

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

### ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE INDUSTRIAS DE LA CONSTRUCCIÓN (AIDICO) - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN

Dirección: Avda. Benjamín Franklin, 17. Parque Tecnológico de Valencia; 46980 Paterna (Valencia)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

#### Cales para la construcción

#### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cales para construcción	Óxidos de calcio y de magnesio (CaO y MgO)	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 4.2 UNE-EN 196-2:1996 Apdo. 13.5, 13.12 y 13.13 UNE-EN 196-2:2006 Apdo. 13.5, 13.12 y 13.13
	Óxido de magnesio (MgO)	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 4.3 UNE-EN 196-2:1996 Apdo. 13.5 y 13.13 UNE-EN 196-2:2006 Apdo. 13.5 y 13.13
	Dióxido de carbono (Método de referencia)	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 4.4.1 UNE 80217:1991 Apdo. 5 UNE-EN 196-2:2006 Apdo. 15
	Determinación del factor para el cálculo del óxido de calcio y magnesio (CaO y MgO) y el dióxido de carbono, exentos de agua	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 4.1.5 Procedimiento interno IE-067
	Finura (Método de referencia)	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.2.1 UNE 80122:1991 Apdo. 3
	Mortero normalizado según la masa y la demanda de agua para los valores de escurrimiento y de penetración	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.5
	Densidad aparente	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.8
	Rendimiento	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.9

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cales Cálcicas Hidratadas y todos los tipos de Cales Hidráulicas	Estabilidad de volumen (Método de referencia)	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.3.2.1
Cal Viva, Cales en Pasta, Cales Dolomíticas Y Cales Dolomíticas Hidratadas	Estabilidad de volumen	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.3.3
Cales Cálcicas Hidratadas, Cales en Pasta y Cales Dolomíticas Hidratadas con partículas de tamaño de grano mayor de 0,2 mm	Estabilidad de volumen	UNE-EN 459-2:2002 Apdo. 5.3.4

