



Declaración Ambiental

CLIMAUTO

SA

Periodo: Enero 05-Octubre 05



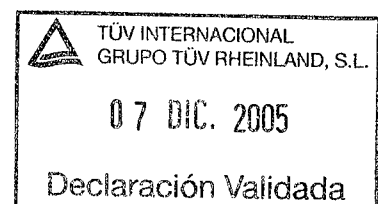
TÜV INTERNACIONAL
GRUPO TÜV RHEINLAND, S.L.

07 DIC. 2005

Declaración Validada

ÍNDICE

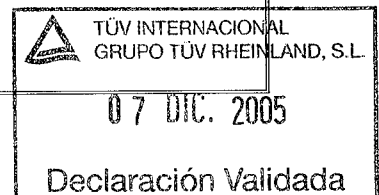
1. Presentación
2. Aspectos Generales
3. Política de Calidad y Medioambiente
4. Sistema de Gestión Ambiental
5. Aspectos Ambientales
6. Objetivos, Metas y Programas.
7. Datos Cuantitativos
8. Licencias y Permisos
9. Verificación



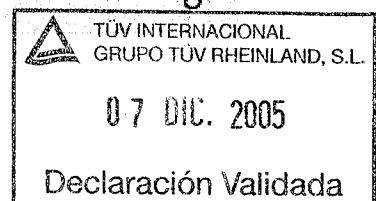
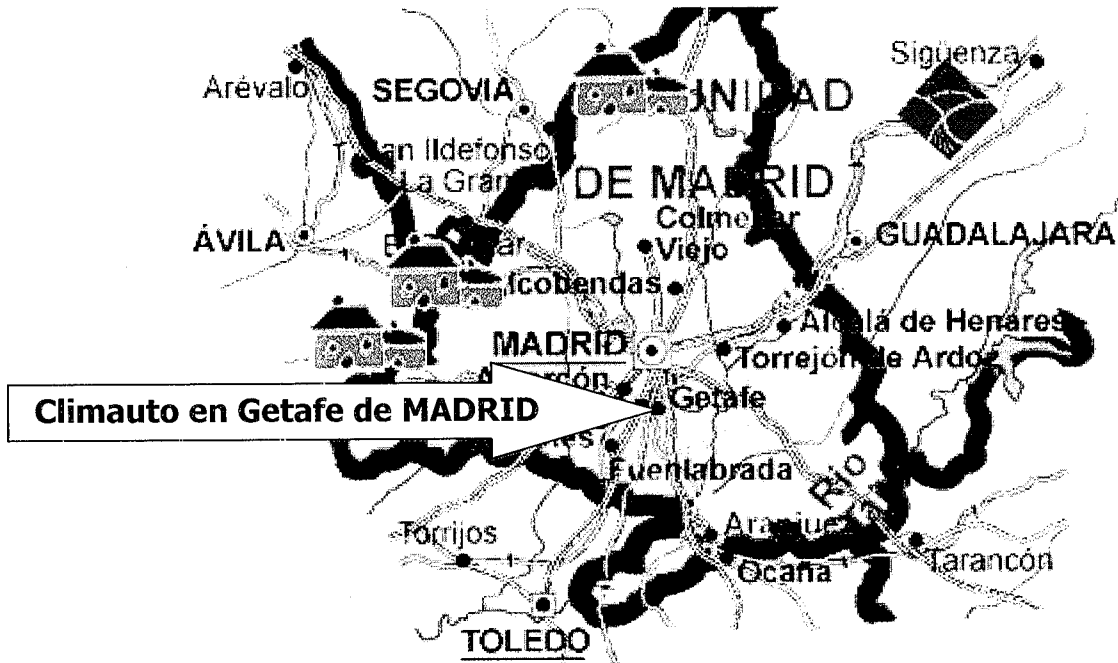
1. PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Empresa especializada en la fabricación de unidades de climatización para automoción desde el año 1978. A principios del año 2002 traslada sus instalaciones centrales al Polígono Industrial Los Olivos, C/ de la Innovación, 17, a una superficie de 4.000 m², centralizando así las instalaciones de producción, almacenaje y taller asistencial al público, como sus departamentos comercial, técnico y administración.

| | |
|----------------------------------|--|
| RAZÓN SOCIAL: | CLIMAUTO, S. A. |
| DIRECCIÓN: | Calle Innovación, 17 Polígono Industrial LOS OLIVOS – Carretera Nacional A-4 |
| LOCALIDAD Y POBLACIÓN: | 28906 GETAFE (Madrid) – ESPAÑA - SPAIN |
| TELÉFONO: | + 34 902 194 923 |
| FAX: | + 34 916 811 003 |
| Correo Electrónico: | climauto@climauto.com |
| Página Web: | www.climauto.com |
| Responsable de Medioambiente: | Santiago Sánchez Rey |

