

# MÉXICO

# CONCRETO

UNA ALIANZA QUE CONSTRUYE

CONCRETO A PRUEBA DE  
DESAFÍOS

**IMPORTANCIA DE LOS  
LABORATORIOS**

OPTIMIZANDO LA  
RENTABILIDAD EN LA  
PRODUCCIÓN DE  
CONCRETO CON TRUPUT

El Nuevo Módulo de Dosificador Concreto 4.0



---

Mensaje presidente AMCI

1

---

Concreto a Prueba de  
Desafíos:  
La Importancia de los  
Laboratorios en la  
Construcción Moderna

4

---

Optimizando la  
rentabilidad en la  
producción de concreto  
con Truput, el nuevo  
modulo de Dosificador  
Concreto4.0

8

---

Transformación en la  
Industria de la  
Construcción

11

---

Transformando Empresas:  
El Rol Fundamental de  
RRHH en la Sostenibilidad

17

---

Reconocimientos SNEM-  
ACI  
2023

19

---

Despachando concreto  
desde la nube

20

# PRESIDENTE

## AMCI



Estimados amigos de la industria del concreto, en la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes, A.C. la cual me honro en presidir, hemos llegado al último mes del año, el cuál ha representado una gran satisfacción por los logros alcanzados.

Este año, hemos logrado llevar a cabo exitosamente los cinco eventos programados para 2023 en Mérida, Yucatán, San Luis Potosí, Guadalajara, Nuevo León y CDMX. Para el próximo año, tendremos eventos en Cancún, León, Guadalajara y CDMX, además de algunas reuniones en otros estados de la república.

Este 2024 estaremos trabajando en mejorar la calidad y contenido de nuestros eventos, así como en una mayor variedad de cursos y capacitaciones que le aporte más a nuestros socios.

Por otro lado, como cada año, tenemos un convenio con los organizadores del evento World of Concrete que se llevará a cabo en Las Vegas en Enero de 2024, invitamos a todos a registrar su asistencia a través de nosotros y obtener el beneficio de acceso sin costo al piso de exhibición.

Agradezco el apoyo que siempre he recibido de Ustedes y deseo que tengan una armoniosa Navidad y un próspero año nuevo. Que el 2024 traiga para ustedes, su familia y su equipo de trabajo salud, éxito y prosperidad.

men book

*Erik Arcevala Gil*

# ¡GRACIAS POR FORMAR PARTE DE NUESTRA FAMILIA!



El **2023** está por terminar, pero antes queremos agradecer tu confianza por elegir nuestros productos y servicios para tu negocio.

En este **2024 seguiremos acompañándote** en todos los retos y logros que vengan, siempre brindándote un mejor futuro.

Te deseamos el mejor de los éxitos en este nuevo año.

## ¡Contáctanos!

Escanea el código para  
visitar el sitio web.

 **8183 00 1000 opción 4**

 **ofertavalor.industrial@cemex.com**





# ¡CONOCE A LA FAMILIA ARKIK!



[info.arkik.com/testimonios](https://info.arkik.com/testimonios) ✕

Visita nuestra nueva  
página de testimonios  
y descubre lo que  
nuestros clientes dicen  
de nosotros.



[www.arkik.com](http://www.arkik.com)



Arkik



Arkik Solutions



@arkik.solutions



## **Concreto a Prueba de Desafíos: La Importancia de los Laboratorios en la Construcción Moderna**

El concreto, un aliado indispensable en la construcción contemporánea, cumple un papel vital en la edificación de estructuras resistentes y seguras. Desde imponentes rascacielos hasta sencillas aceras que transitamos a diario, este material enfrenta desafíos que ponen a prueba su durabilidad, ya sea por factores ambientales, fallos en el diseño o errores durante la construcción. En este contexto, la existencia de laboratorios de concreto que lleven a cabo pruebas exhaustivas se convierte en un pilar fundamental para asegurar la integridad de este componente esencial.

