

**CERTIFICADO DE SOLDEO DE VEHÍCULOS Y COMPONENTES FERROVIARIOS SEGÚN EN 15085-2 Nº**

**VERUS/15085/CL1/J45/18**

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

**CALDERERIA Y ESTRUCTURAS IMEZA, S.L.**



Pol. Ind. Malpica, Calle E - Nave 81-82  
50016 - Zaragoza - ESPAÑA

en sus talleres de fabricación en:

Pol. Ind. Malpica, Calle E - Nave 81-82  
50016 - Zaragoza - ESPAÑA

está cualificada para realizar trabajos de soldadura según el nivel de certificación **CL1** según la norma EN 15085-2:2007, en el campo de aplicación:

**FABRICACIÓN DE COMPONENTES PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS**

Rango de certificación:

Proceso soldeo según EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Rango de espesores	Comentarios
111	Gr1.1 Re≤275	BW 7.5 a 30mm	nb ss,ng
131	Gr23.1	BW 3 a 12 mm FW 3 a 12 mm	mb, ss
131 Mecanizado	Gr23.1	BW 3 a 12 mm FW 3 a 12 mm	mb, ss
135	Gr1.1 Re≤275	BW 20 a 80 mm	nb ss, ng
135+121	Gr1.2 Re≤355	BW 10 a 40 mm	nb, ss, ng
131	Gr23.1	BW 3 a 40mm FW3 a 40 mm	ss, mb, bs, ml

Coordinador de soldeo: Juan Carlos Peiró Peiró. Nivel A. F. nacimiento: 14/09/1967  
IWE-ES-946 (externo)

Sustituto coordinador de soldeo: David Joven Del Amo. Nivel C. F. nacimiento: 01/01/1977  
Por experiencia.

Coordinadores soldeo adicionales: N.A.

Comentarios: --

**Fecha de concesión**

23 de julio de 2018

**Fecha de emisión**

29 de julio de 2021

**Fecha de renovación**

31 de julio de 2022



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.