

Otorga la presente / Grants this

## ACREDITACIÓN 669/LE1450

a

### **EPTISA - CINSA INGENIERÍA Y CALIDAD, S.A.**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 669/LE1450.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 669/LE1450.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 26/09/2008

D. José Manuel Prieto Barrio  
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es).

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](http://www.enac.es))

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Ref.: CLE/9720 Fecha de emisión 29/06/2018  
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/7008

## 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. 5 fecha 24/01/2020)

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  Ajuste de la Probeta: - Pulido - Refrentado con mortero de azufre	UNE-EN 12390-3:2003  UNE-EN 12504-1:2001  UNE-EN 12390-3:2003	A
	Consistencia del hormigón fresco por el método de asentamiento del cono de Abrams	UNE-EN 12350-2:2006	I
	Fabricación y curado de probetas • Método de Compactación: - Mecánica: - Aguja vibrante - Manual: - Barra compactadora  Método de Curado: Cámara húmeda	UNE-EN 12390-2:2001	I
Hormigón endurecido	Extracción y examen, y conservación de probetas testigo	UNE-EN 12504-1:2001	I

#### 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 12350-1:2006