



# Declaración de Conformidad

Número de certificado:  
PRJN-500902, PRJN-501020 y  
PRJN-500923

Validez 12 de Junio de 2024

## Introducción

**PAUL HARTMANN ESPAÑA, S.L.** (PAUL HARTMANN IBERIA, S.A., PAUL HARTMANN, S.A. y LABORATORIOS HARTMANN, S.A. (en adelante PHISA, PHSA y LHSA)), compañía que se dedica a la fabricación de productos sanitarios (absorbentes de incontinencia), a la fabricación y desarrollo de productos sanitarios (tiritas y esparadrapos) y diseño, comercialización y posterior distribución de productos sanitarios, antisépticos de piel intacta, cosméticos, complementos alimenticios, productos de higiene y consumo y medicamentos de uso humano, ha encargado a la entidad de certificación DNV llevar a cabo una verificación independiente limitada, sobre la gestión de residuos enmarcada en la gestión integral de los residuos evitando destino a vertedero, dentro de las políticas de Economía Circular de la compañía, referida a partir de ahora como “Residuo Cero a Vertedero” en la presente declaración.

### Objeto de la verificación:

El objeto concreto de la verificación ha consistido en la verificación de la gestión de residuos generados en las actividades productivas de PHISA-PHSA-LHSA, durante la anualidad comprendida entre 1 de Mayo del 2022 y 31 de Mayo del 2023).

Se ha comprobado que la gestión mediante gestores autorizados de los residuos ha sido realizada para su recuperación, reutilización, valorización y/o almacenamiento temporal para su posterior recuperación, reutilización o valoración, base de las políticas del programa Residuo Cero a Vertedero. También, se ha comprobado que la compañía dispone de un plan de minimización de residuos en el cual se registra el histórico de consumos, y objetivos y ámbitos de reducción de residuos, así como acciones de mitigación.

### Alcance de la Verificación:

La aplicación de los procedimientos y resultados del programa “Residuo Cero a Vertedero” se ha verificado para el siguiente alcance:

- Actividad productiva que engloba la fabricación y desarrollo de productos sanitarios (absorbentes de incontinencia, tiritas y esparadrapos) y diseño, comercialización y posterior distribución de productos sanitarios, antisépticos de piel intacta, cosméticos, complementos alimenticios, productos de higiene y consumo y medicamentos de uso humano.

### Cantidad de residuos gestionados de acuerdo con los procedimientos del programa “Residuo Cero a Vertedero”:

	Cantidad total de residuos generados	Cantidad de residuos gestionados según programa “Residuo Cero a Vertedero”	Relación residuos gestionados según programa/ residuos generados (%)
2022	2.287 t	2.287 t	100 %
2023	1.382 t	1.382 t	100 %
Total	<b>3.668 t</b>	<b>3.668 t</b>	<b>100 %</b>

La cantidad de residuos declarada y verificada incluye **todos los residuos** generados en la actividad productiva de PHISA- PHSA-LHSA. Se **incluye**, la gestión primera de los residuos a través de gestores autorizados, los cuales han evidenciado mediante visitas y certificados de garantía de gestión de valorización el residuo cero a vertedero, generados en PHISA-PHSA-LHSA tanto para residuos peligrosos como no peligrosos en valorización externa:

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L., Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.  
[www.dnv.es/assurance](http://www.dnv.es/assurance)

**RNP:**

- **Celulosa húmeda** (V83, compostaje)
- **Envases de madera** (V15, reciclaje y reutilización de maderas)
- **Residuo general, Film retráctil, Residuos de Tóner, Residuos Orgánicos, Residuos de adhesivos** (T62, valorización a través de Centro de Recogida y Transferencia).
- **Papel y cartón** (V11, reciclaje de papel y cartón).
- **Equipos eléctricos y metales** (V41, reciclaje y recuperación de metales)
- **Envases de plástico** (V12, reciclaje de plásticos)
- **Residuos Orgánicos** (T62, gestión valorización a través de Centro de Transferencia)
- **Adhesivos acuosos** (V43, Regeneración de ácidos y bases).

**RRPP:** (Gestión mediante T62 para todos, valorización a través de Centro de Recogida y Transferencia).

- **Residuos de adhesivos que contienen disolventes, Líquidos acuosos de limpieza, Aceites minerales y filtros, Envases que contienen restos de materiales peligrosos, Anticongelantes, Equipos rechazados con clorofluorocarburos, Tubos fluorescentes, Baterías y acumuladores, Envases que contienen restos de materiales peligrosos, Otros disolventes y mezclas, Residuos de Pintura, Absorbentes, Aerosoles, Solución antical.**
- **Residuo mezcla de Silicona** (T62 y V43 regeneración de ácidos y bases)

En la verificación de esta declaración no se han **excluido** ningún tipo de residuos de los generados por la compañía. En todos los casos se han registrado exclusivamente los residuos de las instalaciones situadas en las sedes de Mataró y Montornés del Vallés, quedando fuera del alcance los residuos del transporte y centros logísticos.

**Metodología de la verificación:**

Esta verificación se ha realizado mediante datos aportados por la organización y comprobaciones realizadas en la documentación de generación, segregación y cesión de residuos a gestores autorizados, visitas a las diferentes plantas del gestor mayoritario donde se gestionan los residuos de PHISA-PHSA-LHSA, la comprobación de las autorizaciones de los gestores autorizados, la documentación del sistema de gestión medioambiental, mediante la Política de Residuo Cero a Vertedero y la Política Integrada de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y RSC de PHSA-LHSA (certificado según Normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485, ISO 45001, 21 CFR 820, ISO 14064 y EMAS), entrevistas con el personal clave de la organización implicada en la gestión de residuos y visita presencial al centro de fabricación y al principal gestor de residuos de la compañía, realizada por muestreo suficiente de datos.

**Conclusión:**

De acuerdo con lo indicado en la presente declaración, a juicio del equipo evaluador, no hay evidencia que nos haga suponer que los datos aportados por PHISA-PHSA-LHSA, sobre la cantidad de residuos gestionados con las políticas del programa “Residuo Cero a Vertedero” durante la anualidad comprendida entre Mayo del 2022 y Mayo del 2023, no sean correctos. A su vez, se evidencia que los grupos de residuos gestionados de acuerdo con el programa “Residuo Cero a Vertedero” representan la totalidad de los residuos generados en la fabricación y desarrollo de productos sanitarios, diseño, comercialización y posterior distribución de estos productos.

Lugar y fecha:  
Barcelona, 12 de Junio de 2023

DNV – Supply Chain and Product Assurance  
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9,  
08038, Barcelona, Spain

DNV – Supply Chain and Product Assurance  
Gran Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9,  
08038, Barcelona, Spain

Maria José Amores Barrero  
ESG Senior consultant DNV – SCPA\Iberia

Juan A. Salido Villatoro  
Country Manager DNV – SCPA\Iberia

DNV se exime de cualquier tipo de responsabilidad o corresponsabilidad por las decisiones que cualquier persona o entidad pudiera adoptar sobre la base de esta Declaración de Conformidad.