

Comentarios

"La revista Construcción y Tecnología en Concreto es contiene información de actualidad y resulta muy útil para los ingenieros".

Arturo Benavides

"Muchas felicidades por sus interesantes y novedosos artículos".

Arq. Ernesto Ramírez

"La revista del IMCYC es un grandioso medio para conocer las obras que se están llevando a cabo en otros Estados de nuestro país y de gran aporte para conocer innovaciones tecnológicas".

Ing. Rosa María Esquivel.

"Tras varios años de su constante lectura, deseo enviarles un merecido reconocimiento por la acertada selección de temas, la información de valor que presentan y los usos prácticos y en los avances de la ingeniería".

Gustavo Paez.

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 S.AB. de C.V.	 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 Presfuerzo y la Prefabricación	 Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción	 Gobierno de DF	 Secretaría de Comunicaciones y Transportes
 American Concrete Pavement Association	 Asociación Nacional de Industriales de Viguetas Pretensadas, A.C.	 Comisión Nacional del Agua	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
 Asociación Mexicana de Concretos Independientes, A.C.	 Asociación Nacional de Fabricantes de Tubos de Concreto, A.C.	 Comisión Nacional de Vivienda	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
 Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado, A.C.	 Cámara Nacional del Cemento	 Comisión Nacional de Vivienda	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
 Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.		 Corporación Moctezuma	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
		 Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles, A.C.	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
		 Fundación de la Industria de la Construcción	 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
			 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
			 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
			 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios
			 Grupo Cementos de Chihuahua	 Secretaría de Obras y Servicios

Construcción y Tecnología en Concreto. Volumen 5, Número 9, DICIEMBRE 2015. 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: MA. 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 30 de noviembre de 2015, con un tiraje de 5,000 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 \$600.00 + IVA M.N. y para extranjero \$120.00 + IVA USD (incluye gastos de envío).

ESTA REVISTA SE IMPRIME EN PAPEL SUSTENTABLE



MasterFlow: Soluciones para la generación de energía eólica

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS



Master Builders Solutions de BASF desempeña un papel decisivo en la producción de energías alternativas y renovables, las cuales se han convertido en una necesidad para nuestro planeta.

La familia de productos **MasterFlow**, son morteros de alta resistencia, ultraduraderos y resistentes a la fatiga, hechos a la medida de los sistemas de aerogenerados eólicos, ya sea terrestres o marinos, y pueden ser utilizados en construcciones nuevas y/o de remodelación.

Los productos **MasterFlow 9200** y **MasterFlow 9300** poseen una capacidad demostrada para absorber enormes vibraciones y movimientos de torsión, la acción del oleaje, cambios agresivos de temperatura y altas cargas de viento.

Para mayor información sobre los productos Master Builders Solutions, contacte a su Representante de Ventas y/o comuníquese con nosotros.

Centro de atención a clientes: 01800 062 1532

www.master-builders-solutions.basf.com.mx

e-mail: basf-comunica@basf.com

Síguenos en Twitter: @MBS_MX

Descarga nuestra Aplicación Oficial en Google Play, App Store y Microsoft Store.

Copyright 2015 Todos los derechos reservados BASF Mexicana


We create chemistry