



CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA

IMCYC es miembro de:

-  **FIP**
Fédération Internationale de la Precontrainte
-  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
Isais González Galloso

Colaboradores

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

Fotografía

Robert Campbell, Pedro Hiriart,
Guadalupe Velasco

Publicidad

Tels.: 01 53225740, 01 5662 1348 y 01 5662 3348

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. Máximo Dolman

Tesorero

Arq. Manuel Gutiérrez de Silva

Secretario

Lic. Roberto J. Sánchez Dávalos

Director General

Ing. José Lozano Ruy Sánchez

[c] Cartas

Una pregunta técnica sobre el significado de falta de sanidad en el cemento Pórtland

Se dice que carece de sanidad aquel cemento que muestra gran expansión después del fraguado. Desde los primeros usos del concreto de cemento Pórtland, la falta de sanidad ha sido considerada como el defecto potencial más importante, pues la seguridad de cualquier estructura puede estar amenazada al emplearse cemento falto de sanidad. En épocas más recientes la mejor manufactura, así como los mejores métodos de prueba y controles han reducido en gran medida la incidencia y la severidad de la falta de sanidad y sus efectos sobre la capacidad de servicio del concreto en un nivel satisfactoriamente bajo.

Una herramienta útil

Para todos en este sector la revista *Construcción y Tecnología* es una herramienta que nos mantiene actualizados, y nos informa sobre las nuevas técnicas y los cursos de actualización del medio. Es una publicación que no debe

faltar en un despacho o empresa que se dedique a la construcción.

Efrén Romero Benitez,

*Universidad Autónoma del Estado de Morelos,
Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México*

Envío oportuno

En el Editorial de octubre de 2005 hacen mención a la XIII Asamblea General Ordinaria del ACI, específicamente al concreto verde. Soy alumno de la Maestría en Construcción del Instituto Tecnológico de Oaxaca y estoy realizando mi tesis sobre el reciclado del concreto. Me llamó la atención el nombre que le dieron y quisiera saber si me pueden mandar más información para documentar mi trabajo.

Arq. Ricardo Carrillo Maciel

Estimado arquitecto:

Con gusto le podré enviar alguna información sobre el tema. Sin embargo, a través de la Biblioteca Digital IMCYC usted tiene acceso a cualquier tópico que le interese de manera inmediata.