

# AIRTIFFICIAL

Información sobre la utilización del apoyo público temporal otorgado por el Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas **FY25**



## Contenido

1	Introducción.....	2
2	Evaluación del desempeño de Airtificial en materia de sostenibilidad .....	2
2.1	Actuaciones ESG .....	6
2.1.1	TEMA MATERIAL 1: Gestión de huella de carbono.....	6
2.1.2	TEMA MATERIAL 2: Uso de energía.....	8
2.1.3	TEMA MATERIAL 3: Cambio Climático.....	11
2.1.4	TEMA MATERIAL 4: Ciclo y diseño de productos.....	12
2.1.5	TEMA MATERIAL 5: Calidad y seguridad del producto.....	13
2.1.6	TEMA MATERIAL 6: Salud y seguridad.....	14
2.1.7	TEMA MATERIAL 7: Gestión de riesgos.....	15
2.1.8	TEMA MATERIAL 8: Cadena de Suministro .....	16
3	Otros compromisos y temas no identificados como materiales .....	17
4	Plan Estratégico de ESG 2024 -2027 .....	18

## 1 Introducción

### Contexto: compromisos adquiridos

El 2 noviembre 2021 el Consejo Gestor del Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas otorgó a la sociedad un apoyo público temporal que, conforme a la normativa aplicable (Real Decreto-ley 25/2020), se sometió a la autorización del Consejo de Ministros, que la otorgó el 23 noviembre 2021.

El importe total del apoyo ascendió a 34 millones €, mediante un préstamo participativo de 17,340 millones € y otro ordinario de 16,660 millones €.

La utilización de la ayuda recibida durante los cuarenta y ocho meses siguientes a la disposición ha sido como sigue:

Origen de fondos	34,00
Amortización de Deuda financiera	14,21
Apoyo de circulante al negocio	9,28
Mitigación de Riesgos	6,20
Actividades sin continuidad	2,70
Reorganización industrial	1,61
Aplicación de fondos	34,00
Saldo cuenta	0,0

El apoyo público temporal conlleva un compromiso (recogido en la estipulación 12.1.3) que está alineado con los objetivos de sostenibilidad de la Unión Europea y las obligaciones nacionales relacionadas con la transformación ecológica y digital. El pilar básico de la Unión Europea es el marco del Green Deal, cuyo principal objetivo es lograr la neutralidad climática para 2050.

## 2 Evaluación del desempeño de Airtificial en materia de sostenibilidad

Durante 2024, Airtificial inició la recopilación de datos para calcular el Alcance 3 de la huella de carbono del grupo a nivel internacional. En 2025, el trabajo se centró en la certificación de los Alcances 1 y 2 en las sedes españolas, dentro del marco del registro oficial gestionado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO). El objetivo es registrar la huella correspondiente a los años 2023 y 2024. Actualmente, seguimos avanzando en este proceso para cumplir con nuestros compromisos en materia de sostenibilidad y descarbonización.

Asimismo, en 2024 Airtificial realizó por primera vez un análisis de doble materialidad con el apoyo de Holtara, nuestro asesor externo en sostenibilidad. Este análisis, desarrollado a lo largo del año conforme a los requisitos de la CSRD y las NEIS, permitió identificar los impactos —positivos y negativos—, riesgos y oportunidades más relevantes para la compañía. Este enfoque bidireccional evalúa tanto los impactos de Airtificial sobre el medio ambiente y la sociedad, como los efectos que estos factores externos pueden tener en el rendimiento financiero de la empresa. Gracias a ello, podemos priorizar los temas de sostenibilidad más significativos para nuestra estrategia corporativa.

## Temas materiales identificados:

Se detectaron IROs materiales en 13 subtemas materiales (los 13 por la perspectiva de impacto y 7 por la perspectiva financiera).

