



VALIDACIÓN DE RESULTADOS CORRESPONDIENTES

AL PERIODO ENERO 2023-DICIEMBRE 2023



ÍNDICE

- 1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN
- 2. POLÍTICA DE GESTIÓN DE CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
- 3. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO
- 4. ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES
- 5. RIESGOS Y OPORTUNIDADES.
- 6. PROGRAMAS, OBJETIVOS Y METAS
 - 6.1. AÑO 2023
 - 6.2. AÑO 2024
- 7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL
 - 7.1 GESTIÓN DE RESIDUOS
 - 7.2 VERTIDOS
 - 7.3 EMISIONES ATMOSFÉRICAS
- 8. RESUMEN DE DATOS DE GESTIÓN AMBIENTAL
 - 8.1 EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN LAS INSTALACIONES
 - 8.2 EMISIONES DERIVADAS DEL EMPLEO DE RECURSOS
 - 8.3 USO/GENERACIÓN DE RECURSOS
 - 8.4 EFICIENCIA ENERGÉTICA TOTAL
 - 8.5 GENERACIÓN DE RESIDUOS
- 9. EVALUACIÓN, CUMPLIMIENTO Y REFERENCIAS DE REQUISITOS LEGALES APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL
- 10. CALENDARIO DE AUDITORÍAS PREVISTO
- 11. PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE LA DECLARACIÓN
- 12. DECLARACIÓN SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL DE NUESTRA EMPRESA
- 13. CERTIFICADOS ATROESA



1. PRESENTACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

ATROESA fue fundada en Marzo de 1980 en Madrid por D. LÁZARO MARTÍNEZ CARRASCO.

ATROESA se dedica al Diseño, Fabricación, Instalación y Mantenimiento de Hornos Crematorios y Equipos Auxiliares y la Gestión de la Prestación de Servicio de Atención al Público, realización de cremaciones y Mantenimiento de Instalaciones.

ATROESA, desde sus inicios, ha concentrado sus esfuerzos en la investigación de nuevos sistemas de combustión y tratamiento de residuos para la Conservación del Medio Ambiente y nuestro entorno ecológico.

ATROESA como Empresa especializada en la Cremación, pertenece como miembro activo a la "International Crematión Federation" I.C.F., Organismo Internacional que trabaja para la difusión de la Cremación y elaboración de un Código ético que regule la actuación de las empresas que gestionan los servicios de cremación.

El EMAS afecta a las actividades de Diseño, Fabricación, Ingeniería, Administración y mantenimiento de las instalaciones de Fuenlabrada de **ATROESA**, que cuenta con una plantilla de 10 personas.

ATROESA, también presta servicio en el Crematorio Municipal de Valencia dando el servicio de atención al público, realización de cremaciones y el mantenimiento de instalaciones. Este centro no está incluido en el registro EMAS, aunque sí, en el sistema de gestión de calidad y medioambiente de la organización.



El alcance del Sistema de Gestión Ambiental **EMAS** se circunscribe a la nave de fabricación, situada en el término municipal de Fuenlabrada, Polígono Industrial Albarreja, calle Hinojosa del Duque 7. Esta nave de 525,32 m² incluye la zona de fabricación donde está ubicada la maquinaria, una zona de oficinas donde se sitúa el departamento de ingeniería, comercial, archivo, almacén e instalaciones auxiliares (vestuarios, aseos). Y desde el cual se presta la gestión de servicios incluidos en el alcance.





Datos de Contacto

Persona de contacto: Jesús Martínez Caballero.

Dirección: P.I. Albarreja, C/ Hinojosa del Duque, nº 7.

NACE: 2821.

CIF: A 28633253.

Teléfono: 916 97 22 22

• Página web: www.atroesa.es

Correo electrónico: administracion@atroesa.es

La fabricación de Hornos Crematorios se realiza en 4 procesos diferenciados, en función de los Oficios que intervienen:

1) PROCESO DE FABRICACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA

En este proceso se fabrica la estructura del Horno en perfiles y chapa de acero, sobre la cual se van soldando las diferentes estructuras metálicas y tubos de reparto de Aire Comburente.

2) PROCESO DE FABRICACIÓN REFRACTARIA

En este proceso se van colocando los diferentes tipos de ladrillería refractaria y aislante, para configurar las cámaras de combustión y postcombustión del Horno Crematorio.

3) PROCESO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

En este proceso se coloca el Cuadro Eléctrico y los Equipos de Medición y Control. Posteriormente, se realizan las diferentes conexiones eléctricas a cada uno de ellos

4) INSTALACION DE QUEMADORES Y PRUEBAS ELECTRICAS DE CONONEXIONADO.

Por último, se instalan los Quemadores en sus lugares de ubicación y se comprueba la respuesta eléctrica de cada componente.

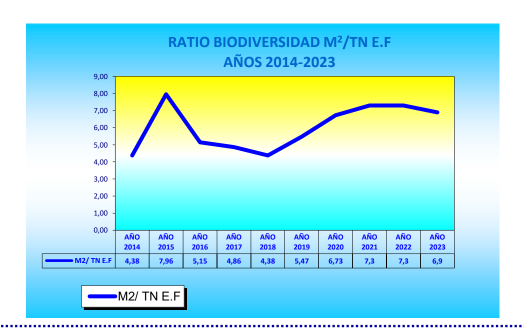


NUESTRAS INSTALACIONES

Nuestras instalaciones cuentan con una superficie total de 525,32 m², este valor es el exigido por el reglamento en cuanto se refiere al indicador relacionado con la biodiversidad y que permanece a lo largo de varios años, no habiendo sufrido modificación en cuanto a metros cuadrados, por lo menos en los últimos 15 años.

El indicador básico de biodiversidad para la fábrica de ATROESA, es la superficie construida por las toneladas de equipos fabricados al año:

AÑO	SUPERFICIE CONSTRUIDA	TONELADAS DE EQUIPOS FABRICADOS	RATIO BIODIVERSIDAD M²/TN E.F
2021	525,32 m ²	72	7,30
2022	525,32 m ²	72	7,30
2023	525,32 m ²	76	6,91



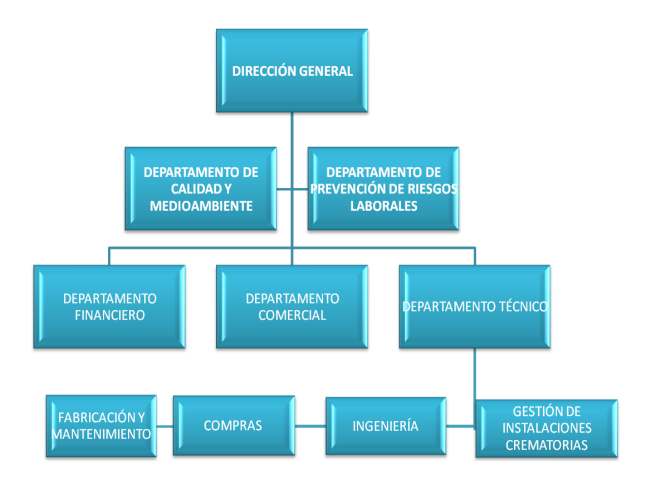
El objetivo de esta Declaración es informar sobre las actividades y resultados ambientales de ATROESA, por lo que la empresa se compromete a la difusión de la misma ante cualquier organismo público o privado que lo solicite. La declaración ambiental puede ser consultada en la página web de ATROESA: www.atroesa.es. Así mismo cualquier parte interesada puede solicitar un ejemplar de la misma al Departamento de Calidad y Medio Ambiente de ATROESA



NUESTRA GESTIÓN ORGANIZATIVA

Para la correcta gestión de nuestra empresa, la descripción funcional de la organización y las líneas de autoridad en ATROESA se exponen en el siguiente Organigrama:

ORGANIGRAMA DE ATROESA





Mencionar especialmente, la existencia de un departamento de Calidad y Medio Ambiente, que es el encargado de gestionar, coordinar y velar por el buen desarrollo de las actividades relacionadas con la Calidad y con el Medio Ambiente que cada uno de los otros departamentos tienen asignadas.

ATROESA obtuvo la certificación UNE-EN ISO 14001:1998 en el año 2005, renovada con la UNE-EN ISO 14001:2004 y 2015 y desde entonces, la empresa está inmersa en un proceso de mejora continua en el que la preservación del medio ambiente constituye uno de sus principales objetivos en todas y cada una de las actividades que desarrolla.

NUESTRO PERSONAL

El alto valor profesional y humano de la plantilla de la ATROESA y los esfuerzos por formar y capacitar a sus empleados, en los avances producidos durante los últimos años, nos ha llevado a ser líderes en el sector y punto de referencia para otras compañías.

Para fomentar la concienciación e implicación en temas medioambientales y de prevención de riesgos laborales, además del cumplimiento de los requisitos reglamentarios y legales, ATROESA tiene establecidos diferentes métodos para hacer llegar a su personal los aspectos ambientales:

- Manual de prevención de riesgos laborales: donde se describe (por actividad) con gran detalle los riesgos inherentes, elementos y medidas de seguridad y actuaciones de carácter medioambiental.
- Procedimiento de buenas prácticas: donde se recogen buenas prácticas medioambientales y de prevención de riesgos laborales, haciéndolo extensible al uso de materiales y elementos de consumo.
- Plan de comunicación interna.



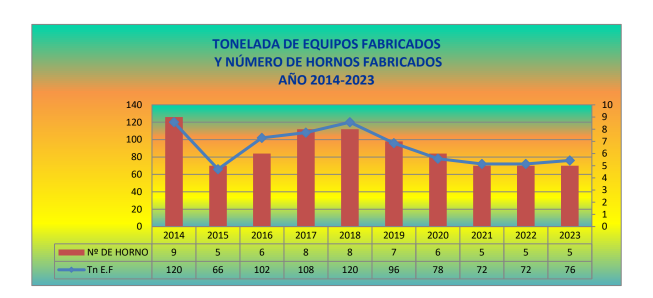
RESULTADOS DE NUESTRA GESTIÓN

La evolución de Hornos Crematorios realizados en los últimos 3 años ha sido la siguiente:

	2021	2022	2023
HORNOS CREMATORIO FABRICADOS	5	5	5
TONELADAS DE EQUIPOS FABRICADOS	72	72	76

En el año 2023 se han producido más toneladas de equipos fabricados, con el mimo número de Hornos Crematorios fabricados, dado que alguno de los modelos que se han producido tiene nmayor peso por unidad.

Al objeto de obtener indicadores de desempeños comprensibles e inequívocos, se ha tomado como referencia en esta declaración La Tonelada de Equipos * Fabricados.



^{*} Los valores obtenidos para los diferentes parámetros son extrapolables al conjunto de horno y elementos auxiliares a éste.



CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN

A continuación, se relacionan las cuestiones externas e internas que son relevantes y que afectan a la capacidad de alcanzar los resultados deseados en nuestro sistema de gestión medioambiental. En estas cuestiones se incluyen las condiciones medioambientales que afectan o pueden afectar a la organización.

	Nº	AMENAZAS	Nº	OPORTUNIDADES
U E E X S T	1	Cambios normativos que influyan en los procesos de fabricación (Ambiente, PRL,Seguridad industrial)	1	Nuevas soluciones tecnológicas para incorporar en el diseño de los Hornos Crematorios
T E	2	Falta de unión entre las Empresas de fabricación de Hornos Crematorios	2	Aumento de la concienciación ambiental en los clientes
O N N A E S	3	Incremento en los costes energéticos	3	Posibilidad de alianzas entre Grupos Funerarios que pueden generar nuevos clientes
S	4	Encarecimiento de materiales refractarios y de metales por escasez de materias primas	4	Desarrollo de la tecnología en la fabricación de vehículos más sostenibles
	Nº	DEBILIDADES	Nο	FORTALEZAS
C U I				
E N	1	Contaminación atmosférica provocada por los vehículos	1	Disponer de una herramienta para identificar y evaluar el cumplimiento de la normativa (ASAL- Atisae Servicio de Actualización de Legislación)
S T T E	2	Falta de información sobre el desempeño ambiental a los trabajadores		
S T T E I R O N		 - Falta de información sobre el desempeño ambiental a los	2	Atisae Servicio de Actualización de Legislación) Alisae Servicio de Actualización de Legislación) Asesoramiento permanente a clientes para el cumplimiento de sus nuevas resoluciones
S T T E I R	2	 Falta de información sobre el desempeño ambiental a los trabajadores	2	Atisae Servicio de Actualización de Legislación) Asesoramiento permanente a clientes para el cumplimiento de sus nuevas resoluciones ambientales (años después de la instalación) Activa participación en certámenes, ferias, congresos etc sobre impactos y contaminación



PARTES INTERESADAS

A continuación, se detallan las necesidades y expectativas de las **partes interesadas** (*persona u organización que puede afectar, verse afectada, o percibirse como afectada por el desarrollo de nuestra actividad*) más relevantes:

Partes interesadas externas	Cuestiones externas	Necesidades y/o expectativas	Requisitos	Seguimiento
		Exigencias en el servicio que presta nuestra organización y compromiso medioambiental de la organización	Cumplimiento de requisitos contractuales en la prestación del servicio y mantener la política ambiental.	Encuestas de satisfacción
lientes IRelación con nuestros clientes		Realización y ejecución de actividades de promoción y prevención. Mejora de la imagen de la empresa.	Cumplimiento de requisitos legales en la prestación del servicio y mantener la política de SST.	Encuestas de satisfacción
Clientes Ayuntamientos	Relación con nuestros clientes	Exigencias en el servicio que presta nuestra organización y compromiso medioambiental de la organización	Cumplimiento de requisitos contractuales en la prestación del servicio y mantener la política ambiental.	Encuestas de satisfacción
Organismos oficiales y Estado	Situación legal y regulatoria	Contribución al sistema de la seguridad social y tributario español	Cumplimientos en los compromisos tributarios y de seguridad social	Administración. Certificado de estar al corriente con Hacienda y Seguridad Social
Competencia	Entorno competitivo del sector fabricación Hornos.	Transparencias en cuestiones comunes de legislación Ambiental	Ampliar oferta de formación privada.	Estudio competencia
Proveedores	Relación con nuestros proveedores	Acuerdos contractuales	l de la companya de	Control de procesos subcontratados, evaluación de proveedores.
Proveedores		Cumplir con los términos de contratación requeridos del SGSST	Cumplimiento de acuerdos contractuales y sensibilización en seguridad y saludos en el trabajo en su organización.	Control de procesos subcontratados, evaluación de proveedores.
Entidad de Certificación	Contrato de Certificación	Comunicación cualquier cambio organizativo (número de trabajadores, ubicación, etc.) Comunicar cualquier inicio de sanción ambiental Correcto uso de la marca	Cumplimiento de contrato	Seguimiento anual de contrato
Entidad Nacional de Acreditación	Requerimiento de ENAC para auditorías	Aceptar su presencia cuando sea requerido en las auditorías de acompañamiento Correcto uso de la marca	Cumplimiento de contrato	Seguimiento anual de contrato
Colaboradores de la sociedad (asesorías y abogados)	Estructura de la organización	Acuerdos contractuales y mantenimiento de la calidad del servicio	Cumplimiento de los acuerdos contractuales suscritos con nuestra organización	Administración. Contrato de colaboración
Alianzas estratégicas	Trabajo con empresas afines e integración en asociaciones empresariales	Acuerdos contractuales para la compartición de recursos materiales y humanos	Cumplimiento de acuerdos contractuales	Plan de alianzas
Funerarias y ayuntamientos en general (no clientes)	Relación con el sector	Posibilidad de asesoramiento por parte de ATROESA	Cumplimiento de requisitos legales medioambientalmente aplicables	Revisión por la Dirección
Subcontratistas (Grúas y Transporte)	Relación con nuestros proveedores	Acuerdos contractuales. Garantía del estricto cumplimiento del Código de Circulación viál.		Control de procesos subcontratados, evaluación de proveedores.
Organismos de Control Autorizados (OCAS)	Relación con nuestros proveedores	Acuerdos contractuales. Política de Colaboración abierta a la resolución de consultas.		Control de procesos subcontratados, evaluación de proveedores.
Fabricantes de componentes críticos (refractarios, sensores de temperatura, filtros, etc)	Relación con nuestros proveedores	Acuerdos contractuales. Estrictos controles de Calidad , honradez y transparencia.		Control de procesos subcontratados, evaluación de proveedores.



2.- POLÍTICA DE GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La Dirección de ATROESA establece una Política de la Calidad, Ambiental, de Prevención de Riesgos Laborales y de Responsabilidad Social centrada en satisfacer plenamente las necesidades de nuestras partes interesadas, procurando la mejora de las condiciones de trabajo, el bienestar social, la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, todo ello bajo un enfoque de mejora continua.

Por ello definimos nuestra **Misión** como: "Ofrecer un servicio de Fabricación de Hornos Crematorios y Equipos Auxiliares, de calidad y competitivo, que sea capaz de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, a la vez que comprometido con el desarrollo sostenible de la ciudad y las políticas de responsabilidad social".

Por otro lado, en nuestra **Visión** manifestamos que: "Queremos que nuestros clientes, en general, reconozcan que el servicio que ofrece ATROESA es siempre excelente, por calidad técnica, seguridad, puntualidad, comodidad y, sobre todo, por el trato que reciben de sus trabajadores".

