

ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE CONCRETO ENDURECIDO

NMX-C-083-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto – Método de prueba.

NMX-C-089-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de las frecuencias fundamentales, transversal, longitudinal y torsional de especímenes de concreto.

NMX-C-109-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto – Cabeceo de especímenes cilíndricos.

NMX-C-128-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto sometido a compresión – Determinación del módulo de elasticidad estático y relación de poisson.

NMX-C-154-ONNCCE-2010

Industria de la construcción - Concreto hidráulico determinación del contenido del cemento en concreto endurecido

NMX-C-163-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la tensión por compresión diametral de cilindros de concreto.

NMX-C-169-ONNCCE-2009

Industria de la construcción - Concreto - Extracción de especímenes cilíndricos o prismáticos de concreto hidráulico endurecido.

NMX-C-173-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y de concreto endurecidos

NMX-C-191-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro.

NMX-C-192-ONNCCE-2006

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del número de rebote utilizando el dispositivo conocido como esclerómetro.

NMX-C-205-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y deshielo acelerados.

NMX-C-219-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión a edades tempranas y predicción de la misma a edades posteriores – Método de prueba.

NMX-C-221-ONNCCE-2005

Industria de la Construcción – Longitud de los corazones de concreto – Método de prueba

NMX-C-235-ONNCCE-2010

Industria de la construcción.- Concreto hidráulico – Determinación de la resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión método de ensayo

NMX-C-251-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto - Terminología

NMX-C-243-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Prueba de resistencia al cortante en concreto endurecido.

NMX-C-263-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto hidráulico endurecido – Determinación de la masa específica absorción y vacíos

NMX-C-290-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinado del curado acelerado para el ensayo a compresión de especímenes

NMX-C-303-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación de la resistencia a la flexión usando una viga simple con carga en el centro del claro