

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

VERUS/15085/CL1/B40/18

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

CALDIBE, S.A.



Pol. Ind.La Mora, Nave nº 1
 28950 Moraleja de Enmedio (Madrid)

en sus talleres de fabricación en:

Pol. Ind.La Mora, Nave nº 1
 28950 Moraleja de Enmedio (Madrid)

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**, en el campo de aplicación:

SOLDEO 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	Gr1.2 Re≤355MPa	BW 7.5 – 80 mm	ml
135	Gr1.2 Re≤355MPa	FW ≥ 5 mm	ml
135	Gr2.2 Re≤500MPa	BW 3 - 20 mm	ml
138	Gr1.2 Re≤355MPa	FW ≥5 mm	ml
136	Gr1.2 Re≤355MPa	BW 35 - 140 mm	ml
136	Gr1.2 Re≤355MPa	BW 7.5 – 30 mm	ml
135	Gr8.1 Re≤240Mpa	BW 3 – 20 mm	ml
135	Gr8.1 Re≤240Mpa	BW 10 – 40 mm	ml
136	Gr3.2 Re≤890Mpa	FW ≥ 5 mm	ml
135	Gr8.1 Re≤240Mpa	BW 3 – 8 mm	sl, ml
135	Gr8.1 Re≤240Mpa	FW 3 – 8 mm	sl

Coordinador responsable de soldeo:

Juan Crespi
 Nivel A (en formación)

F. Nacimiento: 16/07/1991

Primer adjunto del coordinador responsable de soldeo:

Manuel Bajo Herencia
 Nivel C

F. Nacimiento: 06/03/1965

Otros adjuntos:

--

Comentarios: --

Fecha de concesión

10 de diciembre de 2018

Fecha de emisión

18 de diciembre de 2023

Fecha de renovación

30 de noviembre de 2024




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.1 25/08/23 PG ELA-CER-07