

CEMEX ESPAÑA OPERACIONES, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Plaza San Rafael, nº 6; 46360 Buñol (Valencia)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **154/LE375**

Fecha de entrada en vigor: 05/02/1999

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 21 fecha 19/09/2025)

Índice

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:.....	1
Hormigón, derivados y constituyentes.....	1

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

Hormigón, derivados y constituyentes

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Áridos		
Áridos	Granulometría de las partículas Método de tamizado ($\leq 40\text{ mm}$)	UNE-EN 933-1
	Índice de Lajas ($\leq 40\text{ mm}$)	UNE-EN 933-3
	Equivalente de arena	UNE-EN 933-8
	Azul de metileno	UNE-EN 933-9
	Resistencia a la fragmentación, Los Ángeles	UNE-EN 1097-2
	Densidad real y absorción de agua del árido fino	UNE-EN 1097-6
	Densidades real y absorción de agua del árido grueso	
Determinación de contaminantes ligeros	UNE-EN 1744-1	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Cloruros solubles en agua por potenciometría	
	Contenido total de azufre: Método de la digestión ácida	
	Contenido total de azufre: Método de la combustión a alta temperatura	
	Sulfatos solubles en ácido	
	Contenido en humus	
	Estabilidad frente al sulfato magnésico	UNE-EN 1367-2
	Reactividad álcali-carbonato por fluorescencia de rayos X	UNE 146513
	Coeficiente de friabilidad	UNE 146404
	Reactividad alcali-silice. Método acelerado de probetas de mortero	UNE 146508
	Reactividad álcali-carbonato por fluorescencia de rayos X	UNE 146513
Aguas		
Aguas	Determinación del residuo seco	UNE 83957
	Determinación del ión sulfato	UNE 83956
	Determinación cualitativa de hidratos de carbono	UNE 83959
	Determinación del pH. Método potenciométrico	UNE 83952
	Determinación del residuo seco	UNE 83960
	Determinación del ión sulfato	
	Determinación cualitativa de hidratos de carbono	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cementos, clinker y sus componentes		
Crudo y clinker	Determinación de la pérdida por calcinación a 975 °C (0,15% - 45%)	EQ-11 Rev. 7 Método interno
Crudo, cemento y componentes del cemento especificados en UNE-EN 197-1:2000	Determinación del contenido en carbono de materiales inorgánicos por espectrometría infrarroja (0,07% - 12%)	EQ-67 Rev. 15 Método interno