



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES058510**

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

### COMPONENTES PARA ESTRUCTURAS DE ACERO

Norma:	<b>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.</b>
Clase de ejecución conforme EN 1090-2 :	<b>EXC1, EXC2, EXC3</b>

Fabricado/s por la empresa: **ESTRUCTURAS LYM, S.A.U.**

Con domicilio Social: **Carretera de Villena, km. 1 Apdo. 112  
30510 Yecla (Murcia)**

En la/s planta/s de fabricación: **1. Carretera de Villena, km. 1 Apdo. 112  
30510 Yecla (Murcia)**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE. Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **05 de Septiembre de 2014**

Fecha de actualización: **07 de Septiembre de 2020**

Fecha de caducidad: **04 de Septiembre de 2023**



Mónica Botas  
Directora de Certificación

