

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este certificado se emite a: **ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN METALÚRGICA DEL NOROESTE (AIMEN)**

Para las siguientes sede (s): Sede 1: Relva 27, Torneiros 36410 (O Porriño) Pontevedra (España)  
Sede 2: Polígono Industrial de Cataboi, 36410 (O Porriño) Pontevedra (España)

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 componentes soldados**

Procesos de soldeo y grupos de materiales base:

Procesos de Soldeo (ISO 4063)	Grupo de Material Base (CEN-ISO/TR 15608)
131, 135, 141, 142, 521	1.2 and 1.4 (ReH≤355MPa), 7.1, 8.1, 10.1, 22.3, 23.1 and 26

Coordinadores de soldeo autorizados:

Nombre	Conocimiento Específico (s/EN ISO 14731, 6.2)	Cargo
María Isabel Crespo	Nivel C - Conocimiento técnico Completo Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-614)	Coordinador de Soldero responsable
Alejandro Conde	Nivel C - Conocimiento técnico Completo Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-524)	Coordinadora de soldeo Suplente
Enrique Álvarez San Román	Nivel C - Conocimiento técnico Completo Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-1353)	Coordinadora de soldeo 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/3834/0108/5/25 SPA**

Aprobación original: 4 de abril de 2019

Certificado vigente: 2 Abril de 2025

Caducidad del certificado: 1 de Abril 2028

Juan Antonio Pozo - LRQA Decision maker