En el área de la construcción, tres requisitos primordiales surgen como fundamentales: eficiencia, funcionalidad y seguridad. La prueba del concreto emerge como un protagonista clave en cada uno de estos aspectos, contribuyendo a mantener elevados estándares y garantizar la calidad,

promoviendo así una mayor durabilidad de las obras y, como resultado, una inversión más sólida.

En el contexto mexicano, las normativas que rigen las pruebas de concreto se establecen a través de distintas normas emitidas por entidades como la Secretaría de Economía y la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU). Algunas de estas normas, como la NMX-C-414-ONNCCE-2018 para la resistencia a la compresión, NMX-C-085-ONNCCE-2001 para el contenido de aire, NMX-C-086-ONNCCE-2001 para la densidad del concreto fresco, NMX-C-088-ONNCCE-2001 para el contenido de agua en el concreto fresco y NMX-C-147-ONNCCE-2013 para la evaluación de densidad in situ en estructuras, desempeñan un papel crucial en la estandarización y garantía de calidad en la industria de la construcción.

Estas normas, emanadas de la Organización Nacional de Normalización y Certificación del Construcción y Edificación (ONNCCE), aseguran que los laboratorios de concreto operen bajo estándares confiables y uniformes. Cumplir con estas regulaciones no solo es un requisito, sino un compromiso con la integridad de las estructuras y la seguridad pública. Estas directrices proporcionan lineamientos claros, desde la resistencia a la compresión hasta la evaluación in situ, respaldando la calidad y confiabilidad de las pruebas de concreto en todas las fases de su ciclo de vida.

En la construcción moderna está intrínsecamente ligada a la capacidad de superar desafíos y mantener altos estándares de calidad los laboratorios se erigen como guardianes de la construcción moderna, contribuyendo a edificaciones sólidas y proyectos que resisten la prueba del tiempo.

Si estás en búsqueda de laboratorios de pruebas de concreto, te invito a explorar los siguientes sitios web especializados:

[www.ema.org](http://www.ema.org) y [www.imcyc.com](http://www.imcyc.com)



# En Construmac contamos con los mejores equipos para el **bombeo de concreto**



Con el mejor soporte post venta, tenemos la maquinaria perfecta y a la medida de tu proyecto.

¡Contáctanos!

 [www.construmac.com](http://www.construmac.com)

 800 720 4010

  [construmacmx](https://www.instagram.com/construmacmx)

 **Construmac**®

  800 720 4010 | [construmac.com](http://construmac.com)



**Putzmeister**

# CURSO PARA OPERADORES DE BOMBA CONCRETO



**INFORMES**

**81 1804 4452**

**ADMINISTRADOR@AMCIAC.ORG**

**6 de febrero  
Escobedo N.L.**

# Optimizando la Rentabilidad en la Producción de Concreto con Truput, el Nuevo Módulo de Dosificator Concreto 4.0

Dosificator Concreto 4.0 ha dado un paso más hacia la excelencia en la gestión de la producción de concreto con el lanzamiento de su innovador módulo, Truput. Este sistema integral aborda todas las variables críticas del proceso de producción de concreto, y Truput, su última adición, se erige como un avanzado instrumento administrativo diseñado para medir la rentabilidad de manera eficiente y oportuna.

Truput se fundamenta en la aplicación de la Teoría de Restricciones (TOC), una

metodología conceptualizada por Eliyahu M. Goldratt, distinguido físico y académico egresado de la Universidad de Tel Aviv, con estudios de posgrado en la Universidad de Bar-Ilan. Este enfoque teórico se integra de manera magistral en el marco de Concreto 4.0, ofreciendo una solución optimizada y realista para la gestión de la producción en la industria del concreto. La herramienta proporciona una visión analítica, precisa y centrada en los elementos críticos del proceso productivo del concreto.



