



Declaración de Verificación Residuo Cero

Declaración de Verificación de AENOR para

ELECTROMECHANICA DEL NOROESTE, S.A.

relativa al periodo

2023

En Madrid, a 3 de septiembre de 2024

Rafael García Meiro
Consejero Delegado/CEO



AENOR

Ciente: 1996/0268/RC/01

Introducción:

ELECTROMECHANICA DEL NOROESTE, S.A. ha encargado a AENOR Confía, S.A.U. (AENOR), llevar a cabo la verificación de Residuo Cero para el periodo 2023.

Objetivo:

El objetivo de esta verificación es facilitar a las partes interesadas un juicio profesional e independiente acerca de la información y los datos reportados por la organización.

Alcance:

El alcance de la verificación se establece para las actividades de:

El diseño, la producción, la instalación y servicio postventa de aparatos elevadores y sus componentes realizadas en sus instalaciones situadas en:

Parque Tecnológico y Logístico de Vigo. Rúa B, Par. 10-10. 36314 - Vigo (Pontevedra).

Residuos incluidos dentro del alcance:

Los residuos generados en las actividades de la organización objeto de verificación por código LER son:

060404*	130205*	130205*	150110*	150111*	150202*	160107*	160213* - 41*
160507*	160601*	160602*	200121* - 31*	200133*	200135* - 61*	120101	150101
150102	150103	150105	150106	160216	170402	170405	200101
200138	200301	160214 - 23	200136 - 62				

AENOR

CONCLUSIÓN:

De forma consecuente con esta Declaración, a continuación, se relacionan los datos de residuos y las operaciones de tratamiento que han sido verificadas, correspondientes al periodo de 2023:

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Aceite usado	130205*	R9	1,8	0,742
Envases aerosoles vacíos	150111*	R4	0,006	0,002
Filtros de aceite	160107*	R4	0,044	0,018
Baterías de plomo	160601*	R4	0,032	0,013
Acumuladores de Ni-Cd	160602*	R4	0,043	0,018
Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes	200121* - 31*	R4	0,04	0,016
Pilas alcalinas y salinas	200133*	R4	0,017	0,007
Aparatos informática y telecomunicaciones...	200135* - 61*	R4	0,153	0,063
Limaduras y virutas férricas Chatarras	120101	R4	169,038	69,699
Papel y cartón Envases de papel y cartón	150101	R3	32,415	13,366
Plástico	150102	R3	0,33	0,136
Envases mixtos	150102	R3	0,863	0,356
Envases de plástico	150102	R5	2,13	0,878
Madera	150103	R3	0,78	0,322
Componentes no peligrosos de RAEES	160216	R4	0,882	0,364
Aluminio	170402	R4	6,723	2,772
Hierro y acero	170405	R4	4,304	1,775
Papel y cartón	200101	R3	0,93	0,383
Madera	200138	R3	12,32	5,080
Monitores y pantallas led	160214 - 23	R4	0,048	0,020
Aparato de informática y telecomunicaciones....	200136 - 62	R4	0,467	0,193

Para el cálculo del % de residuo valorizado no se han contabilizado los tratamientos R1 correspondientes con valorización energética.

TOTAL VALORIZACIÓN	233,338	96,22
---------------------------	----------------	--------------

AENOR

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Envases de plástico contaminados	150110*	D9	0,155	0,0639
Absorbentes y trapos	150202*	D9	0,189	0,0779
Productos Químicos Inorgánicos	160507*	D9	0,001	0,0004
Envases mixtos	150102	D5	2,964	1,2221
Envases mixtos	150106	D5	3,37	1,3896
RSU	200301	D5	4,365	1,7998

TOTAL ELIMINACIÓN			7,674	3,16
--------------------------	--	--	--------------	-------------

RESIDUO	LER	TRATAMIENTO	CANTIDAD (t)	%
Residuos que contienen mercurio	060404*	R12	0,025	0,010
Grandes aparatos con componentes peligrosos...	160213*-41*	R12	0,136	0,056
Envases compuestos	150105	R12	0,07	0,029
Residuo CSR	200301	R1	1,28	0,528

TOTAL OTROS			1,511	0,62
--------------------	--	--	--------------	-------------

TOTAL RESIDUOS			242,524	100
-----------------------	--	--	----------------	------------