



Índice de Contenidos

1. Emplazamiento y Actividad de ARCACE	2
2. Política Ambiental de ARCACE	4
3. Sistema de Gestión Ambiental	6
4. Aspectos ambientales	9
5. Comportamiento Ambiental	11
5.1. Residuos	
5.2. Aguas	
5.3. Emisiones	
5.4. Ruido	
5.5. Consumos	
6. Cumplimiento Legal	16

1. Emplazamiento y Actividad de ARCACE

INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L. es una empresa fundada en 2002, especializada en una amplia variedad de proyectos eléctricos: líneas de transporte y distribución de energía eléctrica, subestaciones, centros de transformación, seccionamiento y control, parques eólicos, instalaciones solares e industriales.

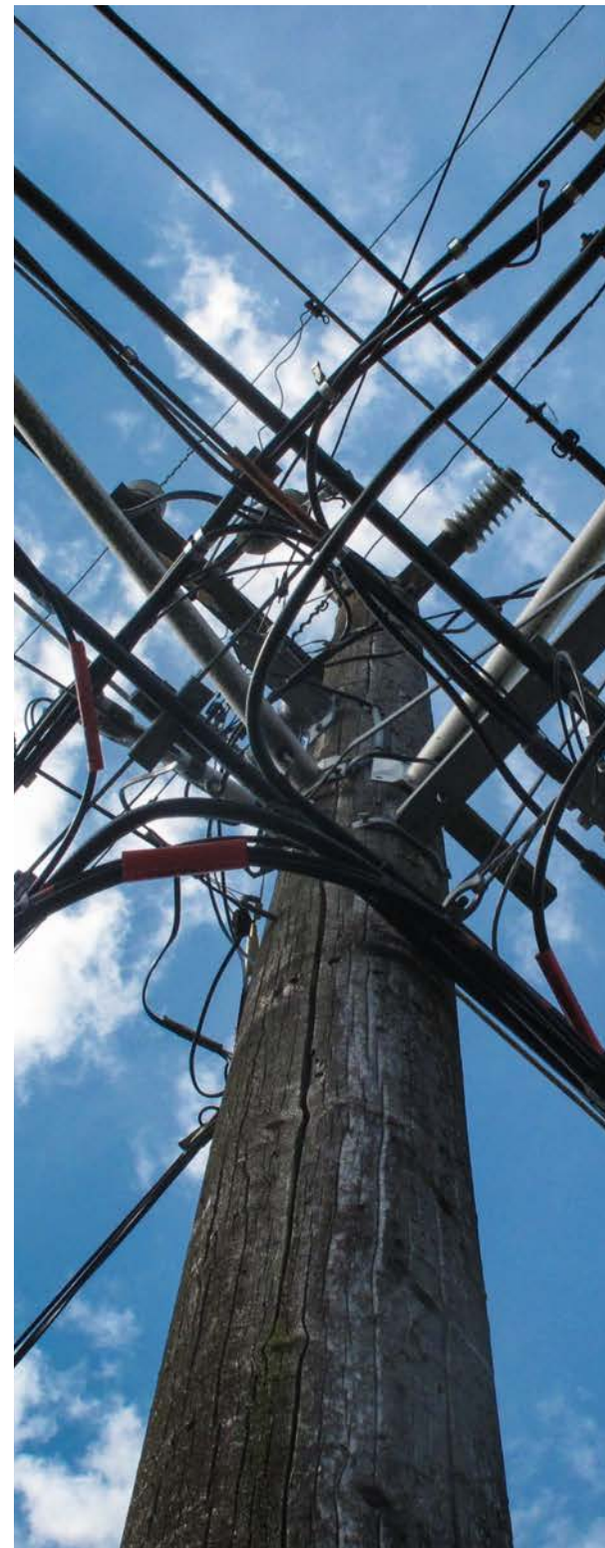
Basamos nuestro negocio en relaciones a largo plazo tanto con clientes como con proveedores, buscando en todo momento una integración de nuestra actividad con la suya para favorecer una evolución y mejora constante.

En la actualidad, INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L. tiene su sede en:

Lugar de Costoia, 128
15389 Oza Cesuras (A Coruña)

Los servicios que ofrecemos desde ARCACE son:

Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas (alumbrado, iluminación), líneas eléctricas de transporte y distribución en alta y baja tensión.



1. Emplazamiento y Actividad de ARCACE

Tenemos un claro compromiso con la mejora, contribución con el desarrollo sostenible y la seguridad de los trabajadores y, es por ello, que desde el año 2018, en ARCACE contamos con la triple certificación de nuestro sistema integrado de gestión (Calidad, Ambiental y de Seguridad y Salud en el Trabajo), concedida por TUV RHEILAND.

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado 0.04.21022

Titular del certificado: **INSTALACIONES ELÉCTRICAS ARCACE, S.L.**
Vilar de Costoia, 128, Porzomillos
15389 Oza - Cesuras
España

Ámbito de aplicación: El montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas (alumbrado/iluminación), líneas eléctricas de transporte y distribución en alta y baja tensión.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 9001:2015.

Validez: Este certificado es válido desde 2021-05-26 hasta 2024-05-25.
Primera auditoría de certificación 2018

2021-06-22

TUV Rheinland (Public Inspection, Certification & Testing) S.A.
Garroba, 10-12 - E-08820 El Prat de Llobregat

www.tuv.com

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

Nº registro certificado 77.113.210022

Titular del certificado: **INSTALACIONES ELÉCTRICAS ARCACE, S.L.**
Vilar de Costoia, 128, Porzomillos
15389 Oza - Cesuras
España

Ámbito de aplicación: El montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas (alumbrado/iluminación), líneas eléctricas de transporte y distribución en alta y baja tensión.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2021-05-25 hasta 2024-05-24.
Primera auditoría de certificación BS OHSAS 18001:2007 desde 2018.

