



# DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023

## Airtificial Aerospace & Defense Engineering Planta de Sevilla

Issue 0

Marzo , 2024

**A**IRTIFICIAL

# Índice

## **1- cumplimiento de Objetivos 2023**

## **2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos**

- 2.1 – Residuos peligrosos
- 2.2 – Residuos de papel y cartón
- 2.3 – Residuos envases de madera
- 2.4– Residuos de plásticos
- 2.5– Residuos de Tóner y Derivados
- 2.6– Residuos de Aparatos eléctricos no peligrosos
- 2.7– Residuos de Aparatos eléctricos peligrosos
- 2.8- Residuos de Tubos fluorescentes
- 2.9–Residuos de Pilas alcalinas
- 2.11– Residuos de pintura y barniz
- 2.12– Residuos de Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos.
- 2.13– Residuos de Envases METÁLICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.
- 2.14– Residuos de Envases PLÁSTICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.
- 2.15– Residuos de Absorbentes, materiales de filtración , trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas,
- 2.16– Residuos de Gases en recipientes a presión [incluidos los halones] que contienen sustancias peligrosas..
- 2.17 – Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.
- 2.18– Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.
- 2.19 – Residuos metálicos.

2.20– Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.

2.21 –Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas.

2.22– Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37.

2.23 – Metales.

2.24– Residuos voluminosos.

2.25 – Residuos municipales no especificados en otra categoría.

## **3 – Desempeño ambiental 2023: Consumo**

3.1 –Consumo de energía eléctrica

3.2 –Consumo de agua/ Vertido a la red

3.3 – Consumo de papel

3.4– Consumo de combustible

## **4 – Desempeño ambiental 2023: Emisiones**

4.1 – Emisiones GEI alcance 1

4.2 – Emisiones GEI alcance 2

4.3 – Emisiones GEI alcance 3

## **5 – Aspectos ambientales significativos**

## **6 – Certificado de gestión ambiental de la compañía**

4.1 – Certificado ISO 14001:2015

4.2 – Certificado Huella de Carbono 2022

## **7– Solicitud de información**

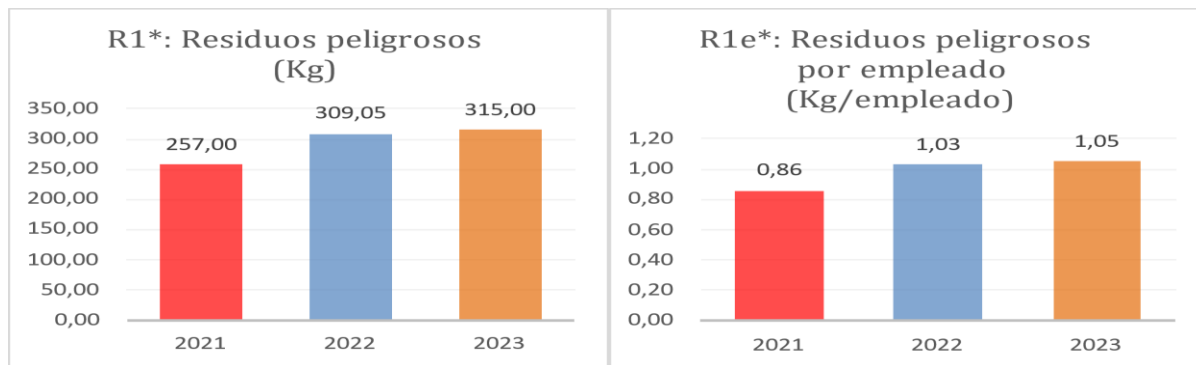
## 1- cumplimiento de Objetivos 2023

En la siguiente tabla se presentan los objetivos de calidad para el año 2023 y el grado de cumplimiento:

AIRTIFICIAL	TABLA RESUMEN DE CUMPLIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE OBJETIVOS MEDIO AMBIENTE 2023					1693001- obca007
PLAZO DE CUMPLIMIENTO: 31-12-2023			FECHA APROBACIÓN: 15/02/2023			
PROGRAMA DE GESTIÓN 1693001- obca007 2023 ed.00 15/02/2023						
ESTRATÉGICOS	RESPONSABLE	RESULTADO DEL ANÁLISIS	FECHA DE REVISIÓN	SEGUIMIENTO	ACCIONES A DESARROLLAR/ COMENTARIOS	FECHA DE NUEVA REVISIÓN
FORMAR AL 100% DE LOS EMPLEADOS EN SOSTENIBILIDAD Y EN SIMULACROS AMBIENTALES DE PRODUCTOS QUÍMICOS EN 2023 Indicador asociado:% de empleados formados en sostenibilidad	RRHH/ Manuel gutierrez	75%	20/12/2023	Falta por realizar formación a los empleados en materia de sostenibilidad.	Se mantiene el objetivo para 2024.	08/07/2024
INSCRIBIRSE EN EL REGISTRO DE HUELLA, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE CO2 (RD163/2014, DE 14 DE MARZO) ALCANCE 1 Y 2 Indicador asociado:C11e: Inscripción en el registro	dirección/ Manuel Gutierrez	100%	20/12/2023	Se ha realizado la inscripción y su comunicación.		nfp
DISMINUIR EL RATIO CONSUMO DE PAPEL EN UN 3% CON RESPECTO AL CONSUMO DE 2022 (OBJETIVO ANUAL HASTA 2027)	dirección/ Manuel Gutierrez	100%	20/12/2023	Se ha cumplido con el objetivo: Se reduce un 48,68%		nfp
REDUCCIÓN DE CONSUMO ELECTRICO DE 1% CON RESPECTO AL AÑO 2022 Indicador asociado:C1e: CONSUMO ELECTRICO	dirección/ Manuel Gutierrez	100%	20/12/2023	Se ha cumplido con el objetivo: Se reduce un 1,71%		nfp

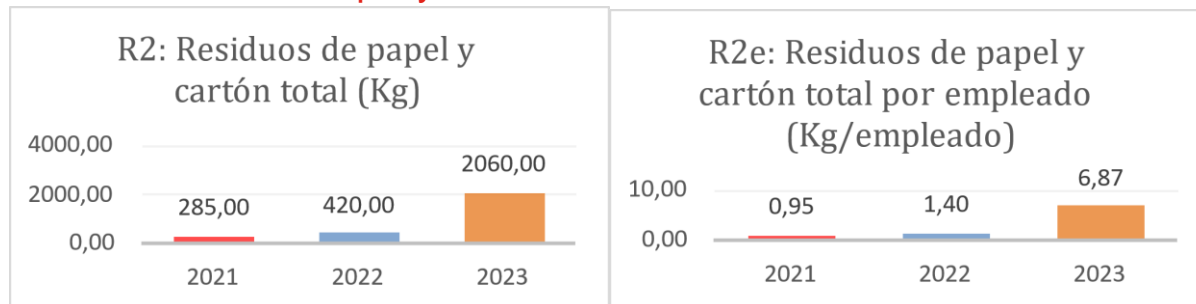
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.1 – Residuos peligrosos (sumatorio de todos los residuos peligrosos)



Nota: los residuos peligrosos están identificados con “\*” en el código del indicador. Ejemplo: “R1\*”. En caso de no estar identificado, indica que no es peligroso. Por primera vez, en este desempeño ambiental se han publicado los datos de los residuos peligrosos por separado, aumentando la transparencia y compromiso de la compañía con el medioambiente.

