

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD  
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº

2449/CPR/AC-AV22

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 3a y 3b. Clase de Ejecución: EXC3. EN 1090-2.**

suministrado por:

**VPOWER PLANTS, S.L.**C/ Minyana 3, 1-1  
46002 Valencia

y fabricado en el centro de producción:

**VPOWER PLANTS**Av. Juan Ramón Jiménez nº 6  
46930 – Quart de Poblet (Valencia)

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 septiembre de 2025

**Fecha de emisión**

15 de septiembre de 2025

**Fecha de expiración**

31 de julio de 2026

Alfonso Valenzuela García  
Director General

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