



**ACEROS OCOTLAN®**  
UN MUNDO DE ACERO

33-3884-1300

[@Acerosocotlanmx](https://www.facebook.com/Acerosocotlanmx) [www.acerosocotlan.mx](http://www.acerosocotlan.mx) [@acerosocotlan](https://www.instagram.com/acerosocotlan)

## Construyen mega proyecto de viviendas en Edomex con concreto sostenible

Una obra residencial y comercial cinco veces más grande que el Zócalo capitalino



» 5

## Crece parques industriales y desarrolladores en Nuevo León



» 13

## ARO

ASFALTOS Y RIEGOS DE OCCIDENTE

- PAVIMENTOS
- RIEGOS ASFÁLTICOS
- MEZCLAS ASFÁLTICAS
- MOVIMIENTO DE TIERRAS

Tel. (33) 36950584 [aroasfaltos.com](http://aroasfaltos.com)

## Mercado de lujo impulsa desarrollos inmobiliarios en Jalisco



» 18



**ACC**  
EN TU OBRA DE PRINCIPIO A FIN

**AQUÍ INICIA TU OBRA**

[www.acerosycomplementos.com.mx](http://www.acerosycomplementos.com.mx)

Sigue en:   

SUCURSALES **ACC**

Escanea el código o visita [acerosycomplementos.com.mx/01/Sucursales.pdf](http://acerosycomplementos.com.mx/01/Sucursales.pdf)

Tonalá  
Zapotlán

Pto. Vallarta  
Nayarit  
Chiapas

León  
Querétaro

**ACCANTO**  
EL ESTILO EN FIN PROYECTOR

## Súper Carretera en Oaxaca

El traslado habitual de Oaxaca a Puerto Escondido era de seis horas, ahora serán tan solo dos horas y media

» 4





# PEGADURO

El Adhesivo **MÁS** Seguro

[www.pegaduro.com.mx](http://www.pegaduro.com.mx)

ADHESIVOS - JUNTEADORES - TEXTURIZADOS  
PROMOTORES DE ADHERENCIA - ENJARRES  
PULIDOS - PIEDRA EN POLVO - SELLADORES  
IMPERMEABILIZANTES - TINTAS - CONCRETOS  
AGRICOLA - CONCRETO ESTAMPADO



Periférico Sur 6000, Col. Artesanos, Tlaquepaque, Jalisco , 33 3601 3045 al 48, [ventas@pegaduro.com.mx](mailto:ventas@pegaduro.com.mx)



## ACCANTO

— EL ESTILO EN TUS PROYECTOS —



SÍGUENOS  

[accanto.mx](http://accanto.mx)

SU  
CUR  
SA  
LES



Escanea el código o visita  
[accanto.mx/01/Sucursales.pdf](http://accanto.mx/01/Sucursales.pdf)

Grifería, pisos, azulejos, baños, recubrimientos, decks y más...



# Para el 2024, Trolebús Chalco-Santa Martha

▶ El gobernador del Estado de México destaca que el proyecto requiere recursos por siete mil 500 mdp; el sistema de transporte va a beneficiar a más de 230 mil personas.

El gobernador del Estado de México, Alfredo del Mazo Maza, presentó los avances de la construcción de la ruta del trolebús que conectará a Chalco con Santa Martha en 18.5 kilómetros, la cual contará con 13 estaciones y dos terminales, para disminuir de dos horas a 44 minutos el tiempo de traslado de miles de pasajeros.

Ante el presidente Andrés Manuel López Obrador, detalló que en la etapa inicial se estima un flujo de 120 mil pasajeros hasta alcanzar 230 mil usuarios en su fase de mayor demanda; una flota de 108 unidades y llegar a 184 con un total de 142 pasajeros por trolebús, que representa una inversión de siete mil 500 millones de pesos para el Estado de México.

*“El ahorro de tiempo que significa para las familias: pasaríamos de un recorrido de dos horas para llegar en 44 minutos en el caso de servicio normal, y 33 minutos en servicio exprés, un ahorro de más de una hora y cuarto para los usuarios de esta zona para ir a sus hogares, centros de trabajo, escuelas y actividades en esta región”,* indicó.

Del Mazo Maza dijo que serán siete etapas como se construirá este proyecto, que iniciará con la terminal de Santa Martha, la construcción de tres estaciones de carril elevado en 5.4 kilómetros, un carril confinado



de 5.3 kilómetros sobre la autopista que va en medio donde hay cuatro estaciones.

Añadió que también habrá un puente vehicular superior sobre avenida Solidaridad, en la entrada a la zona urbana de Chalco; seis estaciones en el centro urbano de ese municipio con una longitud de 5.3 kilómetros; un puente por arriba del cruce de la autopista México-Cuautla, y el último sector en el punto de transferencia multimodal, así como talleres y cocheras para albergar 211 unidades.

Alfredo del Mazo mencionó que en septiembre concluirá la obra de las seis estaciones en el centro de Chalco; dos sectores más a finales de diciembre y en el primer trimestre de 2024 quedará concluida la totalidad de la obra. Por su parte, la gobernadora electa del Estado de México, Delfina Gómez se comprometió a dar continuidad a este tipo de obras para detonar el desarrollo económico.

# En construcción 4 sistemas de transporte de pasajeros con una inversión por 145 mil mdp

▶ Se trata del Tren México-Toluca; Suburbano Ramal Lechería-AIFA; Trolebús Chalco-Santa Martha; y la ampliación de la Línea 12 del Metro Mixcoac-Observatorio.

El secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), Jorge Nuño Lara, afirmó que se construyen cuatro sistemas de transporte de pasajeros, con una inversión de 145,900 millones de pesos (mdp) y una longitud total de 209 kilómetros (km).

Nuño Lara destacó que los 4 sistemas de transporte de pasajeros: el Tren Interurbano México-Toluca; el Tren Suburbano Ramal Lechería-Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA); el Trolebús Chalco-Santa Martha; y la ampliación de la Línea 12 del Metro Mixcoac-Observatorio, serán en beneficio de las personas que se mueven todos los días de su casa al trabajo.

Enfatizó que estos sistemas que construye la SICT en coordinación con los gobiernos de la CDMX y del Estado de México, permitirán ahorrar 1 y hasta 2 horas de trayecto.

Al hacer un resumen sobre los sistemas de transporte de pasajeros que se han informado en la semana, explicó que el Tren Interurbano México-Toluca



tiene una inversión de 97,000 mdp en la construcción de 57.7 km de doble vía, a fin de unir el Valle de México con el Valle de Toluca.

En lo que respecta al Tren Suburbano con Ramal de Lechería al AIFA, cuenta con una inversión de 25,800 mdp para 23 km en doble vía; en el trolebús de Chalco a Santa Martha, dividido en 2 partes, se invertirán 7,400 millones de pesos, de los cuales 2,800 mdp son de la SICT para la adquisición de 90 trolebuses, así como en la conexión de los sistemas de la Ciudad de México. Y la ampliación Mixcoac-Observatorio de la Línea 12 del Metro, con una inversión de 12,900 mdp.




La mejor calidad y tecnología a su servicio



Castillo Armex



Malla electrosoldada



Alambres industrial y recocido



Varilla G42/G6000



Canastilla pasajuntas

**PLANTA**  
San Isidro Mazatepec km 7.5  
Tlajomulco de Zuñiga.  
C.P. 45640  
(33) 3796-4867

**ARMASEL ACEROS**  
Periférico Poniente 2280  
Lomas del Colli, Zapopan,  
Jalisco. C.P. 45010 Zapopan  
(33) 3620 2000



CONSTRUYENDO EL FUTURO

- Ingeniería Especializada, Proyectos, Construcción, Mantenimiento Pruebas Eléctricas.






CONTAMOS CON CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS Y PERSONAL CAPACITADO.

TELS: (33) 12021814 - 12021815 - 23043879

✉ contacto@virgoingenieros.com

📱 @Virgo.ingenieros

🌐 www.virgoingenieros.com

Av. Río blanco 2363-A, Col Altavista Residencial, 45130, Zapopan, Jalisco.





# Súper carretera en Oaxaca

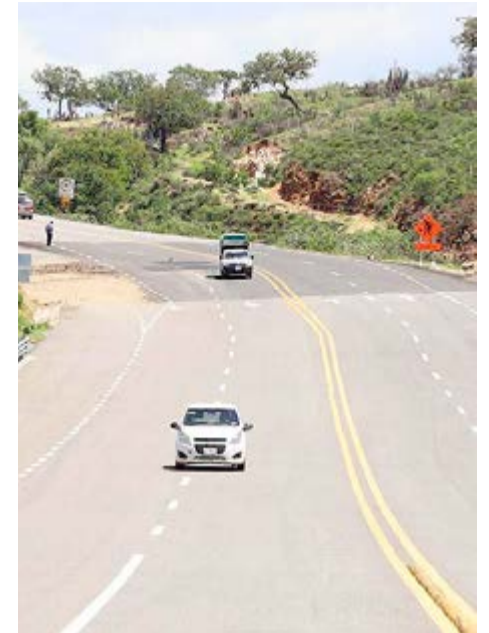
Esta importante vialidad conectará a la ciudad de Oaxaca con la zona costera de Puerto Escondido, reduciendo considerablemente el tiempo de traslado.

Uno de los destinos más bonitos de México es Oaxaca, y que además está reconocida como la mejor ciudad del mundo para visitar, pues cuenta con una vasta cultura, rica gastronomía, el mezcal, y hermosas playas y bahías, y para facilitar la conectividad entre la capital de Oaxaca con la costa de Puerto Escondido, está por concluirse una supercarretera.

Con la nueva autopista, también conocida como la supercarretera, se reducirá considerablemente el traslado desde Oaxaca a Puerto Escondido, ya que de seis horas que se hacen normalmente, serán tan solo dos horas y media para llegar a la playa. Así que si para las vacaciones de fin de año planeas un viaje al bello estado de Oaxaca, seguramente ya podrás hacer uso de esta megacarretera.

## Fines de diciembre, fecha para 'estrenar' la supercarretera de Oaxaca

Se espera que sea a fines de este 2023 que la supercarretera de Oaxaca a Puerto Escondido quede concluida, pues aún hay tramos en construcción por lo que todavía



no está en operaciones. Una vez que los viajeros puedan trasladarse por esta autopista, quienes viajen desde la Ciudad de México, harán ocho horas de trayecto, y no las 12 que se hacen actualmente.

Así que una vez que recorras esta supercarretera, no te puedes perder de la belleza de Puerto Escondido, como lo son sus paradisíacas playas, entre las que destacan las de Carrizalillo, Zicatela, Principal o Bacocho, así como el Parque Nacional Lagunas de Chacahua o la Laguna Manialtepec, o el hecho de ver el atardecer en Punta Cometa, será una experiencia inolvidable.

## Se construirá tramo carretero Puerto Peñasco-Golfo de Santa Clara- San Luis Río Colorado: Sidur



Con una inversión de 83 millones de pesos se construirá el tramo carretero Puerto Peñasco, Golfo de Santa Clara y San Luis Río Colorado, anunció Omar del Valle Colosio.

El secretario de Infraestructura y Desarrollo Urbano del Gobierno del Estado de Sonora (Sidur) precisó que entre agosto y septiembre se adjudicará la construcción y conservación del tramo de dicha carretera escénica.

"Es una obra muy sentida por la gente de Puerto Peñasco y de San Luis, es parte de un eje turístico que facilita mucho la venida a una carretera escénica que por mucho tiempo ha sido reconocida como una

belleza, se dejó de atender ese proyecto por mucho tiempo y se han presentado deterioros muy importantes, incluso ha habido hoyos muy significativos y socavones que han hecho muy peligrosa la vía", detalló el funcionario estatal.

Del Valle Colosio añadió que esta obra forma parte de las 110 acciones prioritarias anunciadas por el gobernador de Sonora, Alfonso Durazo, con una inversión total de 2 mil 100 millones de pesos.

**sanilock®**  
MAMPARAS PARA SANITARIOS  
AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

En mamparas para sanitarios públicos...  
**¡SANILOCK es la solución!**

www.sanilock.com  
Monterrey, N. L. 81 - 8228 8300  
Guadalajara, Jal. 33 - 3616 6664  
Ciudad de México 55 - 5560 - 2563

**¡No te confundas!**

Las mejores **Puertas** de México son:

**DOORLOCK®**

Puertas Metálicas Seguras... para muchos años.

puertasdoorlock www.doorlock.com.mx



# Construyen mega proyecto de viviendas en Edomex con concreto sostenible

El desarrollo residencial y comercial Cosmopol Lifestyle se construye en el municipio mexiquense de Coacalco.



Para una obra residencial y comercial cinco veces más grande que el Zócalo capitalino, Cemex suministra concreto bajo en emisiones de carbono, acción que ya beneficia al medio ambiente en la zona norte del Valle de México. En el municipio mexiquense de Coacalco se construye el desarrollo residencial y comercial Cosmopol Lifestyle, que incluye 38 torres, 120 casas y una plaza, que se extiende en un área de 262 mil 111 metros cuadrados, un área 5.6 veces más grande que el Zócalo de la Ciudad de México, que mide 46 mil 800 metros cuadrados.

El proyecto, que comenzó en 2017, ya cuenta con algunas secciones habitadas, y quedará concluido en 2026, pues además de las zonas residenciales y comerciales contempla la construcción de más infraestructura y vialidades.

Dada la magnitud de la obra, una de las más grandes e importante de vivienda vertical de Migdal Arquitectos, se decidió aprovechar el concreto sostenible Vertua, bajo en emisiones de carbono, lo que evitó

la liberación a la atmósfera de 3 mil 058 toneladas de este gas de efecto invernadero.

En total se han requerido 23 mil 824 metros cúbicos de concreto sostenible, y los beneficios de su utilización equivalen a que 50 mil 565 árboles crezcan durante 10 años, o a que 247 mil 745 vehículos dejen de circular durante un día.

"Los productos y soluciones sostenibles de Cemex cada día forman parte de más proyectos constructivos en México. Cientos de hogares de familias mexicanas ahora se construyen con Vertua, nuestra línea sostenible por excelencia, que se afianza como el mejor aliado de los desarrolladores comprometidos con el cuidado del planeta", dijo Yuri de los Santos, Vicepresidente de Atención a Constructores de Cemex México.

Cosmopol Lifestyle también cuenta con áreas verdes, canchas deportivas, pista para trotar, casa club y diversas amenidades.

# Infonavit invierte mil 700 MDP en la construcción de 16 centros



Esta es la cifra de recursos las más alta destinada en infraestructura del instituto de los últimos 20 años.

Carlos Martínez Velázquez, director general del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) anunció una inversión de mil 700 millones de pesos en la construcción de 16 centros de Atención del Instituto (Cesi) además de la rehabilitación o remodelación de 89 centros actuales, siendo esta cifra de recursos las más alta destinada en infraestructura del instituto de los últimos 20 años.

Al inaugurar el nuevo Cesi en las instalaciones del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), con la presencia de

la gobernadora electa Delfina Gómez, el funcionario apuntó que con esta nueva oficina se podrá dar atención a 291 mil derechohabientes que tienen un crédito preaprobado de los municipios de Tecámac, Zumpango, Tultepec y Tultitlán.

Apuntó que se eligió la nueva terminal porque está interconectado con 22 municipios circundantes, "hoy quienes viven en Los Héroes Tecámac tienen que hacer dos horas para llegar al centro de atención más cercano, ahora gracias a este nuevo centro en el AIFA serán sólo 15 minutos". En el Estado de México se abrirán dos sucursales más en Jilotepec y Tepozanes, y el resto de los Cesis se instalarán en Oaxaca, Yucatán, Tabasco, Nuevo León, Tlaxcala, Chihuahua y Guanajuato.

Además de que se están mejorando las 89 oficinas existentes, lo que dará un total de 105 centros de atención.

# ARO

ASFALTOS Y RIEGOS DE OCCIDENTE

PAVIMENTOS



RIEGOS ASFÁLTICOS



MEZCLAS ASFÁLTICAS



MOVIMIENTO DE TIERRAS



ESR EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



Tel: (33) 3695 0584

E-mail: ventas@aroasfaltos.com

aroasfaltos.com



## Corredor Interoceánico y Constellation Brands detonarán demanda de vivienda en Veracruz



“La oleada de empleos de alta calidad también impulsará una demanda paralela en vivienda de interés medio y alto”.

El desarrollo del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec y la construcción de la cervecería Constellation Brands, empezarán a propiciar una creciente demanda de viviendas en el sur del estado de Veracruz y en la zona conurbada, consideró la Asociación Mexicana de Profesionales Inmobiliarios (AMPI). Su presidente en Veracruz, Sergio Lavalle Garcés, puntualizó que esas inversiones remodelarán el paisaje inmobiliario en la región sur, y en zonas como

Veracruz y Boca del Río ocurrirá lo mismo por la llegada de nuevas empresas. Destacó que la estrategia del “nearshoring”, enfocada en acercar la producción y operaciones de empresas a los Estados Unidos, ha provocado una creciente demanda de viviendas en áreas donde las empresas están estableciendo sus nuevas operaciones.

Reiteró que aquí en la región se construye la planta cervecería Constellation Brands, lo que detonará nuevos desarrollos habitacionales porque crecerá la demanda de vivienda conforme avance el proyecto y, sobre todo, cuando empiecen las operaciones. El representante del sector inmobiliario expuso que la oleada de empleos de alta calidad también impulsará una demanda paralela en vivienda de interés medio y alto, ya que ejecutivos y profesionales buscarán establecerse para estar cerca de sus lugares de trabajo.

## Se presentará proyecto de remodelación del Centro Histórico de Veracruz

Se presentará oficialmente el proyecto de remodelación del Centro Histórico de Veracruz en el foro “Nueva Normatividad para la Restauración del Centro Histórico del Puerto de Veracruz”, dio a conocer el presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) Veracruz-Puerto, Jorge Alardín Córdova.

Destacó que este proyecto que ha sido esperado por muchos años fue aprobado por el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), gracias a las gestiones de la alcaldesa porteña, Patricia Lobeira. Adelantó que para el evento se contempla la presencia del director nacional del INAH, antropólogo Diego Prieto Hernández.

“Gracias a las gestiones que ha realizado la alcaldesa municipal Patricia Lobeira, ya se cuenta con un proyecto autorizado que viene a materializar la idea de tener un centro histórico a la altura que merecemos los veracruzanos”, expresó el dirigente empresarial.