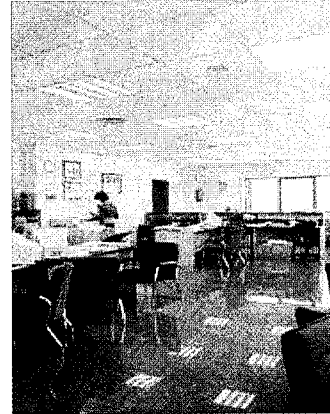
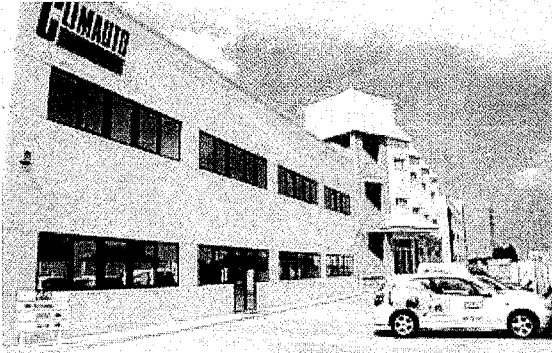


PLANO DE SITUACIÓN



INSTALACIONES

Fachada Principal




Oficinas

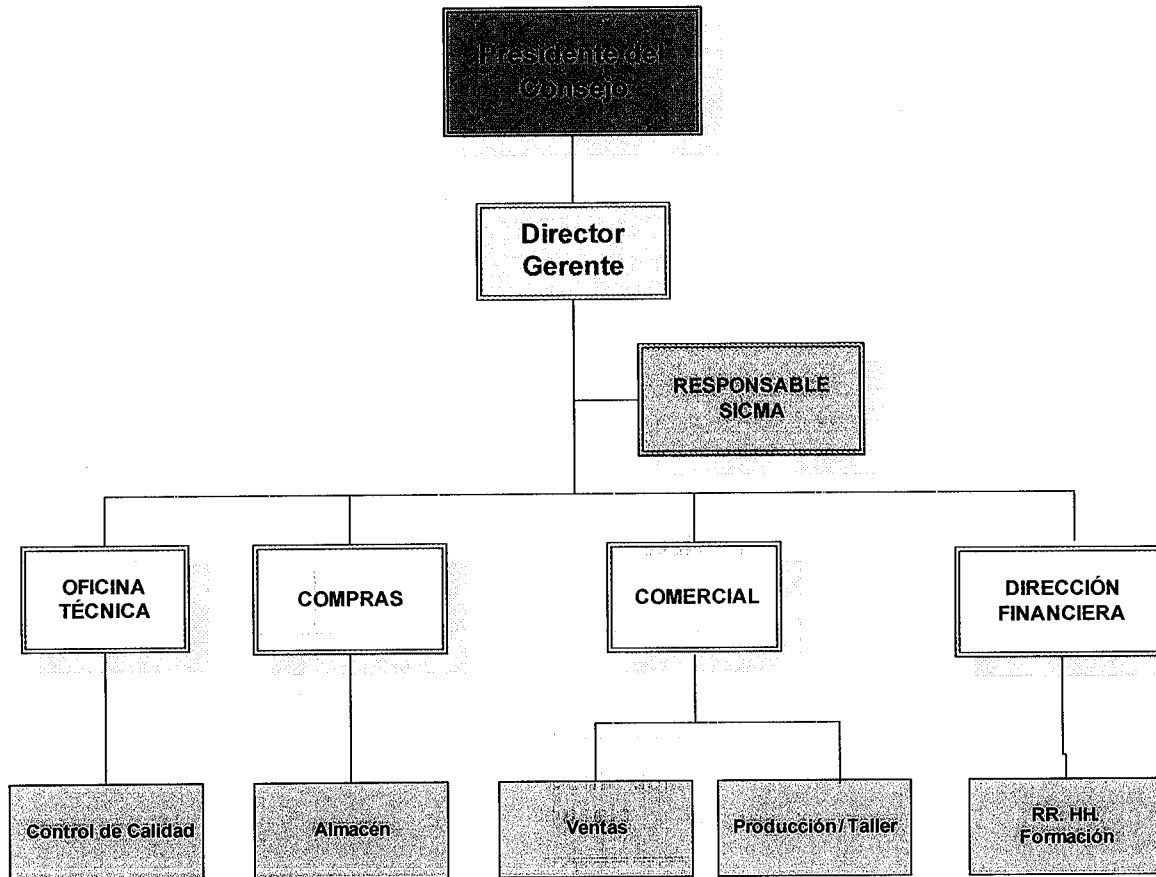


Talleres

Almacenes

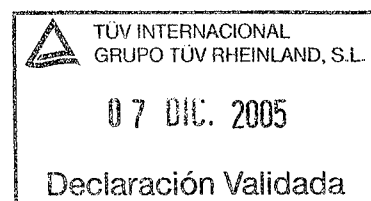


 TÜV INTERNACIONAL
GRUPO TÜV RHEINLAND, S.L.
07 DIC. 2005
Declaración Validada

ORGANIGRAMA

El Sistema Integrado de Calidad y Medioambiente, se documenta, implementa, mantiene y mejora continuamente su eficacia, de acuerdo con los requisitos de las Norma **UNE-EN-ISO 9001: 2000**, **UNE-EN ISO 14001:2004** y según el **Reglamento Europeo de Ecogestión y Ecoauditoría CE N° 761/2001** es de aplicación a los procesos y actividades necesarias para:

- **Venta de Recambios de Aire Acondicionado para Automoción.**
- **Montaje de Kits Isothermo + Equipos de Frío**
- **Montaje de Equipos de Frío para Transporte.**
- **Mantenimiento de Equipos de Aire Acondicionado y Equipos de Frío para Automoción.**



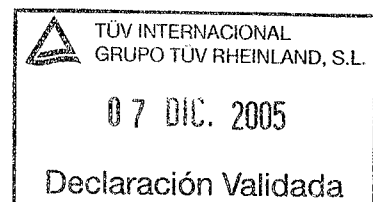
2. ASPECTOS GENERALES

2.1. Motivos de CLIMAUTO, S.A. para adherirse al Reglamento nº 761/2001 o EMAS

CLIMAUTO, S.A. reconoce que su actividad tiene un impacto sobre el entorno por lo que pondrá especial cuidado en evaluar los efectos de esta causa y diseñar las mejoras oportunas.

CLIMAUTO, S.A. se compromete a mejorar ambientalmente sus procesos y productos allí donde sea realizable. Este compromiso va más allá de los límites de la legislación aplicable y se basa en la implantación de un Sistema de Mejora Continua integrado en nuestra gestión que garantice dicha mejora.

En este sentido la implantación del Reglamento EMAS puede ser una magnífica herramienta para conseguir todos estos objetivos, así como para unificar en un único sistema todos los apartados ambientales de la empresa.

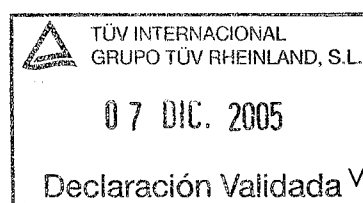


3. POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La Dirección de **CLIMAUTO,S.A** consciente de la creciente importancia que tienen los conceptos de calidad y respeto al medio ambiente en un contexto cada vez más competitivo, con una legislación más exigente y con una mayor preocupación de toda la sociedad sobre temas ambientales, define su Política de Calidad y Medio Ambiente, a seguir en todas y cada una de sus actividades, y que se sustenta en lo siguientes principios de actuación:

- La obtención de la satisfacción del cliente, gracias a la calidad de nuestros productos y a nuestro comportamiento ambiental.
- El cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias aplicables a nuestros productos, y el cumplimiento de los requisitos legales aplicables y otros requisitos que la organización suscriba relacionados con nuestros aspectos ambientales;
- El cumplimiento de las especificaciones y objetivos de nuestros clientes, tanto de calidad como de Medio Ambiente
- El establecimiento de objetivos de calidad medibles y cuantificables, y el seguimiento de los mismos
- Identificar y evaluar los aspectos ambientales que se producen en el desarrollo de nuestras actividades periódicamente
- Establecer objetivos y metas ambientales para la mejora continua de la protección ambiental, desarrollando planes para la minimización de los aspectos e impactos que se puedan producir.
- Realizar nuestros servicios y actividades siendo respetuosos con el Medio Ambiente, buscando minimizar el consumo de recursos, reciclar materiales en la medida de lo posible y gestionar los residuos generados en nuestras actividades, siempre bajo la premisa de la prevención de la contaminación.
- Comunicar a todas las personas que trabajan para la organización o en nombre de ella nuestra Política de Calidad y Medio Ambiente.
- El mantenimiento de relaciones comerciales con proveedores con niveles óptimos de Calidad.
- Disminución de los rechazos internos y externos.
- Atención inmediata a las reclamaciones de los clientes.
- La mejora constante de los recursos disponibles, tanto materiales como humanos.
- La mejora continua del Sistema Integrado de Calidad y Medio Ambiente.




Director Gerente
Victor Manuel Arán

4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

El proceso de implantación se ejecutó según el Reglamento EMAS CE 761/2001 con la ayuda de una empresa consultora, en tres fases:

1. Diagnóstico inicial
2. Desarrollo de documentación, implantación de la misma y formación ambiental del personal
3. Auditoria interna del Sistema de Gestión Ambiental

1. Diagnóstico Inicial

En esta primera fase se llevó a cabo un análisis sobre el terreno de los problemas, efectos y resultados en materia ambiental que se producen en CLIMAUTO, S.A, de cara a evaluar la situación ambiental de las actividades, procesos, productos y servicios que se llevan a cabo en nuestras instalaciones.

2. Documentación del sistema

En esta etapa se elaboraron los siguientes documentos:

- Manual del Sistema Integrado de Calidad y Medio Ambiente
- Procedimientos Ambientales
- Procedimientos de Calidad
- Procedimientos Generales
- Instrucciones Ambientales
- Instrucciones de Calidad
- Registros Ambientales
- Registros de Calidad
- Registros Generales

3. Auditoria interna

Con el objeto de comprobar la idoneidad y eficacia del Sistema de Gestión Ambiental y tras un periodo en funcionamiento, la empresa consultora realizó el día 05/10/05 una auditoria interna conforme a la norma UNE-EN ISO 14.001:2004 y al Reglamento europeo EMAS 761/2001.

El equipo auditor elaboró un Informe de Auditoria en el que se indicaron sus conclusiones respecto a la capacidad del sistema para alcanzar los objetivos previstos, detallando las no conformidades encontradas documentalmente.

