

Anexo Técnico Nº 100/LE2703 Rev. 2

Código Documento Normativo	Denominación Documento Normativo	Fecha inclusión
UNE-EN 19085-1:2021	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes. (ISO 19085-1:2021) <i>Análisis realizado en: DOC2200070</i>	29/07/2022
UNE-EN 12053:2002+A1:2008	Seguridad de las carretillas de manutención. Métodos de ensayo para la medición de las emisiones de ruido. <i>Análisis realizado en: DOC2200071</i>	29/07/2022
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 36.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "36. Carretilla elevadora en voladizo accionada por motor de combustión" <i>Análisis realizado en: DOC2200072</i>	29/07/2022
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 8.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "8. Máquinas compactadoras. iii) Planchas y apisonadoras vibratorias, apisonadoras de explosión y rodillos vibrantes con conductor a pie" <i>Análisis realizado en: DOC2200089</i>	07/10/2022
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 9.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "9. Motocompresores" <i>Análisis realizado en: DOC2200090</i>	07/10/2022
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 45.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "45. Grupos electrógenos" <i>Análisis realizado en: DOC2300015</i>	10/01/2023
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 18.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "18. Motovolquetes" <i>Análisis realizado en: DOC2300025</i>	27/01/2023
Circular 3/2021, de 02/12/2021, de la Dirección General de Industria y PYMES del Gobierno de Aragón.	Circular 3/2021, de 02/12/2021, de la Dirección General de Industria y PYMES del Gobierno de Aragón. Circular por la que se establece el método de determinación de la corrección medioambiental del recinto donde se realice la medición del nivel de ruido a vehículos en las estaciones de inspección técnica de vehículos. <i>Análisis realizado en: DOC2300049</i>	08/03/2023
UNE-EN ISO 4254-1:2016	Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 4254-1:2013) <i>Análisis realizado en: DOC2300072</i>	10/04/2023

Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 37.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "37. Cargadoras" <i>Análisis realizado en: DOC2300093</i>	20/06/2023
EN 1501-4:2023	Refuse collection vehicles. General requirements and safety requirements. Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles <i>Análisis realizado en: DOC2300094</i>	20/06/2023
UNE-EN ISO 8528-10:2022	Grupos electrógenos accionados por motores alternativos de combustión interna. Parte 10: Medición del ruido aéreo <i>Análisis realizado en: DOC2300104</i>	18/09/2023
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 22.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "22. Contenedores de reciclado de vidrio" <i>Análisis realizado en: DOC2400041</i>	03/04/2024
Reglamento delegado (UE) 2019/945 y Reglamento delegado (UE) 2020-1058	Reglamento delegado (UE) 2019/945 de la comisión de 12 de marzo de 2019 sobre los sistemas de aeronaves no tripuladas y los operadores de terceros países de sistemas de aeronaves no tripuladas y modificado por el reglamento delegado (UE) 2020/1058 <i>Análisis realizado en: DOC2400043</i>	06/05/2024
Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo 39.	Directiva 2000/14/CE, Anexo III, parte B, tipo de máquinas "39. Contenedor de basura móvil" <i>Análisis realizado en: DOC2400042</i>	09/05/2024
ISO 6395:2008, Anexo F	ISO 6395:2008 Maquinaria para el movimiento de tierras. Determinación del nivel de potencia acústica. Condiciones de ensayo dinámicas. Anexo F (Volquetes). <i>Análisis realizado en: DOC2400088</i>	29/07/2024
EN 14439:2006+A2:2009	EN 14439:2006+A2:2009. Grúas. Seguridad. Grúas torre. Punto 6.4.1. Medición del ruido. Nivel de potencia acústica. <i>Análisis realizado en: DOC2500014</i>	07/03/2025
Reglamento delegado (UE) 2024/1208 Anexo III, parte B, tipo 45.	Reglamento delegado (UE) 2024/1208. Anexo III, parte B, tipo de máquinas "45. Grupos electrógenos" <i>Análisis realizado en: DOC2500034</i>	03/04/2025

Fdo.: Dirección Técnica:



Ignacio Ainsa
 Fecha: 03/04/2025