

# INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025



## SOLUCIONES DE VALOR AÑADIDO

---

CHRYSO ADITIVOS apuesta por el posicionamiento del grupo como *“Líder mundial en construcción sostenible mejorando la calidad de la vida a través de soluciones de alto rendimiento”*

Con el objetivo de reducir el impacto ambiental generado por nuestra actividad, CHRYSO ADITIVOS tiene implantado un sistema de gestión ambiental conforme la Norma ISO 14001:2015 desde el año 2014 cuyo eje principal es la **mejora continua**.



# SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

ISO 14001:2015



El sistema de gestión ambiental se sustenta en cuatro pilares con el objetivo de orientar a la organización hacia la mejora continua del desempeño medioambiental.

Cada año se determinan y evalúan los aspectos ambientales, poniendo el foco en los impactos significativos. De ellos derivan los objetivos anuales y el plan de acción para conseguir la mejora continua.



# ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

---



## Consumo de agua

- Diseño y producción



## Emisiones atmosféricas

- Transporte de materias primas y producto final



## Generación de residuos peligrosos

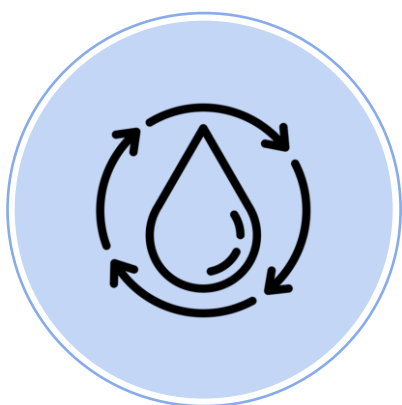
- Fabricación materias primas
- Diseño y producción



# INDICADORES AMBIENTALES

## KPIs

Los indicadores ambientales proporcionan información sobre el comportamiento ambiental de la organización. Sirven como guía para realizar un seguimiento de los objetivos marcados de manera cuantitativa. Por ello, se realiza un seguimiento mensual de aquellos aspectos directos y se incluye el indicador de energía, a pesar de utilizar energía 100% renovable se sigue invirtiendo en la reducción de los consumos.



