



Asociación Mexicana de la Industria del **CONCRETO PREMEZCLADO**



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

BOLETÍN **MAYO - JUNIO** **2023**



FRUMECAR

México

Olla Revolvedora

FH-80



www.frumecar.com

Dosificadora Basic Wet 120

4 Agregados

Doble Eje Horizontal

Fácil Instalación



Producción de 120m³/hr.

Control Automático Incluido

Precio especial socios AMIC

Tel Ofic. (+52) 55 1204 0643

(+52) 55 1858 0946

direccion@frumecarmexico.com

ventas@frumecarmexico.com

Av. De la Luz s/n, Col. San Sebastián, Teoloyucan Edo. de México c.p. 54786

ÁREA DE SERVICIOS TÉCNICOS

- 1.1.- Nuestros Servicios Técnicos
- 1.2.- ¿Por qué es importante tener calibrados los equipos de medición?
- 1.3.- Calibración de maquinas de ensayo a la compresión
- 1.4.- Calibración de básculas de laboratorio
- 1.5.- Calibración de básculas de planta de concreto (agregados y cemento)
- 1.6.- Muestreo de concreto fresco
- 1.7.- Ensayo a la compresión de especímenes de concreto
- 1.8.- Extracción de núcleos
- 1.9.- Mortero para cabeceo de cilindros
- 1.10.- Almohadillas de neopreno
- 1.11.- Mantenimiento preventivo de máquina de ensayo
- 1.12.- Certificación de plantas de concreto
- 1.13.- Estatus de las normas

DOCUMENTACIÓN AMIC

- 2.1.- Clipes
- 2.2.- Bibliografía AMIC
- 2.3.- Cartilla de seguridad

ÁREA DE CAPACITACIÓN

- 3.1.- Nuestros cursos
- 3.2.- Ventas de Concreto Premezclado
- 3.3.- Platicas para Estudiantes

ÁREA DE MERCADOTECNIA

- 4.1.- Anunciate en AMIC
- 4.2.- Síguenos en nuestras redes sociales
- 4.3.- Platica EUROREP
- 4.4.- Conferencia de ODISA
- 4.5.- Platica FRUMECAR

SECCIÓN INFORMATIVA

- 5.1.- Noticia AMIC, Grupo Carso prevé...

CONJUNTO PARA MEDICIONES DE RESISTIVIDAD DE SUELOS

MCM
MCMILLER Co.

SOIL RESISTIVITY METER, 400A PART #44500
SOIL RESISTIVITY TEST KIT #156226



PARA ANÁLISIS DE SUELOS Y ESTUDIOS DE CORROSIÓN
PORTÁTIL, ECONÓMICO Y FÁCIL DE USAR
ENTREGA INMEDIATA CON ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Pregunta por nuestro descuento
para socios del AMIC



SERVICIOS TÉCNICOS





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

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



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

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE TENER CALIBRADOS LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN (BASCULAS Y CUENTA LITROS)?

La finalidad es producir al menor costo posible garantizando el volumen batchada tras batchada sin afectar la calidad del concreto.

Todo fabricante de concreto debe estar alineado con la norma NMX-C- 155- ONNCCE vigente, y está menciona que los equipos de pesaje deben estar certificados, la calibración es la única forma de conocer los errores de medición que se tienen y al corregirlos se brinda certeza y seguridad a los clientes. Es común que el fabricante de concreto vea como un gasto innecesario la calibración de las básculas y cuenta litros, sin embargo, representan una inversión para no incrementar los costos de producción. Mantener los equipos debidamente calibrados, genera satisfacción del cliente y recomendaciones de venta

Ventajas:

