

**ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN
FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20230281 SPA**

Fabricante: **AVWEL Sistemas y transformación electromecánica, S.A.U.**
Pol. Industrial Ircio c/República Dominicana 1
09200 Miranda de Ebro (Burgos, España)

Planta (s) de producción	Pol. Industrial Ircio c/República Dominicana 1 09200 Miranda de Ebro (Burgos)	
Producto	Norma (s) de Producto	
Componentes estructurales de acero fabricados para su uso en edificación y construcción	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018+A1:2024	
Rango de producción		
Corte térmico y en frío, conformado y soldeo		
Exclusiones		
Diseño, protección contra la corrosión y uniones atornilladas		
Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):	Soldadura y procesos afines (ISO 4063)	
Grupo (s): 1 (ReH ≤ 355 N/mm ²)	135	
Espesor: hasta 4 mm		
Método de marcado CE: 3a	Clase de ejecución	EXC-2

Nº de Edición: 02

Fecha edición anexo: 12 mayo 2025

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094



Fermín Espallargas, LRQA Decision Maker



LRQA Inspection Iberia, S.A. es una empresa inscrita en el R. M. de Madrid, al Tomo 5218 general, 4358, de la Sec. 3ª del Libro de Sociedades, folio 133; hoja n.º 41397, inscripción. 1.º C.I.F. - A28591287 – Domicilio Social C/José Abascal nº 56, 2º. 28003 Madrid. Una subsidiaria del Grupo LRQA Group Limited.

LRQA Group Limited, sus filiales y subsidiarias y sus respectivos funcionarios, empleados o agentes son, individual y colectivamente, referidos en esta cláusula como "LRQA". LRQA no asume ninguna responsabilidad y no será responsable ante ninguna persona por cualquier pérdida, daño o gasto causado por la confianza en la información o el asesoramiento de este documento o de cualquier forma que se haya proporcionado, a menos que dicha persona haya firmado un contrato con la entidad LRQA correspondiente para la prestación de esta información o asesoramiento y, en ese caso, cualquier responsabilidad estará sujeta exclusivamente a los términos y condiciones establecidos en dicho contrato.