



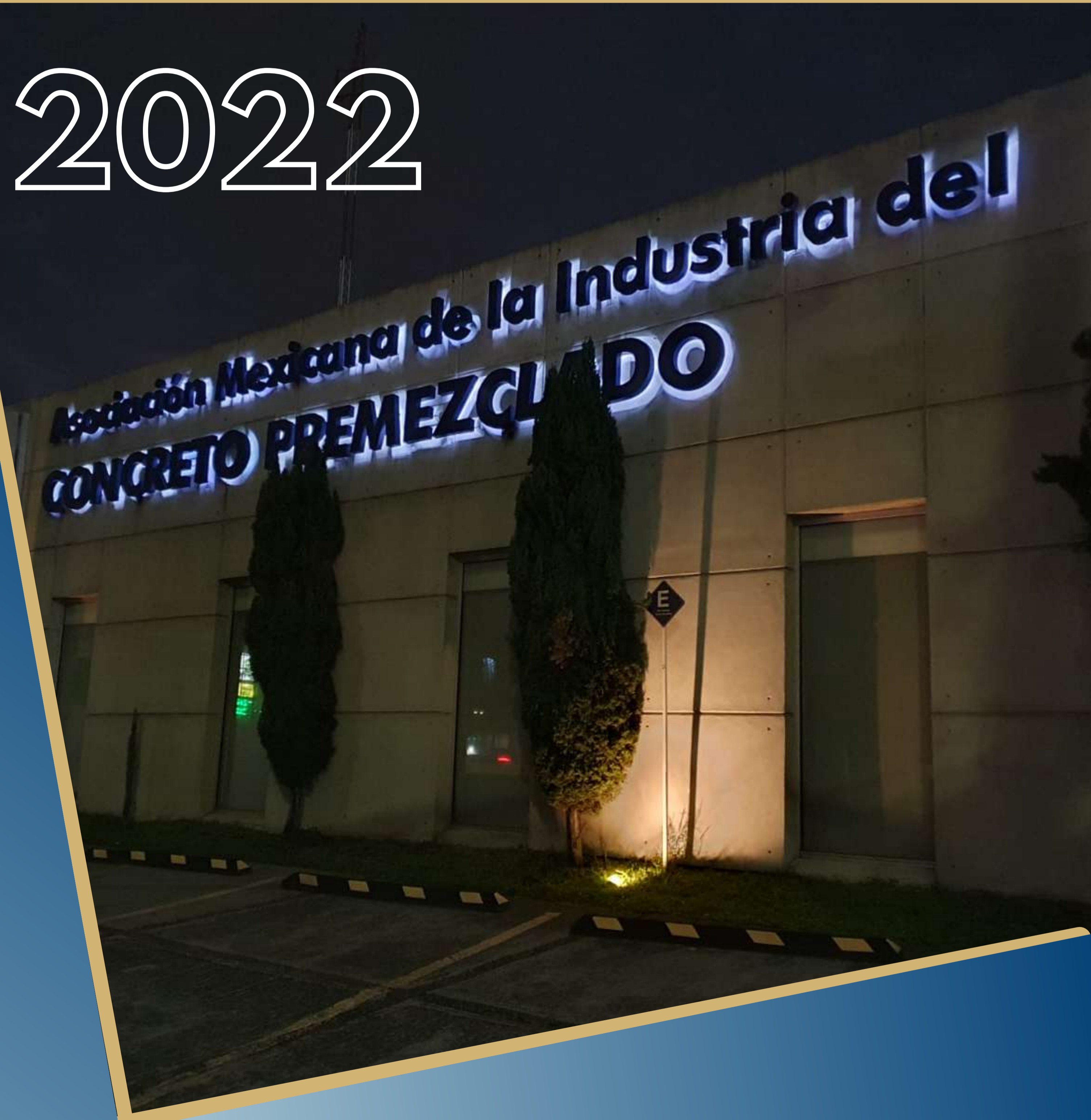
AMIC

BOLETÍN

Enero Febrero

2022

Asociación Mexicana de la Industria del
CONCRETO PREMEZCLADO



Dramix®

Ahorra tiempo y disminuye costos

Concreto reforzado con fibra metálica

Las fibras metálicas Dramix® son fáciles de dosificar, mezclar y bombear. Ofrecen una eficiencia óptima y le aportan un valor superior a tu proyecto:

- **Pisos de concreto más durables:** Accede a la herramienta Dramix® Pro para diseñar tu proyecto.
- **Construcción más sostenible:** Evalúa el efecto positivo que las fibras metálicas le ofrecen a tu proyecto de construcción.
- **Menores costos de instalación:** A través de nuestra herramienta podrás calcular el ahorro en costos.



@ BEKAERT

better together

Escanea el código QR para conocer más sobre Dramix®



ÍNDICE

ÁREA DE SERVICIOS TÉCNICOS

- 1.1.-Nuestros Servicios Técnicos*
- 1.2.-Calibración de máquinas de ensayo a la compresión*
- 1.3.-Calibración de básculas de Laboratorio*
- 1.4.-Calibración de básculas de Planta de concreto (agregados y cemento)*
- 1.5.-Muestreo de Concreto Fresco*
- 1.6.-Ensayo a la compresión de especímenes de concreto*
- 1.7.-Extracción de núcleos*
- 1.8.- Mortero para cabeceo de cilindros*
- 1.9.- Almohadillas de neopreno*
- 1.10.-Mantenimiento preventivo de máquina de ensayo*
- 1.11.-Certificación de plantas de concreto*
- 1.12.- Comités 2022*
- 1.13.-Estatus de las normas*

