

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

VERUS/3834/2/S28/18

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

cumple con los requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos establecidos en la norma **UNE-EN ISO 3834-2:2006** Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos, para el alcance:

FABRICACIÓN DE COMPONENTES PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS

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 40 mm FW 3 a 40 mm	ss, mb, bs, ml

Coordinadores de soldeo autorizados y cualificación:

- Juan Carlos Peiró Peiró. IWE-ES-946. (externo).
- David Joven Del Amo. Cualificación por experiencia:

VERUS Certification S.L. ha llevado a cabo una inspección inicial de la planta de producción y del sistema de calidad del titular del certificado, y someterá a vigilancia, evaluación y supervisión permanente conforme a los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 3834-2:2006.

Fecha de concesión

23 de julio de 2018



Use el código QR para validar la autenticidad del certificado

Fecha de emisión

29 de julio de 2021



Alfonso Valenzuela García
Director General

Fecha de renovación

31 de julio de 2022