



El Medio Ambiente en *Polisac*

EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA ORGANIZACIÓN EN 2025

SOSTENIBILIDAD CORPORATIVA

La sostenibilidad corporativa forma parte ineludible de la agenda de la organización. Nuestros productos y servicios permiten a nuestros clientes conocer el cumplimiento de la normativa ambiental; conocer, prevenir y reducir sus impactos, riesgos y responsabilidades ambientales; alcanzar un nivel elevado de desempeño ambiental y mejorar la sostenibilidad de los productos.



El Medio Ambiente en **POLISAC**

"La naturaleza es inagotablemente sostenible si cuidamos de ella. Es nuestra responsabilidad universal pasar una tierra sana a las futuras generaciones"

La degradación del medio ambiente no sólo se da en las grandes infraestructuras, también en los domicilios y oficinas donde debemos jugar nuestro papel para la conservación de la naturaleza.

En *Polisac* hay un equipo de profesionales encargados de cumplir con nuestro compromiso **ambiental**

DEPARTAMENTO DE CALIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

Responsable de
Calidad/MA

1. Actuaciones en todos los campos de la organización
2. Implantación y mantenimiento de un Sistema de Gestión Ambiental
3. Control Operacional
4. Asegurar el cumplimiento de los requisitos legales ambientales

Medio Ambiente es una disciplina integrada en todos los servicios de sistemas de control de *Polisac*.

Invertir en Tecnología e Innovación para la mejora del Medio Ambiente, beneficia a la sociedad y es rentable



El Medio Ambiente en **POLISAC**

"Hemos aprendido que el crecimiento económico y la protección del medio ambiente pueden y deben ir de la mano"

Sistema de Gestión Ambiental





El Medio Ambiente en **POLISAC**

"Es necesario un cambio hacia estilos de vida menos orientados a los patrones de consumo perjudiciales para el medio ambiente"

Sistema de Gestión Integrado (Ambiental + Calidad)

- Mejora la imagen corporativa
- Asegura el cumplimiento legal
- Permite el acceso a concursos/licitaciones
- Reduce costes



Fecha de Emisión Actual: 3 Agosto 2021
Fecha de Caducidad: 2 Agosto 2024
Número de Certificado: 10382961

Aprobaciones Originales:
ISO 14001 - 3 Agosto 2021

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

MANUFACTURAS POLISAC, S.A.

Avda. del Balonmano Nava, 5, 40450 Nava de la Asunción, Segovia, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprobación: ISO 14001 – 00031960



Fecha de Emisión Actual: 3 Agosto 2021
Fecha de Caducidad: 2 Agosto 2024
Número de Certificado: 10382959

Aprobaciones Originales:
ISO 9001 - 28 Septiembre 2000

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

MANUFACTURAS POLISAC, S.A.

Avda. del Balonmano Nava, 5, 40450 Nava de la Asunción, Segovia, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 9001 – 0035962

Polisac exige a sus proveedores la certificación correspondiente en materia de medio ambiente o bien la adhesión al Manual de Buenas Prácticas Ambientales disponibles en la web.

Actualmente, **Polisac** tiene certificación ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Desempeño ambiental en la Web



La Política y el manual de buenas prácticas ambientales de Polisac está disponible en la Web



El Medio Ambiente en **POLISAC**

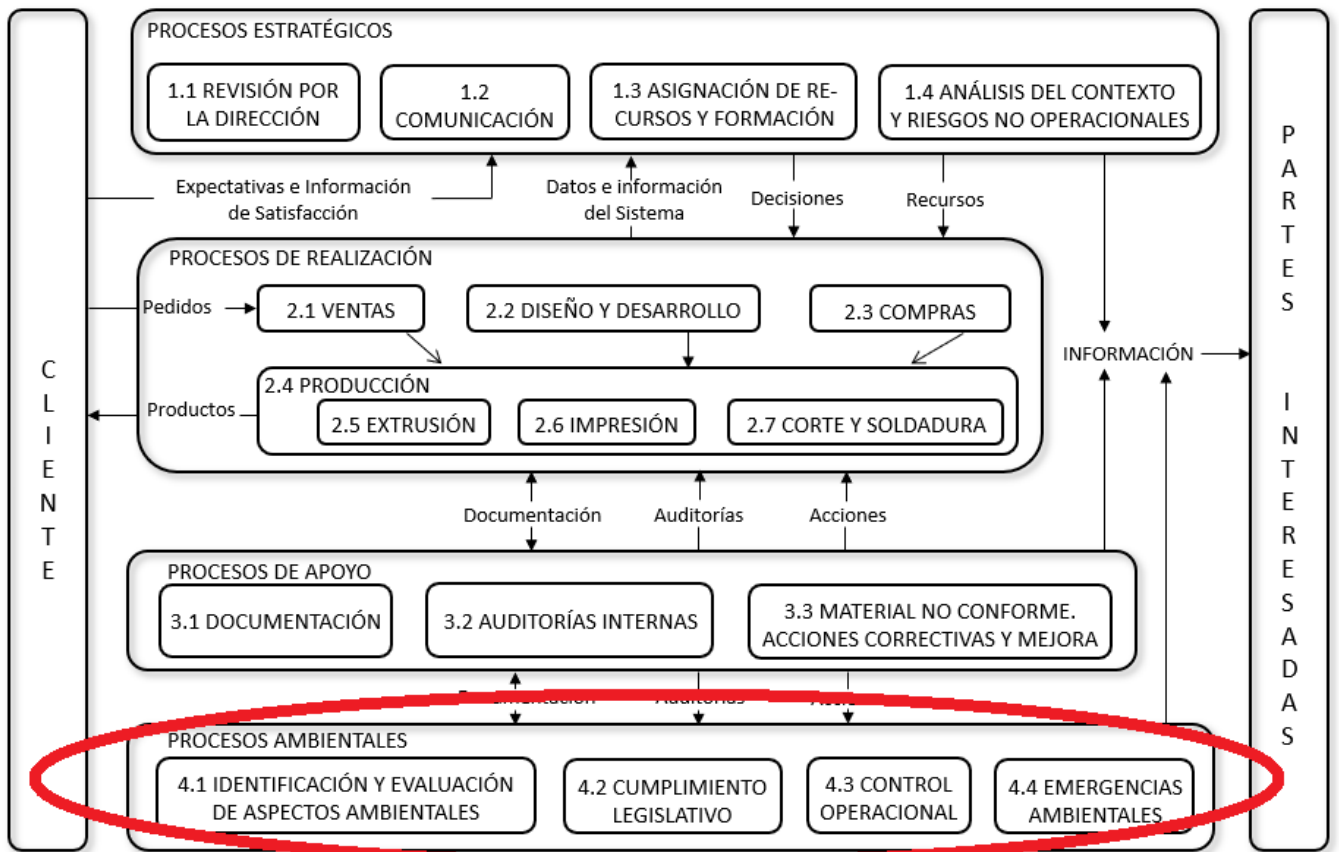
"Es necesario un cambio hacia estilos de vida menos orientados a los patrones de consumo perjudiciales para el medio ambiente"

El Sistema de Gestión Integrado se compone de
Procesos y Procedimientos

MANUFACTURAS POLISAC, S.A.

