

AÑO. 10

VOL. 100

JULIO 2024

MÉXICO

EN CONCRETO UNA ALIANZA QUE CONSTRUYE



**DESAFÍOS REGIONALES EN LA INDUSTRIA
DEL CONCRETO EN MÉXICO** pág.5

www.amciac.org



INDICE

MENSAJE PRESIDENTE

Pág. 1

DESAFÍOS REGIONALES EN LA INDUSTRIA DEL CONCRETO EN MÉXICO

Pág. 5

3° REUNIÓN DE CONCRETEROS ZONA BAJÍO

Pág. 13

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS IMPLICACIONES TRIBUTARIAS

Pág. 19

DURABILIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE EN LA INDUSTRIA DEL CONCRETO

Pág. 24

Consejo directivo

Presidente	Erik Francisco Arévalo Gil
Tesorero	Josué Zaragoza Santos
Secretario	David Marcelo González Serna
Vocal 1	Manuel Pardo Pastrana
Vocal 2	Jesús Ramírez Gutiérrez
Comisario	Enrique Casas Irigoyen

Vicepresidencias

Gestión Pública	Rodrigo de Villasante Herbert
Certificación y Capacitación	Miguel Leal Gutiérrez
Operación Interna	Ulises Nevarez Gálvez
Crédito y Cobranza	Horacio del Castillo Lafuente
Expos	Ana Esperanza Contreras Yedra
Innovación	Daniel Tellería Galán
Desarrollo Sustentable	Iván Ruibal Flores
Relación con Proveedores	Adrián Maynes García
Tecnología	Miguel Ángel Ramírez Álvarez
Relaciones Públicas	Diego Erasmo Pinilla Samudio
Competitividad	Juan Antonio Perea Cornejo
Delegaciones	Manuel Gabriel Echenique Espinola

Comisiones:

Honor y Justicia	Fernando Luna Rodríguez
Cámaras y AC	Jorge González Garrido
Eventos	Hernán Espinosa Solís

Consejo consultivo:

Presidente	Emmanuel Guillermo García Villarreal
Consejero	Fernando Luna Rodríguez
Consejero	Darío Martínez Álvarez
Consejero	Ricardo Pepi Sandoval
Consejero	Ramiro José Páez Cruz



MENSAJE PRESIDENTE AMCI



Estimados amigos de la industria del concreto, en la Asociación Mexicana de Concretos Independientes, A.C. la cual me honro en presidir, este 2024 contamos con numerosas actividades y eventos.

Este año, hemos realizado tres de los cuatro eventos programados: Progreso, Yucatán; Guadalajara Jalisco y en León, Guanajuato; tratando interesantes temas de la zona bajío. Próximamente, el 22 de Agosto tendremos un desayuno en Aguascalientes patrocinado por Arkik, están todos cordialmente invitados, reserven su lugar. En el mes de Octubre tendremos nuestro evento en CDMX, dentro del marco de Expo CHIAC, no te lo puedes perder!

Agradezco el apoyo que siempre he recibido de Ustedes y los invito a afiliarse con nosotros y participar en los eventos que tenemos programados para hacerles llegar lo mejor en innovación tecnológica y profesionalización de la industria.

Eric Arcevala Gil

MEJORA TU MEZCLA CON LOS ADITIVOS CEMEX



En **Cemex** contamos con un amplio catálogo de **aditivos creados con la última tecnología para asegurar resultados superiores** en cada proyecto. Nuestros **aditivos mejoran la calidad y el desempeño de tus mezclas**, optimizando al mismo tiempo los procesos constructivos.

Amplia variedad en aditivos

- Acelerantes
- Retardantes
- Superplastificantes
- Reductores de agua
- Incluidores de aire

¡Contáctanos!

Escanea el código para visitar el sitio web.