- Mediciones Confiables, evitando errores en la producción que generan desviaciones en los resultados e incremento de costos.
- Se garantiza el cumplimiento de la calidad del producto final.
- Disminuyen los costos derivados de mermas, reprocesamientos o producto no conforme.
- Permite replicar y optimizar adecuadamente los diseños de mezclas, tanto en volumen como en resistencia sin arriesgar la calidad.
- Disminución de reclamaciones de calidad y volumen.
- Facilita la comparación de resultados en caso de controversias.
- Aumenta la confianza del cliente final.
- Permite controlar el producto y el inventario de materias primas
- Evitar tiempos de paro no programados

Desventajas:

- Costos extraordinarios por reclamaciones, sobredosificaciones o tiempos de inactividad no programados.
- Falla en la báscula de cemento (dosifica menos de lo que muestra el display) = reclamaciones por baja resistencia, posibles demoliciones y/o reparaciones en elementos colados, excedente de cemento físico vs teórico en inventario, mayor consumo de agua y/o aditivo en la mezcla.
- Falla en báscula agregados = variaciones en el rendimiento, en revenimiento, en apariencia del concreto, merma en inventarios físicos vs reales, reclamos por volumen.
- Falla en cuenta litros de agua = variaciones en revenimiento de salida del concreto, reprocesamiento del concreto, tiempos de carga más largos, variaciones en consumo de aditivo que podrían llevar a menor permanencia de revenimiento en trayecto o a retardos de fraguado según sea el caso



Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

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

¿PORQUÉ 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.**

**Servicio
acreditado**



Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DE LABORATORIO POR COMPARACIÓN DIRECTA

¿PORQUÉ 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.

Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

**CALIBRACIÓN DE BÁSCULAS DE PLANTA DE
CONCRETO CON CARGAS DE SUSTITUCIÓN.**

¿PORQUÉ 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 000kg.

**Servicio
acreditado**



Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

MUESTREO DE CONCRETO FRESCO
NMX-C-161-ONNCCE-2013

¿PORQUÉ 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**

Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx





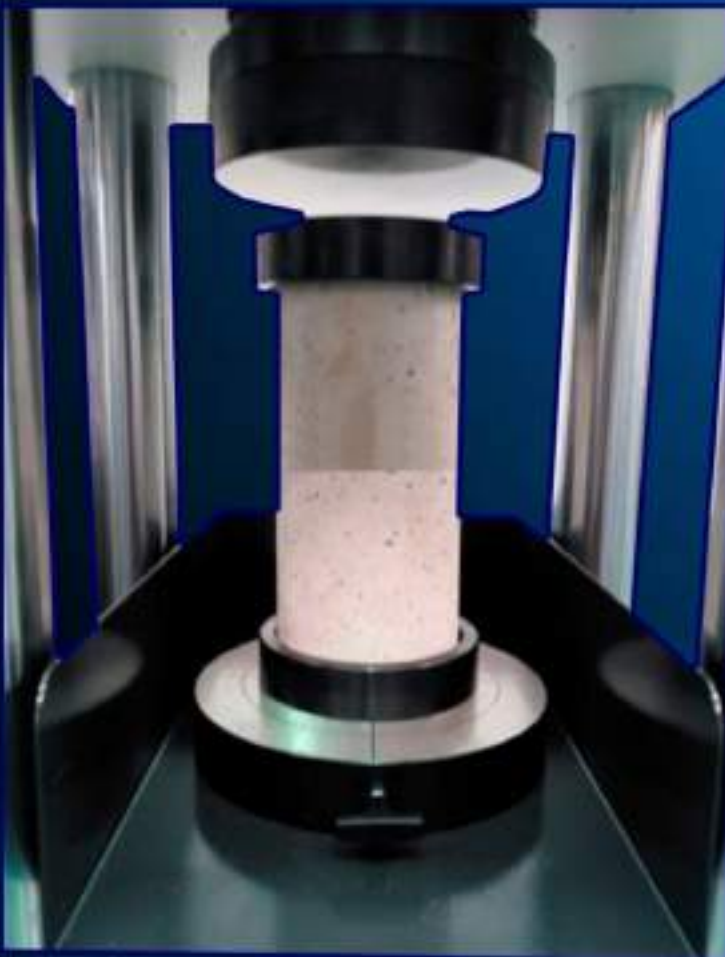
Asociación Mexicana de la Industria
del Concreto Premezclado A.C.

