

## ICINSA, S.A. Laboratorio de Construcción

Dirección: Polígono Industrial de Heras, Parcela 135; 39792 Heras (Cantabria)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **670/LE1425**

Fecha de entrada en vigor: 10/10/2008

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 14/12/2020)

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

	Código
Polígono Industrial de Heras, Parcela 135; 39792 Heras (Cantabria)	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilíndricas de 15 cm x 30 cm</li> </ul> Ajuste de la Probeta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulido</li> <li>• Refrentado con mortero de azufre</li> </ul>	UNE-EN 12390-3 UNE-EN 12390-3:2009 UNE-EN 12390-3:2009/AC 2011 UNE-EN 12390-3:2003	A
	Profundidad de penetración de agua bajo presión	UNE-EN 12390-8 UNE-EN 12390-8:2009 UNE-EN 12390-8:2009/1M 2011	A
	Fabricación y curado de probetas <ul style="list-style-type: none"> <li>• Método de Compactación:                              - Mecánica (Aguja vibrante)                              - Manual (Barra compactadora)</li> <li>• Método de Curado en cámara húmeda</li> </ul>	UNE-EN 12390-2 UNE-EN 12390-2:2009 UNE-EN 12390-2:2001	I
	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

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))

**Código Validación Electrónica:** 38iue75d4tQPNmu4BE

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 12350-1:2009 UNE-EN 12350-1:2006