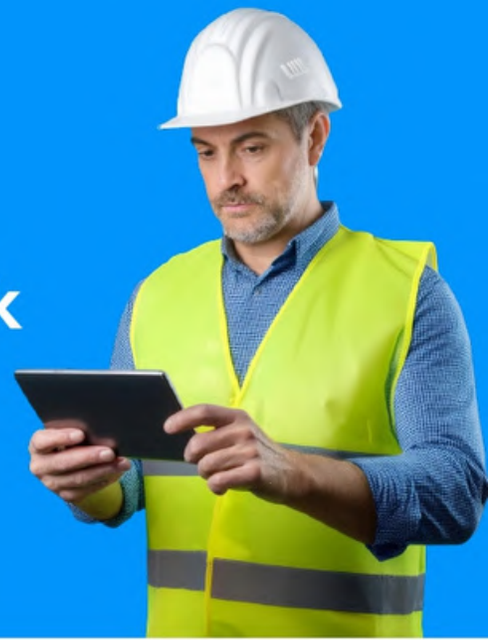
 8183 00 1000 opción 4

 ofertavalor.industrial@cemex.com





Principales beneficios de Arkik



Arkik es una Suite de automatización enfocada en optimizar la gestión de consumo de materiales durante la fabricación del concreto.



Reducción de desperdicios de materias primas.

Mediante la dosificación precisa de cada mezcla podrás reducir desperdicios y costos asociados.



Optimización de costos de fabricación.

Identifica áreas de mejora y optimiza procesos de producción mediante el control detallado del consumo de materiales.



Mejora la calidad del producto final.

Garantiza un control preciso de las cantidades de materia prima utilizadas para obtener una mejor calidad en las mezclas de concreto.



Clientes más satisfechos.

Con mejores recetas aseguras el cumplimiento de estándares específicos para la seguridad y durabilidad de las estructuras.

