



# INFORME AMBIENTAL

2021



# Índice de Contenidos

1. Emplazamiento y Actividad de ARCECLIMA	2
2. Política Ambiental de ARCECLIMA	4
3. Sistema de Gestión Ambiental	6
4. Aspectos ambientales	8
5. Comportamiento Ambiental	10
5.1. Residuos	
5.2. Aguas	
5.3. Emisiones	
5.4. Ruido	
5.5. Consumos	
6. Cumplimiento Legal	15

# 1. Emplazamiento y Actividad de ARCECLIMA

ARCE CLIMA SISTEMAS Y APLICACIONES, S.L. (en adelante ARCE CLIMA) es una empresa dedicada al diseño, el montaje, el mantenimiento y la reparación de instalaciones de calefacción, agua caliente sanitaria, climatización y ventilación e instalaciones contra incendios.

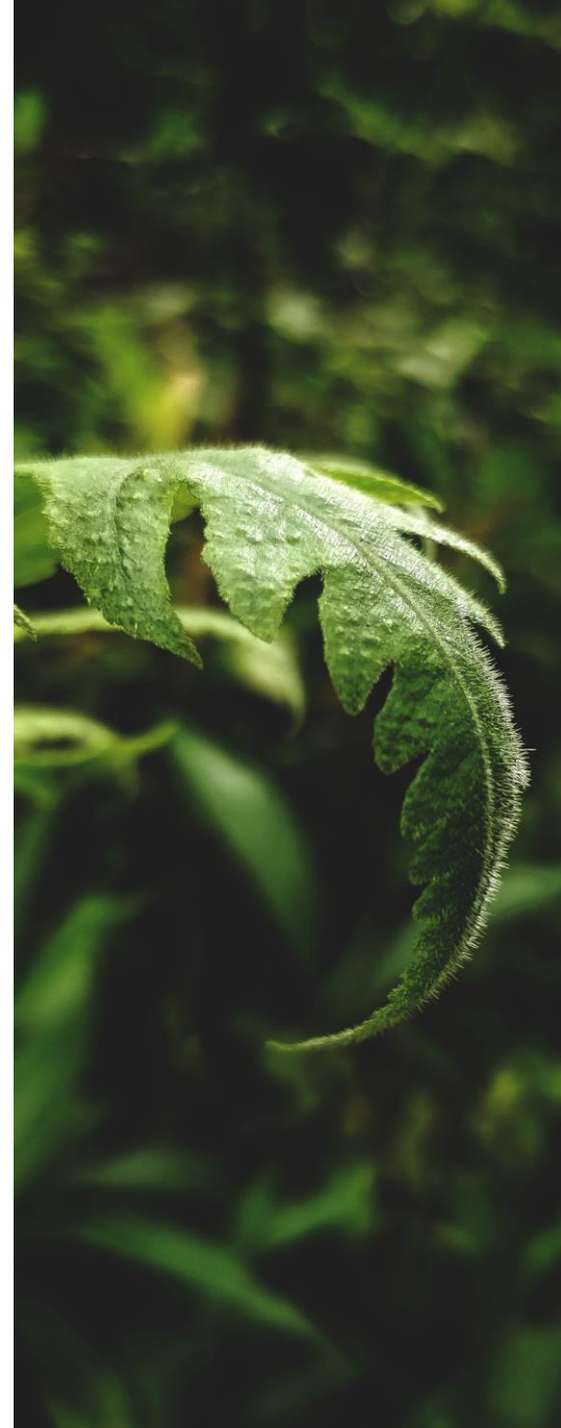
Basamos nuestro negocio en relaciones a largo plazo tanto con clientes como con proveedores, buscando en todo momento una integración de nuestra actividad con la suya para favorecer una evolución y mejora constante.

En la actualidad, ARCE CLIMA tiene su sede en:

Parque Empresarial de Alvedro,  
C/ I-17 Alvedro, 15180  
Culleredo – A Coruña

Los servicios que ofrecemos desde ARCECLIMA son:

Diseño, el montaje, el mantenimiento y la reparación de instalaciones de calefacción, agua caliente sanitaria, climatización y ventilación e instalaciones contra incendios (Sistemas de detección y alarma de incendios, extintores de incendio, sistemas de bocas de incendios equipadas, sistemas de hidrantes contra incendios, sistemas de columna seca, sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos de agua y agua pulverizada, por agua nebulizada, por espuma física, por polvo, por gases gaseosos, por aerosoles condensados, sistemas de abastecimiento, sistemas de control de humos y calor).

