

## 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-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-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-243-ONNCCE-2005**

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