MANUAL DE CALIDAD. ANEXO III
Versión 4 (22-02-2021)

DIAGRAMA DE PROCESOS
Y SU INTERACCIÓN)



Los Procesos **ESPECÍFICOS** ambientales son:

- 4.1 Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
- 4.2 P10002 Cumplimiento legislativo
- 4.3 P10003 Control Operacional
- 4.4 P10004 Emergencias Ambientales

Existen otros Procesos **COMUNES CON CALIDAD**

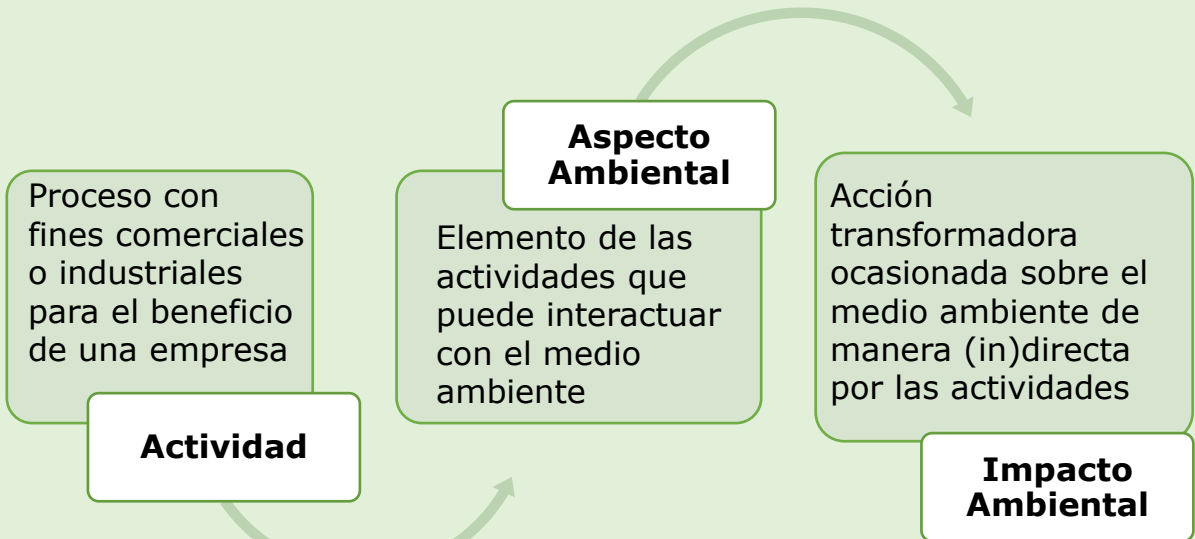
Cada uno de los **PROCESOS** mostrados
tiene asociado un **PROCEDIMIENTO**



El Medio Ambiente en **POLISAC**

Identificación de Aspectos Ambientales

"La tierra tiene una piel y esa piel tiene enfermedades; una de esas enfermedades se llama hombre"



Generación de **residuos** procedentes de las actividades de **Polisac**

Peligrosos

- Aceite usado
- Absorbentes y trapos contaminados valorizables
- Envases contaminados
- Lodos de pintura
- Aerosoles vacíos
- Tubos fluorescentes
- Pilas y baterías
- Detergentes

No Peligrosos

- Chatarra Metálica
- Papel y cartón
- Plásticos reciclables
- Restos Orgánicos



Control de los Aspectos Ambientales

Análisis del Ciclo de Vida

"Hemos aprendido que el crecimiento económico y la protección del medio ambiente pueden y deben ir de la mano"

PRODUCTO = MATERIALES + ENERGÍA + EMISIONES/VERTIDOS

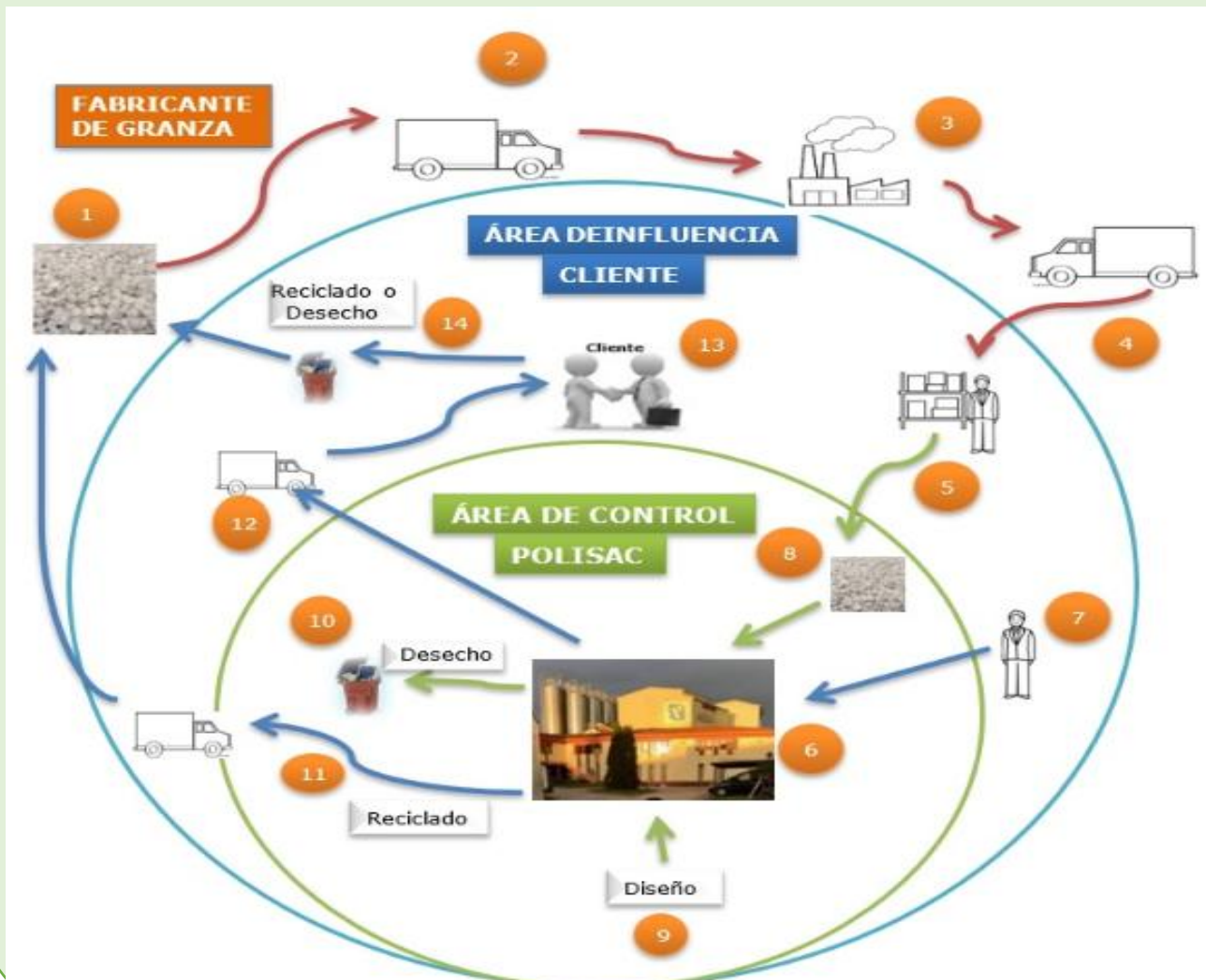
En todas las etapas de la vida de un producto se **consume energía** y se **generan contaminantes** y **residuos**

