

#### 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



#### 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



Sociedad Mexicana de Inge-

Laboratorios Independientes al Servicio de la Construcción

niería Estructural

ANALISEC Asociación Nacional de

5

## 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:

Los Editores

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.

# 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, Arg. Urb. Estefanía Chávez, Arg. Gónzalo Gómez Palacio, Arg. 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



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

Seguimos dejando huella.





Impermeabilizantes • Soluciones para el Concreto • Tratamiento de Superficies