### 2.2– Residuos de Papel y cartón

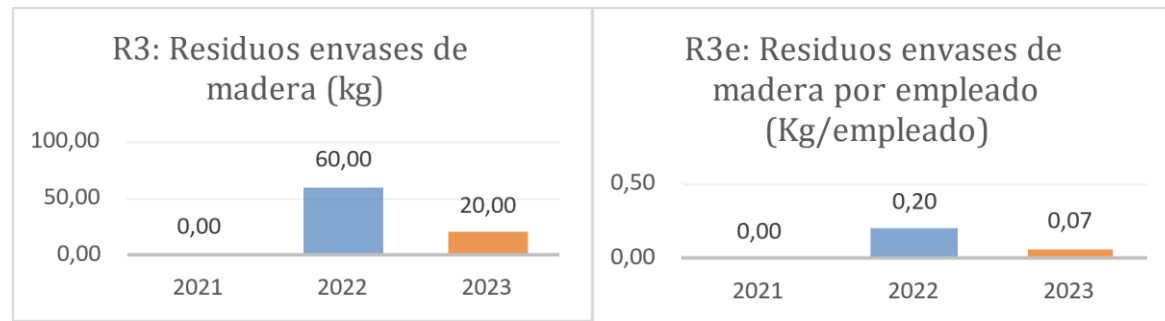


RESIDUOS PELIGROSOS: En el 2023 ha aumentado la generación de los residuos peligrosos. Este aumento tanto en datos absolutos como en valores relativizado puede venir marcado porque este año 2023 ha habido un aumento en cuanto a producción, por este motivo no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados.

RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN: la producción de residuo de tipo cartón-papel ha aumentado de forma extraordinaria por la destrucción de documentación obsoleta. Este aumento tanto en datos absolutos es un hecho puntual y no representativo de la actividad normalizada de AIRTIFICIAL, por lo que, a pesar de los datos, no podemos concluir que el comportamiento medioambiental.

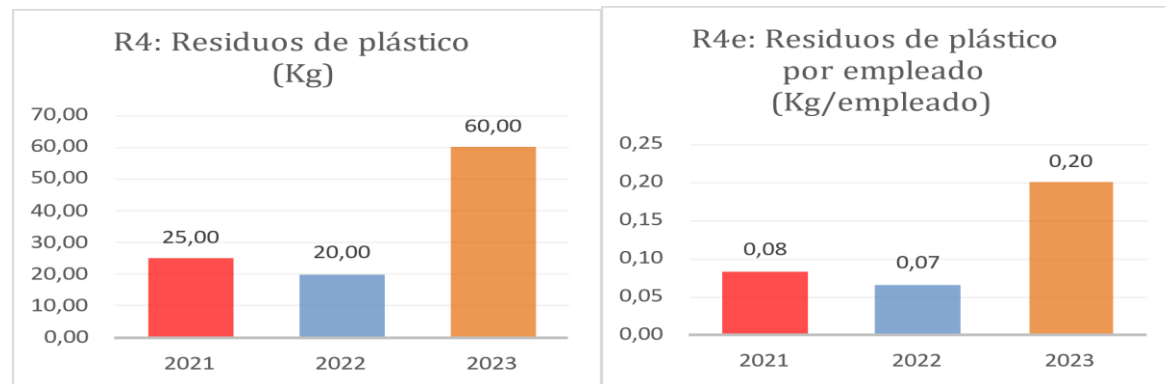
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.3 – Residuos envases de madera



RESIDUOS DE MADERA: durante este año 2023 se ha gestionado 20kg de residuo madera. Este hecho puede deberse al tipo de envases que traen los subconjuntos y materiales necesarios para los productos que AIRTIFICIAL pone en el mercado, además como hemos comentado otras veces es un hecho que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos.

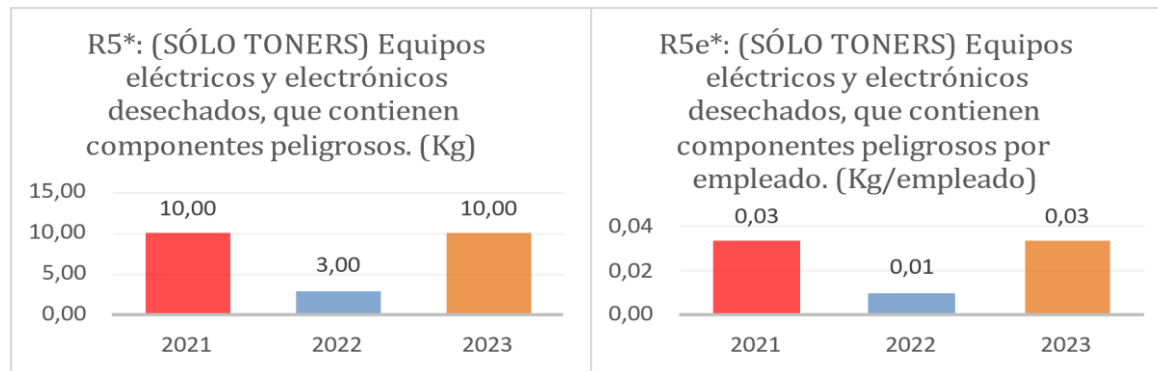
### 2.4 – Residuos de Plásticos



RESIDUOS PLÁSTICO: la producción de residuo de tipo Plástico ha aumentado debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

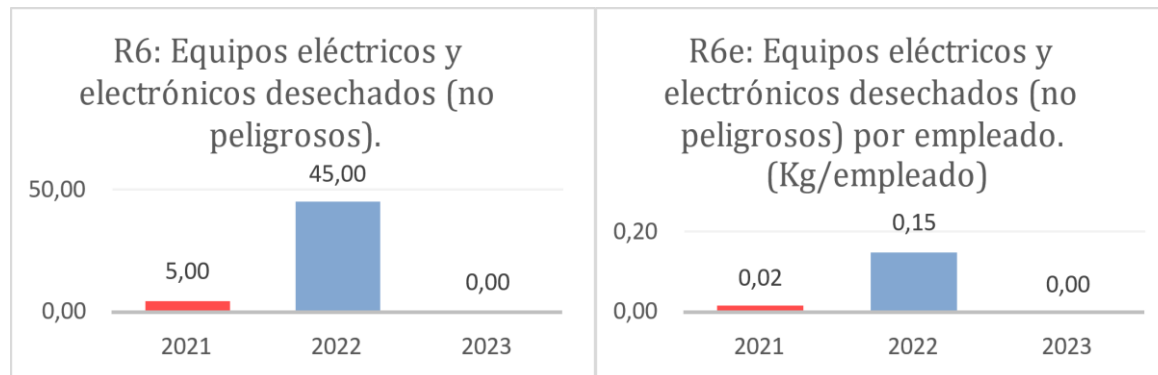
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.5 – (Tóner y derivados) Aparatos eléctricos y electrónicos peligrosos



TONERS Y DERIVADOS: Se ha producido un aumento frente a los 3 kgr del año anterior. Además, ha continuado el aumento de la actividad de diseño, y la exigencia documental cada vez es mayor en los proyectos. Dichos factores pueden indicar que existe un mejor comportamiento ambiental provocado por el manual de buenas prácticas y la sensibilización ambiental del personal.

### 2.6 – Aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos

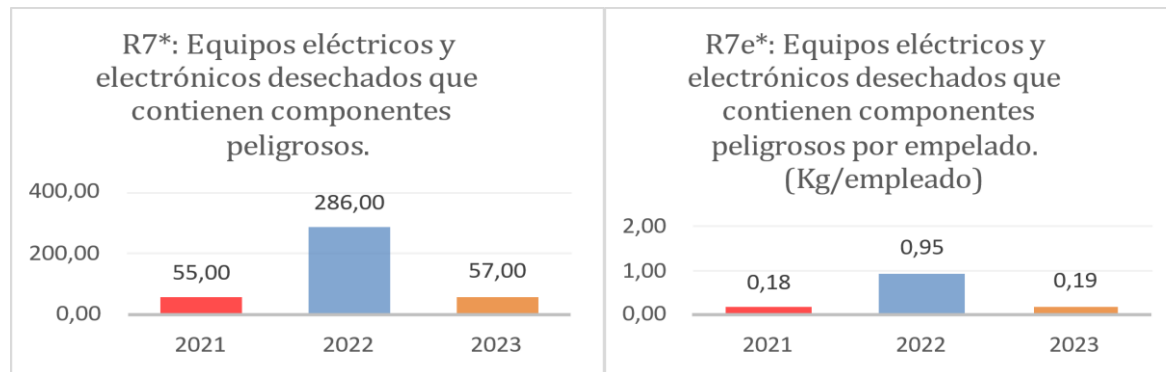


APARATOS ELECTRICOS NO PELIGROSOS: Este tipo de residuo no se ha producido en 2023. Es un residuo muy condicionado por el tipo de equipos que se requiera en la prestación de servicios y muy asociado a la obsolescencia de estos.



