

<u>CATEGORIA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE DE LA NORMA</u>	<u>CORRESPONDENCIA</u>
Concreto	INTE 06-01-01:2014	<u>Concreto y mortero hidráulico premezclado - Requisitos y métodos de ensayo</u>	ASTM C94
Concreto	INTE 06-01-02:2014	<u>Agregados para concreto - Requisitos</u>	ASTM C33M-13
Concreto	INTE 06-01-03:2014	<u>Práctica normalizada para el coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto</u>	ASTM C617-12
Concreto	INTE 06-01-05:2011	<u>Norma para el muestreo de concreto recién mezclado</u>	ASTM C172M-10
Concreto	INTE 06-01-07:2014	<u>Práctica normalizada para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el laboratorio</u>	ASTM C192 / C192M - 13a
Concreto	INTE 06-01-08:2014	<u>Práctica para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo.</u>	ASTM C31M-12
Concreto	INTE 06-01-09:2014	<u>Terminología relativa al concreto y sus agregados.</u>	ASTM C125-13b
Concreto	INTE 06-01-10:2014	<u>Aditivos químicos para concreto</u>	ASTM C494M-05
Concreto	INTE 06-01-11:2014	<u>Método para el uso de almohadillas no adheridas en la determinación del esfuerzo de compresión de cilindros de concreto endurecido</u>	ASTM C1231 / C1231M - 14

<u>CATEGORIA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>NOMBRE DE LA NORMA</u>	<u>CORRESPONDENCIA</u>
Concreto	INTE 06-01-12-2013	<u>Método de ensayo para la determinación del flujo de asentamiento del concreto autocompactante</u>	ASTM C1611-09
Concreto	INTE 06-01-13-2013	<u>Método de ensayo para determinar la habilidad de fluir del concreto autocompactante mediante el anillo</u>	ASTM C1621M
Concreto	INTE 06-01-14:2013	<u>Método para la determinación de la segregación estática concreto autocompactante utilizando la técnica de la columna</u>	
Concreto	INTE 06-02-01:2014	<u>Método de ensayo para la resistencia a la compresión uniaxial de especímenes cilíndricos de concreto</u>	ASTM C39 / C39M - 14
Concreto	INTE 06-02-02-2014	<u>Método de ensayo para determinar el módulo de elasticidad estático y la relación de poisson en concreto a compresión</u>	ASTM C469-2004

Concreto	INTE 06-02-03:2014	<u>Método de ensayo para el asentamiento en el concreto del cemento hidráulico</u>	ASTM C143- 12
Concreto	INTE 06-02-04:2012	<u>Método de ensayo para la determinación del contenido de aire en el concreto fresco por el método de presión.</u>	ASTM C231
Concreto	INTE 06-02-06:2014	<u>Medición de temperatura del concreto recién mezclado con cemento hidráulico.</u>	ASTM C1064/C1064M-12
Concreto	INTE 06-02-07-2009	<u>Determinación de tiempo de fraguado de mezclas de concreto por medio de su resistencia a la penetración</u>	ASTM C403M-08
Concreto	INTE 06-02-08-2012	<u>Método de ensayo para determinar el esfuerzo de flexión del concreto (usando una viga simple con carga en los tercios medios)</u>	ASTM C78-02
Concreto	INTE 06-02-10-2013	<u>Método de ensayo para la obtención y ensayo de núcleos extraídos y vigas aserradas de concreto</u>	ASTM C42M-04
Concreto	INTE 06-02-11-2013	<u>Método de ensayo normalizado para determinar el esfuerzo de flexión del concreto (utilizando una viga simple con carga en el punto medio).</u>	ASTM C239-02
Concreto	INTE 06-02-14-2006	<u>Determinación del módulo de ruptura de los adoquines de concreto</u>	NTC 2017-2004
Concreto	INTE 06-02-16-2014	<u>Práctica para el coronamiento de unidades de mampostería de concreto — Unidades relacionadas y prismas de mampostería para ensayos de compresión.</u>	ASTM C1552-12
Concreto	INTE 06-02-17:2014	<u>Concreto coloreado integralmente - Especificaciones para pigmentos</u>	ASTM C979-10
Concreto	INTE 06-02-22:2015	<u>Determinación de las impurezas en el agregado fino para concreto.</u>	ASTM C40-11

Concreto	INTE 06-02-35:2014	<u>Determinación de la resistencia a la tracción indirecta de especímenes cilíndricos de concreto</u>	ASTM C496/C496M-11
Concreto	INTE 06-02-37-2014	<u>Método para determinar la densidad (peso unitario), rendimiento y contenido de aire del concreto por el método gravimétrico</u>	ASTM C138/C138M – 13a
Concreto	INTE 06-02-38-2014	<u>Determinación del contenido de aire en concreto</u>	ASTM C173M-14
Concreto	INTE 06-02-45-2012	<u>Cuartos de mezclado, cámaras y cuartos húmedos, y tanques para el almacenamiento de agua, empleados en los ensayos de cementos hidráulicos y concreto</u>	ASTM C511-09
Concreto	INTE 06-03-01-2007	<u>Elementos de mampostería hueca de concreto (bloques de concreto) para uso estructural — Requisitos.</u>	N.A.
Concreto	INTE 06-03-02-2007	<u>Elementos de mampostería de concreto (bloques de concreto) para uso no estructural – Requisitos.</u>	ASTM C129-06
Concreto	INTE 06-03-03-2012	<u>Norma para el concreto de relleno para mampostería</u>	ASTM C476-10
Concreto	INTE 06-03-05-2009	<u>Especificación para el agua de mezcla utilizada en la fabricación de concreto de cemento hidráulico.</u>	ASTM C1602M-06
Concreto	INTE 06-04-01-2006	<u>Adoquines de concreto para pavimentos — Especificaciones.</u>	N.A.
Concreto	INTE 06-08-08:2014	<u>Norma para materiales combinados, secos y empacados para concreto y mortero de alta resistencia.</u>	ASTM C387 — 2011b
Concreto	INTE 06-09-03-2014	<u>Alambre de acero al carbono grafilado para refuerzo de concreto.</u>	ASTM A1064 / A1064M - 13
Concreto	INTE 06-10-01:2012	<u>Norma para postes de concreto</u>	N.A.

Concreto	INTE 06-11-14-2012	<u>Determinación del cambio de longitud en el cemento, mortero y concreto.</u>	ASTM C490 / C490M - 11
Concreto	INTE 06-01-15:2014	<u>Método para la fabricación de especímenes de ensayo con concreto auto-compactante</u>	ASTM C1758 / C1758M - 13