2021-06-22

TUV Rheinland (Public Inspection, Certification & Testing) S.A.
Garroba, 10-12 - E-08820 El Prat de Llobregat

www.tuv.com

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 3.00.21022

Titular del certificado: **INSTALACIONES ELÉCTRICAS ARCACE, S.L.**
Vilar de Costoia, 128, Porzomillos
15389 Oza - Cesuras
España

Ámbito de aplicación: El montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas (alumbrado/iluminación), líneas eléctricas de transporte y distribución en alta y baja tensión.

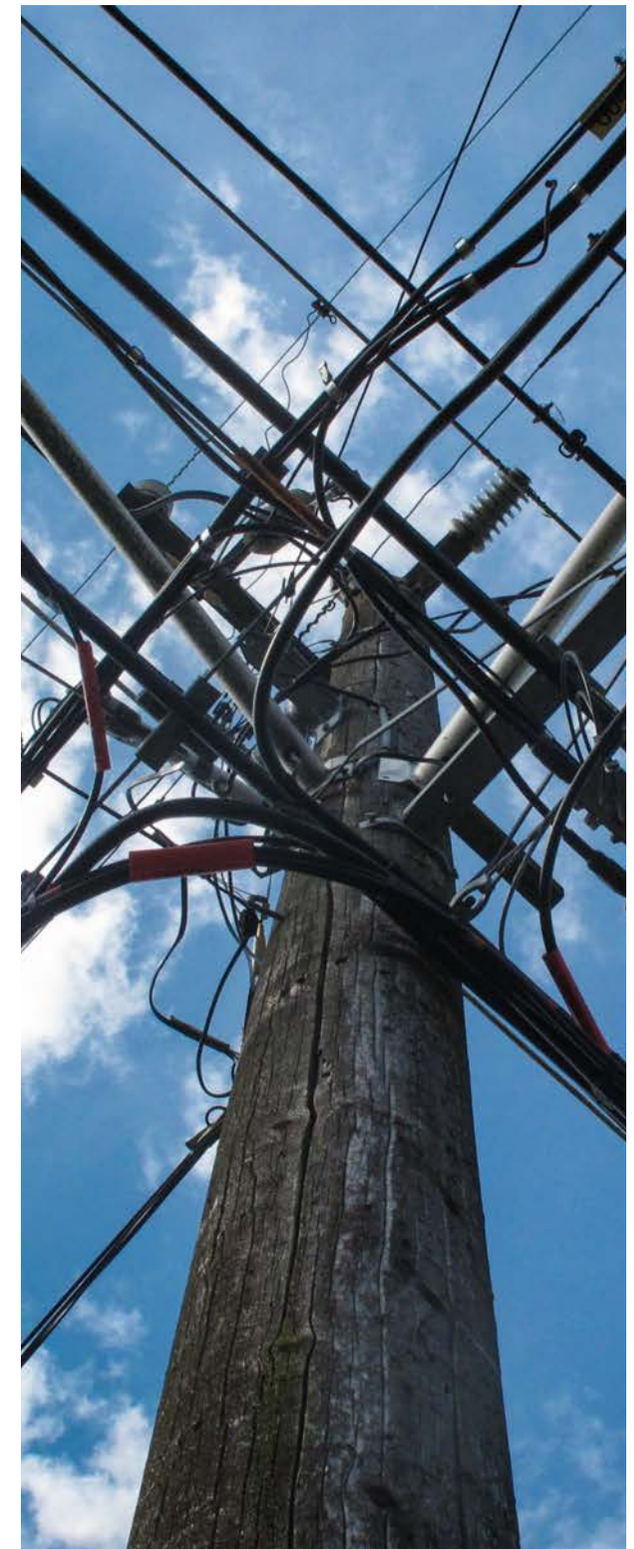
Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 14001:2015.

Validez: Este certificado es válido desde 2021-05-25 hasta 2024-05-24.
Primera auditoría de certificación 2018

2021-06-22

TUV Rheinland (Public Inspection, Certification & Testing) S.A.
Garroba, 10-12 - E-08820 El Prat de Llobregat

www.tuv.com



La capacidad del equipo técnico y humano de ARCACE nos permite dar servicio, dentro de nuestro ámbito de actuación, a cualquiera de las demandas de los clientes, tanto en el dimensionamiento de equipos humanos y materiales como en plazos, incorporando a los técnicos y profesionales más adecuados en función de las actividades y necesidades requeridas, garantizando en todo momento el nivel de calidad exigido por nuestros clientes.

2. Política Ambiental de ARCACE

ARCACE adquiere el compromiso de protección del medio ambiente en su Política Ambiental

y se asienta en los siguientes principios y objetivos:

- Considerar la protección del Medio Ambiente como una responsabilidad fundamental dentro de nuestra política básica. La protección ambiental se concreta en líneas de conducta y objetivos específicos, en todas las funciones y niveles de la empresa.
- Cumplir la reglamentación vigente que sea aplicable en materia de Medio Ambiente, así como con los requisitos de otros compromisos voluntariamente aceptados.
- Hacer un uso racional de los recursos naturales y promover la reducción, la selección y la correcta gestión de los residuos.
- Controlar y evaluar los aspectos ambientales, tanto directos como indirectos, ocasionados por nuestras actividades, productos y servicios con el objeto de prevenirlos, eliminarlos o reducirlos al máximo.
- Asumir el compromiso de mejorar continuamente nuestras medidas de protección del Medio Ambiente teniendo en cuenta la última tecnología aplicable.
- Establecer las medidas necesarias para evitar accidentes que pudieran tener una repercusión negativa sobre el Medio Ambiente, y colaborar con los Organismos públicos con el objeto de coordinar las actuaciones necesarias de protección.
- Incluir a todos los empleados en el esfuerzo por la protección del Medio Ambiente. Con este propósito los empleados son informados sobre todos los temas ambientales relevantes aplicables en su puesto de trabajo, e instruidos en programas específicos de formación.
- Informar a los empleados, clientes, subcontratistas, proveedores, y al entorno exterior acerca de nuestra gestión medioambiental de acuerdo con la Norma ISO 14001:2015.



