

Informe de desempeño ambiental 2025

CRM Synergies EMEA S.L. mantiene implantado un sistema de gestión ambiental conforme a ISO 14001. Durante 2025 se ha realizado el seguimiento de los principales ambientales de la organización, especialmente consumos de energía, agua, combustibles, materias primas y generación de residuos.

INDICADORES

Consumo de electricidad

Consumo de agua

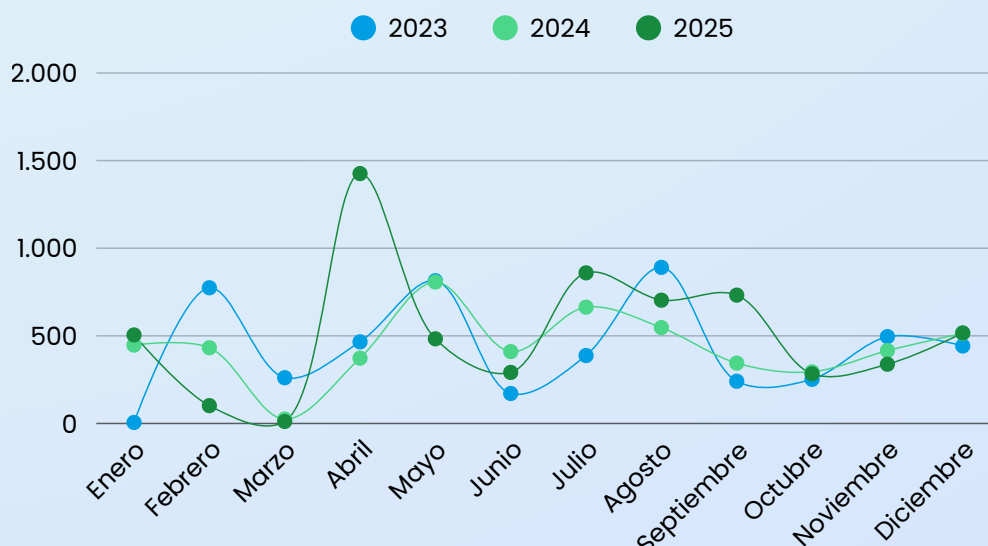
Consumo de gasoil

Residuos peligrosos

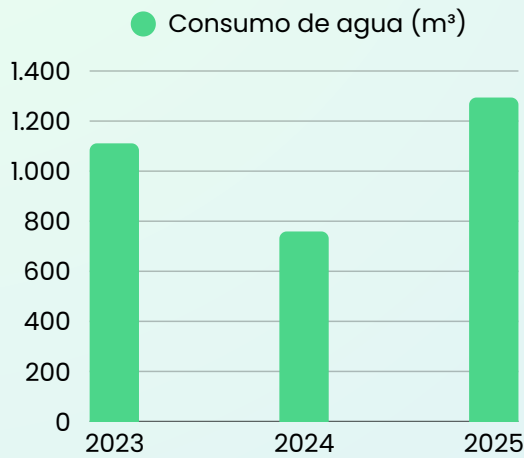
Residuos no peligrosos

Consumo de electricidad

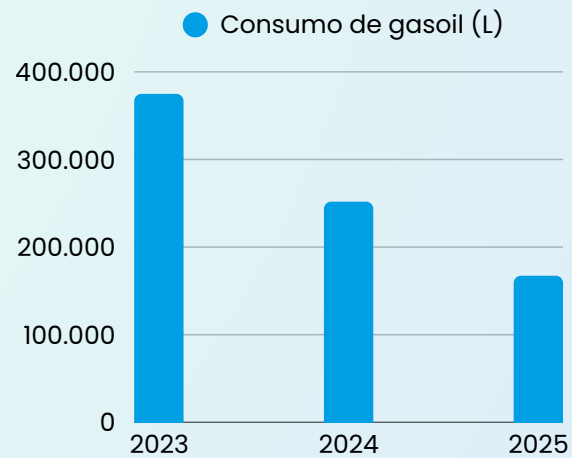
A continuación, se compara la evolución mensual del consumo eléctrico específico (kWh/Tn tratada) durante los años 2023, 2024 y 2025. Los datos muestran una variabilidad asociada al volumen de producción y a las características operativas de cada periodo. Los picos registrados en determinados meses están asociados a variaciones en el volumen de producción y a las características operativas de cada periodo.



Consumo de agua



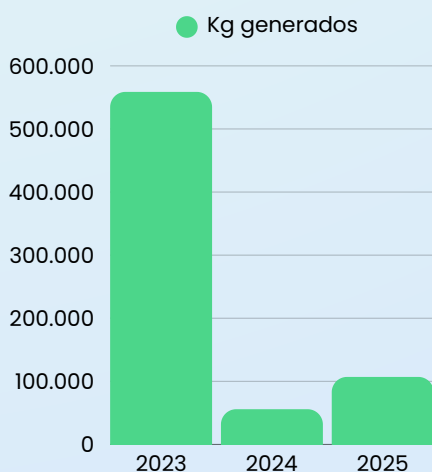
Consumo de gasoil



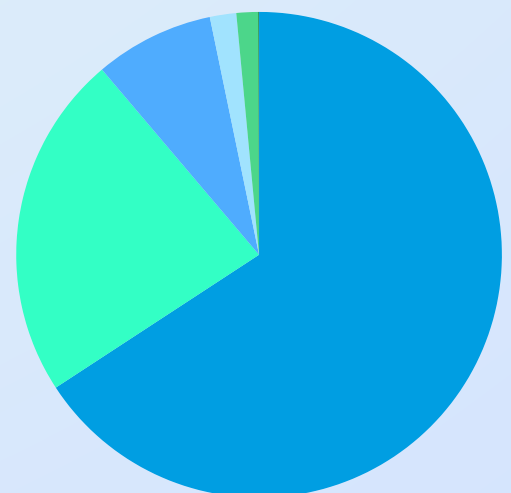
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS

Durante 2025, CRM Synergies EMEA S.L. ha realizado el seguimiento de los residuos peligrosos generados en su actividad productiva. Los principales residuos corresponden a escorias de fundición, residuos líquidos acuosos, absorbentes contaminados, aceites y lodos.

