



CERTIFICADO DE SOSTENIBILIDAD

CGN CERTIFICATION

Avda. Rodrigo de Mendoza nº 72 Bajo.
36600-Vilagarcía de Arousa, Pontevedra, España.

Acreditación ANSI ID#1 para ISCC EU

Identificador nº EV1901001

CERTIFICA QUE

OPMED ENERGÍA, SL

Dirección: Avenida real de Extremadura, 9, onda, 12200 , Castellon
ESPAÑA

Actividad: **Trader With Storage**

Dirección Actividad: la misma

Ha sido auditada y cumple los requisitos del sistema nacional de verificación de la sostenibilidad para los fines contemplados en el artículo 3.1. subapartados a y b del RD 1597/2011

Número de Certificado

EV1901001-2021/2003

Fecha de Certificación

02/08/2021

Siempre que se mantengan las condiciones de certificación éste será válido hasta

01/08/2022



Fecha de emisión: **02/08/2021**

ANEXO AL CERTIFICADO

EV1901001-2021/2003

Información revisada:

<input checked="" type="checkbox"/> <i>Manual de sostenibilidad y procedimientos</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Balance de masas, verificación de sostenibilidad de entradas y salidas de material</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Control de equipos e infraestructura</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Control de proceso</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Verificación de cálculo de emisiones</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Auditoría interna</i>

Materiales Sostenibles			
Entrada	Salida	Tipo valor GHG(1)	Procedencia (2)
Biodiésel	Biodiésel	A y B	A
Biodiésel	Biodiésel	A, B y C	B
Bioetanol	Bioetanol	A y B	A
Bioetanol	Bioetanol	A, B y C	B

- (1) A) Las emisiones de GHG de la unidad certificada se basan en valores predeterminados.
 B) Las emisiones de GHG de la unidad certificada se basan en cálculos individuales.
 C) Las emisiones de GHG se basan en los valores NUTS 2 para el cultivo (solo se aplica a los primeros puntos de acopio, granjas / plantaciones, oficinas centrales).
- (2) A) Los biocarburantes proceden de desechos y/o residuos, a efectos de lo previsto en el apartado 2 del artículo 3 y/o en punto 19 del apartado C del Anexo I del RD de sostenibilidad y se han adoptado las medidas de control necesarias para verificar el origen de las materias primas y los biocarburantes.
 B) Los biocarburantes proceden de materias primas o carburantes del anexo IV del RD 1597/2011 y que se han adoptado las medidas de control necesarias para verificar el origen de las materias primas y los biocarburantes.