Tema material	P. Impacto	P. Financiera	Operaciones propias	Cadena de valor
Adaptación al cambio climático				
Mitigación del cambio climático				
Energía				
Contaminación del aire				
Sustancias peligrosas				
Uso de recursos				
Salidas de recursos				
Residuos				
Condiciones laborales				
Igualdad de trato y oportunidades				

---

Otros derechos laborales



---

Seguridad personal de los  
consumidores o usuarios finales



---

Corrupción y soborno



## 1. Estrategia ESG y Gobernanza

- Airtificial ha definido un Plan ESG 2024-2027 con tres ejes: descarbonización, economía circular y bienestar laboral.
- Existe un Comité ESG que supervisa la integración de estos objetivos en todas las unidades de negocio.
- Transparencia reforzada tras la financiación pública del Fondo de Apoyo a la Solvencia de Empresas Estratégicas (FASEE), con informes alineados a estándares europeos (GRI, Taxonomía UE).

## 2. Medioambiente

- Huella de carbono: Se han medido emisiones de alcance 1, 2 y 3, con planes para reducirlas mediante eficiencia energética y electrificación de procesos.
- Energía renovable: Incremento del consumo de energía verde en plantas europeas; objetivo de alcanzar un 50% en 2027.
- Economía circular: Implementación de procesos para reutilización de materiales en robótica y componentes aeronáuticos.
- Gestión de residuos: Avances en reciclaje industrial, aunque falta trazabilidad completa en toda la cadena de suministro en la actualidad.

## 3. Social

- Diversidad e igualdad: Implementamos políticas activas para garantizar la igualdad de género y promover la diversidad en todos los niveles de la organización. Hemos logrado incrementar la presencia de mujeres en la organización, aunque a nivel global aún no alcanzamos el 30%, sí cumplimos con los ratios establecidos para la alta dirección.
- Formación: Programas de capacitación en competencias digitales y sostenibilidad para empleados.
- Salud y seguridad: Reducción de incidentes laborales gracias a protocolos reforzados y campañas preventivas.
- Relación con comunidades: Proyectos de impacto social en México y España, aunque con baja visibilidad internacional.

## 4. Gobernanza

- Cumplimiento normativo sólido, con auditorías externas y políticas anticorrupción.
- Integración de criterios ESG en decisiones estratégicas. Se ha incluido como objetivo del grupo en el Plan de Retribución Variable [Bonus Plana FY25], reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> (alcances 1, 2 y 3)

en **≥5% respecto al año base FY22**, reforzando nuestro compromiso con la descarbonización y la creación de valor sostenible.

## 2.1 Actuaciones ESG

---

En 2025, Airtificial ha puesto en marcha diversas iniciativas en materia de ESG, todas ellas alineadas con los temas materiales señalados y metas recogidas en nuestro Plan Estratégico de ESG 2024-2027. Estas acciones no solo contribuyen al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), sino que también preparan a la compañía para adaptarse a las exigencias de la Directiva de Informes de Sostenibilidad Corporativa (CSRD), reforzando nuestro compromiso con la transparencia y la sostenibilidad.

### 2.1.1 TEMA MATERIAL 1: Gestión de huella de carbono

#### ➔ Cálculo de la Huella de Carbono e inscripción Registro del MITECO

**COMPROMISO 1:** Cálculo de la Huella de Carbono (en adelante HC) de emisiones directas (Alcances 1 + 2). Compensación y proyectos de absorción de CO<sub>2</sub> (RD 163/2014, de 14 de marzo), para obtención del sello del MITECO.

#### ACTUACIONES:

En el último trimestre de 2024, AIRTIFFICIAL llevó a cabo el proceso de cálculo de la Huella de Carbono de las emisiones indirectas (alcance 3) correspondientes a los años 2022, 2023 y 2024, conforme a la norma ISO 14064 para la elaboración de inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Para ello, AIRTIFFICIAL contrató los servicios de Charo Rey Zabalza, asesora senior con amplia experiencia en huella de carbono, que llevó a cabo las siguientes labores:

#### Análisis GAP

(i) Auditoría inicial para comprobar que el cálculo de la HC se realiza según los estándares de referencia (ISO 14064), estableciendo el punto de partida.

#### Análisis de materialidad

(ii) Identificación de las categorías de emisiones indirectas que deben considerarse, justificando las fuentes en función de las actividades de la organización (ISO 14064:2018).

#### Inclusión de nuevas fuentes

(iii) Incorporación en el cálculo de aquellas fuentes indirectas significativas que no se habían contemplado previamente.

Como resultado, el EINF de 2024, publicado integró el cálculo completo de la Huella de Carbono (alcances 1, 2 y 3).

