

SI

Sistema Internacional de Unidades

PULG.-LB

Unidades pulgada-libra

# Guía para la medición, el mezclado, el transporte y el colocado de concreto

Preparado por el Comité ACI 304

ACI 304R-00(09)



American Concrete Institute  
*Siempre avanzando*



## Guía para la colocación de concreto en clima cálido

Derechos de autor del American Concrete Institute, Farmington Hills, MI. Todos los derechos reservados. Este material no puede ser reproducido ni copiado, total o parcialmente, en ningún medio impreso, mecánico, electrónico, película u otros medios de distribución y almacenamiento, sin el consentimiento por escrito de ACI.

Los comités técnicos responsables de los informes y normas de los comités de ACI se esfuerzan por evitar ambigüedades, omisiones y errores en estos documentos. A pesar de estos esfuerzos, los usuarios de los documentos de ACI encuentran ocasionalmente información o requisitos que pueden estar sujetos a más de una interpretación o pueden ser incompletos o incorrectos. Se ruega a los usuarios que tengan sugerencias para mejorar los documentos de ACI que se pongan en contacto con ACI a través del sitio web de erratas en <http://www.concrete.org/Publications/DocumentErrata.aspx>. El uso correcto de este documento incluye la comprobación periódica de las erratas para obtener las revisiones más actualizadas.

Los documentos de los comités de ACI están destinados al uso de personas competentes para evaluar la importancia y las limitaciones de su contenido y recomendaciones y que aceptarán la responsabilidad de la aplicación del material que contienen. Las personas que utilicen esta publicación de cualquier forma asumen todos los riesgos y aceptan la responsabilidad total de la aplicación y el uso de esta información.

Toda la información contenida en esta publicación se facilita "tal cual", sin garantías de ningún tipo, ni expresas ni implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado o ausencia de infracción.

ACI y sus miembros declinan toda responsabilidad por daños de cualquier tipo, incluidos los daños especiales, indirectos, fortuitos o consecuentes, incluyendo, sin limitación, la pérdida de ingresos o beneficios, que puedan derivarse del uso de esta publicación.

Es responsabilidad del usuario de este documento establecer las prácticas de salud y seguridad adecuadas a las circunstancias específicas de su uso. ACI no se pronuncia sobre cuestiones de salud y seguridad ni sobre el uso de este documento. El usuario debe determinar la aplicabilidad de todas las limitaciones reglamentarias antes de aplicar el documento y debe cumplir todas las leyes y reglamentos aplicables, incluidas, entre otras, las normas de salud y seguridad de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA).

La participación de representantes gubernamentales en los trabajos del American Concrete Institute y en la elaboración de las normas del Instituto no constituye una aprobación gubernamental del ACI ni de las normas que elabora.

Los documentos de la ACI se redactan mediante un proceso basado en el consenso. Las características del funcionamiento de los comités técnicos de ACI son las siguientes

- (a) Composición abierta de las comisiones
- (b) Equilibrio/falta de dominio
- (c) Coordinación y armonización de la información
- (d) Transparencia de las actividades de la comisión ante el público
- (e) Examen de las opiniones y objeciones
- (f) Resolución mediante proceso de consenso

Los documentos de los comités técnicos del American Concrete Institute representan el consenso del comité y del ACI. Los miembros de los comités técnicos son personas que ofrecen voluntariamente sus servicios a ACI y a comités técnicos específicos.

**American Concrete Institute**  
38800 Country Club Drive  
Farmington Hills, MI 48331  
Teléfono: +1.248.848.3700  
Fax: +1.248.848.3701

# Guía para la medición, el mezclado, el transporte y el colocado de concreto

Preparado por el Comité ACI 304

Neil R. Guptill, Director

David J. Akers  
Casimir Bognacki  
James L. Cope  
Michael R. Gardner  
Daniel J. Green  
Brian Hanlin

Terence C. Holland  
Thomas A. Johnson  
John C. King  
Gary R. Mass  
Patrick L. McDowell  
Dipak T. Parekh

Roger J. Phares  
James S. Pierce  
Paul E. Reinhart  
Royce J. Rhoads  
Kenneth L. Saucier  
James M. Shilstone, Jr.