### Se presentará proyecto de remodelación del Centro Histórico de Veracruz

Jorge Alardín, destacó la disponibilidad de la alcaldesa Patricia Lobeira, quien dijo tiene toda la apertura y disposición de recuperar y restaurar la infraestructura histórica del puerto. Explicó que tras sostener diversas reuniones se acordó realizar este Foro para presentar el



proyecto y la nueva reglamentación que recién se publicó y regirá los centros históricos en nuestro país. “Siendo una necesidad impostergable el recuperar nuestra historia y cultura, pero de cara a la modernidad en un ambiente seguro para la ciudadanía”. Resaltó que en el foro “Nueva Normatividad para la Restauración del Centro Histórico del Puerto de Veracruz”, no solo se incluirá la presentación del proyecto ya autorizado, además se contará con ponencias sobre casos exitosos en recuperar centros históricos -como en Campeche-, una mesa de diálogo entre especialistas y constructores.

**Agua y Saneamiento Ambiental** • **PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET** • **Jet** 20th ANNIVERSARY

TECNOLOGIA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS!

...Unico fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)

ALTA EFICIENCIA, AUTOMATICAS

CRECIMIENTO MODULAR

ASISTENCIA EN EL DISEÑO

SIN OLORES

TECNOLOGIA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES!

ESTANDARES DE CALIDAD CERTIFICADA (Por NSF)

RAPIDA INSTALACION

RAPIDO RETORNO DE INVERSION

SIN RUIDO

TECNOLOGIA JET... TECNOLOGIA UNICA

HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET!

REUSE

BENEFICIOS FISCALES

SIN IMPACTO VISUAL

**TEL : 3180 - 3757**

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx info@plantasdetratamientoasajet.com.mx

**DESDE 1980** mas de 1000 plantas instaladas

WWW.CENTRODEVALORES.EDU.MX

**Centro de Valores S.C.** El valor de crecer.

**564**

**ESPECIALIDADES Y MAESTRÍAS**

**Centro de Valores S.C.** El valor de crecer.

**MAESTRÍA EN FINANZAS, MAESTRÍA EN VALUACIÓN, MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE EMPRESAS E INTANGIBLES**

Forma parte de Centro de Valores y continúa con tu preparación Profesional.

AV. NORMALISTAS 564 COLINAS DE LA NORMAL  
44270 GUADALAJARA (MÉXICO)  
TEL. 38-54-54-63  
33-38-09-71-82



# VIVO

WORLDWIDE PRODUCTIONS



## PRODUCIR EN VIVO ES:

- Conceptualización, diseño y planeación estratégica.
- Coordinación de producción, logística y operaciones.
- Producción de TV y Cine, web casting, conferencias y reuniones virtuales.
- Iluminación, audio, video proyección, pirotecnia y efectos.
- Promoción, relaciones públicas, live engagements.
- Talento humano y equipo técnico de la más alta calidad.



**¡LOS MEJORES RESULTADOS  
SE LOGRAN CON EL  
MEJOR EQUIPO!**





ARO

INFORMA

## Registra Aeropuerto Internacional de Tulum avance del 55 por ciento

El Aeropuerto Internacional de Tulum en el futuro será una opción de llegada a la Riviera Maya.

La construcción del aeropuerto internacional de Tulum, "Felipe Carrillo Puerto" registra un avance del 55 por ciento y estará terminado en diciembre del presente año; así lo confirmó la gobernadora de Quintana Roo, Mara Lezama Espinosa, tras realizar un recorrido por los trabajos de la terminal aérea junto al presidente Andrés Manuel López Obrador.

En sus redes sociales la gobernadora difundió fotografías de los avances del que será el cuarto Aeropuerto Internacional de Quintana Roo, el cual se sumará al de Cancún, Cozumel y Chetumal. El aeropuerto de Tulum, además del aeropuerto alterno de Cancún, será destinado como opción de llegada a la Riviera Maya. El presidente Andrés Manuel López Obrador, realizó este fin de semana una visita más de supervisión a

los avances del Tren Maya y de otras obras de infraestructura que se ejecutan en Quintana Roo, como el panorámico puente de 8.5 kilómetros que se edifica sobre la laguna Nichupté, que unirá al centro de Cancún con la zona hotelera.

La remodelación de 13.5 kilómetros del bulevar Luis Donald Colosio, puerta de entrada a Cancún, con un avance del 90 por ciento, la construcción del nuevo distribuidor vial que conecta al aeropuerto con la zona hotelera y la ampliación de la avenida Chac Mool y la ampliación de la carretera 180 en la zona donde se construye la estación Cancún del Tren Maya en, son otras de las obras que están en proceso en este polo turístico.



www.aroasfaltos.com

## Anuncian primeras pruebas del Tren Transístmico y 26 obras para comunidades de Oaxaca

Se realizarán en septiembre, con un recorrido de Salina Cruz a Coatzacoalcos; se prevé que la inauguración se realizará a fin de año.



El gobernador de Oaxaca, Salomón Jara Cruz, expresó su beneplácito porque las obras que forman parte del Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT), como la construcción de la escollera oeste de Salina Cruz y la modernización de las vías del Tren Transístmico podrían inaugurarse a finales de este año.

Durante su conferencia matutina el mandatario estatal destacó que en la octava visita que realiza el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, al territorio oaxaqueño desde que asumió la gubernatura, se anunció que la primera prueba del Tren Transístmico se realizará en septiembre entrante. "Es una prueba, desde Salina Cruz hasta Coatzacoalcos, es una prueba", insistió el jefe del ejecutivo estatal, porque la inauguración se realizará en diciembre de este año.

Jara Cruz, señaló que la obra requirió una inversión superior a los 3 mil millones de pesos, que incluyó cortes de curvas para incrementar la velocidad. Será de carga y de pasajeros. Actualmente, dijo, se están

construyendo las estaciones ferroviarias de Salina Cruz y la de Matías Romero. La de Ciudad Ixtepec, ya se concluyó. Además, destacó que la estación ferrocarrilera de Matías Romero será la más importante del sur-sureste del país, por encima de las estaciones de Veracruz,

Tabasco, Chiapas y de las que operen en otras partes del Istmo.

El gobernador de Oaxaca enfatizó que en la estación de Matías Romero se localizará el centro único de mando y control para las líneas Z, K y FA. También se contará con un edificio administrativo, talleres, almacenes, alojamientos, medicina de transporte, helipuerto, zona comercial, escuela de capacitación y equipamientos. Se llamará "Demetrio vallejo".

De acuerdo con la ficha informativa oficial, el Centro de Mando y Control Ferroviario de Matías Romero conectará los estados de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, uniendo tres líneas ferroviarias y los cuatro estados.

SMARTPV  
PANELES SOLARES



Soluciones integrales en Paneles Solares

14 AÑOS

DE EXPERIENCIA

Empresa dedicada a la instalación y puesta en marcha de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red con más de 1,400 sistemas instalados.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

SHARP

Volcán Vesubio #4607, Col. Colli Urbano, Zapopan, Jal.  
Tel. 33 2016 9743 | www.smartpv.mx | contacto@smartpv.mx | 33 2787 8121

Aislantes y  
Empaques

Especialistas en desarrollar, diseñar y fabricar aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas



"Materiales para la construcción en poliestireno"  
casetón - bovedilla - bloques - cornisas y molduras - láminas y placas panel (divisorio, estructural y reforzado)

CONSTRUYA CON LA RAPIDEZ Y CALIDAD QUE SU OBRA NECESITA

www.aislantesyempaques.com

ventas@aislantesyempaques.com

Guadalajara, Jal. (33) 3810-1825 y 26  
Pto. Vta., Jal. (322) 290-3792 y 290-2704  
Culiacán, Sin. (667) 170-8010  
Mazatlán, Sin. (669) 930-1183  
San Luis Potosí (444) 824-1196 y 98  
Tuxpan, Ver. Cel. 045 783116-0146



Nos sumamos al cuidado del ambiente, recibimos y recolectamos sus materiales ¡CONTACTANOS!



# Vivienda vertical, de moda en Quintana Roo



**C**ancún, Tulum, Playa del Carmen e Isla Mujeres destacan como las localidades preferidas para la compra y renta de vivienda vertical en el Caribe mexicano, debido al auge del turismo y el incremento de personas que buscan empleo.

Un punto de atracción de inversiones turísticas es el Caribe Mexicano, entre las que destacan las inmobiliarias. En esta zona del país es común el tránsito de nacionales y extranjeros que buscan vivienda, ya sea para

vivir o con fines de renta. En el caso de Quintana Roo, el tipo de vivienda que las personas han estado buscando en la zona, a partir de la pandemia, ha sido la vivienda vertical, debido al auge del turismo y el incremento de personas que buscan empleo en la entidad, de acuerdo con Caril Ojeda, City Manager de Inmuebles24. Para la especialista, las zonas o localidades favoritas para la compra y renta de vivienda son: Cancún, Tulum, Playa del Carmen e Isla Mujeres.


Cercocentro

## Los expertos

REJAS • MALLAS • ACCESORIOS • INSTALACIONES

# en cercos

COLORES DISPONIBLES



EXCELENCIA EN CALIDAD



EN TU OBRA DE PRINCIPIO A FIN

TONALÁ: 33.3607.0371

ZAPOPAN: 33.4506.3844

PTO. VALLARTA: 329.111.7637

www.acerosycomplementos.com.mx

# kordina


Liderazgo Nacional en Señalización y Anuncios Luminosos.

## Señalización institucional corporativa.

ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES:



## CONTACTANOS...

 (33) 3138 8460

 Kordinaproyectos@gmail.com



## LA CALIDAD NO CUESTA

LABORATORIO

Control de Calidad de Materiales

CCM

Estudios Geotécnicos

Supervisión de Obra

CCM Empresa dedicada al servicio de la industria de la construcción en las áreas de Control de Calidad de Materiales, Topografía, Estudios Geotécnicos para la cimentación de obras civiles así como Supervisión y Proyectos de Vías Terrestres



Laboratorio acreditado ante la **ema** y contamos con reconocimiento en mezclas asfálticas de alto desempeño **nivel I y II**

Tel. 36 09 70 87 / 36 99 53 12

ccmlaboratorio@prodigy.net.mx www.controldecalidaddemateriales.com  
Alpes No 2889 Col. La Esperanza. Guadalajara, Jalisco

## En qué parte de CDMX estará el acuario más grande de Latinoamérica y cuándo abrirá

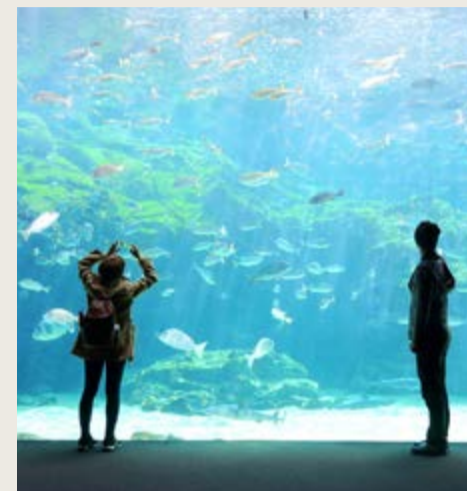
El recinto se ubicará al interior de un centro comercial situado en la Ciudad de México.

El Parque Tepeyac es uno de los nuevos centros comerciales ubicado en la Ciudad de México, mismo que desde el pasado noviembre de 2022 opera ofreciendo servicio en: tiendas de ropa, accesorios, artículos para el hogar y centros de entretenimiento.

Uno de los mayores atractivos que se espera del centro comercial es el Acuario de Parque Tepeyac, el cual será el más grande Latinoamérica, sin embargo, hasta la fecha no ha sido inaugurado el recinto. De acuerdo con la información proporcionada por la autoridades capitalinas, el acuario abarcará un espacio equivalente a 30 mil metros cuadrados y se situará en una alcaldía de la CDMX.

### ¿Cuándo inaugurarán el Acuario Parque Tepeyac?

Dicho proyecto se encontrará en las inmediaciones de la alcaldía Gustavo A. Madero, justo al norte de la CDMX. La



dirección exacta del lugar es calzada San Juan de Aragón, en el número 389, colonia Granjas Modernas. Se espera que el acuario sea el más grande de América Latina, sin embargo, hasta la fecha no se ha dado a conocer oficialmente una fecha de apertura, ya que se pospuso su inauguración.

Durante el mes de mayo del año en curso se mencionó que su apertura se llevaría a cabo a mediados de año, pero hasta el momento no se revelado una fecha oficial para la apertura de sus puertas al público en general.

## Anuncian nuevo tren de pasajeros que correrá entre la CDMX y el AIFA

El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, dio a conocer la construcción de una nueva obra ferroviaria en el país: esta vez es para conectar a la Ciudad de México con el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), ubicado en el Estado de México, en el centro del país.

El mandatario latinoamericano expuso que este proyecto —cuyo nombre será ferrocarril suburbano Ramal Lechería-AIFA y es una extensión del Tren Suburbano—, se suma al resto de los planes de transporte terrestre de pasajeros de esta índole, como el Tren Maya, el ferrocarril Interoceánico y el tren México-Toluca.

“Cuando terminemos, [dejaremos] cerca de 3.000 km de vías férreas para trenes de pasajeros, algo que no se veía en décadas por la política neoliberal que se aplicó”, dijo en su conferencia de prensa matutina.

Posteriormente, el secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes de México, Jorge Nuño, dio a conocer los detalles del proyecto.

“Decidimos llevar a cabo un nuevo ramal aprovechando una línea que ya exista entre Buenavista y Cuautitlán y creando una nueva línea que conectará la estación de Buenavista, casi en el centro de la Ciudad de México, con el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles”, ahondó. Tendrá una extensión de 42 kilómetros, de las cuales, 19 ya existen entre Buenavista y el AIFA. Además, contará con



12 estaciones, de las cuales, seis serán sin transbordo: Buenavista, Fortuna, San Rafael, Tlalnepantla y Lechería.

“Contará con 10 trenes con un itinerario establecido y con espacio para equipaje (...). Capacidad para transportar a 719 pasajeros”, precisó el funcionario federal, quien también comentó que la inversión de la obra es de 25.800 millones de pesos.

El ferrocarril suburbano Ramal Lechería-AIFA, que beneficiará a la población de la Ciudad de México y el Estado de México con viajes de solo 39 minutos, estará listo entre abril y junio de 2024. En el sexenio de López Obrador hay diversas obras emblemáticas, como el Tren Maya, la refinería de Dos Bocas, Tabasco, el Corredor Interoceánico y el AIFA.

Seguridad y calidad para garantizarle la mejor experiencia

Contáctanos:

Ing. José Antonio Rivas jrivas.rv@gmail.com (33) 33 3127 5850

www.rvelectromecanica.com

RVElectromecánica





# Plantea Batres incrementar presupuesto para construir vivienda de interés social en 2024



El Jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Martí Batres Guadarrama planteó incrementar el presupuesto para aumentar las acciones de vivienda de interés social en la capital del país y evitar el éxodo de capitalinos a otros municipios colindantes de la Zona Metropolitana del Valle de México.

Así lo señaló al encabezar la colocación de las primeras piedras de la construcción de 110 nuevas viviendas de interés social para el mismo número de familias habitantes de las Alcaldías Iztacalco y Coyoacán.

"Vamos a empujar fuerte todo lo que podamos en materia de vivienda. Incluso yo quiero que el año que entra, tengamos más presupuesto para vivienda, porque sabemos que, entre todos los bienes sociales, es el bien más apreciado por una familia. Quería venir a decirles todo esto a ustedes, el día de hoy. Felicitar mucho a las familias que van a vivir aquí", señaló.

Acompañado por beneficiarios del predio ubicado en Calle 2 #236, Colonia Agrícola Pantitlán, Alcaldía Iztacalco, el mandatario capitalino dio el banderazo a los trabajos de edificación de 70 departamentos de interés social para el beneficio del mismo número de familias que tendrán acceso a una vivienda digna.

"Me da mucho gusto colocar la primera piedra. (...) 70 familias van a tener aquí su vivienda, su patrimonio, su pedacito de tierra prometida, algo que ya es suyo y que podrá ser de sus hijos o sus nietos posteriormente, eso ya tiene un valor social enorme: no tendrán que ir a rentar, no tendrán que pagar para rentar una vivienda, van a tener su lugar; eso representa un descanso

para el alma, para el espíritu, además de una satisfacción material concreta, específica", señaló.

Agregó que a diferencia de la vivienda de mercado o privada, donde un departamento tiene un costo mínimo de 3 o 4 millones de pesos, con la de carácter social desarrollada por el Instituto de Vivienda (INVI) y sus distintos Programas, los beneficiarios tienen acceso a costos de 500 a 600 mil pesos.

"La vivienda de mercado si cuesta 3 millones, implicará un pago mensual de 30 mil pesos, si cuesta 4 millones, implicaría un pago mensual de 40 mil pesos; pero en cambio aquí, las familias, dependiendo de sus ingresos, van a pagar entre 800 y mil 500 pesos al mes, la diferencia es abismal entre la vivienda de interés. (...) Ahí es donde entra la política social de vivienda, porque hay facilidades fiscales, hay subsidios, hay apoyos institucionales", indicó.

El proyecto de vivienda en la colonia Agrícola Pantitlán, Alcaldía Iztacalco, contempla una intervención de superficie de mil 031 metros cuadrados (m<sup>2</sup>) para la construcción de cinco niveles en un predio que antes funcionaba como bodega. En este proyecto se invierten 44 millones 816 mil 610 pesos entre demolición y edificación.

## Con la nueva ampliación el Trolebús Elevado conectará a la CDMX con el EDOMEX

A principios de 2024 se inaugurará la ruta Chalco-Santa Martha del Trolebús Elevado.

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) informó que el Trolebús Elevado continuará extendiéndose por la CDMX y Zona Metropolitana. El siguiente proyecto de ampliación constará de una ruta hacia el municipio de Chalco y una conexión con el Centro de Transferencia Modal (Cetram) de Santa Martha.

De acuerdo a lo mencionado por las instancias correspondientes, se construirán 800 metros de vía elevada que pasarán por el Distribuidor Vial La Concordia, ubicado entre Ermita e Ignacio Zaragoza. Sobre esto es importante mencionar que no se verá afectado el flujo de autos sobre el distribuidor, que de por sí, siempre presenta enormes cargas vehiculares.

La inversión para esta ambiciosa ampliación constará de aproximadamente 637 millones de pesos. Según lo referido por el director del Servicio de Transportes Eléctricos y organismo operador del Trolebús Elevado, Martín López, la obra concluirá a principios de 2024 y aumentará considerablemente el número de usuarios, pasando de 85 mil a más de cien mil.



¿Quiénes se beneficiarán de este nuevo servicio del Trolebús Elevado?

La iniciativa buscará que haya más accesibilidad para los habitantes de Iztapalapa y el ya mencionado municipio de Chalco. Dos zonas densamente pobladas y con una gran demanda de transporte público.

