

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**.



Innovación



Producción



Cadena de suministro



Asistencia técnica

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

ISO 14001:2015

1.

Aspectos
ambientales

2.

Impactos
significativos

3.

Definir el Plan
de Acción

4.

Mejora
continua

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

Cada año se determinan y evaluación 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

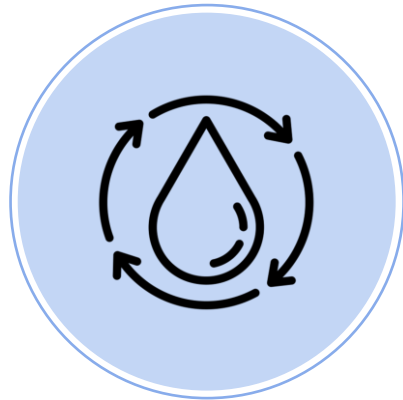
- Fabricación materias primas
- Diseño y producción



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

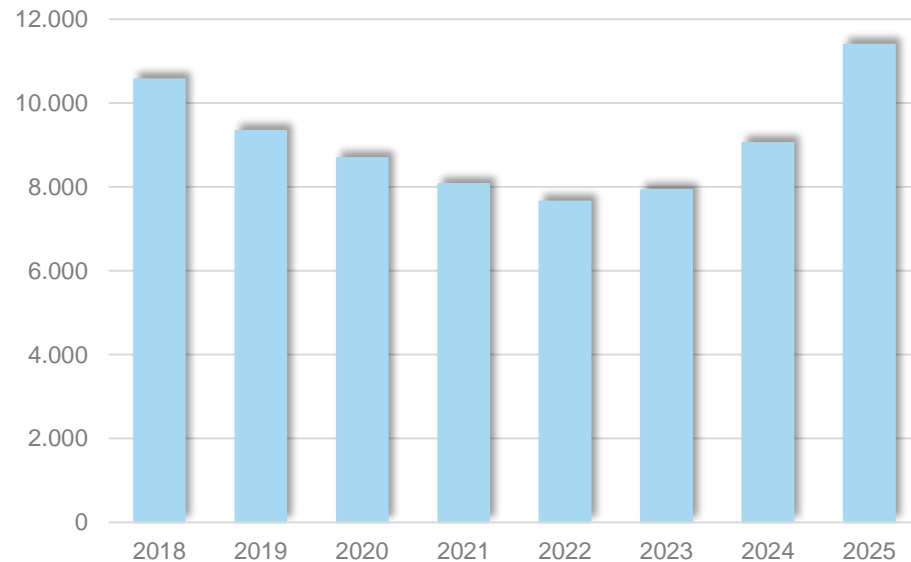


Generación
Residuos no
peligrosos

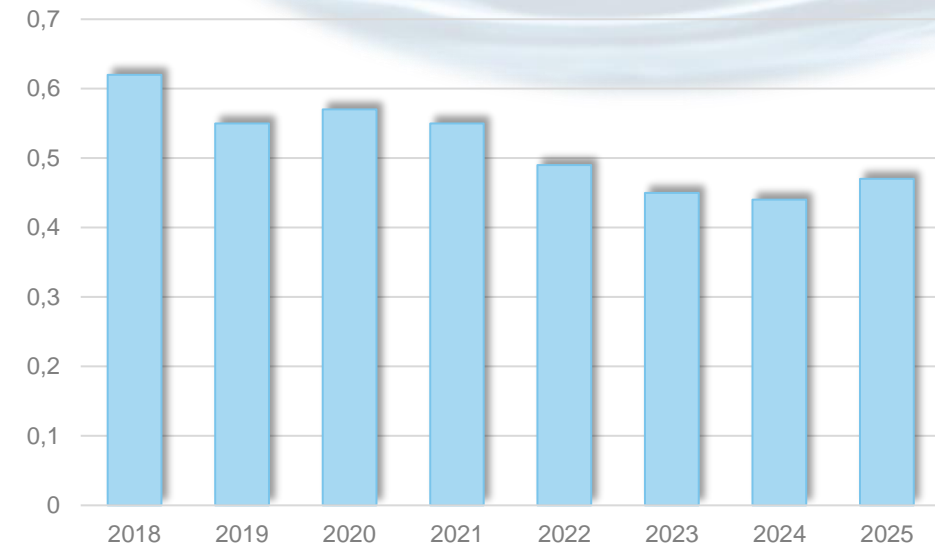
CONSUMOS DE AGUA

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

CONSUMO ANUAL DE AGUA (M3)