La producción de cualquier artículo conlleva una **extracción** de las materias primas, una **transformación** y procesado de las mismas, y la **distribución** del producto acabado

Con una correcta gestión de los residuos, podemos **minimizar la magnitud de estas tres variables**

CICLO DE VIDA DE NUESTROS PRODUCTOS

Nuestro OBJETIVO es disminuir todo lo posible la contaminación siendo respetuosos con el Medio Ambiente.



Control de los Aspectos Ambientales

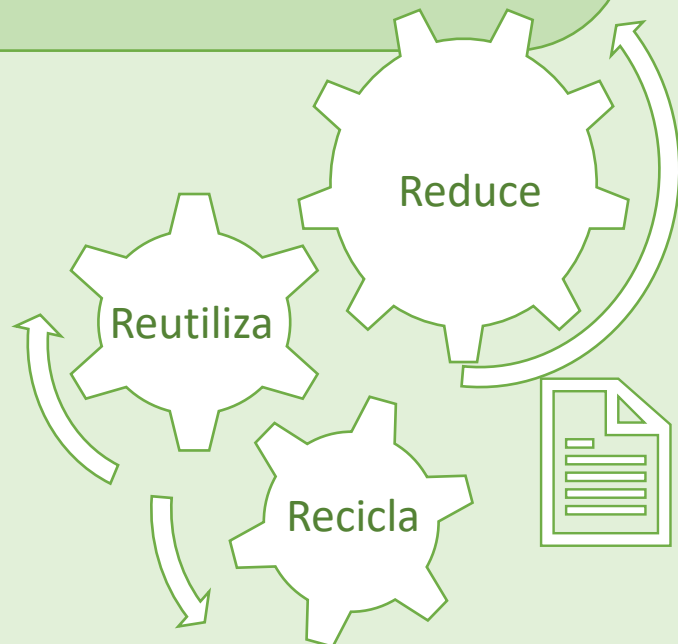
Gestión de residuos

"Debes hacer que el reciclaje se convierta en una forma de vivir"

Anualmente se identifican y evalúan los Aspecto Ambientales Asociados a nuestra actividades:

1. Se **identifican** los aspectos **Directos, Indirectos** y **Potenciales**
2. Se **evalúan** teniendo en cuenta
 - ✓ Magnitud
 - ✓ Naturaleza
 - ✓ Influencia sobre el medio receptor
 - ✓ Probabilidad de ocurrencia en los potenciales
 - ✓ Comparativa con períodos anteriores

Según significancia resultante, se realiza un control periódico y/o se fijan Objetivos y Acciones de Mejora Ambientales



Gran parte del proceso de separación y tratamiento de los residuos es una tarea manual, por lo que es muy importante la colaboración de todos los trabajadores de **POLISAC** que los segregan correctamente en los diferentes contenedores. Esto permite la adecuada gestión por Gestores Autorizados, garantizando la valorización de los mismos.



Control de los Aspectos Ambientales

"Debes hacer que el reciclaje se convierta en una forma de vivir"

	IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES		Elaborado: ENRIQUE MAROTO Año: 2026
	MANUFACTURAS POLISAC, S.A.	IA-01.01	Rev.: 1.0
Fecha: 2026-03-06			
Centro: Avda. de Balonmano,14 NAVA DE LA ASUNCIÓN 40450 SEGOVIA			