**Conexiones del Trolebús Elevado con otros sistemas**

La ruta hacia Chalco se enlazará con la Línea 10 del Trolebús —de Constitución de 1917 a Acahualtepec—, la Línea A del Metro y la Línea 2 del Cablebús.



PREFABRICADOS CONCRETOS



### Prefabricados

- Trabe AASHTO.
- Trabe Nebraska.
- Trabe Cajón.
- Trabe / Muro TT y T.
- Tabletas pretensadas.
- Columnas y cabezales.
- Alcantarillas.
- Bóveda.
- Muros mecánicamente estabilizados.
- Prelosas prefabricadas.
- Barrera central.

### Servicios

- Diseño Estructural.
- Servicio de Presfuerzo.
- Apoyos para Puentes.
- Juntas de Calzada.
- Gateo de Estructuras.
- Conectores de Varilla.
- Tirantes y Cables para Puentes.
- Fibra de Carbono y Platina.

📍 C. Arco Pertinax # 1720  
Col. La Cima, Zapopan Jal.  
C.P. 45140

☎ 33138347541 / 📠 331340015350

📱 📺 📷 📧

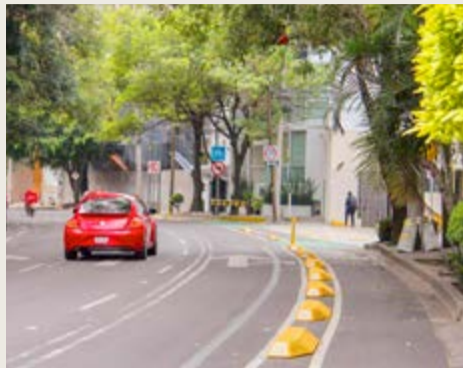
@trabbaprefabricadosconcretos

www.trabba.com.mx



# Nueva ruta de ecobici en CDMX: ¿Por cuáles avenidas pasará?

La Secretaría de Movilidad puso en funcionamiento el tramo que tiene una longitud de más de cuatro kilómetros.



Si eres de las personas que les gusta trasladarse en bicicleta o en algunas ocasiones prefieres usarla como medio de transporte, la Secretaría de Movilidad de la Ciudad de México ha dado a conocer una buena noticia y es que los habitantes de la alcaldía Benito Juárez podrán disfrutar de una nueva ciclovia.

El pasado 4 de agosto se inauguró un nuevo trazado como parte de las Medidas de Integración Urbana que realiza la SEMOVI en colaboración con la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda (SEDUVI), mismo que beneficiará a los ciclistas al sur de la CDMX. La nueva ciclovia confinada recorrerá el Eje 3 Poniente Avenida Coyoacán, teniendo una longitud total de 4.26 kilómetros desde el Eje 4 Sur Xola hasta Avenida Universidad. La SEMOVI informó que contará con un reforzamiento de balizamiento en cruces peatonales, además de dispositivos de confinamiento en carril exclusivo ciclista y la implementación de áreas neutras.

La dependencia señaló que con esto se busca fomentar el uso de la bicicleta

y ayudar a mejorar la movilidad de las y los habitantes de la alcaldía Benito Juárez. "Conectará con las Líneas 3 y 12 del Sistema de Transporte Colectivo (STC) Metro, la Línea 2 del Metrobús, así como la línea 3 del Trolebús del Servicio de Transportes Eléctricos (STE) y cicloestaciones de Servicio de Bicicletas Públicas ECOBICI", agregó SEMOVI en el comunicado compartido en redes sociales.

También tendrá conexión con la infraestructura ciclista que se encuentra en la CDMX, como lo es el Bus Bici de Eje 7 Sur Félix Cuevas y el Bus Bici de Eje 8 Sur Popocatepetl, además de los ciclocarriles ubicados en Luz Saviñon, Pilares y Miguel Laurent. La nueva ruta recorrerá por lugares que son de interés al interior de la demarcación, como el Hospital 20 de Noviembre y el Centro de Coyoacán.

# CDMX tendrá edificio de Atención a Víctimas, especialmente para mujeres y niños

La titular de la Fiscalía de la CDMX, Ernestina Godoy, colocó la primera piedra de la construcción del edificio, que estará ubicado en la alcaldía Cuauhtémoc.

La Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México (CDMX) continúa los trabajos y acciones que permitan poner a la víctima al centro de la atención, especialmente a las mujeres, niñas, niños y adolescentes. En ese sentido, Ernestina Godoy Ramos, titular de la institución colocó la primera piedra de la construcción del edificio para la Atención a Víctimas de la FGJ, el cual estará ubicado en la esquina de las avenidas Río de la Loza y Doctor Vertiz, en la colonia Doctores, alcaldía Cuauhtémoc.

Ante la presencia de distintos funcionarios, la abogada de la ciudad manifestó que se han buscado las mejores condiciones para atender a las víctimas; que sientan que llegaron a un lugar en el que son escuchadas, atendidas y protegidas con la fuerza institucional que se desatará para brindarles justicia y evitar impunidad. Dicha edificación, informó, albergará a las fiscalías de Investigación de Delitos Sexuales, así como la de Delitos Cometidos en Agravio de Niñas, Niños y Adolescentes, ambas adscritas a la Coordinación General de Investigación de Delitos de Género y Atención a Víctimas. Asimismo, el inmueble dará cabida a la



Fiscalía de Investigación y Persecución de los Delitos en Materia de Desaparición Forzada de Personas y la Desaparición Cometida por Particulares y Búsqueda de Personas Desaparecidas, adscrita a la Coordinación General de Investigación de Delitos de Alto Impacto.

## Edificio de atención a víctimas en CDMX, con perspectiva de género

Ernestina Godoy también destacó que el diseño arquitectónico de este nuevo edificio se realizó con perspectiva de género, buscando el interés superior de la niñez, con espacios adecuados para la atención de las víctimas, sus familiares y colectivas que los acompañen, así como para brindar mejores condiciones de trabajo a las y los servidores públicos.





## Invierte Nuevo León más de 3 mil MDP en Infraestructura Médica

“Buscamos que todo el Estado cuente con esa infraestructura médica”, señaló la Secretaria de Salud.

El Gobierno del nuevo Nuevo León presentó los avances de las obras de infraestructura en materia de Salud, con una inversión global sin precedentes que asciende a los 3 mil 5 mdp. Acompañada del Subsecretario de Infraestructura, Francisco Ibarquengoitia; la Secretaria de Salud estatal, Alma Rosa Marroquín dio a conocer los detalles de las unidades en las que se está trabajando para acercar la atención médica para todas y todos los neoloneses.

“Buscamos que todo el Estado cuente con esa infraestructura, con esa capacidad instalada y con el fortalecimiento de los servicios con los que ya contamos”, expresó la funcionaria estatal. “Y ser el Estado que garantiza la salud con calidad, con seguridad y con calidez”. Señaló que se han fortalecido todos los Centros de Salud con una inversión superior a los 42 mdp.

La Secretaria de Salud informó que en septiembre de lanzará la licitación para la construcción del nuevo Hospital Infantil, que tendrá una inversión estatal de 2 mil 700 mdp, y que contará con 190 camas; 150 censables y 40 no censables; beneficiará a un millón y medio de niñas y niños. “Va a incluir las diferentes especialidades pediátricas, no



solamente con las que ya contamos”, refirió. En materia de salud mental, se destaca el Hospital de Especialidades en Salud Mental y el Centro de Atención Integral a la Salud Mental y Adicciones Zona Sur, en Montemorelos, que ya operan.

A este se sumará el Centro de Atención Integral a la Salud Mental Zona Norte, en Sabinas Hidalgo, a punto de inaugurarse, que junto con los 28 Centros Comunitarios de Salud Mental y Adicciones, forman una gran red de atención. “Con esta red al norte, en el área metropolitana, al sur y la interconexión que tenemos con todos los Centros de Salud primaria de las adicciones estaríamos ya integrando una estrategia muy bien estructurada para la atención de la salud mental en nuestro Estado”, señaló.

“Estariamos beneficiando a toda la población porque quiero decirles que ningún otro Estado cuenta con atención y rehabilitación de adicciones, ningún otro Estado tiene una red tan grande para la atención en la salud mental y en las adicciones”, reiteró.

## Crece parques industriales y desarrolladores en Nuevo León



El nearshoring es el factor que está impulsando la demanda de espacios por las empresas que llegan a la entidad.

“Durante muchos años se manejó que en Monterrey había alrededor de 100 a 120 parques industriales, hoy estamos arriba de 200, hay más oferta de espacios”, dijo.

Pese a este incremento en la oferta de espacios, Resendez comentó que la demanda es tan fuerte que así como se están construyendo estos espacios están siendo ocupados casi de inmediato.

El sector inmobiliario en Nuevo León se ha vuelto muy atractivo para los inversionistas debido al sólido desempeño que ha registrado en los últimos años, por lo que tanto los parques industriales como los desarrolladores se han incrementado en este mercado, señaló Sergio Resendez. El director de Colliers Monterrey dijo que por la fuerte demanda de espacios industriales en la entidad, han llegado muchos desarrolladores al Estado, en el cual todavía hay mucho terreno para la construcción de naves industriales.

“En Monterrey hay desarrolladores institucionales formales que no son de oportunidad, sino que son muy reconocidos en el medio, teníamos alrededor de 18 y hoy tenemos 32, por lo que a pesar de la competencia siguen llegando nuevos jugadores y hoy ya detectamos que hay por lo menos otros ocho o nueve desarrolladores que hoy no operan en Monterrey que les interesa este mercado”, agregó.



**RIVERA  
CONSTRUCCIONES  
S.A. DE C.V.**


**CIMENTACIONES PROFUNDAS  
PILAS DE CIMENTACION**

- LA EMPRESA CON MAYOR CAPACIDAD DE RESPUESTA A SUS NECESIDADES.
- A LA VANGUARDIA EN TECNOLOGIA MUNDIAL
- 17 EQUIPOS MODERNOS, ENTUBADORAS Y
- PERSONAL ALTAMENTE CALIFICADO.

**ATENCIÓN EN TODO EL PAÍS  
POZOS DE INFILTRACIÓN  
EQUIPO PARA INYECCIONES**

**www.riveraco.com.mx**  
 ricosa@megared.net.mx  
 pilasrc@megared.net.mx  
 pozosrc@megared.net.mx

EN ASFALTO  
PAVIMENTAMOS TODO



Contáctanos y cotiza tu proyecto con Nosotros.

(33) 1174 8924  
 cgonzalez@grupopavitec.com.mx

**PAVITEC**



## Destinarán 67.9 MDP para obras de agua en Monterrey

La inversión forma parte del Programa de Reordenamiento presentado en diciembre del 2022, para resolver problemas generados en la infraestructura de drenaje y agua ante la densificación en el centro de Monterrey.

Desarrolladores de vivienda destinarán 67.9 mdp (mdp) en 11 obras que están en proceso para construir o renovar la infraestructura para agua potable y drenaje sanitario en edificaciones en Monterrey.

Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADAM) detalló que cinco obras están en trámite de permiso municipal, tres en formalización de convenios y tres más se encuentran en análisis de ingeniería.

El Programa de Reordenamiento presentado en diciembre del 2022 está asociado a resolver problemas generados en la infraestructura de drenaje y agua ante la densificación en el centro de Monterrey.

El programa lleva alrededor de un 30% de avance, de acuerdo con la SADAM; dependencia que ha pedido a los habitantes de la ciudad cuidar el agua para evitar la falta de suministro en la temporada de verano.

Con las obras contempladas en el programa se van a modificar o mejorar 3,50 metros lineales, de los cuales 600



ya quedaron terminados, 1,965 están en construcción y 485 están pendientes por trámites.

Y de drenaje sanitario se harán 8,095 metros lineales, de los cuales mil 562 ya están terminados, 4 mil 778 se encuentran en construcción y mil 765 están en trámites.

## Monterrey tiene proyecto verde para la movilidad peatonal

El alcalde de Monterrey explicó que el objetivo de estos proyectos es renovar y rehabilitar espacios e infraestructura.



Las autoridades de Monterrey realizan actualmente un proyecto de corredores verdes para que las personas tengan lugares seguros y accesibles de esparcimiento en los que puedan convivir, moverse, hacer deporte y disfrutar de la cultura y la naturaleza. El objetivo de estos proyectos es renovar y rehabilitar espacios e infraestructura, explicó el alcalde de Monterrey, Luis Donaldo Colosio Riojas quien destaca la necesidad de dar prioridad al peatón, a las personas por encima de los automotores.

"El proyecto insignia 'Parques Urbanos y Corredores Verdes' es mucho muy grande, se planea crear 18 corredores verdes en aproximadamente 94 hectáreas de espacio público, entre parques rehabilitados y con más de 73 kilómetros de calles completas con arborización externa donde se rehabilitarán y construirán nuevas áreas arboladas con acceso universal, concetadas entre sí, pero que a la vez facilitarán la movilidad peatonal y vehicular al contar con calles completas, accesos al transporte público y banquetas amplias". Actualmente, en el primer cuadro o centro de Monterrey se trabaja en la comercial avenida Ocampo y la calle Modesto

Arreola, esta última de corte habitacional familiar. Los corredores verdes en ambas zonas contemplan ampliación de banquetas, ciclovías y trabajos para arborizar, y tendrán una extensión de 1.16 kilómetros en Ocampo, y de 1.94 kilómetros en Modesto Arreola.

A través de un convenio con el Estado para la realización de los corredores verdes "Melchor Ocampo" y "Modesto Arreola", se podrá acceder a 48.1 millones de pesos para las obras, detaca Colosio Riojas.

### Cierre de vialidades por construcción del Puente Verde

Al norponiente de la ciudad, el Parque del Lago, busca reducir la brecha de accesibilidad, mediante la mejora de la calidad del aire y la ampliación de la cobertura vegetal.

En la presentación del Sistema de Parques y Corredores Verdes, Luis Donaldo Colosio Rojas, explicó que el proyecto prevé la conexión de cinco parques a través de un corredor verde de hasta 10 kilómetros lineales, dentro de su primera fase.

**PROPIEDAD**

**EN VENTA**

**¡ATENCIÓN  
INVERSIONISTAS**

**Propiedad para INVERSIONISTAS o empresas en EXPANSIÓN, ¡EXCELENTE VISTA!**

**¡OPORTUNIDAD EN PUERTO VALLARTA!**

(Ideal para inversionistas que requieran construir DEPARTAMENTOS y/o CONDOMINIOS, así como empresas en EXPANSION)

Uso de suelo: **Mixto**

Medidas de terreno: **342 m2 Bodega planta baja, 2 pisos de 130 m2 para oficinas c/uno, con todos los servicios.**

Excelente ubicación: **A dos calles de la Av. Francisco Villa y a 1 cuadra del libramiento.**

Prolongación Bolivia # 1821 Colonia Lázaro Cárdenas.

**Todo actualizado.**

**PRECIO A TRATAR**

**CEL. 322 120 6263**





## Mota-Engil México y CRRC invierten 3,000 MDP para nueva planta en NL

El consorcio Mota-Engil es el encargado de la construcción de la obra, la cual se espera esté lista en dos meses y genere 300 empleos directos.



El gobernador Samuel García acudió al arranque de la construcción de la planta que se encargará de fabricar los traveses de las líneas 4, 5 y 6 del Metro, la cual estará instalada en el municipio de Marín.

Tras el arranque de la obra, el mandatario estatal agradeció al consorcio Mota-Engil, quien es el encargado de la construcción, la cual se espera esté lista en dos meses y genere 300 empleos directos y 1,200 indirectos. Asimismo, señaló García señaló que esta obra estaría acelerando hasta un 50% los trabajos de las nuevas líneas del Metro.

“3,000 mdp, y van a hacer una fábrica que va a acelerar al menos un 50% la producción, y agréguele el tiempo que le vamos a ahorrar de traslado, y eso nos va a permitir de manera histórica, en turbo, ir poniendo traveses para lograr lo que va a ser el monorriel, el segundo más grande del mundo”, dijo García.

El gobernador señaló que la creación de las 3 nuevas líneas del Metro fue factor importante para que el consorcio decidiera instalarse en el estado. Agregó que esta

decisión estará evitando que el proyecto de estas nuevas líneas sea tardado y costoso.

“Desde que llegamos al gobierno sabíamos el reto que había en movilidad, el retraso que tenía el estado por décadas y no nos fuimos por una línea más o por dos, nos fuimos de manera ambiciosa a duplicar el metro existente en el estado toda su vida, esto generó la confianza para que el consorcio decidiera invertir y poner aquí su fábrica”.

“Lo sencillo hubiera sido traerlo de China, de Portugal, imagínense el tiempo, lo tardado de las navieras, que los barcos vinieran desde allá, el tema aduanero, los impuestos y dijeron ‘no, nos vamos a Marín’”, agregó el mandatario estatal.

García aseguró que se espera que, en 22 meses, es decir alrededor de 2 años, queden listas las líneas junto con sus monorrieles, los cuales dijo son nuevas en México y dijo se busca que la ciudadanía prefiera trasladarse en ellas al ser un medio de transporte que lleve menos tiempo de traslado.

## Anuncia Banregio construcción de Edificio Back Office II

La inversión del inmueble contempla 125 mdp en su primera etapa para al final completar el total de alrededor de 660 mdp.



Banregio anunció la construcción de un nuevo edificio operativo, conocido como Back Office II, en donde invertirán cerca de 660 millones de pesos (mdp) para concentrar sus áreas de hipotecario, seguros, tarjeta de crédito, automotriz, cobranza e inmuebles adjudicados, entre otros.

La inversión del inmueble contempla 125 mdp en su primera etapa para al final completar el total de alrededor de 660 mdp.

“Este primer edificio que está a un lado se construyó hace 12 años y nos dimos cuenta que realmente es una zona muy dinámica para el empleo, estamos cerca de muchas universidades y en ese sentido ha sido realmente una muy buena alianza que se ha hecho con la comunidad para brindar fuentes de trabajo, para nosotros, es sin duda una fortaleza en la forma de dar un buen servicio en las operaciones”, dijo Manuel

Rivero, director general de Regional y CEO de Hey Banco.

Destacó que el inmueble forma parte del crecimiento de la organización en el cual albergará a mil 200 nuevos empleados que laborarán a un lado del Back Office que ya existe en el predio en donde operan mil 100 personas.

Enrique Navarro, director de Finanzas y Planeación de Banregio, dijo que “conforme consolidamos y crecemos nuestra operación y equipos, es más importante concentrar a nuestros equipos para permitir un trabajo más eficiente y colaborativo. Nuestro plan visualiza la construcción de más corporativos del banco, según sea el crecimiento que esté presente”.