2. Política Ambiental de ARCACE

El cumplimiento de estos principios y objetivos se garantiza con la aplicación del Sistema de Gestión Medioambiental y mediante la colaboración de todo el personal de ARCACE, con su contribución a la mejora de las condiciones que nos ayuden a preservar el Medio Ambiente.

Así, ARCACE dispone de un sistema integrado de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Seguridad y Salud Laboral. La alta dirección de ARCACE ha definido su política en el documento “Política del SIG”. Además, para asegurar que la política es conocida por todo el personal de la empresa, se distribuye copia de la misma y se coloca una copia en el tablón de anuncios.



INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L. es una empresa especializada en el montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas (alumbrado, iluminación), líneas eléctricas de transporte y distribución en alta y baja tensión

Define como Política general ofrecer servicios que satisfagan plenamente a los clientes, en calidad, siempre en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes; así como, los Códigos, Normas y Especificaciones aplicables contractualmente.

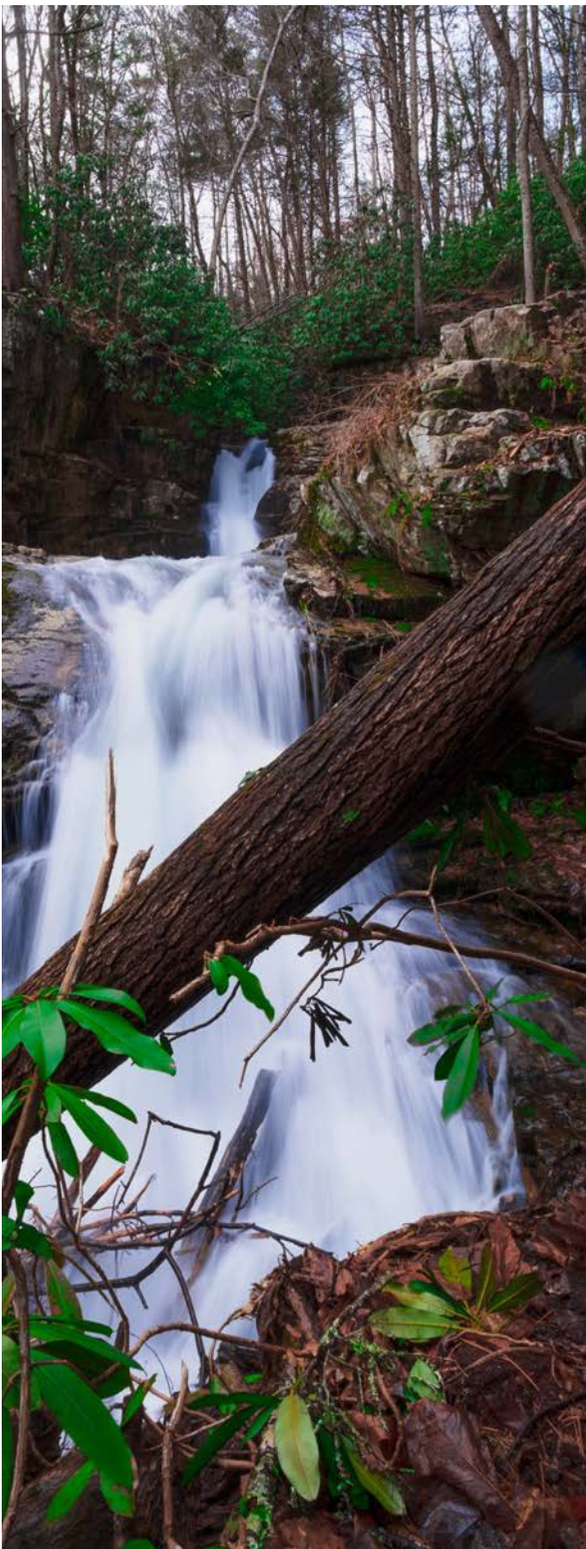
La Dirección promueve el mantenimiento y mejora continua de la gestión y del desempeño de un Sistema de Gestión de la Calidad, Ambiental y de Seguridad y Salud en el Trabajo poniendo en juego todos los recursos que considere necesarios para el fortalecimiento de estas bases y la consecución de nuestros objetivos, así como para la prevención de los daños y el deterioro de la salud de los trabajadores y terceros afectados por la actividad de **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.**

Las directrices que emanan de esta Política se pueden resumir en los siguientes principios básicos:

- a. **Orientación al cliente**
Los clientes de **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.** son nuestra razón de ser, por lo que no solamente hemos de atender y satisfacer las necesidades manifestadas por ellos, sino que debemos de ser capaces de adelantarnos a sus expectativas, mediante un contacto permanente que nos permita evaluar la percepción que los clientes tienen sobre nuestros servicios, para mejorarlos continuamente.
- b. **Profesionalidad**
Debido a las características de las actividades que desarrollamos, se requiere una alta profesionalización de la plantilla, para adecuarnos a las características y necesidades de cada cliente. Una de nuestras constantes de actuación es la adaptación permanente a los nuevos métodos y técnicas que existen en el mercado y la mejora continua de nuestros procedimientos internos de trabajo.
- c. **Integración y participación**
La calidad de nuestros servicios depende básicamente de las personas que los desarrollamos. Además de disponer de los medios y métodos más adecuados, debemos potenciar las habilidades y destrezas de las personas que formamos **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.**, por lo que, la especialización, y la formación de los recursos humanos, han de ser una de nuestras prioridades. Esta especialización y formación ha de aplicarse tanto en la iniciación, para las personas que se incorporan a la Empresa, como de manera continuada, para conseguir que nuestros procesos tengan los niveles de eficiencia necesarios.
- d. **Descentralización y Delegación**
Nuestros procesos no pueden estar basados en la permanente vigilancia. Todos los miembros de **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.** han de asumir la responsabilidad sobre sus tareas al nivel que les corresponda. La gestión de nuestro servicio ha de estar centrada en las personas que lo realizan, de modo que las personas pertenecientes a los diferentes Departamentos de la Empresa tienen la responsabilidad y autoridad para, dentro de su marco de actuación, organizar las actividades para conseguir la satisfacción del cliente, contando para ello con todo el apoyo del Gerente.
- e. **Gestión basada en documentos**
Mantener el máximo nivel de eficiencia y calidad en nuestros productos necesita de registro de control y mecanismos de medición que permitan evaluar constantemente sus prestaciones. Para ello, una misión del personal de **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.** es comprobar permanentemente los resultados obtenidos en los procesos, para prevenir cualquier tipo de desviación con respecto a los compromisos adquiridos con los clientes.
- f. **Gestión ambiental**
La Dirección adquiere el compromiso de proteger el medio ambiente y nuestro entorno, mediante actuaciones y medidas orientadas a la prevención de cualquier tipo de alteración que pudiera originarse por nuestras actividades, especialmente con relación a producción de residuos, y en el consumo de energía, realizando un uso eficiente.
- g. **Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo**
La Dirección adquiere el compromiso para proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo.
La Dirección asimismo adecua el Sistema Integrado de Gestión al propósito, tamaño y contexto de la organización y a la naturaleza y el nivel de riesgos y oportunidades para la Seguridad y Salud en el Trabajo de cualquier individuo o grupo (ya sea interno o externo) involucrado en o afectado por la actividad de la organización.
De la misma manera, adquiere el compromiso de consulta y participación de los trabajadores.

Para alcanzar estos principios básicos, la Dirección formula anualmente objetivos de calidad, ambientales y de seguridad y salud en el trabajo generales y específicos para determinados Departamentos y/o actividades, y efectúa el seguimiento de los mismos verificando su cumplimiento y estableciendo las medidas necesarias en caso de que dicho cumplimiento se vea amenazado.

La Política del Sistema Integrado de Gestión es difundida a todo el personal a través de seminarios de formación, así como mediante entrega de copia controlada del presente documento. Además, se coloca otra copia controlada en el tablón de anuncios de **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.** De esta forma, **INSTALACIONES Y MONTAJES ELÉCTRICOS ARCACE, S.L.** se asegura de que la Política del Sistema Integrado de Gestión es entendida por todo el personal de la empresa y otras partes interesadas.



3. Sistema de Gestión Ambiental

Para ARCACE es muy importante orientar ambientalmente la gestión de la empresa.

Con este objetivo, ha sido implantado y desarrollado un sistema de gestión ambiental siguiendo las directrices de la Norma ISO 14001.

ARCACE ha adoptado el enfoque basado en procesos para el desarrollo, implementación y mejora de la eficacia de su sistema integrado de gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, para aumentar la satisfacción del cliente mediante el cumplimiento de sus requisitos, y para alcanzar y demostrar una sólida actuación medioambiental controlando el impacto de sus actividades, productos y servicios sobre el medio ambiente y, asimismo, asegurando y demostrando una actuación sólida en materia de seguridad y salud en el trabajo previniendo, eliminando o minimizando los riesgos a que están expuestos el personal y otras partes interesadas.

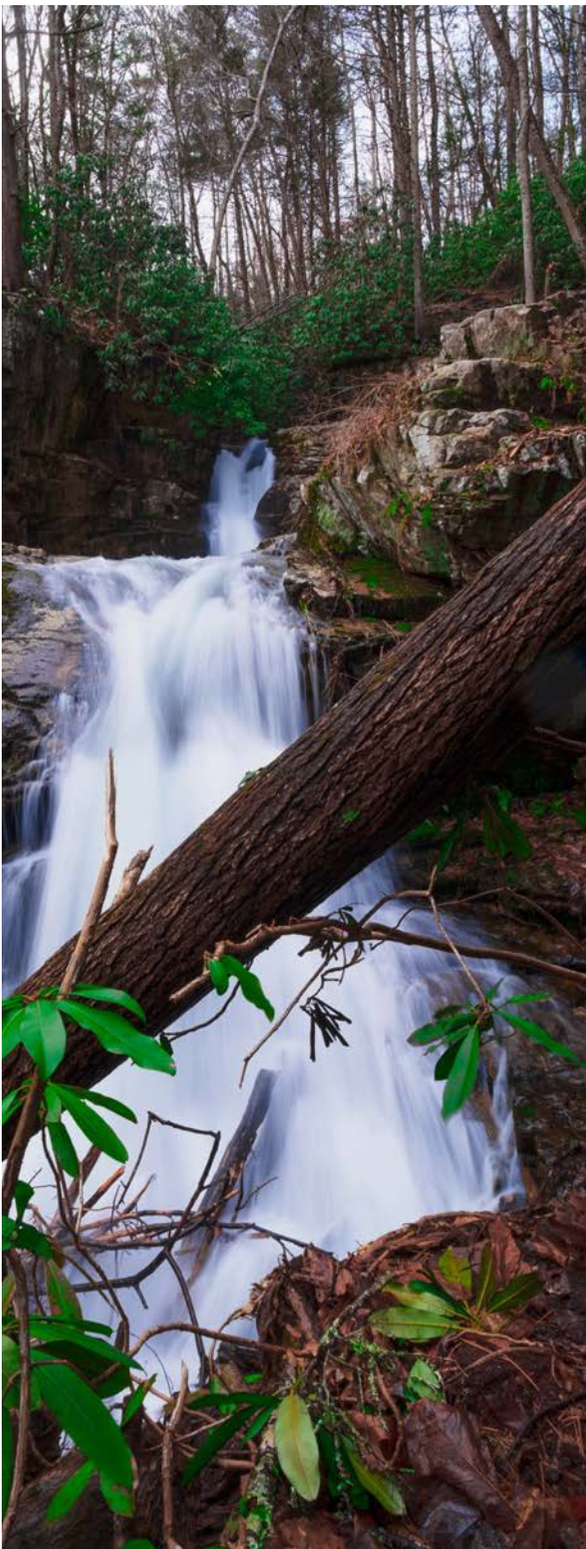
ARCACE considera que este enfoque enfatiza la importancia de:

- La comprensión y el cumplimiento de los requisitos
- La necesidad de considerar los procesos en términos que aporten valor
- La obtención de resultados del desempeño y eficacia del proceso
- La mejora continua de los procesos sobre la base de mediciones objetivas

Con el propósito de dar a conocer los objetivos medioambientales, ARCACE ha establecido, documentado, implementado y mantiene un sistema integrado de gestión, y mejora continuamente su eficacia, de acuerdo con los requisitos de las normas internacionales UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN ISO 14001:2015 y UNE-EN ISO 45001:2023.

Mediante este sistema, ARCACE:

- Identifica los procesos necesarios para el sistema de gestión de la calidad, del medio ambiente y la seguridad y salud en el trabajo y su aplicación a través de la organización, y determina la secuencia e interacción de estos procesos mediante los diagramas de proceso, cuadros de gestión y procedimientos de gestión.



3. Sistema de Gestión Ambiental

- Determina los criterios y métodos necesarios para asegurarse de que tanto la operación como el control de procesos y operacional sean eficaces, mediante los cuadros de gestión y procedimientos de gestión.
- Realiza el seguimiento, la medición y el análisis de estos procesos, a través de los Objetivos e Indicadores definidos.
- Implementa las acciones necesarias para alcanzar los resultados planificados y la mejora continua de estos procesos, gestionando los mismos de acuerdo con los requisitos de dichas normas internacionales.
- Asegura la disponibilidad de recursos e información necesarios para apoyar la operación y el seguimiento de estos procesos.

La documentación del sistema integrado de gestión de ARCACE incluye:

- a) Una declaración de la política de la calidad, el medio ambiente y seguridad y salud laboral de ARCACE, expresada en el documento “Política de Calidad, Medioambiente y de Seguridad y Salud en el Trabajo”.
- b) Una definición de los objetivos de la calidad, el medio ambiente y seguridad y Salud laboral, mediante el documento “Objetivos de la Calidad, ambientales y de Seguridad y Salud en el Trabajo”
- c) Un Manual Integrado de Gestión.
- d) Los procedimientos documentados requeridos por las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN ISO 14001:2015 y UNE-EN ISO 45001:2023.
- e) Los documentos necesarios que aseguran una eficaz planificación, operación y control de nuestros procesos, como cuadros de gestión, instrucciones de trabajo,...



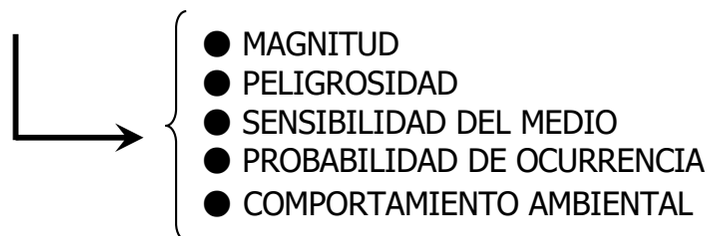
4. Aspectos Ambientales

Determinación y evaluación de aspectos Ambientales

Los aspectos ambientales directos e indirectos se identifican por examen y análisis de los procesos productivos y auxiliares. Los aspectos identificados se evalúan en función de su impacto sobre el medio ambiente, considerando para ello cinco criterios que permitan, en función de las características de cada uno de los aspectos, determinar su significatividad.

Aquellos aspectos que, como resultado de la evaluación resulten significativos, constituyen la base sobre los que se establecerán objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua asumido en la Política Ambiental.

Los criterios de evaluación utilizados en ARCACE son los siguientes:

- 
- MAGNITUD
 - PELIGROSIDAD
 - SENSIBILIDAD DEL MEDIO
 - PROBABILIDAD DE OCURRENCIA
 - COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

Así, se utilizan los criterios magnitud, peligrosidad y sensibilidad del medio, para condiciones normales, en la valoración de los *aspectos directos*, los criterios de comportamiento ambiental y peligrosidad en la valoración de los *aspectos indirectos*, y los criterios de peligrosidad y probabilidad de ocurrencia para las *situaciones de emergencia y condiciones anormales*.



