



## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: **1035-CPR-ES080839**

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**

<b>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</b>	<b>EXC1, EXC2</b>

Fabricado/s por la  
empresa:

**TALLER INDUSTRIAL CARREÑO, S.L.**

Con domicilio Social:

**PG. DE LOGREZANA S/N LA GRANDA,  
CTRA. AVILÉS-CANDAS KM.8 - 33438 CARREÑO (Asturias)**

En la/s planta/s de  
fabricación:

**PG. DE LOGREZANA S/N LA GRANDA,  
CTRA. AVILÉS-CANDAS KM.8 - 33438 CARREÑO (Asturias)**

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: **24 de Noviembre de 2016**

Fecha de actualización: **24 de Febrero de 2020**

Fecha de caducidad: **23 de Noviembre de 2022**



**Mónica Botas**  
Directora de certificación