Categoría material	GRUPO AIRTIFICIAL		
	2022	2023	2024
	Toneladas CO <sub>2</sub> -equivalente	Toneladas CO <sub>2</sub> -equivalente	Toneladas CO <sub>2</sub> -equivalente
Alcance 3. Categoría 3. Viajes de empresa. Avion larga distancia	0,0	0,0	205,2
Alcance 3. Categoría 3. Viajes de empresa. Avion corta distancia	604,5	259,8	78,3
Alcance 3. Categoría 3. Viajes de empresa. Tren	2,4	0,2	5,5
Alcance 3. Categoría 3. Viajes de empresa. Alquiler coche	9,2	16,8	1,7
Alcance 3. Categoría 3. Viajes in itinere	2,3	2,8	2,4
Alcance 3. Categoría 4. Consumo de EE	11,7	11,5	20,9
Alcance 3. Categoría 4. Consumo de agua	1,9	1,2	1,4
Alcance 3. Categoría 4. Consumo de consumibles de operación y mantenimiento	2.520,9	3.613,3	1.267,4
Alcance 3. Categoría 4. Ordenadores portátiles	34,8	16,2	12,9
Alcance 3. Categoría 3. Transporte aguas arriba (proveedores)	37.032,4	37.314,4	37.104,8
Alcance 3. Categoría 3. Transporte aguas abajo (clientes)	578,5	509,3	369,7
Alcance 3. Categoría 6. Gestión de residuos. Reciclaje	0,2	0,2	0,3
Alcance 3. Categoría 6. Gestión de residuos. Vertedero	3,7	2,6	8,2
<b>Total emisiones GEI</b>	<b>40.802,5</b>	<b>41.748,3</b>	<b>39.078,7</b>

En el tercer trimestre de 2025, se ha procedido a certificar la Huella de Carbono correspondiente a los ejercicios 2023 y 2024, de los alcances 1 y 2 de las sedes españolas, y se encuentra en la actualidad en proceso de registro en el MITECO.

## ⌚ Plan de reducción de Huella de Carbono

### ACTUACIONES:

El plan de reducción de nuestra Huella de Carbono (HC) se ha desarrollado a partir del informe de MJ Hudson y se ha aplicado para realizar los cálculos estimativos del objetivo de reducción al que nos hemos comprometido en nuestro **Plan Estratégico de Sostenibilidad FY24 - FY27**, aprobado en junio de este año. En este plan, hemos identificado y priorizado una serie de medidas clave que

nos permitirán alcanzar nuestro objetivo de **reducir en un 20% nuestra HC en los alcances directos**, utilizando como año base 2022.

**Progreso de Actuación:**

Actualmente se están implementando medidas orientadas a:

- ▶ Optimización de procesos para reducir consumos energéticos y emisiones.
- ▶ Incorporación de tecnologías más eficientes en nuestras operaciones.
- ▶ Fomento de prácticas sostenibles en toda la organización y cadena de valor.

Emisiones AIRTIFICIAL 2022, 2023, 2024			
Emisiones de gases de efecto invernadero	AIRTIFICIAL 2022	AIRTIFICIAL 2023	AIRTIFICIAL 2024
Alcance 1	180,5	286,2	184,5
Alcance 2	704,8	908,9	885,9
Alcance 3.	40.802,3	41.748,1	39.078,6
Total emisiones GEI	<b>41.688</b>	<b>42.943</b>	<b>40.149</b>
Facturación	91.900.000,0	100.100.000,0	110.078.000,0
Normalización según facturación		45.407,3	49.933,5
Resultado respecto año bases 2022 - TOTAL	100%	<b>95%</b>	<b>80%</b>
Variación porcentual respecto año base		-5,4%	-19,6%

**Interpretación clave:**

- ▶ Reducción acumulada del 19,6% en 2024 respecto al año base 2022, alineada con el objetivo del plan.
- ▶ Alcance 3 sigue representando más del 95% de las emisiones totales, lo que confirma la necesidad de actuar sobre la cadena de suministro.
- ▶ Aunque la facturación creció un 20%, las emisiones totales se redujeron, reflejando mejoras en eficiencia y sostenibilidad.