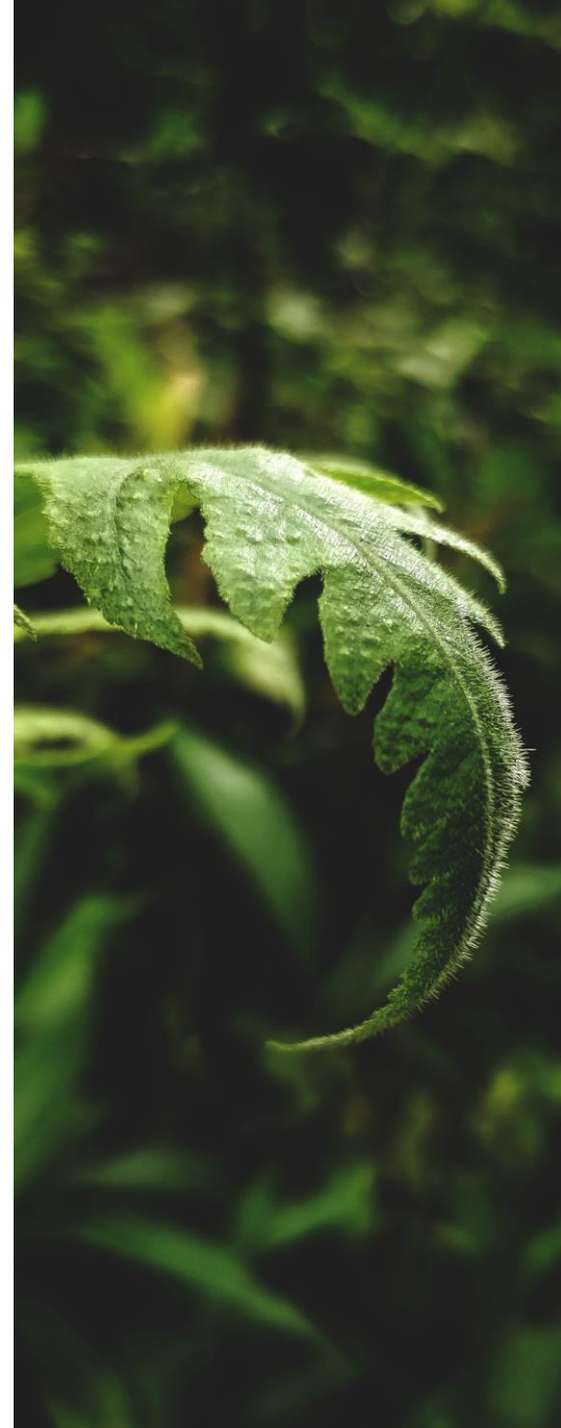


# 1. Emplazamiento y Actividad de ARCECLIMA

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 1998, en ARCECLIMA contamos con la certificación de nuestro de gestión de Calidad, concedida por AENOR. En el año 2021 obtenemos las certificaciones ISO 14001 y 45001.



La capacidad del equipo técnico y humano de ARCECLIMA 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 perfiles 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.