DOCUMENTACIÓN AMIC

- 2.1.- CIPes*
- 2.2.-Bibliografía AMIC*
- 2.3.-Cartilla de seguridad*

ÁREA DE CAPACITACIÓN

- 3.1.- Nuestros cursos*
- 3.2.- Plan semestral capacitación 2022*
- 3.3.- Diseño de mezclas de concreto premezclado*

ÁREA DE MERCADOTECNIA

- 4.1.- Anunciate en AMIC*
- 4.2.-Siguenos en nuestras redes sociales*

SECCIÓN INFORMATIVA

- 5.1.- Noticia AMIC: A Idefin anuncia la construcción de un nuevo hotel en Bacalar*
- 5.2.- Comentario del Asociado: SIKA*



**Command
Alkon**

**Produce, despache y rastree
el concreto premezclado.**

latam.commandalkon.com

¿Quiere aprender más?

Contáctese con Juan Fránco: jfranco@commandalkon.com



SERVICIOS TÉCNICOS



Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

1. Calibración de máquinas de ensayo a la compresión hasta de 120 toneladas de capacidad. ★
 2. Calibración de básculas de laboratorio por comparación directa. ★
 3. Calibración de básculas de planta de concreto con cargas de sustitución. ★
 4. Muestreo de concreto fresco. ★
 5. Ensayo a la compresión de especímenes de concreto. ★
 6. Extracción de núcleos de concreto endurecido ★
 7. Mortero para cabeceo de cilindros de concreto.
 8. Almohadillas de neopreno para ensayo de cilindros de concreto.
 9. Mantenimiento preventivo de máquinas de ensayo a la compresión
 10. Certificación de plantas de concreto. Servicio solo para asociados
- ★ Acreditado ante la ema

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx

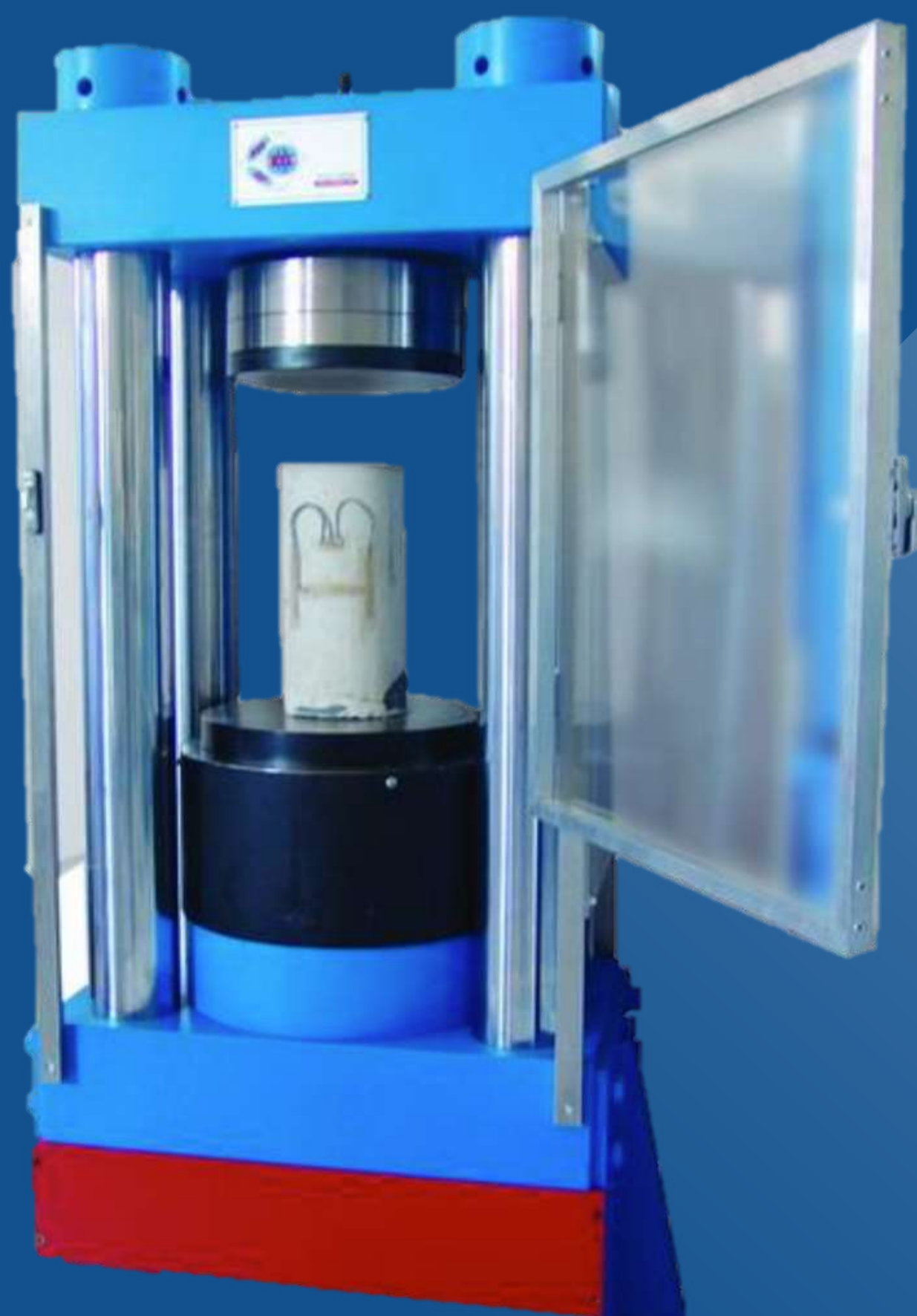


SERVICIOS TÉCNICOS

CALIBRACIÓN DE MÁQUINAS DE ENSAYO A
LA COMPRESIÓN HASTA DE 120 T DE
CAPACIDAD

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Para tener certeza y credibilidad de las resistencias a la compresión de los concretos comercializados.
- Tomar decisiones día a día en los ajustes de los diseños de mezcla.
- Poder optimizar los diseños de mezcla.
- Tener certeza de que los concretos producidos cumplen con las especificaciones correspondientes