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	Directo / Indirecto / Potencial	Evaluación			Puntuación Final	Significativo	Evolución (*)	Actividad	Impacto	Códigos LER	Comentarios	
		Frecuencia Periodicidad	Gravedad Afectación	Cantidad								
Emisiones	Emisión de gases de combustión de los vehículos utilizados en el transporte de los productos y de las personas para prestar sus servicios durante la vida útil del producto y labor comercial.	I	5	5	0	10	No Significativo	0,00%	Varías	Contaminación Atmosférica	Transportes similares a años anteriores	
	COV's derivados de las máquinas productivas	D	10	5	0	15	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación Atmosférica	Producción similar a años anteriores	
	Fugas de gases de refrigeración de equipos de AA	P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación Atmosférica	No han existido	
	Del uso de extintores polvo ABC, fosfatos y sulfatos amonio	P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Varías	Contaminación Atmosférica	No se han usado	
	Reformas en las instalaciones (partículas de polvo)	D	1	1	0	2	No Significativo	0,00%	Oficina/Cliente	Contaminación Atmosférica	No ha habido en el periodo	
Gases de combustión de incendio	P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Varías	Contaminación Atmosférica	No ha habido		
Ruido	Emisión de ruido (instalaciones auxiliares, A.A, etc)	D	10	5	0	15	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación Acústica	Se ha realizado medición en 2025 tras doble ventana y puerta (Válido 10 años). Se ha reducido el ruido porque antes de la modificación estaban puntos con demasiado ruido al exterior	
	Equipos Informáticos/Electrónicos	D	10	5	0	15	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación Acústica	El uso y la utilización es similar a años anteriores. POLISAC no genera RAEAs	
	Reformas en las instalaciones	D	1	1	0	2	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación Acústica	No han existido en el periodo	
Vertidos y Derrames	Vertido de aguas sanitarias (**)	D	10	1	0	11	No Significativo	+2,03%	Oficina	Contaminación aguas	Se considera la misma relación al consumo de agua. Último año: +15,42%	
	Derrames de Productos químicos. Disolventes y Tintas	P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina/Reparación	Contaminación aguas	No han existido. Se colocaron en 2021 retardadores preventivos	
	Derrames por accidentes de vehículos (comerciales)	I/P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Varías	Contaminación aguas	No han existido	
	Vertidos o Derrames por reformas en las instalaciones	D/P	1	5	0	6	No Significativo	0,00%	Oficina/Cliente	Contaminación aguas	No han existido	
	Derrames por uso de medios de extinción (Sust. tóxicos)	P	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación aguas	No ha habido ningún incendio	
Residuos	Chatarra metálica.	D	1	1	20	22	No Significativo	74,00%	Oficina	Contaminación suelos	17 04 05	Aunque este año se ha reducido considerablemente (-84,79%). La media de los tres últimos años ha sido de +74%. Es importante saber que el aumento fue debido al desguase de una máquina de Impresión PQ en 2024 que fueron varias toneladas de chatarra que se terminaron en 2025
	Madera de palets, embalajes,...	D	5	1	-5	1	No Significativo	-29,29%	Oficina e Instalaciones	Contaminación suelos	17 02 01	Comparativa ordena. En 2025 no se han llevado madera. La X de los tres últimos años es de -29,29%
	Plásticos No Contaminados + Residuo Banal	D	10	1	20	31	Significativo	+130,990%	Oficina e Instalaciones	Contaminación suelos	17 02 03	Todo el plástico proveniente de la producción (RETAL) se vende para reciclaje. Hasta 2025, no se consideraba residuo, pero desde 2025 se considera como LER 070213 (Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (PFU)) de plásticos procedentes de un proceso industrial químico o de transformación, que precisan tratamiento para su reutilización. Recortas, purgas de extrusión, material No Conforme y piezas defectuosas. No es producto terminado ni semiterminado
	Papel usado y cartón	D	10	1	10	21	No Significativo	+11,24%	Oficina e Instalaciones	Contaminación suelos	20 01 01	Ha habido una reducción importante en este tipo de residuos. La X de los últimos tres años es de +11,24, pero en el último año solo ha supuesto el incremento de un +3,52%
	Absorbentes contaminados.	D/P	10	10	-5	15	No Significativo	+4,61%	Varías	Contaminación suelos	15 02 02*	En el último año la reducción de -25,76%
	Envases de plástico contaminados	D	10	10	-5	15	No Significativo	-100%	Reparaciones	Contaminación suelos	15 01 10*	No ha habido retiradas en el periodo analizado. La X de los últimos tres años es de +24,16%
	Envases metálicos contaminados	D	10	10	0	20	No Significativo	+9,96%	Reparaciones	Contaminación suelos	15 01 10*	Similar a años anteriores. En el último año una reducción de -10,88%
	Aerosoles vacíos	D	5	10	-5	10	No Significativo	-10,97%	Reparaciones	Cont. Atmosférica y suelos	16 05 04*	La X de los últimos tres años es de +83,14%
	Pilas Alcalinas	D	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación suelos	16 06 04*	Son las desechadas por los trabajadores. Son mínimos. Sin residuos en 2025
	Tubos fluorescentes	D	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación suelos	20 01 21*	Desde 2023 todas las luminarias son led. Cuando se cambian se las llevará el suministrador o se desacharán como RAPE
	Lodos de Pintura + Disolventes no halogenados	D	10	10	0	20	No Significativo	+9,01	Oficina	Contaminación suelos	08 01 13*	Existe un recuperador de Disolvente. Difícil más medidas. La X de los últimos tres años es de +20,67%
	Aceites usados minerales de motores	D	5	10	0	15	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación suelos	13 02 05*	Del cambio de aceite de las máquinas. Sin retiradas en 2025
	Pilas de Botón	D/I	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación suelos	16 06 03*	Son las desechadas por los trabajadores. Son mínimos. Sin retiradas en 2025
	Baterías de Ni-Cd	D/I	1	10	0	11	No Significativo	0,00%	Oficina	Contaminación suelos	16 06 06*	Son las desechadas por los trabajadores. Son mínimos. Sin retiradas en 2025
	Consumo (Recursos)	Consumo de agua	D	10	1	0	11	No Significativo	+2,03%	Oficina	Contaminación aguas	Último año: +15,42%
Consumo de papel		D	10	10	0	20	No Significativo	-0,91%	Varías	Disminución RR. Naturales	Último año: +2,83%	
Consumo de energía eléctrica.		D	10	5	0	15	No Significativo	+4,41%	Varías	Disminución RR. Naturales	Último año: -3,03%	
GLP para carretillas		D	10	10	-5	15	No Significativo	+3,09%	Varías	Disminución RR. Naturales	Último año: -16,81%	
Consumo de Gas		D	10	10	0	20	No Significativo	----	Varías	Disminución RR. Naturales	El gas se instaló a mediados de 2025 y es el primer año completo. Hay que esperar a ver su evolución en años posteriores. No se compara con años anteriores	
Fugas de agua por rotura de conducciones	P	1	1	0	2	No Significativo	0	Varías	Disminución RR. Naturales	No han existido		
Combustible de los vehículos utilizados en el transporte de los productos y de las personas para prestar sus servicios durante la vida útil del producto y labor comercial.	I	5	10	0	15	No Significativo	0,00%	Oficina y Reparaciones	Disminución RR. Naturales	Transportes similares a años anteriores		

(*) La evolución se refiere a la media de los 3 últimos años, cuando es posible
 (**) Estos vertidos se considera que son el 95% del agua consumida

Significativos:

- Plásticos No contaminados (A partir de 2025 la MERMA se considera residuos de fabricación)



Objetivos Ambientales

"Debes fijar objetivos orientados a la mejora"

Anualmente se fijan en POLISAC objetivos ambientales derivados de:

- LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES
- ANÁLISIS DE RIESGOS NO OPERACIONALES Y DE LOS PROCESOS
- DEL ANÁLISIS DEL CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN Y DAFO

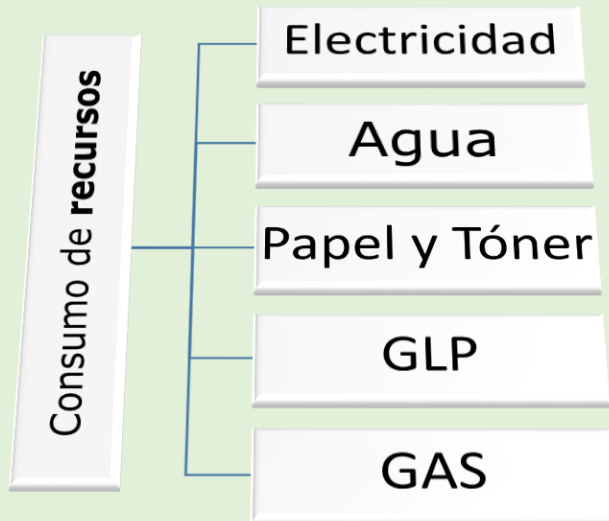
según los criterios ajustados y procedimentados en el Sistema de Gestión Integrado (Calidad y Medio Ambiente).