Tras el proceso de implantación, el Sistema fue Auditado – Verificado por el Servicio de Certificación de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, S.L.

07 DIC. 2005

Declaración Validada

5. ASPECTOS AMBIENTALES

A continuación se enumeran los Aspectos Ambientales Significativos Directos tanto Normales como Potenciales, que sean causados como consecuencia de las actividades y servicios realizados por CLIMAUTO. S.A.

| ASPECTOS SIGNIFICATIVOS | ACTIVIDAD PRODUCTO | TIPO | IMPACTOS |
|--|---|----------|--|
| Generación de ruidos de vehículos | Transporte Vehículos propic | NORMALES | Impacto auditivo para las personas, animales, etc...Malestar o incomodidad para los residentes locales |
| Emisión de óxidos de nitrógeno (NO _x) | | | Contaminación del aire, producción de O ₃ Troposférico. |
| Consumo de combustible | | | Agotamiento de combustibles fósiles no renovables |
| Generación de Residuos Peligrosos: ENVASES DE PLÁSTICO TRAJOS CONTAMINADOS PAPELES CONTAMINADOS DISOLVENTES HALÓGENOS AEROSOL VACÍOS | Reparación y Mantenimiento de Equipos de Aire Acondicionado y Equipos de Frío | NORMALES | Contaminación del suelo, agua, flora y fauna. |

 TÜV INTERNACIONAL
GRUPO TÜV RHEINLAND, S.L.

07 DIC. 2005

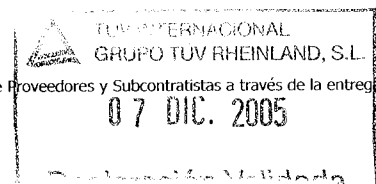
Declaración Validada

| ASPECTOS SIGNIFICATIVOS | ACTIVIDAD PRODUCTO | TIPO | IMPACTOS |
|--|--|----------|---|
| Residuo de papel | Tareas administrativas e instalaciones Tareas administrativas e instalaciones | NORMALES | Uso del suelo, colmatación de vertederos |
| Consumo: LIQUIDO EMBALAJES PINTURAS LIMPIADOR DE FRENOS LIQUIDO DE REFRIGERACIÓN | Reparación y Mantenimiento de Equipos de Aire Acondicionado y Equipos de Frío | NORMALES | Agotamiento de un recurso natural |
| Consumo: ELECTRICIDAD PAPEL TONER Y CARTUCHOS GAS NATURAL | Tareas administrativas y mantenimiento de instalaciones | NORMALES | Agotamiento de un recurso natural, PARA EL PAPEL: pérdida de masa arbórea, desertización, erosión, pérdida de agua |

En cuanto a Aspectos Indirectos se han detectado los siguientes:¹

| ASPECTOS INDIRECTOS | IMPACTOS |
|---|---|
| Consumo de recursos de Proveedores y Subcontratistas (Gasolina/diesel, papel, toners, etc...) | Agotamiento de Recursos Naturales |
| Residuos urbanos de Proveedores y Subcontratistas (papel y cartón, envases, orgánicos) | Contaminación de suelo, flora y fauna. Colmatación de vertederos |
| Ruidos de vehículos subcontratistas | Impacto acústico |
| Emisiones de vehículos de subcontratistas | Contaminación atmosférica |

¹ Como objetivo derivado de los Aspectos Indirectos se ha considerado la Sensibilización y el Control Operacional de Proveedores y Subcontratistas a través de la entrega de las Condiciones Aplicables, Buenas Prácticas Ambientales, Cuestionario de Homologación y la Política Ambiental.



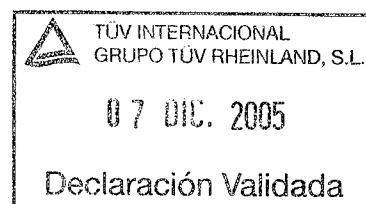
6. OBJETIVOS, METAS Y PROGRAMAS AMBIENTALES

CLIMAUTO, S.A ha establecido los siguientes objetivos, metas y programas para el periodo Enero-Diciembre 2005:

| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|--------------------------|---|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 1 | Reducción del 0.5 % del consumo de agua respecto al año anterior (m ³ /nº empleados) | 1. SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL A LOS TRABAJADORES. | DISCAL, S.L | ENE05 | ABR05 | m ³ /nº empleados | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS PROPIOS RECURSOS HUMANOS: TODO EL PERSONAL |
| | | 2. COLOCACIÓN DE CARTELES DE SENSIBILIZACIÓN | Responsable del SICMA | MAR05 | ABR05 | | | |
| | | 3. SEGUIMIENTO DEL INDICADOR | Responsable del SICMA DISCAL, S.L | JUL05 | DESDE FEB05 | | | |
| | | 4. COMPROBACIÓN DE LA EFICACIA EN LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO | Responsable del SICMA DISCAL, S.L | DIC05 | JUL05 DIC05 | | | |

REDUCCIÓN DEL 0,5 % DEL CONSUMO DE AGUA RESPECTO AL AÑO ANTERIOR (m³/nº empleados):