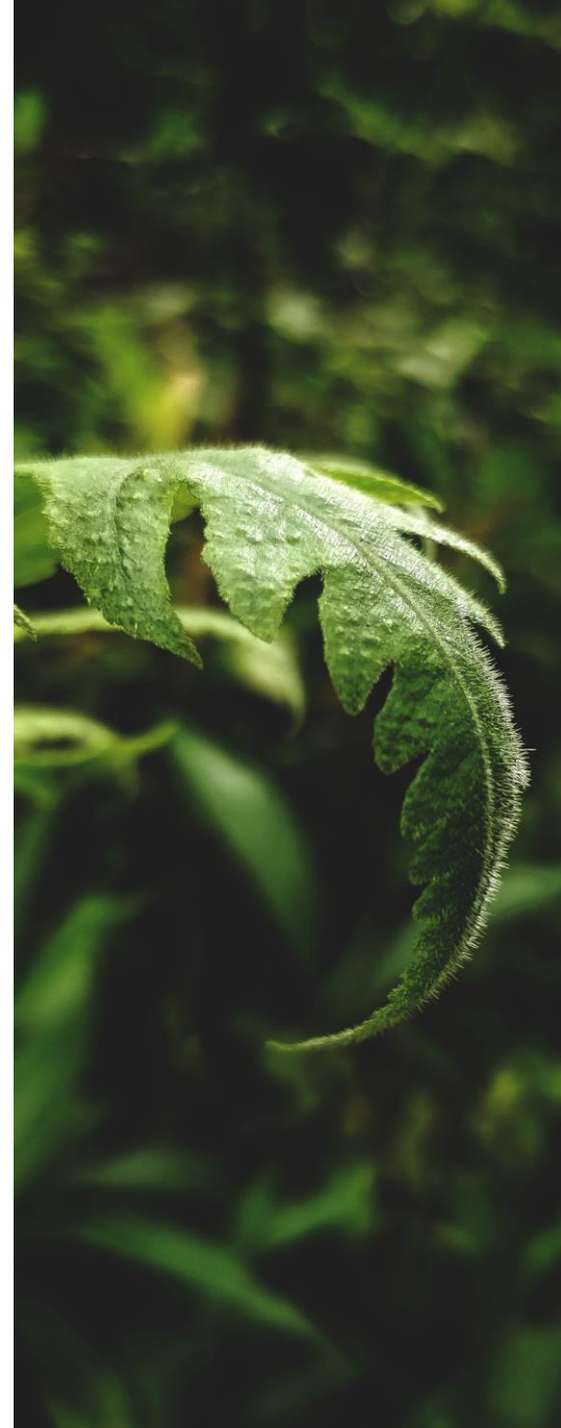
## 2. Política Ambiental de ARCECLIMA

---

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

Asentamos 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 las personas trabajadoras en el esfuerzo por la protección del Medio Ambiente. Con este propósito la plantilla es informada sobre todos los temas ambientales relevantes aplicables en su puesto de trabajo, e instruidos en programas específicos de formación.
- Informar a la plantilla, clientes, subcontratistas, proveedores, y al entorno exterior acerca de nuestra gestión medioambiental de acuerdo con la Norma ISO 14001:2015.

