

Certificado ES26/00000258

El sistema de gestión de

# SAPEMI MECANIZADOS, S.L.U.

C/ Llauradors, 12 46250 L'Alcudia, Valencia

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

**UNE-EN ISO 3834-2:2022**

**Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos.**

Para las siguientes actividades

Actividades cubiertas por el alcance:	Fabricación y ensamblado de piezas soldadas.
Procesos de Soldero: s/ EN ISO 4063	135, 141.
Grupo de materiales: s/CR ISO 15608 y espesores.	1.1, 1.2, 8.1
Coordinador de soldadura:	Vanesa Prósper y Sergio Cebrián.

Este certificado es válido desde 2 de marzo de 2026 hasta 2 de marzo de 2029 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificada desde 2 de marzo de 2026

Autorizado por  
Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal)

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

t +34 91 313 8115 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



## UNE-EN ISO 3834-2:2022

### Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos.

Edición 1

Soldadores y operadores de soldeo:

UNE-EN ISO 9606-1:2017 Cualificación de soldadores. Soldero por fusión. Parte 1: Aceros. (ISO 9606 1:2012 incluido Cor 1:2012 y Cor 2:2013).

UNE-EN ISO 14732:2014 Personal de soldeo. Ensayos de cualificación de operadores de soldeo y ajustadores de soldeo para el soldeo automático y mecanizado de materiales metálicos. (ISO 14732:2013).

Personal de coordinación de soldeo:

UNE-EN ISO 14731:2019 Coordinación del soldeo. Tareas y responsabilidades. (ISO 14731:2019).

Personal de ensayos no destructivos:

UNE-EN ISO 9712:2012 Ensayos no destructivos. Cualificación y certificación del personal que realiza ensayos no destructivos. (ISO 9712:2012).

Especificación de procedimientos de soldeo:

UNE-EN ISO 15609-1:2020 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Especificación del procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldero por arco. (ISO 15609-1:2019).

Cualificación de procedimientos de soldeo:

UNE-EN ISO 15607:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Reglas generales (ISO 15607:2003).

UNE-EN ISO 15614-1:2018 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldero por arco y con gas de aceros y soldeo por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO 15614-1:2017, Versión corregida 2017-10 01).

Inspección:

UNE-EN ISO 17637:2017. Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Examen visual de uniones soldadas por fusión.

UNE-EN ISO 5817:2014. Soldero. Uniones soldadas por fusión en acero, níquel, titanio y sus aleaciones (excluido el soldeo por haz de electrones). Niveles de calidad para las imperfecciones.

Calibración y validación de equipo de ensayo, inspección y medida:

UNE-EN ISO 17662:2016 Soldero. Calibración, verificación y validación del equipo utilizado para soldeo, incluyendo actividades auxiliares. (ISO 17662:2016).



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

