

CERTIFICADO DE SOLDEO DE VEHÍCULOS Y
COMPONENTES FERROVIARIOS SEGÚN EN 15085-2 N°

VERUS/15085/CL1/F52/24

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

FLUIDOS INDUSTRIALES Y CERRAMIENTOS, S.L. (FLUINCE)

C/ Hidrógeno, 12
47012 Valladolid - ESPAÑA

en sus talleres de fabricación en:

C/ Hidrógeno, 12
47012 Valladolid - ESPAÑA

aplica los requisitos de calidad de soldeo de vehículos y/o componentes ferroviarios según el nivel de certificación **CL1** conforme a la norma **EN 15085-2:2020**, tipo de actividad **P y M**, en el campo de aplicación:

SOLDEO DE VEHÍCULOS Y DE COMPONENTES DE VEHÍCULOS FERROVIARIOS

Rango de certificación:

Proceso soldeo según EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Rango de espesores	Comentarios
135	Gr.1.2, Re ≤ 355 MPa	FW: ≥5mm ; BW: 3 - 20mm	ml
141	Gr.1.2, Re ≤ 355 MPa	FW: 1 - 3mm ; BW: 0.7 - 3mm	ml
141	Gr. 8.1	BW: 1.5 - 6mm	ml
142	Gr. 8.1	BW: 0.45 - 1.78mm	sl

Coordinador responsable de soldeo: Mercedes Andrés López, Nivel A (IWE-ES-1348) F. Nacimiento: 27/03/1971

Primer adjunto del coordinador responsable de soldeo: Francisco de Pino Pablo, Nivel C F. Nacimiento: 21/06/1991

Otros adjuntos: Julio Martín Muñoz, Nivel C F. Nacimiento: 15/07/1969

Comentarios: --

Fecha de concesión

29 de enero de 2024



Use el código QR para validar la autenticidad del certificado

Fecha de emisión

29 de enero de 2024



Alfonso Valenzuela García
Director General

Fecha de renovación

31 de diciembre de 2024

VERUS Certification S.L. ha sido reconocido como Organismo de Certificación en el campo de aplicación de las normas EN 15085 por el Ministerio de Fomento - Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria.

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

Este certificado no puede ser reproducido parcialmente. Ed.1 25/08/23 PG ELA-CER-07