

Certificat

Référentiel

**UNE EN 3834-2:2021 Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques
Partie 2: Exigences de qualité complète**

Enregistré sous le n° **ISO 3834/20-9631**

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifie:

Titulaire du certificat: **MECANIZADOS ASIMER, S.L.**
Bº San Vicente, s/n
48480 Zarátamo (Vizcaya)SPAIN

Domaine de validité: Usinage, soudage et rechargement de pièces sur plan ou échantillon des composants des valves, pompes et équipements pur stations d'épuration, industrie pétrochimique, stations de dessalement et industrie papetière

Groupe de matériaux: Groups 1, 4.2, 5.1, 8.1, 11.1, 44 (d'accord ISO15608:2000)

Procédé de soudage: 131, 135, 141, 15.

Coord. de soudage: Mr. Alisio Marcano (ES/EWE/1778)
Substitut: Mr. Sergio Ferrero

L'audit qui a été réalisée, comme indiqué dans le rapport n°92741815.10 (22.06.2023), a permis vérifier la conformité avec les exigences de qualité pour le soudage par fusion des matériaux métalliques de la norme UNE EN ISO 3834-2:2022.

Validité: Ce certificat est valable de 30.07.2023 jusqu'au 29.07.2026.
(Sous réserve d'audits annuels satisfaisants réalisés par TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A)

Certification initiale 30.07.2023



Carlos Gaudes Villarroya

Directeur Technique

30.07.2023

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.