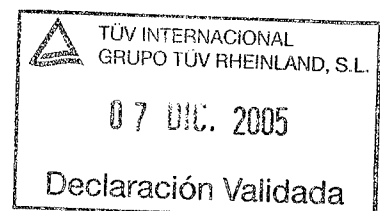
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Sensibilización Ambiental de los trabajadores (Responsable SICMA, Ene05), conseguido en Abr05 a través del curso de Medio Ambiente impartido por DISCAL, S.L a todos los trabajadores;
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Colocación de carteles de sensibilización (Responsable SICMA, Mar05), conseguido en Abr05,
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Seguimiento del indicador (Responsable SICMA, Jul05), en estos momentos está en 108 m³ y 4,2 m³/nº empleados, frente a los 192 m³ y 7,2 m³/nº empleados del periodo anterior, por tanto hemos disminuido en un **26,56 %** y **41,32 % respectivamente**.
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Comprobación de la eficacia en la reducción del consumo (Responsable SICMA, Dic05) PENDIENTE PARA Dic05.



| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---------------------------------------|----------------|----------------|------------------------|--------------------------|--|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 2 | Reducción del 3 % del consumo de Electricidad respecto al año anterior (kwh/ facturación) | 1. SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL A LOS TRABAJADORES. | DISCAL, S.L. | ENE05 | ABR05 | kwh/ facturación | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS PROPIOS RECURSOS HUMANOS: TODO EL PERSONAL |
| | | 2. COLOCACIÓN DE CARTELES DE SENSIBILIZACIÓN | Responsable del SICMA | MAR05 | ABR05 | | | |
| | | 3. SEGUIMIENTO DEL INDICADOR | Responsable del SICMA DISCAL, S.L. | JUL05 | DESDE FEB05 | | | |
| | | 4. COMPROBACIÓN DE LA EFICACIA EN LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO | Responsable del SICMA DISCAL, S.L. | DIC05 | JUL05 DIC05 | | | |

REDUCCIÓN DEL 3 % DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD RESPECTO AL AÑO ANTERIOR (Kwh/facturación):

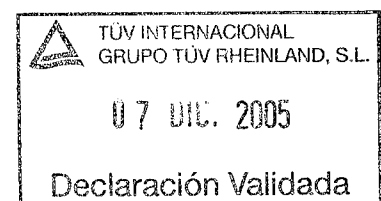
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Sensibilización Ambiental de los trabajadores (Responsable SICMA, Ene05); conseguido en Abr05 a través del curso de Medio Ambiente impartido por DISCAL, S.L. a todos los trabajadores;
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Colocación de carteles de sensibilización (Responsable SICMA, Mar05), conseguido en Abr05,
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Seguimiento del indicador (Responsable SICMA, Jul05), en estos momentos está en 64.720 Kwh, frente a los 54.760 Kwh del periodo anterior, por tanto hemos aumentado en un **18,19 %**, aunque hasta final de año no sabríamos los datos relativos al indicador (Kwh/facturación), creemos que la tendencia es positiva pues la facturación este año es mayor que la del año pasado,
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Comprobación de la eficacia en la reducción del consumo (Responsable SICMA /Dic05) PENDIENTE PARA Dic05.



| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------|---|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 3 | Colocación del 100% de Sistemas de contención para derrames | 1. IDENTIFICACIÓN DE PTOS DE POSIBLE VERTIDO | Responsable del SICMA | MAY05 | ENE05 | | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS: 2000 EUR RECURSOS HUMANOS: EMPRESA CONTRATADA |
| | | 2. BÚSQUEDA DE PRESUPUESTOS | Responsable del SICMA | MAY05 | ENE05 | | | |
| | | 3. COMPRA DE BANDEJAS Y SEPIOLITA | Responsable del SICMA DISCAL, S.L | MAY05 | ENE05 | | | |
| | | 4. COLOCACIÓN | Responsable del SICMA DISCAL, S.L | MAY05 | ENE05 | | | |

COLOCACIÓN DEL 100% DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE DERRAMES:

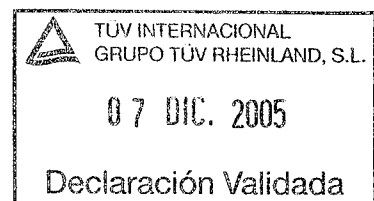
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Identificación de puntos (Responsable SICMA, May05); conseguido en Ene05;
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Búsqueda de presupuestos (Responsable SICMA , May05), conseguido en Ene05, conseguido en Ene05,
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Compra de bandejas y Sepiolita (Responsable SICMA /DISCAL, May05) ,conseguido en ene05
- LÍNEA DE ACTUACIÓN: Colocación(Responsable SICMA/DISCAL, May05), por tanto **OBJETIVO CONSEGUIDO** (el único punto susceptible de vertido es donde están los dos bidones para la máquina de embalaje en el almacén. Destacar que no hay ninguna arqueta en dicho almacén por lo que el potencial vertido nunca llegaría al sistema integral de saneamiento, aún así se ha creído conveniente asegurar la zona mediante dichos sistemas de contención).



| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|-----------------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------|---|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 4 | Control del 100% del Consumo de Agua, Electricidad y Gas Natural. | 1. CONSEGUIR FACTURAS 2003, 2004. | Responsable del SICMA | FEB05 | FEB05 | FACTURAS | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS PROPIOS RECURSOS HUMANOS: ADMINISTRACIÓN Y Responsable del SICMA |
| | | 2. INCLUIR DATOS EN BASE DE DATOS. | Responsable del SICMA | FEB05 | FEB05 | | | |
| | | 3. HACER GRÁFICAS DE COMPARATIVAS | Responsable del SICMA | FEB05 | FEB05 | | | |

CONTROL DEL 100% DEL CONSUMO DE AGUA, ELECTRICIDAD Y GAS NATURAL

1. LÍNEA DE ACTUACIÓN: Conseguir facturas 2003-2004 (Responsable SICMA, Feb05), conseguido en Ene05.
2. LÍNEA DE ACTUACIÓN: Incluir datos en la base de datos (Responsable SICMA, Feb05, conseguido en Ene05,
3. LÍNEA DE ACTUACIÓN: Hacer gráficas comparativas (Responsable SICMA, Feb05), por tanto **OBJETIVO CONSEGUIDO**.



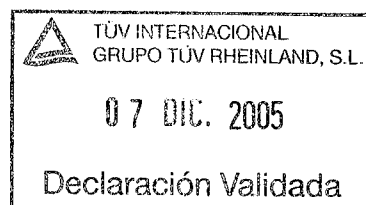
OBJETIVOS Y METAS 2006

La Dirección de CLIMAUTO, S.A definirá en su próxima revisión por la Dirección a principios del año 2006, los objetivos y metas ambientales para la reducción del consumo de agua y de electricidad, dependiendo de los resultados obtenidos para el año 2005.

De todas maneras se han definido los siguientes nuevos objetivos ambientales:

| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------|---|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 1 | Disminución del volumen de embalajes | Disminuir en un 0,5 % el volumen de envases de plástico de los líquidos de refrigeración respecto al año anterior (kg/facturación) | Responsable del SICMA DIRECCIÓN | Dic06 | | Kg/facturación | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS PROPIOS RECURSOS HUMANOS: ADMINISTRACIÓN, COMPRASY Responsable del SICMA |
| | | Disminuir en un 0,5 % el volumen de cartón de proveedores (kg/facturación) | Responsable del SICMA DIRECCIÓN | Dic06 | | | | |
| | | Disminuir en un 0,5 % el volumen de líquido de embalaje para los clientes (kg/facturación) | Responsable del SICMA DIRECCIÓN | Dic06 | | | | |

| OBJETIVOS AMBIENTALES | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---------------------------------|----------------|------------|--|--------------------------|---|
| Nº | OBJETIVOS /METAS | Líneas de actuación | Responsable | Fecha prevista | Fecha real | Indicador/ Seguimiento | Periodicidad Seguimiento | Observaciones |
| 2 | Conseguir influenciar ambientalmente a los proveedores y subcontratistas | Conseguir un 0,5 % más de proveedores no Significativos desde el punto de vista ambiental respecto al año anterior (nº proveedores NS/nº total de proveedores) | Responsable del SICMA DIRECCIÓN | Dic06 | | nº proveedores NS/nº total de proveedores | SEMESTRAL | RECURSOS ECONÓMICOS PROPIOS RECURSOS HUMANOS: ADMINISTRACIÓN, COMPRASY Responsable del SICMA |
| | | Conseguir un 0,5 % más de subcontratistas no Significativos desde el punto de vista ambiental respecto al año anterior (nº subcontratista NS/nº total de subcontratistas) | Responsable del SICMA DIRECCIÓN | Dic06 | | nº subcontratista NS/nº total de subcontratistas | | |



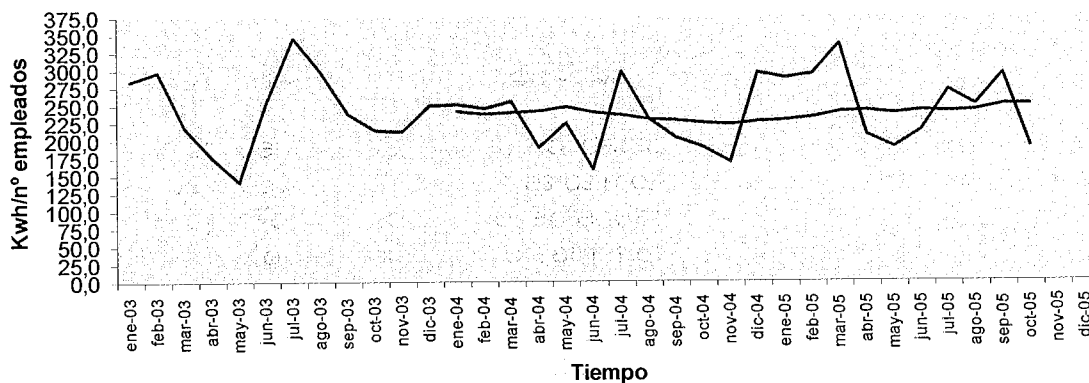
7. DATOS CUANTITATIVOS.