## 2.1.2 TEMA MATERIAL 2: Uso de energía

### 👉 Reducción del consumo e incremento de la eficiencia energética

**COMPROMISO 2:** Durante el ejercicio 2022, el Grupo AIRTIFICIAL realizará un estudio interno del consumo energético en todas sus oficinas y centros productivos en términos de KWh, coste asociado y recomendaciones de buenas prácticas. La financiada adquiere el compromiso de acogerse a las recomendaciones resultantes en materia de consumo y eficiencia energética resultantes del informe, así como reducir el consumo un 1% anual hasta 2027.

#### ACTUACIONES:

El consumo eléctrico aumentó, correlacionado con el incremento de actividad.

- ▶ Sin embargo, se observa mejora en eficiencia energética, considerando que en 2024 se incorporan nuevas instalaciones (La Paz y Burgo de Osma) con un consumo combinado de 392 MWh.
- ▶ El resto de ubicaciones redujo consumo pese a mayor actividad.
- ▶ No se incluyen datos de EE. UU., El Salvador, Quito y República Dominicana por falta de acceso a información (edificios gestionados por terceros).

GRUPO AIRTIFICIAL							
		2022		2023		2024	
Uso energético	Combustible	Cantidad	Und	Cantidad	Und	Cantidad	Und
Vehículos	Gasolina	26.269	litros	15.708	litros	22.176	litros
	Gasóleo	20.674	litros	29.128	litros	26.445	litros
	LPG/GLP	2.427	-	2.125	litros	1.145	litros
	Otros	2.913	litros	3.648	litros	0	litros
Equipos de combustión fija	Gas natural	12.524	m³	14.628	m³	10.604	litros
	Gasóleo C	15.256	litros	14.382	litros	13.062	litros
	Gasóleo B	2.700	litros	7.800	litros	13.112	litros
	Otros	0	litros	0	litros	0	litros
<b>Electricidad</b>		<b>2.872,2</b>	MWh	<b>3.754,3</b>	MWh	<b>3.945,4</b>	MWh

#### Medidas implementadas por unidad de negocio

##### Aerospace & Defense

- i. Instalación de paneles fotovoltaicos y zonas de carga para vehículos eléctricos (estudio para la planta productiva de Sevilla).
- ii. Control centralizado de climatización para evitar ajustes continuos.
- iii. Difusión del Manual de Buenas Prácticas Ambientales.
- iv. Uso de ordenadores de bajo consumo y apagado de equipos e iluminación al finalizar la jornada.

##### Intelligent Robots

- i. Plan de revisión preventiva anual para mejorar eficiencia energética:

- ii. Inspección técnica de vehículos.
- iii. Mantenimiento de calderas y bombas de calor.
- iv. Instalación de aire comprimido.
- v. Uso y limpieza de lámparas LED.

### **Infraestructuras**

Aplicación del procedimiento C\_PRMA-02 para optimizar consumo eléctrico y térmico.

Medidas destacadas:

- i. Detectores de presencia.
- ii. Sustitución de luminarias por LED.
- iii. Control de consumo en maquinaria.
- iv. Programación de termostatos y mantenimiento de temperatura operativa según INSHT.
- v. Apagado de pantallas y luces en estancias vacías.

### **Conclusión clave:**

El incremento de actividad no ha supuesto un aumento proporcional en consumo energético gracias a medidas de eficiencia y digitalización. La electrificación crece, pero se compensa con mejoras en procesos y control. Las acciones implementadas en todas las unidades de negocio están alineadas con la reducción de emisiones GEI y el objetivo del Plan Estratégico ESG FY24-FY27.

**Compromiso 3:** a partir del 2022, el Grupo incluirá una partida de inversión anual de hasta 0,5M€, entre todas las inversiones, en los siguientes presupuestos para sustituir aquella maquinaria que dicho estudio interno sobre consumo energético pusiese de manifiesto como ineficiente o perjudicial para el medio ambiente.

### **ACTUACIONES:**

Sustitución de equipos ineficientes, durante los ejercicios 2024/ 2025 se ha procedido a sustituir maquinaria por valor de 79.597 euros.

**Progreso de Actuación:** se han producido intervenciones en distinta intensidad en las distintas unidades de negocio, produciéndose el 67% de la inversión en Aerospace & Defense y el 33% en Infrastructures.

