



El laboratorio  
**LABARTEC SLU**  
**(BAL-L-005)**  
Con emplazamiento en  
**Calle Francesc Vallduví, 1**  
**Palma (MALLORCA)**

Ha participado en el **Ejercicio de Intercomparación de Laboratorios (EILA)** a nivel nacional, celebrado en el año 2024, cuyos objetivos básicos son:

- Mejorar el conocimiento sobre la precisión de los diferentes métodos de ensayo.
- Fomentar y velar para que exista un elevado nivel de la calidad de los servicios que prestan los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación.
- Facilitar a cada uno, respecto al conjunto de los participantes, como parte de su procedimiento técnico inherente, la adecuación y en su caso valoración, del aseguramiento de la validez de los resultados de sus ensayos y de los requisitos de su sistema de gestión, según los apartados 7.7 y 8 de la norma UNE EN ISO / IEC 17025:2017, respectivamente.

Su participación en el EILA 24 ha consistido en la realización de:

**ENSAYOS DE HORMIGÓN**

**Hormigón:** [Resistencia a compresión 28 días (Probetas Cilíndricas, Probetas Cúbicas con moldes metálicos y Probetas Cúbicas con moldes res/plast)]

**ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

**Acero:** [Ensayo de tracción | Ensayo de doblado simple]

**PRUEBAS DE SERVICIO DE LA ESTANQUIDAD AL AIRE EN EDIFICIOS**

Método de presurización por medio de ventilador

Se expide a su favor el presente  
**CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN**

Fdo: **Juan Queipo de Llano Moya**

Coordinador General del EILA

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja - CSIC