Richard J. Stickel  
William X. Sypher  
J.A. Tony Tinker  
Robert E. Tobin  
Joel B. Tucker  
Kevin Wolf

*Esta guía contiene información sobre el manejo, medición y dosificación de todos los materiales que se utilizan en la fabricación de concreto de peso normal, estructural liviano y pesado. Abarca tanto la medición por peso como la volumétrica; el mezclado en plantas centrales mezcladoras y mezcladoras sobre camiones; y el colocado de concreto mediante baldes, carretillas, bombas y equipos transportadores. En esta guía también se tratan el colocado de concreto bajo el agua y el concreto de agregado precolocado, así como los procedimientos para conseguir un concreto de buena calidad en las estructuras terminadas.*

**Palabras clave:** dosificación; mezclado continuo; transporte; concretos pesados; concretos livianos; manejo de materiales; mezclado; colocado; concreto con agregado precolocado; concreto bombeado; concreto tremie; medición volumétrica.

## CONTENIDO

### CAPÍTULO 1—INTRODUCCIÓN, p. 1

- 1.1—Alcance
- 1.2—Objetivo
- 1.3—Otras consideraciones

Los informes, guías y comentarios de los Comités del ACI están destinados a orientar en la planificación, diseño, ejecución e inspección de la construcción. Este documento está destinado a ser utilizado por personas competentes en la ejecución de la importancia y las limitaciones de su contenido y recomendaciones, quienes aceptarán la responsabilidad de la aplicación de la información que contiene. El ACI se exime de toda responsabilidad por los principios enunciados. El instituto no será responsable de ninguna pérdida o daño que se derive de los mismos.

No se hará referencia a este documento en los documentos contractuales. Si el arquitecto o ingeniero desea que algunos elementos que figuran en este documento formen parte de los documentos de un contrato, deberán volver a redactarse de forma imperativa para que el arquitecto o ingeniero pueda incorporarlos

### CAPÍTULO 2—CONTROL, MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES, p. 3

- 2.1—Consideraciones generales
- 2.2—Agregados
  - 2.2.1—Cemento
  - 2.2.2—Escorias molidas y puzolanas
- 2.3—Aditivos
- 2.6—Agua y hielo
- 2.7—Refuerzo de fibra

### CAPÍTULO 3—MEDICIÓN Y DOSIFICACIÓN, p. 7

- 3.1—Requisitos generales
- 3.2—Tolvas y dosificadores de peso
- 3.3—Tipo de planta
- 3.4—Materiales cementantes
- 3.5—Medición de agua y hielo
- 3.6—Medición de aditivos
- 3.7—Medición de materiales para trabajos pequeños
- 3.8—Otras consideraciones

### CAPÍTULO 4—MEZCLADO Y TRANSPORTE, p. 11

- 4.1—Requisitos generales
- 4.2—Equipos de mezclado
- 4.3—Concreto centralizado
- 4.4—Concreto mezclado en camión
- 4.5—Carga y mezclado
- 4.6—Temperatura de la mezcla
- 4.7—Descarga
- 4.8—Desempeño de la mezclador

ACI 304R-00 sustituye a ACI 304R-89 y fue adoptado y publicado en enero de 2000.

Copyright © 2000, Instituto Americano del Concreto.

Todos los derechos reservados incluyendo los derechos de reproducción y uso en cualquier forma o por cualquier medio, incluyendo la realización de copias por cualquier proceso fotográfico, o por dispositivo electrónico o mecánico, impreso, escrito u oral, o grabación para reproducción sonora o visual o para su uso en cualquier sistema o dispositivo de conocimiento o recuperación, a menos que se obtenga permiso por escrito de los propietarios del copyright.