Desde una perspectiva financiera, Truput realiza una detallada descomposición de costos en tres categorías esenciales: Materias Primas (que incluyen insumos como cemento, grava, arena, aditivos y agua), Costos Operativos (que abarcan gastos en diesel, lubricantes, repuestos, mantenimiento y neumáticos), y Costos de Capital Humano y de Equipamiento (que incluyen activos como mezcladoras, bombas, palas, cargadores y plantas dosificadoras).

Esta herramienta única posibilita una evaluación exhaustiva de la rentabilidad a nivel de planta, ciudad (como un conglomerado de plantas) y país (agrupación de ciudades), alineándose perfectamente con los sistemas Dosificator Concreto 4.0. La integración permite llevar a cabo revisiones operativas al instante, lo que facilita la toma de decisiones estratégicas basadas en el rendimiento. Posteriormente, estos resultados operativos pueden conciliarse con los estados financieros de la compañía una vez estén disponibles, garantizando así una gestión eficiente y alineada con los objetivos financieros y productivos de la organización.

Truput representa un salto significativo hacia una gestión más inteligente y rentable en la producción de concreto, aprovechando la vanguardia de la Teoría de Restricciones para ofrecer a las empresas una herramienta integral que no solo optimiza la eficiencia operativa, sino que también impulsa la toma de decisiones estratégicas informadas. Dosificator Concreto 4.0 se consolida como un líder innovador en la industria, llevando la producción de concreto a nuevas alturas de eficacia y rentabilidad.

## CONTACTO

+52 55 6184-5469

[www.dosificator.com](http://www.dosificator.com)



**DOSIFICATOR  
CONCRETO 4.0**

# **SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL NEGOCIO DE CONCRETO**

## **Dosificator**

Software especializado para la automatización de plantas dosificadoras y producción de concreto.

## **Concreto 4**

Plataforma avanzada y completa para el control de procesos operativos y administrativos.

## **Creamos el sistema más completo de batch y administración de plantas de Concreto.**

Aplicamos Tecnología en función del concreto y lo centralizamos en un solo lugar, con la información útil y clara a su alcance, para la toma de decisiones asertivas y oportuna.

En un mercado altamente competitivo como el de la industria del concreto, es importante contar con herramientas eficientes y confiables que nos permitan llevar un control preciso de la producción y los procesos operativos y administrativos. Es ahí donde entran en juego nuestras soluciones: Dosificator y Concreto 4.



## **TRANSFORMACIÓN EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN**

En un mundo en constante evolución, la industria de la construcción se enfrenta a cambios significativos que van mucho más allá de la mezcla de cemento y el montaje de estructuras. En este artículo, exploraremos la transformación de la construcción en la era moderna y cómo los avances tecnológicos, la sostenibilidad y las nuevas tendencias están redefiniendo la forma en que construimos nuestro entorno. Además, analizaremos cómo los concesionarios de maquinaria de construcción se han convertido en proveedores de servicios y soluciones de por vida para sus clientes, en lugar de simplemente vender equipos.

Actualmente el auge de la tecnología está remodelando la construcción en todos los aspectos. Desde drones que realizan inspecciones de obras hasta la impresión 3D de edificios, la tecnología ha acelerado el proceso constructivo y ha mejorado la seguridad en el lugar de trabajo. Los sistemas de gestión de proyectos en la nube y las aplicaciones móviles permiten una comunicación eficiente entre equipos de trabajo y clientes, reduciendo los errores y retrasos.

A su vez la sostenibilidad se ha convertido en una prioridad en la industria de la construcción. Los edificios verdes, diseñados para ser energéticamente eficientes y amigables con el medio ambiente, son cada vez más comunes. Los clientes, conscientes de los aspectos medioambientales de la maquinaria que utilizan, buscan edificaciones que reduzcan su huella de carbono y utilicen recursos renovables.

Esta transformación ha sido impulsada por las exigencias de los principales contratistas y sus clientes. La electrificación y la adopción de tecnologías energéticas más limpias están transformando la forma en que se abordan los problemas

La presión sobre los costos sigue siendo una preocupación importante en la construcción, pero ahora los clientes evalúan más allá de los costos iniciales. Los clientes buscan eficiencia operativa y el retorno de la inversión saben comparar los costos del ciclo de vida. Los concesionarios reaccionan rápidamente a todas las necesidades en términos de especificaciones de la máquina y ofertas de servicios relacionados para garantizar que los clientes maximicen su inversión.