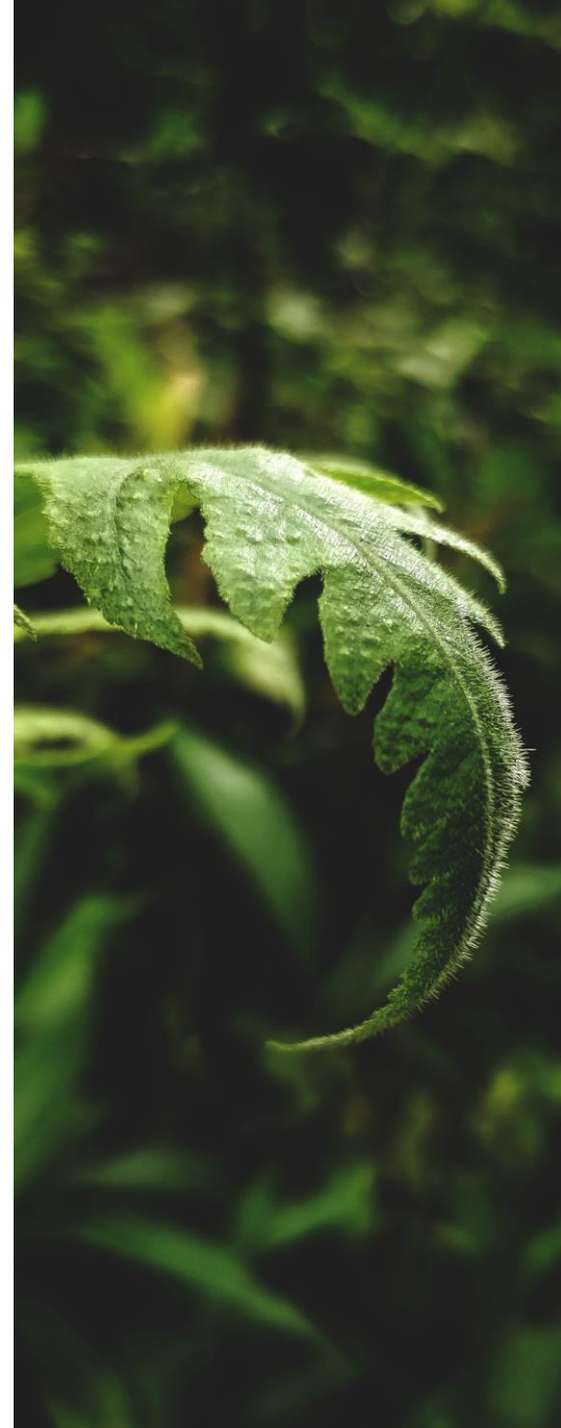


## 2. Política Ambiental de ARCECLIMA

---

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 ARCECLIMA, con su contribución a la mejora de las condiciones que nos ayuden a preservar el Medio Ambiente.

Así, ARCECLIMA dispone de un sistema integrado de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Seguridad y Salud Laboral. La alta dirección de ARCECLIMA 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, así como en el portal del empleado/a.





### 3. Sistema de Gestión Ambiental

**Para ARCECLIMA 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.

ARCECLIMA 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.

ARCECLIMA 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, ARCECLIMA 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 e ISO 45001:2018.

Mediante este sistema, ARCECLIMA:

- 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 ARCECLIMA incluye:

- a) Una declaración de la política de la calidad, el medio ambiente y seguridad y salud laboral, 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 el estándar ISO 45001:2018.
- e) Los documentos necesarios que aseguran una eficaz planificación, operación y control de nuestros procesos, como cuadros de gestión, instrucciones de trabajo,...

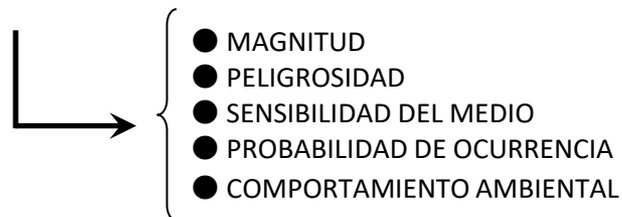
## 4. Aspectos Ambientales

### 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 ARCECLIMA son los siguientes:



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

Seguendo 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:

EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES						
Fecha de la evaluación:		30/12/2021		F3_P05		ED 00
Lugar de generación del aspecto:		Oficinas, almacén, taller y obra				
Condición de aspecto:		Normales				
Aspecto Ambiental	Medida asociada	Impacto Ambiental	Actividad	Significativo	Control Operacional derivado	
					Sistémicas	Prevenición, Minimización o Gestión
Consumo de Energía Oficina	Kw.h / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Oficina	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Energía Taller	Kw.h / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Taller	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Agua Oficina	m3 / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Oficina	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Agua Taller	m3 / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Taller	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Combustible	litros / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Desplazamientos	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Gases	kilos / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Taller/Obra	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Papel	paquetes de 500 folios / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Oficina	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Productos de limpieza personal		Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en oficinas	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de Cartuchos de toner	uds / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en oficinas	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Consumo de pintura	litros / facturación miles €	Agotamiento de los recursos naturales	Trabajos en Taller/Obras	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos Asimilables a Urbanos (RSU) personal		Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Cartuchos de toner	uds / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficinas	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Pilas	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Oficinas	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Equipos eléctricos y electrónicos	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Oficinas	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Restos metálicos	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Medicamentos caducados	uds / personal	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Papel y cartón	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/Taller	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Plástico	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Oficinas/Obras	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Absorbentes y material contaminado	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Envases contaminados	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Aerosoles	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Disolvente	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de gases	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de baterías	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Residuos de Aceite usado	kilos / facturación miles €	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller/Obras	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Emissiones de gases de combustión	Tn Co2 / facturación miles €	Contaminación del aire	Desplazamientos	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Vertido de Aguas Sanitarias Oficina	m3 / personal oficina	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Oficina	SI	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Vertido de Aguas Sanitarias Taller	m3 / personal taller	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en Taller	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales
Generación de ruido	n/a	Contaminación del ambiente sonoro	Trabajos en Taller/Oficinas/Obra	NO	CG-Q2 Gestión Ambiental	Manual Buenas Prácticas Ambientales

Fecha de la evaluación: 30/12/2021  
Lugar de generación del aspecto: Oficinas, almacén, taller y obra  
Tipo de aspecto: Anormales

Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	Significativo
Residuos de fluorescentes y lámparas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina y	NO

Fecha de la evaluación: 30/12/2021  
Lugar de generación del aspecto: Oficinas, almacén, taller y obra  
Tipo de aspecto: Emergencias

Aspecto ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	Significativo
Incendio / Residuos quemados (madera, plástico, equipos informáticos, ...)	Contaminación de suelos y aguas, degradación del medio natural y contaminación del aire	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Incendio / Emissiones de gases contaminantes	Contaminación del aire	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Incendio / Vertido de aguas peligrosas	Contaminación de suelos y aguas, degradación del medio natural.	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Accidente de Vehículo / Residuos Peligrosos (aceite, gasoleo, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Accidente de Vehículo / Residuos plásticos, metálicos, cristal, ...	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Derribo accidental de residuo peligroso (depósito de gasoil, productos químicos, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Emissiones de gases a la atmósfera por pérdida en equipos aire acondicionado	Contaminación del aire	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Emissiones de gases a la atmósfera por Explosión de recipientes a presión (botellas)	Contaminación del aire	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Inundación / Residuos (madera, papel y cartón, equipos informáticos, ...)	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/taller/obras	NO
Inundación / Vertido de aguas peligrosas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos en oficina/taller/obras	NO

Fecha de la evaluación: 30/12/2021  
Lugar de generación del aspecto: Oficinas, almacén, taller y obra  
Tipo de aspecto: Indirectos

Aspecto Ambiental	Impacto Ambiental	Actividad	Significativo
Residuos de papel y cartón - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	NO
Residuos de plástico - Comportamiento ambiental de proveedores y subcontratas	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Envases y Embalajes	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instalaciones	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos de Mantenimiento	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de subcontratas en mantenimiento instalaciones	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Trabajos de Mantenimiento	NO
Residuos no peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehículos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Reparaciones y Mtos	NO
Residuos peligrosos - Comportamiento ambiental de talleres mantenimiento vehículos	Contaminación de suelos y aguas, y degradación del medio natural	Reparaciones y Mtos	NO
Consumo de combustible en actividades de transporte (proveedores y subcontratas)	Agotamiento de los recursos naturales	Desplazamientos	NO
Emissiones de gases de combustión en actividades de transporte (proveedores y subcontratas)	Contaminación del aire	Desplazamientos	NO



## 5. Comportamiento Ambiental

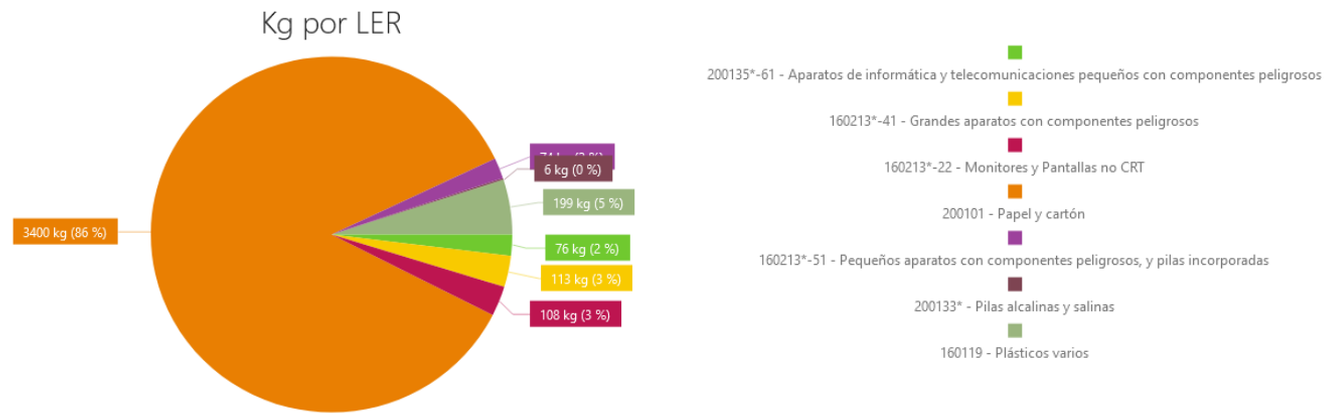
ARCECLIMA define y aplica medidas preventivas y correctivas con el objetivo de evitar o reducir la incidencia de su instalación y actividades sobre el medio ambiente.

