

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Concreto	INTE 06-11-03-2012	Método de ensayo para la expansión por autoclave del cemento hidráulico	ASTM C151M-09
Concreto	INTE 06-11-04-2012	Método estándar para el contenido de aire en el mortero de cemento hidráulico	ASTM C185 - 08
Concreto	INTE 06-11-05-2012	Método de ensayo para la determinación del tiempo de fragua de un cemento hidráulico por medio de la aguja de Vicat	ASTM C191 - 08
Concreto	INTE 06-11-06-2012	Método de ensayo para determinar la finura del cemento hidráulico por medio del aparato de permeabilidad de aire (Blaine)	ASTM C204 - 11
Concreto	INTE 06-11-07-2011	Método de ensayo para la determinación de la consistencia normal del cemento hidráulico	ASTM C187 - 11
Concreto	INTE 06-11-08-2012	Especificaciones para adiciones de proceso para uso en la manufactura de cemento hidráulico	ASTM C465 - 10
Concreto	INTE 06-11-09:2012	Método de ensayo para la determinación de la densidad del cemento hidráulico.	ASTM C188 - 09
Concreto	INTE 06-11-10:2012	Método de ensayo para la determinación de la finura de un cemento hidráulico por medio de la malla de 45 μm (n° 325)	ASTM C430 - 08
Concreto	INTE 06-11-11:2012	Método de ensayo para la determinación del flujo de un mortero de cemento hidráulico	ASTM C1437 - 07

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Concreto	INTE 06-11-12:2012	Práctica para el mezclado mecánico de pastas y morteros de cemento hidráulico de consistencia plástica	ASTM C305 - 11
Concreto	INTE 06-11-13:2012	<u>Mesa de flujo en ensayos de cemento hidráulico</u> <u>Requisitos para su uso.</u>	ASTM C230 / C230M - 08
Concreto	INTE 06-11-14:2012	<u>Determinación del cambio de longitud en el cemento, mortero y concreto.</u>	ASTM C490 / C490M - 11
Construcción	INTE 06-11-24:2015	<u>Determinación del contenido de cromo (VI) soluble en agua en cementos. Método de ensayo.</u>	UNE-EN-196-10
Construcción	INTE 06-11-30:2016	<u>Adiciones funcionales para uso en cemento hidráulico. Especificaciones.</u>	ASTM C688 – 14
Construcción	INTE 06-11-26:2016	<u>Determinación del calor de hidratación del cemento hidráulico.</u> <u>Método de ensayo.</u>	ASTM C186-15a
Construcción	INTE 06-11-02:2014	<u>Método de ensayo para el análisis químico del cemento hidráulico.</u>	ASTM C114 – 13
Construcción	INTE 06-11-16:2014	<u>Método de ensayo para la retención de agua en morteros a base de cemento hidráulico y morteros de repello.</u>	ASTM C1506 – 09
Construcción	INTE 06-11-17:2015	<u>Determinación del contenido total de carbón en la caliza</u>	Anexo 3 de la norma ASTM C595 / C595M 14
Construcción	INTE 06-11-18:2015	<u>Determinación del índice azul de metileno para la caliza</u>	Anexo 2 de la norma ASTM C595 / C595M 14
Construcción	INTE 06-11-21:2015	<u>Extracción de muestras y cantidad de ensayos para cemento hidráulico.</u>	ASTM C183-15

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Construcción	INTE 06-11-22:2015	<u>Digestión asistida por microondas para el análisis de elementos traza en cementos. Método de ensayo.</u>	ASTM C5513-99 (2009)
Construcción	INTE 06-11-20:2015	<u>Índice de actividad de materiales puzolánicos y escorias de alto horno, con cemento Portland.</u>	ASTM C595
Construcción	INTE 06-11-15:2015	<u>Cemento Hidráulico. Especificaciones y requisitos.</u>	N.A
Construcción	INTE 06-11-23:2015	<u>Cemento hidráulico. Determinación del tiempo de fragua de pasta de cemento hidráulico. Método de las agujas de Gillmore. Método de Ensayo.</u>	ASTM C266 –13
Construcción	INTE 06-11-27:2015	<u>Determinación del cambio de longitud del mortero y del concreto de cemento hidráulico endurecidos. Método de ensayo.</u>	ASTM C157 – 08 (2014)e1
Construcción	INTE 06-11-19:2016	<u>Cemento hidráulico. Terminología y definiciones.</u>	ASTM C219–14a (2014)
Construcción	INTE 06-11-25:2016	<u>Determinación del potencial de reactividad a los álcalis de las combinaciones cemento-agregados (Método de la barra de mortero). Método de ensayo.</u>	ASTM C227-10
Construcción	INTE 06-11-28:2016	<u>Determinación del cambio de longitud en morteros de cemento hidráulico, expuestos a una disolución de sulfato. Método de Ensayo.</u>	ASTM C1012
Construcción	INTE 06-11-29:2016	<u>Ceniza volante de carbón y puzolana natural en crudo o calcinada para uso en concreto. Especificación.</u>	ASTM C618 – 15