



> Comentarios

"Revista C y T es de gran utilidad para nuestro personal, tanto aquí como en el campo de trabajo. La calidad de las ediciones y de los temas cubiertos es considerablemente notable".
¡Muchísimas gracias por su trabajo de tan alto nivel!

Ing. Diana Iturralde.

"El último número de Construcción y Tecnología en Concreto es excelente. Lo he enviado a varias personas".

Ing. Mario Herrera Dorantes.

"Desde su aparición hace 52 años, Revista C y T ha contribuido a llamar la atención sobre el mundo del cemento y del Concreto".

Maria Luisa Chávez.

"Apreciamos enormemente su revista, es una fuente de información muy útil que está llegando a mucha gente alrededor del mundo de la ingeniería y construcción".

Ing. Héctor Guzmán Barragán.

"Felicitaciones a los editores de Construcción y Tecnología en Concreto por publicar un producto tan atractivo".

Ramiro Olivos.

RESPUESTA:

Agradecemos a todos ustedes sus amables palabras que sirven de motivación y aliento para seguir creando una revista de actualidad, calidad y que ofrezca a todos nuestros lectores información de interés y novedad.

Recibimos sus comentarios a este correo: buzon@mail.imcyc.com.

IMCYC ES MIEMBRO DE:

 Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil	 Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería	 Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda	 Fédération Internationale de la Précontrainte	 Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S. C.
 American Concrete Institute	 Asociación Nacional de Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción, A.C.	 CEMEX	 Federación Interamericana del Cemento	 Precast/Prestressed Concrete Institute
 American Concrete Institute Sección Centro y Sur de México	 Asociación Nacional de Compañías de Supervisión, A.C.	 Colegio de Ingenieros Civiles de México	 Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México, A.C.	 Post-Tensioning Institute
 American Concrete Institute Sección Noroeste de México A.C.	 Asociación Nacional de Industriales del Prestuerzo y la Prefabricación	 Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Comunicaciones y Transportes
 American Concrete Pavement Association	 Asociación Nacional de Industriales de Vigüeta Pretensada, A.C.	 Comisión Nacional del Agua	 Holcim HOLLCIM	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, A.C.
 Asociación Mexicana de Concretos Independientes, A.C.	 Asociación de Fabricantes de Tubos de Concreto, A.C.	 Comisión Nacional de Vivienda	 Instituto Mexicano del Edificio Inteligente, A.C.	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica
 Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado, A.C.	 Cámara Nacional del Cemento	 Corporación Moctezuma	 Instituto Tecnológico de la Construcción	 Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
 Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.		 Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles, A.C.	 LAFARGE	
		 Fundación de la Industria de la Construcción		

Construcción y Tecnología en Concreto. Volumen 4, Número 11, Febrero 2015, es una publicación mensual editada por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C., ubicado en Insurgentes Sur 1846, Col. Florida, Delegación Álvaro Obregón, C.P. 01030, tel. 5322 5740, www.imcyc.com, correo electrónico para comentarios y/o suscripciones: smoline@mail.imcyc.com. Editor responsable: M. en A. Soledad Moliné Venanzi. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2010-040710394800-102, ISSN: 0187 - 7895, ambos otorgados por el Instituto Nacional de Derechos de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido No. 15230 ante la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Distribuidor: Correos de México PP09-1855. Impreso por: Prerensa Digital, S.A. de C.V., Caravaggio 30, Col. Mixcoac, México, D.F. Tel.: 5611 9653. Este número se terminó de imprimir el día 31 de enero de 2015, con un tiraje de 10,000 ejemplares.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C. (IMCYC).

Precio del ejemplar \$50.00 MN.

Suscripción anual para la República Mexicana \$550.00 M.N. y para extranjero \$120.00 USD (incluye gastos de envío).

**ESTA REVISTA SE IMPRIME
EN PAPEL SUSTENTABLE**





FREYSSINET
SUSTAINABLE TECHNOLOGY



TIERRA ARMADA
SUSTAINABLE TECHNOLOGY



ACATÚNEL, GUERRERO

ANCLAS AL TERRENO

EL VALOR DE LA EXPERIENCIA

EMPRESAS DE  SOLETANCHE FREYSSINET

Gauss No.9-102 Col. Anzures C.P. 11590 México D.F.
Teléfono: (55)52.50.70.00 Fax: (55)52.55.01.65
www.freyssinet.com.mx freyssinet@freyssinet.com.mx

Aplicación de Anclas al Terreno



Pared de Excavación



Edificios con Subpresiones



Muro de Muelle



Estructuras Diversas



Estribos de Puentes



Muros de Contención



Presas



Estructuras Subterráneas



FREYSSINET
SUSTAINABLE TECHNOLOGY



TIERRA ARMADA
SUSTAINABLE TECHNOLOGY



TÚNELES DURANGO - MAZATLÁN, SINALOA

BÓVEDAS TECHSPAN®

EL VALOR DE LA EXPERIENCIA

EMPRESAS DE  SOLETANCHE FREYSSINET

Gauss No.9-102 Col. Anzures C.P. 11590 México D.F.
Teléfono: (55)52.50.70.00 Fax: (55)52.55.01.65
www.freyssinet.com.mx freyssinet@freyssinet.com.mx

Sistemas Constructivos

Puentes Atirantados
Puentes Empujados
Puentes Doble Volado
Puentes Lanzados
Trabes Prefabricadas
Losas Postensadas

Obras Especiales

Silos y Tanques
Manejo de Grandes Cargas
TechSpan®:
Bóveda - Tubo - Marco - Cajón

Reparación, Reforzamiento
y Protección

Métodos de Reparación
Inspección Monitoreo e
Instrumentación

Geotecnia

Anclas al Terreno
Micropilotes
Concreto Lanzado

Muros Mecánicamente
Estabilizados

Tierra Armada
Freyssisol
GeoMega
TerraTrel
TerraLink
Muro Verde

