

México en Concreto

UNA ALIANZA QUE CONSTRUYE



INDICE

- 01 **Mensaje Presidente AMCI**
- 05 **El Futuro de las Plantas de Concreto: Innovación y Sostenibilidad en la Industria**
- 09 **World of Concrete 2025: Un encuentro clave para el futuro de la construcción**
- 14 **Rodrigo Garza Tijerina asume la presidencia de la CMIC Nuevo León**
- 15 **Bienvenido Nuevo Socio Proveedor AMCI**
- 17 **La Colaboración: Clave para Fortalecer Nuestro Sector**
- 24 **AMCI y MTM Equipos Reciben a la Delegación Mexicana En una Exclusiva Cena de Bienvenida**
- 28 **Impulsando el Crecimiento Empresarial en México**
- 29 **AMCI Inicia el Año con una Reunión Estratégica en Nuevo León**

Consejo Directivo

Presidente

Josué Zaragoza Santos

Tesorero

Jorge González Garrido

Secretario

David Marcelo González Serna

Vocal 1

Ana Esperanza Contreras Yedra

Vocal 2

Hernán Espinosa Solís

Comisario

Enrique Casas Irigoyen

Vicepresidencias

Gestión Pública

Jimena Muñoz Albarrán

Certificación y Capacitación

Miguel Leal Gutiérrez

Operación Interna

Manuel Echenique Espínola

Crédito y Cobranza

Horacio del Castillo Lafuente

Expos

Gilberto Duarte

Innovación

Mauro González Jr.

Desarrollo Sustentable

Iván Ruibal Flores

Relación con Proveedores

Adrián Maynes García

Tecnología

Miguel Ángel Ramírez Álvarez

Relaciones públicas

Diego Erasmo Pinilla Samudio

Competitividad

Eduardo Valencia

Delegaciones

Miguel Canto

Comisiones

Honor y Justicia

Fernando Luna Rodríguez

Consejo Consultivo

Erik Francisco Arévalo Gil

Presidente

Emmanuel Guillermo García Villarreal

Consejero

Fernando Luna Rodríguez

Consejero

Darío Martínez Álvarez

Consejero

Ricardo Pepi Sandoval

Consejero

Ramiro José Páez Cruz

Consejero



Mensaje Presidente AMCI

Estimados miembros de la industria,

Es un honor para mí dirigirme a ustedes para extender una cordial invitación a asistir al evento "Construyendo el Futuro del Concreto", que se llevará a cabo el próximo 5 de marzo en la ciudad de Mérida. Este evento será una excelente oportunidad para reunirnos, compartir ideas y discutir los retos y avances que estamos experimentando en nuestra industria.

En el mes de abril, nos encontraremos nuevamente en la CDMX, donde continuaremos trabajando en estrategias clave para el fortalecimiento de la AMCI y el sector del concreto. En nuestra última reunión de mesa directiva, se definieron los pasos a seguir para consolidar nuestra asociación y seguir impulsando la innovación y el crecimiento de la industria.

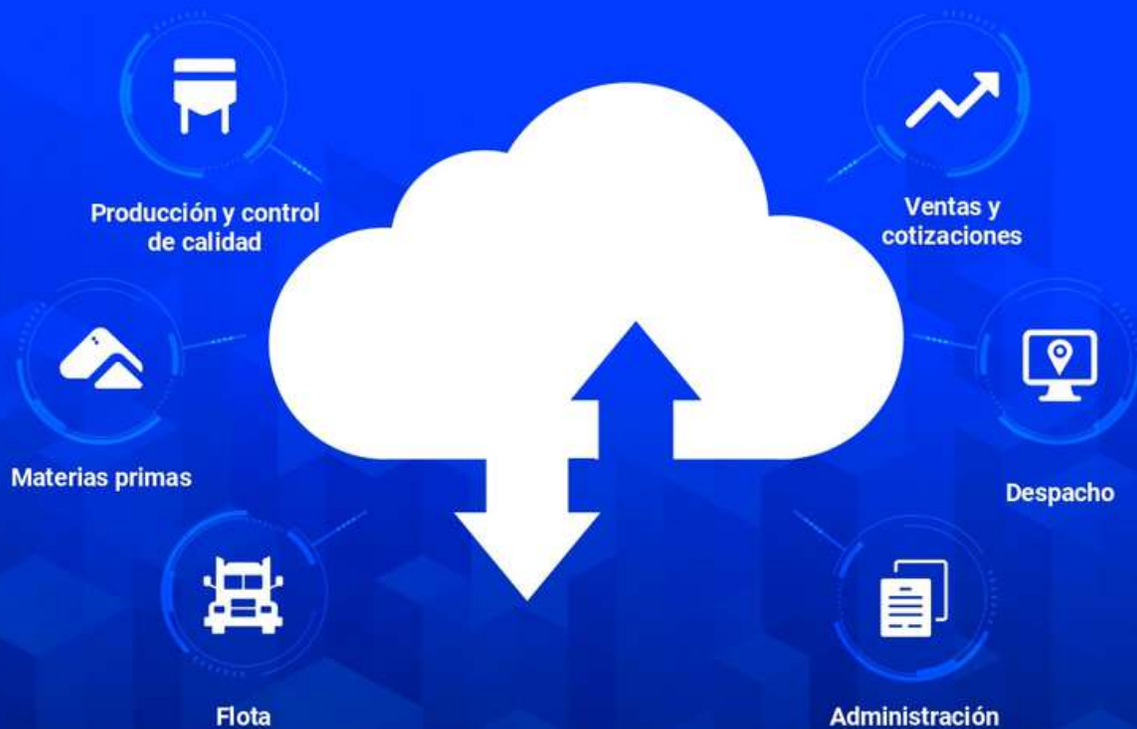
Agradezco su continuo apoyo y compromiso. Seguimos trabajando juntos para construir un futuro más sólido y prometedor para la industria del concreto en México.