En 2026 se han fijado los siguientes objetivos ambientales y/o acciones de Mejora:

- **Objetivo A1: Reducción del 3% el consumo de energía eléctrica**
- **Objetivo A2: Mejoras de acondicionamiento ambiental en la sala de tintas**
- **Objetivo A3: Reducción del 30% en residuos de mermas**
- **Objetivo A4: Enviar 0 residuos a vertedero (con certificación)**

El Medio Ambiente en *POLISAC* Control de Consumos

"Debemos tener aire, agua limpias, y comida natural para todo el mundo en cualquier lugar"



¿Cuántas Tierras necesitamos para cubrir nuestras necesidades actuales?



IMPACTOS:

- ❖ Sobre la Flora y Fauna
- ❖ Contaminación del agua
- ❖ Contaminación del suelo
- ❖ Contaminación atmosférica
- ❖ Contaminación lumínica
- ❖ Contaminación acústica

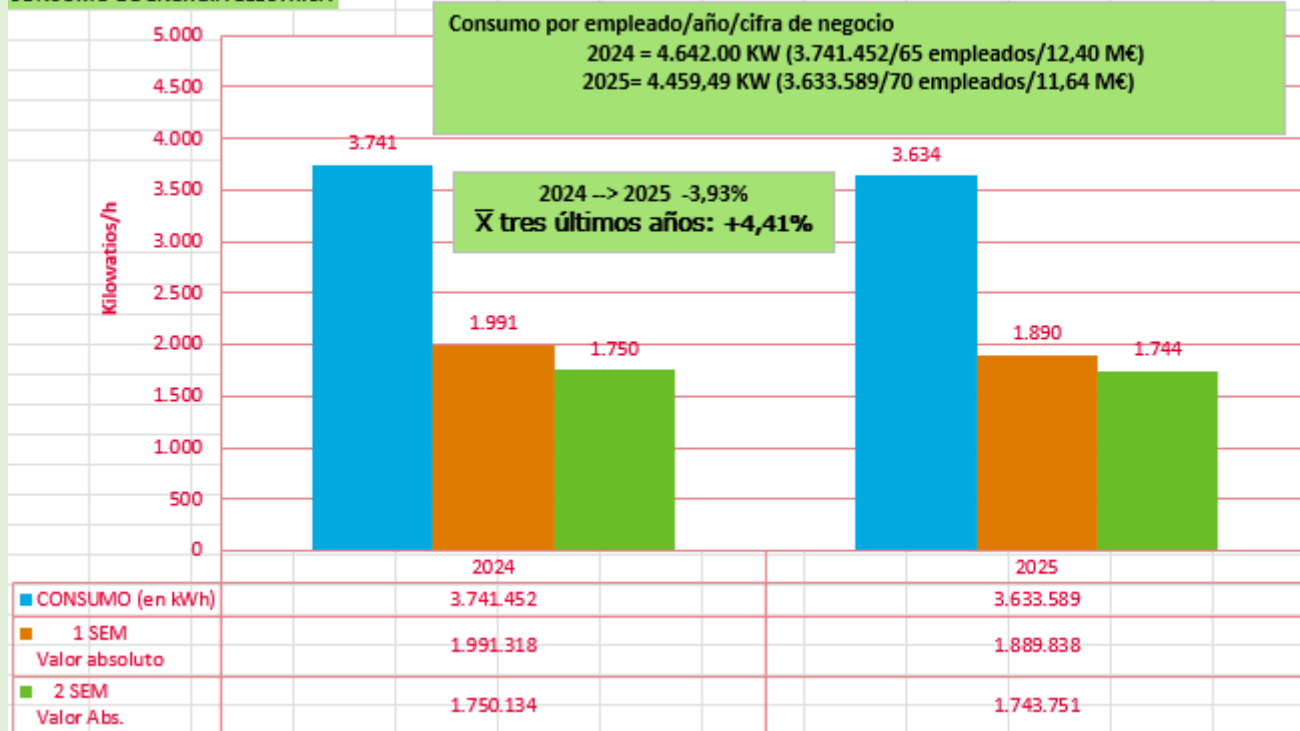


Sólo tenemos una, cuidémosla

Control de los Consumos: Energía eléctrica

"Si alguna vez has supuesto que el medio ambiente es menos importante que la economía, intenta aguantar la respiración mientras cuentas todo tu dinero"

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



Una hora de uso de ascensor al día requiere, mínimo, 2.000 kWh al año



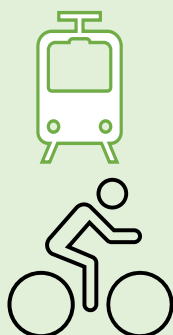
Utilizar las escaleras cuando sea posible. Hacerlo es un ejercicio sencillo que reporta **beneficios** para la salud y para la del medio ambiente

Aprovechar la luz natural, apagar la luz en las habitaciones no ocupadas, poner en **modo ahorro** los equipos y **apágalos cuando no se usen**



Piensa en la opción de **compartir** el vehículo con los compañeros más cercanos

Al ahorrar energía, se colabora a **disminuir** las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, responsables del Cambio Climático



Usar el **transporte público y bicicleta**, ahorra gastos y reduce la contaminación. Aprovechar las cortas distancias de un pueblo



Control de los Consumos: Agua

"Cuando conservas el agua, conservas la vida"

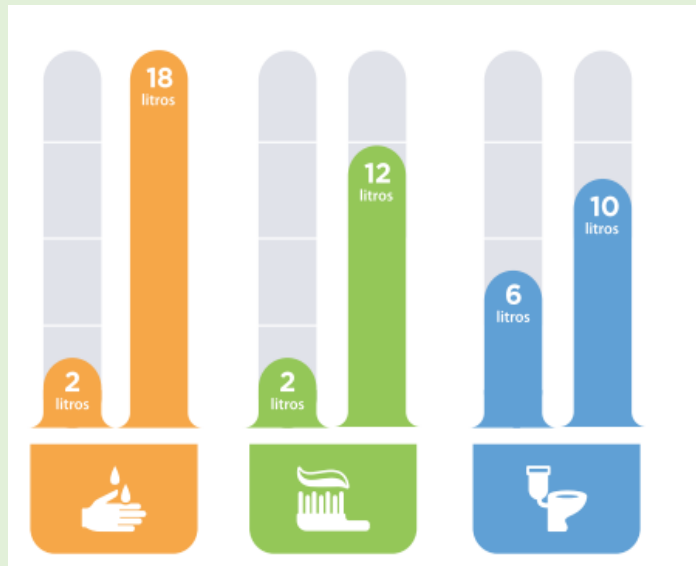
El agua es un recurso esencial para el desarrollo de la vida.
Úsala con responsabilidad



