



The world-leading wood
pellet certification

Distribuidores 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: _____ m³/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: _____ m³/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. -