Josué Zaragoza Santos

Presidente AMCI

Command Cloud™

Todo lo que tu operación de concreto necesita, en un solo lugar



Automatiza y optimiza cada etapa de tu negocio con Command Cloud.

Desde cotizaciones y materias primas hasta programación, despacho, transporte y administración, nuestras soluciones en la nube te ayudan a simplificar procesos, ahorrar tiempo y tomar decisiones más inteligentes.



www.commandalkon.com

Descubre más



Juan Franco
jfranco@commandalkon.com
+57 317 636 1638

CALIDAD Y EFICIENCIA: CLAVES PARA OPTIMIZAR TUS OPERACIONES



Calidad y eficiencia para optimizar tus operaciones

En **Cemex**, ofrecemos apoyo técnico especializado para mejorar el control de calidad y el uso eficiente de materiales, garantizando mezclas de alto desempeño y mayor rentabilidad.

Te apoyamos con:



Asesoría en
selección de
materiales



Pruebas para
validar resistencia
y desempeño



Optimización
de procesos
operativos

Logra que tus operaciones alcancen su máximo rendimiento.

¡Contáctanos!

Escanea el código para visitar el sitio web.

 ofertavalor.industrial@cemex.com





RECUPERAR ARENA C33 RENTABLE



SISTEMA DE LAVADO DE HORMIGÓN



El sistema de lavado de hormigón de Superior recupera la arena y la grava sobrantes de los bidones de los camiones de premezclado. Una boquilla de alta presión arrastra los materiales a una lavadora, donde la arena y la grava se separan para su reutilización, y el agua también se puede reciclar.



superior-ind.com

El Futuro de las Plantas de Concreto: Innovación y Sostenibilidad en la Industria

La industria de la construcción ha sido uno de los pilares fundamentales del desarrollo de infraestructuras urbanas y rurales alrededor del mundo. Dentro de este sector, las plantas de concreto juegan un papel crucial, pues son las encargadas de producir los materiales que dan vida a las ciudades: desde las bases de los edificios hasta las pavimentaciones de carreteras y puentes. A medida que el mundo se enfrenta a desafíos ambientales y económicos cada vez mayores, las plantas de concreto deben adaptarse a las nuevas exigencias del mercado y las necesidades sociales. En este contexto, se visualiza un futuro en el que la sostenibilidad, la tecnología avanzada y la eficiencia operativa serán las principales características que definirán la industria.

Uno de los avances más significativos en las plantas de concreto del futuro será la automatización y digitalización de sus procesos de producción. En los últimos años, la incorporación de tecnologías como la inteligencia artificial (IA), el Internet de las Cosas (IoT) y la robótica ha comenzado a transformar diversos sectores industriales, y la producción de concreto no será la excepción. Las plantas de concreto inteligentes, en las que los sistemas de control y monitoreo estarán completamente automatizados, permitirán una producción más eficiente y precisa. Gracias a estas tecnologías, las plantas podrán optimizar el uso de los recursos, reducir el desperdicio de material y mejorar la calidad del concreto producido.



La automatización no solo afectará la producción en sí, sino también la gestión y la logística de los materiales. Los sensores conectados en tiempo real a la red permitirán que los operarios reciban alertas sobre el estado de las máquinas, la temperatura del concreto y las condiciones ambientales, lo que garantizará que cada lote de concreto cumpla con los estándares requeridos. La posibilidad de anticipar fallos y realizar mantenimientos preventivos también permitirá minimizar las paradas no planificadas, reduciendo los costos operativos y mejorando la competitividad de las plantas.

