



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  
Ingeniería 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,  
José Román Cerón

### Colaboradores

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

### Fotografía

Robert Campbell, Pedro Hiriart,  
Guadalupe Velasco

### Publicidad

Lic. Carlos Hernández Sánchez  
chernandez@mail.imcyc.com  
**Tels.: 01 5662 0606, 01 5662 1348 y 01 5662 3348**  
**Ext. 31**  
Lic. Eduardo Pérez Rodríguez  
**Ext. 16** publicidad@mail.imcyc.com



**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. Máximo Dolman

#### Tesorero

Arq. Manuel Gutiérrez de Silva

#### Secretario

Lic. Roberto J. Sánchez Dávalos

#### Director General

Ing. José Lozano Ruy Sánchez

## [c] Cartas

### Desde San José, Costa Rica

Reciban un cordial saludo desde San José, Costa Rica, y en especial de la Cámara Costarricense de la Construcción.

Por este medio aprovecho para felicitar al Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC) y felicitarlo por la edición de la revista *CyT*, que leemos cada mes, pues nos parece de muy buena calidad y excelente contenido.

La Cámara Costarricense de la Construcción edita mensualmente la revista *Construcción*, que se distribuye gratuitamente entre sus asociados. Tenemos secciones fijas con especialistas (ingenieros y arquitectos) que desarrollan temas de fondo y artículos especializados realizados por nuestra editora, la periodista Nidia Burgos. También, contamos con colaboraciones especiales según corresponda al tema central de cada ejemplar.

Nuestro interés, al escribir estas líneas, es contar con la colaboración de su prestigiosa revista para la reproducción de un artículo realizado por el señor Enrique Chao, en el número 201, de febrero de 2005, titulado «Viaducto de Millau, el puente más alto del mundo», en razón de que lo hemos considerado sumamente interesante y atractivo para nuestros lectores.

Por lo anterior, estoy solicitando la autorización correspondiente de reproducción, lógicamente respetando la totalidad de su contenido e indicando sus créditos.

A la vez, le manifiesto nuestro interés de estrechar los lazos profesionales y de amistad que siempre han caracterizado a nuestras naciones.

Agradezco de antemano su atención. Atentamente,

**Lic. Alicia Paz Barahona,**

**Directora de Comunicación y**

**Relaciones Públicas,**

**Cámara Costarricense de la Construcción**

#### Estimada lectora:

Agradecemos su interés y desde luego procedemos a enviar los materiales solicitados de la manera más conveniente para que se realice la publicación del artículo.

Atentamente

**Los editores**