Por esta razón ATROESA establece los siguientes **Principios** como fundamentos de su Política de la Calidad, Ambiental, Prevención de Riesgos Laborales y de Responsabilidad Social:

COMPROMISO CON EL CLIENTE

El servicio al cliente es nuestra razón de ser, todo cuanto podamos hacer para mejorar su satisfacción debe ser considerado un reto personal y organizacional, que alcanza, no solo al cliente externo –ciudadanos usuarios-, sino también al cliente interno, en la medida que se realiza una provisión de servicios entre las distintas unidades internas. Este mismo compromiso ha de ser exigido a los proveedores externos.



MEJORA CONTINUA DE LOS SERVICIOS

Para ser una organización excelente debemos esforzarnos para innovar y mejorar cualquiera de los procesos y actividades de la organización, convencidos de que todos podemos aportar y de que la suma de pequeños cambios va a suponer un cambio importante.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Nuestro compromiso alcanza al desarrollo de la sociedad y la preservación del medio ambiente, así como hacia los intereses de las personas y los grupos de interés con los que nos relacionamos. Por lo tanto, todas nuestras actuaciones deben estar guiadas a la sostenibilidad, económica, social y medioambiental, procurando minimizar, cuando no, eliminar todos los impactos que pueda suponer un perjuicio para el bienestar del conjunto de la población. Es por ello que el comportamiento ético y el respeto por los intereses de las partes interesadas, el respeto a la normativa internacional de comportamiento y el respeto por los derechos humanos, son nuestra máxima en esta materia.

EFICIENCIA EN EL EMPLEO DE LOS RECURSOS

Sólo si somos capaces de sacar el máximo resultado de los recursos que la empresa pone a nuestra disposición y procuramos evitar cualquier clase de pérdida o desaprovechamiento estaremos en condiciones de reivindicar el sentido de ATROESA, frente a cualquier clase de amenaza externa.

TRANSPARENCIA EN LA GESTIÓN

La transparencia ha de ser una norma, tanto en los que se refiere al funcionamiento interno, conociendo los empleados el coste y los resultados de su trabajo; como ante los clientes, que han de saber en que emplea la empresa los recursos puestos a su disposición. (Rendición de cuentas y Transparencia).



IGUALDAD, TRABAJO EN EQUIPO Y COMPAÑERISMO

Sólo siendo capaces de sumar e integrar la diversidad de capacidades de las personas seremos capaces de configurar equipos de trabajo eficaces. Para lograr que estos equipos se desenvuelvan en un ambiente de máxima colaboración, debemos contribuir al desarrollo de relaciones laborales basadas en la igualdad de oportunidades, la no discriminación, el compañerismo y el respeto a la diversidad.

PREVENCIÓN Y SEGURIDAD

Desde ATROESA fomentamos la mejora continua en las condiciones de trabajo para conseguir el máximo nivel de seguridad y salud de nuestros trabajadores. Para ello, nuestra labor se centra fundamentalmente en la prevención de riesgos y la adopción de una cultura preventiva que nos permita conseguir una Empresa Saludable.

IMPLICACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL DE LOS TRABAJADORES

Estamos convencidos de que son las personas quienes hacen la diferencia en cualquier organización, porque es a través de sus conocimientos, habilidades, competencias, la satisfacción y el entusiasmo con que desarrollan sus tareas como se pueden lograr los mejores resultados en la empresa. Para ello, la capacitación y el desarrollo del personal son responsabilidades compartidas por la organización, que ha de facilitar los medios y los empleados, que han implicarse y sacar el máximo provecho de los mismos.

Cumplimiento con la legislación en general y reglamentación medioambiental, de prevención de riesgos laborales y responsabilidad social vigentes, y otros compromisos suscritos

ATROESA tiene establecidos y mantiene un procedimiento de Identificación de Requisitos Legales que asegura que la actividad cotidiana se realiza con arreglo a la legislación y normativa vigente en materia de calidad, medioambiente, prevención de riesgos laborales y responsabilidad social, así como otros compromisos suscritos por la empresa.



EL REGLAMENTO EUROPEO 1221/2009 (EMAS III)

Durante el año 2017 el Sistema de Gestión Ambiental se implantó a la nueva versión de la norma internacional UNE-EN-ISO 14.001:2015.

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental es acorde con las normas internacionales UNE-EN-ISO 14.001, certificados desde el año 2005 y el Reglamento Europeo 1221/2009 (EMAS III), modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026 – inscrito en el año 2005 con el código ES-EU-000072 - y se incorpora como una parte del sistema de la Organización que adopta los principios de la Gestión Ambiental como eje fundamental de su actuación.

Este sistema de gestión, las auditorías y las revisiones que del mismo ha realizado la Dirección, permiten mantener una dinámica de gestión en base a los siguientes principios básicos:

- Compromiso de liderazgo.
- Pensamiento basado en riesgos. Planificación de los cambios.
- Estrategia de comunicación.
- Concepto de ciclo de vida.
- Análisis del contexto.
- El cumplimiento de la legislación vigente en materia ambiental.
- La mejora continua del comportamiento ambiental de la fábrica.
- La prevención de la contaminación.



LA DECLARACIÓN AMBIENTAL.

Es la pieza clave del sistema, pues supone la puesta a disposición de la sociedad de los datos ambientales relevantes de la empresa: Emisiones, efluentes, consumo de materias primas, agua y energía, etc. Su política ambiental, que debe incluir tres aspectos imprescindibles: asegurar el cumplimiento de la normativa aplicable y el compromiso de mejora continua basado en objetivos mensurables y prevención de la contaminación. La validación -realizada por un verificador ambiental- tanto de la auditoría del sistema como de la declaración ambiental. Supone, en definitiva, ofrecer un diálogo a la sociedad sobre nuestra actividad empresarial, proporcionando los datos claves para el mismo.

La Declaración Ambiental de ATROESA, fue validada y verificada el 4 de marzo de 2005, por LGAI Technological Center, S.A. (Applus + CTC), siendo el Auditor D. Alfredo Sanchís.

La 1ª Actualización, se validó y verificó el 7 de Abril de 2006. La 2ª Actualización, se validó y verificó el 4 de Mayo de 2007.

1ª Renovación: 22 de Febrero de 2008.

1ª Actualización de la 1ª Renovación: 22 de Febrero de 2009.

2ª Actualización de la 1ª Renovación: 19 de Marzo de 2010.

2ª Renovación: 23 de Mayo de 2011.

1º Actualización de la 2º Renovación: 26 de Junio 2.012.

2º Actualización de la 2º Renovación: 13 de Septiembre 2.013.

3º Renovación: 7 de Marzo de 2014.

1ª Actualización de la 3ª Renovación: 6 de Noviembre de 2.015.

2ª Actualización de la 3ª Renovación: 22 de Julio de 2.016.

4ª Renovación: 10 de Marzo de 2017.

1ª Actualización de la 4ª Renovación: 24 de Septiembre de 2018.

2ª Actualización de la 4ª Renovación: 21 de Enero de 2020.

5ª Renovación: 13 de Marzo de 2020.

1º Actualización de la 5º Renovación: 3 de Noviembre de 2021.

2ª Actualización de la 5ª Renovación: 26 de julio de 2022.

6ª Renovación: 10 de Marzo de 2023.



MOTIVOS DE ATROESA PARA ADHERIRSE AL SISTEMA.

Los servicios y productos que proporciona **ATROESA**, están implicados en el concepto de desarrollo sostenible debido a que uno de sus principios, es reducir las modalidades de consumo ineficaz con elevado desperdicio, fomentando el desarrollo sostenible mediante políticas y programas para conseguir un equilibrio entre consumo, población y capacidad de sustento de la tierra.

Es por esto, por lo que **ATROESA** se adhiere al Reglamento EMAS-III 1221/2009, para poder llevar a cabo estas premisas. Con fecha de 5 de septiembre de 2005, la Dirección General de Promoción y Disciplina Ambiental de la Consejería de Medioambiente y Ordenación del Territorio, certificó a **ATROESA**, con domicilio social C/ Hinojosa del Duque, Nº 7 de Fuenlabrada y fue registrada con el número ES-MD-000072, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (CE) Nº 761/2001.

Es necesario realizar un esfuerzo para hacer compatible el desarrollo económico con la protección de nuestro medio ambiente, con el objetivo de proporcionar a las futuras generaciones un entorno próspero y no comprometer su futuro. Estas son las bases de la Conferencia de Río de Janeiro (1992) sobre Desarrollo Sostenible.

Es muy importante la implicación de La Dirección y de todos los empleados de ATROESA, ya que son conscientes de que la integración de prácticas ambientales dentro de la gestión de la empresa es un factor clave para mejorar la rentabilidad de la empresa en un futuro no muy lejano, pues mejora la imagen de la empresa frente a sus clientes, las administraciones públicas y otras entidades.

En ATROESA tenemos claro que no sólo es importante llegar a alcanzar los objetivos económicos de la empresa, ya que no debemos perseguir solo el beneficio empresarial olvidándonos por tanto de la correcta gestión del medioambiente y de una excelente gestión de la calidad junto con la prestación del servicio. Nos proponemos ir más lejos, mejorando también la calidad medioambiental, para obtener así la máxima satisfacción de nuestros clientes.



El primer paso para la implantación de un buen sistema de Gestión ambiental que nos lleve a un correcto desarrollo sostenible es conocer aquellos aspectos ambientales que genera la propia actividad de **ATROESA**, teniendo en cuenta los aspectos considerados como significativos, para poder actuar sobre ellos lo más rápidamente posible. Así como disminuir nuestro consumo de materias primas, agua y energía, y disminuir la producción de residuos, tanto en cantidad como en nocividad.

En el año 2018, **ATROESA** se adhirió al Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017 y actualmente, se ha adherido al Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión, de 19 de Diciembre de 2018, por el que se modifica el anexo IV del Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

POLÍTICA AMBIENTAL DE LA EMPRESA

Por deseo y compromiso de la Dirección, **ATROESA** tiene implantado un Sistema de Gestión Medioambiental, en base a los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14001 y del Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017 y Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión, de 19 de Diciembre de 2018, por el que se modifica el anexo IV del Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

El sistema de Gestión Medioambiental definido por **ATROESA** tiene el alcance de las actividades que se desarrollan en la nave situada en C/. Hinojosa del Duque nº 7 en el Polígono Industrial Albarreja, en Fuenlabrada.

ATROESA se preocupa, desde su origen, en atender las inquietudes de la sociedad y es consciente del interés cada vez mayor por incorporar los criterios de Desarrollo Sostenible en todas las actuaciones de la vida diaria.



Es por ello por lo que **ATROESA**, se compromete a desarrollar sus actividades con el debido respeto por la protección del medio ambiente, y a mejorar continuamente sus prácticas medioambientales

Sobre los compromisos adquiridos desde la implantación de nuestro Sistema de Gestión Medioambiental, queremos dar un paso más, con la inclusión de nuevos compromisos de Responsabilidad Social Corporativa:

Esta nueva Política, queremos integrarla en el conjunto de todas nuestras acciones, de forma que en el ámbito de nuestra competencia, todas las actividades realizadas, se enmarquen en la Protección del Medioambiente, en un marco de Desarrollo Sostenible, de Prevención del Calentamiento Global, Uso Eficiente de los Recursos y Preservación de los Ecosistemas y de la Biodiversidad.

Para cumplir este compromiso y alcanzar los objetivos establecidos, la Dirección de la empresa asignará los recursos necesarios, estableciendo los siguientes principios fundamentales:

- La protección del Medio Ambiente es un factor determinante en el desarrollo de nuestra actividad.
- Trabajar de forma respetuosa con el medio ambiente, cumpliendo siempre los requisitos legales medioambientales que nos son de aplicación por razón de la actividad desarrollada y de la ubicación geográfica.
- Velar por el cumplimiento de la normativa medioambiental que sea de aplicación, estableciendo normas propias allí donde no exista ninguna.
- Promover la eficiencia energética, reduciendo en la medida de lo posible el consumo de energía y de recursos no renovables.
- Revisar anualmente la lista de objetivos y metas del sistema de gestión medioambiental, siendo cada año más exigente.
- Tener un compromiso de contribución al desarrollo sostenible de la comunidad en nuestras actividades y otras adicionales en la medida de nuestras posibilidades.
- Evaluar antes de poner en el mercado un producto, los riesgos de su Ciclo de Vida adoptando las medidas para evitarlo o minimizarlo.



- Proporcionar información medioambiental apropiada a los consumidores de nuestros productos
- Realizar un uso eficiente de los recursos, adoptando prácticas de eficiencia energética y fomentando la utilización de energías renovables.
- Fomentar la participación activa de sus trabajadores para la prevención de la contaminación, y proporcionará adecuada formación a todo el personal, incentivando al desarrollo de buenas prácticas medioambientales.
- Obtener la satisfacción del cliente, sin renunciar a la protección del medioambiente ni a los compromisos adquiridos de la Responsabilidad Social Corporativa.

ATROESA se compromete junto a su Equipo Humano, al cumplimiento de estos objetivos, estudiándolos en nuestras posibilidades, a nuestra cadena de valor, suministros y relaciones comerciales.

Nuestro Sistema de Gestión Medioambiental seguirá basándose en planificar, ejecutar, realizar el seguimiento y mejora continua, estableciendo objetivos realistas y asumibles que puedan ser medidos y revisados, como mínimo, una vez al año por la Dirección.

El Responsable de Medioambiente será la persona designada por la Dirección, para divulgar mediante medios y canales de comunicación que sean necesarios, el conocimiento de nuestra Política Medioambiental, ya sea internamente dentro de nuestra propia Organización, como exteriormente en el entorno social que nos rodea, cumpliendo así con nuestro compromiso público de transparencia y colaboración con Autoridades y Grupos de Interés.

La política medioambiental de **ATROESA** estará a disposición de los trabajadores y del público en general. **ATROESA** agradecerá cualquier sugerencia sobre los aspectos medioambientales de nuestra actividad



La Dirección de **ATROESA** Fecha: 20 de Octubre de 2019



3.- DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

ATROESA, comenzó los trabajos de definición, desarrollo, e implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental de acuerdo con el Reglamento 761/2001 en el año 2004 con la realización de un Diagnóstico Ambiental Inicial. Los trabajos de revisión inicial cubrieron secuencialmente las siguientes áreas clave:

- Identificación de requisitos legislativos y reglamentarios de aplicación a las funciones,
 procesos y actividades desarrolladas en la empresa.
- Un examen de las prácticas ya existentes de gestión ambiental.
- Una revisión de la identificación, evaluación de los efectos ambientales significativos.

La información reunida proporcionó una base para la revisión de los objetivos y metas, programas y de los procedimientos e instrucciones del Sistema de Gestión Medioambiental.

El Sistema de Gestión Medioambiental se controla desde un Manual de Gestión Medioambiental del que emanan Procedimientos que contienen instrucciones que se ejecutan por medio de las fichas de registro de cada procedimiento. Todo este Sistema está controlado por el Responsable de Medio Ambiente y Calidad.

El Sistema de Gestión Medioambiental se ha adaptado y se desarrolla conforme a los requisitos del Reglamento 1221/2009 EMAS y se compone de los siguientes elementos:

- Programa Medioambiental, en el que se recogen las actividades necesarias a realizar para el cumplimiento de objetivos y metas ambientales establecidas anualmente.
- Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental, que consta de:
 - Manual de Gestión Medioambiental ⇒ Describe las responsabilidades de la dirección y de la organización, así como el control de las actividades y de todas las partes implicadas que causan o son susceptibles de causar efectos ambientales.

 - * <u>Auditoría ambiental interna</u> \Rightarrow Como herramienta para evaluar el desarrollo y la eficacia del Sistema de Gestión Medioambiental implantado.



Las responsabilidades directas del desarrollo del Sistema de Gestión Medioambiental recaen en el Responsable de Medio Ambiente y Calidad, quien a su vez informa a La Dirección General de **ATROESA.**

La revisión del Sistema se realiza anualmente por La Dirección para evaluar el desarrollo del mismo, su eficacia y para marcar nuevos objetivos y metas para la mejora de la protección ambiental. El continuo y periódico seguimiento del Sistema se realiza por La Dirección de **ATROESA**, junto a los Responsables de Departamento, en las reuniones ordinarias o en las reuniones extraordinarias debido a un hecho significativo en el Sistema de Gestión Medioambiental.

El Sistema de Gestión Medioambiental identifica los requisitos legales de carácter ambiental, con objeto de adecuarnos al estricto cumplimiento de la legislación.

Se desarrolla un mecanismo de comunicación activa: tanto interna, hacia nuestros empleados y clientes; como externa, incluyendo a nuestros proveedores y contratistas, a la Administración y otras partes interesadas.

ATROESA mantiene implantado un Sistema de Gestión Integrado, cuyo alcance es "DISEÑO, FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HORNOS CREMATORIOS Y EQUIPOS AUXILIARES Y LA GESTIÓN DE LA PRESTACIÓN DE ATENCIÓN AL PÚBLICO, REALIZACIÓN DE CREMACIONES Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES".

- Desde el año 2005 un Sistema de Gestión de la Calidad, y en la actualidad según la norma UNE-EN ISO 9001:2015.
- Desde el año 2005 un Sistema de Gestión Medioambiental, y en la actualidad según la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.



- Desde 2005 un Sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), según Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) n° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).
- Desde 2018 según el Reglamento (UE) 2018/2026 por lo que se modificó el Anexo IV del Reglamento (CE) 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.

De esta manera ATROESA mantiene definida:

- Una estructura organizativa en la cual se definen las funciones y responsabilidades.
- Un manual de gestión integrado, procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales y sus correspondientes registros, a fin de velar por el buen funcionamiento del sistema.
- Los procesos están documentados mediante catálogos, matrices, diagramas de procesos y las correspondientes instrucciones de trabajo, de forma que queden perfectamente definidos de forma clara e inequívoca.