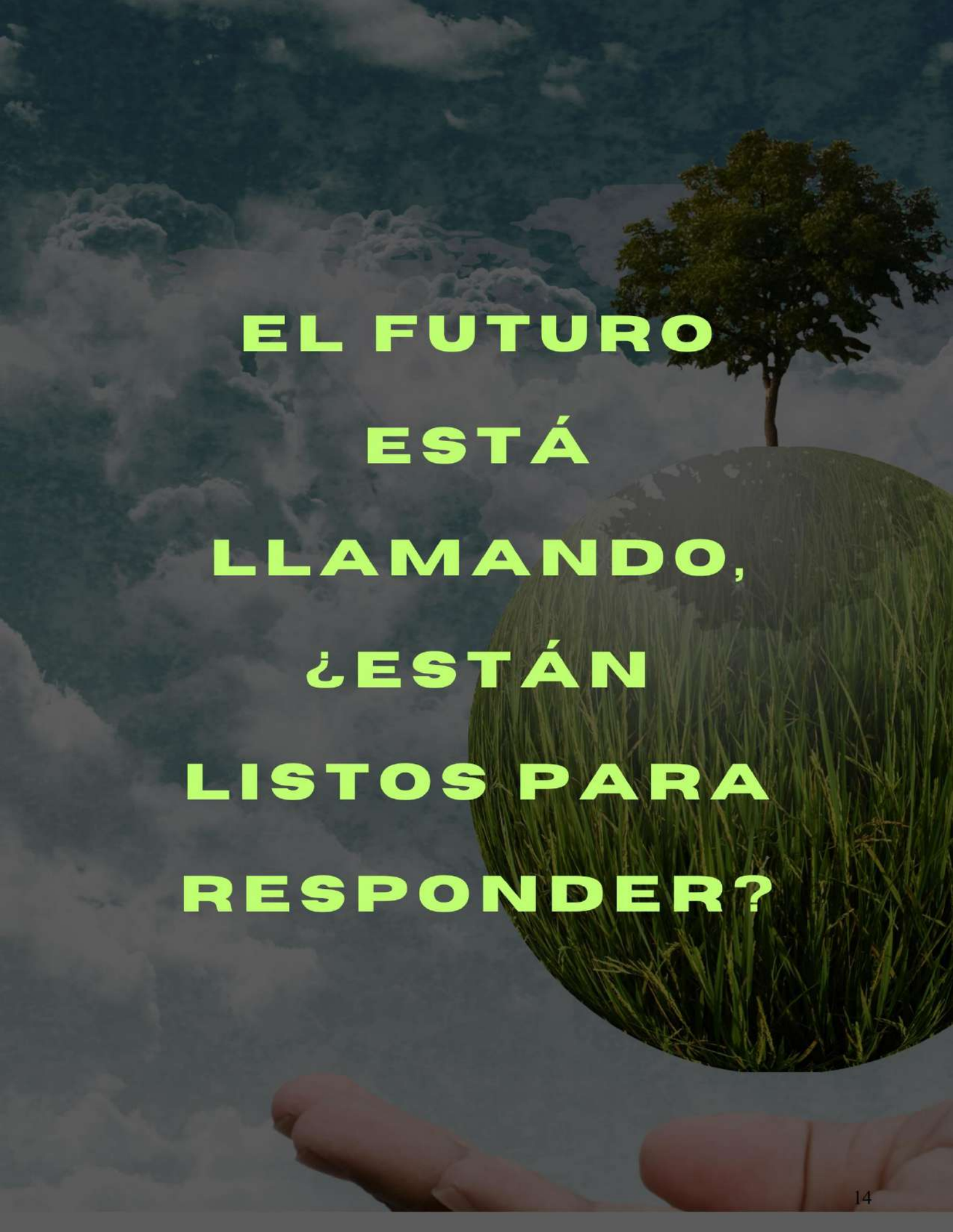
La digitalización está redefiniendo la relación entre concesionarios y clientes. Las ventas se producirán cada vez más en el entorno digital. Los clientes, en especial la generación más joven, exigen servicios digitales eficientes. La capacidad de generar leads y realizar ventas en línea de maquinaria y piezas con especificaciones estándar se está convirtiendo en una norma. Los concesionarios deben adaptarse para satisfacer estas demandas y ofrecer un servicio eficiente, rápido y experto.

