

EPTISA - CINSA INGENIERÍA Y CALIDAD, S.A.

Dirección: Avda. Cervantes, 51; 48970 Basauri (Bizkaia)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **669/LE1450**

Fecha de entrada en vigor: 26/09/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 20/01/2023)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

| | Código |
|--|--------|
| Avda. Cervantes, 51; 48970 Basauri (Bizkaia) | A |
| Ensayos "in situ" | I |

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Hormigón, derivados y constituyentes

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO | CÓDIGO |
|-----------------------------|---|--|--------|
| Hormigón | Resistencia a la compresión Probetas: - Cilíndricas de 15 cm x 30 cm - Testigos - Cúbicas de 15 x 15 x 15 cm Ajuste de la Probeta: - Pulido - Refrentado con mortero de azufre | UNE-EN 12390-3 UNE-EN 12390-3:2003 UNE-EN 12390-3:2009+AC:2011 UNE-EN 12504-1 UNE-EN 12504-1:2001 UNE-EN 12504-1:2009 UNE-EN 12390-3 UNE-EN 12390-3:2003 UNE-EN 12390-3:2009+AC:2011 | A |
| | Consistencia del hormigón fresco por el método de asentamiento del cono de Abrams | UNE-EN 12350-2 UNE-EN 12350-2:2006 UNE-EN 12350-2:2009 | I |
| | Fabricación y curado de probetas • Método de Compactación: - Mecánica: - Aguja vibrante - Manual: - Barra compactadora Método de Curado: Cámara húmeda | UNE-EN 12390-2 UNE-EN 12390-2:2001 UNE-EN 12390-2:2009+1M:2015 | I |
| Hormigón endurecido | Extracción y examen, y conservación de probetas testigo | UNE-EN 12504-1 UNE-EN 12504-1:2001 UNE-EN 12504-1:2009 | I |

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: no247E8uXPh0nx0422

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

TOMA DE MUESTRA

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--------------------------------|---|--|
| Hormigón fresco | Toma de muestra para los ensayos incluidos en el presente anexo técnico | UNE-EN 12350-1 UNE-EN 12350-1:2006 UNE-EN 12350-1:2009 |