## 2.1.3 TEMA MATERIAL 3: Cambio Climático

## ➡ Puntos de recarga para vehículos eléctrico

**COMPROBAMIENTO 4:** Poner a disposición de los empleados tres puntos de recarga por centro productivo con el fin de promover el uso de vehículos verdes.

## ACTUACIONES:

**Progreso de Actuación:** En el primer semestre de 2024 se completó la instalación de un punto de recarga en la sede de Madrid y cuatro puntos de recarga en la planta de Jerez (Aerospace & Defense) para vehículos eléctricos.

Actualmente, se está evaluando la viabilidad de instalar puntos de recarga en la planta de Sant Fruitós (Intelligent Robots), con el objetivo de continuar impulsando la electrificación de la flota.

## ➡ Contratación de vehículos híbridos o 100% eléctricos

**COMPROBAMIENTO 5:** A partir de 2025 la totalidad del transporte que contrate el Grupo para sus empleados en viajes y otros desplazamientos será sostenible con el fin de reducir o eliminar las emisiones de carbono.

## ACTUACIONES:

**Progreso de Actuación:** Durante 2025, se ha adquirido un vehículo híbrido para la sede de Madrid y cuatro vehículos convencionales, debido a que las sedes de Sevilla y Sant Fruitós no cuentan con puntos de recarga, lo que limita la electrificación completa.

En la planta de Jerez, donde se dispone de cuatro puntos de recarga, se ha observado un incremento significativo en su uso por parte de los trabajadores, lo que confirma la efectividad de la infraestructura instalada y el interés creciente en la movilidad eléctrica.

Airtificial ha realizado un estudio de su flota, compuesta mayoritariamente por vehículos con contratos de arrendamiento financiero. La tendencia es avanzar hacia vehículos eléctricos o híbridos, aunque actualmente predominan los de combustión tradicional, principalmente por dos motivos:

- ▶ Imposibilidad técnica de instalar puntos de recarga en algunas sedes.
- ▶ Localización de ciertas plantas, que dificulta la infraestructura necesaria para la movilidad eléctrica.

A medida que los contratos finalizan, los vehículos están siendo sustituidos por modelos más eficientes, priorizando híbridos y eléctricos siempre que las condiciones lo permitan.

## ➡ Política de teletrabajo y de movilidad entre centros

**Compromiso 6:** Implementar desde 2022 una política que permita al trabajador acogerse a un régimen de teletrabajo en un máximo del 30% de su jornada laboral, buscando reducir las emisiones de carbono en desplazamientos de los empleados, así como fomentar el transporte sostenible, cuantificando el ahorro de la huella de carbono e impulsando acciones para la minoración de ésta en ejercicios sucesivos.

**ACTUACIONES:**

Medidas de flexibilidad laboral y conciliación familiar que den respuesta a las necesidades de la compañía e impulsen, al mismo tiempo, la disminución de la huella de carbono.

**Progreso de Actuación:**

En todas las unidades del Grupo se han instaurado programas de teletrabajo y flexibilidad conforme a los requerimientos y necesidades de la actividad.

- ▶ Aerospace & Defense (en adelante A&D)

Establecido teletrabajo entre 1/2 días a la semana para las áreas de ingeniería y staff. En las plantas productivas no es posible establecer.

- ▶ Infraestructures:

Se ha incrementado en 2 días a la semana y en los casos que se recogen el el Plan de Igualdad de Oportunidades, para las circunstancias que se detallan en el mismo.

- ▶ Intelligent Robots:

Medidas de Flexibilidad Laboral (Teletrabajo y FlexDay). No es posible establecer para las áreas productivas por motivo de la presencialidad en los montajes.

Durante 2025, la compañía ha consolidado la adopción de soluciones digitales orientadas a la colaboración remota y la optimización de la comunicación intercentros. Este enfoque incluye la integración de plataformas de videoconferencia, sistemas de mensajería instantánea y herramientas colaborativas en la nube, que permiten la gestión eficiente de proyectos y la interacción en tiempo real entre equipos distribuidos geográficamente. Estas tecnologías reducen la dependencia de desplazamientos físicos, mejoran la productividad y garantizan la continuidad operativa en entornos multicentro, alineándose con los objetivos de eficiencia y sostenibilidad corporativa.