A continuación, se indican los procedimientos que forman parte del Sistema de Gestión Integral:

PROCEDIMIENTOS GENERALES	 GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN Y LOS REGISTROS REVISIONES DE LA DIRECCIÓN NO CONFORMIDADES Y RECLAMACIONES ACCIONES CORRECTIVAS Y PREVENTIVAS FORMACIÓN AUDITORÍAS REQUISITOS LEGALES COMUNICACIÓN SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN
PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES	 ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES CONTROL OPERACIONAL PLANES DE EMERGENCIA CONTROL DE RP CONTROL DE RNP CONTROL EMISIONES ATMOSFÉRICAS MANUAL DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL
PROCEDIMIENTOS DE CALIDAD	 GESTIÓN DE LOS RECURSOS. MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y CONTROL DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN PROCESOS RELACIONADOS CON LOS CLIENTES. COMPRAS Y SUBCONTRATACIONES. EVALUACIÓN DE PROVEEDORES. PRESTACIÓN DEL SERVICIO CONTROL DEL DISEÑO FABRICACIÓN – PRESTACIÓN DEL SERVICIO SATISFACCIÓN DEL CLIENTE Y EL ENTORNO LABORAL PRESTACIÓN DEL SERVICIO: ATENCIÓN AL PÚBLICO, REALIZACIÓN DE CREMACIONES Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES MANUAL DE CALIDAD



4.- ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

IDENTIFICACIÓN

ATROESA, tiene implementado un sistema de gestión ambiental que determina los aspectos ambientales (elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que interactúa o puede interactuar con el medio ambiente) y sus impactos ambientales (cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales) teniendo en cuenta la perspectiva de ciclo de vida, y en condiciones normales y de emergencia. Los aspectos ambientales que puede controlar se denominan directos y aquellos sobres los que puede influir se denominan indirectos.

Para la identificación utilizamos herramientas de control como pueden ser: evaluaciones y diagnósticos medioambientales, auditorías internas, análisis de entradas y salidas de cada una de las actividades y procesos, revisión de los requisitos legales y reglamentarios, quejas, etc.

- La etapa de <u>FABRICACIÓN</u> presenta un aspecto importante y que consideraremos como significativo, el consumo de materiales.
- Las etapas de <u>TRANSPORTE (MATERIAS PRIMAS, HORNOS CREMATORIOS, INSTALACIÓN, MANTENIMIETO Y TRANSPORTE DE PERSONAL TÉCNICO</u> de nuestra actividad, son las que mayor impacto medioambiental presenta, destacando especialmente el agotamiento de recursos naturales derivado del consumo de combustibles, la contaminación del aire derivada de las emisiones a la atmósfera de CO2, CO, HC, NOX y partículas, y la generación de residuos.
- La etapa de <u>FIN DE VIDA</u> presenta como impacto la gestión de residuos motivada por el consumo de materiales utilizados durante la fabricación.



ASPECTOS AMBIENTALES E IMPACTOS ASOCIADOS A NUESTRA ORGANIZACIÓN DESDE LA PERSPECTIVA DEL CICLO DE VIDA.

COSUMO de emergla eléctrica Cosumo de papel Consumo de papel Generación de residuos (orgánicos, envases, etc.) Consumo de emergla eléctrica Consumo de combustible Consumo de combustible Consumo de recursos naturales de bien escaso Consumo de recursos naturales Consumo de emergla eléctrica Consumo de emergla recursos naturales Consumo de emergla recursos n	ETAPA DEL	ASPECTO		CONTROL	
Consumo de papel Agotamiento de recursos naturales Consumo de papel Consumo de energia recursos naturales Consumo de energia electrica Consumo de energia electrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de energia electrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de energia electrica Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Compando de conductorio Consumo de energia electrica Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de energia electrica Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de combustible Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de recursos naturales Consumo de energia, recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de energia, recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de energia, recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de energia, recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de energia, recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de energia recursos naturales Consumo de recursos	CICLO DE VIDA	AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	EMPRESA	
Consumo de papel Agotamiento de recursos naturales	DISEÑO	Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos naturales	DMO1/DCMOQ	
Generación de residuos (orgánicos, envases, etc.) Contaminación atmosférica en su gestión, Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Consumo de energia eléctrica Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de combustible Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de agua Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Consumo Consumo de agua Consumo	DISENO	Consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales	1 1001/1 01003	
EXTRACCIÓN DE MATERIAS PRIMAS PRIMAS Generación de emisiones al aire (gases contaminación attosférica consumo de nemisiones al aire (gases contaminación attosférica consumo de existina particulas y CO. Sociaminación actistica. Generación de emisiones al aire (gases contaminación attosférica. Generación de emisiones al aire de gases (CO. NOX, SO2), particulas y CO2 debidas al transporte. Generación de emisiones al aire de gases (CO. NOX, SO2), particulas y CO2 debidas al transporte. Generación de recursos naturales (Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación attosférica. Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación attosférica en su gestión. Contaminación del so sistemas ecológicos Contaminación attosférica en su gestión. Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación attosférica en su gestión. Contaminación del so sistemas ecológicos (Contaminación attosférica en su gestión. Contaminación del socialida devida en el enterio global Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación attosférica en su gestión. Contaminación del socialida devida en el enterio proximo Consumo de combustible Generación de ruido Consumo de combustible Consumo de energía, recursos naturales de bien escaso Contaminación attosférica en su gestión. Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energía, recursos naturales de bien escaso Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energía, recursos naturales de bien escaso Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energía, recursos naturales Consumo de energía, recursos naturales Consumo de energía, recursos naturales Consumo de energía eléctrica en su gestión. Contaminación del social del del		Generación de residuos (orgánicos, envases,			
Consumo de energia eléctrica Agotamiento de recursos naturales Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales beine escaso Compromiso medicombustible Consumo de agua Agotamiento de recursos naturale de bien escaso Consumo de recursos naturales Contaminación acistica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Generación de metisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.) Generación de vertidos al agua o al suelo Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.) Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.) Generación de emisiones al aire (gases combustión) Generación de emisiones al aire (gases combustión) consumo de combustión de la calidad de vida en el entorno próximo vehículos de transporte Generación de aceltes correspondientes a los vehículos de transporte Consumo de emergia, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Consumo de emergia, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminac		etc.)			
Consumo de combustible PRIMAS Consumo de agua Consumo de agua Consumo de agua Consumo de recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de recursos naturales Consumo de recursos naturales Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación activación activación contaminación activación activación de la calidad de vida en el entorno próximo Remeración de vertidos al agua o al suelo Rox, SOZ, Da particulas y CO2 debidas al transporte Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte Generación de centisones al aire (gases conductos de la calidad de vida en el entorno próximo Alexación de las siguas y del suelo. Contaminación al tanosférica. Contaminación al tanosférica en su gestión. Contaminación al suelo y aguas subterráneas. Consumo de central dutilizado en el embalaje de las materias primas Consumo de combustible Consumo de emergia, recursos naturales y contaminación activación espacio en vertederos Consumación activación en su companyo de vertederos Consumo de emergia, recursos naturales de bien escaso Consumo de emergia, recursos naturales Consumo de emergia, recursos na		Consumo de energía eléctrica	†`		
PRIMAS PRIMAS Consumo de recursos naturales Consumo de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación de las aguas y del suelo. Contaminación activas de las materias primas in transporte Consumo de energia, recursos naturales y contaminación del suelo y aguas subterráneas. Contaminación de sepaci en en vertederos Contaminación de paga de energia, recursos naturales y contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación activas de paga de vertederos Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación de paga de nevertederos Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación de paga de nevertederos Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación de la calidad de vida en el entorno próximo Contaminación de recursos naturales Consumo de energia eléctrica Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminac			<u> </u>		
Consumo de recursos naturales Generación de ruido Generación de emisiones al aire (gases combustión, particulas, etc.) Generación de emisiones al aire (gases combustión, particulas, etc.) Generación de emisiones al aire de gases (CO, NOX, SO2), particulas y CO2 debidas al transporte Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS Consumo de residuos por el material usidad e en el entorno próximo Consumo de nergía, recursos naturales y CO2 debidas al transporte Consumo de nergía, recursos naturales y Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Coupación espacio en vertederos Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía de las materias primas de vertederos Consumo de energía recursos naturales de bien escaso Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Generación de ruido Generación de ruido Generación de ruido en el entorno próximo Consumo de energía recursos naturales Consumo de energía, recursos natu	EXTRACCIÓN DE MATERIAS	Consumo de agua	Agotamiento de recurso natural de bien escaso		
Generación de ruido Generación de emisiones al aire (gases combustón, particulas, etc.) Generación de vertidos al agua o al suelo (alentamiento global) Generación de vertidos al agua o al suelo (Alteración de los sistemas ecológicos) Generación de emisiones al aire de gases (CO, NOX, SO2), particulas y CO2 debidas al transporte (Contaminación de los sistemas ecológicos) TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS FRIMAS FRIM	PRIMAS	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales		
Generación de emisiones al aire (gases combustión, partículas, etc.) Generación de vertidos al agua o al suelo (Calentaminación de las aguas y del suelo. Alteración de los sistemas ecológicos Generación de emisiones al aire de gases (CO, NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de las materias primas Generación de roudo Generación de emisiones al aire (pintura) Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Consumo de enorno próximo Consumo de enorsos naturales Agotamiento de recursos naturales Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de sistones al aire (pintura) Generación de sistones al aire (pintura) Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de ruido en la fábrica Consumo de ala calidad Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Consumo de energia, recursos naturales y totalminación atmosférica en su gestión. Consumo de energia eléctrica Consumo de recursos naturales y totalminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suclo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación actustica. Contaminación actustica. Contaminación del suclo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación actustica. Contaminación actustica. Contaminación actustica. Contaminación actustica. Contaminación espacio en vertederos Contaminación espacio en vertederos Contaminación espacio en vertederos Contaminación espacio en vertederos C		Generación de ruido	Disminución de la calidad de vida en el entorno	CRITERIOS MEDIOAMBIENTALES	
Generación de vertidos al agua o al suelo Generación de emisiones al aire de gases (CC), NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS PRIMAS Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de las materias primos Consumo de combustible Generación de ruido Generación de ruido Generación de ruido Generación de ruido Consumo de combustible Consumo de combustible Generación de ruido Generación de ruido Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de necrursos naturales para la producción de Equipos Consumo de necrursos naturales Consumo de necrursos nat		· ·	Contaminación atmosférica.		
NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte Calentamiento global Consumo de energia, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL SUPPLIAN		Generación de vertidos al agua o al suelo			
transporte			Contaminación atmosférica.		
Consumo de energia, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energia, recursos naturales y contaminación del suelo y aguas subterráneas. Coupación espacio en vertederos Consumo de energia, recursos naturales y contaminación del suelo y aguas subterráneas. Compromiso Medioambiental Enviado a Los proveseores y Valoración en la Compra de energia, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de combustible Consumo de combustible Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energia eléctrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de energia eléctrica Consumo de energia, recursos naturales en su gestión. Consumo de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energia eléctrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de energia eléctrica Consumo de energia, recursos naturales Consumo de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energia, recursos naturales Consumo de energia eléctrica Consumo de energia eléctrica Consumo de energia, recursos naturales Consumo de energia electrica electrica Consumo de energia electrica electrica Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suel y aguas subterráneas. Coutaminación del suel y aguas subterráneas. Coutaminación del suel y aguas subterráneas. Coutaminación del suel o aguas subterráneas. Contaminación del suel o pagas subterráneas. Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminac			Calentamiento global]	
vehículos de transporte Contaminación del suelo y aguas subterráneas. COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL E			The state of the s		
TRANSPORTE DE MATERIAS PRIMAS Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de las materias primas Consumo de combustible Consumo de combustible Generación de ruido Generación de ruido Consumo de recursos naturales de bien escaso Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energía eléctrica Contaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación atmosférica en su gestión. Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación de suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad PCM09/PM01/PM04/PM05/PM06		· ·	Contaminación del suelo y aguas subterráneas.		
Generación de residuos por el material utilizado en el embalaje de las materias primas l'Ocupación espacio en vertederos Consumo de combustible Generación de ruido Consumo de recursos naturales para la producción de Equipos Consumo de energía eléctrica Contaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación de la calidad Disminución de la calidad			Ocupación espacio en vertederos	COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL	
utilizado en el embalaje de las materias primas Consumo de combustible Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Consumo de energía eléctrica Consumo de energía eléctrica Consumo de agua Generación de emisiones al aire (pintura) FABRICACIÓN DE HORNO CREMATORIO Y EQUIPOS AUXILIARES Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de ruido en la fábrica Utilizado en el embalaje de las materias primas Agotamiento de recursos naturales de bien escaso Contaminación de recursos naturales Agotamiento de recursos naturales Agotamiento de recursos naturales Consumo de energía eléctrica Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de energía eléctrica Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación del a calidad		Generación de residuos por el material			
Consumo de combustible Generación de ruido Consumo de recursos naturales de bien escaso Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Agotamiento de recursos naturales Agotamiento de recursos naturales Consumo de equipos Consumo de energía eléctrica Consumo de energía eléctrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de ruido en la fábrica Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad	PRIIVIAS	•	}		
Generación de ruido Generación de ruido Contaminación acústica. Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo Agotamiento de recursos naturales Consumo de energía eléctrica Consumo de energía eléctrica Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de emergía eléctrica Contaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad		Consumo de combustible	<u> </u>		
Generación de ruido Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo		Consumo de Combustible	 		
Generación de ruido de vida en el entorno próximo Consumo de recursos naturales para la producción de Equipos Consumo de energía eléctrica Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de energía eléctrica Consumo de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad				1	
FABRICACIÓN DE HORNO CREMATORIO Y EQUIPOS AUXILIARES Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Consumo de recirco naturales Consumo de energía eléctrica Consumo de energía eléctrica Agotamiento de recursos naturales Agotamiento de recurso natural de bien escaso Contaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación de la calidad Contaminación de la calidad		Generación de ruido			
Producción de Equipos Consumo de energía eléctrica Consumo de agua Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Agotamiento de recursos naturales Consumo de agua Contaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación de residuos (orgánicos peligrosos) Contaminación acústica. Disminución de la calidad			próximo		
Consumo de agua Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de emisiones al aire (pintura) Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de ruido en la fábrica Consumo de recurso natural de bien escaso IContaminación atmosférica. Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad			 Agotamiento de recursos naturales		
Generación de emisiones al aire (pintura) Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Generación de ruido en la fábrica Contaminación acústica. Disminución del a calidad		Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos naturales		
Generación de emisiones al aire (pintura) Calentamiento global CREMATORIO Y EQUIPOS AUXILIARES Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad		Consumo de agua	Agotamiento de recurso natural de bien escaso		
Calentamiento global CREMATORIO Y EQUIPOS AUXILIARES Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Generación de ruido en la fábrica Calentamiento global Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión. Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Disminución de la calidad		Generación de emisiones al aire (nintura)	Contaminación atmosférica.		
AUXILIARES Generación de residuos (orgánicos, peligrosos, envases, etc.) Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad		concration de emissiones di dire (pintuid)	<u> </u>		
envases, etc.) Contaminación del suelo y aguas subterráneas. Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad				PCM09/PM01/PM04/PM05/PM06	
Ocupación espacio en vertederos Contaminación acústica. Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad	AUAILIARES				
Contaminación acústica. Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad		envases, etc.)	<u> </u>	-	
Generación de ruido en la fábrica Disminución de la calidad		 	<u> </u>	1	
		Generación de ruido en la fábrica	}		
			de vida en el entorno próximo		



ETAPA DEL	ASPECTO	IMPACTO AMBIENTAL	CONTROL	
CICLO DE VIDA	AMBIENTAL	IIVIFACIO AIVIDILIVIAL	EMPRESA	
	Generación de emisiones al aire de gases (CO,	Contaminación atmosférica.		
	NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al	Calentamiento global		
	transporte			
		Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.		
	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	Contaminación del suelo y aguas subterráneas.		
TRANSPORTE DE HORNOS	verniculos de transporte	Ocupación espacio en vertederos		
CREMATORIOS E		Consumo de energía, recursos naturales y	PCM09/PM01/PM04/PM05/PM06	
INSTALACIÓN	Generación de residuos por el material	contaminación atmosférica en su gestión.		
	utilizado en el embalaje de materiales	Ocupación espacio en vertederos		
	Consumo de combustible	Agotamiento de recursos naturales de bien escaso		
		† 		
	Generación de ruido	Contaminación acústica.		
	Concrete value	Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo		
		Consumo de energía, recursos naturales y		
	Generación de residuos (peligrosos, envases,	contaminación atmosférica en su gestión.		
	etc.)	Contaminación del suelo y aguas subterráneas.		
		Ocupación espacio en vertederos		
	Consumo de combustible	Agotamiento de recursos naturales de bien escaso		
MANTENIMIENTO Y	Consumo de recursos naturales	Agotamiento de recursos naturales		
REPARACIÓN		T	PCM09/PM01/PM04/PM05/PM06	
	Consumo de energía (calefacción, refrigeración)	Agotamiento de recursos naturales		
	Consumo de agua	Agotamiento de recurso natural de bien escaso		
	Generación de ruido	Contaminación acústica.		
		Disminución de la calidad de vida en el entorno próximo		
	Generación de emisiones al aire de gases (CO,	Contaminación atmosférica.		
	NOX, SO2), partículas y CO2 debidas al transporte	Calentamiento global		
		Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.		
TRANSPORTE PERSONAL	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	Contaminación del suelo y aguas subterráneas.		
TÉCNICO A INSTALACIONES PARA MONTAJE,	'	Ocupación espacio en vertederos	PCM09/PM01/PM04/PM05/PM06	
MANTENIMIENTO Y		Consumo de energía, recursos naturales y	PCIVIOS/FIVIOS/FIVIOS/FIVIOS	
REPARACIÓN	Generación de residuos por el material	contaminación atmosférica en su gestión.		
	utilizado en el embalaje de materiales	Ocupación espacio en vertederos		
	Consumo de combustible	Agotamiento de recursos naturales de bien escaso		
		Contaminación acústica.		
	Generación de ruido	Disminución de la calidad de vida en el entorno		
		Ipróximo		
	Generación de residuos: inertes, chatarra	Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.		
	férrica, equipos eléctricos.	Ocupación espacio en vertederos		
FIN DE VIDA ÚTIL		!		
(DECONSTRUCCIÓN,	Generación de emisiones al aire (vehículos de transporte), partículas, etc.)	Contaminación atmosférica.	DOMAGO (DAMOS (DAMOS (DAMOS	
TRANSPORTE, RECICLAJE/REUTILIZACIÓN Y		Calentamiento global	PCM09/PM01/PM04/PM05	
GESTIÓN DE RESIDUOS)		Consumo de energía, recursos naturales y contaminación atmosférica en su gestión.		
,	Generación de aceites correspondientes a los vehículos de transporte	Contaminación del suelo y aguas subterráneas.		
	veniculos de transporte	Ocupación espacio en vertederos	-	
	Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos naturales		
	Consumo de energia electifica	TURO MINIENTO ME LECUISOS HATULATES	l	



Un impacto ambiental es cualquier acción transformadora ocasionada, directa o indirectamente por las actividades de la empresa sobre el medioambiente, tanto si es perjudicial como beneficiosa. Como no siempre podemos conocer los impactos ambientales generados, en la gestión medioambiental de **ATROESA**, hemos identificado y evaluado nuestros aspectos medioambientales tanto normales, potenciales, como indirectos.

