
2025

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL



Pont, Aurell y Armengol

ÍNDICE

- 01.** Consumo agua
- 02.** Consumo electricidad
- 03.** Consumo gas
- 04.** Consumo GLP
- 05.** Tendencias consumos
- 06.** Generación residuos
- 07.** Generación CO2
- 08.** Próximas medidas

AGUA

La siguiente tabla presenta la evolución mensual del consumo de agua de la compañía expresado en relación con los niveles de producción.

Mes	Consumo (m3)	Producción (kg mezcla)
Enero	82	474.642
Febrero	89	355.698
Marzo	91	418.625
Abril	107	277.199
Mayo	91	391.164
Junio	133	312.575
Julio	179	250.408
Agosto	94	104.987
Septiembre	151	378.043
Octubre	154	331.056
Noviembre	114	592.533
Diciembre	98	565.136
Total	1.383	4.452.066

ELECTRICIDAD

A continuación se presenta el consumo mensual de electricidad de la compañía expresado en relación con los niveles de producción.

Mes	Consumo energía no renovable (kWh)	Consumo energía renovable (kWh)	Producción (kg mezcla)
Enero	226.236	29.139	474.642
Febrero	233.130	35.590	355.698
Marzo	226.069	35.071	418.625
Abril	134.759	39.494	277.199
Mayo	165.249	54.044	391.164
Junio	172.889	76.984	312.575
Julio	189.934	72.909	250.408
Agosto	107.466	35.281	104.987
Septiembre	220.056	68.055	378.043
Octubre	243.617	59.810	331.056
Noviembre	240.444	46.756	592.533
Diciembre	166.188	23.618	565.136
Total	2.326.037	576.751	4.452.066

GAS

Los siguientes datos presentan la evolución mensual del consumo de gas de la compañía expresado en relación con los niveles de producción.

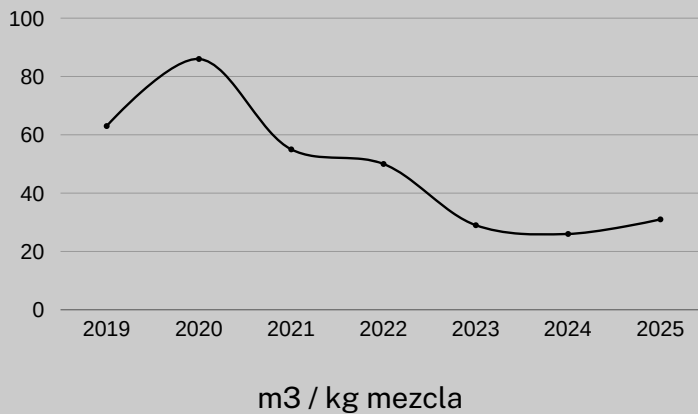
Mes	Consumo (kWh)	Producción (kg mezcla)
Enero	307.322	474.642
Febrero	346.517	355.698
Marzo	319.044	418.625
Abril	146.757	277.199
Mayo	234.295	391.164
Junio	262.353	312.575
Julio	277.968	250.408
Agosto	144.855	104.987
Septiembre	314.262	378.043
Octubre	313.486	331.056
Noviembre	325.239	592.533
Diciembre	163.359	565.136
Total	3.155.457	4.452.066

GLP

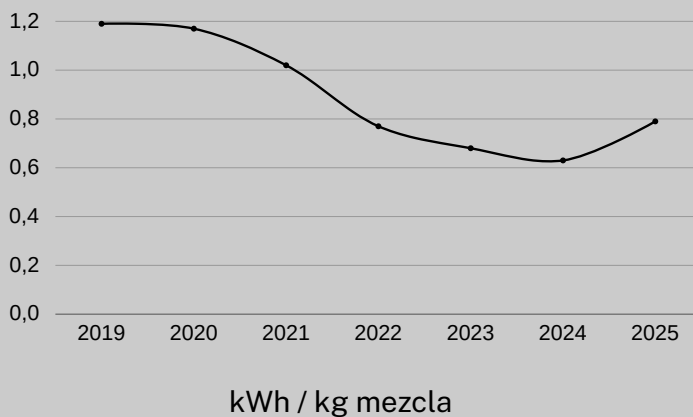
La tabla siguiente expone el consumo mensual de GLP asociado a la operación interna de carretillas elevadoras.