## 2.1.4 TEMA MATERIAL 4: Ciclo y diseño de productos

- ➊ Reciclaje de todos los materiales plásticos (ISO 14001)

**COMPROMISO 7:** Eliminación de la totalidad de materiales plásticos antes del 2023, sustituyendo dicho material por alternativas sostenibles conforme a la normativa ISO 14001.

**ACTUACIONES:**

**Progreso de Actuación:** Durante 2024 y lo que llevamos de 2025, se ha completado la renovación de la certificación ISO 14001 en todas las sedes de España, reforzando nuestro compromiso con la mejora continua y la sostenibilidad.

Además, se ha iniciado la extensión de la implantación de ISO 14001 a sedes internacionales, incluyendo México y Perú, con el objetivo de alcanzar la certificación global en el futuro.

Este avance forma parte del Plan Estratégico ESG FY24-FY27, que busca consolidar un sistema de gestión ambiental homogéneo en todas las operaciones del Grupo, garantizando el cumplimiento de estándares internacionales y la reducción del impacto ambiental.

Estos sistemas incluyen manuales de buenas prácticas orientados a:

- ▶ Minimizar el uso de materiales plásticos en todas las operaciones.
- ▶ Eliminar el suministro de plásticos desechables a empleados.
- ▶ Evaluar acciones con proveedores para reducir los materiales plásticos generados indirectamente.

Además, se han incorporado programas de formación y auditorías internas para garantizar el cumplimiento y la mejora continua en todas las sedes.

#### 2.1.5 TEMA MATERIAL 5: Calidad y seguridad del producto

##### ➡ Ciclo de vida

**COMPROBACIÓN 8:** Evaluar el ciclo de vida de los productos y servicios clave para reducir su impacto ambiental.

##### ACTUACIONES:

Proyecto de análisis de ciclo de vida de productos y servicios claves del Grupo.

**Progreso de Actuación:** En la actualidad AIRTIFICIAL está definiendo los objetivos y alcance del proyecto.

- ▶ Avances limitados: Algunas áreas del proyecto no han progresado según lo previsto.
- ▶ Causa principal: Restricciones de inversión han impedido la implementación de herramientas y recursos necesarios para la fase de análisis detallado.
- ▶ Impacto: El cronograma inicial se ha visto afectado, retrasando la ejecución de estudios de ciclo de vida y la integración de métricas ESG en procesos operativos.

## 2.1.6 TEMA MATERIAL 6: Salud y seguridad

### ➡ Eliminación y/o mitigación de los riesgos laborales

**COMPROMISO 9:** Reducción de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. Establecimiento de sistemas de prevención de riesgos laborales, conforme a la normativa ISO 45001.

#### ACTUACIONES:

Implantación de sistemas de gestión PRL (ISO 45001).

**Progreso de Actuación:** Actualmente, se han implantado sistemas de Prevención de Riesgos Laborales (PRL) según la normativa ISO 45001 en las unidades de negocio de Aerospace & Defense (A&D) y Civil Works (CW). Estos sistemas aseguran que se sigan prácticas y procedimientos estandarizados para identificar, evaluar y controlar los riesgos laborales, garantizando un entorno de trabajo seguro y saludable para los empleados.

En la unidad de negocio de Intelligent Robots (IR), aunque los sistemas de PRL están gestionados conforme a la normativa ISO 45001, aún no se han obtenido las certificaciones correspondientes. Esto significa que, aunque se siguen las directrices y se aplican las mejores prácticas en materia de seguridad y salud ocupacional, el sistema aún no ha sido auditado y certificado formalmente por una entidad externa.

La tendencia general muestra mejora en la frecuencia de accidentes, aunque el aumento de horas perdidas en 2024 refleja la necesidad de reforzar medidas preventivas para reducir la gravedad. La certificación ISO 45001 avanza, consolidando la cultura de seguridad en el Grupo.