4. Aspectos Ambientales

Siguiendo los criterios establecidos en la identificación y evaluación de aspectos ambientales realizada se producen los siguientes aspectos ambientales directos e indirectos significativos, en condiciones normales, anormales y de emergencia:

ARCACE REGULACIÓN Y TRÁFICO ELÉCTRICOS

EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

Fecha de la evaluación: 31/12/24
 Lugar de generación del aspecto: Oficina
 Condición de aspecto: Normales

Aspecto Ambiental	Medida asociada	Impacto Ambiental	Actividad	Condición	Valor Medida		Peligrosidad	Magnitud	Sensibilidad	Valoración
					año n-1	año n				
Consumo de Energía	Kw.h / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Trabajos en oficina y taller	Normal	1,547	1,178	5	1	n/a	7
Consumo de Agua	m3 / personal	Agotamiento de recursos naturales	Uso de aseos	Normal	12,923	14,061	5	15	n/a	35
Consumo de Combustible Gasoil A	litros / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Desplazamientos	Normal	8,475	7,298	15	1	n/a	17
Consumo de Combustible Gasolina	litros / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Desplazamientos y Maquinas	Normal	0,909	0,763	15	1	n/a	17
Consumo de Combustible Total	litros / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Varios	Normal	9,385	8,062	15	1	n/a	17
Consumo de Papel	folios / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Trabajos en oficina	Normal	1,412	0,930	1	1	n/a	3
Consumo de Cartuchos de tóner	uds / facturación miles euros	Agotamiento de recursos naturales	Trabajos en oficina	Normal	7,98E-05	4,62E-05	5	1	n/a	7
Residuos Asimilables a Urbanos (RSU)	personal de oficina	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina y taller	Normal	3,000	3,230	1	15	n/a	31
Residuos de Equipos Eléctricos y electrónicos	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina y taller	Normal	0,0386	0,0000	15	1	n/a	17
Residuos de Restos metálicos	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Prestación de servicios	Normal	0,5099	0,0000	5	1	n/a	7
Residuos de Papel y cartón	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Prestación de servicio y taller	Normal	0,2404	0,0000	1	1	n/a	3
Residuos plásticos	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Prestación de servicio y taller	Normal	0,1549	0,0000	5	1	n/a	7
Residuos de aceite usado	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0339	0,0338	15	5	n/a	25
Residuos de Madera	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	1,1327	0,0000	1	1	n/a	3
Residuos de filtros	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0047	0,0010	15	1	n/a	17
Residuos de Envases contaminados	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0007	0,0003	15	1	n/a	17
Residuos de Aerosoles contaminados	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0000	0,0000	15	1	n/a	17
Residuos de Absorbentes	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0010	0,0005	15	1	n/a	17
Residuos de baterías	kilos / facturación miles euros	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en taller	Normal	0,0000	0,0000	15	1	n/a	17
Emissiones de gases de combustión	TN CO2 / facturación miles euros	Contaminación del aire	Desplazamientos	Normal	0,024	0,021	15	1	n/a	17
Vertido de Aguas Sanitarias	m3 / personal	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Uso de aseos	Normal	12,923	14,061	1	15	n/a	31
Generación de ruido	n/a	Contaminación del ambiente sonoro	Trabajos en oficina, taller y prestación de servicios	Normal	n/a	n/a	n/a	1	1	3

Fecha de la evaluación: 31/12/24
 Lugar de generación del aspecto: Oficina
 Tipo de aspecto: Anormales

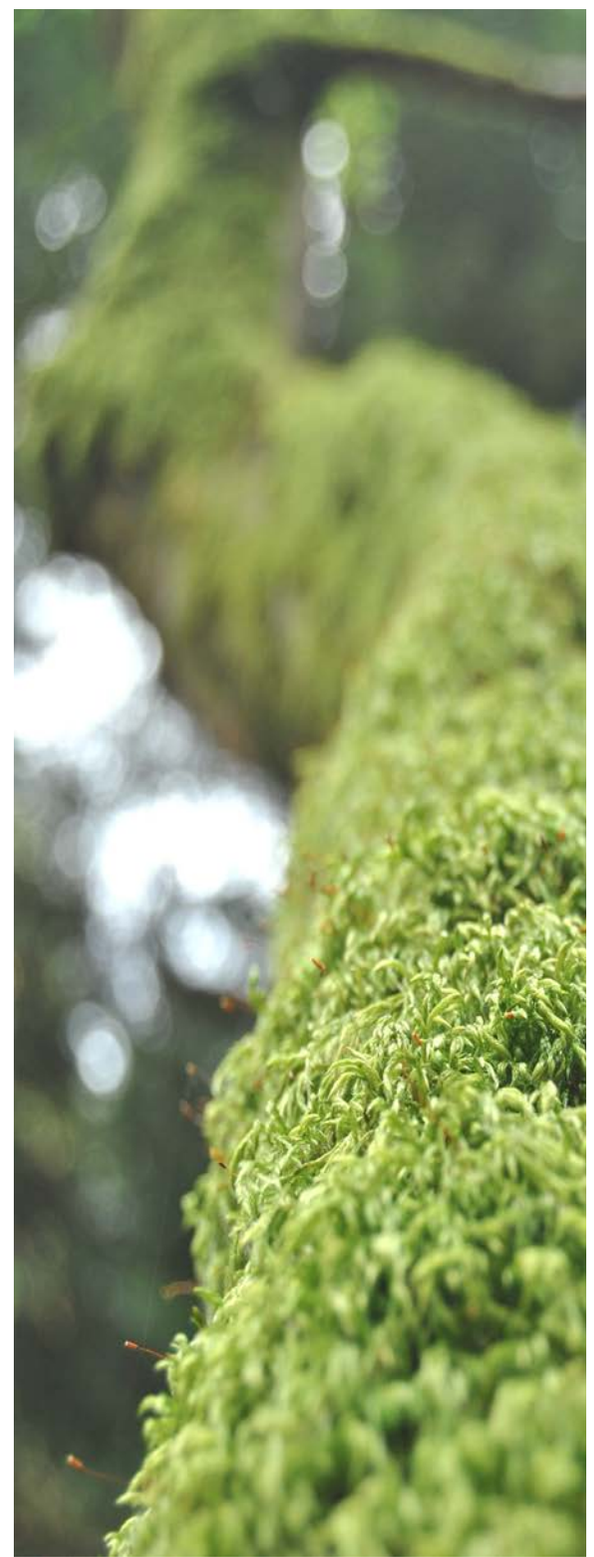
Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	Probabilidad Ocurrencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Residuos de aparatos eléctricos / electrónicos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Oficina, taller u obra	1	5	7	NO
Residuos de medicamentos caducados	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Oficina, taller u obra	1	15	17	NO
Residuos de Fluorescentes y lámparas de sodio	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Oficina, taller u obra	1	15	17	NO