Navarro comentó que el edificio estaría terminado en alrededor de 24 meses.



**BLACK-SEAL**  
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN

Dedicados al urbanismo y construcción nos especializamos en pavimentos, terracerías, estabilización de suelos, sellos rejuvenecedores, señalamientos verticales y horizontales, movimientos de tierra, entre otros.

**COTIZACIONES Y VENTAS**  
**33 2316 4519**  
www.blackseal.com.mx

**SERVICIOS ENTRE OTROS**

- Carpetas Asfálticas ○
- Redes de Agua Potable ○
- Sello Slurry ○
- Losas de Concreto ○

[f](#) [@BLACKSEAL](#)



**relleno para juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas**

- ✓ Sustituye juntas tradicionales de fibra impregnadas de asfalto
- ✓ Más económico que los rellenos convencionales
- ✓ Ligero y flexible
- ✓ Compatible con selladores de todo tipo

**USOS:**

- Juntas de autopistas
- Calles de concreto
- Pistas de despegue en aeropuertos
- Guarniciones y cunetas
- Para separar todo piso o pavimento de concreto de cualquier construcción o elemento estructural: muros, columnas, cimentaciones de maquinaria, bocas de registro o cisternas, etc.

**Mayores Informes:**  
33 1349 3041  
direccion@aiflex.com.mx  
www.aiflex.com.mx

● PromoSelect. C. Alcamo 3069, Prados Providencia, C.P. 44670  
Guadalajara, Jalisco



## GRUPO GROSE



Construcción de obras  
electromecánicas y civiles



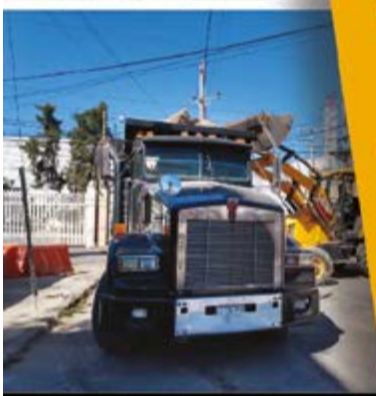
Suministro, mantenimiento e  
instalación eléctrica de líneas  
de alta, media y baja tensión



Subestaciones eléctricas  
en baja, media y alta tensión,  
líneas de transmisión,  
distribución aérea y  
subterránea



**Empresa altamente productiva,  
plenamente humana  
y socialmente responsable**



Ayotlan #1120 | Col. Colegio del Aire, Zapopan, Jalisco C.P. 45200 | 33 3624 3032  
contacto@grose.mx | www.solucionesgrose.com

# Proyectan concluir vía corta a Vallarta en junio



La obra reducirá el recorrido de Guadalajara a Puerto Vallarta de 4 horas con 30 minutos a 2 horas con 30 minutos, aproximadamente.

de 4 horas con 30 minutos a 2 horas con 30 minutos, aproximadamente.

El proyecto comprende el diseño, construcción, operación, mantenimiento, conservación y explotación del tramo carretero de las Varas a Puerto Vallarta, el cual tendrá una longitud de 86.5 kilómetros. La inversión total será de 10 mil 601 millones de pesos. El tercer tramo -pendiente de concluir- tendrá una longitud de 32.2 kilómetros y reducirá en 25 minutos el tiempo de traslado. Este conectará el Entronque San Vicente con el Aeropuerto Internacional de Puerto Vallarta.

Aunque en junio pasado, el Presidente Andrés Manuel López Obrador declaró que la construcción del último tramo de la vía corta a Puerto Vallarta quedaría listo en marzo del próximo año, de acuerdo con la última actualización del proyecto (con corte a ese mismo mes), ésta entraría en operación en junio del 2024. La obra reducirá el recorrido de Guadalajara a Puerto Vallarta

Este miércoles, el Gobernador Enrique Alfaro declaró que expondrán ante el Gobierno federal la posibilidad de modificar el costo de la caseta por el uso de esta vía federal, el cual supera los 2 mil 100 pesos (viaje ida y vuelta).

## Especialidad

EN CONSULTORÍA  
ESTRATÉGICA DE  
SISTEMAS HUMANOS

Desarrollarás experiencia para resolver conflictos relacionales, gestionar nuevas estrategias, habilidades de comunicación y manejo persuasivo en grupos.



www.centrodevalores.edu.mx



www.centrodevalores.edu.mx | Tel. 33 1411 4607

# Inicia construcción de vagones de Línea 4 del Tren Ligero

Tren Modelo A



Se espera que los vagones arriben a la ciudad en el primer trimestre del próximo año.

"Respecto a la línea principal ya se está trabajando actualmente en 14.3 kilómetros para la ejecución de los 21.2 de vías dobles. En los trabajos para conformar las vías de tienen que conformar 23 cruces hidráulicos, cinco cruces vehiculares a nivel y siete pasos a desnivel".

Se indicó asimismo que la Línea- 4 iniciaría funciones a mediados del 2024. Inició la construcción de los vagones de la Línea 4 del Tren Ligero en la ciudad de Zhuzhou, China por parte de la empresa CRRC y se observó el proceso mediante un enlace desde Casa Jalisco.

El director del proyecto, Rolando Valle, señala que registra un avance importante el tendido de vías.

Se espera que los vagones arriben a la ciudad en el primer trimestre del próximo año. Se indicó asimismo que la Línea- 4 iniciaría funciones a mediados del 2024. Estuvo en el evento acompañando a autoridades de Jalisco y directivos de la empresa el embajador de China en México, Zhan Run.



# Constructores locales buscan mayor participación en obras privadas

“Existe una gran área de oportunidad que tenemos los industriales de la construcción en la generación de obra”, presidente CMIC Jalisco

Debido a que 70% de las obras que se realizan en Jalisco provienen de la inversión privada, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ) sumarán esfuerzos en materia de capacitación técnica y certificación para que los constructores locales puedan desarrollar un mayor número de proyectos en la entidad.

El presidente de CMIC en la entidad, Juan Manuel Chávez, dijo que en 2022, el sector privado invirtió alrededor de 1,600 millones de pesos mensuales en la edificación de nuevos proyectos, principalmente relacionados con la construcción de naves industriales y vivienda.

“Esto nos habla de la gran área de oportunidad que tenemos los industriales de la construcción en la generación de obra”, subrayó Chávez Ochoa.

Sin embargo, dijo, mientras que en la obra pública 9 de cada 10 obras las



desarrollan constructoras locales, en el sector privado el porcentaje se reduce a solo 4 de cada 10.

“Lo que pasa es que las empresas trasnacionales traen sus ‘general contractors’; aunque sí benefician con la subcontratación a las empresas locales, pero lo que estamos impulsando es, que a través de la preparación puedan participar, porque el talento y la experiencia los hay en el estado”, afirmó el dirigente de la cúpula constructora en la entidad.

# Crece construcción industrial en Guadalajara

A través de un comunicado, CBRE informó que el pipeline de construcción del mercado industrial en Guadalajara, Jalisco, asciende a los 123 mil metros cuadrados (m2) al cierre del 2T2023.



Mientras que el de proyectos aún en fase de desarrollo representa más de 650 mil m2, distribuyéndose en El Salto con 90%, Zapopan Norte con el 4% y el resto en la Antigua Zona Industrial.

Asimismo, el reporte de la firma de servicios inmobiliarios indicó que en este periodo el inventario industrial alcanzó los 4.53 millones de m2, con un incremento del 11.4%, motivando por el ingreso de 11 proyectos que en su conjunto contempla más de 188 mil m2. De la nueva oferta en

el segundo trimestre, el 50% está ubicada en el submercado de El Salto con tres proyectos, Acatlán con siete y Zapopan Norte con uno.

También se destacó que la absorción bruta registró 225 mil m2, el 72% de esta cifra fueron pre-arrendamientos. El inventario clase A tubo un incremento anual de 11.4%, alcanzando los 4.53 millones de m2. Mientras que la tasa de vacancia o disponibilidad del 2T2023 se colocó de 2.6 puntos porcentuales por arriba de la tasa de vacancia del 2T 2022.

**Agua y Saneamiento Ambiental** | **PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET** | **Jet** 50th ANNIVERSARY

PREFABRICADAS - MODULARES ( EN CONCRETO )

TECNOLOGIA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS !

...Unico fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)

ALTA EFICIENCIA, AUTOMATICAS

CRECIMIENTO MODULAR

ASISTENCIA EN EL DISEÑO

CUMPLIMIENTO DE LEYES

SIN OLORES

TECNOLOGIA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES !

ESTANDARES DE CALIDAD CERTIFICADA ( Por NSF )

RAPIDA INSTALACION

RAPIDO RETORNO DE INVERSION

REUSE

SIN RUIDO

TECNOLOGIA JET... TECNOLOGIA UNICA

HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET !

NSF

BENEFICIOS FISCALES

SIN IMPACTO VISUAL

**TEL : 3180 - 3757**

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx | info@plantasdetratamientoasajet.com.mx

DESDE 1980 mas de 1000 plantas instaladas

# ¡FELICIDADES!

Ing. Lorena Margarita Limón González

## NUEVA PRESIDENTA NACIONAL DE LA AMH

#AlServiciodeJalisco



## Mercado de lujo impulsa desarrollos inmobiliarios en Jalisco

La empresa mexicana Trust Capital desarrolla dos proyectos de alta gama; se trata de Legend en Zapopan con inversión de 4,000 mdp, y Nativa en Puerto Vallarta con 75 mdd, ambos de capital propio.

Pese a que la pandemia golpeó a la mayoría de los sectores económicos a nivel mundial, el mercado de lujo no solo se ha mantenido, sino que sigue impulsando los grandes desarrollos inmobiliarios en Jalisco, comentó el socio y director general de Trust Capital, Gerardo Alcantar.

Luego de concluir en el municipio de Zapopan el proyecto Legacy Tower, considerada por el grupo "la torre habitacional más lujosa del país", la compañía jalisciense inició dos desarrollos de alta gama.

Se trata de Legend, una torre de lujo de usos mixtos en el Distrito Andares, en Zapopan, con inversión de 4,000 millones de pesos, y Nativa, un desarrollo turístico en Puerto Vallarta, Jalisco, que supondrá una inversión de 750 millones de dólares.

"El dinero en el mundo no desapareció ni con la 4T ni con la pandemia; el dinero está en manos de alguien, entonces, mientras tú tengas estos productos, este mercado de lujo, a pesar de ser el 1% de la población mundial, pues el 1% son 800



millones de almas, entonces, estamos hablando de que sí hay mercado", mencionó el empresario.

"Nosotros vamos a ese mercado, nos han comprado colombianos, venezolanos, gente de Estados Unidos, gente de Londres, que ha venido a invertir en Guadalajara en productos con los que ellos se identifiquen, que a pesar de no ser el más barato, es el que va a trascender más, el que se va a poder revender mejor, más rápido", comentó Gerardo Alcantar.

## Nodo Colotlán: Las claves de la obra vial en Zapopan

El proyecto está a cargo de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública (SIOP) y tendrá un costo de 370 millones de pesos, según informó el gobernador, Enrique Alfaro Ramírez, en compañía del presidente de Zapopan, Juan José Frangie y diputadas y diputados locales.

Para evitar el congestionamiento vehicular en carretera a Colotlán, desde Valle de los Molinos hacia el centro de Zapopan, se informó del inicio de la construcción del Nodo Colotlán, el cual dará una solución subterránea para evitar el cruce de autos por Avenida Juan Gil Preciado, permitiendo el tránsito continuo y seguro en ambas arterias, así como la reducción de los cuellos de botellas que se registran en la zona.

Se prevé que traiga soluciones a un problema añejo a través de un modelo de operación para que cada uno de los trayectos.

"Vamos a arrancar con la construcción del nodo de la carretera Colotlán en la ciudad, un cruce muy peligroso para quienes vienen, por ejemplo, de Valle de los Molinos y quieren dar vuelta para caminar hacia Zapopan, hacia Guadalajara. Aquí es un cruce, yo diría, con un elevadísimo riesgo. Hoy fueron tomadas las últimas definiciones con el presidente Frangie, algunos ajustes técnicos que vamos a hacer, para evitar el riesgo de cruzar la carretera Tesistán y sobre todo va a agilizar el flujo vehicular", dijo Alfaro.

La obra será parte del proyecto de extensión de la Línea 3 de Mi Tren, la cual



podrá ser acoplada al nuevo nodo. "Ya estamos elaborando el proyecto ejecutivo de la Línea 3, y termina por acá y va a llegar hasta Tesistán; cuando tengamos el proyecto ya estará contemplada esa parte, en este punto habrá una estación multimodal para poder tener interconectividad hacia Valle de los Molinos, entonces el plan de trabajo que luego será la prolongación de la Línea 3 del tren eléctrico, que es también un compromiso tener el proyecto ejecutivo a final de este año", destacó Enrique Alfaro.

Por su parte, el titular de la SIOP, David Zamora Bueno, explicó que el nodo se complementará con retornos hacia ambos sentidos, dando mayor funcionalidad a la obra y mayor alcance.



### CONSTRUCONT

DE MEXICO S.A. DE C.V.

### CRET RENT

¡ CALIDAD QUE TRANSFORMA AL MUNDO !

**CONTROL DE CALIDAD**

- Supervisión y Control de Calidad
- Geotecnia y Mecánica de Suelos

**CONSTRUCCIÓN**

- Naves y Edificación
- Urbanización y Vivienda
- Caminos y Puentes
- Obra Hidráulica

**MAQUINARIA**

- Renta y Venta






(33) 3833-8520  
www.ccgrupo.com  
ccgrupomexico@ccgrupo.com

¡Únete a nuestro grupo de anunciantes y obtén reportajes de tu empresa sin costo!

Atención Whatsapp de Dirección 3313 87 1250

## CONSTRUTIPS

¡MÁS QUE UN PERIÓDICO!

El periódico nacional de la industria de la construcción, con más de 30 años informando al sector y apoyando a las empresas a difundir las ventajas y cualidades de sus productos y/o servicios. Con información veraz y oportuna sobre el desarrollo de la construcción en México.

¡Registra tu e-mail e inscribete sin costo!

construtips@gmail.com | www.construtips.com.mx



Facebook.com/Periódico Construtips



@Construtips



Construtips

¡Construtips, el periódico del gremio!



# Inicia rehabilitación del estacionamiento subterráneo de Plaza Liberación en Guadalajara

► **Manejaremos una inversión de 105 mdp en dos etapas, arrancamos con la primera de 50 millones en el segundo nivel del estacionamiento con un proyecto y un modelo para resolver el problema que nos va a permitir seguir operando en el estacionamiento, es decir, que no se cierre para no afectar la economía del centro y sobre todo a través de una solución técnica que construimos de la mano del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco”, agregó, el gobernador de Jalisco, Ing. Enrique Alfaro.**

**E**n Guadalajara arrancaron las obras de reforzamiento estructural del estacionamiento subterráneo Tres Poderes de la Plaza Liberación, proyecto que contará con una inversión que superará los 100 millones de pesos y se realizará en dos etapas. El estudio técnico de la obra fue presentado por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ) representado por el ingeniero Luis Barboza Niño, Presidente del CICEJ.

El Gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, anunció que este lugar no cerrará sus puertas y tratará de no afectar la vida comercial del centro histórico, además de garantizar la seguridad de las y los usuarios. *“Es un estacionamiento que todos los tapatíos conocemos y que ya es evidente el paso del tiempo. Esta realidad es lo que hace necesario que cada vez que haya un evento arriba en la Plaza Liberación se tengan que reforzar los puntales del estacionamiento y tomamos la decisión junto con el Gobierno de Guadalajara, de que vamos a arrancar ya una intervención integral”,* destacó el mandatario.

Por su parte, el alcalde tapatío Pablo Lemus Navarro, manifestó la certidumbre que darán estas obras al ser un punto que conjunta grandes eventos. Además, añadió que ninguna celebración se pospondrá, continuará el calendario de festividades como cada año, empezando con las fiestas patrias.

El titular de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública, David Zamora Bueno, explicó que la intervención



*Es un estacionamiento que todos los tapatíos conocemos y que ya es evidente el paso del tiempo. Esta realidad es lo que hace necesario que cada vez que haya un evento arriba en la Plaza Liberación se tengan que reforzar los puntales del estacionamiento y tomamos la decisión junto con el Gobierno de Guadalajara, de que vamos a arrancar ya una intervención integral”,* destacó el mandatario, Enrique Alfaro.

contempla obras en la parte superior y detalló que en el área de jardineras es un punto principal donde existen las filtraciones de agua que han llegado a corroer los pilares de soporte que, aunque están forrados de concreto son de acero. Al respecto, indicó que la obra se llevará a cabo en dos etapas para interferir lo menos posible la operación del estacionamiento. En el exterior se

retirá el piso de adoquín, se realizará una impermeabilización y renivelación de la plancha, se contempla rejillas pluviales y registros, además de rehabilitación de las fuentes y la sustitución de áreas de jardineras. *“[En el subterráneo] se reforzará toda la estructura principal desde su cimiento en cada uno de los niveles, esto va a ir complementado con extractores de aire, se*

*cambiará totalmente todas las instalaciones eléctricas, se colocará iluminación adecuada y señalética”,* mencionó David Zamora.

El estacionamiento, que es operado por la Secretaría de Administración del Gobierno de Jalisco, contará con una programación para ejercer los recursos y forma parte del proyecto de renovación del primer cuadro de la capital de Jalisco.



*Por su parte, el alcalde tapatío Pablo Lemus Navarro, manifestó la certidumbre que darán estas obras al ser un punto que conjunta grandes eventos. Además, añadió que ninguna celebración se pospondrá, continuará el calendario de festividades como cada año, empezando con las fiestas patrias.*



*En el subterráneo] se reforzará toda la estructura principal desde su cimiento en cada uno de los niveles, esto va a ir complementado con extractores de aire, se cambiará totalmente todas las instalaciones eléctricas, se colocará iluminación adecuada y señalética”,* mencionó David Zamora, titular de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública del Gobierno de Jalisco.



# Fortalecen cooperación la SICT y el Cicej para un mayor desarrollo en infraestructura de Jalisco

► “La actividad de la SICT abarca mucho más que las obras, la idea es que conozcamos y veamos quienes son los responsables de las diferentes áreas de la secretaría, cuáles son las actividades que realizan y cómo nos podemos vincular los gremios para fortalecer las capacidades y acciones que nos llevan a mejorar la calidad de vida de las personas que vivimos en este estado”, indicó Barboza Niño, presidente del Cicej.