La transición hacia la energía más limpia es un cambio significativo en el horizonte de la construcción. La electrificación de maquinaria y la adopción de combustibles alternativos son tendencias que están tomando forma. La reducción de emisiones de carbono y la energía renovable son objetivos cruciales, y las empresas deben desarrollar habilidades y capacidades para apoyar a sus clientes en este viaje hacia un futuro más sostenible.

Dado lo anterior la industria de la construcción está experimentando una transformación apasionante en todos los niveles. La tecnología, la sostenibilidad, la eficiencia operativa y la digitalización están escribiendo un nuevo capítulo en la forma en que construimos el mundo que nos rodea. Pero este no es solo un cambio técnico; es un llamado a la acción, un llamado para los concreteros de hoy a unirse a la vanguardia de un futuro más eficiente y sostenible.

La construcción ya no se trata solo de cemento y acero; se trata de un compromiso con la innovación, con la creatividad que da forma a estructuras asombrosas, y con la responsabilidad ambiental que preserva nuestro planeta. Es un llamado a ofrecer experiencia y capacitación para operar de manera eficiente y sostenible, no solo como un deber, sino como una oportunidad emocionante de liderar el cambio.

Es hora de que los concreteros del presente se conviertan en los arquitectos del futuro, construyendo no solo edificios, sino un legado de sostenibilidad y progreso. A medida que la construcción evoluciona, les invitamos a ser parte de esta emocionante revolución, a abrazar la tecnología, la sostenibilidad y a un mundo donde la construcción se convierte en una expresión de esperanza y visión.

A hand is shown at the bottom of the frame, holding a small globe. The globe is covered in green grass and has a single tree growing out of the top. The background is a sky filled with soft, white clouds. The text is overlaid in the center of the image.

**EL FUTURO  
ESTÁ  
LLAMANDO,  
¿ESTÁN  
LISTOS PARA  
RESPONDER?**



# Dispatch: Optimiza tu operación de concreto de manera simple, inteligente y en la nube.



**La manera eficiente de automatizar y simplificar la programación diaria, los procesos administrativos y brindar transparencia a la cadena de suministro.**

Dispatch en la nube, parte de la suite de productos de Command Alkon, se integra de manera nativa con COMMANDbatch, Customer Portal, TrackIt y COMMANDqc, y dispone de una serie de APIs para integrarse con tus sistemas.



**Escanea el código QR para conocer más sobre Dispatch en la nube.**

## NUEVA LÍNEA DE PLANTAS DOSIFICADORAS DE CONCRETO



CONTACTANOS

(55) 5358 7411 800 112 9112  
(55) 7980 5174

www.cargotecnia.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.

---

# TRANSFORMANDO EMPRESAS: EL ROL FUNDAMENTAL DE RRHH EN LA SOSTENIBILIDAD

En el actual escenario dinámico, donde los desafíos climáticos requieren respuestas sostenibles, el departamento de Recursos Humanos se posiciona como el actor clave en la adaptación de las organizaciones a esta realidad ambiental en evolución. Más allá de su función tradicional de gestión de talento, los profesionales de RRHH están dando forma a una cultura organizacional que no solo abraza la sostenibilidad y el cambio climático, sino que los impulsa en todos los niveles.

La esencia no reside únicamente en atraer y retener talento con conocimientos en sostenibilidad, sino en inculcar una mentalidad de responsabilidad ambiental en el corazón mismo de la empresa.