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

CARGOTECNIA

Distribuidor exclusivo



MULTILIFT

AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

DE TUS OPERACIONES

EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



**ENTREGA
INMEDIATA**

CONTACTANOS



(55) 5358 7411
800 112 9112

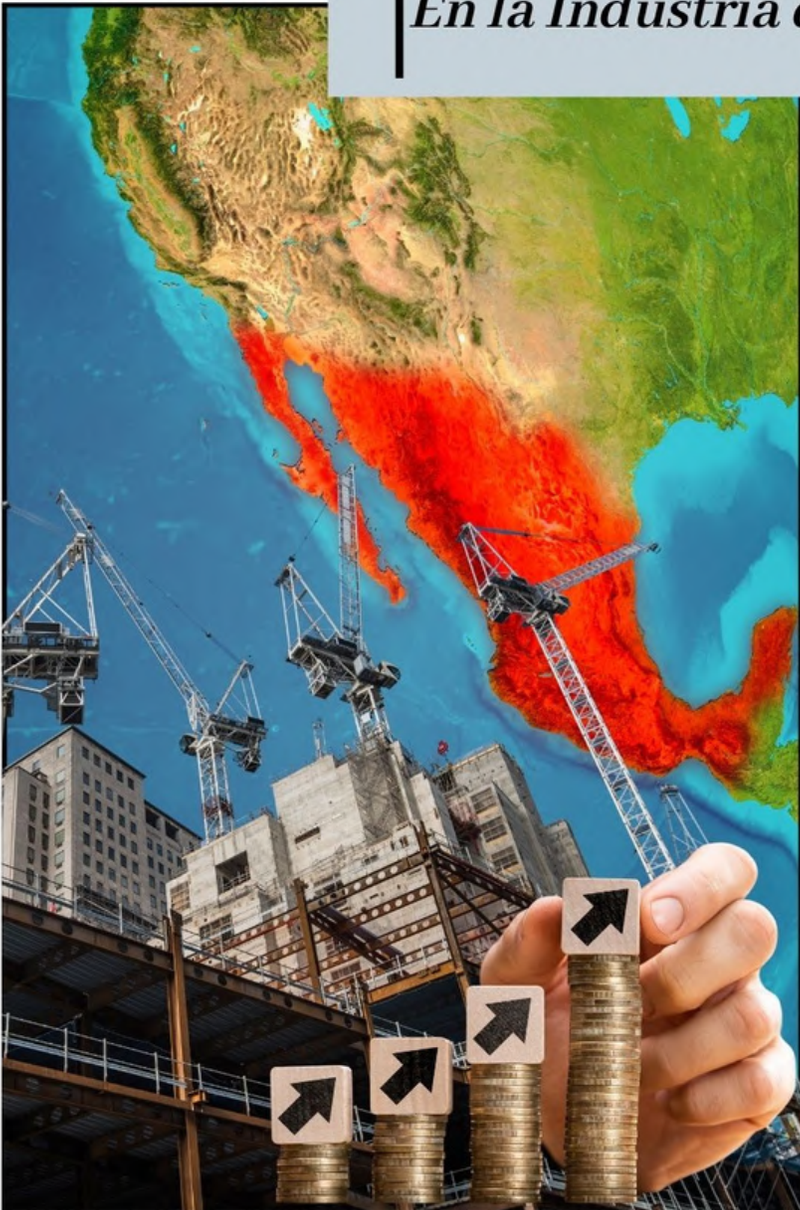


55 7980 5174

www.cargotecnia.com

DESAFÍOS REGIONALES

En la Industria del Concreto en México



La industria del concreto en México enfrenta una diversidad de desafíos que varían considerablemente según la región. Desde la competencia desleal hasta la calidad de los agregados y las regulaciones ambientales, cada zona presenta problemas específicos que afectan tanto la producción como la distribución del concreto. Este artículo ofrece un análisis detallado de los principales problemas que preocupan a los concreteros en las regiones sureste, pacífico y bajo de México, y destaca los desafíos comunes que enfrentan estas áreas.

Zona Sureste: Retos de Calidad y Competencia

En la región sureste de México, la industria del concreto enfrenta múltiples y complejos problemas.

Uno de los desafíos más significativos es la competencia desleal, donde algunas empresas reducen precios a costa de la calidad del producto. Esta práctica perjudica a los competidores que cumplen con las normativas y compromete la seguridad y durabilidad de las estructuras construidas con concreto de baja calidad.

La disponibilidad y calidad de los agregados es otra preocupación crítica. La región a menudo carece de materiales de alta calidad, obligando a los fabricantes a buscar alternativas que no siempre cumplen con los estándares necesarios. Esta problemática se agrava con las dificultades en el flujo de efectivo de los clientes, lo que pueden paralizar proyectos importantes y afectar la operatividad de las empresas concreteras.

La seguridad en la producción y distribución es fundamental. Implementar nuevas tecnologías es crucial para mantener la competitividad, pero los costos iniciales y la necesidad de capacitación continua presentan obstáculos significativos. Además, la región sureste enfrenta desafíos específicos relacionados con la durabilidad del concreto frente a ataques salinos (sulfatos y cloruros) y los efectos adversos del agua y el óxido, que pueden deteriorar las estructuras con el tiempo.

El clima es otro factor determinante. Las altas temperaturas y los cambios drásticos del clima afectan la resistencia y durabilidad del concreto, haciendo esencial una selección cuidadosa de los agregados y garantizando la permanencia del concreto en condiciones óptimas.

Zona Pacífico: Regulaciones Ambientales y Capacitación

En la región pacífico, la variabilidad en la calidad de la materia prima y el mercado competitivo son desafíos constantes. Mantenerse dentro del rango de precios competitivos es crucial, pero complicado debido a los costos fluctuantes de los materiales.

El principal problema en esta región es la adopción de regulaciones ambientales y las reformas que de ellas se derivan. Adaptarse a estas nuevas normativas puede ser costoso y requiere una actualización constante en las prácticas de producción.

