

# DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

INFORME DE FEBRERO A DICIEMBRE DEL 2004

## **TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L.**

**NOMBRE DE LA EMPRESA.....TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y  
SERVICIOS, S.L.**  
**CENTRO..... Paracuellos del Jarama (Madrid)**  
**DIRECCIÓN.....C/ Ramón y Cajal mº 17**  
**LOCALIDAD.....Paracuellos del Jarama**  
**CÓDIGO POSTAL.....28860**  
**Nº TELÉFONO.....916582518**  
**Nº FAX.....916581469**

  
08 ABR 2005

Sello y Firma de Verificador:



## **INDICE**

<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA.....</b>	<b>5</b>
<b>POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL.....</b>	<b>7</b>
<b>ORGANIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL.....</b>	<b>8</b>
<b>ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL.....</b>	<b>10</b>
<b>OBJETIVOS Y METAS PREVISTAS.....</b>	<b>13</b>
<b>AUTORIZACIONES Y LICENCIAS.....</b>	<b>14</b>
<b>CERTIFICADO UNE-EN-ISO 14.001:1996.....</b>	<b>15</b>
<b>VALIDEZ Y VERIFICADOR DE LA DECLARACIÓN.....</b>	<b>17</b>

Sello y Firma de Verificador:



# INTRODUCCIÓN

TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. ha decidido adherirse voluntariamente al sistema de gestión y auditoría medioambiental EMAS (Environmental Management Audit Scheme), aprobado por la Comisión Europea a través del Reglamento (CE) 761/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de Marzo de 2001, por el que se permite que las organizaciones se adhieran de modo voluntario a un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales.

Con la presente Declaración Medioambiental se hacen públicos los datos de la Organización de 2004 en el ejercicio de sus actividades, comparándolos con datos anteriores cuando ha sido posible. Se recogen los resultados del Análisis Medioambiental, incluyendo los aspectos medioambientales significativos, requisitos legales y de otro tipo aplicable a la Firma, los datos de consumo de recursos, tipos de residuos generados y objetivos y metas establecidos.

Desde TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. se pretende que la presente Declaración sirva como instrumento de comunicación de esta Organización hacia sus clientes o cualquier entidad o parte interesada en nuestros servicios. Por ello abrimos la posibilidad de enviarnos sus sugerencias y comentarios a;


- TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. C/ Ramón y Cajal nº17, Paracuellos del Jarama (Madrid) C.P. 28860 Departamento de Calidad y Medio Ambiente. A la atención de Jesús Gil.
  
- Vía e-mail; [tecenerad@mixmail.com](mailto:tecenerad@mixmail.com)

La elaboración de la presente Declaración se ha realizado en base a las indicaciones que recoge el propio Reglamento EMAS 761/2001, en la Decisión de la Comisión de 7 de septiembre de 2001 que determina las directrices para la aplicación del Reglamento EMAS y el Decreto 112/1997 de 11 de septiembre de 1997 de la Comunidad de Madrid por el que se establece el procedimiento para la aplicación de la adhesión voluntaria de

las empresas del sector industrial a un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales.

08 ABR 2005

Sello y Firma de Verificador:



## DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. es una empresa dedicada a la instalación, mantenimiento, reparación electromecánica de motores de combustión interna, depuradoras y sus equipos, así como la operación y mantenimiento de plantas de cogeneración.

Es una empresa especialista y con amplia experiencia en motores de combustión interna, en todas las gamas de potencia y en todas sus aplicaciones: Transporte, obras públicas, grupos electrógenos, cogeneración, buques, etc.

Como especialistas en motores se realizan todas las actividades que lo involucren:

- Grupos electrógenos (formación de grupos, instalación y mantenimiento).
- Cogeneración (instalación, operación y mantenimiento)
- Mantenimiento industrial.

La cogeneración es un sistema de optimización del empleo de los recursos energéticos, por lo que contribuye a la protección del medioambiente. A su vez las estaciones depuradoras de aguas residuales ayudan a disminuir la concentración de los contaminantes existentes.

Cuenta entre sus clientes con empresas de la importancia de DEUTZ IBERICA (de la que es servicio oficial), PATRIMONIO NACIONAL, TELEFÓNICA DE ESPAÑA o CANAL DE ISABEL II.