- Calibración de manómetro, **intervalo alto** de 10 t a 90 t a cada 10 t.
- Calibración de manómetro, **intervalo bajo** de 1 t a 9 t a cada 1 t.
- Método acreditado

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DE
LABORATORIO POR COMPARACIÓN DIRECTA

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Para tener certeza y credibilidad de los resultados de pesaje que se realizan en el laboratorio.
- Poder decidir día a día un ajuste del diseño de mezclas.
- Poder optimizar los diseños de mezclas.
- Tener certeza de que los concretos producidos cumplen con las especificaciones correspondientes.



- Por comparación directa.
- De 2.0 kg y hasta 600 kg de capacidad.
- Servicio acreditado ante la ema.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DE PLANTA DE
CONCRETO CON CARGAS DE SUSTITUCIÓN

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Para tener certeza y credibilidad de la dosificación de la materia prima que estas utilizando en la producción del concreto.
- Tener certeza y credibilidad de los volúmenes de concreto que estas comercializando.
- Para no tener reclamaciones por falta de volumen o de bajas resistencias de los concretos.
- Para no estar realizando ajustes de los concretos a destiempo.
- Para tener ahorros económicos en beneficio de tu empresa.



- Método con Cargas de Sustitución, hasta 3 000 kg.
- Servicio acreditado ante la ema.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

MUESTREO DE CONCRETO FRESCO

NMX-C-161-ONNCCE-2013

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Para tener rastreabilidad de los concretos que se producen.
- Tener resultados confiables de las resistencias.
- Poder optimizar los diseños de mezclas.
- Tener ahorros económicos en beneficio de tu empresa.
- En planta de concreto o en obra.
- Determinación del revenimiento.
- Determinación de temperatura del concreto (no acreditado).
- Determinación de la masa unitaria del concreto (no acreditado).
- Elaboración de especímenes de 10 cm X 20 cm, de 15 cm X 30 cm y cubos de 10 cm X 10 cm.
- Elaboración de vigas de 15 cm X 15 cm X 50 cm (para flexión).
- Curado, cabeceo.
- Ensaye a la compresión e informe.
- Ensaye a la flexión e informe.
- Servicio acreditado ante la ema.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx





SERVICIOS TÉCNICOS

ENSAYO A LA COMPRESIÓN DE
ESPECIMENES DE CONCRETO
NMX-C-083-ONNCCE-2014

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

Tener certeza de que la calidad del concreto que estas utilizando en tu obra cumple con las especificaciones de tu proyecto y es el que realmente solicitaste.



- Entregados por el cliente en las instalaciones de AMIC
- Especímenes de 10 cm X 20 cm, de 15 cm X 30 cm y cubos de 10 cm X 10 cm
- Curado, cabeceo, ensaye e informe
- Metodo acreditado ante la ema