Mes	Consumo (lt)
Enero	1.891
Febrero	2.855
Marzo	2.945
Abril	2.049
Mayo	3.206
Junio	2.781
Julio	1.591
Agosto	1.142
Septiembre	3.112
Octubre	2.853
Noviembre	3.200
Diciembre	1.798
Total	29.423

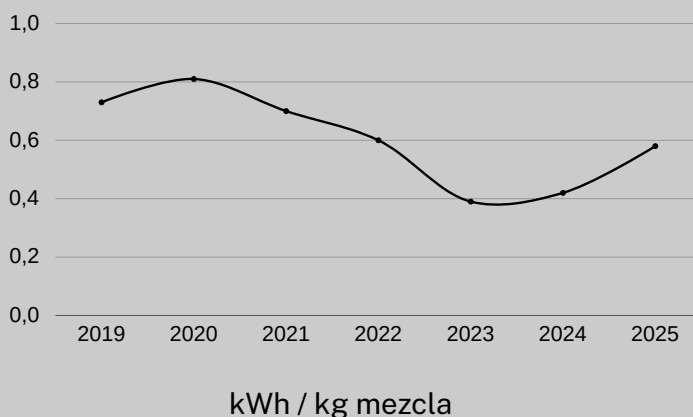
AGUA



GAS



ELECTRICIDAD



Las gráficas analizadas evidencian una tendencia al alza moderada en los consumos de agua, gas y electricidad en comparación con los ejercicios anteriores. Este incremento, si bien es perceptible, no presenta desviaciones significativas ni comportamientos anómalos, manteniéndose dentro de los rangos considerados habituales según los patrones históricos de consumo.

Asimismo, la evolución observada es coherente con posibles variaciones operativas, estacionales o de ocupación, por lo que no se identifican indicios que apunten a ineficiencias relevantes o incidencias en las instalaciones. En este sentido, los niveles registrados pueden calificarse como estables y bajo control, sin que sea necesario, por el momento, implementar medidas correctoras adicionales, más allá del seguimiento periódico habitual.

RESIDUOS

La siguiente tabla expone el volumen anual de residuos generados, los cuales han sido gestionados con gestores autorizados, alcanzando una valorización superior al 94 %.

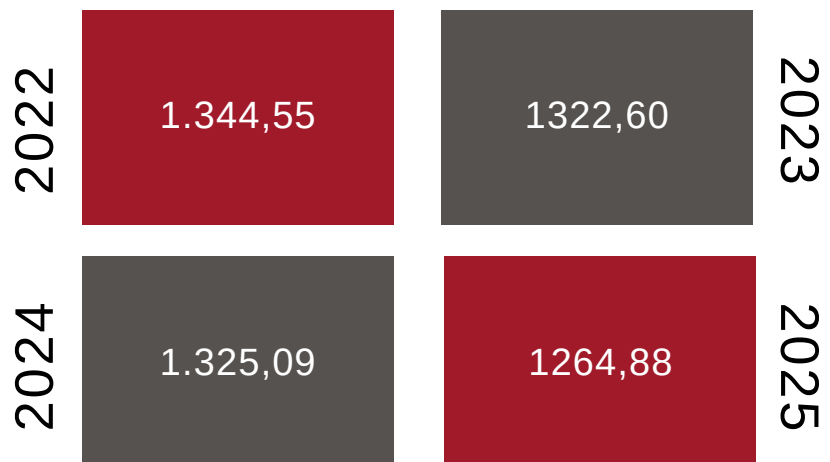
LER	Cantidad (tn)
040220	42,20
040222	376,56
080111*	0,02
080318	0,06
130205*	0,01
150101	1,22
150102	4,88
150110*	1,93
150202*	0,29

LER	Cantidad (tn)
160504*	0,05
170401	1,65
200101	12,93
200121*	0,01
200136.42	0,04
200138	2,63
200139	32,27
200140	7,02
200301	284,08

**residuos considerados residuos peligrosos con arreglo a la Directiva 2008/98/CE.*

CO₂

Se presentan a continuación los datos correspondientes a la evolución anual de las emisiones de GEI (alcance 1 y 2), expresadas en t CO₂e, evidenciándose una tendencia descendente durante el año 2025.



PRÓXIMAS MEDIDAS

¿Hacia dónde nos dirigimos ahora?

El presente informe no se limita a la exposición de los datos correspondientes al año 2025, sino que también incorpora un enfoque prospectivo, orientado a la identificación y definición de medidas destinadas a optimizar los resultados obtenidos. En este sentido, se recogen las iniciativas y líneas de actuación que nos permitirán mejorar la eficiencia en el uso de los recursos, reforzar el control de los consumos y avanzar hacia un modelo de gestión alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

01 Energía renovable

Adquisición directa de energía 100% renovable proveniente de productores de energía limpia, logrando una reducción en nuestra huella de carbono de más del 25%

02 Carretillas elevadoras

Transición de carretillas elevadoras de GLP a carretillas elevadoras eléctricas contribuyendo a la disminución de la huella de carbono de la compañía

03 Reciclaje de residuos

Ejecución de proyectos de Economía Circular enfocados en la reutilización del residuo como materia prima recuperada dentro del propio proceso productivo

04 Eficiencia productiva

Desarrollo de alianzas estratégicas con profesionales del sector con el objetivo de aumentar la eficiencia productiva de nuestras plantas



Juntos hacia un futuro sostenible