EVOLUCIÓN ANUAL DE RESIDUOS PELIGROSOS



- Escorias de fundición peligrosas
- Residuos líquidos acuosos peligrosos
- Absorbentes contaminados
- Aceites minerales usados
- Lodos limpieza torre
- Lodos pintura y barniz

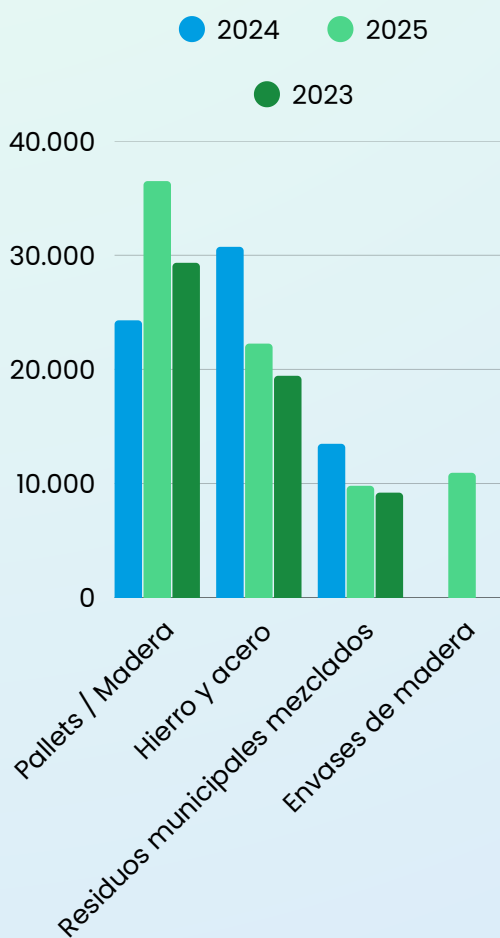


**TOTAL RESIDUOS
PELIGROSOS 2025**
106.954,55 kg

RESIDUOS NO PELIGROSOS GENERADOS

CRM Synergies EMEA S.L. realiza el seguimiento de los residuos no peligrosos generados durante el desarrollo de su actividad, promoviendo su correcta segregación y valorización a través de gestores autorizados cuando procede.

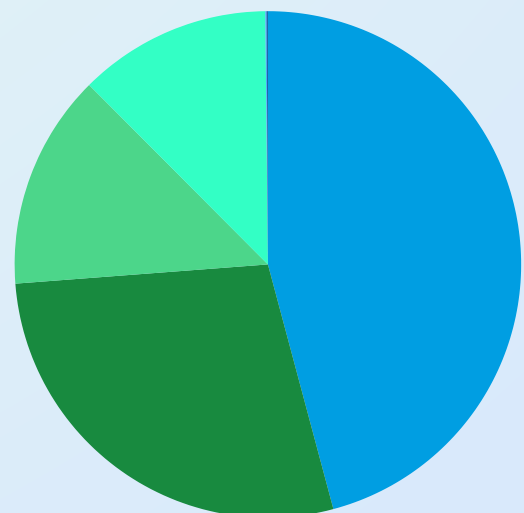
EVOLUCIÓN ANUAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



TOTAL RESIDUOS NO PELIGROSOS 2025

79.630,35 kg

- Madera (palets)
- Hierro y acero
- Envases de madera
- Residuos municipales mezclados
- Residuos de tóner
- Papel y cartón
- Residuos de tinta



OBJETIVOS 2025

Durante 2025 se realizó el seguimiento trimestral de los objetivos del sistema de gestión de calidad y medio ambiente. Los objetivos cumplidos corresponden a la mejora de la eficiencia de mano de obra, la reducción de no conformidades de cliente y la implantación del sistema Power BI.

CUMPLIMIENTO GLOBAL

50%

3 de 6 objetivos alcanzados

Nº	Objetivo	Indicador	Resultado	Cumplimiento
1	Eficiencia mano de obra	Kg vendidos/persona fabricación	16877,16	Sí
2	Reducción NC clientes	Nº NC clientes	20	No
3	Mejora reactivos y fundentes	Kg reactivos / Kg procesados	0,33	No
4	Reducción energía eléctrica	kWh / Tn producida	488,52	No
5	Reducción consumo de agua	Agua consumida / Nº personas	19,19	No
6	Implantación Power BI	% implantación PBI	100 %	Sí

OBJETIVOS 2026

AREA	N°	Objetivo	Indicador	Metas
CA	1	Asegurar la competencia del personal de Producción y Calidad en procesos críticos mediante formación operativa.	N° de personas formadas en las instrucciones de trabajo de su puesto / N° total de personal objetivo	≥ 90% del personal formado en sus respectivos puestos anualmente
CA, MA	2	Reducir NC de cliente derivadas del proceso productivo.	N° NC cliente / N° pedidos expedidos	-10% ratio NC/Toneladas vendidas
MA	3	Reducir consumo de reactivos y fundentes en el proceso productivo.	Kg reactivos y fundentes / Kg procesados	-10% ratio consumo
MA	4	Reducir desperdicio de material derivado de reprocesos y errores.	Kg desperdicio / Kg producidos	-10% ratio desperdiciado