En su intervención, el Ing. Luis Enrique Barboza Niño, presidente del CICEJ, aseguró que el colegio siempre ha mantenido una colaboración permanente con la secretaría en temas relacionados con infraestructura, normatividad, costos y elaboración de propuestas para el desarrollo del estado.

El Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ) sostuvo una reunión con los integrantes del Centro SICT Jalisco para dar a conocer más detalles sobre la función, áreas y responsabilidades de esta importante dependencia federal.

Entre los representantes de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) en Jalisco estuvieron presentes Ernesto Rubio Ávalos, Director General del Centro SICT Jalisco; Francisco López Picos; Subdirector de Obras del Centro SICT Jalisco; Sonia Alvarado Cardiel, Residente General de Carreteras Alimentadores y Caminos Rurales del Centro SICT Jalisco; Ana Elga Arista Castelazo, Residente General de Conservación de Carreteras del Centro SICT Jalisco.

Luis Barboza Niño, Presidente del CICEJ, aseguró que el colegio siempre ha mantenido una colaboración permanente con la secretaría en temas relacionados con infraestructura, normatividad, costos

y elaboración de propuestas para el desarrollo del estado.

“La actividad de la SICT abarca mucho más que las obras, la idea es que conozcamos y veamos quienes son los responsables de las diferentes áreas de la secretaría, cuáles son las actividades que realizan y cómo nos podemos vincular los gremios para fortalecer las capacidades y acciones que nos llevan a mejorar la calidad de vida de las personas que vivimos en este estado”, indicó Barboza Niño.

Por su parte, el director del Centro SICT Jalisco agradeció la invitación del CICEJ para presentar la estructura y misión de la dependencia ante el gremio de la ingeniería jalisciense.

“Nos sentimos muy contentos de estar aquí en su casa y de poder interactuar con este grupo de profesionales tan importante como es el CICEJ. La verdad es todo un honor porque es muy importante para las dependencias mantener el contacto con los gremios”, expresó Ernesto Rubio. El Centro SICT Jalisco contribuye al desarrollo del

estado ejecutando y promoviendo servicios y obras con seguridad, eficiencia y calidad para el bienestar económico, social y cultural de la sociedad. Su estructura comprende dos importantes áreas para el desarrollo de la infraestructura, como es la Subdirección de Obras y la Unidad General de Servicios Técnicos, de los cuales derivan las divisiones de Residencia General de Conservación de Carreteras, Residencia General de Carreteras Federales, Residencia General de Caminos Rurales y Alimentadores, el departamento de Contratos y Estimaciones, así como las unidades de estudios y laboratorios.

La dependencia precisó que el programa 2023 cuenta con una asignación de más de 690 millones de pesos, de los cuales 33.25 millones de pesos son destinados para construcción y modernización de carreteras federales. 451.46 millones de pesos serán para la conservación de la Red Federal Libre de Peaje y 207.45 millones de pesos serán para caminos rurales y carreteras alimentadoras de Jalisco.

**Ing. Ernesto Rubio Ávalos**

Director General del Centro SICT Jalisco

Es bueno compartir con todos los compañeros y agremiados del CICEJ, una institución muy importante en el estado, con mucho conocimiento. En la secretaría estamos abiertos a las opiniones profesionales que valen la pena recibir y compartir. Decirle a los agremiados del colegio que la SICT siempre tiene las puertas abiertas para ellos. Somos una institución de servicio, somos servidores públicos que estamos atentos a mantener en las mejores condiciones posibles la red carretera federal de acuerdo a los recursos que se nos autorizan. Invitarlos nuevamente a participar en los procesos que llevamos a cabo de contratación y sobre todo a recibir sus opiniones en beneficio del estado.



### Ing. Luis Barboza Niño

Presidente de CICEJ

Para nosotros fue importante escuchar de la voz de los directivos de la SICT en Jalisco y el esfuerzo que se está haciendo para optimizar los recursos que la federación aprobó para atender las necesidades en mantenimiento y conservación de nuestra infraestructura carretera federal. Nos pareció perfecta la propuesta que nos hizo el ingeniero Ernesto Rubio de recibir a todo su equipo directivo para que nos explicaran que no solamente hacen obra, sino que también atienden servicios que son muy importantes para el funcionamiento de nuestro estado.

### Francisco López Picos

Subdirector de Obras del Centro SICT Jalisco

Creo que es muy importante que el CICEJ y sus agremiados se enteren de todas las actividades que lleva a cabo el Centro SICT Jalisco. Los invitamos a participar en las licitaciones públicas, creo que la gente de Jalisco tiene que participar más en los procesos porque sería importantísimo que las obras se queden aquí, pero para ello necesitamos contar con la participación del gremio de la ingeniería de Jalisco, así que nuevamente les hacemos la invitación para que participen.

### Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel

Residente General de Carreteras Alimentadoras y Caminos Rurales del Centro SICT Jalisco

Estamos muy contentos con la invitación del CICEJ y de informarles sobre todas las actividades que tenemos en el Centro SICT Jalisco porque muchas veces no se sabe con exactitud el trabajo que hacemos y el beneficio que brindamos a las comunidades dentro de los municipios del estado, lo que genera bienestar y eleva su calidad de vida. En este año en la secretaría ya tenemos asignados muchos recursos, por lo cual vamos a seguir trabajando para atender las necesidades de la población y los compromisos presidenciales.

### Ing. Ana Elga Arista Castelazo

Residente General de Conservación de Carreteras del Centro SICT Jalisco

Personalmente me da mucho gusto poder compartir con todo el gremio de ingenieros todo lo que hacemos en la secretaría porque a veces nuestras actividades son desconocidas. Me da gusto que sepan, que comprendan y que nos externen sus necesidades y lo que ellos ven porque a veces nosotros no lo apreciamos. En la SICT siempre tenemos las puertas abiertas para el gremio, lo que se ofrezca y lo que necesiten estamos a la orden. Como mujer ingeniera creo que es importante brindarles oportunidades a las ingenieras, y las mujeres que integran el gremio debemos crear una red para las mujeres que vienen detrás de nosotras y hacer equipo entre nosotras para seguir adelante.



*"Nos sentimos muy contentos de estar aquí en su casa y de poder interactuar con este grupo de profesionales tan importante como es el CICEJ. La verdad es todo un honor porque es muy importante para las dependencias mantener el contacto con los gremios", expresó Ernesto Rubio.*



*En su mensaje, la Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel, Residente General de Carreteras del Centro SICT Jalisco, comentó: Estamos muy contentos con la invitación del CICEJ y de informarles sobre todas las actividades que tenemos en el Centro SICT Jalisco porque muchas veces no se sabe con exactitud el trabajo que hacemos y el beneficio que brindamos a las comunidades dentro de los municipios del estado.*



*Ante integrantes del Cicej, la dependencia precisó que el programa 2023 cuenta con una asignación de más de 690 millones de pesos, de los cuales 33.25 millones de pesos son destinados para construcción y modernización de carreteras federales. 451.46 millones de pesos serán para la conservación de la Red Federal Libre de Peaje y 207.45 millones de pesos serán para caminos rurales y carreteras alimentadoras de Jalisco.*



**Ing. Francisco Javier Díaz Ruiz**  
Representante del CICEJ en la SICT

**S**iempre es bueno contar con la presencia de las dependencias encargadas de la ingeniería. En este caso la SICT nos brindó una información muy completa, tanto técnica como económica. Vamos a hacerle llegar la información sobre las licitación y convocatorias que emite la secretaría a todos los agremiados del colegio, esperando que eso genere mayores oportunidades de trabajo para ellos. Jalisco necesita de los ingenieros y la SICT es una dependencia que genera mucho empleo y creo que vamos por la ruta adecuada.

**Ing. Dafne Guerra**  
Vocal de CICEJ

**L**a SICT esta haciendo un esfuerzo titánico para poder tener la carreteras en el mejor estado posible con el poco presupuesto que se les asignó. Están desarrollando todas sus habilidades administrativas para que los recursos alcance lo más posible y le dan atención prioritaria a los desastres que se han tenido debido a los fenómenos naturales. Me da mucho gusto ver que tenemos a dignas representantes técnicas como Sonia y como Ana. Esperamos pronto tener más mesas de diálogo con esta paridad como lo vimos hoy.

**Ing. Eduardo Mora**  
Primer Secretario Propietario del CICEJ

**C**reo que lo más importante de este evento es el mensaje que se llevan los funcionarios de la SICT respecto al colegio porque observamos que en esta administración faltó mucho recurso federal. Este es el quinto año en el que el presupuesto ha sido muy escaso y esperamos que refuercen el último año con más recursos. Claro que se les reconoce el gran esfuerzo que han hecho con poco recurso, pero necesitamos ese recurso para lograr más obras en beneficio de la sociedad y del estado.

**Ing. Jonathan Carrillo**  
Miembro de ACOEO

**C**reo que es muy importante el vínculo entre el CICEJ y la SICT, así como la atención de las autoridades, quienes presentaron sus integrantes y las actividades que realizan para atender la necesidades de la infraestructura y la ingeniería civil. Creo que es de gran ayuda el acercarse con las dependencias y tomar la parte social que le corresponde al colegio, con el enfoque técnico que tenemos los ingenieros civiles. Creo que es fundamental que se retomen este tipo de eventos y que el colegio sea ejemplo para muchas asociaciones gremiales.



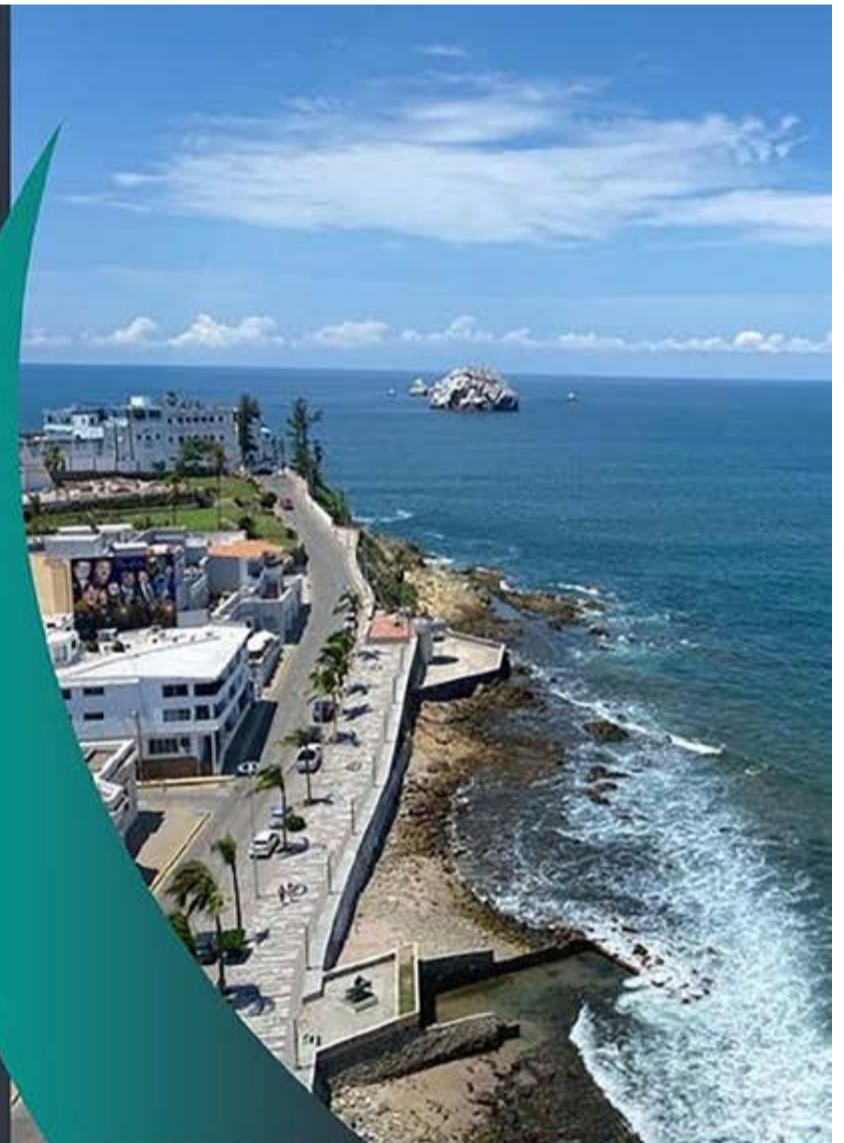
Al finalizar esta importante reunión de seguimiento de colaboración, SICT-CICEJ, festejaron ambas partes los acuerdos para un mejor desempeño en beneficio de sus integrantes y del estado de Jalisco.

# Asociación Nacional de Laboratoristas ANDEL A.C.

Invita  
Congreso Nacional  
Mazatlán Sinaloa  
2023

15,16, y 17 Noviembre

Hotel sede The Palms Resort



Informes: [jorgelarvizu74@gmail.com](mailto:jorgelarvizu74@gmail.com) | [.ocezno\\_lm@yahoo.com.mx](mailto:.ocezno_lm@yahoo.com.mx) | 33 1604 5971



## Entrevista

# Importante desarrollo en Jalisco de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

► Ernesto Rubio, director de la SICT, comentó que para el Programa de Conservación de Caminos Rurales y Carreteras Alimentadoras cuentan con una inversión de 207.45 mdp, el cual tiene el propósito de mejorar la comunicación terrestre entre diversas cabeceras municipales y comunidades rurales en la entidad.



► **Ingeniero Ernesto Rubio Ávalos,**  
Director General del Centro SICT Jalisco.



En 2023, la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) en Jalisco contará con un presupuesto de 692 mdp para la preservación y construcción de la infraestructura carretera, lo que permitirá mantener una conectividad segura y de calidad para el impulso del desarrollo regional, así lo dio a conocer en entrevista para Construtips el ingeniero Ernesto Rubio Ávalos, Director General del Centro SICT Jalisco. El funcionario afirmó que la seguridad de los usuarios es la prioridad número para la secretaria, por ello uno de sus principales compromisos es la preservación de la Red de Carreteras Libres de Peaje, a través de la conservación periódica y rutinaria de carreteras y puentes, lo cual ayuda a mejorar la seguridad y accesibilidad de la población, tener una operación más eficiente en el transporte, así como contribuir al desarrollo social y económico de la región. En este sentido, Ernesto Rubio Ávalos informó

que para este programa se cuenta con un presupuesto de 451.46 mdp.

Asimismo, para garantizar la seguridad en las carreteras, el Centro SICT Jalisco trabaja en un programa de señalamiento vertical y horizontal, así como en campañas de prevención de accidentes, donde se brindan recomendaciones a los conductores sobre el respeto a los señalamientos de tránsito, utilizar el cinturón de seguridad, no hacer uso del celular o ingerir alcohol al manejar, ni transitar a alta velocidad.

Ernesto Rubio comentó que para el Programa de Conservación de Caminos Rurales y Carreteras Alimentadoras cuentan con una inversión de 207.45 mdp, el cual tiene el propósito de mejorar la comunicación terrestre entre diversas cabeceras municipales y comunidades rurales en la entidad.

La dependencia trabaja en el Plan de Justicia para los Pueblos de Temacapulín, Acasico y Palmarejo para mejorar los

servicios e infraestructura en la zona donde se construye la presa El Zapotillo. De igual manera, el ingeniero indicó que se cuenta con una inversión de 90 mdp para la reparación de daños y afectaciones a carreteras provocados por el paso del huracán Nora.

Ernesto Rubio indicó que se trabaja con una inversión de 33.25 mdp en la construcción y modernización de las carreteras federales que están en Jalisco, lo cual beneficia al tránsito vehicular, el desplazamiento de mercancías y la seguridad vial.

Como proyectos prioritarios mencionó la conclusión del paso a desnivel en la Carretera Guadalajara-Tepic, en el poblado de La Venta, a la altura del cruce a Nextipac, así como el libramiento de San Luis Soyatlán, cuyo objeto primordial es coadyuvar a la redistribución del flujo vehicular en la Región de la Ciénaga a la vez que permitirá agilizar el traslado de bienes y personas entre los estados de Michoacán y Jalisco.

*“Jalisco es un estado en desarrollo y por su crecimiento requiere de una infraestructura de calidad y en permanentemente construcción porque eso impulsa el desarrollo. Creo que uno de los estados donde más hemos visto la mayor participación gremial, la cual es muy importante, activa y voluntaria en todo momento. Seguiremos trabajando en el mejoramiento de nuestra infraestructura carretera y en la aplicación adecuada de los recursos. En el Centro SICT Jalisco estoy acompañado de un equipo de colaboradores muy profesional y altamente capacitado, además de contar con un estricto control de calidad en procesos y normativas, lo cual contribuye a cumplir el 100 por ciento de nuestras metas en todas las áreas. En la secretaria siempre tendremos las puertas abiertas para recibir a los especialistas de la ingeniería y las vías terrestres”, expresó Ernesto Rubio Ávalos.*



# Toman protesta 477 graduados de maestría en licenciatura y posgrado de las 44 delegaciones de la Cmic

► En Jalisco, en presencia del Ing. Juan Manuel Chávez, Presidente de la Delegación Jalisco de la CMIC, del Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan y del Ing. Heriberto González, Vicepresidente de Instituciones de la CMIC Jalisco, se reconocieron a los mejores promedios y se realizó la entrega de constancias a más de 30 egresados de las maestrías en administración de la construcción, construcción de vías terrestres, construcción, valuación inmobiliaria industrial, de bienes nacionales, y eficiencia y sostenibilidad en sistemas energéticos.



Este año el Instituto Tecnológico de la Construcción (ITC) cumple 40 años de estar formando a los constructores de México y a más de 18 mil egresados especializados en las diversas áreas de la construcción a nivel nacional.

El pasado 3 de agosto se realizó la ceremonia de graduación de una nueva generación egresados de los programas de licenciatura y posgrado de los siete campus y 20 centros escolares de las 44 delegaciones de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC).

La toma de protesta de los 477 graduados estuvo a cargo del ingeniero Francisco Javier Solares Alemán, Presidente Nacional de la CMIC, quien felicitó a esta nueva generación de profesionistas por concluir sus estudios.

*“Los invito a continuar superándose profesionalmente y a seguir actualizándose con nuestros programas especializados. Nunca dejen de aprender, esta es su casa, ustedes son nuestra razón de ser y nos representan en la sociedad. Les pido portar*

*con orgullo el escudo de su alma máter, el Instituto Tecnológico de la Construcción. Les deseo un futuro pleno de oportunidades y desafíos, muchas felicidades”,* expresó Javier Solares en su mensaje a nivel nacional.