Un aspecto medioambiental es cualquier elemento de las actividades, productos o servicios de una compañía que puede interaccionar con el medio ambiente. Se consideran aspectos significativos a aquellos que generan un impacto importante sobre el medio ambiente.

Para la evaluación de los aspectos medioambientales directos la Responsable de Medio Ambiente y Calidad identifica los generados por la actividad desarrollada por **ATROESA**, y que esta pueda controlar.

De cada uno de los aspectos medioambientales directos la Responsable de Medio Ambiente y Calidad los evalúa. La evaluación de los aspectos ambientales directos queda registrada.

La evaluación de la significación de los aspectos medioambientales directos en situación normal se realiza en función de los parámetros que se detallan a continuación:

• V₁: Toxicidad o Naturaleza del aspecto considerando:

-<u>Toxicidad:</u> se valora en función del daño que puede ser capaz de ejercer una sustancia sobre un ser vivo.

-<u>Naturaleza del aspecto</u>: característica del recurso consumido por las consecuencias que sobre el medio ambiente se pueden considerar en su generación o por ser un recurso más o menos limitado en la naturaleza.



- V₂: Medio receptor o entorno al que se emite o afecta/Tipo de gestión en el caso de residuos.
- V₃: Cantidad relativa generada.
- V₄: Medidas correctoras.
- V₅: Frecuencia.
- V₆: Valor del parámetro crítico. Para el parámetro que dentro de los límites legales se encuentra más próximo al límite máximo permitido.

Cada aspecto medioambiental vendrá evaluado sólo por aquellos parámetros que le apliquen, tal y como se recoge en la tabla siguiente:

ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V 5	V 6
Generación de residuos	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Vertidos	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Emisiones a la atmósfera	Х	Х		Х	Х	Х
Generación de ruidos	Х	Х		Х	Х	Х
Energía: fuente, consumo y uso	Х		Х	Х	Х	
Agua: fuente, consumo y uso	Х		Х	Х	Х	
Recursos naturales: fuente,	X		Χ	Χ	Х	
consumo y uso						

La evaluación de la significación de los aspectos medioambientales directos potenciales se realiza en función de:

Probabilidad de ocurrencia del suceso: Para evaluar el aspecto se establecen valores en

función de su probabilidad siendo baja cuando no hay constancia de que haya ocurrido

en los últimos cinco años, media cuando ha ocurrido entre 1 y 3 veces en los últimos 5

años, pero ninguna en el último año y cuando ha ocurrido 4 veces o más en los últimos

5 años o ha ocurrido una vez en el último año.

Severidad de las consecuencias: Se fija atendiendo a dos parámetros: afección a las

personas y afección al medio. Cada uno de ellos, en función de la gravedad del daño.

ATROESA ha llevado a cabo la identificación de los aspectos ambientales directos con objeto de

conocer los aspectos reales y potenciales producidos por las actividades o servicios desarrollados

en ATROESA incluyendo:

Generación de residuos.

Vertidos al Agua.

Emisiones a la atmósfera.

Energía: consumo.

Agua: consumo.

Recursos naturales: consumo.



CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LA SIGNIFICANCIA DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS, INDIRECTOS Y POTENCIALES

Aspectos Ambientales Directos:

Cada uno de los parámetros indicados puede tomar los valores 1, 5, 10. Si resulta preciso, para algún parámetro, se dará un valor intermedio.

Con los valores determinados la evaluación del aspecto se determina como la suma total de los valores dados a cada uno de los parámetros definidos:

VT = Σ **Vi**, donde i varía de 1 a n, siendo n el número de parámetros que le aplican a un aspecto medioambiental.

Cuando, siguiendo la metodología descrita, cada uno de los aspectos medioambientales identificados haya sido valorado, se consideran como significativos aquellos que tengan una puntuación total (VT) por encima o igual de la mitad del valor máximo que tendría el aspecto si en todos los conceptos tuviera la puntuación máxima, es decir 10 puntos:

 $VT \ge n \times 10 / 2$



Los aspectos medioambientales directos identificados para el periodo de Enero-Diciembre-2023, se han evaluado y aparecen como significativos para ATROESA los siguientes:

- 1. Generación de residuos peligrosos: Material absorbente.
- 2. Generación de residuos peligrosos: Envases contaminados.
- 3. Consumo de Electricidad.

En la tabla 1, se indican los impactos medioambientales asociados a cada uno de los aspectos medioambientales significativos derivados de las actividades de **ATROESA**.

Aspectos Ambientales Potenciales:

Una vez identificados los aspectos potenciales utilizando el registro R2-PM-01 incluido en el Anexo II, el Responsable de Medio Ambiente, evalúa los aspectos medioambientales potenciales utilizando la Tabla 8, derivada del Procedimiento PM01 Aspectos Medioambientales: "Valoración de Aspectos Medioambientales Potenciales" siguiente:

PROBABILIDAD	SEVERIDAD DE LAS CONSECUENCIAS $S = S_1 + S_2$						
Р	2	2 3 4 6 7 10					
1	NS	NS	NS	NS	NS	S	
2	NS	NS	NS	S	S	S	
3	NS	S	S	S	S	S	



Se fija a dos parámetros: Afección a las Personas y Afección al Medio. Cada uno de ellos, en función de la gravedad del daño, toma los valores 1, 2, o 5. Así, las puntuaciones de ambos parámetros se suman (S= S1 + S2) al objeto de determinar la subcolumna a considerar de la columna de "Severidad de las Consecuencias-S".

Aspectos Ambientales Indirectos:

Una vez identificados los aspectos indirectos, utilizando el registro R3-PM-01, incluido en el Anexo III, el Responsable de Medio Ambiente, evalúa los aspectos medioambientales indirectos, utilizando la Tabla 9, derivada del Procedimiento PM01 Aspectos Medioambientales: "Valoración de Aspectos Medioambientales Indirectos", teniendo en cuenta los parámetros que se detallan a continuación:

V₁: Naturaleza del agente contaminante / Toxicidad.

Cada aspecto medioambiental se valora con el apartado correspondiente de este criterio.

V₂: Frecuencia del impacto.

V₃: Sensibilidad del medio receptor.

V₄: Duración del impacto.



Las consideraciones a tener en cuenta en la evaluación de aspectos indirectos son las mismas que en los aspectos directos (ver tabla 3).

TABLA 1: ASPECTOS AMBIENTALES NORMALES

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES	MEDIDAS DE CONTROL DEL IMPACTO
Generación de residuos peligrosos: Material Absorbente	Agotamiento de los espacios de deposición de los materiales y aumento de los residuos en general. Deterioro del entorno, suelo, aire, agua en función del destino de residuos.	Reutilización de trapo industrial. Gestión a través de gestores autorizados.
Generación de residuos peligrosos: Envases contaminados	Agotamiento de los espacios de deposición de los materiales y aumento de los residuos en general. Colmatación de vertederos. Deterioro del entorno, suelo, aire, agua en función del destino de residuos.	Reutilización de envases. Envases de mayor tamaño. Gestión a través de gestores autorizados.
Consumo de Electricidad	Calentamiento del Globo Terráqueo. Efecto invernadero. Consumo de recursos renovables. Consumo de recursos naturales.	Campañas de sensibilización de ahorro energético.



Así mismo, **ATROESA** ha contemplado aquellos aspectos potenciales que derivados de su actividad puedan considerarse significativos. A continuación, se incluyen las tablas correspondientes a estos aspectos medioambientales:

TABLA 2: ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

ACTIVIDADES ASOCIADAS	ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES	MEDIDAS DE CONTROL DEL IMPACTO	
	Generación de residuos urbanos Ocupación de espacio. Colmatación de vertederos. Consumo de energía y recursos naturales en su gestión. Contaminación del suelo.			
INCENDIO PRODUCIDO EN LA NAVE	Generación de residuos peligrosos	Ocupación de espacio. Colmatación de vertederos. Consumo de energía y recursos naturales en su gestión. Contaminación del suelo. Deterioro del entorno, suelo, aire, agua en función del destino de residuos. Contaminación por Hg. Consumo de recursos naturales no renovables. Consumo de energía	Mantenimiento, orden y limpieza. Formación en incendios. Mantenimientos sistemas de extinción de incendios.	
	Consumo de electricidad	Calentamiento del Globo Terráqueo. Efecto invernadero. Consumo de recursos renovables. Consumo de recursos naturales.	Gestión a través de gestores autorizados	
	Consumo de agua	Consumo de recursos naturales. Consumo de energía y de recursos naturales en su gestión.		
	Emisiones	Contaminación atmosférica. Degradación y destrucción de la capa de ozono.		
	Generación de residuos urbanos	Ocupación de espacio. Colmatación de vertederos. Consumo de energía y recursos naturales en su gestión. Contaminación del suelo.		
VUELCO DE VEHÍCULOS	Generación de residuos peligrosos	Ocupación de espacio. Colmatación de vertederos. Consumo de energía y recursos naturales en su gestión. Contaminación del suelo. Deterioro del entorno, suelo, aire, agua en función del destino de residuos. Contaminación por Hg. Consumo de recursos naturales no renovables. Consumo de energía	Campañas de circulación vial. Mantenimientos programados de vehículos. Gestión a través de gestores autorizados	
	Consumo de electricidad	Calentamiento del Globo Terráqueo. Efecto invernadero. Consumo de recursos renovables. Consumo de recursos naturales.		
	Consumo de agua	Consumo de recursos naturales. Consumo de energía y de recursos naturales en su gestión.		
	Emisiones	Contaminación atmosférica. Degradación y destrucción de la capa de ozono.		



El Responsable de Medio Ambiente de **ATROESA** identifica aspectos medioambientales indirectos significativos derivados de actividades realizadas por proveedores y subcontratistas cuyo control se describe a continuación:

1. Comportamiento medioambiental y prácticas de contratistas y subcontratistas.

Los subcontratistas que desarrollan sus actividades en las instalaciones de **ATROESA** conocen y aceptan los requisitos respecto al medio ambiente con el fin de:

- Minimizar el consumo de agua, energía y materias primas, los vertidos, los ruidos y la emisión de gases.
- Controlar de la generación y gestión de residuos peligrosos y especiales y residuos no peligrosos utilizando los contenedores instalados al efecto.

En el caso en el que subcontrate algún servicio diferente, el Responsable de Medio Ambiente evalúa los aspectos ambientales derivados del servicio según este procedimiento, comunicando el resultado al subcontratista.

Por otra parte, los subcontratistas que dan servicios ligados directamente a la gestión medioambiental como los transportistas, gestores de residuos peligrosos o residuos urbanos están autorizados por los organismos competentes.

2. Gestión de compras a proveedores

Todos los productos y equipos que compra **ATROESA** se lleva a cabo intentando minimizar el impacto medioambiental que dichos productos o servicios puedan conllevar, buscando productos reciclables con envases biodegradables, productos en envases de mayor tamaño para la menor generación de residuos, equipos de menores consumos energéticos que no contengan sustancias dañinas para el medio ambiente, más eficaces en su funcionamiento, que provoquen menos ruidos y que generen una cantidad de residuos mucho menores.



TABLA 3: ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

177527		INIDIENTALES INDIRECTOS	
ACTIVIDADES ASOCIADAS	ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES	MEDIDAS DE CONTROL DEL IMPACTO
Corte de chapas/ Fabricación de Chapas		Contaminación atmosférica.	
Grúas/Equipos Auxiliares	EMISIONES	Degradación y destrucción de la capa de	
Gestión de Residuos no Peligrosos/ Gestión de Residuos Peligrosos		ozono.	
		<u> </u>	
Gestión de residuos no peligrosos	BUIDO	Contaminación acústica	
Gestión de residuos peligrosos Centro autorizado de recogida de vehículos	RUIDO	Contaminación acustica	
Centro autorizado de recogida de veniculos			
Corte de Chapas		Consumo de energía y de recursos	
Gestión de residuos no peligrosos	VERTIDOS	naturales en su gestión.	
Gestión de residuos peligrosos			
Corte de Chapas		Ocupación de espacio.	
Fabricación de refractarios		Colmatación de vertederos.	
Grúas /Centro autorizado de recogida de vehículos		Consumo de energía y recursos naturales en su gestión.	
	RESIDUOS	Contaminación del suelo.	
Mantenimiento de Vehículos	PELIGROSOS	Deterioro del entorno, suelo, aire, agua en función del destino de residuos.	
Equipos Auxiliares		Contaminación por Hg.	
Gestión de residuos no peligrosos		Consumo de recursos naturales no renovables.	Control del comportamiento ambiental de proveedores y
Gestión de residuos peligrosos		Consumo de energía	
Corte de Chapas		Consumo de recursos no renovables.	subcontratistas.
Fabricación de refractarios		Consumo de energía.	
Mantenimiento de Vehículos		Contaminación de aguas.	
	DECIDITOS	Deforestación.	
Equipos Auxiliares	RESIDUOS	Ocupación de espacios.	Política de reducción de trabajos
	NO PELIGROSOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	subcontratados
Gestión de residuos peligrosos		Consumo de energía y recursos naturales	
Centro autorizado de recogida de vehículos		en su gestión. Contaminación del suelo.	
Mantenimiento de Vehículos	CONSUMO DE AGUA	Consumo de recursos naturales. Consumo de energía y de recursos naturales en su gestión.	
Grúas		Calentamiento del Globo Terráqueo	
Gestión de residuos no peligrosos	CONSUMO	Efecto invernadero.	
Gestión de residuos peligrosos	DE ENERGÍA	Consumo de recursos renovables.	
Centro autorizado de recogida de vehículos		Consumo de recursos naturales.	
	<u> </u>		
Corte de Chapas		Consumo de recursos naturales no renovables.	
Fabricación de refractarios	CONSUMO	Consumo de energía.	
Grúas DE PAPEL		Contaminación de aguas.	
Equipos Auxiliares		Deforestación.	
Corte de Chapas	CONSUMO	Consumo de energía y recursos naturales	
Equipos Auxiliares	DE HIERRO	en su gestión.	



5. RIESGOS Y OPORTUNIDADES.

ATROESA dispone de método de valoración de los riesgos y oportunidades que son necesarios abordar para asegurarse que el sistema de gestión ambiental pueda lograr sus resultados previstos. Los riesgos y oportunidades están relacionados con los aspectos ambientales, requisitos legales y otros requisitos identificados de las partes interesadas.

6.- PROGRAMAS, OBJETIVOS Y METAS

El programa de gestión ambiental de ATROESA actúa siempre en base a los principios fijados en la política ambiental además de considerar los aspectos ambientales significativos, los requisitos legales aplicables, las necesidades y expectativas de las partes interesadas y los riesgos y oportunidades que son necesarios abordar. El establecimiento de objetivos y metas proporciona el marco para la evaluación de la mejora continua generalizada del comportamiento ambiental, y focaliza el interés y la motivación del personal de ATROESA a todos los niveles, con el objetivo de prevenir y proteger el medio ambiente.

Se realizan, distintas campañas de sensibilización y de buenas prácticas medioambientales dentro de los cursos de formación del personal. ATROESA es consciente de que todo el personal debe verse involucrado en el cumplimiento de los objetivos y metas planteados, y sensibilizado a tal fin. Desde los inicios de la implantación del Sistema, se ha hecho un esfuerzo muy importante a fin de conseguir la motivación y la participación de todos los trabajadores de la empresa.

A continuación, se detallan los resultados obtenidos en la planificación del 2019.

ATROESA tiene como objetivo reducir de forma progresiva los residuos generados en su proceso productivo y minimizar el consumo de materias primas que intervienen en él. Por este motivo, cada año se realiza una revisión de los objetivos marcados, un análisis de su idoneidad, grado de cumplimiento y cuantificación de su eficacia.

En base a este estudio y experiencia recopilada en el cumplimiento de nuestra Política Medioambiental, iremos marcándonos nuevos objetivos.