Sin embargo, una de las preocupaciones más grandes en la industria de la construcción es su impacto ambiental. La producción de concreto es responsable de una significativa cantidad de emisiones de dióxido de carbono (CO₂), lo que ha llevado a la búsqueda de alternativas más sostenibles. En este sentido, el futuro de las plantas de concreto estará marcado por la adopción de prácticas más ecológicas. Las empresas están desarrollando y aplicando tecnologías que permiten la creación de concretos más respetuosos con el medio ambiente, como los concretos de baja huella de carbono, que incorporan materiales reciclados o alternativas como las cenizas volantes, la escoria de alto horno y los plásticos reciclados. Esta tendencia no solo responde a una necesidad ética, sino también a una presión creciente de los gobiernos y las normativas internacionales que exigen prácticas más sostenibles.

Las plantas de concreto también se están adaptando a las tendencias más amplias de la sostenibilidad, como el uso de energías renovables en sus operaciones. A medida que la energía solar y eólica se vuelven más accesibles, algunas plantas están comenzando a utilizar estas fuentes para alimentar sus procesos de producción. La incorporación de sistemas de reciclaje de agua y materiales sobrantes también se está convirtiendo en una norma dentro de las plantas de concreto del futuro, lo que contribuye a una disminución significativa de los residuos generados por la industria. Este enfoque no solo ayudará a mitigar los efectos negativos de la producción de concreto en el medio ambiente, sino que también representará un ahorro significativo a largo plazo para las empresas.

Además de la sostenibilidad y la automatización, la digitalización jugará un papel crucial en la mejora de la eficiencia y la adaptabilidad de las plantas de concreto. A medida que las industrias adoptan principios de la Industria 4.0, las plantas de concreto se integrarán a plataformas de gestión digital que les permitirán coordinar en tiempo real la producción, los pedidos y la entrega de materiales. Por ejemplo, la conectividad permitirá que las plantas gestionen sus cadenas de suministro de manera más eficiente, lo que ayudará a reducir los tiempos de espera y las ineficiencias en la entrega del concreto en los sitios de construcción. Esto es particularmente importante en proyectos de gran envergadura donde el tiempo y la precisión son factores críticos.

La transición hacia plantas de concreto más flexibles y descentralizadas también está en el horizonte. Con la creciente demanda de soluciones más ágiles y personalizadas, la producción modular y descentralizada podría convertirse en una norma en la industria. En este futuro cercano, las plantas más pequeñas, especializadas y cercanas a los sitios de construcción podrían ser capaces de producir concreto de acuerdo a las necesidades específicas de cada proyecto. Esta flexibilidad permitiría no solo reducir los costos de transporte y las emisiones derivadas, sino también ofrecer un producto más adaptado a las características de cada obra.

No menos importante será la capacitación del personal en las plantas del futuro. A medida que las tecnologías avanzan, se incrementará la demanda de operarios y técnicos altamente capacitados en el manejo de sistemas