SERVICIOS TÉCNICOS

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

¿PORQUÉ 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**
- **Servicio acreditado**

Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

EXTRACCIÓN DE NÚCLEOS DE CONCRETO
ENDURECIDO NMX-C-169-ONNCCE-2009

¿PORQUÉ 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.
- Servicio acreditado

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: 350 kg/cm ²	\$1,000.00	\$1,500.00
Plus: 550 kg/cm ²	\$1,100.00	\$1,600.00

- 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



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

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

Precio por pieza

Asociados	Público
\$150.00	\$220.00

**Envío a toda la Republica
Mexicana.**

Más gastos de envío.

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



Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx



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

SERVICIOS TÉCNICOS

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

¿PORQUÉ 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



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

SERVICIOS TÉCNICOS

CERTIFICACIÓN DE PLANTAS DE CONCRETO
SÓLO PARA ASOCIADOS

- **Administración**
 - **Producción**
 - **Equipos de medición y pesaje**
 - **Unidades de mezclado**
 - **Laboratorio**
- **Calidad de materia prima**
 - **Personal**
 - **Control de Mezclas**
 - **Manejo de quejas**
 - **Mantenimiento de equipo**

Contacto:

jbaltazar@amicp.org.mx





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

Reconocemos y felicitamos a la empresa
**COMERCIALIZADORA Y DESARROLLADORA
VELCAR**, por haber concluido la certificación de su
planta, lo cual es un distintivo en nuestra industria.





ESTATUS DE LAS NORMAS

AMIC participa en el desarrollo de las normas de nuestro país

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

ACTIVIDADES DE NORMALIZACION, GRUPO DE TRABAJO CONCRETO Y AGREGADOS, ONNCCE

Proyectos a revisar próximamente en el grupo de trabajo:

APROY-NMX-C-000-ONNCCE, Industria de la Construcción - Concreto Premezclado - Método de Ensayo Estándar para Determinar la Capacidad de Auto-Reparación de Grietas en el Concreto.

Proyectos en revisión en el grupo de trabajo:

APROY-NMX-C-075-ONNCCE, Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Sanidad por Medio de Sulfato de Sodio o Sulfato de Magnesio - Método de Ensayo.

APROY-NMX-C-495-ONNCCE, Industria de la Construcción - Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Medición de Potenciales de Corrosión del Acero de Refuerzo sin Revestir, Embebido en Concreto - Especificaciones y Método de Ensayo.

Proyectos por enviar a la DGN para Consulta Pública:

PROY-NMX-C-146-ONNCCE-2023, Industria de la construcción - Adiciones Para Concreto - Puzolana Natural o Calcinada y Ceniza Volante para Usarse Como Aditivo Mineral en Concreto de Cemento Portland - Especificaciones.

Proyectos enviados a la DGN para aviso de Consulta Pública del 2021:

PROY-NMX-C-155-ONNCCE-2021, Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Dosificado en Masa - Especificaciones.

PROY-NMX-C-196-ONNCCE-2021, Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Resistencia a la Degradación por Abrasión e Impacto de Agregados Gruesos Usando la Máquina Los Ángeles.

PROY NMX-C-221-ONNCCE-2005, Industria de la Construcción - Longitud de los Corazones de Concreto - Método de Prueba.

Proyectos enviados a la DGN para aviso de Consulta Pública del 2022:

PROY-NMX-C-159-ONNCCE-2022, Industria de la construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo.



ESTATUS DE LAS NORMAS

AMIC participa en el desarrollo de las normas de nuestro país

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

Proyectos en espera de la publicación de la declaratoria de vigencia 2022:

PROY-NMX-C-083-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo.

PROY-NMX-C-105-ONNCCE-2022, 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-2022, 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-156-ONNCCE-2022, Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco - Método de Ensayo.

