

## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE CONCRETO FRESCO

### **NMX-C-155-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones.

### **NMX-C-403-ONNCCE-1999**

Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso estructural.

### **NMX-C-122-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Agua para concreto – Especificaciones.

### **NMX-C-156-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del revenimiento en el concreto fresco.

### **NMX-C-157-ONNCCE-2006**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método de presión.

### **NMX-C-158-ONNCCE-2006**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método volumétrico.

### **NMX-C-159-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio.

### **NMX-C-160-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto.

### **NMX-C-161-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto fresco – Muestreo.

### **NMX-C-162-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la masa unitaria, cálculo de rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico.

### **NMX-C-177-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del tiempo de fraguado de mezclas de concreto, mediante la resistencia a la penetración.

### **NMX-C-251-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto – Terminología.

### **NMX-C-267-ONNCCE-1999**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la penetración en concreto fresco por medio de una esfera metálica.

### **NMX-C-296-ONNCCE-2000**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del sangrado – Método de prueba.