6.1. OBJETIVOS 2023

OBJETIVO 1:

ACCIONES	RESULTADO	%
ADAPTACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN A LOS INTERVALOS HORARIOS DE MÁXIMA INTENSIDAD SOLAR. DOTACIÓN ECONÓMICA PARA ACTUALIZACIÓN DE EQUIPOS DE MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA (ASPIRADORES, TALADROS, RADIALES, ETC.)	AUMENTO DE 963 KWh	14,5%

AÑO	UNIDAD	2021	2022	2023	VARIACIÓN
CONSUMO DE ENERGÍA DE LA RED ELÉCTRICA	KWh	7.366	6.642	7.605	14,50%





Aunque se han llevado a cabo las acciones planificadas para conseguir este objetivo, ha habido un aumento del 14,50 % en el consumo de energía de la red eléctrica. La mayor parte de la fabricación de los Hornos Crematorios vendidos este año, se ha realizado en nuestras instalaciones y no IN SITU, con un aumento considerable del número de horas de fabricación y de personal contratado.



Este incremento en el consumo eléctrico se debe también, a nuestra decisión de adoptar vehículos eléctricos como parte de nuestra estrategia para avanzar hacia una movilidad más sostenible y reducir nuestra huella de carbono.

Para el próximo año implementaremos medidas para optimizar la carga de vehículos eléctricos y minimizar cualquier impacto negativo en nuestras operaciones.

OBJETIVO 2:

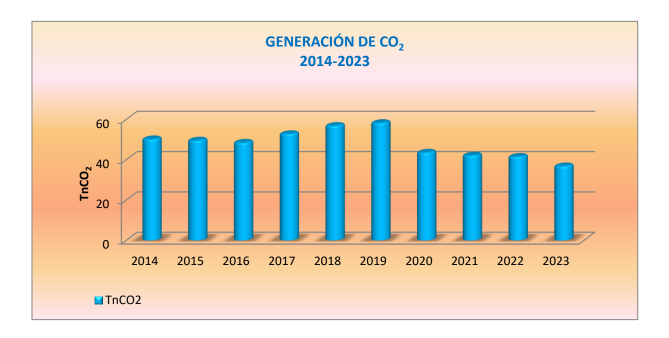
REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN UN 10%					
ACCIONES	RESULTADO	% CUMPLIMIENTO			
 ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS/ELÉCTRICOS. INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES PARA AUTOCONSUMO. DOTACIÓN ECONÓMICA PARA PROYECTOS DE REFORESTACIÓN 	DISMINUCIÓN DE 2,98 TnCO₂	-11,30%			
El objetivo se ha cerrado con una disminución de 11,30%					

AÑO	UNIDAD	2021	2022	2023	VARIACIÓN
CO₂ GENERADAS ANUALES	TnCO2	44,14	41,52	36,83	-11,30%



Este objetivo se ha conseguido alcanzar satisfactoriamente con un 11,30 %, gracias a las acciones implantadas.





La decisión de incorporar un vehículo eléctrico a nuestra flota se ha basado en una serie de consideraciones ambientales y económicas que refuerzan nuestro compromiso con la sostenibilidad y la responsabilidad corporativa.

Los vehículos eléctricos producen cero emisiones en el punto de uso, lo que contribuye significativamente a la reducción de nuestra huella de carbono y a combatir el cambio climático.

Aunque la carga de vehículos eléctricos puede resultar en un aumento del consumo de electricidad, como ha sucedido con el objetivo anterior, el costo operativo total de los vehículos eléctricos tiende a ser menor que el de los vehículos de combustión interna, gracias a la mayor eficiencia y a la menor necesidad de mantenimiento.

En cuanto a la instalación de placas fotovoltaicas, no solo representa un avance hacia una fuente de energía más sostenible y económica, sino que también ofrece múltiples beneficios ambientales que son cruciales para la protección del planeta. Reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, mejoran la calidad del aire, conservan el agua y preservan los hábitats naturales, entre otros beneficios.



OBJETIVO 3:

REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE (GAS NATURAL/PROPANO Y GASOIL), AL MENOS, UN 10% EN EL 15% DE LOS HORNOS FABRICADOS					
ACCIONES	RESULTADO	% CUMPLIMIENTO			
 ESTABLECER UN PLAN PROGRAMADO DE ADAPTACIÓN OPERATIVA EN LOS CUADROS DE CONTROL DE LOS CLIENTES. ESTUDIO INDIVIDUALIZADO DE LOS HORNOS CREMATORIOS INSTALADOS, PRIORIZANDO INSTALACIONES DE GRAN CAPACIDAD. 	INCREMENTO DE 4 INSTALACIONES	33,33%			
El objetivo se ha cerrado con un aumento de 33,33%					

En este objetivo hemos conseguido alcanzar el 33,33 % de cumplimiento, obteniendo 4 Hornos Crematorios en los que se ha conseguido disminuir un promedio 23,27% el consumo de combustible anual, por lo que las medidas adoptadas han funcionado satisfactoriamente.

En el estudio realizado de estos 4 hornos Crematorios de gran capacidad, hemos podido comprobar cómo se ha reducido considerablemente el consumo de combustible, adaptando los procesos de cremación y configuraciones de los nuevos Cuadro de Control instalados, obteniendo resultados satisfactorios, no sólo económicamente, sino también, medioambientalmente.

Seguiremos apostando por la sostenibilidad y eficiencia energética en nuestros productos.



6.2.- OBJETIVOS 2024

A continuación, se relacionan las acciones propuestas para la consecución de los objetivos planteados para el año 2024:

Nº Objetivo	DEPARTAMENTO / AREA / PROCESO	ОВЈЕТО	RESPONSABLE	INDICADOR	ESTRATEGIA PARA ALCANZARLO		
	INSTALACIONES FABRICACIÓN Y	REDUCCIÓN DEL	RESPONSABLE MEDIOAMBIENTE	REDUCCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO	Capacitación para empleados sobre prácticas de ahorro energético y fomentar una cultura de eficiencia energética. Optimización de procesos, revisando los procesos productivos, para reducir el consumo de energía sin afectar la calidad o la productividad.		
1	OFICINAS	CONSUMO ELÉCTRICO	DEPARTAMENTO FINANCIERO		ANUAL EN UN 10% DE LA RED ELÉCTRICA	ANUAL EN UN 10% DE	Revisar contratos de suministro para obtener tarifas más favorables y ajustar los contratos, según los patrones de consumo.
2	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO	REDUCCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	RESPONSABLE MEDIOAMBIENTE	REDUCIR UN 20% EL PESO TOTAL, POR CADA RESIDUO PELIGROSO GENERADO, RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	Reemplazar fluorescentes por Leds más eficientes y de vida útil más duradera. Mejorar las prácticas de almacenamiento para reducir las pérdidas y el deterioro de materiales peligrosos que pueden convertirse en residuos. Capacitar al personal en el manejo seguro y eficiente de materiales peligrosos para minimizar derrames y desechos. Implementar un sistema de segregación eficiente para asegurar que los residuos peligrosos se manejan por separado y se reducen adecuadamente. Fomentar la reutilización de materiales peligrosos (envases contaminados y material absorbente), en el proceso productivo o en otras aplicaciones donde sea seguro y posible. Revisar y optimizar procesos productivos para minimizar la generación de residuos peligrosos.		
3	FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO	REDUCCIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	RESPONSABLE MEDIOAMBIENTE	REDUCCIÓN DEL 10% DEL CONSUMO TOTAL DE PLÁSTICO RETRÁCTIL PARA EMBALAJES Y CARTÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	Evaluar y rediseñar el embalaje para utilizar menos material sin comprometer la protección del producto. Utilizar cartón reciclado o materiales sostenibles que pueden ser reciclados después de su uso. Consolidar envíos para reducir el número de embalajes utilizados. Implementar sistemas de embalaje que puedan ser reutilizados varias veces, como cajas de plástico retornables. Explorar alternativas biodegradables o compostables al plástico retráctil, como películas de bioplástico o envolturas de papel.		



7. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

A continuación, se muestra el seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño ambiental de la organización.

7.1 GESTIÓN DE RESIDUOS

En la gestión de residuos el principal objetivo de **ATROESA** es reducir el impacto ambiental que éste genera en el Medio Ambiente. Para ello, intenta fomentar las actividades de prevención, reutilización y reciclaje por encima de la valorización energética y, por supuesto, del envío a vertedero (Jerarquía de Tratamiento de Residuos).



Existe un procedimiento de Gestión de Residuos donde se establece la sistemática utilizada por **ATROESA** para el control y la gestión de los residuos que genera como consecuencia de su actividad.

Los residuos generados en la empresa podemos clasificarlos en función de su peligrosidad en:

RESIDUOS NO PELIGROSOS:

Entre los residuos no peligrosos, podemos clasificarlos, en función de su origen en:

Residuos urbanos o asimilables urbanos

Son aquellos que no presentan peligrosidad ni toxicidad especial. Son de una tipología similar a los que se generan en el ámbito domiciliario: restos de comidas, envases, material de oficina, etc.



Los plásticos generados y el papel usado de los documentos utilizados en oficina que produce ATROESA, se segregan del resto de residuos depositándolos en sendos contenedores identificados para tal fin.

En estos contenedores quedan a disposición del gestor autorizado de papel, cartón y plástico: **PAPELES CRUZ Reciclaje, S.A.** Gestor autorizado número **RGN/ MD/ 03008.**

En el caso de los pallets de madera que son suministrados por nuestros proveedores, son reutilizados por ATROESA o quedan a disposición del gestor autorizado de pallets: **ADM Reciclados de Palets S.L.** Gestor autorizado número **RGN/MD/03088**.

Los restos de materiales férricos utilizados en producción son gestionados a través del gestor MIGUEL MARTÍN, S.L. Gestor autorizado con número RGN/ MD/ 03043.

Los escombros y residuos inertes generados en producción durante los procesos de recubrimiento con ladrillo refractario del horno son segregados del resto de residuos y depositados en contenedores y retirados a través de MAI, que gestiona el residuo a través de SALMEDINA. Gestor autorizado número MD/ INE/ D5/ 03001, siendo éstos estimados.



Los residuos orgánicos generados en **ATROESA**, se depositan en un contenedor específico, identificado para tal fin. Este tipo de residuo es gestionado por **ATROESA** de la siguiente forma: dos días a la Semana son retirados por los servicios de limpieza contratados por la Comunidad de Propietarios del Polígono. Los envases, son depositados en un contenedor amarillo.

RESIDUO	GESTOR
Papel y Cartón	PAPELES CRUZ Reciclaje, S.A.
Chatarra	MIGUEL MARTÍN, S.L.
Plásticos	PAPELES CRUZ Reciclaje, S.A.
Maderas	ADM Reciclados de Palets S.L.
Escombros y Residuos inertes	CONTENEDORES MAI
Residuos orgánicos	AYUNTAMIENTO DE FUENLABRADA

RESIDUOS PELIGROSOS:

Son aquellos que figuren en la lista de residuos peligrosos publicada en la Decisión de la Comisión 2014/955/UE: DECISIÓN DE LA COMISIÓN de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

Estos residuos peligrosos se entregan a un gestor autorizado por la Comunidad de Madrid, **TECNORESIDUOS R3**, quedando archivados y custodiados los documentos de transmisión de los mismos y toda la documentación generada.

A fecha de emisión de la presente declaración se han producido dos recogidas de residuos por el gestor autorizado **Tecnoresiduos R3**, con el número de registro 13G02A1300005291G.

Los tóner son retirados por Xerox (Medioambiente), como fabricante de los equipos, al fin de su vida útil. Durante este año no se han realizado el número de copias suficientes para realizar su sustitución. Por lo tanto, no ha habido ninguna retirada de este residuo especial.



Entre los residuos peligrosos más representativos, podemos incluir:

RESIDUO	GESTOR
Material absorbente	TECNORESIDUOS R3
Envases contaminados de producción	TECNORESIDUOS R3

7.2 VERTIDOS:

La totalidad de los vertidos líquidos generados en la nave en la que se sitúa **ATROESA**, se vierten a la red integral de saneamiento del Ayuntamiento de Fuenlabrada, junto con los vertidos líquidos generados por todo el polígono.

Los usos que en el centro se hace del agua que consume son los siguientes:

- Sanitario.
- Servicios generales: limpieza de las instalaciones.

7.3 EMISIONES ATMOSFÉRICAS

Debido a la propia actividad llevada a cabo por **ATROESA**, las emisiones atmosféricas son provocadas por contaminantes químicos o bien por ruidos:

- Contaminantes químicos. Gases procedentes de los vehículos, partículas en suspensión procedentes de estos, gases procedentes de caldera, compuestos orgánicos volátiles (COVs), etc.
- Ruidos. Procedente de la actividad que se realiza en el taller.



En este sentido, tanto en lo que a emisiones de contaminantes químicos se refiere como a ruidos, **ATROESA** respeta los valores límites de emisión aplicables al sector, realizándose todas las inspecciones reglamentarias, así como actuaciones de mantenimiento preventivo.

Con respecto a las emisiones atmosféricas procedentes de la combustión de los motores de los vehículos, cabe destacar las directrices generales que **ATROESA** viene teniendo en cuenta para la reducción de estas emisiones destacando:

- La compra de los vehículos de última generación tecnológica con motores menos contaminantes.
- Las pruebas con aditivos que se mezclan con el combustible y también con dispositivos que se incorporan en los vehículos siempre en la búsqueda de resultados más respetuosos con el medio ambiente.
- La formación del personal en materia de conducción segura y eficiente para obtener una conducción suave, evitando aceleraciones y frenadas bruscas y respetando los límites de velocidad contribuyendo así en la reducción de combustible y elementos contaminantes a la atmósfera.
- El mantenimiento de los vehículos en perfectas condiciones, que permita una combustión correcta y así se consigue reducir el consumo de combustible y las emisiones de contaminantes.

8.- RESUMEN DE DATOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

8.1.- EMISIONES ATMOSFÉRICAS EN LAS INSTALACIONES

Del análisis y evaluación del cumplimiento legislativo hemos observado:

 No desarrollamos actividades catalogadas como potencialmente contaminadoras de la atmósfera, según el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, y su respectiva actualización en el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.



- Nuestro consumo de disolventes en las distintas actividades desarrolladas no supera los umbrales establecidos en el Anexo II del Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COVs) debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. (modificaciones incluidas por Real Decreto 227/2006, Real Decreto 367/2010, Real Decreto 795/2010 y Real Decreto 815/2013).
- Los días 10 de Abril y 20 de Octubre de 2023, se realizaron dos mediciones ambientales en el año, con un sonómetro KOBAN KS6701, en el interior de la nave junto a la puerta de entrada. Los resultados obtenidos fueron, respectivamente, de 63 dB(A) y 65 dB(A), siendo el límite aplicable en el exterior de las instalaciones al estar situado en una zona industrial ruidosa en 75 dB(A).

Todos los puestos de trabajo evaluados en este estudio quedan dentro del ámbito de aplicación del Real Decreto 286/2006.

8.2.- EMISIONES DERIVADAS DEL EMPLEO DE RECURSOS

8.2.1.- EMISIONES DE CO_{2.} SO₂, NO_X y PM

Atroesa dentro de su objetivo de Mejora Continua, desde el 2008 completa el estudio de nuestros consumos energéticos, analizando el impacto medioambiental asociado a las emisiones de CO₂ que genera con el empleo de estos recursos.

Para realizar el cálculo de Emisiones de CO₂ de Atroesa consideraremos los productos energéticos empleados directos o indirectos:

- Electricidad: empleado en el uso de Maquinaria de Producción, Oficina e Iluminación.
- Gasóleo de automoción: utilizado en los vehículos del departamento técnico en sus actividades de instalaciones y mantenimiento.
- Gasóleo de calefacción: consumido en el generador de calor de las instalaciones de producción.

Atroesa, aunque no considera relevante en comparación con otros parámetros, las emisiones de SO₂, NO_X y PM, ya que no son significativos y únicamente se producen como consecuencia del consumo de recursos energéticos, ha realizado los cálculos de las distintas emisiones.



CÁLCULOS

A. Emisiones debidas al uso del generador de calor

Datos de consumo

Los datos de consumo en los últimos 3 años son los siguientes:

	2021	2022	2023
Consumo en litros	0	50	130

Este mayor consumo se ha correspondido por mayor de horas de uso en función de las condiciones climáticas del año 2.023 y la permanencia de trabajadores en las instalaciones de Fuenlabrada.

El gasto de gasóleo se estima a partir de las descargas que los suministradores de combustible realizan anualmente y con mediciones en el depósito. En periodos invernales se han planificado, preferentemente, los mantenimientos preventivos en las distintas instalaciones de clientes.

Factor de emisiones

Para el gasóleo de la caldera con una potencia inferior a 50 MWh se tomarán los siguientes factores:

COMBUSTIBLE	kg CO2/GJ	g SO2/GJ	g NOx/GJ	g Partíc./GJ
GASOIL	74,10	47,2	50	5

(Fuente: Factores de Emisión del Anexo 7 del Informe Inventarios GEI España 1990-2017 Edición 2019 Tabla 2.6 del volumen 2: Análisis por Actividades SNAP de inventarios Nacionales de emisiones a la atmosfera 1990-2012).

*1 litro gasoil= 0,845 kg

1 MWh =86 kg gasoil/ 0,845 Kg gasoil=101,77 litros gasoil.

1 MWh = 3,6 GJ

Emisiones anuales derivadas del uso de calefacción.

