

# GESTIÓN DE RESIDUOS 2024-2025

## ÍNDICE

1. PROPÓSITO .....	3
2. ALCANCE .....	3
3. OBJETIVOS.....	4
4. MECANISMOS .....	4

### ANEXO LIBROS DE GESTIÓN DE RESIDUOS. EJERCICIOS 2024 Y 2025



## 1. PROPÓSITO

El presente documento tiene como finalidad introducir los datos relativos a la gestión de residuos generados en las obras durante los ejercicios 2024 y 2025.

La organización mantiene un firme compromiso con la protección del medio ambiente, asegurando la correcta gestión de los residuos mediante gestores y transportistas autorizados, así como fomentando prácticas de reciclaje, valorización y minimización en origen.

## 2. ALCANCE

Este documento aplica a todas las obras ejecutadas durante los ejercicios 2024 y 2025, incluyendo la totalidad de los residuos generados y su correcta gestión conforme a la normativa vigente.

Se garantiza la trazabilidad de los residuos desde su generación hasta su destino final mediante operadores autorizados.

## 3. OBJETIVOS

Levitec cuenta con una Plan de gestión de residuos para sus obras el cual tiene como finalidad:

- Garantizar la correcta gestión de residuos mediante gestores autorizados.
- Fomentar la minimización y reducción en origen.
- Incrementar el reciclaje y la valorización.
- Asegurar la trazabilidad completa.
- Reforzar el compromiso ambiental en todas las obras.

Levitec persigue acelerar la transición hacia un modelo circular, promoviendo un uso más eficiente de los recursos y reduciendo el impacto ambiental asociado a sus actividades.

En este sentido, Levitec establece los siguientes objetivos:

- **Reducir el consumo de recursos naturales**, priorizando materiales reciclados, reciclables, reutilizables o de bajo impacto ambiental.
- **Incrementar la reutilización y valorización de materiales y componentes**, fomentando su recuperación y reincorporación al ciclo productivo.
- **Garantizar la trazabilidad de los materiales**, desde su origen hasta su destino final, mediante herramientas y procedimientos que aseguren transparencia y control.
- **Integrar criterios de circularidad en las compras**, priorizando proveedores que demuestren prácticas sostenibles y compromiso ambiental.
- **Impulsar la innovación y el ecodiseño**, favoreciendo soluciones que prolonguen la vida útil de los productos y reduzcan la generación de residuos.



- **Colaborar activamente con la cadena de valor**, promoviendo el alineamiento de proveedores, subcontratistas y socios estratégicos con los principios de la economía circular.
- **Sensibilizar y formar al personal**, fomentando una cultura interna orientada al uso responsable de los recursos y la minimización de residuos.

#### 4. MECANISMOS

Mediante inducciones en las obras a personal propio y subcontratas se pone el foco en:

- Segregación adecuada de residuos en obra.
- Uso exclusivo de transportistas y gestores autorizados.
- Control documental y trazabilidad.
- Seguimiento de indicadores ambientales.
- Mejora continua en la gestión de residuos.

A continuación, se presentan los datos de los ejercicios 2024 y 2025, basados en los albaranes y DIs de nuestros gestores de residuos.



## ANEXO LIBROS DE GESTIÓN DE RESIDUOS. EJERCICIOS 2024 Y 2025

RESIDUOS 2024 (LEVITEC)		
CÓDIGO LER	DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO	Tn (NETO)
130205	Aceite usado	0,08
150110	Envases metálicos contaminado	0,08
150111	Aerosoles	0,08
150202	Trapos y absorbentes contaminados	0,27
170503	TIERRAS CONTAMINADAS	0,01
160214-71	Paneles fotovoltaicos	1,20
<b>TOTAL (Tn)</b>		<b>1,72</b>

RESIDUOS SOLIDOS 2024 (LEVITEC)		
CÓDIGO LER	DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO	Tn (NETO)
150101	Envases Papel y cartón	13,44
150102	Envases de plástico	1,84
150103	Madera limpia	49,58
160117	Metales ferrosos	5,91
160118	Metales no ferrosos	2,5
170101	Hormigón	6,24
170201	Envases de madera	1,78
170203	Plástico limpio	1,08
170405	Hierro y acero	0,72
170411	Cable de Aluminio	6,73
170904	RCDs	34,8
200101	Papel y cartón	6,2
200138	Madera distinta resto códigos LER	15,7
200139	Plásticos origen comercial	1,26
200140	Metales	1,3
200201	Restos de poda	9,1
200301	RSU	0,018
<b>TOTAL RESIDUOS SOLIDOS (Tn)</b>		<b>158,19</b>

RESIDUOS 2025 (LEVITEC)		
CÓDIGO LER	DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO	Tn (NETO)
130205	Aceite usado	0,81
130701	Combustible fósil	0,29
150110	Envases metálicos contaminados	4,02
150111	Aerosoles	0,79
150202	Trapos y absorbentes contaminados	0,17
215011	Envases metálicos contaminados	0,10
<b>TOTAL (Tn)</b>		<b>6,178</b>

RESIDUOS SOLIDOS (LEVITEC)		
CÓDIGO LER	DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO	Tn (NETO)
160214	Módulos fotovoltaicos	6,02
170405	Hierro y acero	0,94
150101	Evases Papel y cartón	90,1
150102	Plásticos	22,86
150103	Madera	249,57
170101	Hormigón	6,8
170107	Escombros	36,64
170201	Envases de madera	65,44
170104	Cobre estañado	0,11
170404	Zinc	1,3
170405	Hierro y acero	22,36
170407	Metales mezclados	12,74
170411	Cable de Aluminio	1,73
170904	RCDs	62,51
191201/200101	Papel y cartón	29,82
200138	Madera distinta resto códigos LER	68,06
200139	Plásticos origen comercial	14,33
200140	Metales	13,46
200201	Restos de poda	56,6
200301	RSU	0,5
150102.01	Plastico PEBD natural	0,4
170405.02	Chatarra Larga	6,8
<b>TOTAL RESIDUOS SOLIDOS (Tn)</b>		<b>769,09</b>