Consumo de agua



Consumo de energía



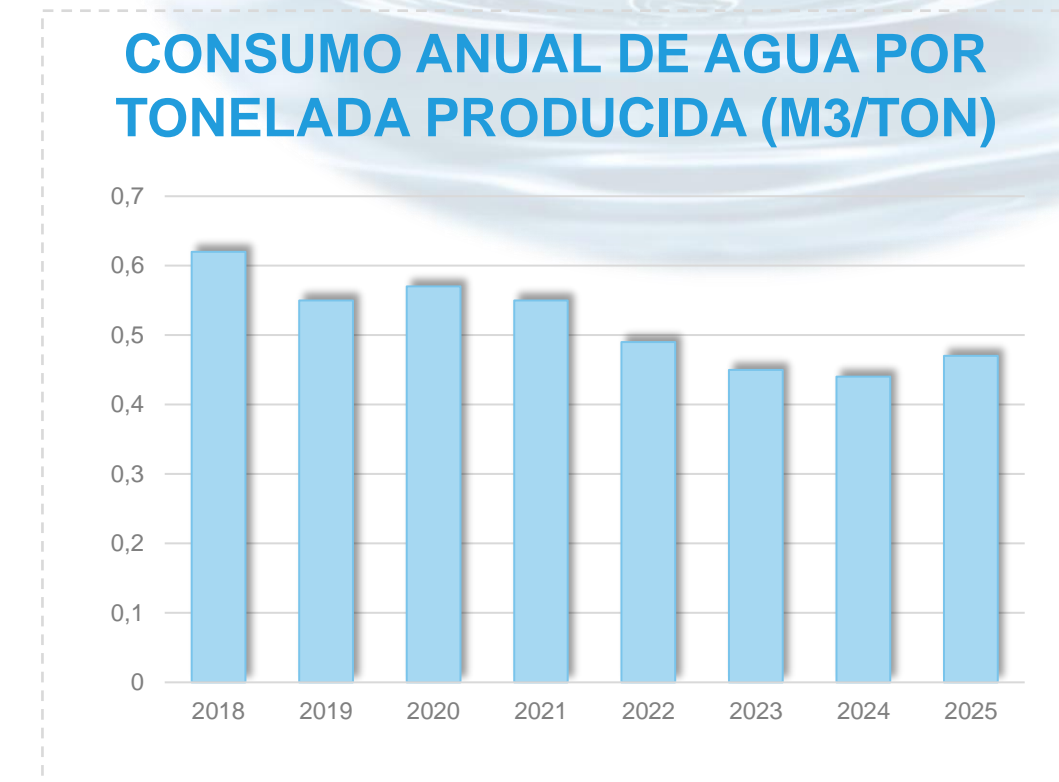
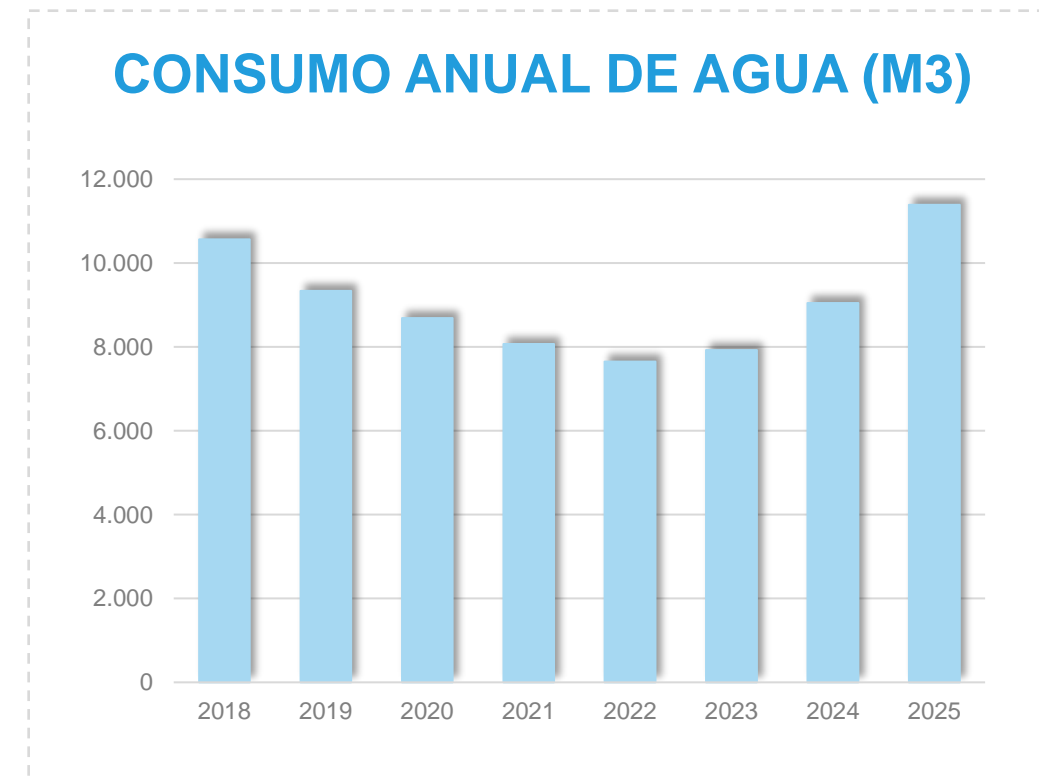
Generación Residuos peligrosos



Generación Residuos no peligrosos

# CONSUMOS DE AGUA

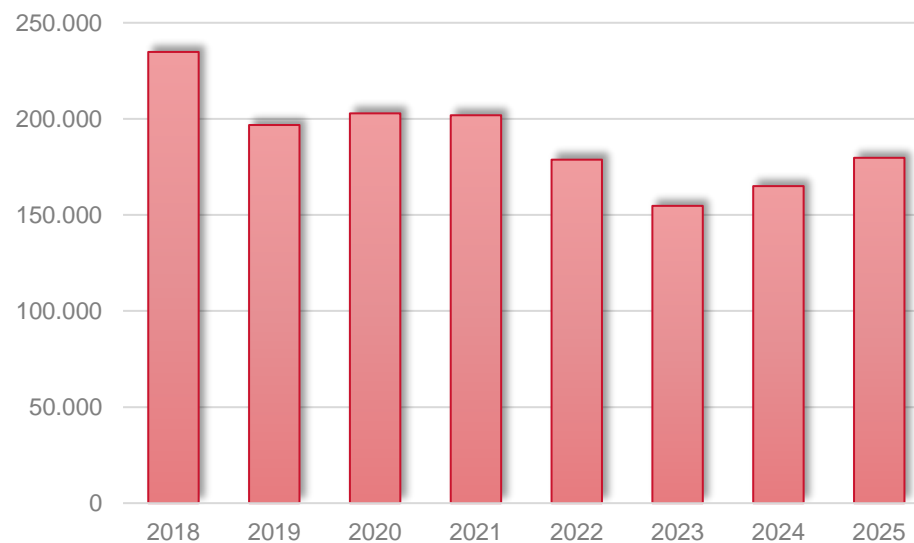
- Reutilización de aguas de limpieza
- Optimización de procesos industriales
- Concienciación de todos los empleados
- Revisión mensual de consumos para identificación de posibles fugas



