



The world-leading wood  
pellet certification

# Proveedores de servicios certificados ENplus®

Ficha técnica - Vehículos de transporte para pequeñas entregas

VERSIÓN FEBRERO 2023



## ■ Vehículos de transporte para entregas a pequeña escala n° \_\_\_

Esta ficha de datos deberá cumplimentarse y actualizarse para cada vehículo de transporte utilizado para entregas a pequeña escala. Deberá cumplimentarse una ficha de datos por vehículo.

Tenga en cuenta que:

- La entrega a pequeña escala se refiere a una entrega de pellets a granel a un usuario final que no supere las 20 toneladas, y excluye las entregas de pellets en big bags y máquinas expendedoras.
- Toda empresa que realice entregas a pequeña escala debe solicitar un certificado de distribuidor.
- La construcción y la tecnología del vehículo de transporte evitarán un aumento significativo de los finos.
- En caso de que un proveedor de servicios no certificado realice entregas a pequeña escala por orden de una empresa certificada, ésta deberá facilitar las fichas técnicas de los vehículos del proveedor de servicios.
- En caso de que se ponga en funcionamiento un vehículo nuevo, la hoja de datos correspondiente deberá presentarse previamente a la Dirección Internacional de ENplus® para su validación, ya que la tecnología estará homologada.

## ■ Empresa solicitante/certificada

Nombre de la empresa \_\_\_\_\_

ID ENplus® (si procede) \_\_\_\_\_

## ■ Propietario/operador

Flota propia

Proveedor de servicios no certificado

Proveedor de servicios certificado; número de identificación ENplus®: \_\_\_\_

Nombre del propietario: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

País de entrega: \_\_\_\_\_

(En caso de que el propietario sea un proveedor de servicios certificado, no es necesario cumplimentar el resto de la ficha de datos)

## ■ Vehículo

Tipo:    Camión    Remolque

Marca / modelo: \_\_\_\_\_

Nº de matrícula \_\_\_\_\_

Nº de ejes: \_\_\_\_\_

Carga útil: \_\_\_\_\_ toneladas

## ■ Sistema de pesaje

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_

Rango de peso (kg): \_\_\_\_\_

Precisión (%): \_\_\_\_\_ (precise el tipo de precisión mencionado)

Última fecha de calibración: \_\_\_\_\_

## ■ Tecnología de alimentación:

Tipo:

Silo presurizado / compresor

Sinfín / sinfín

Válvula rotativa

Combinación de silo y sinfín

Otros (precisar): \_\_\_\_\_

Marca / modelo: \_\_\_\_\_

Capacidad: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/hora

Sistema de refrigeración por aire:    Sí    No

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_

Sistema de filtrado de aire:    Sí    No

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_

Soplador de aspiración:    Sí    No

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_ Capacidad: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/hora

## ■ Manguera:

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_

¿Revestimiento?    Sí    No

Diámetro \_\_\_\_\_ mm

Rango de longitud: \_\_\_\_\_ m

## ■ Dispositivo de aceites de recubrimiento:

      Sí    No

Marca / modelo / tipo: \_\_\_\_\_

Dosis aplicada: \_\_\_\_\_ l/tonelada de pellets

(la dosificación máxima de agentes de recubrimiento se limita al 0,2 w - % de los pellets).

Calibración válida hasta: \_\_\_\_\_

## ■ Dispositivo adicional en el camión

Sí No

Información sobre el dispositivo: \_\_\_\_\_

## ■ ¿Se miden los resultados en términos de prevención del aumento de las finos?

Sí No

Información sobre la medición:

---

---

---

(adjunte cualquier documentación útil)

- Adjuntar foto(s) del camión/remolque. -