

**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) - ESPAÑA

aplica 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.

F. Nacimiento: 10/12/1976

Primer adjunto del coordinador responsable de soldeo:

ES/IWE/1930.

F. Nacimiento: 23/12/1982

Otros adjuntos:

--

Comentarios: --

**Fecha de concesión**

25 de octubre de 2024

**Fecha de emisión**

12 de diciembre de 2025

**Fecha de renovación**

31 de octubre de 2026




Use el código QR para validar la autenticidad del certificado

Alfonso Valenzuela García  
Director General

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