

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Concreto	INTE 06-03-06:2014	Especificaciones para agregados de morteros para mampostería.	ASTM C144-11
Concreto	INTE 06-08-01-2009	Especificaciones para morteros adhesivos base cemento.	ANSI A118.1-1999
Concreto	INTE 06-08-02-2009	Especificaciones para morteros adhesivos y de juntas epóxicos, resistentes a los químicos y lavables con agua, y morteros adhesivos epóxicos lavables con agua, para recubrimientos cerámicos.	ANSI A118.3-1999
Concreto	INTE 06-08-03-2009	Especificaciones para morteros adhesivos base cemento modificados con látex.	ANSI A118.4-1999
Concreto	INTE 06-08-04-2009	Especificaciones de morteros para juntas de cemento hidráulico modificadas con polímero para colocar recubrimientos cerámicos.	ANSI A118.7-1999
Concreto	INTE 06-08-05-2009	Especificaciones de morteros para juntas de cemento hidráulico para colocar recubrimientos cerámicos	ANSI A118.6-1999 (Rev 2005)
Concreto	INTE 06-08-09-2011	Instalación de revestimientos cerámicos con morteros adhesivos y de juntas epóxicos, resistentes a químicos y lavables con agua.	ANSI A 108.6-1999
Concreto	INTE 06-11-12:2012	Práctica para el mezclado mecánico de pastas y morteros de cemento hidráulico de consistencia plástica	ASTM C305 - 11
Construcción	INTE 06-02-47:2014	Norma para el aseguramiento de la calidad en los morteros	ASTM C1586

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Construcción	INTE 06-02-13:2015	<u>Morteros y mampostería. Muestreo y método de ensayo de unidades de mampostería de concreto y unidades relacionadas.</u>	ASTM C140/C140M – 14b
Construcción	INTE 06-02-20:2015	<u>Resistencia a la compresión de morteros de cemento hidráulico. Usando especímenes cúbicos de 50 mm. Método de ensayo.</u>	ASTM C109 / C109M - 13e1
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 06-02-19:2015	<u>Morteros y mampostería. Muestreo y ensayos de concreto de relleno para mampostería hueca de concreto. Método de ensayo.</u>	ASTM c1019 – 14
Construcción	INTE 06-02-49:2015	<u>Morteros y mampostería. Métodos para determinar la resistencia a la tracción de superficies de concreto y la resistencia de adherencia o a la tracción del concreto de reparación o material de recubrimiento por tensión directa (Método del Pull-Off).</u>	ASTM C1583-13
Construcción	INTE 06-02-46:2016	<u>Morteros y Mampostería. Método de ensayo estándar para la evaluación de la preconstrucción y construcción de morteros para unidades de albañilería simple y reforzada.</u>	ASTM C780-12a
Construcción	INTE 06-11-28:2016	<u>Determinación del cambio de longitud en morteros de cemento hidráulico, expuestos a una disolución de sulfato.</u> <u>Método de Ensayo.</u>	ASTM C1012