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



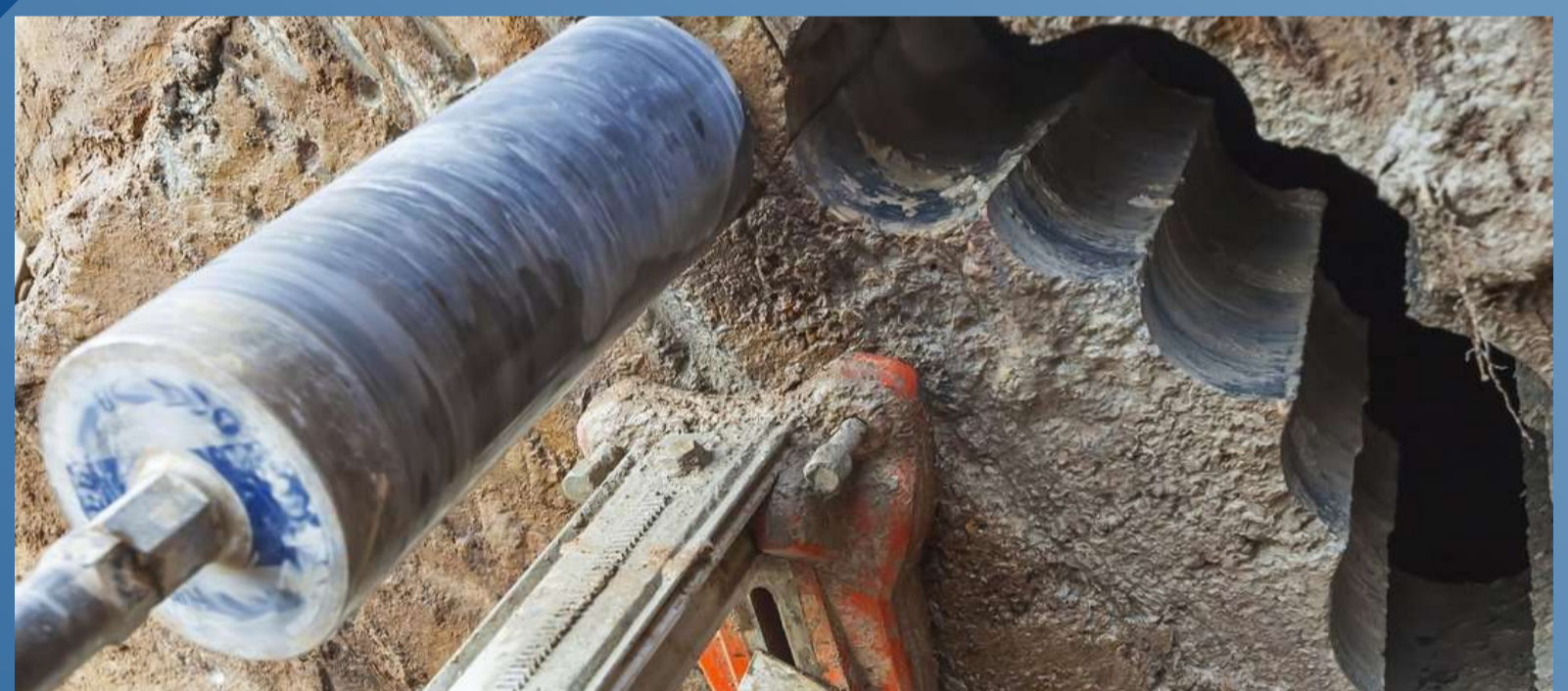
SERVICIOS TÉCNICOS

EXTRACCIÓN DE NÚCLEOS DE CONCRETO
ENDURECIDO

NMX-C-169-ONNCCE-2009

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Para salir de dudas de la calidad del concreto suministrado.
- Para salir de dudas de la capacidad de carga de los elementos estructurales.
- Tener confianza en el suministro de concreto y en el avance de la obra.
- Evitar suspensión parcial o total en el suministro de concreto.
- Evitar cancelación de contrato



POR VISITA:

- Hasta 3 piezas de 2" ó 3" de diámetro y hasta 15 cm de longitud.
- Núcleo adicional, mismas características, se cobra por separado.
- Ensayo e informe.
- Método acreditado ante la ema

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

MORTERO PARA CABECEO
DE CILINDROS DE CONCRETO.
NMX-C-109-ONNCCE-2013

Resistencia f`c

Asociados

Público

Normal:

\$800.00

\$1,100.00

350 kg/cm²

Plus:

\$880.00

\$1,150.00

550 kg/cm²

PRECIOS DE LISTA + IVA



- Bultos de 25kg
- Resistencias mayores a las especificadas
- Vida útil promedio de **12 USOS**

Envío a toda la Republica Mexicana/ más gastos de envío

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

ALMOHADILLAS DE NEOPRENO
PARA ENSAYO DE CILINDROS DE CONCRETO.
NMX-C-469-ONNCCE-2013.

Para ensayo de especímenes cilíndricos
PRECIOS DE LISTA + IVA



Asociados

\$140.00

Precios por pieza

Público

\$195.00

- Pieza de 10 cm de diámetro
- Pieza de 15 cm de diámetro

Envío a toda la república / más gastos de envío.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



SERVICIOS TÉCNICOS

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE MÁQUINA
DE ENSAYO A LA COMPRESIÓN DE 120 T DE
CAPACIDAD.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE REALIZARLO?

- Cumplir día con día con los ensayos de los especímenes de concreto.
 - Tener certeza y credibilidad de los resultados de los concretos producidos.
 - Tener confianza en los resultados por un funcionamiento adecuado del equipo.
 - Para no tener incertidumbre de los resultados por un mal funcionamiento de equipo.
-
- Mantén tu equipo en buenas condiciones.
 - Limpieza del deposito de aceite.
 - Lavado de bomba y filtro de aceite.
 - Cambio de aceite hidráulico.
 - Engrasado de rotula.
 - Cambio de oring.
 - Cambio de resortes.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx





SERVICIOS TÉCNICOS

CERTIFICACIÓN DE PLANTAS DE CONCRETO
SÓLO PARA ASOCIADOS

- Administración
- Producción
- Equipos de medición y pesaje
- Unidades de mezclado
- Laboratorio

@amicpac



- Calidad de materia prima
- Personal
- Control de Mezclas
- Manejo de quejas
- Mantenimiento de equipo

www.amicp.org.mx

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



COMITÉS 2022

Comité técnico

Norma NMX-C-083, revisión de los factores de correlación de los resultados de resistencia a la compresión entre cilindros de 15 cm X 30 cm vs cilindros de 10 cm X 20 cm y cubos de 10 cm y de 15 cm. Revisión de la norma NMX-C-155-ONNCCE en relación al tema de resultados del ensayo de núcleos de concreto. Revisión de la norma NMX-C-169 extracción de núcleos de concreto.

Comité ambiental

Conocer los requisitos vía WEB para solicitar una cita para obtener las Licencias Ambientales en la CDMX. Requisitos a cumplir con las diferentes dependencias a partir de la Emergencia Sanitaria (IMSS, STPS, Procuraduría Ambiental, Protección Civil, ISEM, COFEPRIS, Secretaría del Medio Ambiente, COPRISEM, etc). Eliminación del DUF (trámite para abrir negocios) en el Estado de México.

Comité bombeo

Recomendaciones para : visita de obra, accesos a las obras, permisos, terracerías en mal estado, áreas de lavado, distancia mínima de cables eléctricos, de alta tensión. Requerimientos de personal Certificado. Experiencias o Tips en los servicios de bombeo, relación con el cliente.