PROY NMX-C-164-ONNCCE-2022, Determinación de la densidad relativa y absorción de agua del agregado grueso.

PROY-NMX-C-173-ONNCCE-2022, 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-2022, Industria de la construcción - Concreto compactado con rodillos para pavimentos - Especificaciones y métodos de ensayo.

PROY-NMX-C-579-ONNCCE-2022, Industria de la construcción - Procedimiento para estimación de la resistencia del concreto - Método de madurez.

PROY-NMX-C-582-ONNCCE-2022, Industria de la construcción - Industria de la construcción - Agregados reciclados para concreto hidráulico - Especificaciones y métodos de ensayo.

El Mejor Rendimiento y Durabilidad para naves industriales, centros de distribución, fábricas y Centros informáticos.

DUCTILCRETE®

Sistemas de losa de ingeniería

El sistema de Ingeniería Ductilcrete está optimizado para aplicaciones industriales que brindan una mayor flexibilidad en los espacios físicos y al mismo tiempo reduce el costo de mantenimiento.

Además, las soluciones en pisos industriales con tecnología DUCTILCRETE son una mejor solución que los pisos de concreto convencional.

Pisos Industriales Mejorados

Un desafío en los espacios industriales es que los concretos utilizados pueden desgastarse, agrietarse y ondularse interrumpiendo el flujo de espacio.

Los sistemas de ingeniería DUCTILCRETE® puede ofrecer un bajo costo en el ciclo de vida y dar soluciones duraderas con espesores de perfil más reducido, resistencia a las sales descongelantes y un espaciamiento de juntas de control más grande que nos da los siguientes beneficios:

- Curvatura reducida y mantenimiento asociado de pisos de concreto;
- Mayor capacidad de carga;
- Mas flexibilidad en el diseño y usos de espacios.

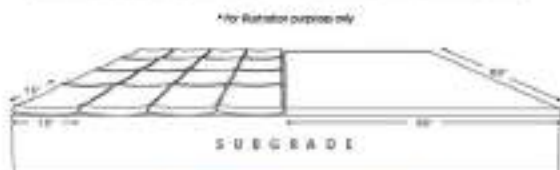
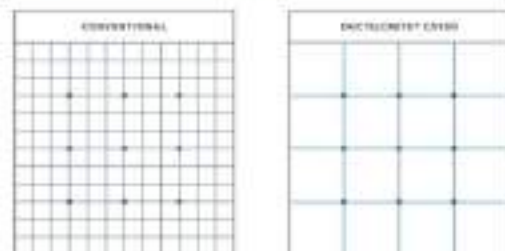
Menos juntas

Este sistema no limita la variedad de usos como:

- Bodegas con pisos de grado alimenticio;
- Bodegas con pisos de grado de laboratorio o Químico;
- Bodegas de Uso Industrial y fabricación múltiple.



Comparación de juntas de losa de concreto



Conventional vs DUCTILCRETE®

DOCUMENTACIÓN AMIC



AMIC

Procesos de Información y Tecnología
del Comercio Exterior S.A.S.





NUESTRA CARPETA

CIPes 1-41 EL CONCRETO EN LA PRÁCTICA

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

- 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



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

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



CARTILLA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

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

Asociados	Público
\$150.00	\$200.00



Llévatela al mejor precio

Envío a toda la República Mexicana.
Más gastos de envío.



Contacto:
jbaltazar@amicp.org.mx

Síguenos en...



EuroRep



europrep.mx



@GrupoEuroRep



EuroRep



Plantas de Concreto
de Premezclado Central



• Mezclador Planetario



MOBY MIX 1500
45 a 50 m³/hr



EAGLE 5000
120 a 150 m³/h

FIORI

Planta Móvil de
Concreto Premezclado

DB X50

- CBV
- CBV Plus
- CBV Advance



DB 460

- CBV
- CBV Plus
- CBV Advance



Produce tu propio Concreto en Sitio
con la máxima calidad del mercado...
Certificado !!!