Los líderes de RRHH lideran esta metamorfosis, colaborando estrechamente con diversos departamentos para asegurar que la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático se conviertan en los pilares centrales de la estrategia empresarial.

Las empresas líderes han comprendido la urgencia de invertir en la adaptación al cambio climático. Esta adaptación no se limita a mitigar sus efectos, sino a adoptar medidas proactivas ante los desafíos ya presentes en las operaciones diarias. Enfocarse en la resiliencia ante las condiciones cambiantes emerge como el nuevo paradigma.

Es en este contexto que RRHH se convierte en un protagonista crucial para fomentar una cultura de adaptación y sostenibilidad en la organización. No solo gestiona el capital humano, sino que impulsa la evolución hacia prácticas empresariales más conscientes y responsables.



# LÍNEA DE ADITIVOS MAPEI

REDUCTORES DE AGUA DE MEDIO Y ALTO RANGO · SUPERFLUIDIFICANTES DE ALTO DESEMPEÑO · ACELERANTES DE FRAGUADO Y RESISTENCIA · RETARDANTES DE FRAGUADO · INCLUSORES DE AIRE · IMPERMEABILIZANTES INTEGRALES FIBRAS · LABORATORIO DE CONCRETO · CAPACITACIONES ONLINE Y PRESENCIALES



#EnConstrucción  
**MAPEI**

**ADITIVOS  
MAPEI**

PRÓXIMAMENTE PLAN DE LEALTAD  
**CONCRETERO  
MAPEI**



# Reconocimientos SNEM-ACI 2023

Monterrey el 17 de noviembre



La SNEM-ACI anunció los laureados de la 14va Edición Reconocimientos SNEM-ACI 2023 el Reconocimiento a la Excelencia 2023 fue entregado a M. en C. Alma Luisa Reyes Zamorano por su destacada labor en diseño, producción y construcción, y su compromiso con asociaciones técnicas o profesionales del sector. Este galardón reafirma la llamada de la SNEM-ACI a trabajar desinteresadamente por la calidad de la industria.



En el ámbito académico, "Dr. Raymundo Rivera Villarreal" fue entregado al Dr. José Antonio Rodríguez Rodríguez por su destacada contribución al desarrollo y difusión de conocimientos en tecnología del concreto, tanto en el ámbito público como privado. La SNEM-ACI insta a profesores e investigadores a mantener prácticas de calidad, reconociendo el impacto crucial de la industria en el desarrollo sostenible.



Asimismo, el Reconocimiento Miembro Joven Distinguido fue otorgado a la Ingeniera Elissa Narro Aguirre, socia de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes A.C., por su notable contribución al fortalecimiento de la industria.



La cena contó con la distinguida presencia de diversos representantes destacados de la industria, junto con la energía de jóvenes prometedores. Este encuentro único sirvió como punto de convergencia entre la experiencia consolidada y la innovación emergente en el panorama empresarial.



# DESPACHANDO CONCRETO DESDE LA NUBE

*Leonello Marthe, Vicepresidente de Ventas Internacionales,  
Command Alkon*

En un panorama tan competitivo como el nuestro, muchas operaciones de concreto premezclado están adoptando soluciones de despacho basadas en la nube para poner su negocio a la vanguardia.

Cuando se construye algo para el futuro hay que incorporar a quienes puedan influir sobre el resultado del producto. Cualquier desarrollador tecnológico puede formular hipótesis sobre los retos que acometen cada día a un equipo de despacho, pero utilizar el poder de las preguntas y escuchar las opiniones de los usuarios ha sido fundamental para entender cuáles obstáculos se interponen en las operaciones de despacho y cómo se pueden solucionar.

Despacho en la nube: mejoras en pedidos, programación, facturación y visibilidad operativa

La complejidad de la fijación de precios desde el momento en que se introduce un pedido representa un reto para quien lo recibe. Mientras habla por teléfono con un cliente puede resultarle muy complicado tener que calcular el precio y determinar si se necesitan materiales adicionales.