La falta de capacitación en la mano de obra es otra preocupación significativa. La industria necesita una profesionalización técnica constante para mantener la calidad y eficiencia en la construcción. Además, el financiamiento es un desafío persistente, con muchas empresas luchando por obtener los recursos necesarios para operar y expandirse.

Zona Bajío: Costos y Mantenimiento

En la zona bajío, los concreteros enfrentan incrementos constantes en el costo del cemento, afectando directamente los costos de mantenimiento y la rentabilidad de los proyectos. La recuperación de cartera es una preocupación constante, ya que el flujo de efectivo irregular puede poner en riesgo la viabilidad financiera de las empresas.

El cambio constante de diseños debido al desabasto de agregados uniformes complica aún más la producción. La inconsistencia en la calidad y disponibilidad de los materiales obliga a los concreteros a adaptarse continuamente, afectando la eficiencia y calidad del producto final.

Desafíos Comunes

A pesar de las diferencias regionales, hay varios desafíos comunes que afectan a la industria del concreto en México:

1. **Calidad y Disponibilidad de los Materiales:** La calidad y disponibilidad de los agregados son preocupaciones universales. Las variaciones en los materiales disponibles afectan la producción y la durabilidad del concreto en todas las regiones.
2. **Capacitación y Profesionalización:** La necesidad de una mano de obra capacitada y técnicamente profesionalizada es un problema recurrente. La formación continua es esencial para mantener la calidad y la eficiencia en la industria.
3. **Flujo de Efectivo y Financiamiento:** La gestión del flujo de efectivo y la obtención de financiamiento son desafíos constantes. La irregularidad en los pagos y la falta de acceso a recursos financieros afectan la capacidad de las empresas para operar y crecer.
4. **Implementación de Nuevas Tecnologías:** La adopción de tecnologías avanzadas es crucial para mantenerse competitivo, pero implica altos costos y la necesidad de capacitación especializada.

La industria del concreto en México enfrenta una serie de desafíos que varían según la región. Desde la competencia desleal y la calidad de los agregados en el sureste, hasta las normativas ambientales en el pacífico y los costos fluctuantes en el bajío, cada área presenta problemas únicos que requieren soluciones específicas. La clave para superar estos desafíos radica en la adaptación, la innovación y la colaboración continua entre los actores de la industria. Con un enfoque estratégico y un compromiso con la calidad, la industria del concreto en México puede afrontar estos desafíos y prosperar en el futuro.



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



JUNTA CONCRETEROS 22 DE AGOSTO 2024

Desayuno exclusivo concreteros
Informes:

81 1804 4452

AGUASCALIENTES

administrador@amciac.org





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**®



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

3ª REUNIÓN DE CONCRETEROS ZONA BAJÍO

El 12 de julio de 2024, la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes organizó la 3ª Reunión de Concreteros de la Zona Bajío, con el valioso apoyo de proveedores clave en la industria del concreto: Cemex, Cementos Moctezuma, Construmac, Dosificator Concreto 4.0 y Sinotruk - Howo.

Este evento reunió a destacados profesionales del sector para compartir conocimientos y explorar las últimas innovaciones tecnológicas en el ámbito del concreto.

La Lic. Rocío Treviño por parte de AMCI abrió la jornada dando la bienvenida a los asistentes. Agradeció su compromiso con la formación continua y su interés en mantenerse al día con los desarrollos más recientes en la industria del concreto.

El primer conferencista, Enrique Juárez, ofreció una charla sobre sostenibilidad en la producción de concreto. Su presentación La sostenibilidad, razón principal de la durabilidad y la innovación en la producción de concreto

"El concreto no tiene resistencia a los ácidos; esto se debe a que el concreto está compuesto en parte por dióxido de calcio. El ataque de los ácidos en concreto necesita una protección adicional; dejar el concreto simple puede resultar en daños. Hay que tener mucha conciencia de esto, ya que hay industrias que lo necesitan y 'casi ninguna lo tiene'."



