sistema de comunicación interna disponible que cuenta con una gran variedad de posibilidades como el buzón de sugerencias, el correo interno y el sistema informático de innovación. A través de este último la gente también propone mejoras ambientales, como por ejemplo la instalación de placas solares en nuestras instalaciones.

La formación es de gran importancia dentro de la empresa y por este motivo todo el personal la ha recibido y cada vez que surgen modificaciones de las condiciones u operativa actual se les informa y forma si fuera necesario. Existe un Plan de Formación anual en el que se incluyen aquellos cursos que se crean necesarios para una correcta actuación.

Contamos con una sistemática de gestión de residuos muy arraigada, dado que por la actividad que llevamos a cabo no existe una gran variedad ni variación de los mismos. La gestión de residuos se realiza mediante la recogida selectiva de los los mismos en los puestos de trabajo en los que se generan, contamos con contenedores en las diferentes áreas en base al residuo generado en la misma. En la zona de residuos se almacenan hasta que un transportista autorizado los retira para entregárselos a los diferentes gestores.

Anualmente la empresa prevé inversiones en materia ambiental que mejoren nuestra operativa y que puedan ayudar a un correcto mantenimiento y preservación de nuestro entorno.

12.- OTROS DATOS DE INTERÉS

En estos últimos 3 años desde la anterior Declaración completa se han realizado diferentes acciones y ocurrido otros sucesos destacables, los cuales, pese a haber sido contemplados en declaraciones simples anteriores, resumiremos a continuación.

Desde que se empezara allá por 2005, se han llevado a cabo diferentes acciones de mejora continua en todos los departamentos de la empresa. Tales acciones han ido desde la realización de Value Stream Mappings en diversas áreas (producción, Almacén, Marketing) hasta la realización de actividades más focalizadas como pueden ser acciones de 5's en puestos de trabajo de producción, cambios rápidos de utilajes, análisis de flujos de información entre departamentos, etc. Destacar el alto grado de implantación que está adquiriendo esta metodología de trabajo en la empresa.

Apli, como empresa líder del mercado, ha hecho una gran apuesta por la innovación en sus productos y servicios y por este motivo se ha creado un software de gestión que permite que cualquier trabajador de la empresa pueda aportar sus ideas y que en caso de ser aceptadas reciba una compensación. Fruto de esta sistemática se han llevado a cabo diferentes proyectos y acciones de entre las que se puede destacar el lanzamiento de nuevos productos.

La creación del Club EMAS y nuestra participación como empresa fundadora también es un hecho remarcable dentro de este periplo de 3 años. A través del Club se desarrollan acciones de formación y promoción del Reglamento Europeo. Actualmente estamos participando en un proyecto piloto sobre la implantación de conceptos de Responsabilidad Social Corporativa en empresas adheridas a EMAS. Apli colabora con diferentes entidades a través de donaciones de sus materiales, durante 2008 se donaron gomets a una ONG que llevaba a cabo una acción en Senegal.

Destacar que en estos últimos 3 años Apli se ha expandido internacionalmente creando filiales en diferentes países como son Polonia, Alemania y Bélgica, ésta última mediante la adquisición de la marca DECdry, la cual nos dará mayor presencia comercial en países en los que hasta el momento nuestras ventas eran testimoniales.

Por último destacar que hemos recibido diferentes premios de nuestros clientes en diferentes países por la gran calidad del servicio que les ofrecemos

La Dirección de APLI PAPER, S.A. hace constar la autenticidad de los datos incluidos en esta declaración.

Jaume Puigbò
APLI PAPER, S.A.
Consejero Delegado



Declaración ambiental 2008

13.- PLAZO PRÓXIMA DECLARACIÓN Y DATOS DEL VERIFICADOR AMBIENTAL ACREDITADO.

PLAZO FIJADO PARA LA PRÓXIMA DECLARACIÓN:

MARZO 2010

ENTIDAD: BUREAU VERITAS CERTIFICATION

DIRECCIÓN: C/ VALPORTILLO PRIMERA, 22 – 24
POLÍGONO INDUSTRIAL LA GRANJA
EDIFICIO CAOBA
28108 ALCOBENDAS (MADRID)

FECHA VALIDACIÓN: MARZO 2009

PERIODO VALIDEZ: 1 AÑO