

## Certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

Este certificado se emite a:

Fabricante: **TECAM LEVANTE, S.L.**  
Avenida Sequia Reial del Xuquer 68  
46460 Silla, Valencia, España

En cumplimiento con el Reglamento *305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de Marzo de 2011* (el Reglamento de Productos de la Construcción o RPC), este certificado aplica al producto de la construcción:

### Fabricación de Componentes estructurales en acero hasta EXC3

Este certificado atestigua que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones y las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma

### **EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.**

bajo el sistema 2+ se aplican y se considera que el control de producción en fábrica cumple con los requisitos aplicables.

El anexo adjunto, de la misma fecha, detalla la ubicación de fabricación, la norma de producto armonizada y los parámetros del producto, y forma parte de este certificado.

Este certificado permanecerá válido siempre y cuando los requisitos de control de producción en fábrica y/o los métodos de prueba incluidos en la norma armonizada, usados para evaluar las prestaciones de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación en la planta no sean modificadas significativamente.

**Certificado No:** 0094/CPR/MAD 20200214 SPA  
**Aprobación Inicial:** 31 diciembre 2020  
**Certificado en vigor:** 30 marzo 2026  
**Fecha de caducidad:** 29 marzo 2029

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094



**ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN  
FÁBRICA Nº: 0094/CPR/MAD/20200214 SPA**

Fabricante:

**TECAM LEVANTE, S.L.**

Avenida Sequia Reial del Xuquer 68  
46460 Silla, Valencia, España

<b>Planta (s) de producción</b>	Avenida Sequia Reial del Xuquer 68 46460 Silla, Valencia, España	
<b>Producto</b>	<b>Norma (s) de Producto</b>	
Fabricación de componentes estructurales en acero	EN 1090-1:2009 + A1:2011 EN 1090-2:2018 + A1:2024	
<b>Rango de producción</b>		
Corte en frío y térmico, perforación, soldeo		
<b>Exclusiones</b>		
Diseño, conformado, protección superficial y uniones mecánicas		
<b>Grupos de materiales base (ISO/TR 15608):</b>	<b>Soldadura y procesos afines (ISO 4063)</b>	
Grupos: 1 1.1 y 1.2 (Límite Elástico $\leq 355\text{N/mm}^2$ )	135	
Espesor: $\leq 24$ mm		
Método de marcado CE : 3a	Clase de ejecución	EXC-3

Nº de Edición: 04

Fecha edición anexo: 30 marzo 2026

LRQA Inspection Iberia, S.A. Organismo Notificado 0094



Fermin Espallargas – LRQA Decision Maker