

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA N°**

**2449/CPR/AC-BJ02**

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, el Organismo Notificado VERUS (nº 2449), emite este certificado que aplica al producto de construcción:

**EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y ALUMINIO. PARTE 1: REQUISITOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES.**

**Método 3b. Clase de Ejecución: EXC2**

suministrado por:

**TRANSFORMACIONES MECÁNICAS MORO, S.L.**

C/ Noruega, 8  
28971 Griñón (Madrid)

y fabricado en el centro de producción:

**TRANSFORMACIONES MECÁNICAS MORO**

C/ Noruega, 8  
28971 Griñón (Madrid)

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas:

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

bajo el sistema 2+, **y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no cambien los requisitos de los métodos de ensayo y/o del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

**Fecha de concesión**

15 de noviembre de 2021

**Fecha de emisión**

15 de noviembre de 2021



Alfonso Valenzuela García  
Director General

**Fecha de expiración**

31 de octubre de 2022



Use el código QR para comprobar la validez del certificado en todo momento, incluso una vez superada la fecha de expiración.