En la actualidad la empresa cuenta con una plantilla de 15 trabajadores, dividiéndose ésta entre: titulados superiores (administración y departamento técnico), técnicos mecánicos especialistas, ayudantes mecánicos y operadores de plantas de cogeneración.

TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. tiene una parte importante de su actividad en el mundo de la cogeneración, fuente innovadora de ahorro de energía y participa en el desarrollo, instalación y mantenimiento de las plantas dedicadas a su


producción. Debido al continuo avance tecnológico proporcionamos una continua formación del personal para adaptarse a los nuevos equipos e instalaciones.

Se dispone de un instalación donde se realizan los trabajos sobre los motores (Mecánicos, eléctricos, soldadura, formación de grupos, pintura, etc.). Se dispone de recambios originales y recuperados, pudiendo suministrar incluso motores nuevos.

Con la intención de dar el mejor servicio realizamos nuestros trabajos allí donde mejor le interesa al cliente: En nuestra instalación, en sus instalaciones, a pie de obra y disponemos un servicios de emergencia de 24 horas.

Toda la energía utilizada en el Centro de Trabajo de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. procede de la red de abastecimiento eléctrico. Su uso deriva fundamentalmente del uso de la calefacción, de la iluminación de las instalaciones, del uso de los ordenadores, fotocopiadoras y de las impresoras.

El agua que se consume, es suministrado por el CANAL DE ISABEL II. Deriva fundamentalmente del uso sanitario por parte del personal de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. y de las operaciones de limpieza de las instalaciones por lo que el consumo medio anual es mínimo.

08 ABR 2005  
Sello y Firma de Verificador: 

## POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

En TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. somos conscientes de que en la consecución de los objetivos económicos, la compañía no debe perseguir exclusivamente su beneficio olvidándose de la prestación de un servicio de calidad y de los impactos de su actividad sobre el Medio Ambiente. Por esta razón el responsable de Calidad y Gestión Medioambiental ha establecido e implantado un Sistema de Gestión de la Calidad en base a los requisitos de la Norma UNE-EN-ISO 9001 (2000) y un sistema de Gestión medioambiental en base a los requisitos de la Norma UNE-EN-ISO 14001 (1996). Por ello nos comprometemos a:

- Establecer la mejora continua, como principio fundamental de actuación, sobre la base de la prevención, en lugar preferente sobre la corrección. Optimizando los recursos humanos y materiales, incluidas materias primas, todo ello encaminado a la mejora permanente en la eficacia de nuestros procesos y en el respeto al medio ambiente, previniendo la contaminación.
- Todos los empleados son responsables en la prestación de un servicio de calidad y en la protección del Medio Ambiente, por ello TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. se ocupa de su sensibilización y formación en materia de calidad y medio ambiente y con respecto a los Sistemas de Gestión a los que se compromete la organización.
- Se fomentan las sugerencias del personal, para la mejora de los procesos, de las operativas y para la mejora en el campo de la protección ambiental.
- TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. se compromete al cumplimiento de la legislación medioambiental vigente, que le es de aplicación por razón de actividad y ubicación geográfica. Asimismo nos comprometemos al cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables a nuestro servicio.
- La Política de Gestión de la Calidad y el Medio Ambiente de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. se encuentra a disposición de todo el público que quiera conocerla.

Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2005



El sistema de gestión de la calidad tiene como finalidad ofrecer a nuestros clientes una garantía total de nuestros servicios, y lograr la plena satisfacción de los clientes internos y externos de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L., gracias al cumplimiento de los requisitos establecidos. Para ello, el sistema de calidad tiene como objetivos fundamentales:

- Aseguramiento de la calidad de los servicios prestados, entendiendo como tal la parte de la gestión de la calidad orientada a proporcionar confianza en que se cumplirán los requisitos de la calidad.
- Cumplimiento de los requisitos ofertados a los clientes, consolidando la confianza en TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L.
- Gestión, control eficaz y mejora continua de los procesos.
- Asignación eficaz de funciones y responsabilidades.

