



SERVICIO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-2001/092

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el Servicio:

SOLDEO DE VEHÍCULOS Y DE COMPONENTES FERROVIARIOS. CL1 P

De la empresa:

INDUSTRIAS GOAL GIJÓN, S.L.U.

AVDA. DE LA ECONOMÍA SOCIAL, 1190
33393 LLOREDA (ASTURIAS) ESPAÑA

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

SPC 092

Y la norma:

EN 15085-2:2020: APLICACIONES FERROVIARIAS. SOLDEO DE VEHÍCULOS Y DE COMPONENTES FERROVIARIOS.
PARTE 2: REQUISITOS DE CALIDAD Y CERTIFICACIÓN DEL FABRICANTE DE SOLDEO

Este certificado es válido hasta el 29 de julio de 2024, siempre que se mantengan las condiciones establecidas en el contrato.

Renovación / Modificación del certificado inicial emitido en fecha 29 de julio de 2022

Bellaterra, 4 de agosto de 2023

P.A.



Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.

Este certificado carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del presente certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-2001/092

APLICACIÓN:

Está certificado para realizar soldaduras según el nivel de certificación CL1 P según la norma EN 15085-2

Campo de aplicación:

Fabricación, modificación y ensayos con los vehículos y componentes ferroviarios soldados (incluidas las piezas de repuesto)

Rango de certificación:

Proceso de soldeo según Norma EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Dimensiones	
		Espesor del material	Diámetro exterior
GMA.1.S 01 135	1.1, 1.2 ReH ≤ 360N/mm ²	3 a 20 mm	D > 5mm mm D > 150mm soldao en PC o en PF y PA con tubo girado
GMA.1.S 02 135	1.1, 1.2 ReH ≤ 360N/mm ²	3 a 20 mm	D > 5mm mm D > 150mm soldao en PC o en PF y PA con tubo girado
GMA.1.S 03 135	1.1, 1.2 ReH ≤ 360N/mm ²	≥ 5mm	D > 5mm mm D > 150mm soldao en PC o en PF y PA con tubo girado
GMA.1.S 04 135	1.1, 1.2 ReH ≤ 360N/mm ²	≥ 5mm	D > 5mm mm D > 150mm soldao en PC o en PF y PA con tubo girado

Coordinador responsable de soldeo: Sr. MIGUEL ANGEL GÁNDARA ARBESÚ

Fecha de nacimiento: 25/05/1977

Formación: IWE-ES-1033