

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este certificado se emite a: **ENGINEERING MECHANICAL SYSTEMS S.L.**

Para las siguientes sede (s): Pol. Ind. Buñuel, calle C nº 14; 31540, Buñuel (Navarra, Spain)

De acuerdo a los requisitos de la norma:

EN ISO 3834-2:2021 Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos.

Para el alcance:

Fabricación de conjuntos mecano soldados para los sectores logístico, aeroportuario e industrial.

Procesos de soldeo y grupos de materiales base:

Procesos de Soldero (ISO 4063)	Grupo de Material Base (CEN-ISO/TR 15608)
135	1.2, 2.2, 3.1, 10.1 & 10.1-2.2
138	1.2

Coordinadores de soldeo autorizados:

Nombre	Conocimiento Específico (s/EN ISO 14731, 6.2)	Cargo
Ignacio Sola Marzo	Nivel C - Conocimiento técnico Completo Evaluado mediante entrevista y en base a la formación ES/IWE/1383	Coordinador de Soldero
Carlos Melero Ibañez	Nivel C - Conocimiento técnico Completo Evaluado mediante entrevista y en base a la formación ES/IWE/1892	Coordinador de Soldero Suplente

Este Certificado está sujeto a la vigilancia del cumplimiento por parte de LRQA Inspection Iberia, S.A. según los requisitos de la norma EN ISO 3834-2:2021.

Certificado No: LRQA/3834/0201/0/26 SPA

Aprobación original: 13 de abril de 2026

Certificado vigente: 13 de abril de 2026

Caducidad del certificado: 12 de abril de 2029

Fernando Álvarez – Decision Maker del LRQA Inspection Iberia, S.A.