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



ESTATUS DE LAS NORMAS

AMIC participa en el desarrollo de las normas de nuestro país

ACTIVIDADES DE NORMALIZACION, ONNCCE

Proyecto a revisar en el grupo de trabajo:

APROY-NMX-C-159-ONNCCE, Industria de la Construcción – Concreto – Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo.

Revisión de comentarios recibidos en consulta pública:

PROY-NMX-C-083-ONNCCE-2020, Industria de la Construcción – Concreto – Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes – Método de Ensayo.

PROY-NMX-C-156-ONNCCE-2020, Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco – Método de Ensayo.

Proyectos publicados para consulta pública:

PROY-NMX-C-105-ONNCCE-2020, Industria de la construcción – Concreto hidráulico ligero para uso estructural – Determinación de la masa volumétrica en concreto seco a temperatura ambiente y al horno – Método de ensayo (Cancelará a la NMX-C-105-ONNCCE-2010).

PROY-NMX-C-154-ONNCCE-2020, Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación del contenido de cemento en concreto endurecido – Método de ensayo (Cancelará a la NMX-C-154-ONNCCE-2010).

PROY-NMX-C-173-ONNCCE-2020, Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y concreto endurecido – Método de ensayo (Cancelará a la NMX-C-173-ONNCCE-2010).

PROY-NMX-C-576-ONNCCE-2020, Industria de la construcción – Concreto compactado con rodillos para pavimentos – Especificaciones y métodos de ensayo.

PROY-NMX-C-579-ONNCCE-2020, Industria de la construcción – Procedimiento para estimación de la resistencia del concreto – Método de madurez.



ATENDEMOS DE MANERA PERSONALIZADA

CONTAMOS CON GRAN VARIEDAD
de **aditivos para el concreto, mejorando las propiedades, procesabilidad y prolongando el tiempo de desgaste**

BRINDAMOS:

- ✓ Suministro de productos y servicios con la **calidad requerida.**
- ✓ **Soluciones logísticas** integrales.
- ✓ **Asistencia** técnica y servicio post venta.
- ✓ Alternativas de **financiamiento.**
- ✓ **Variedad** de productos.

+52 (55) 9177 7440

contacto@possehl.com.mx

Ciudad de México | Cuautitlán
Ramos Arizpe | Altamira | Monterrey





AMIC

DOCUMENTACIÓN AMIC



NUESTRA CARPETA

CIPes 1-41

EL CONCRETO EN LA PRÁCTICA

PRECIO	Asociados	\$500.00
<input type="checkbox"/>	Público	\$800.00

- **CIPes 1** Pulverización en las superficies de concreto
- **CIPes 2** Descascaramiento de las superficies de concreto
- **CIPes 3** Resquebrajamiento de las superficies del concreto
- **CIPes 4** Agrietamiento por Contracción Plástica
- **CIPes 6** Juntas en el concreto, Losas sobre el suelo
- **CIPes 7** Grietas en las paredes de concreto de los sótanos
- **CIPes 8** Discrepancias con el rendimiento
- **CIPes 9** Baja resistencia en los cilindros de prueba de concreto
- **CIPes 10** Resistencia del concreto en la estructura
- **CIPes 11** Curado del concreto en el lugar
- **CIPes 12** Colocación de concreto en clima cálido
- **CIPes 13** Ampollas en el concreto
- **CIPes 14** Acabado del concreto
- **CIPes 15** Aditivos Químicos para el concreto
- **CIPes 16** Resistencia a Flexión del concreto
- **CIPes 17** Relleno fluido
- **CIPes 18** Edificios resistentes al Radón
- **CIPes 19** Alabeo de losas de concreto
- **CIPes 20** Delaminación de las superficies de concreto terminadas con llana
- **CIPes 21** Pérdida del contenido de aire en el concreto bombeado
- **CIPes 22** Grouts (Lechadas de relleno)
- **CIPes 23** Decoloración
- **CIPes 24** Fibras sintéticas para el concreto
- **CIPes 25** Corrosión del acero en el concreto
- **CIPes 26** Barreras de vapor ubicadas bajo losas apoyadas en el suelo
- **CIPes 27** Vaciados (Colados) es clima frío
- **CIPes 28** Humedad de la losa de concreto
- **CIPes 29** Barreras de vapor ubicados bajo losas apoyadas en el suelo
- **CIPes 30** Adiciones al cemento
- **CIPes 31** Pedir ordenes de Concreto premezclado
- **CIPes 32** Reunión previa a la construcción
- **CIPes 33** Concreto de Alta Resistencia
- **CIPes 34** Preparación de los Cilindros de Concreto en Campo
- **CIPes 35** Prueba de Resistencia a la Compresión del Concreto
- **CIPes 36** Concreto Estructural de Peso Liviano
- **CIPes 37** Concreto Autocompactante (CAC)
- **CIPes 38** Concreto Permeable
- **CIPes 39** Madurez del Concreto
- **CIPes 40** Expulsión de agregados
- **CIPes 41** Ensayo de aceptación del Concreto