EMISIONES ANUALES	2021	2022	2023
Emisiones de CO ₂ (kg) generadas en consumo de Gasóleo (calefacción)	0	131,06	340,86
Emisiones de SO ₂ (kg) generadas en consumo de Gasóleo (calefacción)	0	0,08	0,22
Emisiones de NO _x (kg) generadas en consumo de Gasóleo (calefacción)	0	0,11	0,23
Emisiones de Partícula (kg) generadas en consumo de Gasóleo (calefacción)	0	0,011	0,023



B. Emisiones debidas al consumo eléctrico

Datos de consumo

El consumo eléctrico, desde 2021, ha sido el siguiente:

CONSUMO/AÑO	2021	2022	2023	
Consumo (Kwh)	7.366	6.642	7.605	
Consumo (Mwh)	7,37	6,64	7,60	

Los datos de consumo se recogen de la facturación que el suministrador de **NATURGY** proporciona a **ATROESA**.

Factor de emisiones

La opción elegida por ATROESA es la de utilizar, como factor de emisiones derivadas del consumo eléctrico, el dato anual de emisiones equivalentes de CO₂ por Kwh consumido en el sistema de producción eléctrica nacional. Este dato se puede obtener en Red Eléctrica Española en su página web.

Esta opción tiene como ventaja la obtención de una aproximación más cercana a la realidad. El inconveniente principal es, que las emisiones anuales calculadas no dependen sólo de los esfuerzos realizados por nuestra organización, sino también, del comportamiento del sistema eléctrico, ya que las emisiones por Kw consumido, varían cada año en función del *mix* de generación eléctrica utilizado (porcentaje de térmica, ciclo combinado, hidráulica, energías renovables, etc.).

Para determinar las emisiones de SO₂, NO_x y Partículas se utilizan los siguientes factores:

FACTORES	g	g	g	
	SO2/KWH	NOx/KWH	Partíc./KWH	
2021	0,2004	0,8447	0,0244	

Fuente: https://www.caib.es/sites/atmosfera/ca/factors_demissio_-58153/



Emisiones anuales derivadas del consumo eléctrico.

Emisiones (Electricidad)	2021	2022	2023
Factor de conversión (TnCO ₂ x Mwh)	0,138	0,163	0,122
Emisiones de TnCO ₂ generadas en consumo de Electricidad	1,02	1,08	0,93
Emisiones de SO ₂ (kg) generadas en consumo de Electricidad	6,66	2,20	1,52
Emisiones de NO _x (kg) generadas en consumo de Electricidad	7,57	5,96	6,42
Emisiones de partículas (kg) generadas en consumo de Electricidad	0,15	0,23	0,19

C. Emisiones debidas a los Desplazamientos

En el apartado de transporte se han calculado las emisiones derivadas de los viajes realizados por el personal por motivos de trabajo, ya sean en vehículos propios de **ATROESA** o en otros medios de transporte.

Para calcular las emisiones derivadas del transporte de los viajes de trabajo del personal realizados con los vehículos propios de **ATROESA** se han utilizado los factores de emisión:

TIPO DE VEHICULO	COMBUSTIBLE	Kg CO2/kg combustible	g SO2/kg combustible	g NOx/ Kg combustible	g Partíc./kg combustible
√2 F ±	DIESEL	3,140	0,015	14,91	1,52
<3,5 t	GASOLINA	2,104	0,015	13,22	0,02

Fuente: Data EMEPEEA air pollutant emission inventory guidebook 2023.

Tomando en cuenta que la densidad del gasoil es de 0,85 Kg/L y la densidad de la gasolina 0,68 Kg/L.



Factor de emisiones y km recorridos anuales:

AÑO 2023

Medio de transporte	km	litros	Factor de emisiones	Fuente	Emisión de CO ₂ en kg
Vehículos de Empresa + Otros vehículos (combustible gasoil)	170.068	10.595	3,14 Kg CO₂/ Kg gasoil	EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023	28.278
Vehículos de Empresa (combustible gasolina)	14.928	665,5	2,104 Kg CO ₂ / Kg gasolina	EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook 2023	952
Vehículo de empresa Eléctrico	7.385		0 Kg CO₂	-	0
Autobús	391		CALCULADORA	https://www.ceroco2.o rg/calculadoras/	10,95
Tren	18.246		CALCULADORA	https://www.ceroco2.o rg/calculadoras/	570,73
Avión	38.183		CALCULADORA	https://www.ceroco2.o rg/calculadoras/	5.727
Ferry	120		0,1482 kg CO2/Km pasajero	https://www.directferr ies.es/calculadora_huel la_de_carbono.htm	25,30
Km totales recorridos	249.321		35.564		

Nota: Los valores obtenidos de CO₂ se obtiene de la calculadora ceroco2, promovida en alianza por la fundación ecológica y desarrollo (ECODES) y Acciónatura.

	2021	2022	2023
KM totales recorridos	264.811	272.708	249.321
Total Emisión de CO₂ en kg	41.115	40.312	35.564
Kg CO₂/Km recorrido	0,155	0,148	0,143

El factor de emisión de CO₂ generado por el consumo de gasoil en los desplazamientos debe controlarse a través de 2 indicadores:

- **1. Cantidad de kilómetros recorridos por año:** En condiciones normales, debería de incrementarse cada año, al existir más instalaciones en funcionamiento (incremento del número de mantenimientos/año).
- **2. Cantidad de Kg CO2/ km recorrido:** Este factor estará vinculado entre otros factores, con los vehículos utilizados y las buenas prácticas en circulación vial.



Emisión de SO₂, NO_x y partículas para los vehículos de la empresa

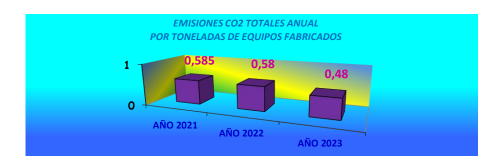
			2023			
	2021 2022		GASOIL	GASOLINA	TOTAL	
Emisiones de SO ₂ (kg) generadas en desplazamiento	0,16	0,15	0,13	0,007	0,14	
Emisiones de NO _x (kg) generadas en desplazamiento	162,9	148,8	134,3	5,98	140,3	
Emisiones de partículas (kg) generadas desplazamiento	16,72	15,17	13,7	0,009	13,71	

D. Estimación de emisiones de CO₂ anual por Toneladas Equipos Fabricados Atroesa

Con los datos anteriores, en la siguiente Tabla se muestra la estimación de emisiones de CO₂ anual por Toneladas de Equipos Fabricados en el período 2021-2023:

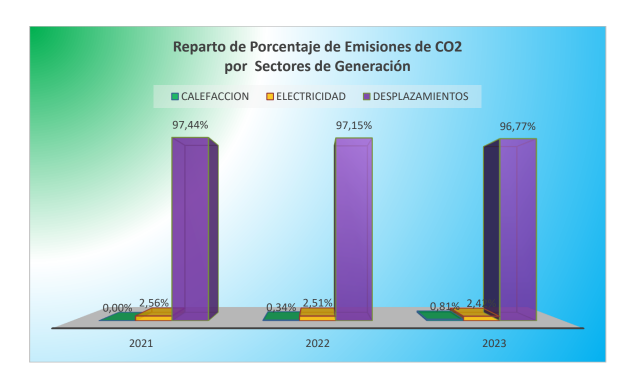
CIFRA A TnCO ₂	2021	2022	2023
EMISIONES DE CO₂ GASOLEO DE CALEFACCIÓN	0	0,13	0,34
EMISIONES DE CO2 CONSUMO ELÉCTRICO	1,02	1,08	0,93
EMISIONES DE CO2 GENERADAS POR DESPLAZAMIENTOS	41,12	40,31	35,56
TOTAL	42,14	41,52	36,83
% REDUCCIÓN		-1,47	-11,3

CIFRA R TnCO ₂ /Tn E.F	2021	2022	2023
EMISIONES DE CO₂TOTAL	0,585	0,58	0,48
% REDUCCIÓN	-	-1,02	-17,24





Año	2021		202	22	2023	
Emisiones de CO₂por Toneladas de Equipos Fabricados	TnCO ₂	%	TnCO ₂	%	TnCO ₂	%
Calefacción	0	0	0,002	0,34	0,004	0,81
Electricidad	0,014	2,56	0,015	2,51	0,012	2,42
Desplazamientos	0,57	97,44	0,58	97,15	0,48	96,77
TOTAL	0,585	100%	0,597	100%	0,496	100%



E. Estimación de emisiones de SO₂, NO_x y Partículas anual por Toneladas Equipos Fabricados Atroesa

CIEDA A To	SO ₂			NO _X			PARTÍCULAS		
CIFRA A Tn	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
EMISIONES GENERADAS GASOLEO DE CALEFACCIÓN	0	8X10 ⁻⁵	2,2X10 ⁻⁴	0	1,1 X10 ⁻⁴	2,3 X10 ⁻⁴	0	1,1 X10 ⁻⁵	2,3 X10 ⁻⁵
EMISIONES DE CONSUMO ELÉCTRICO	6,6X10 ⁻³	2,2 X10 ⁻³	1,5 X10 ⁻³	7,57X10 ⁻³	5,96 X10 ⁻³	6,42 X10 ⁻³	1,5X10 ⁻⁴	2,28 X10 ⁻⁴	1,9 X10 ⁻⁴
EMISIONES GENERADAS POR DESPLAZAMIENTOS	1,6X10 ⁻⁴	1,5 X10 ⁻⁴	1,4 X10 ⁻⁴	1,63X10 ⁻¹	1,48 X10 ⁻¹	1,4 X10 ⁻¹	2,91X10 ⁻²	1,52 X10 ⁻²	1,4 X10 ⁻²
TOTAL	6,76X10 ⁻³	2,43 X10 ⁻³	1,88 X10 ⁻³	1,70X10 ⁻¹	1,54 X10 ⁻¹	1,47 X10 ⁻¹	2,93X10 ⁻²	1,54 X10 ⁻²	1,39 X10 ⁻²
% REDUCCIÓN		-64,05	-22,63		-9,41	-4,55		-47,44	-9,74



CIFRA R	SO ₂				NO _X			PARTÍCULAS		
EMISIONES/ Tn E.F	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
TOTAL EMISIONES	9,38X10 ⁻⁵	3,38 X10 ⁻⁵	2,47 X10 ⁻⁵	2,36X10 ⁻³	2,14 X10 ⁻³	1,93 X10 ⁻³	4,07X10 ⁴	2,14 X10 ⁻⁴	1,83 X10 ⁻⁴	
% REDUCCIÓN		-63,97	-26,92		-9,32	-9,81		-47,42	-14,49	

CONCLUSIONES

Como hemos podido observar, en las emisiones totales de CO₂ generadas a la atmósfera en este último año 2023, ha disminuido con respecto al año anterior.

Aunque no consideramos relevantes, en comparación con otros parámetros, las emisiones de SO₂, NO_X y PM, ya que no son significativos y únicamente se producen como consecuencia del consumo de recursos energéticos, seguiremos realizando los cálculos de las distintas emisiones.

Seguiremos marcando, como uno de nuestros objetivos prioritarios, el descenso anual de estas emisiones, adoptando todas aquellas acciones que sean viables para conseguir esta meta, revisando su consecución en próximas declaraciones Medioambientales en las variables que podamos controlar.

Como la mayor cantidad de emisión se produce por el consumo de gasóleo en los desplazamientos, este año ha contribuido a la bajada, los 7.385 Km, que ha realizado la furgoneta eléctrica que se compró en el año 2.023 e intentaremos darle más uso durante el año 2.024.



8.3 USO/CONSUMO DE RECURSOS

A continuación, se describen los datos cuantitativos con inclusión de algunas tablas de datos y gráficos de los aspectos susceptibles de producir efectos ambientales. Se añaden comentarios a los datos recogidos en las tablas para su interpretación.

Con el fin de adaptar la Declaración al Reglamento (UE) 2018/2026, indicamos los indicadores establecidos, y en algunos casos, los indicadores que venimos incluyendo desde el registro en EMAS.

CIFRA A: Indica el consumo total anual en el campo considerado.

CIFRA B: Indica el número de toneladas de equipos fabricados.

$$CIFRA R = \frac{VALOR A}{VALOR B}$$

Las actuaciones de **ATROESA** tienen como objetivo la minimización en origen, la recuperación, la reutilización y el reciclaje.

Por otra parte, la empresa segrega en origen y de forma individualizada, con el fin de valorizar los productos residuales.

Como indicador se utiliza el La Tonelada de Equipos * Fabricados en el año 2023.

PRODUCCIÓN	UNIDAD	AÑO 2022
Toneladas totales fabricadas*	Tonelada de Equipos Fabricados	76

^{*} Los valores obtenidos para los diferentes parámetros son extrapolables al conjunto de horno y elementos auxiliares a éste.

CIFRA B

AÑO	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Tn E.F	120	66	102	108	120	96	78	72	72	76



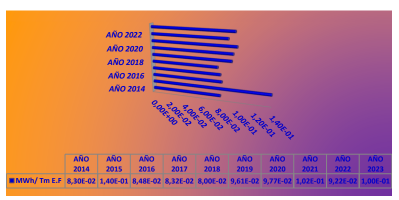
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA:

CIFRA A MW/H	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENERGÍA ELÉCTRICA	9,96	9,24	8,65	8,99	9,60	9,23	7,62	7,37	6,64	7,6
% REDUCCIÓN	8,50	-7,23	-6,39	3,93	6,79	-3,85	-17,44	-3,28	-9,91	14,46

CIFRA R MWh/Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENERGÍA ELÉCTRICA	8,3E-02	1,4E-01	8,48E-02	8,32E-02	8,0E-02	9,61E-02	9,77E-02	1,02E-01	9,22E-02	1,0E-1
% REDUCCIÓN RESPECTO AL ANTERIOR	-7,78	68,67	-39,43	-1,89	-3,85	20,13	1,66	4,40	-9,61	8,46



Comparativa de consumo de los diez últimos años por Tonelada de Equipo fabricado:



Analizando el consumo eléctrico, este año ha habido un aumento del 8,46% de MWh/Tn E.F, por lo que las medidas de ahorro y eficiencia energética llevadas a cabo para mejorar el consumo de energía eléctrica no han sido lo efectivas que esperábamos, principalmente, por la carga del vehículo eléctrico que hemos adquirido y por la fabricación del mayor número de Hornos Crematorios en nuestras instalaciones, con un aumento de horas de consumo eléctrico y un mayor número de trabajadores.



ENERGÍA RENOVABLE:

ATROESA, desde septiembre de 2023 cuenta con fuentes de Energía Renovables propias.

CIFRA A MW/H	2023
ENERGÍA ELÉCTRICA	0,90
% REDUCCIÓN	100%

CIFRA R MWh/Tn E.F	2023
ENERGÍA ELÉCTRICA	1,18E-2
% REDUCCIÓN RESPECTO AL ANTERIOR	100%

La media de autoconsumo desde el mes de septiembre de 2023 es de 29,64 %.

	2022		2023		
MES	RED ELÉCTRICA KWh	RED ELÉCTRICA KWh	ENÉRGIA RENOVABLE KWh	TOTAL	%AUTOCONSUMO
ENE	1136	272 884	0	1156	0
FEB	4472	851	^	4400	
MAR	1172	585	0	1436	0
ABR	403	582	0	582	0
MAY	426	528	0	528	0
JUN	469	526	0	526	0
JUL	594	598	0	598	0
AGO	518	650	0	650	0
SEP	302	411	165,66	577	28,73
ОСТ	494	522	191,05	713	26,79
NOV	660	697	260,05	957	27,17
DIC	468	499	279,09	778	35,87
	6.642	7.605	895,85	8.501	

Este autoconsumo supone una reducción de la huella de carbono y contribuye a la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero.

La instalación de placas solares fotovoltaicas no sólo tiene beneficios económicos y ambientales, sino que también requiere una planificación y gestión cuidadosa para maximizar su eficiencia y retorno de inversión.



ORIGEN DE LA ELECTRICIDAD CONSUMIDA POR ATROESA:

El consumo eléctrico de nuestras instalaciones de Fabricación proviene únicamente del suministro que tenemos contratado con la Empresa Eléctrica NATURGY, S.A.

La empresa NATURGY, S.A nos indica que hasta la fecha no se han actualizado estos datos y que se mantiene el publicado para el 2021, el origen de la Energía que nos suministran es el que se especifica a continuación:



IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

El impacto ambiental de su electricidad depende de las fuentes energéticas utilizadas para su generación.

En una escala de A a G donde A, indica el mínimo impacto medioambiental y G el máximo, y que el valor medio nacional corresponde al nivel D, la energía comercializada por Naturgy Iberia, S.A., tiene los siguientes valores:

EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO NATURGY, S.A.





CONSUMO DE GASÓLEO

Cantidades Totales consumidas:

CIFRA A MW/h	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Consumos automóviles de empresa	85,40	81,27	73,63	90,99	110,61	114,45	115,01	126,84	114,97	103,42
Caldera	2,46	2,75	1,38	0,49	1,08	3,05	0	0	0,49	1,28
CONSUMO TOTAL	87,86	84,02	75,01	91,48	111,69	117,5	115,0	126,84	115,46	104,7
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	34,69	-4,37	-10,72	21,96	22,10	5,2	-2,13	10,30	-8,97	-9,32

Vehículos:

Consumo Gasoil en litros: 10.524,65

Caldera:

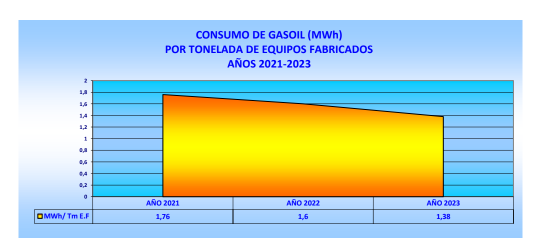
Consumo Gasoil en litros: 130.