En Jalisco, en presencia del Ing. Juan Manuel Chávez, Presidente de la Delegación Jalisco de la CMIC, del Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan y del Ing. Heriberto González, Vicepresidente de Instituciones de la CMIC Jalisco, se reconocieron a los mejores promedios y se realizó la entrega de constancias a más de 30 egresados de las maestrías en administración de la construcción, construcción de vías terrestres, construcción, valuación

inmobiliaria industrial y de bienes nacionales, y eficiencia y sostenibilidad en sistemas energéticos.

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción es la única a nivel Latinoamérica que tiene una universidad especializada, cuya visión es formar a través de programas innovadores de excelencia, a los líderes del sector de la construcción. Este año el Instituto Tecnológico de la Construcción (ITC) cumple 40 años de estar formando a los constructores de México y a más de 18 mil egresados especializados en las diversas áreas de la construcción a nivel nacional.

En esta ceremonia, realizada a nivel nacional y de manera virtual, estuvieron presentes el Ing. Francisco Javier Solares

Alemán, Presidente Nacional de la CMIC; Mtro. José Enrique Maza Cotero, Vicepresidente de Educación Superior de la CMIC; Ing. Benjamín Cárdenas, Tesorero Nacional de la CMIC; Mtro. Marco Vinicio López González, Rector del Instituto Tecnológico de la Construcción; Ing. Eduardo Correa, integrante del Consejo Consultivo de la CMIC; Lic. Gustavo Arballo Luján, integrante del Comité Técnico; Mtro. Eduardo Ramírez Leal, integrante del Comité Técnico; Mtro. Luis Rafael Méndez Jaled, integrante del Comité Técnico. Asimismo, estuvieron presentes los presidentes de los comités directivos delegacionales de la CMIC, los directores de los campus, invitados especiales y familiares de los graduados.



**Ing. Ismael Jáuregui Castañeda**

Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan

**M**uchas gracias a la CMIC Jalisco por tener como escenario este foro de expresión en Zapopan, el Foro Cometa. Nos complace acompañarlos en los procesos de actualización profesional. Agradezco a Juan Manuel Chávez por nombrarme invitado de honor en la graduación de una nueva generación de egresados de los programas de posgrados en el estado de Jalisco. Felicidades por la gran labor de actualizar a los profesionales e ir capacitando día a día al personal que construye mejor ciudades. Todos son bienvenidos a la labor profesional, decirles que en Zapopan tienen un amigo y un aliado. Apliquen el profesionalismo ante todo, la ética y la honorabilidad en la gestión de su profesión. No pierdan la oportunidad de seguir actualizándose y de seguir aprendiendo.



La toma de protesta de los graduados a nivel nacional, estuvo a cargo del ingeniero Francisco Javier Solares Alemán, Presidente Nacional de la CMIC, quien felicitó a esta nueva generación de profesionistas por concluir sus estudios.



Como invitado de honor, el Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan, mencionó: Muchas gracias a la CMIC Jalisco por tener como escenario este foro de expresión en Zapopan, el Foro Cometa. Nos complace acompañarlos en los procesos de actualización profesional. Agradezco a Juan Manuel Chávez por nombrarme invitado de honor en la graduación de una nueva generación de egresados de los programas de posgrados en el estado de Jalisco. Felicidades por la gran labor de actualizar a los profesionales e ir capacitando día a día al personal que construye mejores ciudades. Todos son bienvenidos a la labor profesional, decirles que en Zapopan tienen un amigo y un aliado. Apliquen el profesionalismo ante todo, la ética y la honorabilidad en la gestión de su profesión. No pierdan la oportunidad de seguir actualizándose y de seguir aprendiendo.



En su discurso, el Ing. Juan Manuel Chávez, Presidente de CMIC Jalisco, comentó: Hoy celebro junto a los egresados el que hayan logrado culminar este gran proyecto de vida personal y profesional. Destaco el apoyo de sus familias porque estoy seguro que difícilmente se termina un reto como el que hoy representa para ellos y sus familiares. Seguiremos esforzándonos y entregando herramientas, habilidades, conocimientos y actitudes a todos los empresarios de la industria de la construcción en Jalisco, con la finalidad de seguir aumentando la competitividad de sus empresas, el personal y de nuestro estado.



El Ing. Heriberto González, Vicepresidente de Instituciones de CMIC Jalisco, mencionó: Aprovechen la oportunidad quienes obtienen este grado para aplicar los conocimientos en su entorno, en su comunidad y en el estado por el bien de todos. En México el nivel de escolaridad que se tiene es de segundo de secundaria, de ahí un poco más del nueve por ciento tiene la oportunidad de estudiar una licenciatura y de ahí solo el uno por ciento puede estudiar una maestría y de ese porcentaje, el 0.3 por ciento estudia un doctorado, lo que nos habla de que aún tenemos mucho retos en el sector educativo en el país. En la CMIC seguiremos preparándonos y preparando a los actores de la industria de la construcción a través de la capacitación y la actualización profesional.



Fotografía oficial de los graduados, acompañados de las personalidades, testigos junto con sus familiares y público de este día especial en su desarrollo personal y profesional.





Gran participación de familiares de los graduados e integrantes de la Cmic y de diversas instituciones, felicitaron a los profesionales de la construcción.



Importante la presencia de destacados Ingenieros de la infraestructura jalisciense, Ing. Omar González, Ing. Lourdes Hernández e Ing. Fco. Javier Rincón, testigos también de este excelente evento.

### Ing. Juan Manuel Chávez

Presidente de CMIC Jalisco

**H**oy celebro junto a los egresados el que lograron culminar este gran proyecto de vida personal y profesional. Destacar el apoyo de sus familias porque estoy seguro que son él, muy difícilmente se culmina un reto como el que hoy representa para ellos. Seguiremos esforzándonos y entregando herramientas, habilidades, conocimientos y actitudes a todos los empresarios de la industria de la construcción en Jalisco con la finalidad de seguir aumentando la competitividad de sus empresas, de su personal y de nuestro estado.

### Ing. Heriberto González

Vicepresidente de Instituciones de CMIC Jalisco

**A**provechen la oportunidad quienes obtienen este grado y apliquen los conocimientos en su entorno, en su comunidad y en el estado por el bien de todos. En México el nivel de escolaridad que se tiene es de segundo de secundaria, de ahí un poco más del nueve por ciento tiene la oportunidad de estudiar una licenciatura y de ahí solo el uno por ciento puede estudiar una maestría y de ese porcentaje, el 0.3 por ciento estudia un doctorado, lo que nos habla de que aún tenemos muchos retos en el sector educativo en el país. En la CMIC seguiremos preparándonos y preparando a los actores de la industria de la construcción a través de la capacitación y la actualización profesional.

### Mtra. Adriana de la Torre

Secretaria de CMIC Jalisco

Egresada de la Maestría en Eficiencia y Sostenibilidad en Sistemas Energéticos  
arqadriana\_sdt@prodigy.net.mx  
33 3809 5218

**C**reo que muchas veces nosotros nos ponemos nuestras propias limitantes, pero hay que buscar cómo poder lograr nuestras metas. Fue un gusto trabajar con todos mis compañeros, aprendimos, nos divertimos y fue un gusto coincidir con otros compañeros y conocer la perspectiva de cada uno de ellos en los diferentes estados. Cada uno tenía distintas necesidades y creo que eso enriqueció mucho el aprendizaje y el ecosistema de la construcción. Fue un gran evento, es padre saber que hay más de 400 maestros egresados del ITC y que la industria va para adelante.

### Ing. Oscar Plaschinski Vázquez

Vicepresidente de Enlace Municipal de CMIC Jalisco

Egresado de la Maestría en Eficiencia y Sostenibilidad en Sistemas Energéticos  
33 1409 0820

**L**a capacitación fortalece a los empresarios, brinda conocimientos, actualización y beneficios al sector de la construcción. Felicidades a todos mis compañeros, hay que ejercer y buscar cómo cuidar el medio ambiente y el planeta.

### Mtro. Ing. Heriberto González Villegas

Egresado Maestría en Vías Terrestres  
33 1010 8518

**M**e siento muy feliz de haber alcanzado este logro. Me gustó bastante el evento, fue muy profesional. Felicito a mis compañeros, espero que sigan trabajando en lo suyo, que sigan implementando los conocimientos aprendidos en la maestría y que hagan honor al título que acabamos de recibir.

### Mtro. Ing. Jorge Loza Llamas

Egresado de la Maestría en Valuación Inmobiliaria Industrial y de Bienes Nacionales

**E**ste logro se llega a cristalizar gracias a la integración de la familia, los compañeros, los maestros y este tipo de instituciones y esfuerzos. Ojalá los mexicanos sigamos preparándonos por el bien de México. A mis compañeros les agradezco su comprensión, compañerismo y su buena disposición para hacer buen equipo. Además de ser satisfacción muy grande de manera personal y para mi familia, vamos a tratar de ser los más transparente posible y de aplicar los conocimientos aprendidos en la maestría.



En la entrega de reconocimientos se recalzó, que la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, es la única a nivel Latinoamérica que tiene una universidad especializada, cuya visión es formar a través de programas innovadores de excelencia, a los líderes del sector de la construcción.



El Mtro. Ing. Jorge Loza Llamas, egresado de la Maestría en Valuación Inmobiliaria Industrial y de Bienes Nacionales, entrevistado por Construtips, mencionó ante su excelente familia: Este logro se llega a cristalizar gracias a la integración de la familia, los compañeros, los maestros y este tipo de instituciones y esfuerzos. Ojalá los mexicanos sigamos preparándonos por el bien de México. A mis compañeros les agradezco su comprensión, compañerismo y su buena disposición para hacer buen equipo. Además de sentir una satisfacción muy grande de manera personal y para mi familia, vamos a tratar de ser los más transparente posible y de aplicar los conocimientos aprendidos en la maestría.



## Entrevista

# Primera mujer delegada de Amivtac en Jalisco

## Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel

► La delegada ha fortalecido las relaciones gremiales con las diversas asociaciones dedicadas al desarrollo y construcción de la infraestructura en la entidad, así como ha impulsado a los capítulos estudiantiles para potenciar la formación profesional de los jóvenes ingenieros.

Como la primer mujer delegada de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres (Amivtac) en Jalisco, la Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel lidera la XIV Mesa Directiva bajo el lema "Emprendiendo en el camino", en el que destaca la importancia de la integración gremial, la equidad de género y la difusión del conocimiento de la ingeniería y las vías terrestres.

Sonia Alvarado considera importante el retomar el contacto con los socios antiguos de la asociación para fortalecer la unión, el sentido de pertenencia y su compromiso con la Amivtac.

En su gestión se ha enfocado en brindar una capacitación constante a los afiliados a través de cursos, conferencias, talleres, diplomados y artículos técnicos publicados en la gaceta y en la revista El Caminero, desde los puntos de vista técnico, administrativo y operativo, en beneficio de la comunicación, el transporte y la movilidad en el país.

Asimismo, ha fortalecido las relaciones gremiales con las diversas asociaciones dedicadas al desarrollo y construcción de la infraestructura en la entidad, así como ha impulsado a los capítulos estudiantiles para potenciar la formación profesional de los jóvenes ingenieros. En este sentido, la delegada informó que la Amivtac Jalisco firmará un convenio de colaboración con la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), además de llevar a cabo la toma de protesta del capítulo estudiantil de esta institución.

Sonia Alvarado Cardiel afirmó que uno de sus principales objetivos es promover la paridad de género en la Amivtac con el objetivo de incrementar la participación de las mujeres en el campo de la ingeniería y las vías terrestres. En este aspecto, comentó que se incluirá a más mujeres en la sección Perfiles en la publicación de la revista El Caminero.



Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel, lidera la XIV Mesa Directiva Amivtac, bajo el lema "Emprendiendo en el camino"



Desde hace varios años, la Ing. Arq. Alvarado Cardiel, se ha desempeñado en atender y representar diversos compromisos de la SICT ante gobiernos federales y estatales.

Dentro de los próximos eventos que realizará la Amivtac Jalisco se encuentra la primera Sesión Ordinaria de la XIV Mesa Directiva, donde se contará con la asistencia del ingeniero Salvador Fernández Ayala, Presidente Nacional de la Amivtac. Del mismo modo, realizarán visitas de obras a proyectos nacionales e internacionales, además del festejo del Día del Caminero en el mes de octubre, para lo cual se llevará a cabo la tradicional comida y un torneo de fútbol.

En el mismo mes, la Delegada Sonia Alvarado Cardiel representará a la Amivtac Jalisco en el XXVII Congreso Mundial Carreteras, el principal punto de encuentro del sector del transporte y la infraestructura carretera a nivel mundial.

## Mensaje

Los invitamos a que se acerquen a nosotros, a conocernos y a unirse a la Amivtac, donde pueden obtener un mayor conocimiento en las vías terrestres y mantener una capacitación constante con nuestros cursos, diplomados y talleres. Somos la única delegación en el país en contar con sus propias instalaciones, dos auditorios, una biblioteca y un museo. Decirles a todos los constructores que podemos apoyarlos en cualquier procedimiento constructivo, tenemos comités especializados en puentes, transporte, conservación y medio ambiente, así como la evaluación de proyectos.

Contacto:  
33.2304.0969  
33.2304.0980  
amivtacdelegacionjal@gmail.com



# Anuncian reactivación del Premio de Arquitectura 2023

Por Mario Díaz (El Master)

Esta mañana a la par de anunciarse la alianza entre el Colegio de Arquitectos Urbanistas con el Colegio Arquitectos del Estado de Jalisco, también se comunicó que quedan pocos días para inscribir a arquitectos y su obra para el XVII Premio de Arquitectura de Jalisco 2023, que se retoma luego de una pausa debido a la pandemia por Covid-19.

Así lo señalaron en rueda de prensa las arquitectas María Elena González Ruiz y Laila Pérez Ochoa, quienes señalaron que esta fusión se da para fortalecer la importancia de esta edición de la presea El Modulator que se entregará a las obras significativas y emblemáticas que son dignas de este reconocimiento.

Los nombres de Luis Barragán, Fray Gabriel Chávez de la Mora se mencionaron como parte de la herencia y tradición arquitectónica que se tiene en Jalisco, mencionó María Elena González, al señalar que "el trabajo del gremio se ha visto plasmado a lo largo de la historia donde grandes personajes nos han representado dignamente".

Para la arquitecta Laila Pérez Ochoa, presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco, la principal categoría es el Honoris Causa que se entregará al arquitecto con más de 25 años de trayectoria, pero aclaró que existen otras ramas de esta profesión que también serán reconocidas por un jurado integrado por las principales universidades que imparten esta licenciatura, como la UdeG, Tec de Monterrey, Panamericana, Iteso entre otras. Por lo que consideran será muy plural y legal y en donde se incluirán a todos los arquitectos que están trabajando en el estado de Jalisco o arquitectos de Jalisco que están trabajando en otras latitudes.

"En esta edición número XVII y con 35 años de estar realizando este reconocimiento en esta ocasión especial nos entrelazamos entre ambos colegios y en combinación con la academia por ser quienes tenemos más el pulso y la vibración de lo que se está haciendo entre los profesionistas y el gremio. De lo que se trata es sacar adelante y enaltecer la buena arquitectura".

"Tenemos categoría de distinciones que se premia a la persona en diferentes rubros o ramas como el diseño arquitectónico, la planeación urbana, la enseñanza de la arquitectura, son nueve categorías que se premiarán".

## El Reconocimiento Honoris Causa

Consistente en la entrega de El Modulator al arquitecto que, con una trayectoria de más de 25 años de ejercicio profesional, se haya destacado en los diferentes ámbitos de la arquitectura, la enseñanza y la investigación y cuya labor haya trascendido al plano social traduciéndose en la mejora de los niveles de vida de la comunidad.

Con la fusión de dos agrupaciones el Colegio de Arquitectos y Urbanistas de Jalisco, y el Colegio Arquitectos del Estado de Jalisco, se da un mayor impulso y prestigio a esta presea.



La arquitecta María Elena González Ruiz, presidenta del Colegio de Arquitectos Urbanistas, izquierda y la Arquitecta Laila Pérez Ochoa, presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco, derecha, señalaron ambas, que esta fusión se da para fortalecer la importancia de esta edición de la presea. El Modulator que se entregará a las obras significativas y emblemáticas que son dignas de este reconocimiento.



Se tienen categorías de distinciones que se premia a la persona en diferentes rubros o ramas como el diseño arquitectónico, la planeación urbana y la enseñanza de la arquitectura.

También se reconocerán a las y los arquitectos de las siguientes categorías:

1. La Distinción Alejandro Zohn Rosenthal se otorgará al arquitecto cuya práctica profesional destaque en el Diseño Arquitectónico en cualquiera de sus géneros.

2. La Distinción Jorge Camberos Garibi se otorgará al arquitecto cuya actividad profesional destaque en las áreas relativas a la Planeación y el Diseño Urbano.

3. La Distinción Julio De la Peña Lomelín se otorgará al arquitecto cuya labor profesional destaque en relación con el Fomento a la Arquitectura en cuanto a su promoción, conocimiento y difusión.

4. La Distinción Gonzalo Villa Chávez se otorgará al arquitecto cuyo desempeño profesional destaque por su contribución a la Conservación y Restauración del Patrimonio Edificado.

5. La Distinción Salvador de Alba Martín se otorgará al arquitecto cuya labor profesional destaque por su aporte al Servicio Público o Comunitario.

6. La Distinción Lorenzo Aldana Echeverría se otorgará al arquitecto cuyo mérito gremial lo distinga por su contribución a la organización y superación profesional.

7. La Distinción Ignacio Díaz Morales se otorgará al arquitecto cuyo Mérito Académico lo distinga por haber dedicado parte de su vida profesional a la enseñanza de la arquitectura.

8. La Distinción Miguel Aldana Mijares se otorgará a la persona no arquitecto, institución u organismo que se distinga por su aporte a la Promoción de la Arquitectura de Jalisco.

9. Finalmente, la Distinción Arquitectura Joven se otorgará a un arquitecto destacado menor de 35 años.



El Reconocimiento Honoris Causa, consistente en la entrega de El Modulator al arquitecto que, con una trayectoria de más de 25 años de ejercicio profesional, se haya destacado en los diferentes ámbitos de la arquitectura, la enseñanza y la investigación y cuya labor haya trascendido al plano social traduciéndose en la mejora de los niveles de vida de la comunidad.



# Convocatoria XVII Premio de Arquitectura Jalisco

Con el objetivo de reconocer a lo más destacado de la arquitectura jalisciense, el Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco convoca a participar al XVII Premio de Arquitectura Jalisco. La ceremonia se llevará a cabo el día 6 de octubre de 2023 en el Teatro Degollado, seguida de una cena de gala para invitados especiales que se realizará en la Escuela de Música de la Universidad de Guadalajara. En esta ocasión el premio es organizado conjuntamente con la Academia Nacional de Arquitectura, el Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco, la Sociedad Mexicana de Interiorismo, universidades y el gobierno estatal.