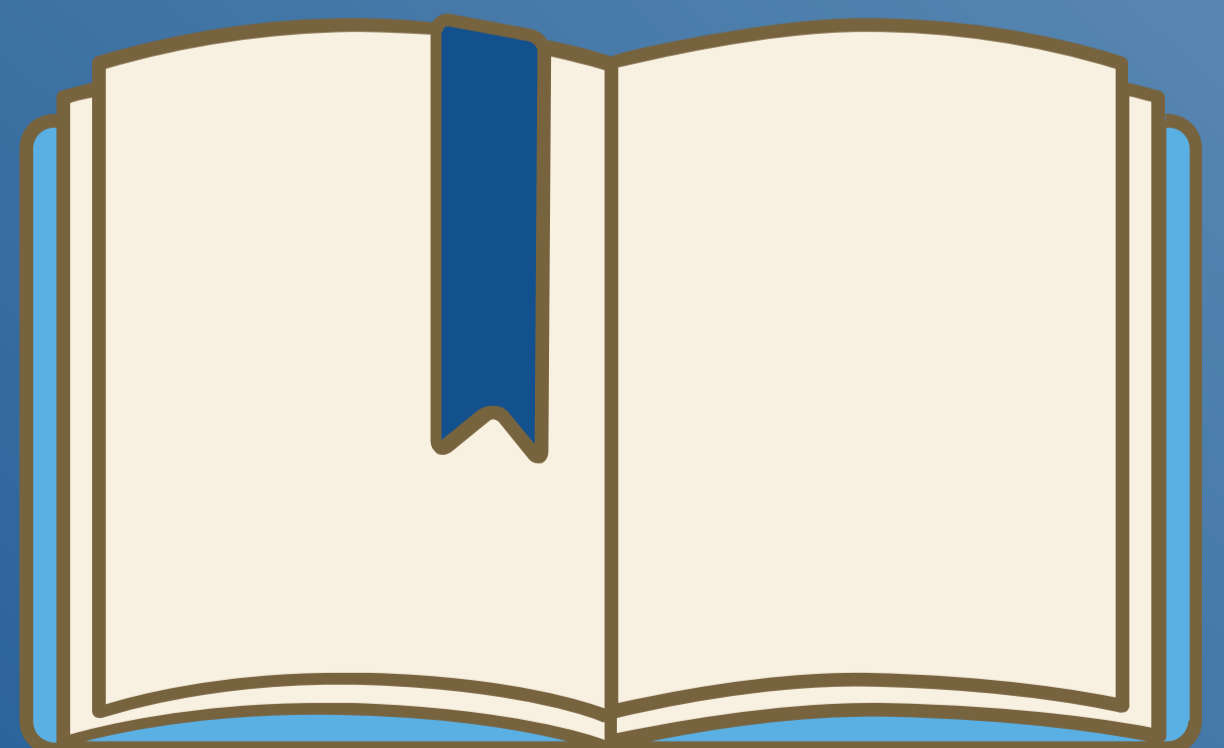
Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx



NUESTROS LIBROS

Adquiere nuestros libros especializados en la industria del concreto premezclado

- Análisis y diseño sísmico de puentes
- Concreto lanzado para obras subterráneas
- Conexiones mecánicas para varillas de refuerzo
- Diseño de estructuras de concreto reforzado
- Diseño y construcción de pilas coladas en el sitio
- Diseño y control de Mezclas de Concreto
- Especificaciones y tolerancia para materiales y construcciones de concreto



Pregunta por nuestros descuentos



SEGURIDAD INDUSTRIAL



Asociados

\$120.00

Público

\$200.00

Llévatela al mejor precio

Envío a toda la República más gastos de envío

Contacto: jbaltazar@amicp.org.mx

SIKA CONTIGO

Pionero a nivel mundial en la mejor tecnología en concreto

NUEVA

Línea Sika Viscocrete® NanoBOOSTER Ahora con todos los beneficios de la Nanotecnología.

- Optimización de cuantías de cemento.
- Mejor aspecto y consistencia del concreto.
- Mayor resistencia a compresión con menos dosis de aditivo.
- Mayor reducción de agua.
- Gran durabilidad y estabilidad química.
- Menos susceptible a cambios de tipo cemento.
- Compatible con otros aditivos para concreto de **Sika**.

Tecnología patentada, creada en México.

Asistencia técnica

800 123 7452

sika.com.mx

CONSTRUYENDO CONFIANZA





AMIC

CAPACITACIÓN



NUESTROS CURSOS 2022



Cursos para operadores

1. Operador de camión revolvedor de concreto premezclado (teoría) 16 hrs
2. Operador de bomba estacionaria de concreto premezclado (teoría) 16 hrs
3. Operador de bomba pluma de concreto premezclado (teoría) 16 hrs

Cursos Administrativos

4. Jefatura de planta productora de concreto premezclado 28 hrs
5. Ventas de concreto premezclado 8 hrs
6. Manejo de concreto premezclado en obra 8 hrs



Cursos Técnicos

7. Diseño de mezclas de concreto premezclado 16 hrs
8. Técnico de laboratorio de concreto Categoría A 16 hrs
9. Técnico de laboratorio de concreto Categoría B 16 hrs
10. Técnico de laboratorio de concreto Categoría C 16 hrs



Todos cuentan con constancia de habilidades laborales DC3 de la STPS

Excepto el número 7

Contacto: evelazquez@amicp.org.mx



Asociación Mexicana de la Industria
del Concreto Premezclado A.C.

PLAN SEMESTRAL CAPACITACION 2022

PRECIOS PARA ASOCIADOS



ENE

Diseño de Mezclas (15 HRS)

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

\$3,500 + IVA



FEB

Ventas de Concreto (8 HRS)

Lic. Ma. Teresa García

\$2,500 + IVA



FEB

Técnico de laboratorio "A" (16 HRS)

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

\$2,500 + IVA



MAR

Técnico de laboratorio "B" (16 HRS)

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

\$2,500 + IVA



ABR

Técnico de laboratorio "C" (16 HRS)

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

\$2,500 + IVA



MAY

Jefe de planta (28 HRS)

Varios

\$5,000 + IVA

Información: evelazquez@amicp.org.mx



Asociación Mexicana de la Industria
del Concreto Premezclado A.C.