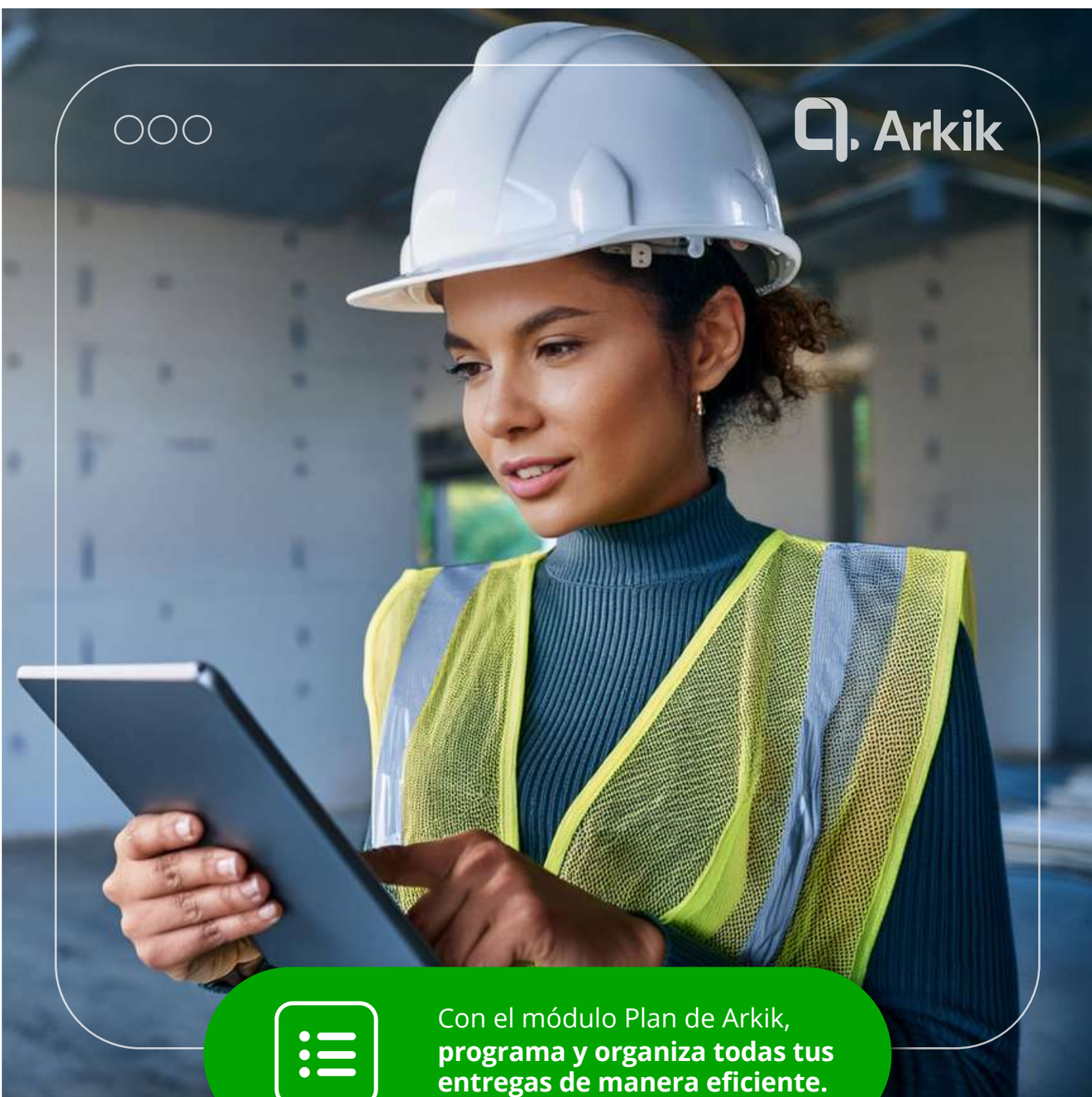
automatizados y tecnologías digitales. Las plantas de concreto necesitarán equipos multidisciplinarios compuestos por ingenieros, técnicos en automatización y especialistas en sostenibilidad para operar y optimizar las nuevas tecnologías de producción. La capacitación continua será esencial para que el personal pueda adaptarse a las rápidas innovaciones tecnológicas y para que las plantas de concreto mantengan su competitividad y eficiencia.

En resumen, el futuro de las plantas de concreto está definido por una convergencia de sostenibilidad, innovación tecnológica y eficiencia operativa. La automatización, la digitalización y la adopción de prácticas más verdes están configurando una industria más moderna, responsable y adaptable a las exigencias del mercado. Las plantas de concreto del mañana no solo estarán mejor equipadas para satisfacer las necesidades de la construcción, sino que también serán más conscientes de su impacto en el medio ambiente y de la importancia de contribuir a la creación de un futuro más sostenible.





 Arkik



Con el módulo Plan de Arkik,
**programa y organiza todas tus
entregas de manera eficiente.**

El módulo Plan:

- Permite una configuración eficiente de recursos y establece reglas de negocios y rutas de entrega mediante análisis avanzados.
- Facilita el equilibrio manual de cargas con una gráfica de programación, permitiendo ajustes dinámicos según las necesidades del negocio.
- Visualiza cargas en mapas y realiza un seguimiento en tiempo real de los camiones, integrando datos de proveedores de GPS.
- Permite visualizar concentraciones de pedidos en un rango de fechas específico, identificando patrones de demanda.
- Organiza horarios y determina la cantidad óptima de camiones por semana para optimizar la eficiencia operativa.

**Descubre cómo Arkik puede potenciar tu planta de concreto.
¡Contáctanos al +52 33 1319 6878 para agendar una demo!**

World of Concrete 2025: Un encuentro clave para el futuro de la construcción





La industria global del concreto y la mampostería se reunió nuevamente en el World of Concrete 2025, el evento de referencia para los profesionales del sector. Este año, el Centro de Convenciones de Las Vegas fue testigo de la participación de 57,908 asistentes y la presentación de más de 1,522 expositores, quienes exhibieron los avances más recientes en tecnología, maquinaria y herramientas especializadas.

Las empresas expositoras mostraron equipos de vanguardia para la construcción, productos y servicios más buscados del mundo para el manejo de materiales, refuerzo de hormigón, mampostería de hormigón, producción de cemento y hormigón decorativo para todo tipo de construcción, reparación, demolición y reconstrucción. Con exhibiciones tanto en interiores como en exteriores, el evento sirvió de escaparate para innovaciones en la producción de cemento, demolición y rehabilitación de infraestructura.