7.1. Consumo de Gas Natural

La Dirección de CLIMAUTO, S.A. ha decidido no publicar datos relativos al consumo de Gas Natural, pues en estos momentos estamos en conversaciones con la compañía de Gas al no entender los términos de facturación que tenemos contratados, por lo que creemos que los valores no son fiables para su publicación.

7.2. Consumo de Electricidad

**CONSUMO DE ELECTRICIDAD
ENERO 2003- OCTUBRE 2005**



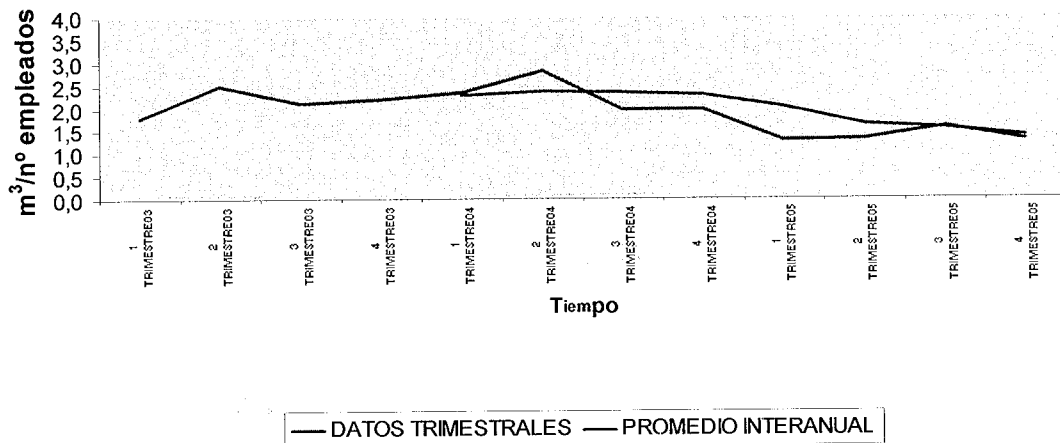
— DATOS MENSUALES — PROMEDIO INTERANUAL

Como se puede observar este dato cuantitativo del consumo de electricidad está en función del número de empleados; esto se debe a que queremos homogeneizar todos los datos cuantitativos en función de esta variable. En cambio el objetivo número dos anteriormente descrito, "Reducción Del 3 % Del Consumo De Electricidad Respecto Al Año Anterior (Kwh/Facturación)" está en función de la facturación pues hemos considerado que es más realista para conseguir dicho objetivo.

07 DIC. 2005
Declaración Validada

7.3. Consumo de Agua

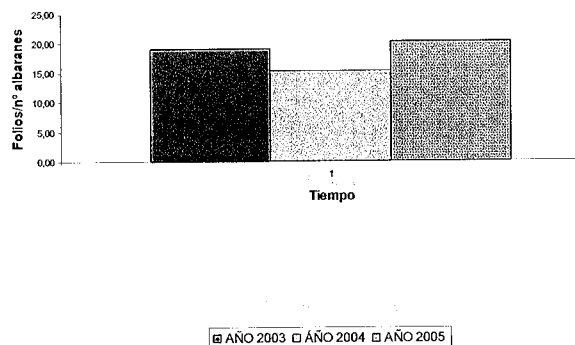
**CONSUMO DE AGUA
DE ENERO 2003- OCTUBRE 2005**



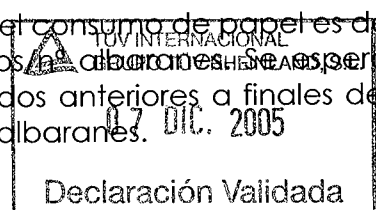
Como se puede observar en el gráfico adjunto, el indicador de consumo de agua disminuye con el tiempo considerablemente, lo que demuestra el uso racional y eficiente por parte del personal de CLIMAUTO, S.A de este Recurso Natural.

7.4. Consumo de Papel

CONSUMO DE PAPEL



La media de los años 2003-2004 en cuanto al indicador del consumo de papeles es de 17,2 folios/nº albaranes. Actualmente está en 20,35 folios/nº albaranes. Se espera una disminución de este indicador respecto a los periodos anteriores a finales del año 2005, ya que se prevé un aumento en el número de albaranes.

