

Retiro de la Acreditación del Laboratorio de Ensayo N. ° LE-101

Holcim Costa Rica - Centro Tecnológico de Concreto (CETEC).

Laboratorio del Centro Tecnológico de Concreto (CETEC), ubicado en Aguas Calientes de Cartago, Costa Rica, sede fija.

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayas o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Especímenes de cilindros de concreto muestreados y moldeados por el cliente y siguiendo el procedimiento de curado de campo y núcleos extraídos y aportados por el cliente.	I-CT.LB 01.13: Método de ensayo para la resistencia a la compresión uniaxial de especímenes cilíndricos de concreto	INTE C39:2018	(185 a 1 000) kN para los cilindros de 150 mm de diámetro (80 a 1 000) kN para los cilindros de 100 mm de diámetro
Especímenes de cilindros de concreto	E-CT.LB 01.00.03: Práctica para el uso de almohadillas no adheridas en la determinación del esfuerzo de compresión de cilindros de concreto endurecido.	INTE C22:2017	(10 a 50) MPa

Laboratorio del Centro Tecnológico de Concreto (CETEC), ubicado en Aguas Calientes de Cartago, ensayos que se realizan en instalaciones del cliente o campo

Artículos, materiales o productos a ensayar o muestrear	Nombre específico del ensayo o muestreo y propiedades a ensayas o muestrear	Especificación, referencia al método y técnica utilizada	Ámbito de trabajo
Concreto recién Mezclado de mezcladoras estacionarias, pavimentadoras, camiones mezcladores y de equipo con o sin agitación usados para el transporte de concreto mezclado en planta	I-CT.LB 01.14: Muestreo del Concreto recién mezclado	INTE C17:2017, excepto apartado 6	Tamaño máximo de agregado 37,5 mm
Concreto hidráulico	E-CT.LB 01.00.01: Revenimiento del concreto del cemento hidráulico	INTE C41:2017	De (0 a 300) mm
Agregados	I-CT.LB 01.11: Muestreo de Agregados en pilas de almacenamiento	INTE C67:2015	NA

Retirado a partir del 05 de junio del 2023.

Verificar la condición de retiro de la acreditación en www.eca.or.cr