Alejandro González, Director de Desarrollo Comercial del Segmento Industriales para Cemex México, presentó los esfuerzos de Cemex para reducir la huella de carbono en la producción de cemento.

"CEMEX México, buscando hacer una reducción del 47% (esto es 430 kilos). El año pasado cerramos con una reducción del 33%. Ya estamos en condiciones de ofrecer al mercado un cemento con menor huella de carbón. Para el 2050, la misión es llegar a emisiones netas de CO₂ en el concreto. Para esto, la compañía ha desarrollado un esfuerzo importante en términos de inversión. Para 2030, vamos a estar más o menos hablando de una inversión de 750 millones de dólares para poder preparar sus instalaciones, las plantas, todo el proceso de fabricación y transporte que nos permita lograr llegar a esta disminución."



Arturo Rojano, de Construmac, realizó una demostración de un equipo revolovedor, resolviendo dudas de los asistentes sobre su funcionamiento y aplicaciones. Rojano explicó en detalle las características técnicas del equipo.

Alejandro Durán ofreció una conferencia sobre indicadores de durabilidad para el concreto hidráulico, proporcionando información clave para evaluar y mejorar la durabilidad del concreto en diversas aplicaciones.



Alejandro González



Alejandro Duran

Por parte del equipo de Dosificator Concreto 4.0, fue Jorge Álvarez el encargado de hablar sobre el software que proporciona soluciones efectivas para la gestión y control de la producción de concreto, asegurando eficiencia y precisión en la dosificación.

Actualmente cuentan con más de 1,100 empresas que utilizan este sistema de automatización en América. Más de 300,000 m³ mensuales son despachados mediante su sistema administrativo Concreto 4.0



Jorge Álvarez



Erik Pérez, de Sinotruk y Howo, presentó una unidad de transporte, destacando sus beneficios para el sector. Pérez resaltó cómo la unidad mejora la capacidad de transporte del concreto, optimizando el tiempo de entrega y la calidad del material.



Luis Fernando Ortiz representante de Cementos Moctezuma, presentó Actualidad y Ruta 2030 en la cual mencionó el compromiso a contribuir al desarrollo sostenible de México, generando valor de largo plazo y progreso para todos.

Además mencionó la importancia de una adecuada ejecución y mantenimiento del concreto. Invitó a los agremiados a visitar las plantas de Cementos Moctezuma para conocer el proceso de fabricación del cemento.

Cindy Adriana Leal y Christian Johara Cruz, de la firma MRCI, presentaron su conferencia sobre las facultades de gestión del SAT como medio de recaudación. Abordaron posibles complicaciones fiscales que podrían enfrentar las empresas y ofrecieron soluciones para gestionar estos desafíos de manera efectiva.



La jornada finalizó con una cena en la que los asistentes tuvieron la oportunidad de conocerse mejor y compartir sus experiencias en la industria del concreto. Este evento no solo facilitó el intercambio de conocimientos, sino que también fortaleció las redes de contacto dentro del sector, reafirmando el compromiso con la innovación y la mejora continua.





HOWO

SOPORTE A NIVEL NACIONAL



¡EFICIENCIA INIGUALABLE!

HOWO MIXER

Howo México



MONTERREY

Av. Lincoln 1002A, Valle de
Lincoln, García, Nuevo León
+52 81 2040 8674
atromotors@howomx.com

QUERÉTARO

Parque Industrial "La Presa"
Interior 17, Querétaro
+52 442 888 0977
atromotors@howomx.com

GUANAJUATO

Carretera Federal 45 #15477
Silao - Irapuato 36810 Irapuato, Cto
+52 81 2040 8674
atromotors@howomx.com

EDO MEXICO

Hacienda Sierra Vieja 2, Hacienda
del Parque, Cuahutitlán Izcalli, Mex
+52 81 2040 8674
atromotors@howomx.com