Desde 1985, el Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco estableció este galardón con la finalidad de reconocer el trabajo de arquitectos destacados y de motivar a los profesionales de esta disciplina en el estado de Jalisco, que es cuna de ilustres profesionales como Luis Barragán Morfin y Fray Gabriel Chávez de la Mora, creador de la insigne presea que se entrega en este magno evento.

## El Premio de Arquitectura Jalisco se divide en tres rubros:

### Reconocimiento Honoris Causa.

*Distinciones al diseño arquitectónico, a la planeación y el diseño urbano, a la conservación y restauración del patrimonio edificado, al servicio público o comunitario, al fomento a la arquitectura, al mérito gremial, al mérito académico, a la promoción de la arquitectura de Jalisco y al arquitecto destacado menor de 35 años.*

*Reconocimientos en los diferentes géneros de la arquitectura a los trabajos realizados y terminados por arquitectos(as) en los últimos cinco años.*

### Reconocimiento Honoris Causa

Tiene como finalidad premiar la excelencia en la trayectoria profesional de aquel arquitecto que cumpla con los requisitos establecidos para el premio, además de constituir la celebración de una vida profesional destacada, que es ejemplo para las nuevas generaciones de arquitectos.

### Distinciones

En nueve categorías, premian distintos aspectos de la arquitectura, a saber:

*I. Distinción Alejandro Zohn Rosenthal al diseño arquitectónico.*

*II. Distinción Jorge Camberos Garibi a la planeación y el diseño urbano.*

*III. Distinción Julio de la Peña Lomelín al fomento a la arquitectura.*

*IV. Distinción Gonzalo Villa Chávez a la conservación y restauración del patrimonio edificado.*

*V. Distinción Salvador de Alba Martín al servicio público o comunitario.*

*VI. Distinción Lorenzo Aldana Echeverría al mérito gremial.*

► En esta ocasión el premio es organizado conjuntamente con la Academia Nacional de Arquitectura, el Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco, la Sociedad Mexicana de Interiorismo, universidades y el gobierno estatal.



*VII. Distinción Ignacio Díaz Morales al mérito académico.*

*VIII. Distinción Miguel Aldana Mijares a la promoción de la arquitectura de Jalisco.*

*IX. Distinción Arquitectura Joven al arquitecto destacado menor de 35 años.*

### Reconocimientos

Todos los interesados de la sociedad en general y, en particular, del sector involucrado pueden presentar propuestas de proyectos para los siguientes cuatro rubros, con sus respectivas subcategorías, detalladas en las bases del premio:

*I. Reconocimiento al Diseño Arquitectónico.*

*II. Reconocimiento al Diseño Urbano y Planeación.*

*III. Reconocimiento a la Investigación.*

*IV. Reconocimiento a la Difusión.*

### Recepción de propuestas

La recepción de postulaciones y documentos se realizará únicamente por vía digital, en el formulario de registro en el siguiente enlace: XVII Premio de Arquitectura Jalisco, del viernes 4 de agosto de 2023 a las 9:00 horas, hasta el viernes 8 de septiembre de 2023 a las 23:59 horas.

### Costo

El pago por inscripción es de \$2,500 pesos.

El postulante a reconocimientos puede participar en la Bienal de Arquitectura Jalisciense 2023.

La cuota de inscripción al XVII Premio de Arquitectura Jalisco se abona a la Bienal de Arquitectura Jalisciense 2023, pero el aplicante deberá cubrir cualquier costo adicional en dicho concurso.

### Contacto

[xvijpremioarquitecturajalisco@gmail.com](mailto:xvijpremioarquitecturajalisco@gmail.com)



# Reconoce Profesiones del Estado a 62 profesionistas de Jalisco

► “Este premio que otorga la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco es muy importante para todos los profesionistas en sus diferentes especialidades, es una gran satisfacción para el Ingeniero Berrones después de haber cumplido 37 años de trayectoria como ingeniero civil”.



*Este reconocimiento busca reconocer la labor de los profesionistas y su contribución al estado de Jalisco, quienes continuamente se están preparando para aumentar su competitividad a nivel nacional e internacional.*

En el marco del Día del Profesionista en Jalisco, que se celebra cada 13 de agosto, el Gobierno del Estado de Jalisco, a través de la Dirección de Profesiones, otorgaron el reconocimiento “Profesionista destacado 2023” a 62 profesionistas de la entidad.

En el evento estuvieron presentes el Lic. José Martín Orozco Almádez, Director de la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco; la Mtra. Cruz Elena Gómez Sandoval, Presidenta del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco; Dr. Lluvia Alejandra Galindo,

Vocal del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco, y la Lic. Susana Carrillo López, Vocal del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco.

Este reconocimiento busca reconocer la labor de los profesionistas y su contribución al estado de Jalisco, quienes continuamente se están preparando para aumentar su competitividad a nivel nacional e internacional.

Entre los 62 galardonados, propuestos por diversos colegios de profesionistas, instituciones educativas y organismos

empresariales, se encontraron profesionistas de las áreas de construcción, salud, economía, derecho y medio ambiente.

En el evento se resaltó la importancia de la actualización continua y de pertenecer a un colegio de profesionistas registrado y actualizado ante la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco para superar los desafíos del mercado laboral.

En su participación, la Presidenta del Consejo Estatal de Actividades Profesionales del Estado de Jalisco, Mtra. Cruz Elena Gómez Sandoval, indicó que contar con profesionistas preparados,

honestos, visionarios, comprometidos, generosos, justos y solidarios es fundamental para la solución de problemas que existen hoy en día.

“Un buen profesionista tiene vocación por su trabajo, pasión para servir a los demás y disfruta de lo que realiza. Ser profesionista destacado es un gran honor, pero también es una gran responsabilidad y un gran compromiso. Los invito a continuar sumando esfuerzos, voluntades y acciones que nos lleven a la excelencia profesional y a una mayor proyección a nivel mundial”, expresó Cruz Elena Gómez.





**Lic. José Martín Orozco Almádez**

Director de la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco

Jalisco sigue cumpliendo con los profesionistas en reconocer la gran aportación que hacen al desarrollo de nuestra entidad. Jalisco apuntala y fortalece la certificación profesional, la convivencia entre los profesionistas y el fortalecimiento de los gremios porque consideramos que son fundamentales para el desarrollo económico y social de nuestro estado. Este reconocimiento se entrega a diversas profesiones, entre los que destacan los ingenieros y los arquitectos porque son ellos quienes construyen el desarrollo urbano en nuestro estado, que además hay que decirlo, Jalisco es punta de lanza en desarrollo urbano y en política pública en materia urbana. Es una gran satisfacción para un servidor tener la oportunidad de reconocer la loable labor de estos gremios. Invito a todos los profesionistas a que no paremos de brindar calidad en el estado y eso se da a través de la competitividad y la certificación profesional es un vía para conseguirla.



Entre los 62 galardonados, propuestos por diversos colegios de profesionistas, instituciones educativas y organismos empresariales, se encontraron profesionistas de las áreas de construcción, salud, economía, derecho y medio ambiente.



**Ing. Luis Barboza Niño**

Presidente de CICEJ

Es un evento importante y merecido para reconocer a los mejores profesionistas de cada organización gremial en nuestro estado. En este año, en el CICEJ nos tocó reconocer una trayectoria muy importante dentro del colegio como es la del ingeniero Juan José Gutiérrez, quien ha entregado más de 35 años de trabajo a nuestro colegio. Es un merecido reconocimiento para los profesionistas y para sus familias que han sido muy solidarias en permitirles el tiempo y la disponibilidad para entregarle tanto trabajo y dedicación a las tareas gremiales en nuestro estado. Este reconocimiento es un logro de los profesionistas, de sus equipos de trabajo y de sus familias. Nos sentimos muy orgullosos en el CICEJ de cada unos de los galardonados, especialmente del ingeniero Juan José Gutiérrez.



Integrantes del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco, acompañan y felicitan a su galardonado, el Arq. Fernando Mora Mora, en presencia del director de Profesiones del Estado, Martín Almádez y la Arq. Laila Pérez, presidente de este reconocido colegio.





### Arq. Fernando Mora Mora

Expresidente del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco  
Expresidente de la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana  
Exdirector ejecutivo de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable  
fmorafcarm@yahoo.com.mx  
33 3440 4415

Un agradecimiento a mi colegio y al gobierno del estado por otorgarme este reconocimiento. En toda mi vida profesional, gremial y académica he querido dejar una aportación a la comunidad. Esto me motiva a seguir trabajando en beneficio de la sociedad y de mi profesión. Hay que trabajar juntos, conformamos todo un gremio entre las diferentes profesiones y me parece que aún nos queda muchísimo que hacer en el sector de la construcción. Si trabajamos juntos, unidos y con conciencia vamos a tener mejores proyectos.

Dentro de mi trayectoria profesional me desempeñé como profesor en la Universidad de Guadalajara por 40 años y he sido conferencista en temas actualización profesional en más de 35 colegios de profesionistas. Dentro de los proyectos que más me enorgullecen y en los que he participado está la construcción del Hospital Materno Infantil en San Martín de las Flores, en Tlaquepaque, Jalisco, especializado en la atención de mujeres y niños. De igual manera, el plan de desarrollo urbano de centro de población en Ciudad Guzmán, Zapotlán el Grande, con 14 planes de subdistritos y su reglamento.

De 2002 al 2004, fui presidente de la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana. Durante mi gestión, en conjunto con el Comité Ejecutivo Nacional, en 2003 logramos con éxito la carta aprobatoria del Senado de la República, declarando el 1 de octubre como el Día Nacional del Arquitecto en México. En ese mismo año, se realizó el primer evento oficial, en el cual se hizo entrega de la medalla conmemorativa del Día Nacional del Arquitecto, en donde se contó con la presencia de Vicente Fox, quien era Presidente de México en ese tiempo. Esta fecha reconoce y enaltece la labor de las y los arquitectos mexicanos, quienes trabajan para construir espacios funcionales, vivibles y seguros para el bienestar de la sociedad. A esta celebración se sumó la Unión Internacional de Arquitectos y desde el 2006, el primer lunes de octubre de cada año, se festeja el Día Mundial del Hábitat con el objetivo de reflexionar sobre el derecho básico de tener una vivienda adecuada y la estructura de nuestros pueblos y ciudades.



### Arq. Laila Pérez Ochoa

Presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco

Es importantísimo reconocer la labor y trayectoria de los grandes profesionistas que tenemos en nuestra entidad, cada uno en su rubro. En esta ocasión reconocimos al arquitecto Fernando Mora, quien tiene una trayectoria amplia e impecable, ha sido presidente de nuestra institución y de la federación de arquitectos a nivel nacional; le debemos muchísimos logros, entre ellos la institución del día nacional del arquitecto en México. En el colegio estamos trabajando en la próxima entrega del premio "Arquitectura Jalisco", en donde vamos a reconocer a lo

mejor de la arquitectura estatal y a los mejores arquitectos. Es una plataforma que nos ayudará a dar a conocer el quehacer de la buena arquitectura tapatía a nivel nacional e internacional. Nuestro premio es una tradición, llevamos 35 años realizándolo apoyados por la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana y la Unión Internacional de Arquitectos, además de que en esta ocasión colaboraremos con la Academia Nacional de Arquitectura. Será un evento lleno de grandes profesionistas y de grandes trabajos que hay que dar a conocer a en México y en el mundo. Los invito a mantener una constante capacitación y actualización para ser mejores profesionistas.



Ing. José Rincón, Ing. Juan José Gutiérrez, galardonado, Ing. Luis Enrique Barbosa, presidente del Cicej e Ing. Amancio Berrones, galardonado, festejan como integrantes del Colegio de Ingenieros Civiles, un logro más de sus trayectorias profesionales.



### Arq. David Martín del Campo Plascencia

Jefe de Ordenamiento Territorial y Urbano de Tepatitlán  
Profesionista destacado 2023  
ordenamientoterritorial@tepatitlan.gob.mx  
arqdauidmcp77@gmail.com  
378 706 8273

En la Jefatura de Ordenamiento Territorial y Urbano nos dedicamos a normar la planeación urbana y regional sustentable del municipio de Tepatitlán, así como dictaminar y otorgar las licencias de urbanización.

Actualmente estamos trabajando en un programa municipal de desarrollo urbano en conjunto con la SEDATU, el cual se está implementando para apoyar a más de 100 municipios de todo el país, con una inversión de hasta un millón de pesos. Asimismo, trabajamos en un programa de ordenamiento ecológico regional con la Semadet Jalisco, que tiene como objetivo el asegurar la continuidad de las políticas ambientales locales. Tepatitlán es un referente a nivel estatal, ya

que fue el primer municipio fuera del AMG en contar con un plan de desarrollo urbano de centro de población. Se ha convertido en un referente en servicios médicos por su desarrollo económico y urbanístico; además de que se ha generado un crecimiento en desarrollos habitacionales, así como parques industriales y desarrollos urbanos para industria y comercio.

Debemos asumir una corresponsabilidad, sociedad, gobierno y sectores organizados, porque los temas de la ciudad nos competen a todos. La ciudad es donde todos vivimos, donde todos somos actores y merecemos una mejor calidad de vida. Creo que en los temas de ordenamiento territorial tiene que existir una corresponsabilidad alineada entre los tres órdenes de gobierno, no dejar a los municipios solos. Creo que se deben fortalecer las áreas de planeación y ordenamiento del territorio, darle los instrumentos necesarios para tener un mayor control y orden en todos los municipios de Jalisco.



## Entrevista

# Ingeniero Amancio Berrones Michel, galardonado como “Profesionista destacado 2023” por el Gobierno de Jalisco

► *“Este premio que otorga la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco es muy importante para todos los profesionistas en sus diferentes especialidades, es una gran satisfacción para el Ingeniero Berrones después de haber cumplido 37 años de trayectoria como ingeniero civil”*

En el marco del Día del Profesionista en Jalisco, Amancio Berrones Michel fue galardonado como “Profesionista destacado 2023” por parte del Gobierno de Jalisco, a través de la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco, reconocimiento que recibe como miembro de la Asociación Mexicana de Ingenieros Responsables de Obra (AMIDROO).

“Este premio que otorga la Dirección de Profesiones del Estado de Jalisco es muy importante para todos los profesionistas en sus diferentes especialidades, es una gran satisfacción para el Ingeniero Berrones después de haber cumplido 37 años de trayectoria como ingeniero civil”, expresó el ingeniero.

Amancio Berrones invitó a los galardonados a estar preparados, capacitados y actualizados para que cuenten con la capacidad, el conocimiento y las habilidades de adaptación para un mundo cada vez más evolucionado, así como resolver los problemas actuales y a futuro.

Amancio Berrones Michel es un reconocido ingeniero y empresario, egresado de la Universidad de Guadalajara, con más de tres décadas dedicado al sector de la construcción. Su trayectoria profesional comenzó con su participación en la reconstrucción de la zona sur de Ciudad Guzmán después del temblor del 1985. Consecutivamente, trabajó en diferentes empresas, donde se dedicó al desarrollo de obras de vivienda, carreteras, movimientos de tierra, edificaciones, entre otras.

Su experiencia y conocimiento lo llevaron a desempeñar diversos cargos como funcionario público. Fue Jefe de la Oficina de Agua Potable y Alcantarillado y Subdirector de Obras Públicas en el municipio de Tlaquepaque, lo que le dio la oportunidad de construir y supervisar todo tipo de obras civiles, como hospitales, carreteras, mercados, puentes y más.



El Ingeniero Berrones Michel, es miembro y representante de la Asociación Mexicana de Ingenieros Responsables de Obra (AMIDROO) y es Comisario en el XXVIII Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), lo acompaña el conocido Ingeniero, José Rincón Alvarado, expresidente de Amidroo.



Distinguidas personalidades del estado de Jalisco, acompañan en Palacio de Gobierno al Ingeniero Amancio Berrones Michel a recibir este merecido reconocimiento como el “Profesionista destacado 2023”.

Amancio Berrones es fundador y director de la empresa Contratistas en Obras de Construcción (COCSA), compañía con 15 años de experiencia, dedicada a la ejecución de proyectos de edificación, urbanizaciones e infraestructura hidráulica. Asimismo, es fundador y director de la empresa URBEDESA, también especializada en el desarrollo de construcciones civiles y urbanas.

Es miembro y representante de la Asociación Mexicana de Ingenieros Responsables de Obra (AMIDROO) y es Comisario en el XXVIII Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ).

Actualmente, el ingeniero participa en la construcción de la cuarta etapa del Parque Pinar Empresarial, complejo que comenzó su construcción hace siete años en un área de 15 hectáreas. Asimismo, trabaja en el desarrollo de un fraccionamiento en Tonalá y en la segunda etapa de Axis Centro Logístico, un espacio que tendrá 35 hectáreas de instalaciones, contando con bodegas y áreas comerciales. Dentro de sus próximos proyectos se encuentra la construcción de un exclusivo desarrollo residencial en las costas de Punta de Mita, el cual contará con inversión extranjera.

## Mensaje

La ingeniería es bastante amplia y se necesita tener el apoyo y hacer equipo con los demás compañeros dedicados al sector de la construcción. Tenemos que seguir trabajando y tenemos que adquirir más conocimientos, apegarnos a la tecnología y mantenernos a la vanguardia, además de estar actualizados con las normas, leyes y reglamentos que corresponden a nuestra actividad, mantener la mejora continua y el cuidado al medio ambiente.



# Rediseñar las Ciudades

► En las principales ciudades del país se ha dado el impulso a la vivienda vertical como una propuesta aparente para combatir el rezago habitacional, pero ha carecido de una política integral de mitigación de los impacto urbanos de forma global.



*Debemos admitir que nos equivocamos. el ejemplo de lo que no se debe de hacer esta a la vista de todos, si deberás se quiere combatir la problemática y rediseñar las ciudades debemos de replantear las formas que se han realizado al día de hoy en diferentes rubros y temas de las ciudades, corregir los rumbos e innovar es el reto que mucho depende de las autoridades, recalcó el Arquitecto Carlos Martínez, lo tomaran?*

► Por el Arq. Carlos Martínez.