A la hora y cantidad que necesites

**Obtén grandes beneficios
económicos !!!**

Silos Móviles
Automatizados
HS 150 / HS 350



TURBOSOL

TECNOLOGÍA PARA EL BOMBEO DE HORMIGÓN



TB 30
VÁLVULA EN "S"



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



Oficina Central
(52) 55-5395-0305

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

Oficina Monterrey
(52) 81-2676-9832

info@europrep.mx

Oficinas Regionales:
Guadalajara/Cancún/Mérida

www.europrep.mx

CAPACITACIÓN



Asociación Mexicana de Instituciones de Capacitación Profesional A.C.





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

NUESTROS CURSOS 2023

Cursos para operadores

- 1) Operador de camión revolvedor de concreto premezclado 16 hrs
- 2) Operador de bomba estacionaria de concreto premezclado 16 hrs
- 3) Operador de bomba pluma de concreto premezclado 24 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



CURSO: VENTAS DE CONCRETO PREMEZCLADO

De 17 a 19 hrs
8 hrs totales

25 Y 26 DE ABRIL
2 Y 3 DE MAYO

**PRECIO
ASOCIADOS
\$2,500
NO ASOCIADOS
\$4,000 MÁS IVA**

**Ponente:
Ing. María Teresa
García. Ex Gerente
Comercial
Concreto
Moctezuma**

INFORMES:
evelazquez@amicp.org.mx



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

PLATICAS PARA ESTUDIANTES



PATROCINA A LOS PRIMEROS 20
ESTUDIANTES QUE SE REGISTREN



• Tecnología del
Concreto (2 hrs)

TEMAS

• Diseño de
Mezclas (2 hrs)



POR
MEDIO DE



20 Y 27 DE MAYO

DE 9:00 A 11:00 AM.

Ponente:

Ing. Carlos Uriel de la Rosa

**PRECIO
\$2,000
MÁS IVA.**

Interesados, favor de mandar un correo a:
evelazquez@amicp.org.mx



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

CURSO

TÉCNICO DE LABORATORIO DE
CONCRETO EN ESTADO FRESCO

CATEGORIA "A"

GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN



CONCRETEC
Concretando ideas en realidades

CURSO JEFE DE PLANTA



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

GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN



CURSO
VENTAS DE CONCRETO
PREMEZCLADO

GRACIAS POR
SU PARTICIPACIÓN

CONCRETOS
PÉTREOS
INTEGRALES



CONCRETEC
Controlando calidad en construcción

CONYMET
CONCRETOS INTEGRALES

VELCAR
Concretos



SOLUCIONES A PRUEBA DE ROCA

WWW.APRUEBADEROCA.COM



ASOCIADO
DISFRUTA DE
18 MESES

SIN INTERESES

**ADEMÁS PRECIO ESPECIAL
PARA ASOCIADOS AMIC**

*A RESERVA DE APROBACIÓN

15 | **AÑOS**

EN MÉXICO

 998 222 1013

PIDE TU COTIZACIÓN EN WHATSAPP

MERCADOTECNIA





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

ANUNCIATE EN AMIC

**Te ofrecemos anunciarte en
nuestras redes sociales**



- **VIDEOS**
- **PROMOCIONES**
- **NUEVOS LANZAMIENTOS**





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

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



Invitamos cordialmente a todos los socios de la AMIC y al público en general, a la plática virtual, que presentaremos, sobre Plantas de Concreto con Premezclado Cental.

Te esperamos el siguiente Miércoles 17 de Mayo 2023 / 11:00 a.m.

Obten tu link de acceso zoom  en: evelazquez@amicp.org.mx



Plantas de Concreto
de Premezclado Central

MOBY MIX 1500
45 a 50 m³/hr



• Mezclador Planetario



• Mezclador de doble eje
Twin-Shaft



EAGLE 5000
120 a 130 m³/hr

Nueva !!!

