

## 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-2004**

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-154-1987**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de 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-169-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto – Obtención y prueba de corazones y vigas extraídos de concreto endurecido.

### **NMX-C-173-1990**

Industria de la construcción – Concreto – 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-221-1983**

Industria de la construcción – Longitud de los corazones de concreto – Método de prueba.

### **NMX-C-235-1984**

Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión – Método de prueba.

### **NMX-C-236-1984**

Industria de la construcción – Concreto – Práctica para examinar y muestrear el concreto endurecido en el sitio de colado.

### **NMX-C-243-ONNCCE-2005**

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

### **NMX-C-263-1983**

Industria de la construcción – Concreto endurecido – Masa específica, absorción y vacíos – Método de prueba.

### **NMX-C-301-1986**

Industria de la construcción – Concreto endurecido – Determinación de la resistencia a la penetración.

### **NMX-C-303-1986**

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