El sistema de gestión medioambiental tiene como finalidad la protección del medio ambiente persiguiendo la minimización de los impactos derivados de nuestra actividad. Por ello, en relación al medio ambiente nos comprometemos a:

- Integrar consideraciones medioambientales en todas las actividades desarrolladas en el ámbito de nuestras instalaciones.
- La gestión adecuada de los residuos y la optimización del uso de las materias primas y recursos naturales son actividades prioritarias en la gestión medioambiental de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L.
- Mantendremos una participación activa en las tareas de sensibilización y seguimiento del comportamiento medioambiental de los subcontratista que trabajan con nosotros.
- Prestaremos asesoramiento, en la medida de nuestras posibilidades, a los clientes si nos permiten participar activamente en tareas de diseño asesorándoles en materia de calidad y medio ambiente en lo relativo a materiales y gestión de residuos en sus oficinas.

Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2005



Estos objetivos son generales. En las reuniones de Revisión del Sistema por la Dirección se establecen objetivos cuantificables para un período de tiempo determinado, incluyendo las evidencias objetivas que demuestren su consecución, la persona que va a ser responsable de su ejecución y los recursos de que dispone para conseguirlos.

El aseguramiento de que todas las personas de la organización que influyen en la calidad y el medio ambiente conocen la Política de Gestión y los objetivos planteados se consigue gracias a la difusión, por parte del Responsable de Calidad y Gestión Medioambiental de los mismos, a todos los niveles de la organización y la distribución de los documentos que aplican a cada nivel en los distintos puestos de trabajo.

DIRECCIÓN



FECHA 31-12-04

Sello y Firma de Verificador:

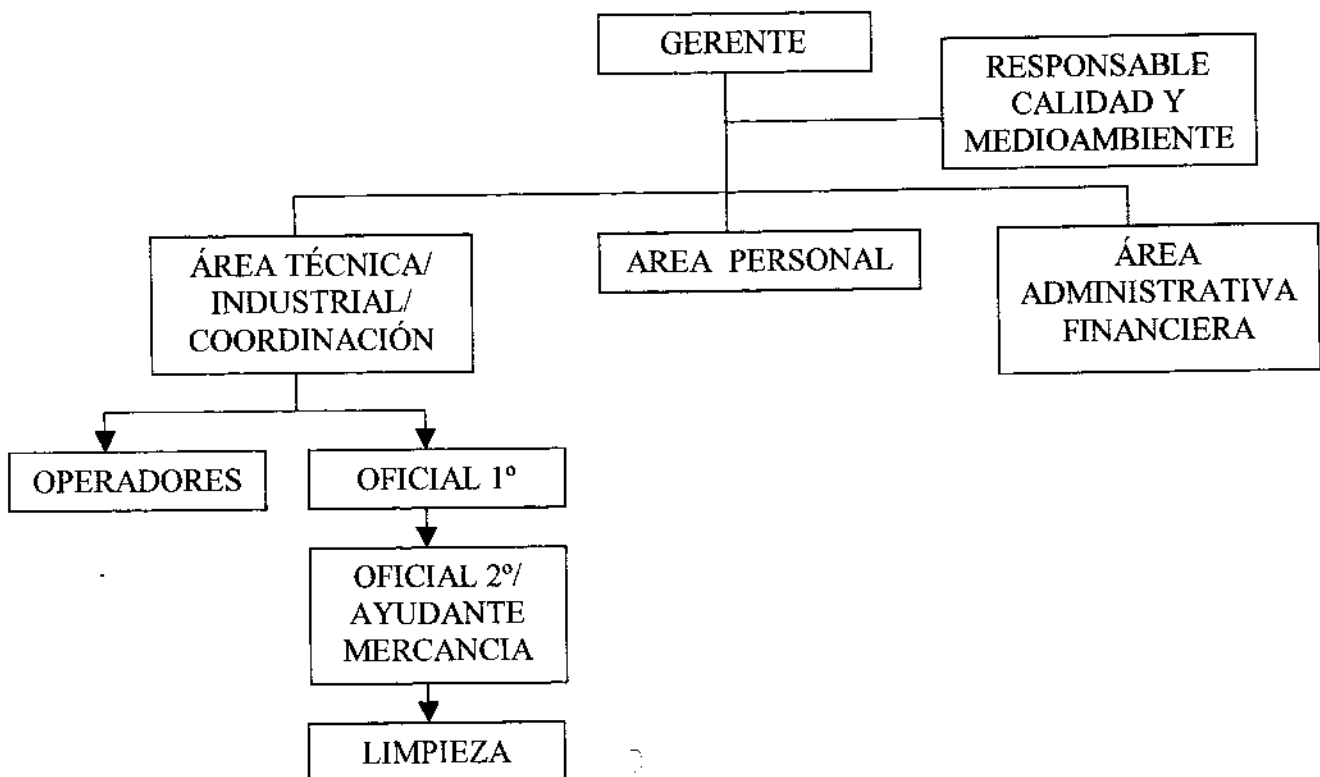


08 ABR 2005

## ORGANIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El sistema se aplica a las actividades y servicios desarrollados por TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. desde su oficina de la C/Ramón y Cajal nº 17 en Paracuellos del Jarama (Madrid), y ha sido diseñado e implantado por TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. a través del departamento de Calidad y Medioambiente, el cual se encarga igualmente de su seguimiento, mantenimiento y mejora.

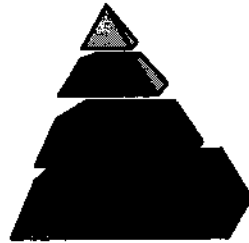
El Sistema tiene asignado un Responsable de Calidad y Medio Ambiente encargado de su mantenimiento y actualización, el cual ha de estar en contacto continuo con todas aquellas personas que tienen asignada alguna responsabilidad dentro del sistema (tal y como se definen en el propio Manual del Sistema). A continuación se recoge el organigrama del Sistema de Gestión Medioambiental de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L..



Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2005

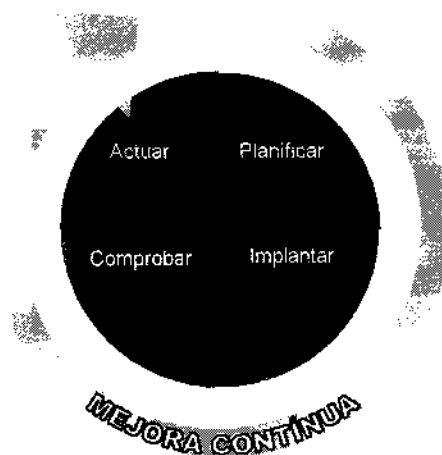
El Sistema de Gestión Medioambiental se articula a través de la "Documentación del Sistema", conjunto jerárquico de documentos que va desde la Política Medioambiental (que recoge el compromiso de la empresa y las grandes líneas de actuación) hasta las instrucciones detalladas de trabajo.



**POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL**  
**MANUAL DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL**  
**PROCEDIMIENTOS**  
**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

El cuerpo central lo forman el Manual de Gestión Medioambiental y los Procedimientos documentados individualmente (11 en total).

La finalidad última de este Sistema de Gestión es entrar en un proceso de mejora medioambiental continua en base a revisiones del sistema y la introducción de medidas correctoras, convirtiéndose de este modo en una herramienta dinámica de gestión.



Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2005

## ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL

Como requisito del Sistema de Gestión Medioambiental, TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. tiene identificadas y revisa periódicamente las obligaciones que establece la normativa comunitaria, estatal, autonómica y local. Es por ello que la Organización garantiza su cumplimiento con la legislación medioambiental.

Del mismo modo, en el Sistema viene definido el procedimiento para la identificación y evaluación de los aspectos medioambientales de la empresa, es decir, aquellas características de sus actividades, productos o servicios que pueden afectar al entorno. Tras esta evaluación se obtienen aquellos aspectos que han resultado significativos (con mayor impacto), y es sobre estos sobre los que TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. se centra a la hora de fijar sus objetivos y metas medioambientales.

Los aspectos medioambientales asociados a la actividad de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. derivan principalmente de las actividades de nave, oficina y actuaciones en instalaciones del cliente. Tras la identificación de todos los aspectos y su valoración, se han obtenido los siguientes aspectos medioambientales significativos:

ACTIVIDAD	ASPECTO	IMPACTO
OFICINA	FLUORESCENTES	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
OFICINA	TONER	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
OFICINA	PAPEL	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
OFICINA	ELECTRICIDAD	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
VENTA DE EQUIPOS	PAPEL	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
VENTA DE EQUIPOS	CARTÓN	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES

Sello y Firma de Verificador:



ACTIVIDAD	ASPECTO	IMPACTO
VENTA DE EQUIPOS	PLÁSTICOS	CONTAMINACIÓN GLOBAL
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES	ACEITES	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES	FILTROS	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES	BATERÍAS	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES	ABSORBENTES	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MOTORES	CHATARRA	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CENTRÍFUGAS	ACEITE	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CENTRÍFUGAS	FILTRO	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CENTRÍFUGAS	ABSORBENTES	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CENTRÍFUGAS	CHATARRA	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
RECUPERACIÓN DE CENTRÍFUGAS (INDIRECTO)	CHATARRA	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES	PAPEL	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES	CARTÓN	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES	PLÁSTICO	CONTAMINACIÓN GLOBAL
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES	CHATARRA	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Sello y Firma de Verificador:



08 ABR 2005

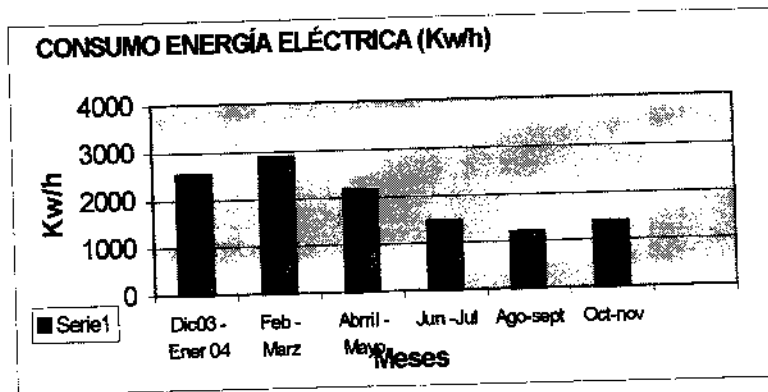
ACTIVIDAD	ASPECTO	IMPACTO
PROVEEDORES	PAPEL	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
PROVEEDORES	CARTÓN	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
PROVEEDORES	PLÁSTICO	CONTAMINACIÓN GLOBAL
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES (INDIRECTO)	PAPEL	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES (INDIRECTO)	CARTÓN	DISMINUCIÓN DE RECURSOS NATURALES
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES (INDIRECTO)	PLÁSTICO	CONTAMINACIÓN GLOBAL
REALIZACIÓN DE INSTALACIONES (INDIRECTO)	CHATARRA	IMPACTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

En la siguiente tabla se recogen las comparativas de consumos de los principales recursos utilizados por TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. Los datos obtenidos pueden ser aproximados, ya que hasta la implantación del sistema no existía una sistemática de toma de datos.

<b>MATERIA PRIMA O RECURSO ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	
Dic. 03-Enero 04	2.533 Kw/h
Febrero-Marzo	2.876 kw/k
Abril - Mayo	1.505 kw/h
Junio-Julio	1.472 kw/h
Agosto-Septiembre	1.190 kw/h
Octubre-Noviembre	1.370 kw/h
<b>Total .....</b>	<b>10.946 Kw/h</b>

Sello y Firma de Verificador:





Como se puede observar existe una tendencia al incremento en los meses de invierno, en los que la calefacción u otros servicios pueden generar un aumento de la energía consumida. Aunque a grandes rasgos la reducción de la energía eléctrica es perceptible y debemos seguir con esta metodología.

En cuanto al **CONSUMO DE AGUA**, no puede hacerse el seguimiento ya que las instalaciones no son propiedad de TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. y no disponemos de las facturas de agua correspondientes. Además el control que se pueda realizar sobre dicho consumo va a ser siempre limitado ya que al no disponer de datos no tenemos una medida de partida para poder reducir el consumo de agua.

En cuanto al **CONSUMO DE PAPEL**, en el año 2004 se usaron aproximadamente 4.700 hojas, según consta en facturas de compra, que vienen a ser unos 400 hojas al mes, estudiando las facturas de compra del papel podremos concluir si el consumo del papel en el 2.005 es el adecuado al utilizarse la misma cantidad de hojas ó por el contrario se produce una variación significativa, por lo que sería un aspecto a considerar en años posteriores.

TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. produce una serie de Residuos Peligrosos, tal como se observa en la tabla de aspectos medioambientales. En la siguiente tabla se recoge la cantidad de residuos tóxicos, peligrosos y especiales que se generan:

Sello y Firma de Verificador:

Página 15

08 ABR 2005

RESIDUO	GENERACION 2003	GENERACIÓN 2004	INDICADOR	VALOR INDICADOR
CARTUCHOS DE TINTA	Se desconoce	21 Unidades*  * Por falta de datos las unidades se han estimado en base a compras realizadas	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	0,007
TONERS	Se desconoce	1,5 Unidades*  * Por falta de datos las unidades se han estimado en base a compras realizadas	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	0,005
FLUORESCENTES	-	-	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	-
ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS	Se desconoce	-	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	-
ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS	Se desconoce	-	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	-
TRAPOS CONTAMINADOS	Se desconoce	440 ltrs.	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	1,52
ACEITE USADO	Se desconoce	800 Kgrs	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	2,75
FILTROS	Se desconoce	440 ltrs	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	1,52
BATERÍAS	Se desconoce	0	Unid Anual/ actuaciones realizadas (290)	-

Actualmente se están segregando y entregando a gestor autorizado todos lo residuos peligrosos. No disponemos de datos de consumo del 2003, ya que no disponíamos de un

Sello y Firma de Verificador:



Página 16

08 ABR 2005

control de la documentación adecuado, por lo que en próximos periodos realizaremos la comparación entre los años.

En la actualidad los residuos tóxicos y peligrosos son entregados a RETRAOIL, a excepción de los toners que son entregados a OFIMEC y los cartuchos de tinta a AGUILTONER.

No se han superado los 6 meses de almacenamiento estipulados por la ley de residuos tóxicos y peligrosos.

Los vertidos producidos por TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. son los derivados de los servicios de limpieza y los propios de aseos.

TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. no posee focos propios de emisiones atmosféricas, ya que los sistemas de calefacción-refrigeración no son propiedad de TECENER sino que están bajo la responsabilidad del arrendatario de la nave.

Sello y Firma de Verificador:



## OBJETIVOS Y METAS MEDIOAMBIENTALES

Partiendo de los resultados del análisis medioambiental (consumos de materias primas y recursos y generación de residuos) y de los requisitos legales y otro tipo de compromisos adquiridos, TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. ha fijado sus **objetivos y metas** medioambientales, los cuales se centran en los aspectos medioambientales que han resultado significativos, y cuyo cumplimiento redundará en una mejora de los indicadores de comportamiento medioambiental de la Organización.

En la siguiente tabla se adjuntan los objetivos y metas establecidos, los cuales han de ser cumplidos antes de finales de 2004- 2005:

OBJETIVOS	METAS
<b>REALIZACIÓN DE UNA PAGINA WEB</b> (PARA PODER DIFUNDIR LA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL)	CONTACTAR CON VARIAS EMPRESAS ESPECIALIZADAS
	SELECCIÓN DE LA MAS ADECUADA
	DISEÑO DE LA PAGINA WEB
	PUBLICACIÓN EN INTERNET DE DICHA PAGINA
<b>CONTRATACIÓN DE UNA EMPRESA ESPECIALIZADA EN LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL</b> (PARA EL MANTENIMIENTO ACTUALIZADO DE LA MISMA)	CONTACTAR CON VARIAS EMPRESAS ESPECIALIZADAS
	SELECCIÓN DE LA MAS ADECUADA
	CONTRATACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE LA LEGISLACION
<b>REDUCCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS: ABSORBENTES</b> (DISMINUIR EL CONSUMO DE ABSORBENTE EN UN 5%)	REALIZACIÓN DE UN MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS
	CONOCER EL SISTEMA INTERNO DE FUNCIONAMIENTO
	REALIZACIÓN DE UNA CIRCULAR INTERNA QUE EXPONGA EL PLAN DE REUTILIZACIÓN

Sello y Firma de Verificador:



08 ABR 2005

OBJETIVOS	METAS
PROMOVIENDO EL EMPAPAMIENTO AL MÁXIMO DEL ABSORBENTE)	APROBACIÓN DE LA CIRCULAR
	CONCENCIAR AL PERSONAL
	REALIZAR UN INFORME DE CONCLUSIONES INCLUYENDO LA CANTIDAD DE ABSORBENTE CONSUMIDO

Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2005

## **AUTORIZACIONES, LICENCIAS Y CERTIFICACIONES**

En el centro de Paracuellos del Jarama, TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. dispone de las siguientes autorizaciones y licencias;