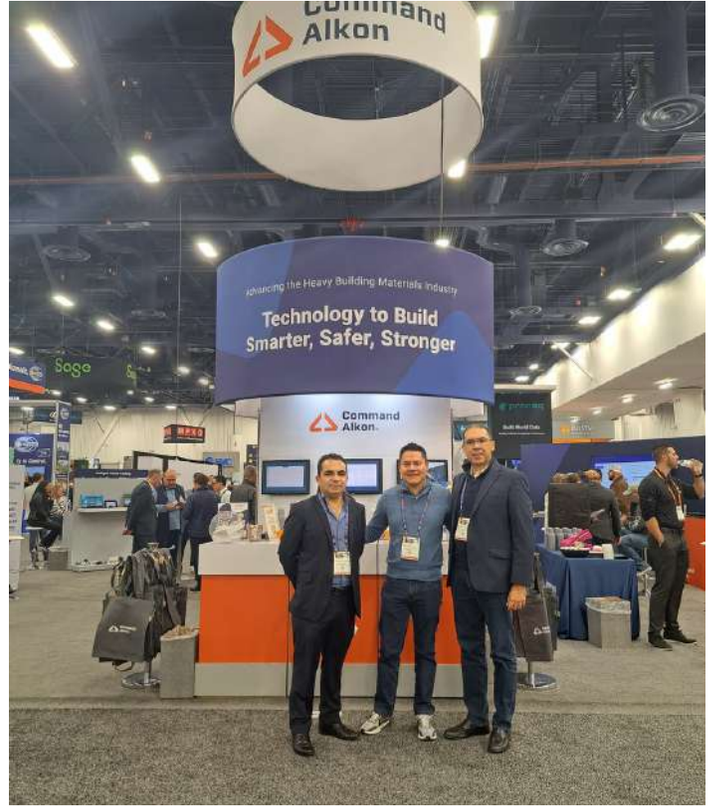
Con más de 180 conferencias y sesiones de aprendizaje, World of Concrete 2025 abordó temas fundamentales para la evolución del sector. Desde estrategias empresariales y gestión de proyectos hasta nuevas regulaciones y tendencias laborales, los asistentes tuvieron la oportunidad de actualizar sus conocimientos de la mano de expertos reconocidos.

"El objetivo de este evento es dar a la industria de las herramientas necesarias para afrontar los retos del futuro y preparar a los líderes que guiarán la próxima generación de profesionales", destacaron los organizadores.

Próxima edición y expectativas para 2026

La edición 2026 de World of Concrete ya tiene fecha: del 20 al 22 de enero, con programas de capacitación iniciando el 19 de enero. Para mantenerse informado sobre las novedades del evento, se puede visitar worldofconcrete.com. Como socio de AMCI, tienes acceso a beneficios exclusivos para asistir a este evento.





PLANTAS DE CONCRETO

PRAGMACERO
SOLUCIONES PARA EL CONCRETO



**MÁXIMA PRODUCTIVIDAD
Y DURABILIDAD PARA TU PROYECTO**

- VENTA
- RENTA
- REFACCIONES
- SERVICIO

TEL. 800-646-0000

www.mgomaquinaria.com.mx

MGO[®]



Lideramos la transformación de la industria de la construcción con las ventajas de nuestras ollas revolvedoras de concreto



Póliza de servicio



Refacciones garantizadas



Montaje en cualquier modelo de chasis



Esquemas de financiamiento



Alta calidad en manufactura y materiales



Equipos eficientes y de larga duración



WWW.MEZCLADORAS.COM.MX



MTMEQUIPOS.MX



MTM EQUIPOS



MTM EQUIPOS

CONTACTA UN ASESOR Y
COTIZA AQUÍ TU EQUIPO



Rodrigo Garza Tijerina asume la presidencia de la CMIC Nuevo León

Monterrey, 27 de febrero de 2025 – En una emotiva ceremonia celebrada en la ciudad de Monterrey, el Ingeniero Rodrigo Garza Tijerina asumió oficialmente el cargo como presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) en Nuevo León. Este nombramiento refleja el liderazgo de Garza Tijerina en un momento clave para la industria de la construcción en la región.

El Lic. David González Serna, secretario de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes, asistió durante la toma de protesta, reafirmando el apoyo y colaboración entre las instituciones del sector. Además, la velada fue amenizada por una presentación del grupo Matute, que ofreció un espectáculo musical a los asistentes.



Bienvenidos Nuevo Socios Proveedor AMCI



Superior Industries diseña y fabrica soluciones de trituración, cribado, lavado y transporte para apoyar a los productores de graneles secos del mundo.