AMIC TE INVITA A PARTICIPAR EN EL CURSO

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO PREMEZCLADO

TEMARIO

Módulo 1.

Fundamentos del Concreto.

Características del Concreto en estado fresco y endurecido

Módulo 2.

Materiales componentes del concreto.

Propiedades más importantes del Cemento, Agua,
Agregados y Aditivos

Módulo 3.

Determinación de las propiedades más importantes
de los agregados en laboratorio

Módulo 4.

Diseño de Mezclas conforme al Método ACI 201.1

Criterios de durabilidad

Comprendiendo la diferencia entre la resistencia
específica ($f'c$) y la resistencia promedio requerida ($f'cr$)

Ajuste de mezclas

Módulo 5.

Práctica de Laboratorio de diseño de mezclas

VÍA

zoom

16 HORAS

17:00-20:00

HRS

24 - 28

ENERO

2022

**\$ 3,500.00 + IVA
ASOCIADOS**

**\$ 7,000.00 + IVA
NO ASOCIADOS**

Ponente

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

Informes: evelazquez@amicp.org.mx



Asociación Mexicana de la Industria
del Concreto Premezclado A.C.

AMIC TE INVITA A PARTICIPAR EN EL CURSO

DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO PREMEZCLADO

EVALUACIÓN

Exámen Teórico:

Se realizará el día jueves, durante la última hora de esa sesión.

Exámen Práctico:

Se realizará el día en que cada participante se coordine con el instructor, y durante una hora transmitirá desde su laboratorio para poder evaluar los pasos que lleve a cabo para diseñar una mezcla.

IMPORTANTE

**DURANTE TODO
EL CURSO LA
CÁMARA DEBERÁ
ESTAR
ENCENDIDA**

REQUISITOS

Exámen Teórico:

Computadora con aplicación Zoom instalada

Exámen Práctico:

- Mostrar el diseño teórico conforme a la metodología aprendida.
- Mostrar los cálculos teóricos para el volúmen a ensayar en el laboratorio.
- Pesar los materiales y elaborar la mezcla.
- Determinar el revenimiento, masa unitaria, contenido de aire, rendimiento y elaboración de especímenes.

**ES INDISPENSABLE
APROBAR AMBOS
EXÁMENES CON
UNA CALIFICACIÓN
MÍNIMA DE 8.0**

Informes: evelazquez@amicp.org.mx

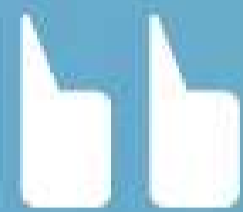


Félicita a **Grupo SADASI**

Por haber obtenido el
Premio Nacional de Vivienda
Ediciones 2019 – 2020

Categoría **Promoción a la Vivienda Adecuada**
Proyecto Almendros 2020 en Tizayuca, Hidalgo

Así como la mención especial en la categoría
Desarrollo Habitacional Sustentable
Con el proyecto Sauce 2019 en Tizayuca, Hidalgo



“GCP Agradece la confianza de Grupo SADASI de permitirnos ser proveedores exclusivos en el negocio de concreto y nos encontramos orgullosos de la alianza que hemos generado”.



GCP suministrando los siguientes aditivos:

Mira 380 (polifuncional), Daracel (incorporador de aire), Darafill 202 (incorporador de aire), Daratard 18 (retardante)

Desde
1975
GRUPO
SADASI[®]
Las mejores casas y más...



AMIC

MERCADOTECNIA



ANUNCIATE EN AMIC

Te ofrecemos anunciarte en nuestras redes sociales

Tu mensaje puede ser visto por muchas
empresas de concreto Premezclado



VIDEOS

PROMOCIONES

ANUNCIOS DE

NUEVOS

LANZAMIENTOS



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



Amicp AC



@AMICPAC



@amicpac



Amicp AC

EUROREP

Maquinaria para Concreto, Trituración y Cimentación

"Somos tu mejor solución...
Sin importar el tamaño de tus proyectos"

Síguenos en...



EuroRep



euorep.mx



@GrupoEuroRep



EuroRep



FIORI

Planta Móvil de
Concreto Premezclado

Silos Móviles
Horizontales Automatizados !!!

HS 150 / HS 350

Modelo
DB X50



**Nueva Política
de
Acompañamiento!!!**

*"Te capacitamos y estaremos presentes
al empezar a manejar tu equipo y
si algo se te complica...en ese momento
te enseñamos a darle solución y de
esta forma ganas confianza y
comiencas a convertirte
en todo un experto"*

**Produce tu propio Concreto
Certificado en Sitio y obtén GRANDES UTILIDADES !!**



Plantas de Concreto
de Premezclado Central

EAGLE 5000
120 a 130 m³/h



• Mezclador Planetario

TURBOSOL
TECNOLOGÍA PARA EL BOMBEO DE HORMIGÓN

TB 30 VÁLVULA EN "S" 30 m³/h



Descuento especial del **3%** a socios de la



Oficina Central
(52) 55-5395-0305

info@eurorep.mx

Patlo y Sucursal Querétaro
(52) 442-628-2093

Oficinas Regionales
Torreón/Guadalajara/Cancún

Oficina Monterrey
(52) 81-2676-9832

www.eurorep.mx



SECCIÓN INFORMATIVA



Noticia AMIC

A Idefin anuncia la construcción de un nuevo hotel en Bacalar

Cancún, QRoo.- El Instituto para la Inversión y el Desarrollo de Quintana Roo (Idefin) anunció que el Grupo Boca de Agua S.A.P.I. de C.V hizo oficiales sus planes de inversión en el sur de Quintana Roo con la puesta en marcha de la construcción del Hotel Boca de Agua, en Bacalar.