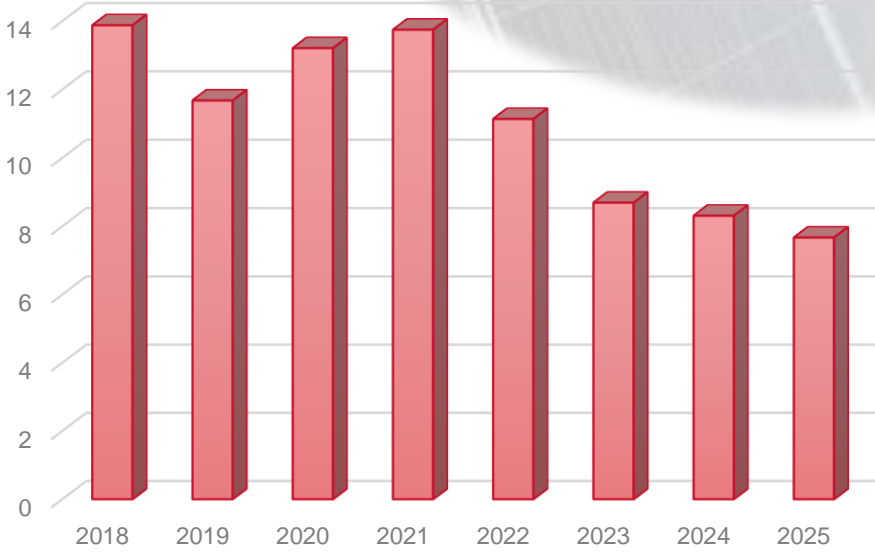
# CONSUMOS DE ENERGÍA

- Energía 100% renovable
- Cambio de grupo de compresión
- Instalación de contadores eléctricos para seguimiento

**CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA  
(KWH)**



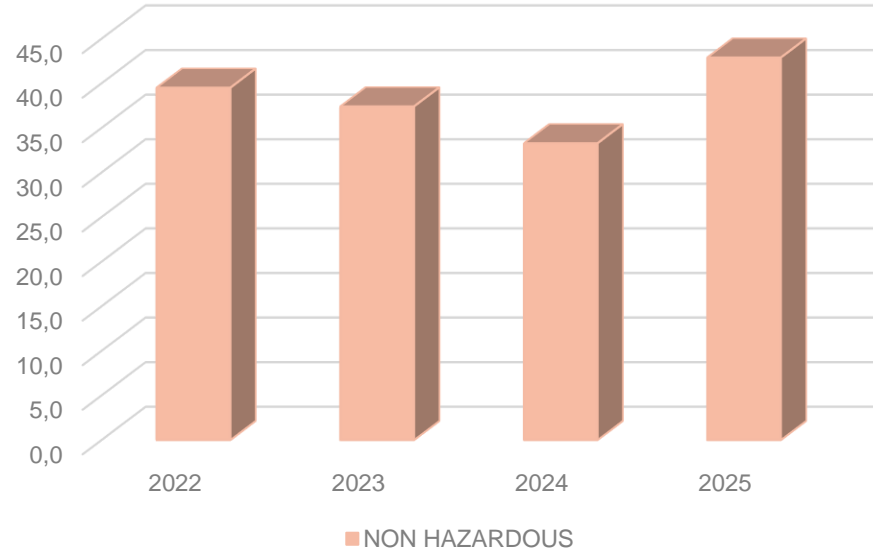
**CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA POR  
TONELADA PRODUCIDA (KWH/TON)**



# GENERACIÓN DE RESIDUOS

- Reducción de la generación de residuos
- Fomentar pruebas de mortero frente a pruebas de hormigón
- Valorización de los residuos

**RESIDUOS NO PELIGROSOS (TN)**



**RESIDUOS PELIGROSOS (TN)**