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS IMPLICACIONES TRIBUTARIAS



**LIC. Y M.I. CINDY
ADRIANA LEAL LÓPEZ.**

Mi muy querido lector concretero o empresario, hoy quiero hablarles de la aplicación de la inteligencia artificial en el ejercicio de facultades de comprobación fiscales, no sin antes preguntarte, te ha pasado que estas charlando con alguien de algun tema en específico y tu celular inmediatamente te comienza a mandar información relativa a lo que platicaste, bueno pues eso se debe a la aplicación de inteligencia artificial en nuestros dispositivos móviles a traves de algoritmos inteligentes.

Pues hoy las autoridades ya estan preparados para aplicar la inteligencia artificial en sus funciones, a traves de un plan con dos aristas fundamentales, la primera es el incremento a en la fiscalización y la segunda es apoyarse en la implementación de la inteligencia artificial, de tal forma que la tecnología nos ha alcanzado y al estar todos nuestros cumplimientos fiscales en la nube, con el uso de inteligencia artificial las autoridades podrán detectar de manera inmediata las faltas a la legislación actual en la que incurran los contribuyentes, o inconsistencias, la buena noticia es que no esperamos la creación de nuevos y novedosos impuestos, o el incremento de tasas en los impuestos existentes, pero con las medidas que está previendo el gobierno se verá incrementado en mucho los márgenes de recaudación.

En el año que se creó el SAT, por experiencia propia, la forma en que se llevaban las cosas eran muy distintas pues no había acceso a la tecnología, no se tenía una base de datos unificada alimentada por los propios contribuyentes, sino que se anhelaba llegar a tener estas facilidades, hemos sido testigos de los avances que han presentado las Autoridades y la actualización de las facultades de comprobación.

Ahora bien, aquí viene lo interesante, las Autoridades estarán ejerciendo sus "Facultades de Gestión", que, si podemos definir este concepto conforme a la RAE, entendemos que es el poder y derecho con que se dota a un organismo para su buen funcionamiento, esto apoyado en la entrada en vigor del inciso "j" de la fracción "I" del artículo 33 del Código Fiscal de la Federación en donde se menciona el cumplimiento voluntario cooperativo, a partir del 1 de diciembre del 2022.

Veamos la siguiente tesis:

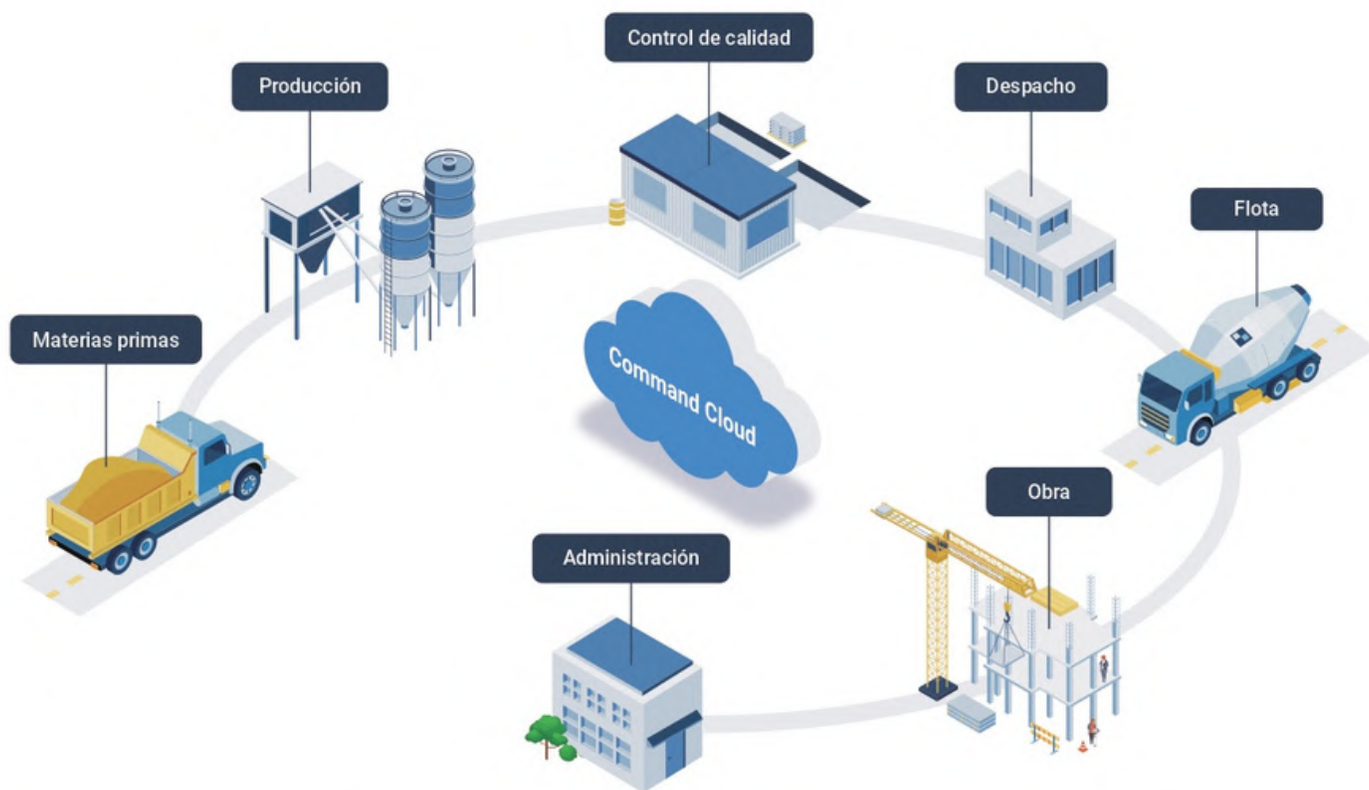
Registro digital: 2000798; Instancia: Suprema Corte de Justicia de la Nación; Décima Época Materia(s): Administrativa; Tesis:1a. CIII/2012 (10a.); Fuente: Semanario Judicial de la Federación. FACULTADES DE COMPROBACIÓN Y DE GESTIÓN DE LAS AUTORIDADES FISCALES. SUS DIFERENCIAS Desde la perspectiva del derecho tributario administrativo, la autoridad fiscal está facultada constitucionalmente en el artículo 16, párrafos primero y décimo sexto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos para ejercer facultades de gestión (asistencia, control o vigilancia) y de comprobación (inspección, verificación, determinación o liquidación) de la obligación de contribuir prevista en el numeral 31, fracción IV, del mismo ordenamiento supremo, concretizada en la legislación fiscal a través de la obligación tributaria. Ahora, dentro de las facultades de gestión tributaria se encuentran, entre otras, la prevista en el numeral 41, fracción I, del Código Fiscal de la Federación vigente en 2010, por medio de la cual la autoridad fiscal requiere a los contribuyentes la presentación de los documentos por los cuales se acredite el cumplimiento de sus obligaciones fiscales y, en caso de no hacerlo, procederá a imponer la multa correspondiente con el objeto de controlar y vigilar el cumplimiento de dichas obligaciones. En cambio, las facultades de comprobación de la autoridad fiscal se encuentran previstas en el numeral 42 del código tributario invocado, y tienen como finalidad inspeccionar, verificar, determinar o liquidar las citadas obligaciones, facultades que encuentran en el mismo ordenamiento legal.