Los grifos no tienen instalados mecanismos de ahorro.
Asegúrate de cerrarlos

Utilizar el agua caliente sólo cuando sea necesario

No utilizar el váter como papelera



Una persona sin conciencia ambiental puede consumir 40 L en una sola visita al baño





Control de los Consumos: Agua

"Nunca sabremos el valor del agua hasta que el pozo este seco"

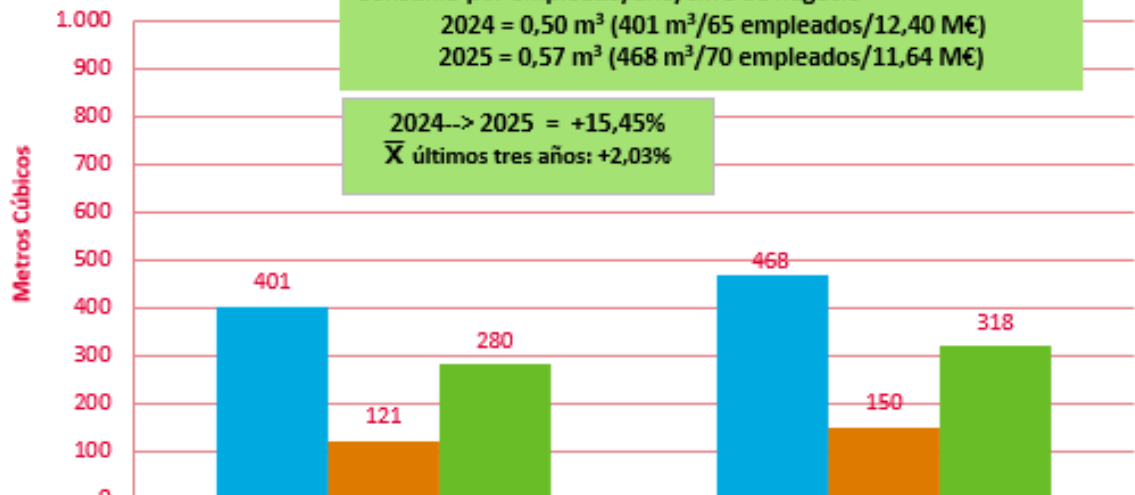
ELEMENTOS DE CONSUMO



"Para garantizar que se cubran las necesidades básicas se necesitan entre **50 y 100 L por persona y día**".-(OMS)



CONSUMO DE AGUA



	2024	2025
■ CONSUMO MME (m ³)	401	468
■ 1 SEM	121	150
■ 2 SEM	280	318



Control de los Consumos: Papel

"Lo que estamos haciendo a los bosques del mundo es un espejo de lo que nos hacemos a nosotros mismos y a los otros"



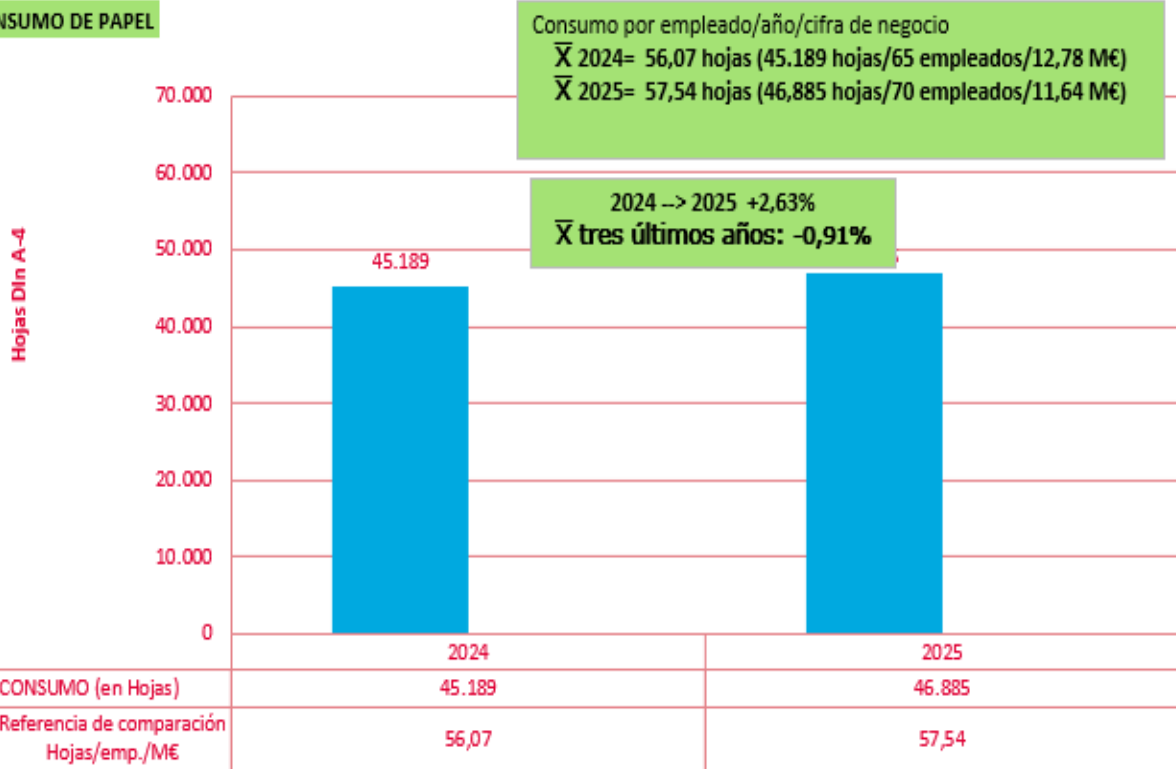
Reciclando 1 tonelada de papel se evita:

- La tala de 14 árboles
- La emisión de 900 kg de CO2
- El consumo de 50 m3 de agua
- La ocupación de 2 m3 de vertedero

El PAPEL es el material desechable más habitual en oficinas y supone el **80% de los residuos** que generamos