	2022	2023	2024
Accidentabilidad	TOTAL	TOTAL	TOTAL
Nº Accidentes de trabajo sin baja	0	0	0
Nº Accidentes de trabajo con baja	24	14	16
Accidentes de trabajo in itinere	1	4	1
Accidentes en puesto trabajo	23	10	15
Horas perdidas por accidente	1.019	1.821	3.987
Horas perdidas accidente in itinere	179	112	96

Horas perdidas por accidente en puesto de trabajo	<b>840</b>	<b>1.709</b>	<b>3.891</b>
Enfermedad profesional (nº)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 2.1.7 TEMA MATERIAL 7: Gestión de riesgos

### ➡ Identificación de riesgos ambientales existentes

[COMPROBAMIENTO 10:](#) Identificación de riesgos ambientales existentes.

#### ACTUACIONES:

Identificación y señalización de riesgos ambientales existentes

#### Progreso de Actuación:

- 1) Señalización de los peligros ambientales existentes en el desarrollo profesional del Grupo a través de la instalación de cartelería y etiquetas suficientes en todos sus centros productivos para la identificación de estos peligros por los posibles afectados.
- 2) Evaluación exhaustiva de los riesgos ambientales dentro de los sistemas de gestión ambiental de conformidad con los sistemas normalizados ISO 14001 presentes en cada centro productivo del Grupo. En esta línea se han documentado y clasificado los riesgos, identificando las áreas específicas donde se encuentran.
- 3) Diseño de Cartelería y Etiquetas: En las plantas se ha comenzado a colocar KEMAS (kit de emergencia ambiental). Estos Kits disponen de carteles y etiquetas claras y comprensibles, asegurándose de que los elementos visuales son fácilmente reconocibles.
- 4) Sesiones de capacitación impartidas en los Planes de Formación Anuales y los programas de "onboarding" de empleados en cada unidad, sobre buenas prácticas medioambientales.
- 5) Dentro de los diferentes centros se realiza un mantenimiento continuo, que establece un programa de mantenimiento regular para asegurar que la cartelería y las etiquetas estén siempre en buen estado y sean legibles.

### ➡ Prevención de riesgos ambientales

[COMPROBAMIENTO 11:](#) El Grupo aprobó en 2022 una política de simulacros de emergencia, evitando así posibles daños ambientales derivados de las actividades constructivas que el Grupo dirige o supervisa. Estos simulacros se realizarán con carácter semestral para formar al personal en medidas de mitigación ante riesgos por posibles vertidos de sustancias nocivas, así como incendios de material y equipos de oficina.

#### ACTUACIONES:

Simulacros de emergencia ambiental periódicos.

**Progreso de Actuación:** Cada una de las unidades de negocio de Airtificial realiza periódicamente simulacros de emergencia ambiental.

## ⌚ Certificaciones ambientales

**COMPROMISO 12:** Continuar con las certificaciones ambientales amparadas en la normativa ISO 14001 en los ejercicios sucesivos desde 2022 y, como mínimo, hasta 2027.

### ACTUACIONES:

Tomar las acciones necesarias para la renovación de la certificación ISO 14001.

**Progreso de Actuación:** Cada una de las unidades de negocio de Airtificial ostenta la certificación ISO 14001 y se ha procedido en 2024 a su renovación.

Estas certificaciones están disponibles en los siguientes enlaces:

- ▶ Aerospace & Defense: <https://airtificial.com/aerospace-defense/sobre-ad/>
- ▶ CW: <https://airtificial.com/infrastructures/sobre-infrastructures/>
- ▶ Intelligent Robots: <https://airtificial.com/intelligent-robots/sobreintelligerobots/#certifications>

## 2.1.8 TEMA MATERIAL 8: Cadena de Suministro

## ⌚ Reducción de la extracción de materias primas

**COMPROMISO 13:** Se reducirá la extracción de materias primas e incrementará anualmente la reutilización y el reciclaje de productos.

### ACTUACIONES:

“Engagement” con proveedores en temática de residuos.

### Progreso de Actuación:

- 1) **Exigencias contractuales:** Se ha requerido a los proveedores de recogida de residuos que destinen los residuos al reciclaje en lugar de la destrucción.
- 2) **Prioridad a materiales reciclados:** Se da preferencia a proveedores cuyos materiales provengan del reciclaje y no de la extracción nueva.