BISON DRY
hasta... 80 m³/h



Planta de Producción
Continua
BISON
500 Tons/hr

BISON 500



Gran Versatilidad, produce:

- RCC ó CCR
- Base Cementada
- Pavimentos
- Concreto Convencional
- Asfalto en Frio

Contamos con proyectos de satisfacción total al rededor del Mundo...



Ampliación del canal de Panamá



Gran Presa Renasantista / Etiopía



Refinería de Dos Bocas / México



Aeropuerto de Hong Kong

Oficina Central
(52) 55-5395-0305

info@eurorep.mx

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

Oficinas Regionales
Guadalajara/Cancún/Mérida

Oficina Monterrey
(52) 81-2676-9832

www.eurorep.mx

POR MEDIO DE



zoom



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

TE INVITA A LA CONFERENCIA DE:

BOMBAS DE CONCRETO JUNJIN

PLATICA GRATUITA

18 DE MAYO 12:00 HRS



Interesados mandar correo a:
evelazquez@amicp.org.mx



29 DE MAYO
16:00 HRS



FRUMECAR
México



Asociación Mexicana de la Industria del Comercio Exterior S.A. de C.V.

Tienen el gusto de invitarlos
a la plática comercial.

Temario:

- *Catálogo General de Productos.**
- *Recicladoras.**
- *Comentarios y preguntas.**

Imparte:

Felipe Pascual Blay
Gerente Comercial

POR MEDIO DE



zoom

Información y Registro.
evelazquez@amicp.org.mx



Command
Alkon

Presentamos TrackIt Advantage



**Nuestra nueva
solución de
seguimiento de
camiones por GPS.**

TrackIt Advantage le permite monitorear su flota con facilidad, reducir los costos, y aumentar la satisfacción del cliente y del conductor.

TrackIt Advantage se integra con CMDseries y CMDbatch.

Incluye mensajería de dos vías, navegación, reportes y tableros de indicadores.

Juan Franco

jfranco@commandalkon.com

+57 317 636 1638

latam.commandalkon.com



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

NOTICIA AMIC

¿2024 austero? Grupo Carso prevé menos obras en año de elecciones en México.



Negocios como ConduMex, Carso Energy y Sanborns captarán inversiones por más de 2 mil millones de pesos. (Foto: Carlos Pineda/ Bloomberg)

Por Fernando Rivas/ Bloomberg | 25/04/2023 | 18:54 pm CDT

Grupo Carso, propiedad de Carlos Slim, estima desembolsar hasta 7 mil millones de pesos para sus negocios en 2023, principalmente en proyectos para Elementia y Carso Energy, mientras que para el sector de infraestructura que atiende Carso Infraestructura y Construcción (CICSA) se anticipa un menor volumen de obras debido a las próximas elecciones del país.

Arturo Spinola García, CFO de CICSA, dijo en conferencia con analistas que la compañía busca expandir sus operaciones en estos negocios al observarse mayor demanda de materiales para la construcción en Estados Unidos y la operación de gasoductos en México.

“Acerca del Capex para este año, estará concentrado en Elementia y en Carso Energy. Tenemos algo de Capex en ConduMex por el crecimiento del negocio de autopartes, estamos hablando de cerca de 7 mil millones de pesos, más o menos 50.2 por ciento son para Elementia, tenemos algunos proyectos en México y en Construsistemas en Estados Unidos”, precisó.

<https://www.elfinanciero.com.mx/empresas/2023/04/25/grupo-carso-preve-menos-inversion-en-obras-en-2024-ano-elecciones/>



"En ELVEC encuentras soluciones integrales: Equipo, Mantenimiento, Calibración y Asesoría"



secre@elvec.com.mx
asesoria@elvec.com.mx
ventas1@elvec.com.mx
www.elvec.com.mx
Tels. 55 56600651 / 55 56609655



*Descuento
5% socios amic
MAYO-JUNIO 2023

*DESCUENTO NO ACUMULABLE.

AMIC



5552729011 / 5552728981