<https://superior-ind.com/es/>

REVOLVEDORA PARA CONCRETO

Marca **Zoomlion**
Modelo **8JBJ**
Capacidad **8 m³**



- Capacidad de la mezcladora 8 (m³)
- Camión Marca FAW
- Velocidad de llenado >4 m³/min.
- Velocidad de descarga >3 m³/min.
- Peso en vacío 14,500 k



Tecnología de punta : El diseño de la hoja de mezcla de paso variable logarítmico doble, ofrece completamente la uniformidad de la mezcla y la velocidad de descarga.

Tecnología de protección : Mejora el rendimiento de mezcla y la capacidad de descarga, y evita eficazmente la aparición de grietas y la vida útil la aumenta en un **20%**

Entrega inmediata para venta o renta

¡Contáctanos!

www.caribemaq.com

servicioalcliente@caribemaq.com



44 6133 0541
55 6125 8979

La Colaboración: Clave para Fortalecer Nuestro Sector



La colaboración es un pilar fundamental para el crecimiento y fortalecimiento de cualquier industria. En este sentido, el presidente de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes A.C. tuvo la oportunidad de visitar a ODISA Concrete Equipment, uno de nuestros socios proveedores más destacados, conocido por su liderazgo en la fabricación de plantas para el sector del concreto.

Durante su visita, se destacó el compromiso de ODISA con la innovación, que sigue marcando la pauta en la mejora de la eficiencia y calidad en la producción de concreto en México. Este tipo de alianzas y el intercambio de ideas son esenciales para enfrentar los retos del sector y aprovechar las oportunidades que se presentan en un mercado en constante evolución.

Desde la AMCI, agradecemos sinceramente a ODISA Concrete Equipment por la invitación y por su apertura al diálogo. Este tipo de colaboración nos motiva a seguir trabajando juntos para construir un futuro más sólido y sostenible para la industria del concreto en nuestro país.

CAMIÓN CON MEZCLADORA PARA CONCRETO SY308C-8W (V-DRY)

SANY supported by **Putzmeister**

- Mejor costo beneficio del mercado
- Mejor soporte post venta
- Diseñada para cumplir con los requisitos del mercado mexicano

Ya disponible en

 **Construmac**®





CEMENTO CORCEM DE MONTERREY, S.A. DE C.V.

Cemento
CPC 30R RS
SACO
50 KG



Cemento **CPC 40RS**
BIG BAG 2 t



Cemento **CPC 40RS**
A GRANEL



Lic. Myriam J. Corpus  8181612612 / 8127316967

Ing. Juan Corpus Lugo  81 8254 7482

Email: cementocorcemdemy@gmail.com

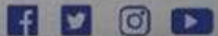
ESTAMOS HECHOS DE ALGO MÁS QUE CEMENTO



- Tenemos 3 plantas que cubren el 95% del territorio nacional.
- Contamos con 3 laboratorios móviles disponibles para tu obra.
- Podemos ayudarte a diseñar concreto con Cemento Moctezuma.
- Creamos una red de distribuidores, encuentra al más cercano.

 **Cementos MOCTEZUMA** #PuroOrgulloMexicano

www.cmoctezuma.com.mx



AMCI 
Asociación Mexicana de Concreteros Independientes



Refacciones y Partes de Desgaste

Bombas de concreto y ollas revolvedoras



81 1749 7913
ventas1@sucot.com.mx

81 3127 5658
ventas3@sucot.com.mx

SUMINISTROS CONCRETEROS.COM



JUNTA CONCRETEROS

Mérida



5 de marzo

8:30 A 11:30

- Digitalización de los procesos de una planta de concretos - ARKIK
- Construmac
- Encuentro Concretero: Mejores Prácticas y Oportunidades
- Kenworth

**Construyendo
el Futuro del
Concreto**

Registro exclusivo concreteros

Sin costo

Informes:



81 1804 1943 y 81 1804 4452

CARGOTECNIA

Distribuidor exclusivo

MULTILIFT

AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

DE TUS OPERACIONES

EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



f in X d /Cargotecniamx



**ENTREGA
INMEDIATA**

CONTACTANOS



(55) 5358 7411
800 112 9112



55 7980 5174

www.cargotecnia.com

AMCI Y MTM EQUIPOS RECIBEN A LA DELEGACIÓN MEXICANA EN UNA EXCLUSIVA CENA DE BIENVENIDA

Las Vegas fue el escenario perfecto para una noche inolvidable en la que la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI), en colaboración con MTM Equipos, organizó una cena especial para dar la bienvenida a la delegación mexicana que asiste a la World of Concrete 2025.

El evento reunió a importantes actores de la industria del concreto premezclado, creando un espacio de convivencia y networking en el que se compartieron ideas, opiniones y necesidades clave para el crecimiento del sector en México.

Durante la velada, se presentó exclusivas promociones diseñadas para apoyar a los concreteros asistentes, reafirmando el compromiso de brindar soluciones innovadoras que impulsen su desarrollo.





