

## NORMAS

### *Europeas*

UNE EN 196-1:1996 UNE 80-101-88	<i>Determinación de las resistencias mecánicas Métodos de ensayo de cementos. Determinación de la resistencia mecánica</i>
UNE-EN 998-2:2004	<i>Especificaciones para los morteros de albañilería</i>
UNE 83133:1990	<i>Determinación de la absorción de agua por la arena</i>
UNE 83134:1990	<i>Determinación de la absorción de agua por la grava</i>
UNE EN 933-1:1998	<i>Determinación del análisis granulométrico de los áridos</i>
UNE EN 83313:1990	<i>Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de Abrams</i>
UNE 83-312-90	<i>Determinación de la densidad en hormigón endurecido</i>
UNE 83-304-84	<i>Ensayos de hormigón. Rotura por compresión</i>
UNE 83-306-85	<i>Ensayos de hormigón. Rotura por tracción indirecta</i>
UNE 83316:1996	<i>Ensayo de hormigón. Determinación del módulo de elasticidad en compresión</i>

### *Americanas*

ASTM C 618	<i>Standard Specification for coal fly ash and raw or calcinated natural pozzolan for use as a mineral admixture in concrete</i>
ASTM C 1437-99	<i>Standard test method for flor of hydraulic cement mortar</i>
ASTM C 270-00	<i>Standard specification for mortar for unit masonry</i>

### *Británicas*

BS 1881-5:1970	<i>Methods of testing concrete-Part 5: Methods of testing hardened concrete for other than strength.</i>
----------------	--