

<u>CATEGORIA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE DE LA NORMA</u>	<u>CORRESPONDENCIA</u>
Concreto	INTE 06-01-01:2014	<a href="#">Concreto y mortero hidráulico premezclado - Requisitos y métodos de ensayo</a>	ASTM C94
Concreto	INTE 06-01-02:2014	<a href="#">Agregados para concreto - Requisitos</a>	ASTM C33M-13
Concreto	INTE 06-01-03:2014	<a href="#">Práctica normalizada para el coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto</a>	ASTM C617-12
Concreto	INTE 06-01-05:2011	<a href="#">Norma para el muestreo de concreto recién mezclado</a>	ASTM C172M-10
Concreto	INTE 06-01-07:2014	<a href="#">Práctica normalizada para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el laboratorio</a>	ASTM C192 / C192M - 13a
Concreto	INTE 06-01-08:2014	<a href="#">Práctica para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo.</a>	ASTM C31M-12
Concreto	INTE 06-01-09:2014	<a href="#">Terminología relativa al concreto y sus agregados.</a>	ASTM C125-13b
Concreto	INTE 06-01-10:2014	<a href="#">Aditivos químicos para concreto</a>	ASTM C494M-05

<u>CATEGORIA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE DE LA NORMA</u>	<u>CORRESPONDENCIA</u>
Concreto	INTE 06-01-11-2014	<a href="#">Método para el uso de almohadillas no adheridas en la determinación del esfuerzo de compresión de cilindros de concreto endurecido</a>	ASTM C1231 / C1231M - 14
Concreto	INTE 06-01-12-2013	<a href="#">Método de ensayo para la determinación del flujo de asentamiento del concreto auto-compactante</a>	ASTM C1611-09
Concreto	INTE 06-01-13-2013	<a href="#">Método de ensayo para determinar la habilidad de fluir del concreto auto-compactante mediante el anillo</a>	ASTM C1621M
Concreto	INTE 06-01-14:2013	<a href="#">Método para la determinación de la segregación estática concreto auto-compactante utilizando la técnica de la columna</a>	
Concreto	INTE 06-01-15:2014	<a href="#">Método para la fabricación de especímenes de ensayo con concreto auto-compactante</a>	ASTM C1758 / C1758M - 13
Construcción	INTE 06-01-17:2015	<a href="#">Concreto. Determinación del valor de equivalente de arena para suelos y agregado fino. Método de Ensayo.</a>	ASTM D2419 - 14
Construcción	INTE 06-01-16:2015	<a href="#">Determinación del índice de durabilidad en agregados. Método de ensayo.</a>	ASTM D3744/D3744M-11a
Construcción	INTE 06-01-22: 2015	<a href="#">Concreto. Determinación de la consistencia y la densidad del concreto, compactado con rodillo usando mesa vibratoria. Método de ensayo.</a>	ASTM C1170/C1170M – 14

<u>CATEGORIA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE DE LA NORMA</u>	<u>CORESPONDENCIA</u>
Construcción	INTE 06-01-21:2015	<u>Concreto. Moldeo de cilindros de concreto compactado con rodillo usando el martillo vibratorio. Método de ensayo.</u>	ASTM C1435/C1435M – 14
Construcción	INTE 06-01-18:2016	<u>Determinación del porcentaje de partículas fracturadas en el agregado grueso. Método de ensayo.</u>	ASTM D5821 – 13
Construcción	INTE 06-01-23:2016	<u>Elaboración de concreto compactado con rodillo en moldes cilíndricos usando una mesa vibratoria. Método de Ensayo.</u>	ASTM C1176/C1176M – 13
Construcción	INTE 06-01-19:2016	<u>Construcción. Determinación del porcentaje de partículas planas, partículas elongadas o partículas planas y elongadas en el agregado grueso. Método de ensayo.</u>	ASTM D4791 – 10
Construcción	INTE 06-01-20:2016	<u>Fibra de refuerzo de concreto. Especificaciones.</u>	

CATEGORIA CODIGO

NOMBRE DE LA NORMA

CORRESPONDENCIA