Fecha de la evaluación: 31/12/24
 Lugar de generación del aspecto: Oficinas
 Tipo de aspecto: Emergencias

Aspecto ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	Probabilidad Ocurrencia	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	5	7	NO
Incendio / Emissiones de gases contaminantes	Contaminación del aire	Emergencias	1	15	17	NO
Incendio / Vertido de aguas (residuos peligrosos)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	15	17	NO
Desarrollo accidental de residuo peligroso	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	15	17	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / RCD's	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	5	7	NO
Rotura conducciones de agua y electricidad / vertido de aguas (residuos peligrosos)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Residuos de Residuos Peligrosos (aceite, gasóleo, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	15	17	NO
Accidente de Vehículo / Residuos plásticos, metálicos, cristal, ...	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	5	7	NO
Inundación / Residuos (madera, papel y cartón, equipos informáticos, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	5	7	NO
Inundación / Vertido de aguas peligrosas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Emergencias	1	15	17	NO
Emissiones de gases de equipos de aire acondicionado	Contaminación del aire	Emergencias	1	15	17	NO

Fecha de la evaluación: 31/12/24
 Lugar de generación del aspecto: Oficinas Centrales
 Tipo de aspecto: Indirectos

Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	CA	Peligrosidad	Valoración	Significativo
Residuos de papel y cartón - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratados	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	1	1	3	NO
Residuos de plástico - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratados	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratados	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratados	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratados en mantenimiento	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos de mantenimiento	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratados en mantenimiento	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos de mantenimiento	1	5	7	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Reparaciones y mantenimiento	1	5	7	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Reparaciones y mantenimiento	1	15	17	NO
Consumo de combustible en actividades de transporte	Agotamiento de recursos naturales	Desplazamientos	1	15	17	NO
Emissiones de gases de combustión en actividades de transporte	Contaminación del aire	Desplazamientos	1	15	17	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de clientes	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Inicio final de nuestros materiales	1	5	7	NO





5. Comportamiento Ambiental

ARCACE define y aplica medidas preventivas y correctivas con el objetivo de evitar o reducir la incidencia de su instalación y actividades sobre el medio ambiente.

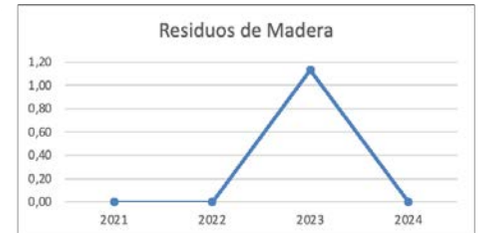
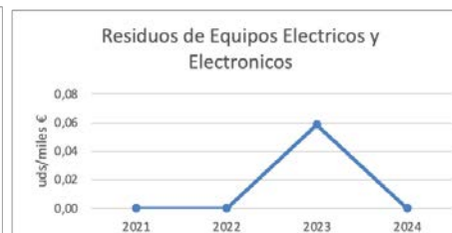
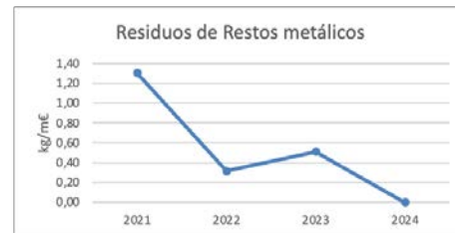
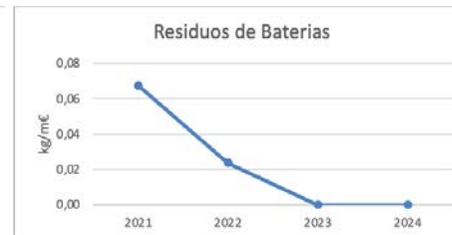
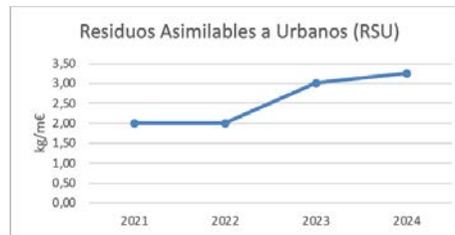
Para cada uno de los aspectos ambientales identificados se ha definido las actuaciones a llevar a cabo para cumplir con los requisitos ambientales aplicables y minimizar el impacto ambiental asociado.

1. RESIDUOS

Hemos definido para cada uno de los residuos generados en nuestras actividades el almacenamiento intracentro de dichos residuos y la gestión a efectuar, en función de la naturaleza de los mismos.

Para todos ellos se ha definido un indicador asociado, que nos permite llevar un control de las cantidades generadas cada año y así poder comparar su tendencia en distintos períodos y evaluar su significancia.

Los resultados obtenidos durante el período 2023 en relación con los residuos gestionados son los reflejados a continuación, en términos relativos.





5. Comportamiento Ambiental



No se han generado en el periodo residuos de pilas, baterías ni aerosoles. Esto se debe principalmente por la realización de mantenimientos de los vehículos externamente, mientras que otros residuos no se han generado por la tipología de obras realizadas en el período.

Se han incrementado los residuos de madera, filtros, metálicos, absorbentes y plásticos como consecuencia de la tipología de obras ejecutadas en el periodo.

El control de los residuos generados en ARCACE comienza desde su segregación, ubicando los mismos en los lugares indicados, la correcta identificación de los mismos según lo establecido en la legislación de aplicación, hasta la entrega, según proceda, a servicios municipales de recogida, punto limpio, o gestor autorizado.