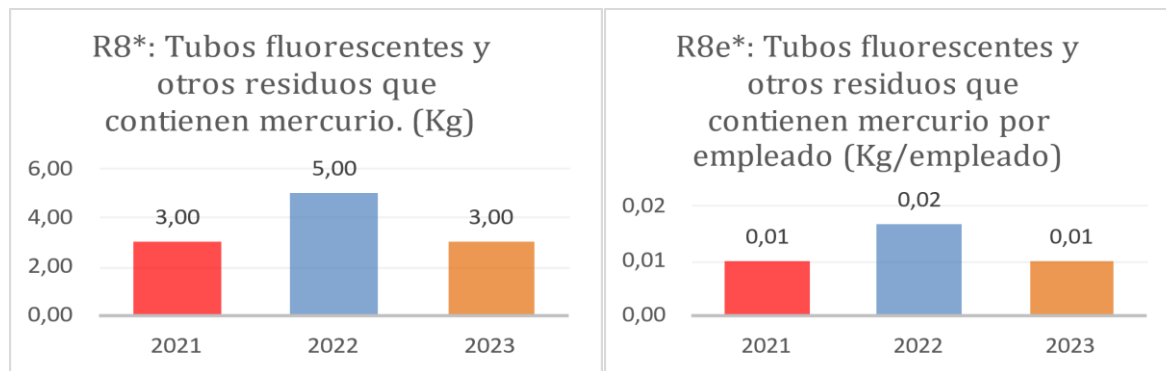
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.7 – Aparatos eléctricos y electrónicos peligrosos



APARATOS ELECTRICOS PELIGROSOS: Este tipo de residuo ha disminuido, es un residuo muy condicionado por el tipo de equipos que se requiera en la prestación de servicios y muy asociado a la obsolescencia de los mismos. Es la primera vez que se trata por separado Tratando los RAEE no peligrosos como en el punto 2.6

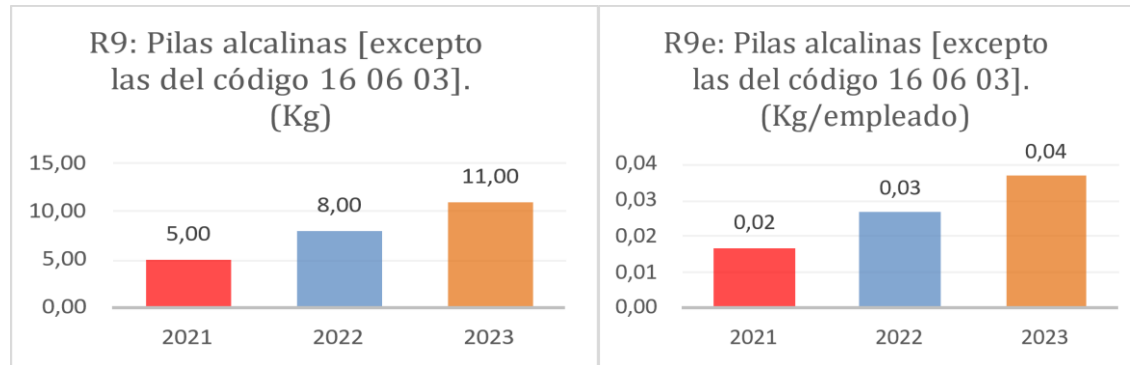
### 2.8– Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.



TUBOS FLUORESCENTES. Se han generado 3 Kgr, este tipo de residuos. Esta disminución es debida a que el año anterior se produjo el cambio de luminarias y ya no quedan a penas luminarias de este tipo, siendo la mayor parte de luminarias LED. Hay que remarcar que es una cantidad mínima

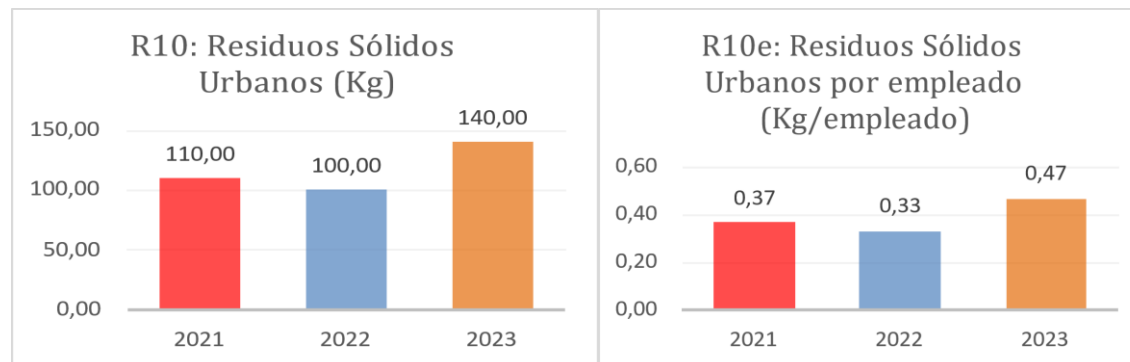
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.9 – Pilas alcalinas



RESIDUOS PILAS: Este tipo de residuo ha aumentado pasando de gestionar 8 Kgr a 11 kgr, estos residuos se deben a los cambios y reposiciones de pilas y baterías en aparatos, por este motivo no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

### 2.10 – Residuos Sólidos Urbanos

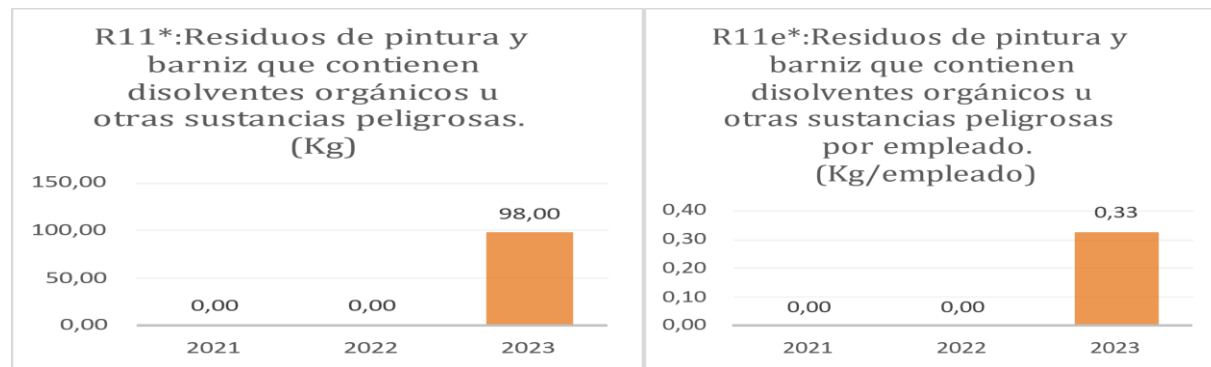


RSU. Se ha producido un aumento frente a los 100 kgr del año anterior, teniendo en cuenta que este año 2023 ya ha habido un aumento en cuanto a producción, por este motivo no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental. Se ha realizado comunicaciones del manual de buenas prácticas y la sensibilización ambiental del personal, frente a este aspecto.



