

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

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

Para las siguientes sedes: **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)
135, 141, 142, 521	1 (ReH≤355 MPa), 7.1, 8.1, 10.1 y 22.3

Coordinadores de soldeo autorizados:

Nombre	Conocimiento Específico (s/EN ISO 14731, 6.2)	Cargo
Alejandro Conde	<b>Nivel C - Conocimiento técnico Completo</b> Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-524)	<b>Coordinador de Soldeo</b>
Enrique Álvarez San Román	<b>Nivel C - Conocimiento técnico Completo</b> Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-1353)	<b>Coordinador de soldeo Suplente</b>
Isabel Villar Crespo	<b>Nivel C - Conocimiento técnico Completo</b> Evaluado mediante entrevista y en base a la formación (IWE-ES-614)	<b>Coordinador de soldeo Suplente</b>

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:** LRE/0038/0108/4/24

**Emisión inicial:** 4 Abril 2019

**Fecha de emisión:** 26 Abril 2024

**Válido hasta:** 2 Abril 2025

Juan Antonio Pozo – LRQA Decision Maker