

## Diseño y Construcción de PILAS DE CIMENTACIÓN O PILOTES, COLADOS EN SITIO

ACI 336-3R-93. Reaprobado 2006



## DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PILAS DE CIMENTACIÓN COLADAS EN EL SITIO **ACI 336-3R-93. Reaprobado 2006**

Título original en inglés:

Design and Construction of Drilled Piers. Reported by ACI Committee 336. 2006, American Concrete Institute

2013, Instituto Costarricense del Cemento y del Concreto (ICCYC) Traducción:

Ing. Irene Campos Gómez

Este libro fue publicado originalmente en inglés por el "American Concrete Institute", (ACI por sus siglas en inglés). El Comité del ACI-336 y sus autores originales, los cuales desarrollaron este documento y el ACI, son la fuente de la publicación.

Se debe revisar la versión en inglés, ante dudas o consultas, sobre términos o conceptos. La presente edición en español, es una traducción autorizada por el ACI.

Todos los derechos reservados, incluyendo los de reproducción y uso de cualesquiera forma o medio, así como el fotocopiado, proceso fotográfico por medio de dispositivo mecánico o electrónico, de impresión, escrito u oral, grabación para reproducir en audio o visualmente, o para el uso en sistema o dispositivo de almacenamiento y recuperación de información, a menos que exista permiso escrito obtenido de los propietarios de los derechos.

La presentación y disposición en conjunto de Diseño y construcción de pilas de cimentación o pilotes, colados en sitio ACI 336.3R-93 (reaprobado en el año 2006), son propiedad del editor. Ninguna parte de esta obra puede ser reproducida o transmitida, por algún sistema o método, electrónico o mecánico (incluyendo el fotocopiado, la grabación o cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información), sin consentimiento escrito del editor.

Derechos reservados:

Instituto Costarricense del Cemento y del Concreto

Ofiplaza del Este, edificio C; oficina No. 7. San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica.

Impreso en Costa Rica, ISBN

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PILAS DE CIMENTACIÓN COLADAS EN EL SITIO

Los Reportes del Comité del ACI, las Guías y Comentarios buscan ser una quía para la planeación, ejecución e inspección en la construcción. El documento va dirigido a personas que son competentes para evaluar el significado y las limitaciones de sus contenidos y recomendaciones y para quienes aceptarán la responsabilidad de la aplicación del material que éste contiene. El Instituto Americano del Concreto, niega cualquier responsabilidad por los principios aquí estipulados. El Instituto no será responsable por ninguna pérdida o daño que se derive de este reporte.

No se deberá hacer referencia a este documento en el contrato. Si el Arquitecto/Ingeniero desea que los temas de este documento sean parte del contrato, ellos serán reformulados en un lenguaje obligatorio para su incorporación por el Ingeniero/Arquitecto.

## Reporte del Comité ACI 336

Hugh S. Lacy Presidente

## Miembros del Comité:

Clyde N. Baker, Jr. John A. Focht, Jr. Shyam N. Shukia Steven C. Ball Bruce A. Suprenant M. Gaynor P.V. Banavalkar William P. Hackney Jagdish S. Syal Edward J. Ulrich Joseph A. Bohinsky Fritz Kramrisch Joseph P. Colaco Jim Lewis Samuel S. White M.T. Davisson John F. Seidensticker John J. Zils

El presente reporte, cubre el diseño y construcción de las pilas de cimentación de 30" (760 mm) de diámetro o más grandes, construidas mediante la excavación de una perforación en la tierra y después rellenándola con concreto. Se han empleado pilas de menor tamaño, en suelos que no colapsan. El procedimiento de diseño en dos pasos incluye: 1) determinación de todas las dimensiones de la pila, y 2) diseño detallado de la pila misma de concreto. Se hace énfasis en la formaleta, que involucra interacción entre el suelo y la pila. Los métodos constructivos que se describen, incluyen la cimentación, el encamisado la colocación del concreto y del acero de refuerzo, así como la instalación mediante el método de desplazamiento, de lechada. Se presentan los criterios de aceptación, con procedimientos recomendados de inspección y evaluación.

Palabras claves: cargas axiales; capacidad de carga; flexión; momento de flexión; cabezales (apoyo); construcción de concreto; deflexión, excavación; cimentaciones; presión lateral; revestimientos; cargas (fuerzas); momentos; observación; pilas; colocación; control de calidad; concreto reforzado; método de desplazamiento de lechada; mecánica de suelos; diseño estructural; tolerancias (mecánicas); concreto tremie.



CAPÍTUL	.0 1		
General,	р 336.3	r	
	1.1	Alcances	_ pág. 4
	1.2	Notación	_ pág. 5
	1.3	Limitaciones	_ pág. 5
	1.4	Definiciones	– pág. 6
CAPÍTUL	.0 2		
Conside	raciones	generales, p 336.3r	
	2.1	General	pág. 8
	2.2	Factores a considerar	pág. 8
	2.3	Tipos de Pilas	pág. 9
	2.4	Consideraciones geotécnicas	- pág.11
CAPÍTUL	.0 3		
Diseño, p	p. 336.3r		
	3.1	Cargas	pág. 13
	3.2	Condiciones de carga	pág. 14
	3.3	Diseño por resistencia de las pilas	pág. 15
	3.4	Capacidad de carga vertical	pág. 16
	3.5	Pilas cargadas lateralmente	pág. 16
	3.6	Pilas empotradas en roca	pág. 24
	3.7	Configuración de pilas	pág. 25
CAPÍTUL	.0 4		
Métodos	constru	ctivos, p. 336.3r	
	4.1	Excavación y Encamisado	pág. 27
	4.2	Colocación del refuerzo	pág. 28
	4.3	Drenaje, colocación de concreto y eliminación de encamisado	pág. 28
	4.4	Método de desplazamiento de lodo	pág. 29
	4.5	Seguridad	pág. 32
CAPÍTUL	.0 5		
Inspecci	ón y pru	ebas, p. 336.3r	
	5.1	Alcance	
	5.2	Representante de la ingeniería geotécnica en campo	pág. 34
	5.3	Procedimientos preliminares	pág. 34
	5.4	Procedimiento de inspección	pág. 34
	5.5	Colocación del Concreto	pág. 37
	5.6	Métodos de exploración para determinar la sanidad de las pilas	pág. 38
	5.7	Reportes	pág. 39
	5.8	Criterios de aceptación	pág. 39
	5.9	Medidas correctiva	
CAPÍTUL	.0 6		
Reference	cias, p. 3	36.3r	
	6.1	Referencias recomendadas	pág. 41
	6.2	Referencias citadas	pág. 42