CONSUMO DE PAPEL



**PAPEL Y
CARTÓN**

Se reciclan en las papeleras con este símbolo



Control de los Consumos: GLP

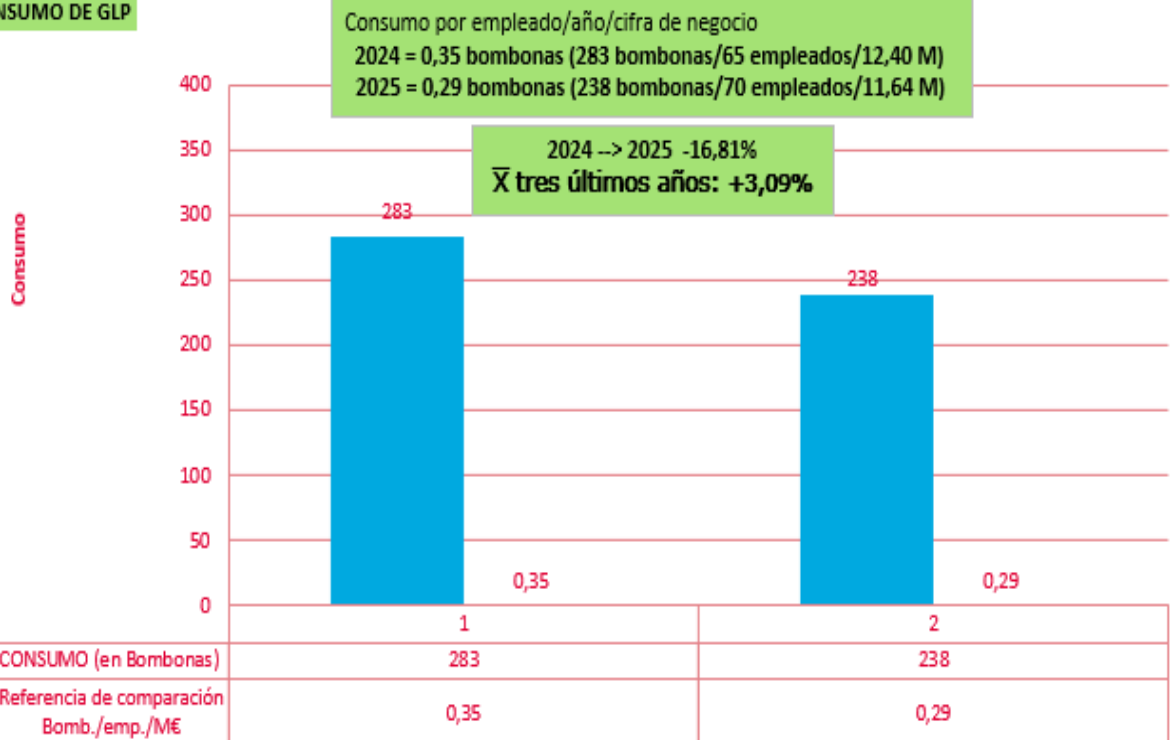
"El viento es gas en movimiento, consérvalo que se agota"



El gas es un recurso natural que se agota con la extracción por parte del ser humano.

Úsalo con responsabilidad

CONSUMO DE GLP



Mantener las bombonas en lugar aireado y fresco





Control de los Consumos: GAS

"El viento es gas en movimiento, consévalo que se agota"



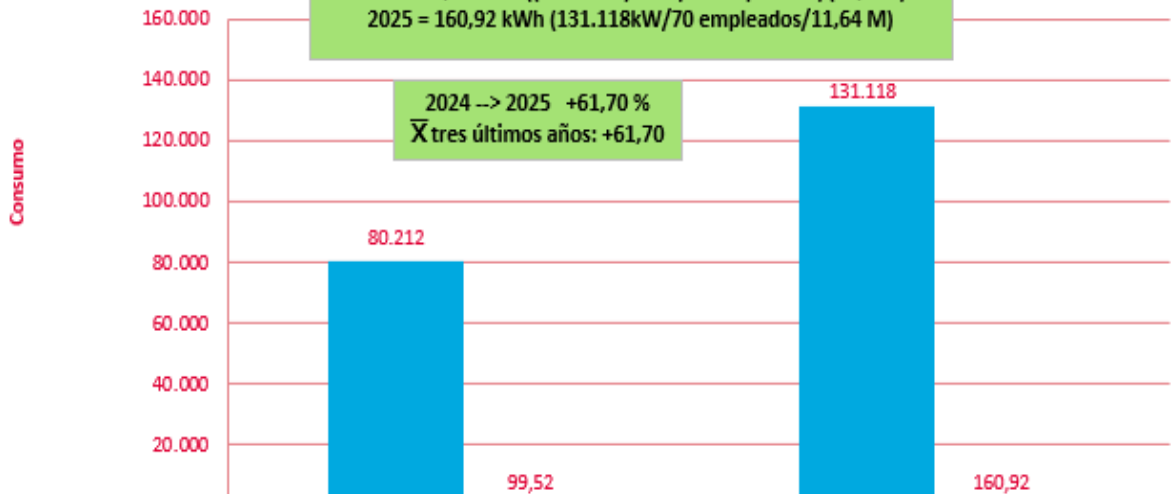
**El GAS es un combustible
FÓSIL AGOTABLE,
NO RENOVABLE**

CONSUMO DE GAS

Consumo por empleado/año/cifra de negocio

2024 = 99,52 kWh ((40.106x2) kWh/65 empleados/(12,4 M)

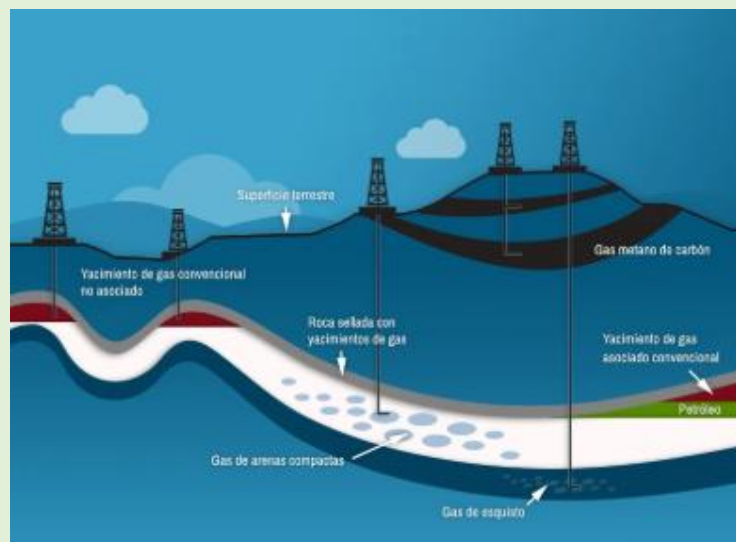
2025 = 160,92 kWh (131.118kW/70 empleados/11,64 M)



	1	2
■ CONSUMO	80.212	131.118
■ Referencia de comparación M3/emp./M€	99,52	160,92

El gas es un recurso natural que se agota con la extracción por parte del ser humano.

