

Principios y fines



E

n este diciembre terminamos un año realmente complejo por la tensa situación dada a partir de las elecciones del 2 de julio; asimismo, estamos ante el fin de un sexenio y el inicio de otro que, en muchas cuestiones, sobre todo en materia de seguridad, no “pinta” como quisiéramos.

De los logros del sexenio que acaba se puede destacar en nuestra materia, el haber resuelto la larga problemática originada por la imposición de aranceles compensatorios al cemento mexicano de exportación a los Estados Unidos lo que facilitará el comercio y la promoción de este producto en ambos países. Aunado a esto, el rubro de la construcción de vivienda, donde se consume buena parte del cemento y concreto mexicanos, creció de forma importante en esta administración.

Por su parte la industria cementera invirtió más de mil 750 millones de dólares en nuevas plantas, en estos seis años, lo que muestra el crecimiento de la industria. Se estimó, por parte de la CANACEM, que este año concluyó con un crecimiento en el rubro, del siete por ciento.

El naciente gobierno encabezado por el Presidente Felipe Calderón enfrenta un enorme reto al comprometerse a desarrollar la infraestructura, como una fórmula para elevar la competitividad del país. En este esfuerzo la industria cementera y todas las vinculadas a la construcción jugarán un papel determinante en el alcance de las metas que ellas mismas contribuyeron a establecer.

Para la industria cementera, el 2007 será un año de retos, pero también pleno de expectativas para su crecimiento de acuerdo a las noticias que tenemos de cada una de las cementeras.

Finalmente, no nos queda más que refrendar a nuestros lectores y anunciantes el compromiso de seguirles sirviendo con la pasión y entrega que lo hicimos a lo largo de este año y desearles felices fiestas y un 2007 lleno de trabajo y logros, esperando seguir contando con su distinción. ☺

“Para la industria cementera el 2007 será un año de retos pero también pleno de expectativas para su crecimiento.”

Los Editores



Nueva Versión NOM-001-SEDE-2005

Instalaciones Eléctricas

Entró en vigor 13 de Septiembre, 2006. Ofrecemos Servicios profesionales de gestoría para trámites de contratación de suministro de Energía Eléctrica, con servicio de verificación a través de CIEN Consultores, S.C. Unidad de Verificación acreditada y aprobada para dictaminar esta norma y otras.

ovin01@prodigy.net.mx
Ovinsa, 5674-0135



www.cienmx.com

MOLDES ESPECIALES PARA EL COLADO DE COLUMNAS

- ANDAMIAJE TUBULAR
- PIES DERECHOS
- REMATES ESPECIALES
- HAMACAS
- MOÑOS Y CUÑAS
- MOLDES PARA PRECOLADOS

CONSORCIO DE ANDAMIAJE UNIVERSAL, S.A. DE C.V.

RENTA Y VENTA
Gtansa # 468 Col. Del Mar,
Tlalhuac, D.F. C.P. 13270
01 (55) 5540-1333, 5550-4676, 5550-4678
LADA SIN COSTO 01800 5542 653

www.andamiajesuniversales.com.mx
e-mail: andamiajes@andamiajesuniversales.com.mx
www.gua.net(mexico)

CONTROLS

¡Adiós a su Manómetro!

Actualice su máquina con un lector digital.



- Visualización de gradiente de carga.
- Memoria para almacenar hasta 180 ensayos.
- Selección de unidades: kN, kgf, lbf.
- Visualización en tiempo real de la carga y esfuerzo.
- Descarga de datos a PC a través del puerto RS 232.



¡Llámenos para que le
asesoremos en
la actualización de su
Máquina!

Recuerde que CONTROLS le ofrece Soporte Técnico, Capacitación y Asesoría en México y Centroamérica.

Contamos con DISTRIBUIDORES en Guatemala, El Salvador y Costa Rica.

Comuníquese con nosotros para mayor información.

Equipos de Ensayo Controls S.A. de C.V.
Río Churubusco No. 27 Col. Portales
C.P. 03300 México D.F.
Tel.- Fax 56.72.61.86 y 55.39.32.29
controlmexico@prodigy.net.mx
www.controls.com.mx

CM

Columbus McKinnon
De México, S.A. de C.V.

DESDE MÉXICO PARA EL MUNDO

- POLIPASTOS ELÉCTRICOS • MOTORREDUCTORES • ESLINGAS SINTÉTICAS • BANDAS DE USO TÉCNICO
• MALACATES DE MORDAZAS • CADENAS DE ACERO AL CARBÓN G30, G43 & G70 GALVANIZADAS EN ZINC

PRODUCTOS FABRICADOS CON MATERIALES, TECNOLOGÍA Y MANO DE OBRA
¡ORGULLOSAMENTE MEXICANOS!



LLAME 01-800-508-5985 01-800-561-9471 MÉXICO CTRO & SUR • MÉXICO NORTE