



The world-leading wood
pellet certification

Distribuidores Certificados ENplus®

Ficha técnica - Vehículos de transporte para pequeñas entregas

VERSIÓN OCTUBRE 2022

■ Vehículos de transporte para pequeñas entregas 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 deberá solicitar un certificado de distribuidor.
- La construcción y la tecnología del vehículo de transporte deberán evitar un aumento significativo de las finos.
- En caso de que un proveedor de servicios no certificado realice entregas a pequeña escala por encargo de una empresa certificada, la empresa certificada 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 deberá estar aprobada.

■ Empresa solicitante/certificada

Nombre de la empresa _____

ID ENplus® (si precede) _____

■ Propietario/operador

Flota propia

Proveedor de servicios no certificado

Proveedor de servicios; número ID ENplus® : _____

Nombre del propietario: _____

Dirección _____

País de explotación: _____

(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 / tornillo

Válvula rotativa

Combinación de silo y sinfín

Otros (por favor 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 para 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 los finos?

Sí No

Información sobre la medición:

(por favor, adjunte cualquier documentación útil)

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