- Inscripción en el registro industrial
- Inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos:  
B-80/843469/MD51/2004/9454
- Licencia de actividad otorgada por el Ayuntamiento de Paracuellos del Jarama con fecha 22 de noviembre del 2.002
- Identificación industrial otorgada por el Ayuntamiento de Paracuellos del Jarama con fecha 22 de noviembre del 2.002

Sello y Firma de Verificador:




08 ABR 2005

## LISTADO DE DOCUMENTACION

CÓDIGO DE DOCUMENTO	NOMBRE	REVISIÓN
PCM 01	Control de la documentación y de registros.	1
PCM 02	Revisiones por la Dirección.	0
PCM 03	No conformidades y reclamaciones de clientes.	0
PCM 04	Acciones preventivas y correctivas.	0
PCM 05	Formación.	0
PCM 06	Auditorias.	0
PCM 07	Comunicación.	0
PCM 08	Compras y proveedores.	0
PCM 09	Seguimiento y Medición.	0
PCM 10	Requisitos legales.	0
PCM 11	Mantenimiento de equipos.	0
MBP	Manual de buenas prácticas (Q + MA).	0
MGC	Manual de Calidad.	1
MGA	Manual de Medioambiente.	1
PM 01	Identificación De aspectos medioambientales.	0
PM 02	Planes de emergencia y capacidad de respuesta.	0
PM 03	Control operacional.	0
RAI	Revisión Ambiental Inicial.	0
DA	Declaración Ambiental.	0
PC 01	Prestación de Servicios.	0
	Política de calidad y medioambiente	
	Manual de Instrucciones motores DEUTZ 816 (externo).	
	Lista de Repuestos motores DEUTZ 816 (externo).	
	Manual de Instrucciones motores DEUTZ 620 (externo).	
	Lista de Repuestos motores DEUTZ 620 (externo).	
	Manual de Instrucciones motores DEUTZ 640 (externo).	
	Lista de Repuestos motores DEUTZ 640 (externo).	
	Manual de Instrucciones motores DEUTZ 234 (externo).	
	Lista de Repuestos motores DEUTZ 234 (externo).	
	Manual de Instrucciones motores GUASCOR 180/240/360/480 (externo).	
	Lista de Repuestos motores GUASCOR 180/240/360/480 (externo).	

Sello y Firma de Verificador:



2005

CÓDIGO DE DOCUMENTO	NOMBRE	REVISIÓN
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S1-1 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S1-11 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S2-1 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S2-11 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S3-1 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD S3-11 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD CP 3-2 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD BS3-03 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD CP 3034 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD CP 3044 (externo).	
	Manual de Instrucciones y Lista de Repuestos centrifugadoras HUMBOLD CP 3054 (externo).	
	Normas ISO 9.001 (2.000) Sistema de Gestión de la Calidad.	
	Normas ISO 14.001 (1.996) Sistema de Gestión Medioambiental.	
	Leyes de Prevención de Riesgos Laborales, 31-95 y 54-03	

Sello y Firma de Verificador:

08 ABR 2004



# VALIDEZ Y VERIFICADOR DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La entidad escogida por TECENER, TÉCNICAS ENERGÉTICAS Y SERVICIOS, S.L. para la verificación de su Declaración Medioambiental de 2004 es LGAI Technological Center, s.a. (Applus + CTC). Número E-V-0011

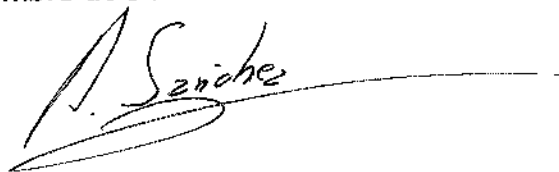
El programa de verificación será el siguiente:

- Verificación inicial: marzo 2.005
- Primera revisión: marzo 2.006
- Segunda revisión: marzo 2.007
- Renovación: marzo 2.008.


La presente Declaración Medioambiental corresponde al periodo comprendido entre Febrero y Diciembre, y tendrá validez desde el día siguiente de su verificación y durante un año, hasta que se redacte una nueva Declaración con las evoluciones realizadas durante ese periodo.

Madrid, a 31 de diciembre de 2004

Firmado: Dirección



Sello y Firma de Verificador:

  
08 ABR 2005