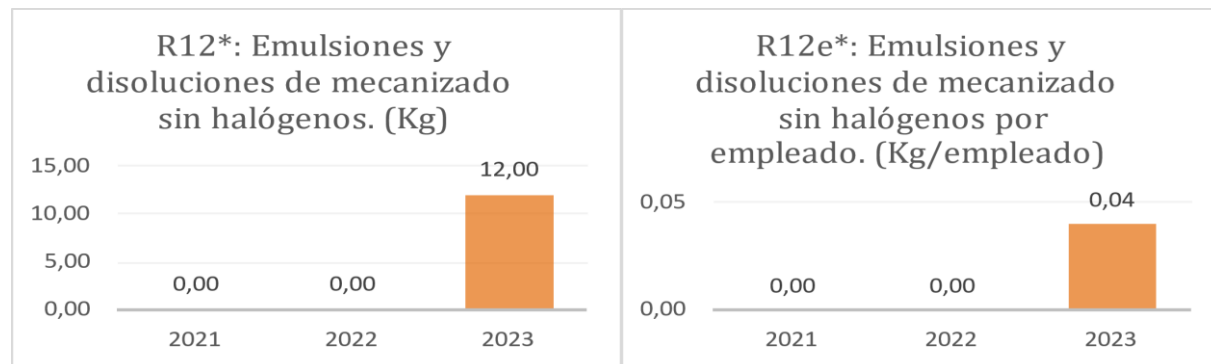
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.11 – Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.



RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ. Se ha producido un aumento en 98 kgr del año anterior. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados por lo que no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

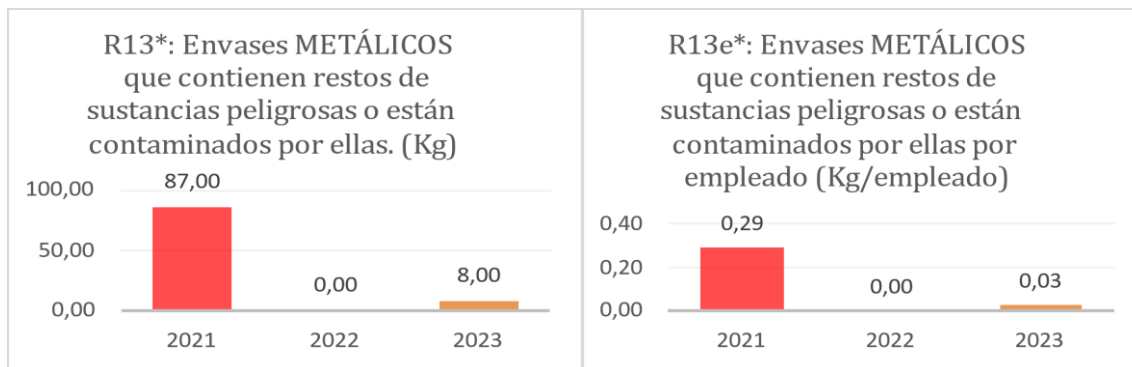
### 2.12– Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos.



RESIDUOS EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS: Se ha producido un aumento en 12 kgr del año anterior. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados por lo que no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

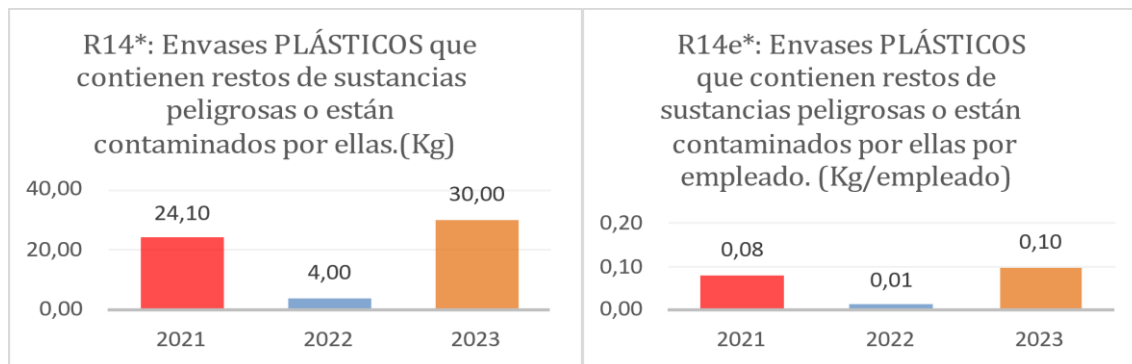
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.13 – Envases METÁLICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.



ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS. Se ha producido un aumento respecto del año anterior. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados por lo que no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

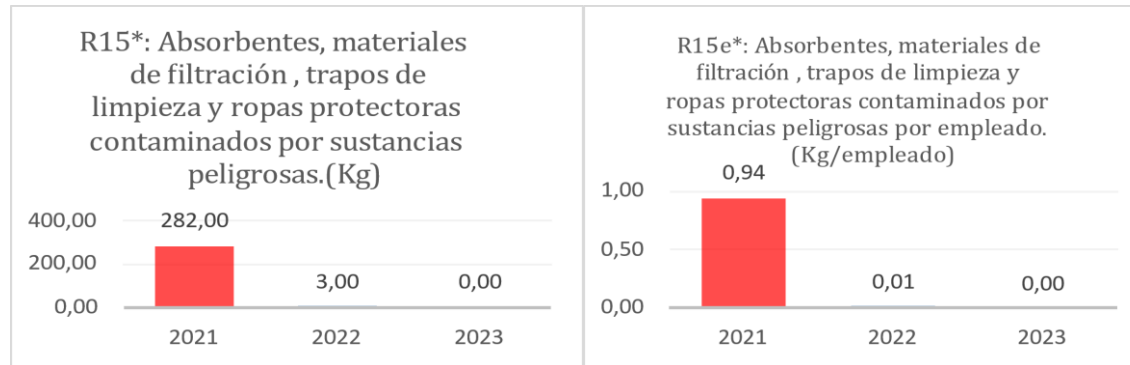
### 2.14– Envases PLÁSTICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.



ENVASES PLÁSTICOS CONTAMINADOS.: Se ha producido un aumento respecto del año anterior. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados por lo que no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

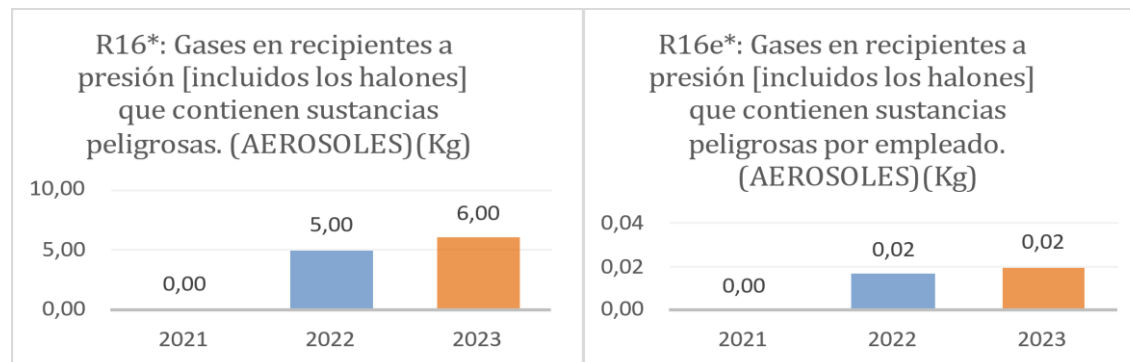
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.15 – Absorbentes, materiales de filtración , trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.



