

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este certificado se emite a: **DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.**

Para las siguientes sede (s): Avenida Metalúrgicos, Parcela 12, Parque Empresarial Principado de Asturias, 33417, Avilés, Asturias, 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 estructuras para el sector eólico y conjuntos soldados para el cliente General Dynamics Santa Barbara Sistemas y cualquier empresa del grupo General Dynamics Santa Barbara Sistemas.

Procesos de soldeo y grupos de materiales base:

Procesos de Soldero (ISO 4063)	Grupo de Material Base (CEN-ISO/TR 15608)
135, 141	1, 2 & 3 (Yield strength \leq 1250 N/mm ²), 8

Coordinadores de soldeo autorizados:

Nombre	Conocimiento Específico (s/EN ISO 14731, 6.2)	Cargo
Pablo Díez Villanueva	Conocimientos técnicos "Completos" C Evaluado mediante entrevista y en base a la formación IWE-ES-906	Coordinador de Soldero

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/3834/0091/6/26 SPA

Aprobación original: 11 octubre 2017

Certificado vigente: 22 marzo 2026

Caducidad del certificado: 21 marzo 2029

José Luis Hidalgo – LRQA Decision Maker