Existe un software que mejora en 33% la velocidad del proceso de entrada de pedidos gracias a la automatización de precios, de gastos adicionales e impuestos. La mayoría de los usuarios tardan en promedio 1 minuto y 43 segundos en ingresar un pedido a este

programa. Los usuarios también pueden añadir notas en cada pedido para que todo lo que ocurre en el sistema sea rastreable y cuente toda la historia de lo que sucedió con el pedido.

El programa se centra en sacar el máximo partido de los recursos clave con que cuenta la empresa: plantas, camiones y conductores. Al aplicarse un modelo de despacho de planta, bien sea centralizado o híbrido, el software es móvil por naturaleza y permite acceder a todos sus datos de despacho desde un navegador web en cualquier momento. Las visualizaciones y herramientas de planificación ayudan a considerar la capacidad operativa y a crear el mejor plan posible, teniendo en cuenta las limitaciones. La capacidad de esta herramienta ha ayudado a entregar más de 270.000 cargues desde su lanzamiento.

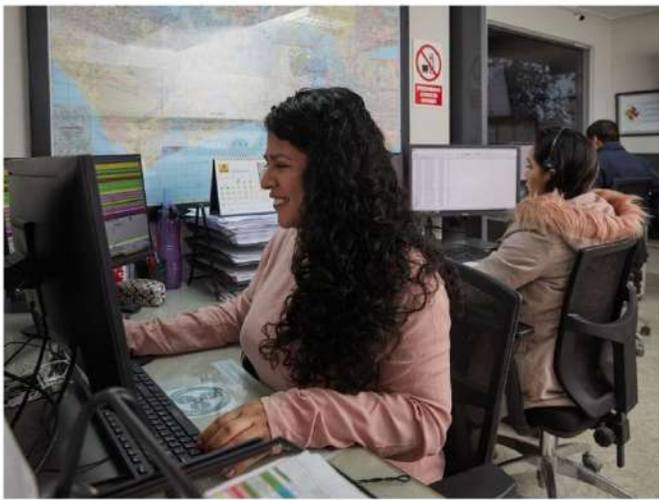


Una de las preguntas más frecuentes que se hace un despachador es: "¿puedo satisfacer esta demanda?" No solo debe considerar si hay camiones disponibles, sino también pensar si la planta tiene el tiempo y los recursos para producir los materiales. Puede comparar su programación de pedidos con una visualización de cuántos camiones hay disponibles, así como cuántos pedidos ya están programados

para determinar cuándo necesita programar nuevos pedidos. El objetivo es ser capaz de producir, cargar y sacar los materiales a la calle en el plazo que se le dijo al cliente que podía cumplirse. Disponer de esta información ayudará a determinar si es posible honrar sus compromisos. Uno de los espacios de trabajo de planificación también puede ayudar a determinar cuándo deben los conductores registrarse en la planta para comenzar su jornada. La programación puede automatizarse y el sistema puede hacer recomendaciones sobre quién tiene que estar dónde y a qué hora.

Una vez tomado y programado un pedido, hay que hacerle un seguimiento. La ventana de seguimiento dentro del software está tomada de otra aplicación; la pantalla es familiar porque ha sido utilizada durante décadas. Sin embargo, el programa permite una funcionalidad adicional con la pantalla de seguimiento. Puede hacer clic en un pedido y sumergirse en los detalles para ser más transparente con los clientes sobre el estado en que se encuentra su pedido en el proceso de entrega. Además, puede profundizar en todos los pedidos sin tener que salir de la pantalla de seguimiento. Los informes de fácil acceso desde la(s) planta(s) permiten maximizar el uso de los recursos de producción y despacho, y comprender cómo está funcionando la empresa en cada momento. Los cuadros de indicadores son configurables y pueden profundizar en informaciones como el tamaño promedio de viaje, la precisión de los cargues por planta, estadísticas de producción típicas, resúmenes detallados de los conductores y su rendimiento, y muchas otras.