ABSORBENTES CONTAMINADOS. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

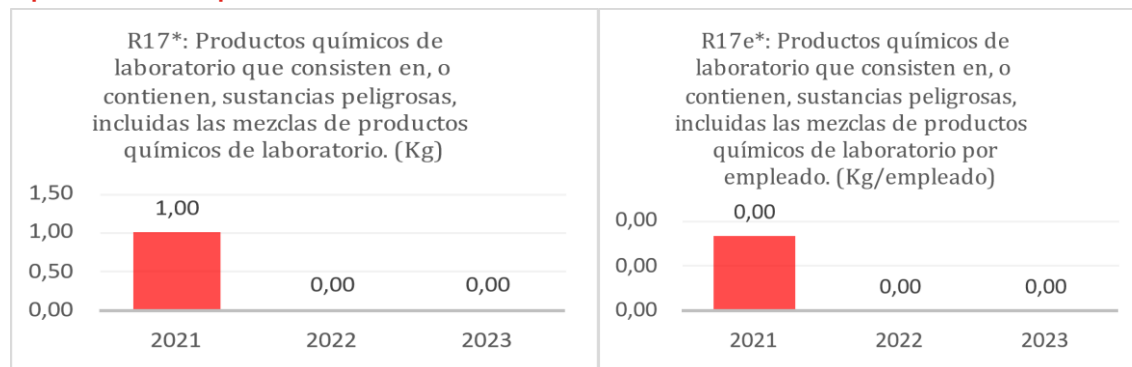
### 2.16– Gases en recipientes a presión [incluidos los halones] que contienen sustancias peligrosas..



GASES A PRESIÓN: Este tipo de residuo ha aumentado pasando de gestionar 5 Kgr a 6 kgr. En el año 2023 ha habido un aumento en cuanto a producción. Dichos residuos están condicionados también por el tipo de proyectos realizados por lo que no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

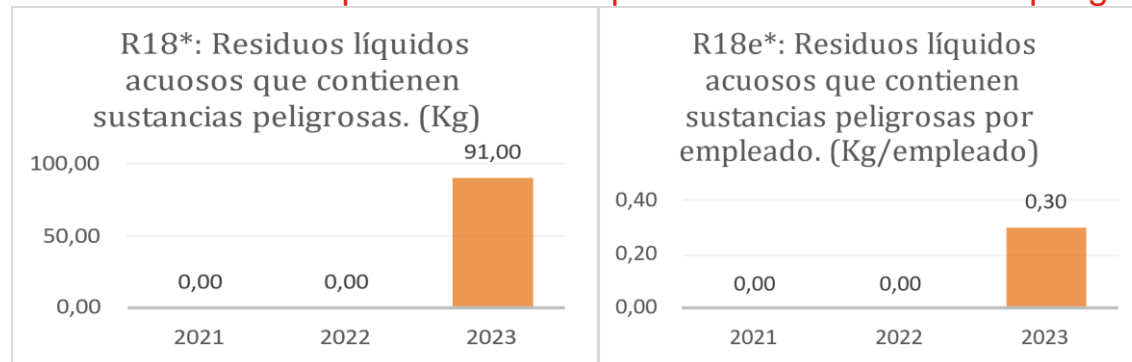
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.17 – Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.



PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

### 2.18– Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.



RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS: Se ha producido un aumento en 2023, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.19 – Residuos metálicos.

R19: Residuos metálicos. (Kg)				R19e: Residuos metálicos por empleado. (Kg/empleado)			
1,00				1,00			
0,80				0,50			
0,60				0,00			
0,40							
0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00				0,00			
	2021	2022	2023		2021	2022	2023

RESIDUOS METÁLICOS. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

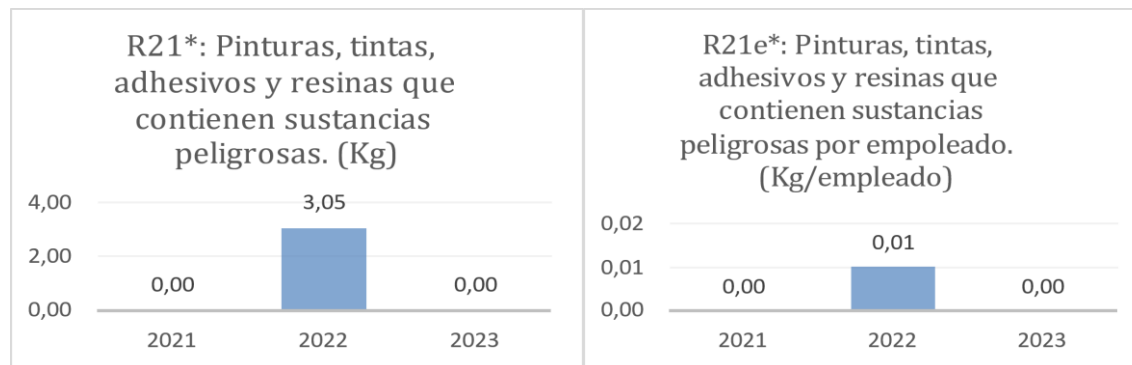
### 2.20– Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.

R20: Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10. (Kg)				R20e: Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 por empleado. (Kg/empleado)			
1,00				1,00			
0,50				0,50			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2021	2022	2023		2021	2022	2023

CABLES: No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

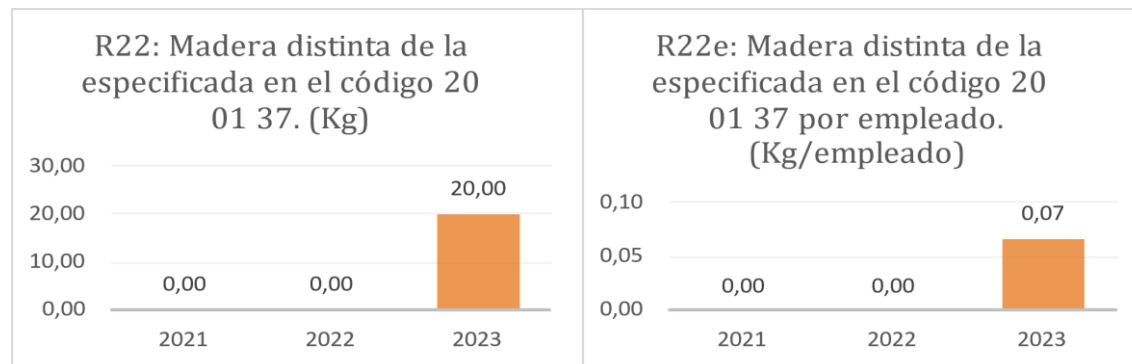
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.21 – Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas.



PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS Y RESINAS. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

### 2.22– Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37.

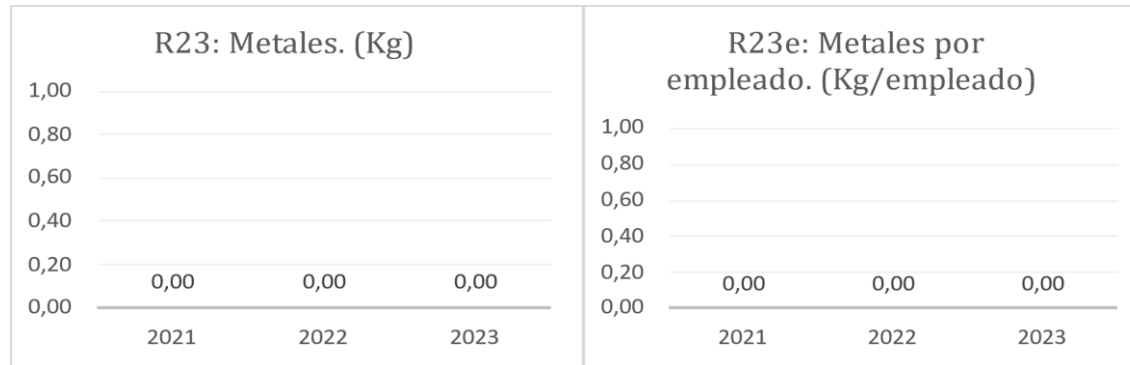


MADERA DISTINTA: Se ha producido un aumento en 2023, debido a que realizó una limpieza del almacén, siendo un hecho puntual. Por este motivo, no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.