2. AGUAS

Los vertidos producidos en el desarrollo de nuestras actividades que requieren un seguimiento son los vertidos de aguas residuales y fecales, derivados de la limpieza de las instalaciones y de la utilización de servicios y sanitarios, y los generados ante situaciones de emergencia, como los incendios.

Para cada uno de ellos hemos establecido el correspondiente método de control para conocer su tendencia y para reducir el impacto ambiental asociado.



5. Comportamiento Ambiental

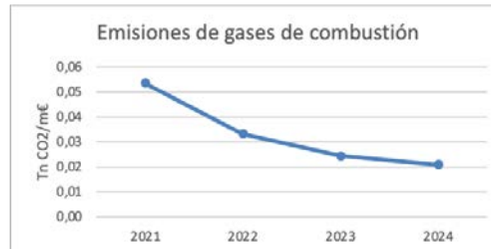
Para los vertidos de aguas residuales y fecales derivadas de la limpieza de nuestras instalaciones hemos establecido un indicador de control, en función del nº de trabajadores presentes en las mismas, para conocer su tendencia y evaluar anualmente su significancia.



En el caso de vertidos de aguas residuales derivados de situaciones de emergencia se llevan a cabo los correspondientes mantenimientos preventivos de nuestras instalaciones, con el fin de evitar su ocurrencia y reducir el impacto ambiental asociado.

3. EMISIONES

Las emisiones producidas durante el desarrollo de nuestras actividades son las derivadas de la utilización de los vehículos existentes en la empresa, y las asociadas a las situaciones de emergencia, tales como incendio y fugas de HCFC's en los equipos de aire acondicionado.



Las emisiones en el periodo se han incrementado como consecuencia del aumento de la flota de vehículos

En el caso de emisiones de óxidos gaseosos y partículas en suspensión derivadas del funcionamiento de nuestros vehículos, se llevan a cabo los correspondientes mantenimientos preventivos y se someten los mismos a las inspecciones técnicas obligatorias, controlando así el impacto ambiental asociado.

En el caso de emisiones derivadas de situaciones de emergencia se llevan a cabo los correspondientes mantenimientos preventivos de nuestros equipos y dispositivos de prevención, eliminando de forma significativa la probabilidad de ocurrencia y el impacto asociado.



5. Comportamiento Ambiental

4. RUIDO

El ruido identificado por ARCACE es el procedente de la utilización de vehículos y maquinaria, y el generado por el uso de las instalaciones.

A pesar de que la actividad realizada por ARCACE no es particularmente ruidosa, llevamos a cabo un control de los requisitos ambientales aplicables y la inclusión de equipos en las instalaciones que pudiesen influir en el ruido ambiental generado.

El control del ruido generado por los vehículos y maquinaria de la empresa, pasa por un adecuado mantenimiento, la disposición de marcado CE para la maquinaria operativa, y someter los vehículos a las revisiones periódicas.

De igual forma, el personal propio y subcontratado es conocedor, a través de la sistemática indicada en el manual de buenas prácticas medioambientales, de las actuaciones a acometer para minimizar la generación y percepción exterior del ruido generado durante las actividades productivas.

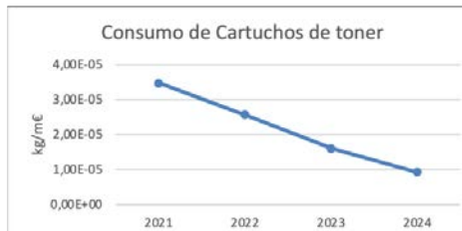
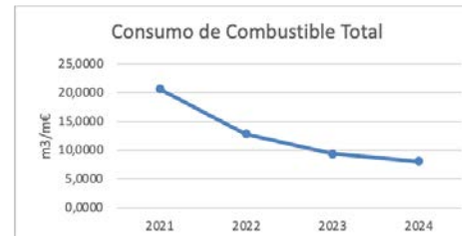


5. Comportamiento Ambiental

5. CONSUMOS

De igual forma que para el resto de aspectos ambientales identificados, llevamos un control de los consumos derivados de nuestras actividades, teniendo en cuenta los productos / servicios desarrollados, con objeto de disponer de información sobre la tendencia de dichos aspectos y evaluar su significancia.

La tendencia de los valores relativos asociados a los consumos realizados (anualizados, en caso necesario, para mostrar datos comparables entre los diferentes ejercicios) es la reflejada en las tablas siguientes:



Como se puede apreciar, se han incrementado por una parte el consumo de agua. El resto de consumos se ha reducido de forma moderada.

6. Cumplimiento legal

ARCACE continúa en su línea de mejora continua y lo consigue gracias a la cada vez más creciente implicación de cada uno de los empleados, de los subcontratistas y de los proveedores en las actividades que se desarrollan en el día a día.

El grado de cumplimiento de los requisitos ambientales es satisfactorio. No se presenta ningún caso en que exista incumplimiento legal por actividades desarrolladas por ARCACE.

Todas las actividades de ARCACE tienen en consideración una serie de condicionantes ambientales que provienen de cinco ámbitos: Europeo, estatal, autonómico, local y reglamentación específica externa de voluntario cumplimiento.

Todos éstos condicionantes son relacionados en la Lista de Documentos en Vigor, actualizable en cada ocasión que se detecta la necesidad de incorporación de una nueva reglamentación.

El Responsable del Sistema Integrado de Gestión revisa trimestralmente la vigencia de la legislación aplicable identificada y la necesidad de incorporar nueva legislación o eliminar aquellas que han sido derogadas. De la misma forma, revisa e identifica el requisito completo que le aplica a ARCACE mediante su inclusión en la lista de documentos en vigor y su subrayado en la propia legislación, entregando copia de la misma al personal que la necesite para su trabajo.