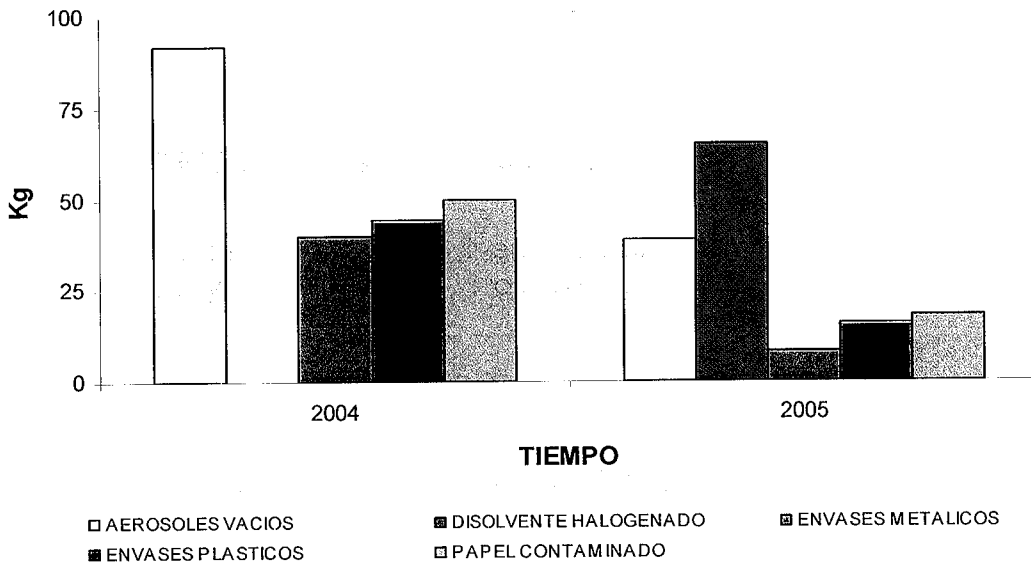


7.5. Generación De Residuo de Papel Y Cartón

CLIMAUTO, S.A ha generado desde Enero de 2005 a Octubre de 2005 un total de 6915 kg de papel y cartón en sus instalaciones o lo que es lo mismo 271,2 kg/nº empleados.

7.6 Generación de Residuos Peligrosos

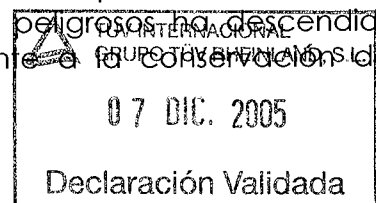
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS



Los datos arriba indicados, comprenden el periodo que va desde enero del año 2004 hasta octubre del año 2005, por lo que no quedan reflejados los residuos que se vayan a gestionar después de esta fecha.

El dato referido al residuo *disolvente halogenado* en el año 2004; no aparece reflejado en el gráfico, debido a que se identificó tardíamente (hacia octubre de 2004), por lo que toda su gestión corresponde al año 2005.

Como se puede observar en el gráfico, teniendo en cuenta que sólo falta un mes para finalizar el año 2005, la producción de residuos peligrosos ha descendido considerablemente, contribuyendo muy favorablemente a la conservación del Medio Ambiente.



7.7 Parámetros de vertido

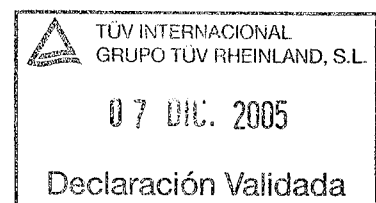
CLIMAUTO, S.A. no dispone de arquetas de vertidos dentro de sus instalaciones.

El único vertido es el de las aguas sanitarias de los lavabos del personal y las aguas de pluviales que se recogen de forma separada en las arquetas del Polígono Industrial.

Con este tipo de vertidos no se espera una superación de los límites legales pues son similares a los vertidos domésticos.

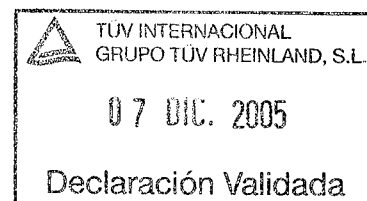
7.8 Ruido

CLIMAUTO, S.A. dispone de una zona de oficinas, almacén y zona de recarga y reparación de aire acondicionado para vehículos. Estas instalaciones no tienen ninguna maquinaria susceptible de producir ruidos al exterior. Por tanto, no se espera que se superen los límites legales externos para el nivel sonoro del Polígono Industrial en que se encuentra ubicada.



8. LICENCIAS Y PERMISOS

| Licencias | Fecha/Legislación |
|---|--|
| Licencia Funcionamiento/Actividad | Fecha de la Concesión: 28/05/02 Actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas / DECRETO 2414/1961, DE 30 DE NOVIEMBRE POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE ACTIVIDADES MOLESTAS, INSALUBRES, NOCIVAS Y PELIGROSAS. |
| Registro de Industria | Fecha de la Concesión: 04/01/02 Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria |
| Identificación Industrial del Vertido | Fecha de la Solicitud: 06/10/05 Decreto 40/94, 21 abril, que aprueba los modelos de documentos que hace referencia la Ley 10/93, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento y Ley 57_05 |
| Inscripción como Pequeños Productores de Residuos Peligrosos | Fecha de la Concesión: 10/02/05 Decreto 4/1991, de 10 de enero de 1991, por el que se crea el Registro de Pequeños Productores de Residuos Tóxicos y Peligrosos |
| Adhesión a la Disposición Adicional Primera de la Ley de Envases | Fecha de la Solicitud: 06/10/05 Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases (BOE núm. 99, de 25 de abril de 1997). Real Decreto 782/1998, de 30 de abril por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases |



9. VERIFICACIÓN

La presente declaración Ambiental ha sido validada por el Servicio de Certificación de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, SL.

Número Verificador Medioambiente: E-V-0010

Esta Declaración Ambiental de CLIMAUTO, S.A. tendrá validez de un año. La próxima verificación y validación se realizará en DICIEMBRE de 2006.

Dirección Gerente

Victor Manuel Arán

08/11/05