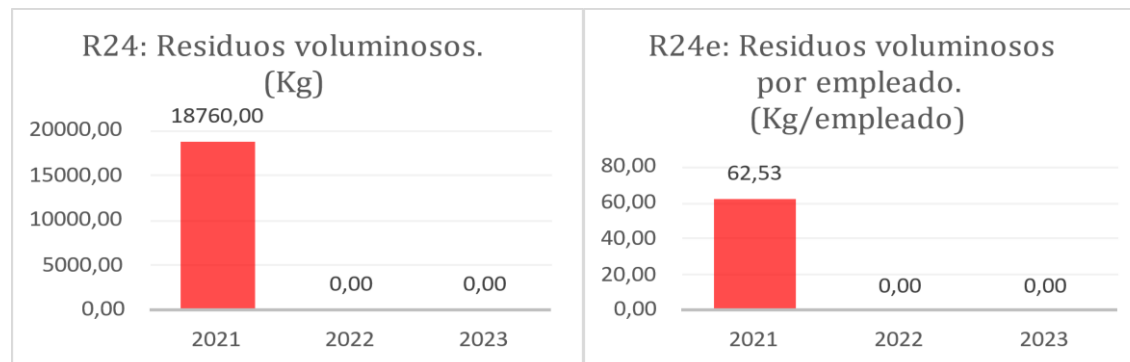
## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

### 2.23 – Metales.



METALES. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que depende de la tipología de proyectos y de la cantidad y tipo de suministros precisos. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

### 2.24– Residuos voluminosos.



RESIDUOS VOLUMINOSOS: No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que se ha mejorado la gestión y segregación de los residuos que hace dos años se gestionaron bajo este. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

## 2 – Desempeño ambiental 2023: Residuos

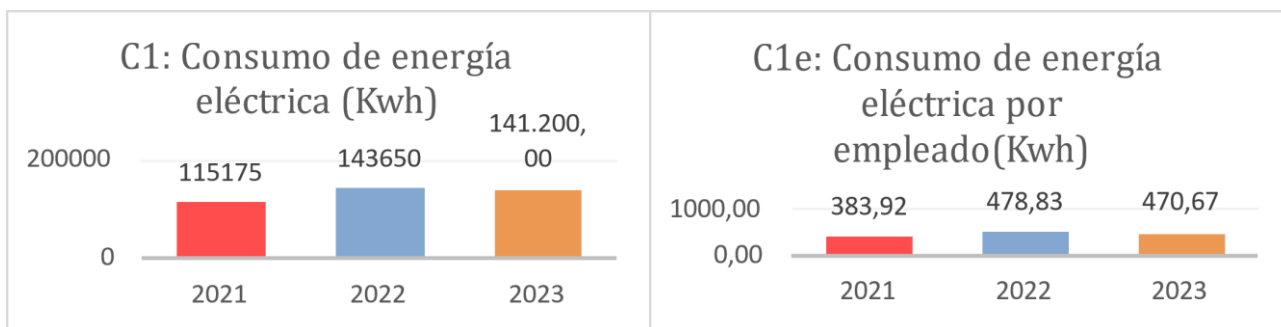
### 2.25 – Residuos municipales no especificados en otra categoría..

R25: Residuos municipales no especificados en otra categoría. (Kg)				R25e: Residuos municipales no especificados en otra categoría por empleado. (Kg/empleado)			
1,00				1,00			
0,50				0,50			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2021	2022	2023		2021	2022	2023

RESIDUOS MUNICIPALES NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA. No se ha generado en 2023 este residuo, debido a que se ha mejorado la gestión y segregación de los residuos que hace dos años se gestionaron bajo este. Por este motivo, no se puede concluir que suponga un peor comportamiento ambiental.

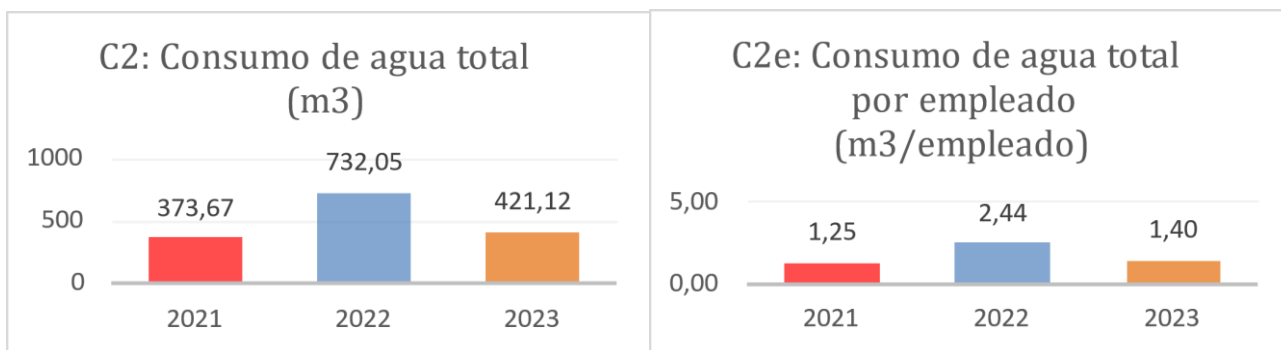
### 3 – Desempeño ambiental 2023: Consumo

#### 3.1 – Consumo de energía eléctrica



CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA: el consumo eléctrico ha disminuido, así como la ratio de consumo por empleado, cumpliendo con el objetivo anual de reducir 1%. Se establecerá de nuevo como objetivo ambiental para 2024.

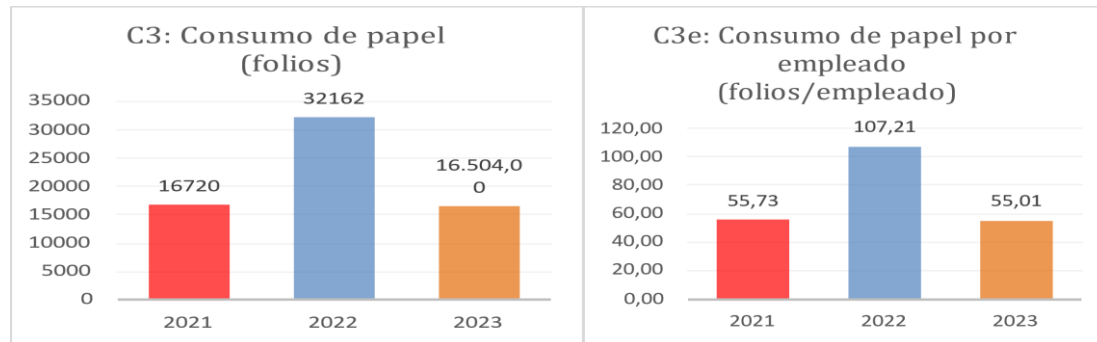
#### 3.2 – Consumo de agua / Vertido a la red



CONSUMO/ VERTIDO DE AGUA: Se ha producido una disminución del consumo/ vertido de agua y del consumo/vertido por empleado, pasando de consumir en 2022 732,05 m3 a 421,12 m3 en el año 2023.