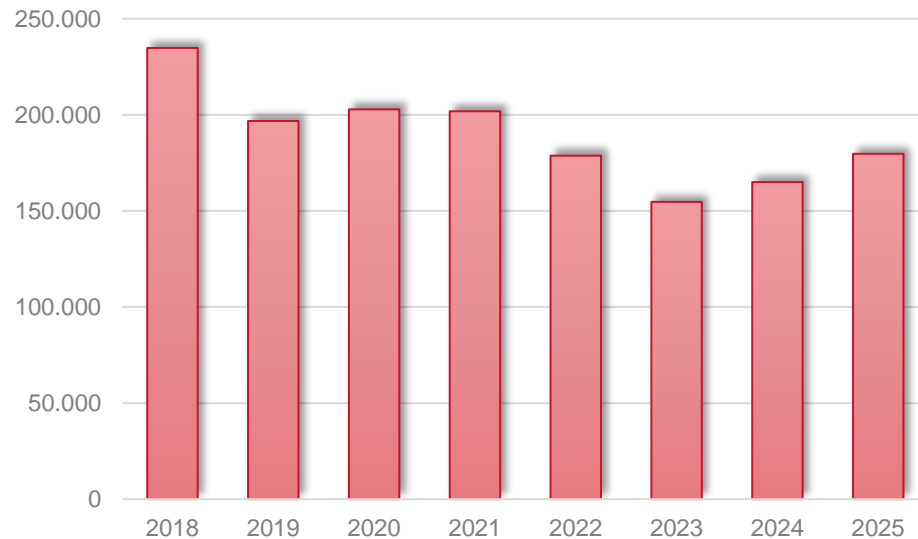
CONSUMO ANUAL DE AGUA POR TONELADA PRODUCIDA (M3/TON)



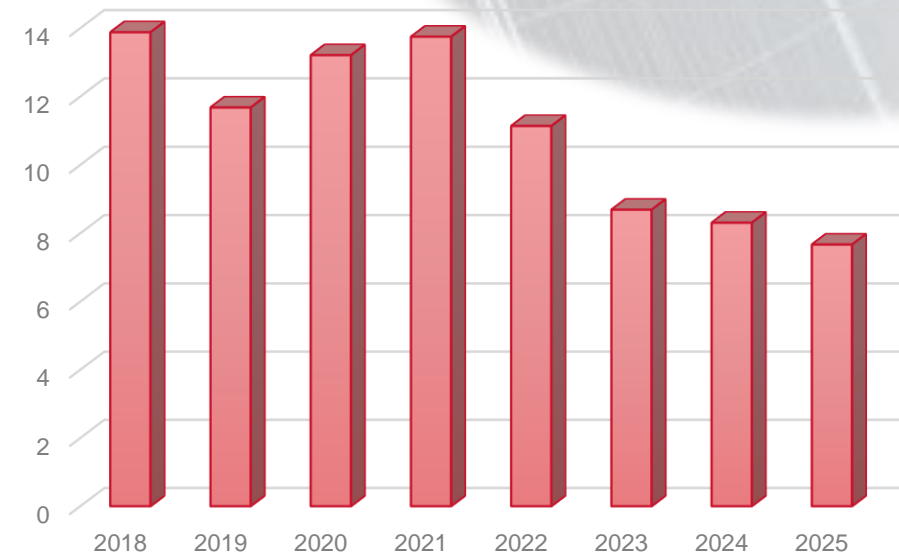
CONSUMOS DE ENERGÍA

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

CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA (KWH)



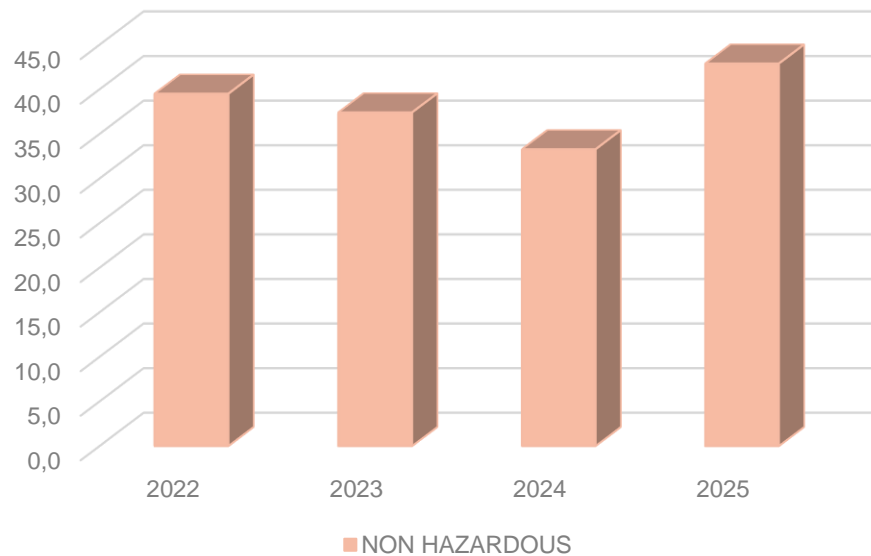
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA POR TONELADA PRODUCIDA (KWH/TON)



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)