Este dato se ha obtenido de la siguiente fuente:

http://www.crisisenergetica.org/staticpages/index.php?page=20040125190131832

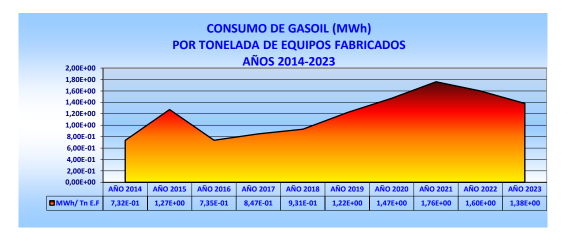
CIFRA R MWh/Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Consumo total de gasoil	7,3E-01	1,3	7,35E-01	8,47E-01	9,31E-01	1,22	1,47	1,76	1,60	1,38
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	14,06	78,08	-43,46	15,24	9,92	31,04	20,49	19,73	-9,09	-13,75

Comparativa de consumo respecto al periodo anterior:





Comparativa de consumo de los últimos años:



El consumo de Gasoil ha disminuido un 13,75% de MWH/ TN E.F, con respecto al año anterior.

Seguiremos haciendo hincapié en los cambios en las condiciones de conducción, como rutas más eficientes, menos tráfico, o una conducción más suave y económica por parte de los conductores, pueden contribuir a una reducción en el consumo de combustible.

CONSUMO DE GASOLINA

Cantidades Totales consumidas:

2023
6,46
100%

Vehículos:

1 litro de gasoline= 9,7 KWh = 9,7E-3 Consumo Gasolina en litros: 665,54

Este dato se ha obtenido de la siguiente fuente:

https://es.wikipedia.org/wiki/Gasolina

CIFRA R MWh/Tn E.F	2023
Consumo total de gasolina	0,085
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	100%



CONSUMO MEDIO COMBUSTIBLE/100 KM RECORRIDOS

CIFRA A L/100 KM	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMO MEDIO COMBUSTIBLE/ 100 KM RECORRIDOS	7,69	7,34	7,05	6,94	6,88	6,8	6,74	6,65	6,22	6,14
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-5,53	-4,55	-3,95	-1,56	-0,86	-1,16	-0,88	-1,34	-6,47	-1,29

CIFRA R L GASOIL/ 100 KM /Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMO MEDIO COMBUSTIBLE/100 KM RECORRIDOS	0,064	0,11	0,069	0,064	0,057	0,071	0,086	0,092	0,086	0,080
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-20,00	71,88	-37,27	-7,25	-10,94	24,56	21,13	6,98	-6,52	-6,98



El consumo medio Gasoil/ 100 Km recorridos ha disminuido un 6,98 % de MWH/ TN E.F., con respecto al año anterior. Esta disminución es gracias a las campañas de sensibilización en seguridad vial, al mantenimiento de los vehículos, adopción de tecnologías alternativas, como vehículos híbridos y optimización de la carga de los vehículos.





ATROESA ha adquirido un vehículo híbrido, contribuyendo a la transición energética de la empresa, impulsando las energías limpias y adoptando nuevas tecnologías que fomenten la innovación y el desarrollo de vehículos más eficientes y sostenibles.

Para completar el estudio de las acciones encaminadas a nuestra reducción del consumo de gasoil, seguimos la evolución de nuestra organización en el empleo de los diferentes tipos de transporte, dando preferencia siempre que los medios técnicos y económicos lo permitan, a los transportes menos agresivos, medioambientalmente hablando.



NOTA: los kilómetros de vehículos de empresa son todos los kilómetros recorridos, tanto provinciales como interprovinciales.

MEDIO DE TRANSPORTE	KILÓMETROS	PORCENTAJE %
AVIÓN	38.183	15,31
VEHÍCULO DE LA EMPRESA	191.209	76,69
TREN	18.246	7,32
AUTOBÚS	391	0,16
OTROS VEHÍCULOS	1.292	0,52
TOTAL	249.321	100



CONSUMO DE AGUA:

CIFRA A m ³	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agua de Aseos, limpieza de instalaciones	66	68	58	61	47	74	55	65	53	43
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	34,69	3,03	-14,71	5,17	-22,95	57,45	-25,68	18,18	-18,46	-18,87

CIFRA R m ³ /Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Agua	0,55	1,03	0,57	0,56	0,392	0,771	0,71	0,90	0,74	0,57
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	14,58	87,27	-44,66	-1,75	-30,00	96,68	-7,91	26,76	-17,77	-22,97

Toda el agua consumida en las instalaciones de **ATROESA** procede de la red general de abastecimiento municipal suministrada a través del Canal de Isabel II.

El consumo de agua en las instalaciones está directamente relacionado con los servicios auxiliares y exclusivamente en el proceso de asentamiento del refractario en el interior del horno.

Comparativa de consumo respecto al periodo anterior:



El consumo de agua m³/ Tn E.F ha disminuido en un 22,79%, debido a la campaña de buenas prácticas en el uso del agua llevadas a cabo durante este año.

La tendencia a la baja de los dos últimos años es un logro significativo, que indica una gestión eficiente y responsable de los recursos hídricos por parte de nuestra empresa.



Comparativa de consumo por toneladas de equipos fabricados en los 10 últimos años:



CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS:

CONSUMO DE LADRILLERÍA

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
LADRILLERÍA	59,52	32,34	49,78	52,7	59,2	47,1	39,8	34,1	33,8	34,9
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	17,42	-45,67	53,93	5,87	12,33	-20,44	-15,5	-14,32	-0,88	3,25
CIFRA R TN/Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
LADRILLERÍA	4,96E-01	4,90E-0	1 4,88E-01	4,88E- 01	4,93E-01	4,91E-01	5,1E-01	4,74E-01	4,69E-01	4,6E-01
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-0,20	-1,21	-0,41	0,00	1,02	-0,41	3,87	-7,06	-1,06	-1,92

CONSUMO DE ACERO

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ACERO	47,16	25,21	38,86	41,15	48,4	38,9	32,5	28,6	28,4	29,5
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	17,34	-46,54	54,15	5,89	17,62	-20,12	-16,45	-12	-0,7	3,87

CIFRA R Tn/Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ACERO	3,93E-01	3,82E-01	3,81E-01	3,81E-01	4,03E-01	4,05E-01	4,17E-01	3,97E-01	3,94E-01	3,9E-01
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-0,25	-2,80	-0,26	0,00	5,77	0,50	2,96	-4,8	-0,76	-1,02



Comparativa de consumo respecto al periodo anterior:



Comparativa de consumo respecto a los 10 últimos años:



En ladrillería se ha aumentado un 3,25 % TN/Tn E.F y en acero un 3,87 % TN/Tn E.F, debido al aumento de reparaciones integrales de Hornos Crematorio ya instalados, que no se contemplan como Equipos Fabricados.

Para el año 2024, estudiaremos nuevos diseños para optimizar el consumo de materia primas, a través del nesting, optimizando la disposición de las piezas, minimizando los cortes y el desperdicio.

Revisaremos los diseños de productos existentes y evaluaremos su eficiencia, en términos de consumo de materia prima y desperdicio.



OTROS CONSUMOS:

PINTURA Y DISOLVENTE

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PINTURA	0,160	0,084	0,112	0,112	0,124	0,154	0,085	0,122	0,129	0,134
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	1,27	-47,5	33,33	0	10,71	24,19	-44,81	43,53	5,73	3,88

CIFRA R Tn / TN E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PINTURA	1,33E-03	1,27E-03	1,10E-03	1,04E-03	1,03E-03	1,60E-03	1,09E-03	1,69E-03	1,79E-03	1,76E-3
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-14,19	-4,51	-13,39	-5,45	-0,96	55,33	-31,88	55,05	5,92	-1,68

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DISOLVENTE	0,05	0,046	0,054	0,05	0,05	0,06	0,075	0,090	0,085	0,075
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-9,1	-8	17,39	-7,41	0	20	25	20	-5,56	-11,76

CIFRA R Tn / TN E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DISOLVENTE	4,17E-04	6,97E-04	5,29E-04	4,63E-04	4,17E-04	6,25E-04	9,62E-04	1,25E-03	1,18E-03	9,87E-4
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-22,63	67,15	-24,10	-12,48	-9,94	49,88	53,92	29,93	-5,6	-16,36





El consumo de pintura ha sufrido un descenso del 1,68%, debido a la optimización en el proceso de aplicación.

El consumo de disolvente ha disminuido un 16,36 %, debido a la optimización del producto y a las buenas prácticas medioambientales



PAPEL DE OFICINA Y PLÁSTICO RETRÁCTIL

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PAPEL DE OFICINA	0,0625	0,0575	0,0425	0,0925	0,0725	0,0775	0,0525	0,0425	0,045	0,035
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	13,63	-8,00	-26,08	>100	-21,62	6,89	-32,26	-19,05	5,88	-22,22
CIFRA R Tn / TN E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PAPEL DE OFICINA	5,21E-04	8,71E-04	4,17E-04	8,56E-04	6,04E-04	8,07E-04	6,73E-04	5,9E-04	6,25E-04	4,6E-4
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-3,34	67,17	-52,12	>100	-29,43	33,60	-16,60	-12,33	5,93	-26,4
CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PLÁST. RETRÁCTIL	0,12	0,06	0,052	0,024	0,026	0,02	0,03	0,026	0,028	0,030
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	11,11	-50,00	-13,33	-53,85	8,33	-23,08	50	-13,33	7,69	7,14
		-								
CIFRA R Tn / TN E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PLÁST. RETRÁCTIL	1,00E-03	9,09E-04	5,10E-04	2,22E-04	2,17E-04	2,08E-04	3,85E-04	3,6E-04	3,88E-04	3,95E-4
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	-5,66	-9,10	-43,89	-56,47	-2,25	-4,15	85,09	-5,26	7,77	1,80





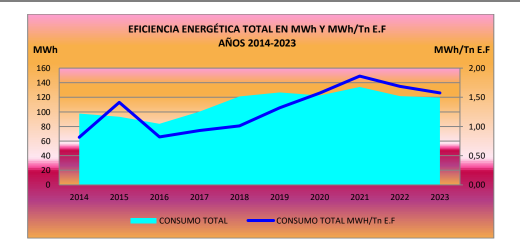
El consumo de papel de oficina ha tenido un descenso del 26,4% respecto al año anterior, debido a las buenas prácticas medioambientales del personal de administración.

El retráctil ha aumentado en un 1,8 %, que, aunque es un aumento mínimo, es debido al gran de envíos de materiales para las reformas integrales y parciales de los Hornos Crematorios, no contempladas como equipos fabricados.



8.4.- EFICIENCIA ENERGÉTICA TOTAL

CIFRA A MWH	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENERGÍA ELÉCTRICA RED ELÉCTRICA	9,96	9,24	8,65	8,99	9,6	9,23	7,62	7,37	6,64	7,6
ENERGIA RENOVABLE										0,9
GASÓLEO	87,86	84,02	75,01	91,48	111,69	117,5	115,0	126,8	114,97	104,7
GASOLINA										6,46
CONSUMO TOTAL	97,82	93,26	83,66	100,47	121,29	126,73	122,62	134,17	121,61	119,66
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	31,46	-4,66	-10,29	20,09	20,72	4,49	-3,24	9,42	-9,36	-1,6
CIFRA R MWH/ TN E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CONSUMO TOTAL	0,82	1,41	0,82	0,93	1,01	1,32	1,57	1,86	1,69	1,57
% REDUCCIÓN RESPECTO AL AÑO ANTERIOR	12,33	71,95	-41,84	13,41	8,60	30,69	18,94	18,47	-9,14	-7,10



En eficiencia energética total hemos obtenido un descenso del 7,10 % respecto al año anterior, debido a la actualización de equipos y tecnologías, optimización de procesos, cambios a fuentes de energía renovables, mejora en el mantenimiento de los distintos equipos y cambio en la cultura empresarial hacia un enfoque más consciente de la eficiencia energética.



8.5.- GENERACIÓN DE RESIDUOS

ATROESA ha generado en el periodo analizado los siguientes residuos en su actividad:

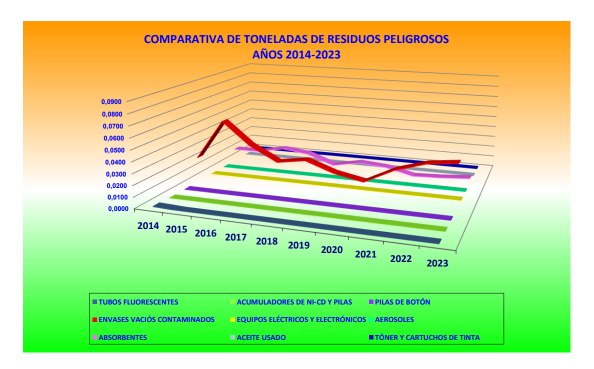
RESIDUOS PELIGROSOS Y ESPECIALES:

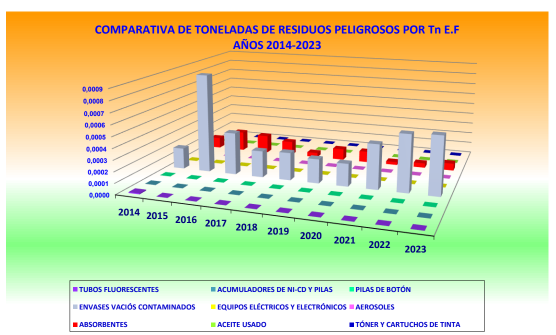
CIFRA A /Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TUBOS FLUORESCENTES	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN TUBO FLUORECENTES	0	-100	0	0	0	0	0	0	0	0
ACUMULADORES DE NI-CD Y PILAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN ACUMULADORES DE NI-CD Y PILAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PILAS DE BOTÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN PILAS DE BOTÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENVASES VACIÓS CONTAMINADOS	0,023	0,059	0,039	0,026	0,03	0,021	0,016	0,029	0,037	0,040
% REDUCCIÓN ENVASES VACIÓS CONTAMINADOS	21,05	>100	-33,90	-33,33	15,38	-30	-23,81	81,25	27,59	8,10
EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AEROSOLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN AEROSOLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ABSORBENTES	0,012	0,012	0,017	0,014	0,005	0,01	0,008	0,002	0,003	0,005
% REDUCCIÓN ABSORBENTES	0,00	0,00	41,67	-17,65	-64,29	100	-20	-75	50	66,66
ACEITE USADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN ACEITE USADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÓNER Y CARTUCHOS DE TINTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN TÓNER Y CARTUCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



CIFRA R Tn / Tn E.F	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TUBOS FLUORESCENTES	8,3E-06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN TUBO FLUORECENTES	-15,31	-100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
ACUMULADORES DE NI-CD Y PILAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN ACUMULADORES DE NI-CD Y PILAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OPILAS DE BOTÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN PILAS DE BOTÓN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENVASES VACIÓS CONTAMINADOS	1,92E-04	8,94E-04	3,82E-04	2,41E-04	2,50E-04	2,19E-04	2,05E-04	4,03E-04	5,14E-04	5,26E-4
% REDUCCIÓN ENVASES VACIÓS CONTAMINADOS	3,23	>100	-57,27	-36,91	3,73	-12,4	-6,39	96,58	27,54	2,33
EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AEROSOLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN AEROSOLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ABSORBENTES	1,00E-04	1,82E-04	1,67E-04	1,30E-04	4,2E-05	1,04E-04	1,03E-04	2,78E-05	4,17E-05	6,58E-5
% REDUCCIÓN ABSORBENTES	-15,25	82,00	-8,24	-22,16	-67,69	147,61	-0,96	-73,01	50	57,79
ACEITE USADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓN ACEITE USADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÓNER Y CARTUCHOS DE TINTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% REDUCCIÓNTÓNER Y CARTUCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0







Este año ha habido un incremento del 2,33 % de Envases Contaminados y un 57,79 % en Papel Absorbente, debido al aumento de reparaciones integrales de Horno Crematorios, cuya gestión, mayoritariamente, es realizada por nuestra empresa y no está contemplada como equipos fabricados.