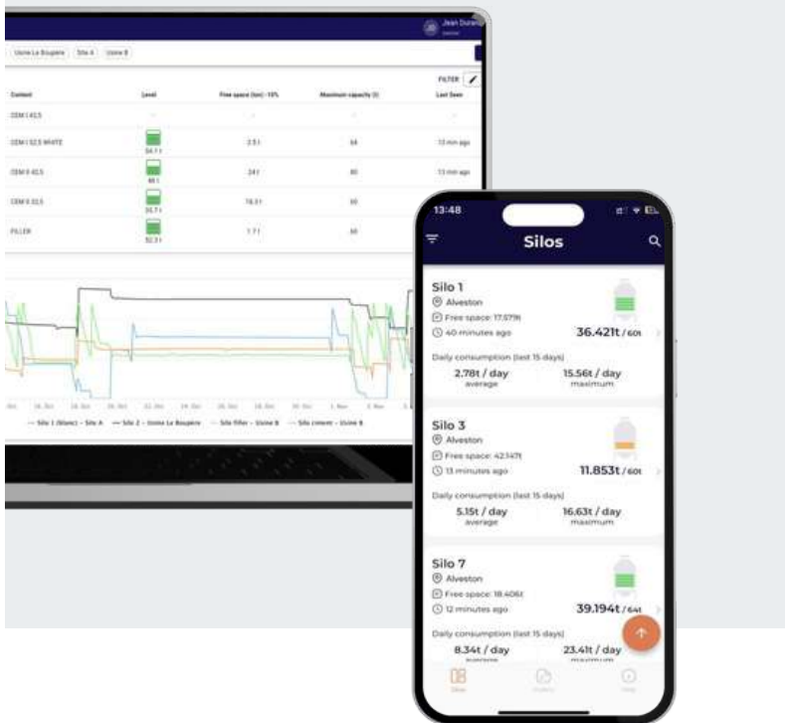
CENA DE BIENVENIDA A LA DELEGACION MEXICANA





Solución avanzada con IA para optimizar la gestión del cemento

Instale en su planta de concreto y supervise su inventario de cemento 24/7.



Los beneficios

- Visualice en tiempo real, los niveles de sus silos de cemento
- Anticipe y automatice sus pedidos de cemento gracias a un sistema de alertas
- Evite una situación de escasez de cemento



Sensores no intrusivos



Sistema sin mantenimiento



Instalación rápida



Escanea para saber más sobre SiloConnect



Impulsando el Crecimiento Empresarial en México

La colaboración entre sectores es clave para el desarrollo económico en México. En la toma de protesta del nuevo Consejo Directivo de Coparmex Veracruz, Adrián Maynes García, socio concretero de la AMCI y miembro de la mesa directiva, asumió la presidencia, comprometiéndose a fortalecer el crecimiento económico y social de la región.

Durante el evento, que contó con la presencia de Juan José Sierra Álvarez, presidente de Coparmex Nacional, se discutieron estrategias para fortalecer el sector productivo, fomentar la innovación y mejorar las condiciones económicas.

Las alianzas estratégicas buscan impulsar el empleo, el desarrollo tecnológico y la capacitación profesional. Maynes García destacó la importancia de apoyar a las pymes, que representan la mayoría de las 400 empresas afiliadas a Coparmex Veracruz, y promover sueldos justos y bien remunerados.

Desde la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI), reafirmamos nuestro compromiso con el crecimiento del sector. La participación del presidente de la AMCI, Josué Zaragoza, en el evento resalta la importancia del trabajo conjunto para impulsar un entorno empresarial más próspero y competitivo.

El fortalecimiento del sector empresarial es esencial para el desarrollo sostenible del país, asegurando una economía más dinámica e incluyente para todos.

¡Rendimiento y potencia para tus operaciones!



HOWO

MAX

OF HOWO

MC13L



Precio especial:

\$1,759,500.00

+52 (81) 2040 8674

Consulta la ficha técnica de esta unidad con tu asesor de ventas Howo

Precio no incluye IVA. Vigencia del 3 de julio al 15 de agosto 2024. Visítanos en www.howomx.com