**Úsalo con
responsabilidad**





Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

Los RESIDUOS PELIGROSOS controlados en *POLISAC* son:





Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

HISTÓRICO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN POLISAC

LODOS DE PINTURA (080113*)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 a últimos 3 años		
2019	4.860	10,40			
2020	5.880	12,62	21,33%		
2021	3.700	5,29	-58,06%		
2022	8.440	8,75	65,49%	9,58%	
2023	10.120	12,18	39,16%	15,53%	
2024	11.180	13,87	13,86%	39,50%	
2025	12.320	15,12	9,01%	20,67%	

ACEITE USADO LER (130205*)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 a últimos 3 años		
2019	1.200	2,57			
2020	1.600	3,43	33,71%		
2021	195	0,28	-91,88%		
2022	0	0,00	-100,00%	-52,72%	
2023	0	0,00	0,00%	-63,96%	
2024	0	0,00	0,00%	-33,33%	
2025	0	0,00	0,00%	0,00%	

ABSORBENTES Y TRAJOS CONTAMINADOS VALORIZABLES (150202*)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 a últimos 3 años		
2019	2.463	5,27			
2020	2.370	5,08	-3,51%		
2021	814	1,16	-77,11%		
2022	1.549	1,61	38,06%	-14,19%	
2023	1.720	2,07	28,87%	-3,40%	
2024	1.848	2,29	10,73%	25,88%	
2025	1.387	1,70	-25,76%	4,61%	



Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

HISTÓRICO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN POLISAC

ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS VALORIZABLES (150110*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00		
2021	0	0,00		
2022	0	0,00		
2023	34	0,04		
2024	1.660	2,06	4931,83%	49,32
2025	0	0,00	-100,00%	24,16

ENVASES DE METAL CONTAMINADOS (150110*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	2.232	4,78		
2020	2.230	4,78	0,19%	
2021	3.920	5,60	17,15%	
2022	2.040	2,12	-62,25%	-14,97%
2023	2.000	2,41	13,78%	-10,44%
2024	2.464	3,06	26,97%	-7,16%
2025	2.220	2,72	-10,88%	9,96%

AEROSOL VACÍOS (LER 160504*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00	0,00%	
2021	0	0,00	0,00%	
2022	35	0,04	100,00%	33,33%
2023	32	0,04	6,11%	35,37%
2024	110	0,14	254,27%	120,13%
2025	99	0,12	-10,97%	83,14%



Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

HISTÓRICO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN POLISAC

TUBOS FLUORESCENTES (LER 200121-31*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00	0,00%	
2021	0	0,00	0,00%	
2022	0	0,00	0,00%	0,00
2023	19	0,02	100,00%	0,00
2024	0	0,00	-100,00%	0,01
2025	0	0,00	-100,00%	0,01

PILAS ALCALINAS (LER 160604)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00	0,00%	
2021	0	0,00	0,00%	
2022	0	0,00	0,00%	0,00
2023	0	0,00	0,00%	0,00
2024	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00
2025	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00

PILAS DE BOTÓN (LER 160603*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 ^o últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00	0,00%	
2021	0	0,00	0,00%	
2022	0	0,00	0,00%	0,00
2023	0	0,00	0,00%	0,00
2024	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00
2025	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00



Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

HISTÓRICO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN POLISAC

BATERÍAS DE Ni-Cd (LER 160606*)				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 \square últimos 3 años	
2019	0	0,00		
2020	0	0,00	0,00%	
2021	0	0,00	0,00%	
2022	0	0,00	0,00%	0,00
2023	0	0,00	0,00%	0,00
2024	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00
2025	0	0,00	#¡DIV/0!	0,00

DETERGENTES				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 \square últimos 3 años	
2018	0	0,0000	0%	
2019	0	0,0000	0%	
2020	0	0,0000	0%	
2021	0	0,0000	0%	
2022	0	0,0000	0%	
2023	0	0,0000	0%	
2024	0	0,0000	0%	
2025	0	0,0000	0%	

AEROSOL POLIURETANO				
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 \square últimos 3 años	
2018	0	0,0000		
2019	0	0,0000		
2020	0	0,0000		
2021	0	0,0000		
2022	0	0,0000		
2023	0	0,0000	0,00%	
2024	0	0,0000	0,00%	
2025	39	0,0479	100,00%	33,33%

Gestión de Residuos

"Envenena al río, y él te envenenará a ti"

Los RESIDUOS NO PELIGROSOS controlados en POLISAC son:





Gestión de Residuos

"Mucha gente pequeña en lugares pequeños, haciendo cosas pequeñas pueden cambiar el mundo"

HISTÓRICO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS EN POLISAC

PAPEL Y CARTÓN (LER 200101)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 últimos 3 años		
2019	28.130	60,18			
2020	21.320	45,74	-24,00%		
2021	22.820	32,63	-28,67%		
2022	21.710	22,52	-30,98%	-27,88%	
2023	24.200	29,13	29,37%	-10,09%	
2024	23.680	29,38	0,85%	-0,26%	
2025	24.780	30,412	3,52%	11,24%	

CHATARRA METÁLICA (LER 170405)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 últimos 3 años		
2019	18.980	40,61			
2020	11.220	24,07	-40,72%		
2021	11.820	16,90	-29,79%		
2022	4.240	4,40	-73,98%	-48,16%	
2023	9.300	11,20	154,55%	16,93%	
2024	22.760	28,24	152,22%	77,60%	
2025	3.500	4,30	-84,79%	74,00%	

MADERA (LER 170201)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 últimos 3 años		
2019	0	0,00			
2020	0	0,00			
2021	0	0,00			
2022	0	0,00			
2023	14.110	16,99	100,00%	100,00%	
2024	1.660	2,06	-87,88%	6,06%	
2025	0	0,0000	-100,00%	-29,29%	

RESIDUO BANAL (LER 150102)					
	Total Residuo:	Residuo/emp./neg:	Respecto n-1 últimos 3 años		
2019	1	0,00			
2020	1	0,00	0,28%		
2021	2.260	3,23	150512,81%		
2022	1	0,00	-99,97%		
2023	199	0,24	22994,92%		
2024	477	0,59	147,04%		
2025	632.129	775,81	130990,54%		