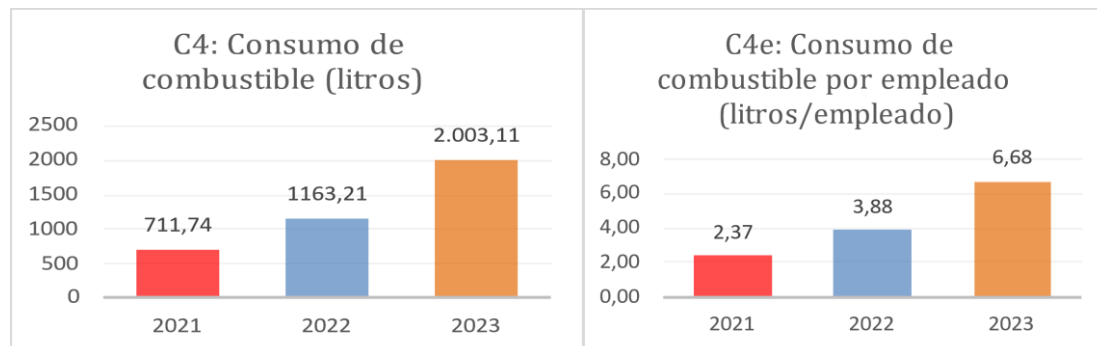
### 3 – Desempeño ambiental 2023: Consumo

#### 3.3 – Consumo de papel



CONSUMO DE PAPEL: Este aspecto ambiental ha disminuido con respecto a 2022 , provocado por el proceso de digitalización, la comunicación del manual de buenas prácticas y formación / sensibilización en materia de residuos.

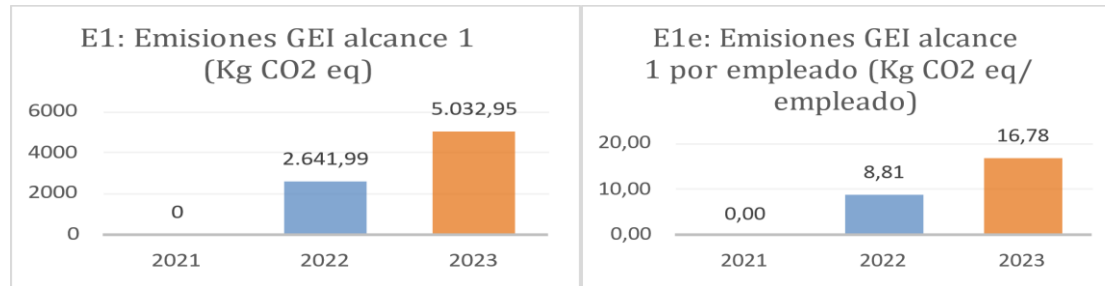
#### 3.4 – Consumo de combustible



CONSUMO DE COMBUSTIBLE: Ha aumentado, condicionado por un aumento número de transportes requeridos para la entrega de material y aumento en el requerimiento por parte del cliente de personal en sus instalaciones. Por este motivo, no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

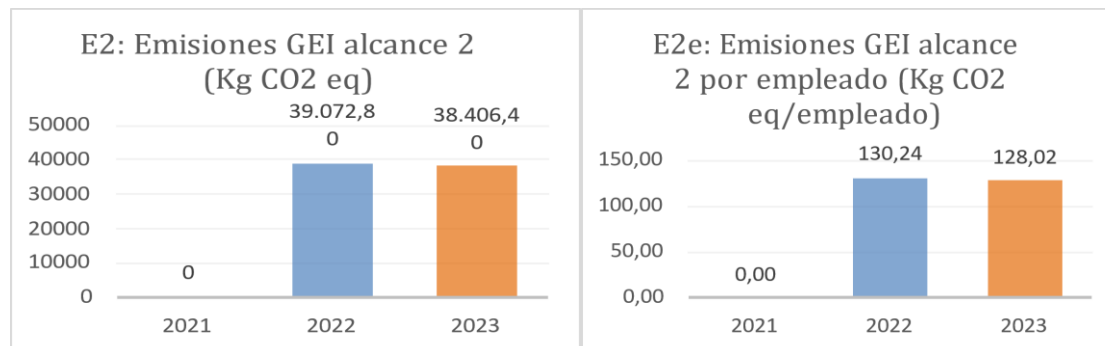
## 4 – Desempeño ambiental 2023: Emisiones

### 4.1 – Emisiones GEI Alcance 1 (Kg CO2 eq)



EMISIONES GEI ALCANCE 1: Este aspecto ambiental ha aumentado con respecto a 2022. Se ha tenido en cuenta las emisiones directas provocadas por la compañía: consumo de combustibles. Como se ha mencionado en el aspecto 3.4, no se puede concluir que este aumento suponga un peor comportamiento ambiental.

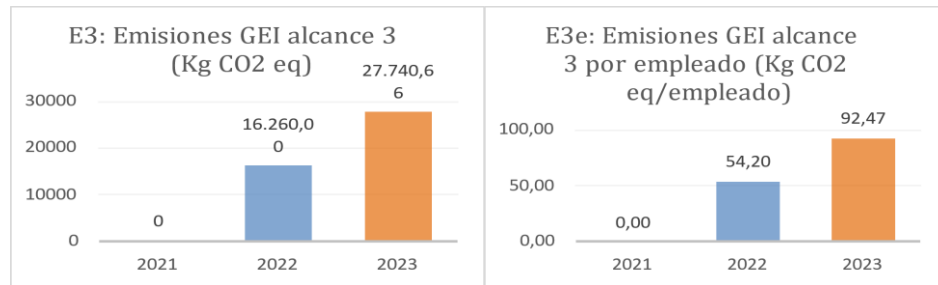
### 4.2 – Emisiones GEI Alcance 2 (Kg CO2 eq)



EMISIONES GEI ALCANCE 2: Este aspecto ambiental ha disminuido con respecto a 2022. Se ha tenido en cuenta las emisiones indirectas provocadas por la compañía: consumo de energía eléctrica. Como se ha mencionado en el aspecto 3.1.

## 4 – Desempeño ambiental 2023: Emisiones

### 4.3 – Emisiones GEI Alcance 3 (Kg CO2 eq)



EMISIONES GEI ALCANCE 3: Este aspecto ambiental ha aumentado con respecto a 2022. Se ha tenido en cuenta las emisiones indirectas que se producen en la cadena de valor de la compañía: desplazamientos de empleados a otras instalaciones con fines comerciales. Estos datos no incluyen en su totalidad el alcance 3. Se está trabajando en la obtención y tratamiento del resto de datos.



## 5- Aspectos ambientales significativos

				MAGNITUD	Significación 2023	Significación 2022	Significación 2021	
ASOCIADO A	TIPO	LER	ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INCIDENCIA	F. SIGNIF	F. SIGNIF	F. SIGNIF
ACTIVIDAD PROPIA	CONSUMO		Consumo de Energía Eléctrica (Kwh)	5	4	9	9	5
ACTIVIDAD PROPIA	CONSUMO		Consumo de Papel (folios)	1	1	2	5	5
ACTIVIDAD PROPIA	CONSUMO		Consumo de agua (M3)	1	1	2	6	2
ACTIVIDAD PROPIA	CONSUMO		Consumo de Combustible (Litros)	5	4	9	8	4
ACTIVIDAD PROPIA	EMISIONES		ALCANCE 2: Emisiones de gases de efecto invernadero por consumo de electricidad.	3	4	7	7	
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200135*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 21 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos [9]	1	4	5	5	3
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	080111*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.	5	4	9	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	120109*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos.	1	4	5	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	150110*M	Envases METÁLICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	1	4	5	-	-

En las tablas siguientes se comprueba que han segregado los aspectos ambientales de residuos según la codificación LER, respecto al año pasado. Los aspectos ambientales que el año pasado eran significativos con valor de 5 dejan de serlo, esto se debe a que ha habido modificación en el método de identificación de estos.

En la tabla siguiente se recogen los aspectos ambientales significativos incluyendo los derivados de situaciones potenciales de emergencia.

