

NORMAS INTECO HOMOLOGADAS PARA CONCRETO PREMEZCLADO		
INTE 06-01-03-07	Coronamiento de especímenes cilíndricos de concreto.	ASTM C617
INTE 06-01-07-07	Práctica para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el laboratorio.	ASTM C192
INTE 06-02-11-07	Método de ensayo para determinar el esfuerzo de flexión del concreto (utilizando una viga simple con carta en el punto medio).	ASTM C293
INTE 06-02-09-07	Método de ensayo para el análisis granulométrico en mallas de agregado fino y grueso.	ASTM C136
INTE 06-02-08-08	Método de ensayo para determinar el esfuerzo de flexión del concreto.	ASTM C78
INTE 06-01-08-08	Práctica normalizada para hacer y curar especímenes de concreto para ensayo en el campo	ASTM C31
INTE 06-02-10-08	Método de ensayo para la obtención y ensayo de Núcleos perforados y vigas aserradas de concreto.	ASTM C42
INTE 06-01-10-08	Especificación para aditivos químicos para concreto.	ASTM C494
INTE 06-01-02-08	Concretos — Especificaciones de los agregados para concreto	ASTM C 33
INTE 06-02-12-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método para determinar por lavado el material que pass el tamiz 75 gm en agregados minerales	ASTM C 117
INTE 06-02-21-08	Ingeniería civil y arquitectura. Determinación de la masa unitaria y los vacíos entre partículas de agregados	ASTM C 29
INTE 06-02-22-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para la determinación de impurezas orgánicas en agregado fino para concreto	ASTM C 40
INTE 06-02-02-08	Método de ensayo para la determinación del módulo de elasticidad estático y relación de Poisson.	ASTM C469
INTE 06-02-23-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método para determinar el efecto de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia del mortero	ASTM C 87
INTE 06-02-24-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para determinar la solidez (solidez) de los agregados con el use de sulfato de sodio o sulfato de magnesio	ASTM C 88
INTE 06-02-26-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para partículas livianas en los agregados	ASTM C 123
INTE 06-01-11-08	Práctica para el uso de almohadillas sin adherir en la determinación de la resistencia de la compresión de los cilindros de concreto.	ASTM C1231
INTE 06-02-27-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Determinación de la resistencia al desgaste de agregados gruesos hasta de 37,5 mm utilizando la maquina de los Angeles	ASTM C 131

INTE 06-02-28-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Método de ensayo para determinar el porcentaje de terrones de arcilla y partículas deleznales en los agregados	ASTM C 142
INTE 06-02-30-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Determinación de la resistencia al desgaste de agregados gruesos mayores de 19 mm, utilizando la maquina de los Angeles	ASTM C 535
INTE 06-02-07-08	Método de ensayo para la determinación del tiempo de fraguado del concreto	ASTM C403
INTE 06-02-32-08	Ingeniería Civil y Arquitectura. Práctica para la toma de muestras de agregados	ASTM D 75
INTE 06-02-33-08	Método de ensayo para la densidad, gravedad específica y absorción del agregado grueso	ASTM C127
INTE 06-02-34-08	Método de ensayo para la densidad, gravedad específica y absorción del agregado fino.	ASTM C128
INTE 06-01-09-08	Terminología	ASTM C125
INTE 06-02-31-08	Especificación para los agregados para el concreto Radiación-Que blindo	ASTM C 637
INTE 06-02-29-08	Prueba del método para el cambio de volumen potencial de las combinaciones del Cemento-Agregado	ASTM C 342
INTE 06-02-35-08	Método de ensayo para partir la fuerza extensible de especímenes concretos cilíndricos.	ASTM C496M-04e1