Derivado de lo anterior éstas facultades de gestión buscan promover en los sectores económicos de la población: la incorporación voluntaria el RFC, la actualización de los datos, y la regularización de las obligaciones fiscales, ello a través de invitaciones, comunicaciones y servicio al contribuyente, lo interesante y el reto tanto para las Autoridades como para nosotros los contribuyentes, es la forma en que serán ejercidas dichas facultades, pues resulta muy delgada la línea de apertura para que se genere un tema de invitación reiterada con consecuencias para el pago de impuestos y no un acompañamiento de los mismos para un cumplimiento espontáneo y voluntario en las obligaciones fiscales, lo que resulta por demás trascendental, ya que estaremos enfrentando en múltiples ocasiones oficios de invitación de vigilancia profunda, ejercidos muchos de estos de la mano de los convenios de coordinación con entidades federativas.

Se despide de ustedes, su amable escritora, no sin antes recordarles que en MRCI estamos para servirles a fin de apoyarles a cumplir con sus obligaciones fiscales y evitar ser parte de las estadísticas, para lo que ponemos a sus órdenes el siguiente correo ernesto.barrera@mrci.com.mx.

Lic. y M.I. Cindy Adriana Leal López.

Aplicaciones nativas en la nube siempre conectadas para las operaciones de concreto



40 años siendo líderes en innovación en las operaciones de concreto

Nuestra suite de soluciones basadas en la nube, Command Cloud, brinda innovación, eficiencia y control en cada etapa de la operación, con tecnologías que están al alcance de tu mano y con APIs disponibles para integrarse con tus sistemas.



Contáctanos:

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

Escanea para conocer
nuestro catálogo de productos



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**

Durabilidad y Desarrollo Sustentable en la Industria del Concreto

En la actualidad, la durabilidad y el desarrollo sustentable son pilares esenciales y complementarios para asegurar la calidad en la industria de la construcción con concreto. Garantizar la durabilidad del concreto es vital para prolongar la vida útil de las edificaciones, disminuir los costos de mantenimiento y evitar reparaciones onerosas. A su vez, el desarrollo sustentable se enfoca en reducir el impacto ambiental, optimizar el uso de los recursos y fomentar prácticas que beneficien tanto al medio ambiente como a la comunidad.

La combinación de durabilidad y sustentabilidad no solo mejora la calidad de las construcciones, sino que también es imprescindible para que las empresas mantengan una participación activa y competitiva en el mercado. Las compañías que adoptan estas prácticas pueden ofrecer productos y servicios que no solo cumplen con los estándares de calidad, sino que también responden a las crecientes demandas de responsabilidad ambiental y eficiencia económica. Esto es vital en un mundo donde la conciencia ecológica y la necesidad de soluciones sostenibles están en constante aumento.

Además, el enfoque en durabilidad y desarrollo sustentable fortalece la reputación de las empresas en la industria del concreto. Los proyectos que emplean técnicas y materiales sostenibles, junto con un diseño que prioriza la durabilidad, no solo tienen un menor impacto ambiental, sino que también demuestran un compromiso con la innovación y la excelencia. Este compromiso es fundamental para asegurar el éxito a largo plazo en la industria de la construcción, posicionando a las empresas como líderes en un mercado cada vez más exigente y consciente de la sostenibilidad.





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



**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.

ISUZU
MONTERREY

PIENSA EN

GRANDE

PIENSA EN

ISUZU

HAZ REALIDAD TUS SUEÑOS CON

EL MEJOR RENDIMIENTO



FORWARD
800

FORWARD
1400

FORWARD
1800



 (81) 888 003 00
 ventas@isuzumty.com

Bvd Gustavo Díaz Ordaz 121, Los Treviño, 66150
Cdad. Santa Catarina, N.L.



CONCRETESHOW

EL EVENTO DE LA CADENA CONSTRUCTIVA

06-08
AGOSTO 2024



¡VEN AL MAYOR
ENCUENTRO DE LA
CADENA CONSTRUCTIVA
EN 2024!

AGENCIA DE VIAJES OFICIAL



¡RESERVA TU LUGAR AHORA!



 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