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 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.

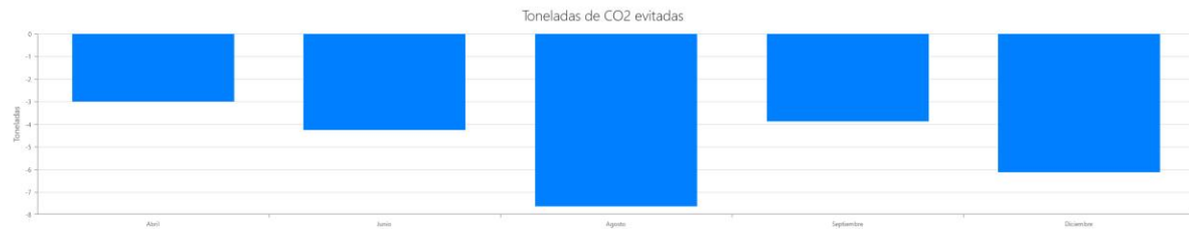


## 5. Comportamiento Ambiental

Durante el ejercicio 2021 se han generado 3976kg de residuos. El 100% de los mismos ha sido valorizado.



La correcta gestión de dichos residuos ha permitido evitar la emisión de 24,875 Tn de Co2 a la atmósfera.



El control de los residuos generados en ARCECLIMA 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.

La generación de residuos en ARCECLIMA se controla a través de un registro donde se anotan las salidas, y por comparativa de las cantidades generadas en kilos con datos relativos a las órdenes de trabajo ejecutadas.

## 5. Comportamiento Ambiental

---

### 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.

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.



## 5. Comportamiento Ambiental

---

### 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.

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 ARCECLIMA es el procedente de la utilización de vehículos y el generado por el uso de las instalaciones.

A pesar de que la actividad realizada por ARCECLIMA 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 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.

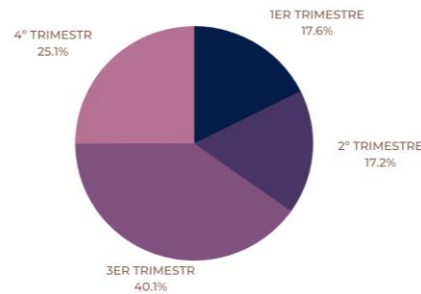


# 5. Comportamiento Ambiental

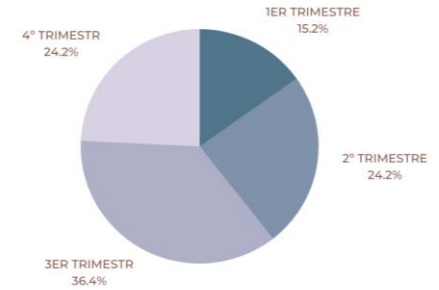
## 5. CONSUMOS

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 servicios desarrollados, con objeto de disponer de información sobre la tendencia de dichos aspectos y evaluar su significancia.

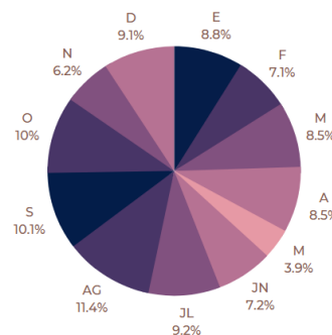
Estadísticas consumo energía y agua de 2021



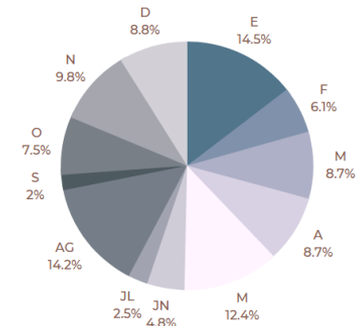
Consumo Anual Agua Oficina 2021 = 471m3



Consumo Anual Agua Taller 2021 = 33m3



Consumo Anual Energía Oficina = 129.562kW



Consumo Anual Energía Taller = 8.742kW

## 6. Cumplimiento legal

---

ARCECLIMA continúa en su línea de mejora continua y lo consigue gracias a la cada vez más creciente implicación de cada uno de los y las empleadas, 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 ARCECLIMA.

Todas las actividades de ARCECLIMA 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 ARCECLIMA 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.