Se proyecta una inversión de 8 millones de dólares y la generación de más de 120 empleos para la entidad; el proyecto integrará lo mejor de los ecosistemas y la biodiversidad de flora y fauna, con la innovación y desarrollo, incorporará mejores ofertas en la industria de la hotelería mediante el uso de energías renovables, siendo amigable con el medio ambiente; lo anterior con el fin de crear un entorno inmejorable para quienes visiten Bacalar, un destino emergente que, sin duda, es un gran atractivo dentro del Caribe mexicano, explicó Bernardo Cueta Riestro, director de Idefin.

“Las ventajas competitivas del Sur del estado lo convierten en el hogar ideal para este tipo de proyectos. Esta inversión marcará un antes y un después en el desarrollo hotelero y turístico de Bacalar, trayendo consigo la consolidación de la demanda de más proyectos de este rubro, orientados a desarrollarse bajo esquemas de sustentabilidad, tecnología e innovación”, añadió el funcionario.

Dicho desarrollo constará de 32 cabañas, un muelle piloteado sobre la laguna de Bacalar, estacionamiento, así como áreas comunes y de servicios.

La atracción de inversiones es un esfuerzo transversal, toda vez que desde diferentes instancias estatales se están haciendo esfuerzos para atraer nuevos capitales para infraestructura, inversión productiva y reforzamiento de la industria turística, expuso Cueto Riestra.



Noticia AMIC

En una entrevista previa, Eduardo Ortiz Jasso, director de la Agencia de Proyectos Estratégicos de Quintana Roo, recordó que están promoviendo grandes proyectos de infraestructura para Quintana Roo. Entre los más importantes mencionó dos ampliaciones carreteras en los tramos Cancún-Tulum, de 113 kilómetros y una inversión de 977 millones de pesos, así como el tramo Tulum-Bacalar con una longitud de 207 kilómetros y una inversión de 1,807 millones de pesos.

Rodrigo Juárez, fundador y director general de Boca de Agua, comentó que el gobierno de Quintana Roo, a través del Idefin, ha sido un aliado para la realización del proyecto. "Sin el respaldo de las autoridades estatales no estaríamos haciéndolo realidad y, sobre todo, no tendríamos la certeza de invertir en el sur del estado. Se nos brindó apoyo para el seguimiento de trámites tanto a nivel federal, estatal y municipal"



<https://www.eleconomista.com.mx/estados/Bacalar-tendra-nuevo-hotel-se-proyecta-inversion-de-8-millones-de-dolares-20220102-0023.html>



Comentario del Asociado

Tendencias de mercado y profesionalización de la industria.

El año 2021 tuvo una recuperación económica que permitió a algunas industrias reponerse del difícil año 2020, aunque también trajo algunas otras dificultades económicas y de mercado como la inflación y la poca disponibilidad de algunas materias primas, solo por mencionar algunas.

La actividad económica en nuestra industria presentó una mejora, mi deseo es que el 2022 sea un mejor año para cada uno de nosotros, para ello es importante seguir capacitándonos, difundiendo el conocimiento mediante cursos, eventos y foros, profesionalizando la industria mediante la estandarización de cada uno de nuestros procesos (recepción de materias primas, producción, control de calidad, logística, ventas, administración, etc.).

Algunos de los temas que se han comentado durante las ediciones pasadas, son la capacitación, la colaboración y la profesionalización de nuestra industria, además del relacionamiento y apoyo entre asociados, ya que la verdadera competencia se encuentra en la informalidad.

A esto, me gustaría agregar que la industria de la construcción y específicamente la industria del concreto premezclado debe sumarse a las tendencias del mercado que marcaran la pauta para los próximos años.

Las innovaciones y las ventajas competitivas se construyen mediante la capacidad que tengamos para anticipar las tendencias del mercado e identifiquemos los patrones de comportamiento de nuestros clientes oportunamente.



Comentario del Asociado

Algunas de estas tendencias son la sustentabilidad, la digitalización, la economía circular, el reciclaje de materiales, la reducción de residuos y emisiones, etc. por lo cual es necesario que como agremiados reforzemos nuestro conocimiento e implementemos estas tendencias para hacer nuestra industria innovadora y vanguardista. No dejando de lado el tema de la estandarización o normalización de la industria para profesionalizarla y cerrar las puertas a la informalidad.

Las asociaciones o gremios son parte importante para nuestro país, a través de ellas manifestamos nuestros intereses comunes y aportamos para construir una mejor industria, por consiguiente, un mejor país. Como afiliados debemos tener un pensamiento colectivo y colaborativo para lograr metas generales y que la industria crezca.

Por último, mis mejores deseos para cada uno de ustedes y sus familias, que en este nuevo año 2022 haya mucha salud, trabajo, unión familiar y gremial.

Ing. Edgar Ramírez
Gerente Unidad de Negocio Concreto





#TuEresParteDeLaSolución

Contáctanos: +52 442 239 6301
ventas@satelsa.com.mx

**Consultoría y equipos para
la caracterización de
infraestructura de concreto.**



Corrosión
de metales



GIATEC

Durabilidad



Física y
mecánica



www.amicp.org.mx

5552729011

5552728981