El proceso de entrada de pedidos no sólo es más rápido, sino también más preciso. Cada viaje entregado crea un registro facturable que debe procesar el equipo de administración. Eliminar la necesidad de introducir manualmente los datos de los pedidos y permitir al equipo de administración editar los datos de los tickets y las cuentas permite facturar a los clientes con mayor precisión y reducir los créditos y las refacturaciones. Las capacidades de integración de datos maestros permiten mantener fácilmente los clientes en un sistema ERP y compartir esos datos con despacho para la automatización de crédito, facturación, gestión de facturas y cuentas por cobrar. Hoy en día, se toman tickets con precio y se exportan a un sistema ERP, por lo que es ideal tener capacidad de integración de datos maestros a la nube.



¿Cómo se ve el futuro despacho en la nube?

Se ha creado un sistema de despacho que ayuda a simplificar el trabajo del encargado de pedidos, reduciendo el volumen de llamadas que recibe al mejorar sus procesos de programación. Otra manera de mejorar el trabajo del encargado de pedidos es utilizando aprendizaje automático, Machine Learning (ML), en lugar de crear una programación a partir de los pedidos en el sistema basándose en los conocimientos y experiencias personales del programador.

El aprendizaje automático es un campo de la Inteligencia Artificial que utiliza técnicas estadísticas para dotar a los sistemas informáticos de la capacidad de "aprender" a partir de los datos.

En el sector de la construcción, los datos generados a partir de transacciones como cambios en pedidos, órdenes de compra, notificaciones de envío, etc. pueden introducirse en motores de IA y ML para mejorar la toma de decisiones. De este modo, el responsable de pedidos, el representante de atención al cliente y el responsable de logística pueden ocupar fácilmente el puesto de un planificador, de ser necesario. ML puede tomar un conjunto de pedidos e introducirlo en el modelo de despacho a medida que llegan, de manera similar a una llamada telefónica inicial para realizar un pedido. A continuación, el sistema toma el mismo conjunto de pedidos e introduce el resultado real de los mismos. La posibilidad de consultar el historial de pedidos y predecir cuáles clientes los cancelarán, ayuda a tomar decisiones sobre la mejor manera de aprovechar los recursos, programar a los conductores, reponer las materias primas y coordinar los camiones de terceros. También puede ayudar a determinar si los clientes hacen los pedidos con precisión, si avisan cuando hay un cambio en los pedidos, si hay suficientes camiones, etc. Como resultado, si un cliente rara vez cancela o cambia los pedidos, puede dar prioridad a ese cliente en sus franjas horarias de cumplimiento de pedidos premium.

# WORLD OF CONCRETE

# 2024

**AMCI AFILIADO INTERNACIONAL**  
**EXPOSICIONES: 23 AL 25 DE ENERO**



CELEBRANDO 50 AÑOS DE SERVICIO A LAS INDUSTRIAS DEL  
CONCRETO Y LA ALBAÑILERÍA!

Feria internacional anual de la industria dedicada a las  
industrias comerciales de construcción de concreto y  
mampostería.



## **BENEFICIO SOCIO**

**AMCI REGISTRO SIN  
COSTO AL PISO DE  
EXHIBICIÓN**

**REGÍSTRATE AHORA**



**81 1804 1943**

rocio.trevino@amciac.org



Centro de Convenciones de Las  
Vegas, 3150 Paradise Rd, Las Vegas,  
NV 89109

amciac.org



 UBICACIÓN  
CALLE LAREDO 102,  
COL. MITRAS NORTE  
MONTERREY, N.L. MÉXICO  
CP. 64320

 CONTACTO  
81 1804 4452  
OFICINA: 81 3183 6603

 REDES SOCIALES:  
MEXICOENCONCRETO

 AMCI.AC

 WWW.AMCIAC.ORG

 ASOCIACIÓN MÉXICANA DE  
CONCRETEROS  
INDEPENDIENTES