## 5- Aspectos ambientales significativos

				MAGNITUD	Significación 2023	Significación 2022	Significación 2021	
ASOCIADO A	TIPO	LEP	ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INCIDENCIA	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	150110*P	Envases PLÁSTICOS que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	5	4	9	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	150202*	Absorbentes, materiales de filtración [incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría], trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.	1	4	5	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	160504*	Gases en recipientes a presión [incluidos los halones] que contienen sustancias peligrosas. (AEROSOLE)	5	4	9	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	160506*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.	1	4	5	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200127*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas.	1	4	5	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	161001*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.	5	4	9	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37.	5	2	7	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200101	Papel y cartón.	5	2	7	-	2
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200136	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 21 01 21, 20 01 23 y 20 01 35.	1	2	3	3	3
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200301	Mezclas de residuos municipales.	5	2	7	7	3

## 5- Aspectos ambientales significativos

					MAGNITUD	Significación 2023	Significación 2022	Significación 2021
ASOCIADO A	TIPO	LEP	ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INCIDENCIA	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200135*t	(SÓLO TONERS) Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 21 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos [9].	1	4	5	5	5
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200121*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.	1	4	5	5	5
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	160604	Pilas alcalinas [excepto las del código 16 06 03].	5	2	7	7	3
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200140	Metales.	1	2	3	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200399	Residuos municipales no especificados en otra categoría.	1	2	3	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200307	Residuos voluminosos.	1	2	3	-	-
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	150103	Envases de madera.	1	2	3	6	2
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	20110	Residuos metálicos.	1	2	3	4	4
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	170411	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.	1	2	3	4	4
ACTIVIDAD PROPIA	RESIDUOS	200139	Plásticos.	5	2	7	2	2
ACTIVIDAD PROPIA	RUIDO		emisión de ruido al exterior	1	2	3	3	3
ACTIVIDAD PROPIA	VERTIDOS		Vertidos a red de saneamiento	1	1	2	6	2

## 5- Aspectos ambientales significativos

				MAGNITUD	Significación 2023	Significación 2022	Significación 2021	
ASOCIADO A	TIPO	LEP	ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INCIDENCIA	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.
EMERGENCIA	EMISIONES		emisión de gases en general provocada por combustión de productos químico peligroso y material peligroso e incendio en oficina y conato de incendio	0	Muy grave	Muy grave	Muy grave	Muy grave
EMERGENCIA	RESIDUOS		Contribución a la saturación de depósitos de seguridad por residuos peligrosos generados en situaciones	0	Leve	Leve	Leve	Leve
EMERGENCIA	RESIDUOS		Generación de residuos peligrosos provocada por combustión de productos químico peligroso y material peligroso e incendio en oficina y conato	0	Leve	Leve	Leve	Leve
PROVEEDORES	CONSUMO		Contribución al agotamiento de recursos naturales (combustibles fósiles) por consumo energía eléctrica	0	4	4	4	4
PROVEEDORES	CONSUMO		Contribución al agotamiento de recursos naturales por consumo de combustibles fósiles (gasoil y gasolina)	0	4	4	4	4
PROVEEDORES	CONSUMO		Contribución al agotamiento de recursos naturales (madera) por	0	2	2	-	-
PROVEEDORES	CONSUMO		Contribución al agotamiento de recursos naturales (agua) por consumo	0	1	1	-	-
PROVEEDORES	EMISIONES		Contribución a la contaminación atmosférica por emisiones de CO <sub>2</sub>	0	4	4	4	4
PROVEEDORES	EMISIONES		Contaminación acústica por Ruidos al exterior	0	1	1	-	-
PROVEEDORES	RESIDUOS		Contribución a la saturación de depósitos de seguridad por residuos peligrosos generados	0	4	4	4	4
PROVEEDORES	RESIDUOS		Contribución a la saturación de vertedero por residuos de envases de	0	2	2	-	-
PROVEEDORES	RESIDUOS		Contribución a la saturación de vertedero por residuos del papel, cartón, periódicos, etc. Generados	0	1	1	-	-
PROVEEDORES	RESIDUOS		Contribución a la saturación de vertedero por chatarra (piezas metálicas, hierros, etc.) generados	0	2	2	-	-
PROVEEDORES	RESIDUOS		Contribución a la saturación de vertedero municipal por residuos de cable generados	0	2	2	-	-

## 5- Aspectos ambientales significativos

					MAGNITUD	Significación 2023	Significación 2022	Significación 2021
ASOCIADO A	TIPO	LEP	ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INCIDENCIA	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.	F. SIGNIF.
PROVEEDORES	VERTIDOS		Contribución a la saturación de la capacidad de depuración del sistema de saneamiento municipal por vertido de aguas residuales al alcantarillado	0	1	1	-	-
TRANSPORTE	CONSUMO		Contribución al agotamiento de recursos naturales (combustibles fósiles)	0	4	4	5	5
TRANSPORTE	EMISIONES		ALCANCE 1: Emisiones de gases de efecto invernadero en instalaciones fijas, Desplazamientos en vehículos y refrigeración.	5	4	9	7	5
TRANSPORTE/...	EMISIONES		ALCANCE 3: Emisiones de gases de efecto invernadero del alcance 3	5	4	9	7	

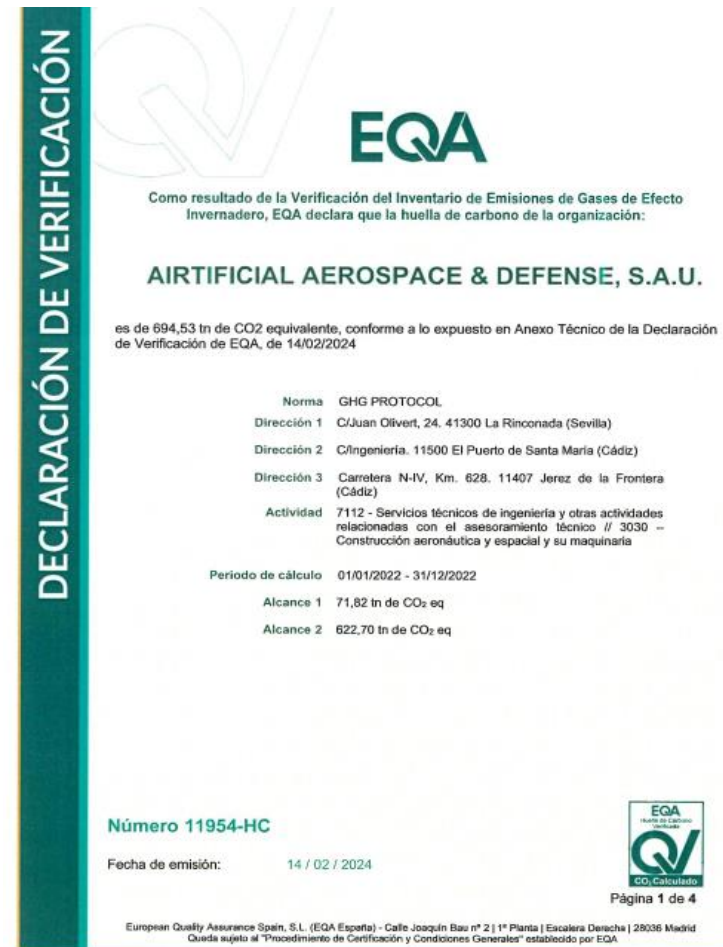
## 6- Certificado de gestión medioambiental de la compañía

### 6.1 – ISO 14001:2015



### 6.2 – Huella de Carbono 2022

Certificación: Alcance 1 (71,82 tn CO<sub>2</sub>eq)  
Alcance 2 (620,70 tn CO<sub>2</sub>eq)





## 7- Solicitud de información

Para solicitar información ambiental contactar con:  
[ad.quality@airtificial.com](mailto:ad.quality@airtificial.com)

Si quieres ayudarnos a mejorar, dejarnos tu sugerencia escaneando este código QR con tu móvil y cumplimenta el formulario



Gracias

A large, bold, red stylized letter 'A' dominates the right side of the image. The letter has a thick, rounded stroke and a white triangular cutout in the center. Inside the bottom curve of the 'A', the word 'ARTIFICIAL' is written in a bold, sans-serif font. The letter 'A' in the word is red, while the rest of the letters are grey.

**A**RTIFICIAL