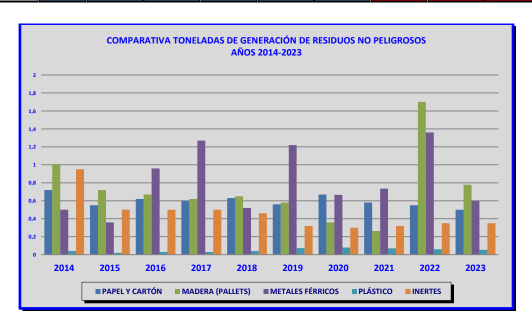


RESIDUOS NO PELIGROSOS O ASIMILABLES A URBANOS:

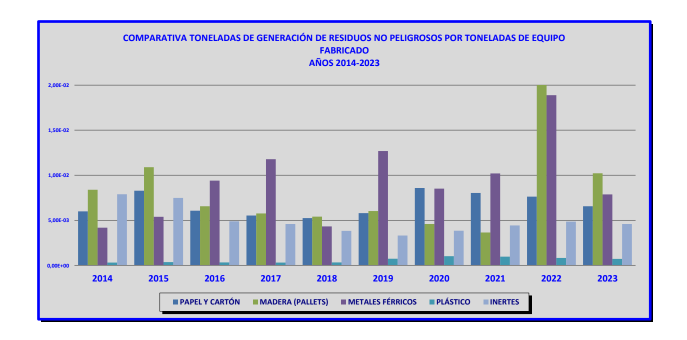
Cantidades Totales generadas:

CIFRA A Tn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PAPEL Y CARTÓN	0,72	0,55	0,62	0,60	0,63	0,56	0,670	0,580	0,550	0,500
% REDUCCIÓN PAPEL Y CARTÓN	-6,49	-23,61	12,73	-3,23	5,00	-11,11	19,64	-13,43	-5,17	-9,09
MADERA (PALLETS)	1,01	0,72	0,67	0,62	0,65	0,58	0,360	0,264	1,7	0,778
% REDUCCIÓN MADERA	-9,82	-28,71	-6,95	-7,46	4,84	-10,76	-37,93	-26,67	>100	-54,23
METALES FÉRRICOS	0,50	0,36	0,96	1,27	0,52	1,22	0,665	0,735	1,36	0,60
% REDUCCIÓN METALES FÉRRICOS	-19,36	-28,00	166,66	32,29	-59,05	134,62	-45,49	10,53	85,03	-55,88
PLÁSTICO	0,04	0,02	0,03	0,03	0,04	0,072	0,080	0,070	0,060	0,055
% REDUCCIÓN PLÁSTICO	33,33	-50,00	50,00	0	33,33	80	11,11	-12,5	-14,29	-8,33
INERTES	0,95	0,50	0,50	0,50	0,46	0,32	0,300	0,320	0,350	0,350
% REDUCCIÓN INERTES	4,40	-47,37	0	0	-8	-30,44	-6,25	6,66	9,38	0

CIFRA R	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TN/ TN E.F										
PAPEL Y CARTÓN	6,00E-03	8,30E-03	6,07E-03	5,55E-03	5,25E-03	5,81E-03	8,59E-03	8,06E-03	7,64E-03	6,58E-3
% REDUCCIÓN PAPEL Y CARTÓN	-20,00	38,33	-26,87	-8,57	-5,41	10,66	47,85	-6,17	-5,21	-13,87
MADERA (PALLETS)	8,40E-03	1,09E-02	6,58E-03	5,78E-03	5,42E-03	6,04E-03	4,61E-03	3,67E-03	2,36E-02	1,02E-2
% REDUCCIÓN MADERA	-23,64	29,76	-39,63	-12,16	-6,23	45,75	-23,67	-20,4	>100	-56,78
METALES FÉRRICOS	4,20E-03	5,40E-03	9,41E-03	1,18E-02	4,33E-03	1,27E-02	8,53E-03	1,02E-02	1,89E-02	7,89E-3
% REDUCCIÓN METALES FÉRRICOS	-31,15	28,57	74,26	25,40	-63,30	193,30	-32,84	19,58	85,29	-58,25
PLÁSTICO	3,30E-04	3,70E-04	3,40E-04	3,24E-04	3,33E-04	7,5E-04	1,03E-03	9,72E-04	8,33E-04	7,24E-4
% REDUCCIÓN PLÁSTICO	-2,94	12,12	-8,11	-4,71	2,78	125,23	37,33	-5,63	-14,30	-13,08
INERTES	7,90E-03	7,50E-03	4,90E-03	4,60E-03	3,83E-03	3,33E-03	3,85E-03	4,44E-03	4,86E-03	4,60E-3
% REDUCCIÓN INERTES	-11,24	-5,06	-34,67	-6,12	-16,74	-13,06	15,61	15,32	9,46	-5,35







Durante el año 2023 hemos conseguido disminuir la generación de todos los residuos no peligrosos, gracias a la optimización en los procesos de producción, reciclaje y reutilización, capacitación y concienciación del personal y optimización en la cadena de suministro.

Continuaremos enfocándonos en la sostenibilidad y buscando nuevas oportunidades para mantener y aumentar estos logros en el futuro.



9.- EVALUACIÓN, CUMPLIMIENTO, Y REFRENCIAS DE REQUISITOS LEGALES APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL

Por la presente ATROESA declara el cumplimiento de la legislación medioambiental y de las condiciones de las autorizaciones, durante el periodo indicado en la presente Declaración medioambiental, por parte de nuestra organización en los centros incluidos en el alcance. Se cuenta con las siguientes licencias:

	LICENCIAS E INSCRIPCIONES
Licencia de actividad Número: 3.611. Fecha: 13 de Enero de 2003.	Ordenanza de Tramitación de Licencias Urbanísticas del Ayuntamiento de Fuenlabrada: D) La implantación, modificación o cambio de actividades, así como su puesta en funcionamiento. Ley 7/2022, de 8 de abril de 2022: Entregar los residuos urbanos a la Entidad local.
Inscripción como pequeño productor de RP's Número de Inscripción: A-28633253/MD51/2004/11071 Fecha: 23 de Noviembre de 2004. Informe de 3er Seguimiento del Plan de Minimización de residuos peligrosos de fecha 1 de Septiembre y presentado el 02/09/2021.	 Entregar los residuos urbanos a la Entidad local. Entregar los residuos peligrosos a un gestor autorizado. Separar los residuos peligrosos. Tiempo de almacenamiento de RSU no superior a 2 años. Tiempo de almacenamiento de RP no superior a 6 meses. RD 833/88, RD 952/97(Residuos Tóxicos y Peligrosos): Almacenamiento adecuado de RP, debidamente etiquetado. Tiempo de almacenamiento de RP no superior a 6 meses. Registro de RP. Entregar los RP a gestor autorizado. Inscripción en el registro de pequeños productores de RP. Ley 5/03 CAM: Entregar los residuos urbanos a la Entidad Local en las condiciones que determinen las Ordenanzas. Inscripción en el registro de pequeños productores de residuos peligrosos.
Inscripción en el Registro Industrial de la Comunidad de Madrid: Nº de Inscripción: 28/105369. Fecha: 28 de Febrero de 1996. Modificación de Datos Registrales por Ampliación Maquinaria fecha 14 de Octubre de 2004.	RD 559/10, por el que se aprueba el Registro Integrado Industrial: Art. 4: El Registro Integrado Industrial comprenderá los datos relativos a las empresas y establecimientos que realicen alguna de las siguientes actividades: a) Las actividades dirigidas a la obtención, reparación, mantenimiento, transformación o reutilización de productos industriales.
Informe periódico de situación de suelo de fecha 25/4/2013. Presentado el 26/4/2013. Actualización informe de fecha 25/07/2018 Presentado el 25/07/2018	REAL DECRETO 9/2005 Informe preliminar del suelo según Contestación por parte de la Admón.: plazos para realizar periódicos informes.



REFERENCIAS DE REQUISITOS LEGALES APLICABLES								
	NORMATIVA	Real Decreto 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la Inspección Técnica de Vehículos.						
ATMOSFÉRA	REQUISITOS	 Realizar la inspección técnica periódica de los vehículos con la siguiente frecuencia a los vehículos dedicados al transporte de personas, con capacidad para diez o más plazas, incluido el conductor. Hasta cinco años: anual. De más de cinco años: semestral. Todos los vehículos deberán mantener la vigencia de la tarjeta ITV o certificado de características mediante la presentación de aquéllos a inspección, dentro de los plazos establecidos. (Art.1.3) Todos los vehículos que hayan superado favorablemente la inspección técnica deberán llevar el distintivo indicado en el Real Decreto 1987/1985, de 24 de septiembre. 						
	NORMATIVA	Reglamento (UE) 2017/2285 de la Comisión, de 6 de diciembre de 2017, por la que se modifica la Guía del usuario en la que figuran los pasos necesarios para participar en el EMAS con arreglo al Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS)						
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	REQUISITOS	Obligaciones certificado EMAS: Realizar cada 3 años: verificación completa del sistema, validar la Declaración ambiental, remitir formulario a la administración competente y pago de tasas. Realizar durante esos 3 años: auditorias, preparar una declaración medioambiental y validarla. Publicar la Declaración ambiental. Toda modificación de aspectos ambientales deberá ser contemplada, la organización actualizará el análisis medioambiental inicial y modificará su política medioambiental, el programa medioambiental y el sistema de gestión medioambiental y revisará y actualizará la totalidad de la declaración medioambiental. Se establecerá un programa de auditorías. Elaborar la Declaración ambiental de forma anual. Presentar su solicitud de inscripción por medios electrónicos (según ley 11/2007) o en formato papel (según Ley 30/1992) en la Comunidad Autónoma.						
	NORMATIVA	DECISIÓN 2014/955, de 18 de diciembre, por la que se modifica la Decisión 2000/532, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98.						
	REQUISITOS	CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS. Se sustituye la Lista de residuos por la establecida en la Decisión 2014/955, de la Comisión de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. (La clasificación será aplicable a partir del 1 de junio de 2015)						
RESIDUOS	NORMATIVA	REAL DECRETO 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.						
	REQUISITOS	Las pilas, acumuladores o baterías usados serán entregados en los puntos de recogida selectiva, o en los correspondientes establecimientos de los distribuidores o vendedores, para su correcta gestión.						



REFERENCIAS DE REQUISITOS LEGALES APLICABLES							
	NORMATIVA	Ley 7/2022, de 8 de abril de 2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.					
RESIDUOS	REQUISITOS	obligaciones del productor inicial u otro poseedor relativas al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos. In relación con el almacenamiento, la mezcla, el envasado y el etiquetado de residuos en el lugar de producción, el productor inicial u otro poseedor de residuos está obligado a: a) Disponer de una zona habilitada e identificada para el correcto almacenamiento de los residuos que reúna las condiciones adecuadas de higiene y seguridad mientras se encuentren en su poder. En el caso de almacenamiento de residuos peligrosos estos deberán estar protegidos de la intemperie y con sistemas de retención de vertidos y derrames. La duración máxima del almacenamiento de los residuos no peligrosos en el lugar de producción será inferior a dos años cuando se destinen a valorización y a un año cuando se destinen a eliminación. En el caso de los residuos peligrosos, en ambos supuestos, la duración máxima será de seis meses; en supuestos excepcionales, la autoridad competente de las comunidades autónomas donde se lleve a cabo dicho almacenamiento, por causas debidamente justificadas y siempre que se garantice la protección de la salud humana y el medio ambiente, podrá modificar este plazo, ampliándolo como máximo otros seis meses. Los plazos mencionados empezarán a computar desde que se inicie el depósito de residuos en el lugar de almacenamiento (jaulas, contenedores, estanterias, entre otros) de esos residuos. D) No mezclar ni diliur los residuos peligrosos si eso dificulta su valorización de conformidad con el artículo 8. G) No mezclar ni diliur los residuos peligrosos se hayan mezclado ilegalmente, al margen de la responsabilidad en que haya incurrido el productor inicial o poseedor por la infracción cometida, el productor inicial o otro poseedor lo justificará ante la autoridad competente y deberá entregarlos para su tratamiento a una instalación que haya obtenido una autorización para gestionar este tipo de mezcla. d) Envasar los residuos peligrosos de conformidad con lo establecido en el artícu					



		REFERENCIAS DE REQUISITOS LEGALES APLICABLES
	NORMATIVA	Real Decreto 265/2021, de 13 de abril, sobre los vehículos al final de su vida útil y por el que se modifica el Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre.
RESIDUOS	REQUISITOS	CERTIFICADO DE ENTREGA Todos los vehículos deberán descontaminarse al final de su vida útil, antes de ser sometidos a cualquier otro tratamiento. A tal efecto, el titular de un vehículo que vaya a desprenderse del mismo queda obligado a entregarlo a un centro autorizado de tratamiento. La entrega del vehículo en una instalación de recepción deberá acreditarse gratuitamente por dicha instalación mediante un certificado de entrega, demostrativo de la puesta a disposición del vehículo para su descontaminación. (Art. 5.1). CERTIFICADO DE DESTRUCCIÓN. El Gestor deberá proporcionar el certificado de destrucción (requisitos se establecen en anexo IV) al titular del vehículo y conservará copia, enviando asimismo otra a la respectiva Comunidad Autónoma en el plazo de quince días. (Art.4) La entrega del vehículo al centro autorizado se acompañará de la documentación que se establece en el artículo 5, una vez se haya realizado la misma, el centro autorizado proporcionará el certificado de destrucción. (Art.5.2) Los vehículos que se pretendan desprenderse de ellos al final de su vida útil deberán entregarse en un centro autorizado de tratamiento o en una instalación de recepción. Junto a la entrega del vehículo deberán acompañar: a) Solicitud de baja del vehículo en impreso modelo oficial con los datos y firma de la persona titular o propietaria del vehículo. La solicitud incluirá una declaración jurada que indique que el solicitante tiene facultad de disposición sobre el vehículo, conforme a lo dispuesto en el Código Civil. b) Documentos sobre la identidad y representación de la persona titular. c) Permiso de circulación y tarjeta de inspección técnica del vehículo, o declaración jurada de habberlos extraviado. La entrega del vehículo en una instalación de recepción deberá acreditarse gratuitamente por dicha instalación mediante un certificado de entrega, demostrativo de la puesta a disposición del vehículo para su descontaminación.
	NORMATIVA	LEY 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
	REQUISITOS	 Se deben adoptar y ejecutar las medidas de prevención, de evitación y de reparación de daños medioambientales y a sufragar sus costes, cualquiera que sea su cuantía, cuando se resulte responsable de los mismos. Se debe de comunicar de forma inmediata a la autoridad competente la existencia de daños medioambientales o la amenaza inminente de dichos daños, que hayan ocasionado o que puedan ocasionar. Se debe colaborar en la definición de las medidas reparadoras y en la ejecución de las adoptadas por la autoridad competente.



Una vez verificada la Declaración Ambiental, será publicada en la página web oficial de la empresa: www.atroesa.es

La validación y verificación ha sido realizada por el Servicio de Certificación Cámara Certifica, Entidad Evaluadora: Certificación y Confianza Cámara, S.L

Número: ES-V-0017

Aprobada Certificación y Confianza Cámara (firma)	
Fecha: 31 de mayo de 2024	



10.- CALENDARIO DE AUDITORÍAS PREVISTO

El calendario de auditorías previsto para los próximos tres años es el siguiente:

	2023	2024	2025
Auditoría Interna	Diciembre	Diciembre	Diciembre
Auditoría Externa y Validación de la Declaración Ambiental	Marzo/Abril	Marzo/Abril	Marzo/Abril
Presentación de la Declaración Ambiental	Antes 30 Abril	Antes 30 Abril	Antes 30 Abril

11.- PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE LA DECLARACIÓN

La verificación del sistema de gestión y validación de la declaración según el Reglamento (UE) 2017/1505, será efectuada según el siguiente programa.

El programa de verificaciones posteriores será:

1ª Actualización de la 6ª Renovación: Mayo de 2024.

2ª Actualización de la 6ª Renovación: Marzo 2025.





12.- DECLARACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE NUESTRA EMPRESA

En **ATROESA**, estamos profundamente comprometidos con la sostenibilidad y la minimización de nuestro impacto ambiental. Reconocemos que, nuestras operaciones tienen implicaciones para el medio ambiente y, por ello, nos esforzamos continuamente por mejorar nuestras prácticas para proteger los recursos naturales y reducir nuestra huella ecológica.

Entendemos que la comunicación abierta y transparente es esencial para mejorar continuamente nuestro desempeño ambiental.

Si tiene alguna pregunta, comentario, sugerencia o valoración sobre nuestro impacto ambiental, le invitamos a ponerse en contacto con nosotros a través del siguiente correo electrónico: responsablecalidadymedioambiente@atroesa.es

Su opinión es valiosa para nosotros y nos ayuda a fortalecer nuestro compromiso con la sostenibilidad.

Creemos firmemente que, trabajando juntos, podemos crear un futuro más sostenible y responsable.

Agradecemos su apoyo y compromiso con nuestras iniciativas ambientales.



13.-**CERTIFICADOS ATROESA**





CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el Sistema de gestión de la calidad implantado por la firma:

APLICACIONES TECNICAS RACIONALIZACIÓN OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA, S.A. (ATROESA)

En los centros de trabajo. In the kloik

A) C/ HINOJOSA DEL DUQUE, 7. 28946 - FUENLABRADA (MADRID)

B) PLAZA DE SANTO DOMINGO DE GUZMÂN, SIN. 46017 – VALENCIA

Cumple los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 9001:2015
Complies with requirements of the Standard UNE-EN ISO 9001:2015

rtificado n°. Certificate n°: cha de expedición inicial. Initial Date Issued cha de renovación. Renewal Date nencia del certificado. Certificate valid until









CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el sistema de GESTION AMBIENTAL implantado por la firma:

APLICACIONES TECNICAS RACIONALIZACIÓN OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA, S.A. (ATROESA)

A) C/ HINOJOSA DEL DUQUE, 7. 28948 - FUENLABRADA (MADRID) B) PLAZA DE SANTO DOMINGO DE GUZMÁN, S.N. 46017 - VALENCIA

Cumple los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 14001:2015
Comples with requirements of the Standard UNE-EN ISO 14001:2015

Certificado (m. Certificas nº: Fecha de expedición inicial, Initial Data Isauel Fecha de renovación, Raneval Data Vigencia del certificado, Certificate valid until

14/03/2005 14/03/2023 13/03/2026











CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L.U.

CERTIFICA

que el sistema de gestión de Seguridad y Salud en el trabajo implantado por la firma:

APLICACIONES TECNICAS RACIONALIZACIÓN OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA, S.A. (ATROESA)

En los centros de trabajo. Intrada A) C/ Hinojose del Duque 7-28946 FUENLABRADA, MADRID B) Plaza Santo Domingo Quzmán s.h., 48017 VALENCIA

Cumple los requisitos de la Norma ISO 45001:2018







