

**CERTIFICADO DE SOLDEO DE VEHÍCULOS Y
COMPONENTES FERROVIARIOS SEGÚN EN 15085-2 N°****VERUS/15085/QT54**

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

MAXIMETAL 2020, S.L.C/ Almería, 1
23210 Guarromán (Jaén) - ESPAÑA

en sus talleres de fabricación en:

Avda. Europa, s/n
23210 Guarromán (Jaén) - ESPAÑAaplica los requisitos de calidad de soldeo de vehículos y/o componentes ferroviarios según el nivel de certificación **CL2** conforme a la norma **EN 15085-2:2020+A1:2023**, tipo de actividad **P**, en el campo de aplicación:**FABRICACIÓN DE COMPONENTES SOLDADOS 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	1.1	BW: 1.5 - 6 mm	ml
135	8.1	BW: 3 - 12 mm	ml
141	8.1	BW: 0.75 - 3 mm	ml
141	22.1, 22.2, 22.3, 22.4	FW: 1 - 4 mm	ml
141	22.1, 22.2, 22.3, 22.4	BW: 1 - 4 mm	sl

Coordinador responsable de soldeo:

Israel del Río Pliego. Nivel A.
ES/IWE/1930.

F. Nacimiento: 10/12/1976

Primer adjunto del coordinador responsable de soldeo:

Salvador García Bollo. Nivel C

F. Nacimiento: 23/12/1982

Otros adjuntos:

--

Comentarios: --

Fecha de concesión

25 de octubre de 2024

Use el código QR para validar la
autenticidad del certificado**Fecha de emisión**

12 de diciembre de 2025

Alfonso Valenzuela García
Director General**Fecha de renovación**

31 de octubre de 2026

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.2 08/04/25 PG ELA-CER-07