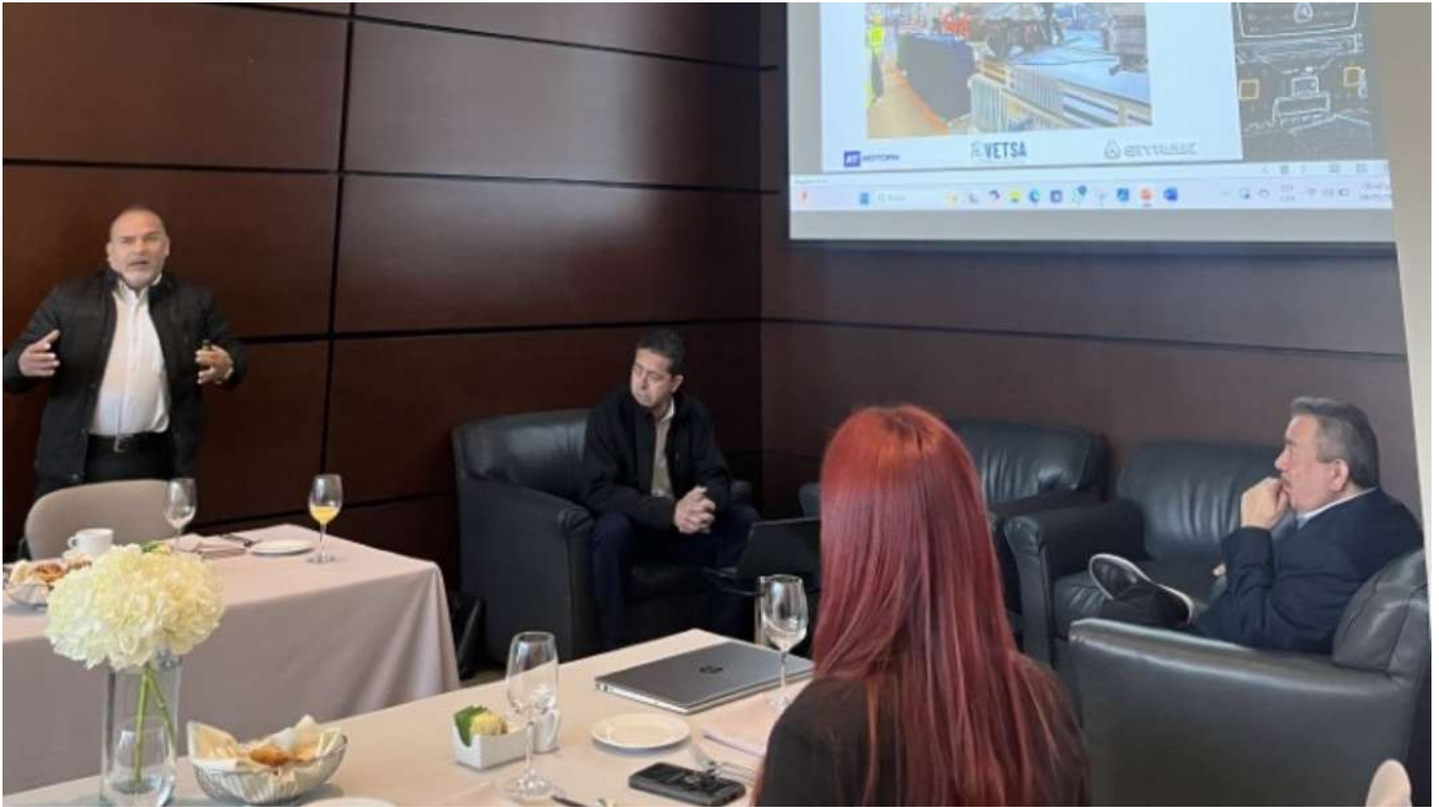
AMCI Inicia el año con una Reunión Estratégica en Nuevo León



El pasado 6 de enero, en la ciudad de Monterrey, N.L., la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI) dio inicio al año con una reunión especial, reafirmando su compromiso con el fortalecimiento y desarrollo de la industria del concreto premezclado en México.

Este importante encuentro fue posible gracias al valioso apoyo de VETSA, Distribuidores Autorizados de Camiones y Tractocamiones SITRAK NORTE, cuyo respaldo permitió generar un espacio de diálogo y colaboración clave para el crecimiento del sector. (Contacto VETSA: 8117787397)





Desde la AMCI, expresamos nuestro agradecimiento a todos los concreteros que, con su compromiso y profesionalismo, continúan impulsando la mejora continua de la industria.

ODISA®
MAQUINARIA PARA CONCRETO

48 AÑOS



odisa.com

PIENSA EN
GRANDE
PIENSA EN
ISUZU

HAZ REALIDAD TUS SUEÑOS CON
EL MEJOR RENDIMIENTO



FORWARD
800

FORWARD
1000

FORWARD
800



SERIE FORWARD

ISUZU
MTY

800 **Mi ISUZU**
(64 47 898)

Bld. Gustavo Díaz Ordaz 121, Los Treviño, 66150,
Cdad. Santa Catarina, N.L. | Tel.: 81 8880 0300
Correo: ventas@isuzumty.com

www.isuzumex.com.mx

[/isuzumex](https://www.facebook.com/isuzumex)

amciac.org

81 1804 4452

David Alfaro Siqueiros 106-SUITE 1700 P.17, Valle
Oriente, 66269 San Pedro Garza García, N.L.