



CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

IMCYC es miembro de:



FIP
Fédération Internationale
de la Précontrainte



El IMCYC es el Centro
Capacitador número
2 del Instituto Panamericano
de Carreteras



ONNCCE
Organismo Nacional
de Normalización
y Certificación
de la Construcción
y la Edificación



PCI
Precast/Prestressed
Concrete Institute



PTI
Post-Tensioning Institute



SMIE
Sociedad Mexicana de Inge-
nería Estructural



ANALISEC
Asociación Nacional de
Laboratorios Independientes al
Servicio de la Construcción

CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

Editor

Ing. Raúl Huerta Martínez
rhuerta@mail.imcyc.com

Subeditora

Arq. Mireya Pérez Estañol
mperez@mail.imcyc.com

Arte y Diseño

Estudio Imagen y Letra
David Román Cerón, Inés López Martínez,
Alejandro Morales

Colaboradores

Mayra A. Martínez, Mauro Barona, Enrique Chao,
Adriana Reyes, Raquel Ochoa, Adriana Valdés Krieg

Fotografía

Robert Campbell, Pedro Hiriart,
Guadalupe Velasco

Publicidad

Tels.: 5322 5740
Lic. Carlos Hernández Sánchez
chernandez@mail.imcyc.com
Ext. 231
Lic. Eduardo Pérez Rodríguez
publicidad@mail.imcyc.com
Ext. 216



imcyc®

INSTITUTO MEXICANO
DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO

CONSEJO DIRECTIVO

Presidente

Lic. Jorge L. Sánchez Laparade

Vicepresidentes

Ing. Héctor Velázquez Garza

Ing. Daniel Méndez de la Peña

Lic. Pedro Carranza Andresen

Ing. Carlos Castillo Soucy

Tesorero

Ing. Carlos Beck

Secretario

Lic. Roberto J. Sánchez Dávalos

Director General

M. en C. Daniel Dámazo Juárez

[c] Cartas

Desde la atribulada Oaxaca

Estimado editores:

Los saludo desde la atribulada Oaxaca. El motivo de la presente es para saludarles, agradecer y felicitarlos por el esfuerzo que realizan con sus publicaciones, pues todas son excelentes y, en especial, mencionar la calidad de la temática y la forma tan amena con la que en los últimos años nos presentan la revista *Construcción y Tecnología*. Por otra parte, también sirva el presente correo para hacer una consulta.

Quisiera saber si tienen un *link* o si a través de su página electrónica se puede acceder a los sitios que recomiendan en la revista y, sobre todo, a las páginas de empresas mexicanas que manejen elementos prefabricados para construir casa habitación de interés social.

Por el momento, tengo la inquietud de desarrollar un conjunto habitacional modesto, de unas 50 casas, y por tanto estoy muy interesado en investigar sobre los sistemas constructivos que me permitan realizar casas un poco más grandes, que aquéllas de tabique y concreto, pues estoy seguro que los sistemas más industrializados me permitirán levantar más metros cuadrados con la misma cantidad de dinero, en vez de un sistema constructivo tradicional.

Así, en caso de poder ayudarme les estaré muy agradecido. Sin más por el momento, quedo en espera de sus comentarios.

Atentamente,

Arq. Rodolfo Jiménez,
Oaxaca

Estimado Arq. Jiménez:

Gracias por recurrir a nosotros. Le recomendamos para obtener más información de los sistemas constructivos de su interés que consulte la página www.imcyc.com y se suscriba a los servicios que ofrece nuestra biblioteca digital. Seguramente ahí encontrará mucha información de utilidad.

Los Editores

Agradecimientos

A través de este espacio, los editores de *CyT* queremos agradecer las felicitaciones y palabras de aliento por la labor desplegada en esta publicación, entre otras, llegadas hasta nuestra mesa de redacción: de la ingeniera civil estructural PhD en Ciencias Técnicas, graduada en Kiev, (antigua URSS), Martha Socarrás Aguilar; del Ing. Carlos Dorado, de Oruro, Bolivia; de los ingenieros José Alberto Cámara Guzmán y Jesús del Valle Real, así como del Arq. José Enrique Delmonte, de ICOMOS, Santo Domingo, República Dominicana; del Ing. José Luis Rancel, Villahermosa, Tabasco; del Ing. Ricardo Gallo, Ing. Billy Springall -de GAe Edificaciones-, Ing. Pablo Viadas, Lic. Sonia Figueroa -de Corporativo GEO-, Arq. Mauricio Rivero Borrell, Lic. Mariceni Allende -de Autodesk México-, Arq. Teodoro González de León, Arq. Francisco Quijano, Arq. Francisco Serrano, Arq. José Picciotto, Arq. Jaime Varón, Arq. Enrique Duarte Aznar, Arq. Juan Dolores, Arq. Urb. Estefanía Chávez, Arq. Gonzalo Gómez Palacio, Arq. Bernardo Hinojosa, Arq. Eduardo Lagagne, Arq. Fernando Montiel, Arq. Sra. Alinka Zabludovsky, Arq. Salvador Pinoncelly, Arq. Guillermo Plazola, Arq. Sara Topelson, Arq. Belinda Ramírez, Arq. Jorge Trad, Arq. Carlos Véjar y Lic. Evelyne de Bruyne, de la Comunidad Económica Europea.

Los Editores

En Soluciones para
Obras de Concreto



Visítanos en el
stand C-211
de Expo Cihac 2006
en el Centro Banamex
Cd. de México

Seguimos dejando huella.



Calidad Total
a Precio Justo



PASA FIBER
Impregnación y Tratamiento en
Rendimiento para Concreto

¡CON EFECTIVIDAD AL MEJOR COSTO!

- AUMENTA LA RESISTENCIA
- REDUCE LA PERMEABILIDAD
- AUMENTA LA BAJA ELASTICIDAD
POR DILATACIONES

ASFA
SOLUCIONES PARA
CONCRETO

Impermeabilizantes • Soluciones para el Concreto • Tratamiento de Superficies

Atención a Clientes: 5870-0715 / 01-800-PASA-444
(7272)

www.pasaimper.com info@pasaimper.com