**Gestión de scraps:** Debido a problemas en A&D, el porcentaje de scraps se situó en torno al 3% en 2023. La unidad estableció planes de acción para reducir este porcentaje en los próximos ejercicios, y estos planes están obteniendo resultados positivos en 2024.

### 3 Otros compromisos y temas no identificados como materiales

#### ➔ Servicios de limpieza sostenible

**COMPROMISO 14:** Desde el 2022, el Grupo exige a sus proveedores de limpieza el uso de productos sostenible, adquiriendo el compromiso de sustituir a dicho proveedor si este no se acogiese.

#### ACTUACIONES:

"Engagement" con proveedores de limpieza para uso de productos de limpieza sostenible.

**Progreso de Actuación:** Airtificial ha externalizado los servicios de limpieza en todas sus ubicaciones geográficas. Al seleccionar estos proveedores, se valora positivamente que cuenten con la certificación de medio ambiente ISO 14001 y que utilicen productos químicos no peligrosos. En este contexto, instamos y comunicamos de forma clara a nuestros proveedores la importancia del uso de productos de limpieza sostenibles.

#### ➔ Reducción del consumo de Papel

**COMPROMISO 15:** Continuar reduciendo el consumo de papel y fomentar la digitalización de procesos con el fin de reducir las impresiones.

#### ACTUACIONES:

Implementación de diferentes medidas para la reducción del consumo de papel.

#### Progreso de Actuación:

- 1) Digitalización de documentos: Convertir los documentos físicos en digitales y utilizar sistemas de gestión documental.
- 2) Fomentar el uso de herramientas digitales: Promover el uso de aplicaciones y plataformas digitales para la comunicación y colaboración.
- 3) Política de impresión: Establecimiento de políticas estrictas de impresión, como la impresión a doble cara y la reducción de impresiones innecesarias.
- 4) Capacitación: Sensibilización de los empleados sobre la importancia de la reducción del uso de papel y cómo utilizar herramientas digitales eficientemente.
- 5) Seguimiento y evaluación: Monitorear el consumo de papel y evalúa regularmente el progreso hacia la reducción de impresiones.

Resultados: El consumo de papel se ha reducido considerablemente a pesar de haber incluido datos de filiales / instalaciones que en ejercicios anteriores no se habían podido incluir, como es el caso de El Puerto de Santa María (A&D) o La Paz (Infraestructuras). Esto se debe a los esfuerzos del grupo por minimizar el uso de papel y priorizar las comunicaciones digitales y evitar la impresión cuando sea posible.

Ni las delegaciones de Intelligent Robots Polonia, México, USA, China, India; ni las de Infraestructuras en Lima, Quito, El Salvador y República Dominicana tienen consumos significativos de materias primas de ningún tipo.

GRUPO AIRTIFICIAL						
	2022		2023		2024	
Materia prima	Cantidad total		Cantidad total		Cantidad total	
	Cantidad	Unidades	Cantidad	Unidades	Cantidad	Unidades
Papel A4	2.835	kg	2.697	Kg	791	Kg
Papel A3	140	kg	145	Kg	37	Kg
Fibra de carbono + Fibra de vidrio	39.135	m2	89.918	m2	46.744	m2

#### 4 Plan Estratégico de ESG 2024 -2027

En junio de 2024, AIRTIFICIAL presentó su Plan Estratégico de ESG FY24-27, alineado con nuestra visión "North Star". Este plan es fundamental para guiar nuestras acciones globales en áreas clave como el compromiso social, ambiental y ético. Su objetivo es integrar la sostenibilidad en todas nuestras actividades, sirviendo como hoja de ruta hacia un futuro más responsable y competitivo.

Nuestros ejes estratégicos se centran en:

- ▶ Impulsar una **transición energética sostenible** a través de la diversificación de negocios.
- ▶ **Transformar nuestros equipos y cultura** para enfrentar los nuevos desafíos.
- ▶ **Crear valor** con nuestros grupos de interés mediante la **integración de prácticas medioambientales**.
- ▶ **Combatir activamente el cambio climático**.
- ▶ Además, **mantendremos nuestra excelencia operativa**, asegurando una transición segura.

Puede encontrarse acceso a nuestro plan: <https://airtificial.com/blog/2024/06/airtificial-aprueba-su-plan-estrategico-de-sostenibilidad-2024-2027/>