

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORRESPONDENCIA
Concreto	INTE 06-02-16-2014	Práctica para el coronamiento de unidades de mampostería de concreto — Unidades relacionadas y prismas de mampostería para ensayos de compresión.	ASTM C1552-12
Concreto	INTE 06-02-18-2015	Método de ensayo para determinar la resistencia a la compresión de prismas de mampostería	ASTM C1314-12
Concreto	INTE 06-02-40_2013	Norma para la determinación de la adherencia en prismas de mampostería sometidos a flexión.	ASTM E518
Concreto	INTE 06-02-41-2013	Método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción diagonal (cortante) en muretes de mampostería	ASTM E519
Concreto	INTE 06-03-01-2007	Elementos de mampostería hueca de concreto (bloques de concreto) para uso estructural — Requisitos.	N.A.
Concreto	INTE 06-03-02-2007	Elementos de mampostería de concreto (bloques de concreto) para uso no estructural – Requisitos.	ASTM C129-06
Concreto	INTE 06-03-03-2012	Norma para el concreto de relleno para mampostería	ASTM C476-10
Concreto	INTE 06-03-04:2015	Mortero para unidades de mampostería. Requisitos.	ASTM C270-14a
Concreto	INTE 06-03-06:2014	Especificaciones para agregados de morteros para mampostería.	ASTM C144-11

CATEGORIA	CODIGO	NOMBRE DE LA NORMA	CORESPONDENCIA
Concreto	INTE 06-02-43:2013	<u>Práctica normalizada para la selección, remoción y transporte de las unidades de mampostería fabricadas y la mampostería de construcción existente.</u>	ASTM C1532M-12
Concreto	INTE 06-02-44:2014	<u>Práctica estándar para la preparación de unidades y especímenes de mampostería extraídos en campo para ensayos de laboratorio</u>	N.A.
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 06-08-11:2015	<u>Norma para mezclas de mortero pre mezclados en seco para unidades de mampostería.</u>	ASTM C1714/C1714M – 13a
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