

INTERCONTROL LEVANTE, S.A.

Dirección: Ctra. Cruz Negra nº 78; 46240 Carlet (Valencia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **469/LE1223**

Fecha de entrada en vigor: 28/12/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 28/12/2020)

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

	Código
Ctra. Cruz Negra nº 78; 46240 Carlet (Valencia)	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 y Balasto			
Hormigón	Resistencia a la compresión Probetas: - Cilíndricas de 15 cm x 30 cm Ajuste de la Probeta: - Pulido - Refrentado con mortero de azufre (UNE-EN 12390-3:2003, UNE-EN 12390-3)	UNE-EN 12390-3 UNE-EN 12390-3:2003 UNE-EN 12390-3:2009 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 en cámara húmeda	UNE-EN 12390-2 UNE-EN 12390-2:2001 UNE-EN 12390-2:2009 UNE-EN 12390-2:2009/1M:2015	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: Q96vI0KD5mut377uy7

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**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Balasto	Homogeneidad del balasto	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Elementos de espesor mínimo	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Elementos aciculares y lajosos	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Elementos de longitud máxima mayor de 100 mm	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Análisis granulométrico	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Limpieza	N.A.V. 3-4-0.2	A
	Resistencia al desgaste: coeficiente de "Los Ángeles"	N.A.V. 3-4-0.2	A

TOMA DE MUESTRA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
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	I