



CERTIFICADO

SISTEMA NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD

CONTROL UNION POLAND Sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 45 • 65-764 Zielona Góra

Acreditado por el Organismo Nacional de Acreditación designado por la Republica de Polonia (KOWR)
Reconocido por el Sistema ISCC „ International Sustainability & Carbon Certification“ Identificador ISCC : PL219

Concedido a

Repsol Trading, S.A.

C/ Mendez Álvaro 44, 28045, Madrid
España

Número de Certificado: EV1901003-202520

El emplazamiento certificado por el agente económico es:

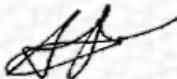
Operador con almacenamiento

Dirección Actividad: La misma

Ha sido evaluado y el agente económico y el emplazamiento cumplen los requisitos del sistema nacional de verificación de la sostenibilidad para los fines contemplados en los subapartados a) y b) del artículo 3.1. del RD de sostenibilidad.

Este certificado es válido desde: 05/07/2025 hasta 04/07/2026

Lugar y Fecha de emisión
Madrid, 04/07/2025


Fdo. Adelaida Alarcón Cantero
Een nombre del director CU Poland Robert Knysak

Anexo al Certificado

Este anexo sólo es válido en relación con el certificado número:

EV1901003-202520 emitido el 04/07/2025

| INFORMACION REVISADA | SI | NO |
|--|----|----|
| Se ha implementado un Sistema de Gestion Interno para la verificación de la Sostenibilidad (SIGS) | X | |
| El Agente Economico ha realizado una auditoria interna anual | X | |
| Los materiales calificados como sostenibles por el agente económico cumplen con los criterios de sostenibilidad del RD de sostenibilidad. | X | |
| La metodología utilizada para el cálculo de la reducción de emisiones de GEI se corresponde con la prevista en el RD de sostenibilidad. | X | |
| Existe trazabilidad por aplicarse correctamente el balance de masas y porque el agente económico recopila y mantiene registrada la información relativa al agente económico que ha intervenido con anterioridad en la cadena de producción y comercialización, tras realizar una comprobación del periodo de validez de los certificados de sostenibilidad, así como los emplazamientos y productos incluidos dentro del alcance de los mismos. | X | |
| En el caso de desechos o residuos, a efectos de lo previsto en el apartado 2 del artículo 3 y/o en el punto 19 del apartado C del Anexo I del RD de sostenibilidad o de materias primas o biocarburantes procedentes de materias primas o carburantes del anexo IV del RD de sostenibilidad, que se han empleado medidas de control suficiente con objeto de evitar los eventuales riesgos de fraude tales como los contemplados en los apartados k y l, del punto 1, del anexo III. | X | |

Anexo al Certificado

Este anexo sólo es válido en relación con el certificado número:

EV1901003-202520 emitido el 04/07/2025

| Trade Name | Adress | CP | Ciudad | Pais | Esquema certificado |
|--|--|-------|-------------------------------|-------|------------------------------------|
| | | | | | /N certificado |
| Decal España S.A. Barcelona | C/Agustín Maurí, 7 Muelle de la Energía Puerto de Barcelona | 8040 | Barcelona | Spain | EU-ISCC-Cert-PL219-86404607 |
| Decal España S.A. Huelva | Terminal Huelva, Torre Arenillas S/N Puerto Exterior de Huelva | 21810 | Palos de la Frontera (Huelva) | Spain | EU-ISCC-Cert-PL219-86404607 |
| Estaciones de Servicio de Guipuzcoa S.A. (Esergui) | Explanada Punta Ceballos SN | 48504 | Zierbena (Vizcaya) | Spain | EU-ISCC-Cert-ES216-20254148 |
| Exolum Corporation S.A. (Site A CORUÑA-BENS) | Ctra. Finisterre, s/n | 15008 | A Coruña | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-50145285 |
| Exolum Corporation S.A. (Site Algeciras) | Isla Verde, s/n. | 11207 | Algeciras | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-50145285 |
| Exolum Corporation S.A. (Site Barcelona) | Passeig Cantunis, 67 | 8038 | Barcelona | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-50145285 |
| Exolum Corporation S.A. (Site Valencia-Albuixech) | c/ Robells, 2 – Polígono I. Mediterráneo | 46550 | ALBUIXECH | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-50145285 |
| Exolum Corporation S.A. (Site ZIERBANA – PUERTO DE BILBAO) | Calle Punta Sollana 2 | 48508 | ZIERBANA (VIZCAYA) | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-50145285 |
| TEPSA IBERIA, S. L.U. Barcelona | Muelle de la Energía 4 | 8039 | Barcelona | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-11025225 |
| TEPSA IBERIA, S. L.U. Vizcaya | Explanadas Punta Ceballos s/n | 48508 | Zierbena (Vizcaya) | Spain | EU-ISCC-Cert-PL214-11025225 |
| Vopak Terquimsa Terminal Tarragona (TERQUIMSA) | Muelle de la Química S/N Puerto de Tarragona | 43004 | Tarragona | Spain | EU-ISCC-Cert-DE105-82193414 |

La entidad de verificación es responsable de la exactitud de este documento.

Anexo al Certificado

Este anexo sólo es válido en relación con el certificado número:

EV1901003-202520 emitido el 04/07/2025

| Material de Entrada | Material de Salida | Opciones GEI ¹ | Desechos y/residuos ² |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Bioethanol | Bioethanol | 1+2 | 1+2 |
| Biodiesel | Biodiesel | 1+2 | 1+2 |
| ETBE | ETBE | 1+2 | 1+2 |
| HEFA | HEFA | 1+2 | 1+2 |
| HVO | HVO | 1+2 | 1+2 |
| Biomethanol | Biomethanol | 1+2 | 1+2 |

| | |
|----|--|
| 1) | 1) Valores por Defecto |
| | 2) Valores Actuales |
| | 3) Valores Nuts2 o equivalentes |
| 2) | 1) La materia prima cumple con la definición de residuo de acuerdo con la Directiva 2009/28/CE relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, es decir. no se produjo intencionalmente ni se modificó intencionalmente, ni se contaminó, ni se desechó para cumplir con la definición de residuo o residuo. |
| | 2) A efectos de lo previsto en el apartado 2 del artículo 3 y/o en el punto 19 del apartado C del Anexo I del RD de sostenibilidad 1597/2011 proceden de materias primas o carburantes del anexo IV del mismo real decreto y que se han adoptado las medidas de control necesarias para verificar el origen de las materias primas y los biocarburos |

El firmante del certificado de sostenibilidad es responsable de mantener la confidencialidad de la información obtenida durante el curso de sus actuaciones y de que los criterios de revisión aplicados sean conformes a lo previsto en la orden TEC/1420/2018, de 27 de diciembre.