

ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE MORTERO

NMX-C-021-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Cemento para albañilería (mortero) – Especificaciones y métodos de prueba.

NMX-C-057-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación de la consistencia normal.

NMX-C-059-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Determinación del tiempo de fraguado de cementantes hidráulicos (método de Vicat).

NMX-C-061-ONNCCE-2001

Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos.

NMX-C-062-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Método de prueba para determinar la sanidad de cementantes hidráulicos.

NMX-C-085-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Método estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos.

NMX-C-144-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Requisitos para el aparato usado en la determinación de la fluidez de morteros con cementantes hidráulicos.

NMX-C-148-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especímenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos.

NMX-C-152-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Método de prueba para la determinación del peso específico de cementantes hidráulicos.

NMX-C-329-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación de la granulometría de la arena de sílice utilizada en la preparación de los morteros de cementantes hidráulicos.

NMX-C-414-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Especificaciones y métodos de prueba.