A través de los años el Estado en su conjunto ha perdido su papel fundamental en la planeación, administración y vigilancia de los territorios que administran por mandato constitucional o de la coordinación institucional que están obligados. El constante crecimiento de las ciudades obliga a una planeación y políticas publicas urgentes para combatir y revertir la problemática generada a través de los años, pero han quedado de lado aspectos básicos como la planeación integral, la vivienda, las grandes obras para el abastecimiento del agua, el saneamiento, las medidas para la protección al medio ambiente, la planeación de forma integral del desarrollo urbano, la movilidad, la infraestructura y equipamientos entre otros temas por demás indispensables,

El dejar a las fuerzas del mercado la construcción de vivienda y por supuesto la expansión urbana que esta genera, ha dejado saldos negativos en nuestras ciudades, ciudades desconectadas, especulación del suelo, falta de servicios públicos, áreas desvinculadas, falta de equipamientos urbanos, infraestructura deficiente, ausencia de transporte público, construcciones con alto grado de vulnerabilidad, fragilidad ambiental y por supuesto deterioro del medio ambiente por mencionar algunos aspectos, pero lo alarmante es que hoy en día también estamos cometiendo el mismo error al no planear de forma integral y racional los crecimientos de los asentamientos humanos y mas aun tratando

de aplicar las nuevas políticas urbanas en materia de consolidaciones y densificaciones en ciudades por demás desordenadas y con muchos temas sin resolver.

Hoy se requiere una planeación integral del territorio como un plan estratégico de las ciudades y su territorio, desgraciadamente los planes y programas en materia de desarrollo urbano y ordenamiento del territorio actuales en su mayoría se elaboraron con una visión de corto plazo solo en materia de usos del suelo, en el ya de por si mal administrado territorio.

En las principales ciudades del país se ha dado el impulso a la vivienda vertical como una propuesta aparente para combatir el rezago habitacional, pero ha carecido de una política integral de mitigación de los impacto urbanos de forma global, de los equipamientos necesarios para la nueva población, de las áreas publicas, de escuelas y mas grave aun, una política integral de restitución de las redes de agua potable, alcantarillado y servicios en general de manera distrital y no individual.

En materia de vivienda valdría la pena atenderla de una forma integral desde la planeación del territorio y la atención al la problemática a todos los niveles de gobierno y todos los tipos de vivienda, plantear y ejecutar políticas públicas y acciones para combatir la desigualdad que existe en esta materia, con programas integrales para personas que no tienen acceso al crédito, que alinee las diferentes políticas públicas y programas del desarrollo social dispersas en varias dependencias, que consolide la regularización de la tenencia de la tierra para beneficio de los que menos tienen,

que adquiera reservas territoriales para los equipamientos urbanos y no en beneficio de los desarrolladores, que desarrolle vivienda de renta, que ayude a regular el mercado inmobiliario, que innove con políticas públicas de adquisición de suelo, que retome los programas de auto-construcción asistido por técnicos dentro del servicio social profesional entre otras muchas acciones, programas y políticas publicas.

Debemos admitir que nos equivocamos, el ejemplo de lo que no se debe de hacer esta a la vista de todos, si deberás se quiere combatir la problemática y rediseñar las ciudades debemos de replantear las formas que se han realizado al día de hoy en diferentes rubros y temas de las ciudades, corregir los rumbos e innovar es el reto que mucho depende de las autoridades, lo tomaran?



*En materia de vivienda valdría la pena atenderla de una forma integral desde la planeación del territorio y la atención al la problemática a todos los niveles de gobierno y todos los tipos de vivienda, plantear y ejecutar políticas públicas y acciones para combatir la desigualdad que existe en esta materia.*





# **SUPRA**


## **NUESTRA EFICIENCIA HACE LA DIFERENCIA**

Especialistas en el desarrollo de proyectos de iluminación industrial, retail y alumbrado público.



¡Empieza hoy mismo tu proyecto!



 818 476 3565

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





# SUPRA, expertos en proyectos de iluminación y eficiencia energética inaugura dos plantas

**F**undada en 1988 por el Ing. Francisco Guerrero Chávez, SUPRA Desarrollos es una empresa regiomontana con más de 35 años de experiencia en la fabricación e innovación de productos de iluminación orientados al ahorro energético.

La empresa comenzó con una gama de productos químicos para aires acondicionados para después incursionar en el mercado de la iluminación con nuevas tecnologías enfocadas principalmente en la eficiencia energética, que además de brindar ahorros económicos, ayuda a la preservación del planeta al reducir contaminantes como la huella de carbono.

SUPRA Desarrollos se ha especializado en la investigación, diseño y desarrollo de nuevos productos con mayor tecnología para cubrir las necesidades y requerimientos de los sectores: industrial, comercial, decorativo y alumbrado público.

Ofrece soluciones integrales, según el proyecto y sus especificaciones, que van desde el diseño e ingeniería hasta el ensamble y comercialización de la luminaria. Sus productos se mantienen bajo estrictos lineamientos de calidad, lo que les permite garantizar ahorros energéticos, mayores niveles de iluminación, mayor duración de luminarias y un mejor control de la iluminación.

Cuenta con los estándares y componentes más altos en eficiencia y calidad; que cumplen con las más importantes certificaciones nacionales e internacionales, como DLC, UL e ISO9001:2015, dedicada a la fabricación de luminarias LED de alta eficiencia.

SUPRA Desarrollos cuenta con dos plantas en el estado de Nuevo León. Ha participado en más de 10,000 proyectos en los últimos años con gran éxito, entre los que se encuentran la renovación del alumbrado público del municipio de Santa Catarina, la instalación de nuevas luminarias en la empresa LEAR y el proyecto de iluminación LED en la fábrica de automóviles KIA en Nuevo León.

Además de ser líderes en el ramo de la iluminación, SUPRA Desarrollos amplió su portafolio de marcas con sus líneas Selectronic Assembly, Aube Lighting, Clarté y Supralink. Así mismo, desarrolla sistemas fotovoltaicos y provee soluciones de iluminación en áreas clasificadas ideales para todas aquellas locaciones donde se

► SUPRA Desarrollos se ha especializado en la investigación, diseño y desarrollo de nuevos productos con mayor tecnología para cubrir las necesidades y requerimientos de los sectores: industrial, comercial, decorativo y alumbrado público.



*Durante todos estos años de crecimiento, la empresa ha mantenido su compromiso con el ahorro de la energía y ha evolucionado constantemente para mantener la visión y los valores de su fundador.*

produzcan vapores, líquidos o gases inflamables. Supralink ofrece un sistema para el control y administración de la iluminación mediante una aplicación que permite ajustar programas de encendido, apagado y atenuación de la luz de manera automatizada, lo que genera ahorros mayores al 70 por ciento en el consumo eléctrico, reduce el mantenimiento y extiende la vida útil de las luminarias.

Durante todos estos años de crecimiento, la empresa ha mantenido su compromiso con el ahorro de la energía y ha evolucionado constantemente para mantener la visión y los valores de su fundador, posicionándose así como una de las empresas de fabricación de luminarias LED más importante en México, con presencia en Estados Unidos y Latinoamérica.



*SUPRA Desarrollos cuenta con dos plantas en el estado de Nuevo León. Ha participado en más de 10,000 proyectos en los últimos años con gran éxito, entre los que se encuentran la renovación del alumbrado público del municipio de Santa Catarina, la instalación de nuevas luminarias en la empresa LEAR y el proyecto de iluminación LED en la fábrica de automóviles KIA en Nuevo León.*





*SUPRA, cuenta con la maquinaria de la más alta tecnología para asegurar la calidad en todos sus productos para el mercado nacional e internacional.*

**Jonathan Guerrero Zavala**  
Director de Planeación Estratégica

**E**l principal interés de SUPRA es ofrecer soluciones en iluminación que garanticen el ahorro energético. Nuestra misión es lograr la satisfacción total de nuestros clientes a través de un servicio profesional y personalizado. Los invitamos a darle la oportunidad a las marcas mexicanas y a lo hecho en México. Los mexicanos somos muy competitivos en calidad, servicio y precio, quienes nos han contratado se han llevado una buena impresión y se han quedado con nosotros. Las oportunidades están aquí y no debemos dejarlas pasar, depende de nosotros identificarlas y tomarlas. Creo que en el país contamos con todo el conocimiento, la capacidad y la calidad para crecer como empresarios y como sociedad.



► SUPRA, fundada en 1988 por el Ing. Francisco Guerrero Chávez. Cuenta con los estándares y componentes más altos en eficiencia y calidad; que cumplen con las más importantes certificaciones nacionales e internacionales.



*La planta SELECTRONIC ASSEMBLY se dedica a la manufactura de circuitos electrónicos impresos (PCB), empleando tecnología SMT y PTH.*

**La empresa ha mantenido su compromiso con el ahorro de la energía y ha evolucionado constantemente para mantener la visión y los valores de su fundador, posicionándose así como una de las empresas de fabricación de luminarias LED más importante en México.**



*SUPRA Desarrollos, cuenta con el personal calificado para asegurar soluciones integrales, según el proyecto y sus especificaciones, que van desde el diseño e ingeniería hasta el ensamble y comercialización de la luminaria. Sus productos se mantienen bajo estrictos lineamientos de calidad, lo que les permite garantizar ahorros energéticos, mayores niveles de iluminación, mayor duración de luminarias y un mejor control de la iluminación.*



**SUPRA**

info@supradesarrollos.com  
Whatsapp: 818 476 3565  
www.supradesarrollos.com  
www.selectronicassembly.com  
www.aubelighting.com  
www.clarte.com.mx



# Firman convenio de colaboración la Cmic y el Caej

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), Delegación Jalisco y el Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco (CAEJ) firmaron un convenio de colaboración que impulsará la promoción del desarrollo de la arquitectura ordenada, así como generar mayores y mejores prácticas de calidad y transparencia en el sector de la construcción.

El documento fue firmado por la arquitecta Laila Pérez Ochoa, Presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco y el ingeniero Juan Manuel Chávez, Presidente de la CMIC Jalisco, en las instalaciones del Centro Cultural Casa Cristo, predio del reconocido arquitecto mexicano Luis Barragán.

Ambas instituciones buscan sumarse e incidir en la mejora regulatoria y en el desarrollo de estrategias para impulsar la competitividad de las empresas jaliscienses. Asimismo, este acuerdo consolida un vínculo de colaboración que redundará en beneficio de la comunidad constructora y de la sociedad en general.

Bajo estos preceptos, el CAEJ y la CMIC Jalisco generarán acciones importantes como brindar asesoría técnica para la planeación, promoción y ejecución de acciones y propuestas que impulsen este acuerdo. De igual manera, realizarán una serie de eventos, foros, conferencias, diplomados, cursos y talleres que beneficien al intercambio de información y capacitación, además de la promoción y el desarrollo de la arquitectura y la construcción.

► **Ambas instituciones buscan sumar esfuerzos e incidir en la mejora regulatoria y en el desarrollo de estrategias para impulsar la competitividad de las empresas jaliscienses. Asimismo, este acuerdo consolida un vínculo de colaboración que redundará en beneficio de la comunidad constructora y de la sociedad en general.**



*El documento fue firmado por la arquitecta Laila Pérez Ochoa, Presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco y el ingeniero Juan Manuel Chávez, Presidente de la CMIC Jalisco, en las instalaciones del Centro Cultural Casa Cristo, predio del reconocido arquitecto mexicano Luis Barragán.*



*El convenio fue desarrollado ante integrantes del Colegio de Arquitectos, de la Cámara de la Construcción y de representantes del sector público de la infraestructura e invitados especiales.*



**Ing. Juan Manuel Chávez**  
Presidente de CMIC Jalisco

**E**stamos muy contentos de poder consolidar este esfuerzo en conjunto con el Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco y con su presidenta la arquitecta Laila Pérez. Hemos sido compañeros por muchos años, siempre promoviendo una mejora regulatoria, abonando a la transparencia y al combate a la corrupción. También vamos a seguir incrementando las capacidades de las empresas constructoras con el gran talento de los ingenieros y los arquitectos, preocupados por generar un estado altamente competitivo. Vamos a trabajar de manera aliada y complementaria, enfocados a seguir capacitándonos y a seguir promoviendo la inversión en obra pública de calidad para impulsar el desarrollo económico del estado. Felicito a la arquitecta Laila Pérez por su gran representación, pasión y empuje en todos los temas coyunturales que tienen que ver con la arquitectura y con el desarrollo armónico de la ciudad.

**Arq. Laila Pérez Ochoa**  
Presidenta del Colegio de Arquitectos del Estado de Jalisco  
gerenciacaej@gmail.com

**E**stamos muy contentos de refrendar este convenio y de poder trabajar de la mano con los compañeros del gremio de la construcción y del desarrollo urbano porque es en equipo cuando se dan los mejores resultados. Siempre aprendemos unos de los otros y este tipo de alianzas beneficia muchísimo al sector de la construcción. Ambas instituciones seguimos trabajando en temas metropolitanos y en los reglamentos, además de que pronto vamos a crear un diplomado junto al CICEJ que nos ayudará a estar mucho más capacitados y a ser más profesionales. Los invito a unirse a todos los eventos y a estos convenios que estamos haciendo para que gane la ciudad teniendo mejores profesionistas.

**Ing. Estefanía Juárez Limón**  
Regidora del municipio de Zapopan

**E**s un momento importante porque hoy ratificamos los trabajos que por mucho tiempo venimos haciendo en conjunto la CMIC y el CAEJ. Es importante promover este tipo de gestiones que hace en equipo la sociedad organizada, el gremio y el sector de la construcción para seguir promoviendo la capacitación y mejorar la ciudad. Felicito a Juan y a Laila por el excelente trabajo y gestión que han hecho en esta administración, sobre todo trabajando en equipo en todo lo que viene.

**Arq. Jesús Torres Vega**  
Comisionado de la CMIC en INFONAVIT

**M**e quedo con la satisfacción del trabajo en conjunto que tenemos entre las dos instituciones. Esto es un acuerdo de voluntades y hoy se formaliza el esfuerzo que venimos haciendo desde hace muchos años la CMIC y el CAEJ. Aprovechemos estas alianzas para mejorar nuestra capacidad en todos los aspectos, tanto en la industria de la construcción como en el ejercicio profesional de la arquitectura. Estos convenios son relevantes para lograr esos objetivos.



Ante este acuerdo el CAEJ y la CMIC Jalisco generarán acciones importantes como brindar asesoría técnica para la planeación, promoción y ejecución de acciones y propuestas que impulsen este acuerdo. De igual manera, realizarán una serie de eventos, foros, conferencias, diplomados, cursos y talleres que beneficien al intercambio de información y capacitación, además de la promoción y el desarrollo de la arquitectura y la construcción.



Al término del acuerdo la Arq. Pérez Ochoa, presidenta del CAEJ comentó: Estamos muy contentos de refrendar este convenio y de poder trabajar de la mano con los compañeros del gremio de la construcción y del desarrollo urbano porque es en equipo cuando se dan los mejores resultados.

**El CAEJ y la CMIC Jalisco generarán acciones importantes como brindar asesoría técnica para la planeación, promoción y ejecución de acciones y propuestas que impulsen este acuerdo.**

**Arq. Cesar Navigio de Jesús Quíñones Cisneros**  
Vicepresidente de Acción Gremial del CAEJ

**M**e quedo con un gran orgullo del gran trabajo que ha hecho la presidenta Laila Pérez Ochoa, una persona con una gran capacidad, un gran sentido humano, con profesionalismo, compromiso y honestidad. También gracias a su destacado desarrollo profesional es un miembro importante en nuestra sociedad y en el sector de la construcción. Creo que hoy es un momento importante para el colegio y creo que esta pasando por una época clásica gracias a la gestión de su presidenta.

**Arq. José Bañuelos**  
Secretario de CAEJ  
josebanuelost@hotmail.com

**E**s una gran satisfacción el haber firmando este convenio que es benéfico para ambas instituciones. Esto nos fortalece, nos impulsa a seguir preparándonos, actualizando como profesionistas y trabajando juntos en nuestros objetivos. Creo que cada vez más tenemos la posibilidad de tener propuestas y expresar nuestras opiniones para mejorar la ciudad. Felicito a la arquitecta Laila Pérez por su gestión, el colegio es otro desde que ella llegó, tiene un poder de conciliación muy fuerte y es una líder nata que ha trabajado mucho por levantar al colegio y lo ha hecho de una forma extraordinaria.

**Arq. Javier Vázquez**  
Vicepresidente de Jóvenes Arquitectos del CAEJ  
caej.jovenes@gmail.com

**E**stamos muy contentos por la formalización de esta colaboración, un trabajo en conjunto que ya veníamos haciendo desde hace mucho tiempo, tanto en la parte de los jóvenes arquitectos como en el colegio en general. Tenemos muchas expectativas de concretar proyectos en específico que ayuden a los gremios de la construcción y de la arquitectura, sobre todo a la sociedad porque como profesionistas tenemos un compromiso importante hacia la misma.



# Accanto, diseños de vanguardia para proyectos de acabados constructivos

► **Accanto es la nueva marca del reconocido Grupo Aceros y Complementos Constructivos (ACC). Cuenta con una gama completa de productos en la categoría de acabados, recubrimientos, decks, pisos, azulejos y accesorios para baño y cocina. Asimismo, se especializa en el diseño, la transformación e instalación de superficies sólidas, cuarzo, granito y superficies sinterizadas.**

**A**ccanto ofrece al público una oferta única, vanguardista y exclusiva en el diseño de proyectos de acabados constructivos, adaptable a las necesidades funcionales y estéticas de cada cliente.

Accanto brinda soluciones para todo tipo de ámbitos, logrando transformar los espacios en conceptos funcionales y novedosos con las marcas más reconocidas a nivel nacional e internacional.

Su valor agregado es la búsqueda constante de la perfección, basada en la vanguardia y en las últimas novedades de materiales y técnicas que redefinen el futuro del diseño, además de su amplia experiencia en el sector de la construcción.

Accanto es la nueva marca del reconocido Grupo Aceros y Complementos Constructivos (ACC). Cuenta con una gama completa de productos en la categoría de acabados, recubrimientos, decks, pisos, azulejos y accesorios para baño y cocina. Asimismo, se especializa en el diseño, la transformación e instalación de superficies sólidas, cuarzo, granito y superficies sinterizadas.

Accanto es la guía de acabados para proyectos de pequeña a gran escala que otorga un resultado moderno, elegante y funcional. Su objetivo es centrado en cada espacio en particular teniendo como estándar la perfección, la calidad y el confort.

Se caracteriza de sus competidores por ser una empresa reconocida en innovación, excelente servicio y los mejores productos con los diseños y modelos más innovadores del mercado. Cuenta con sucursales en la Zona Metropolitana de Guadalajara y en Puerto Vallarta, además de ofrecer servicio en cualquier parte de la República Mexicana.



*Su valor agregado es la búsqueda constante de la perfección, basada en la vanguardia y en las últimas novedades de materiales y técnicas que redefinen el futuro del diseño, además de su amplia experiencia en el sector de la construcción.*





**Eleuterio Ramírez Leños**

**L**os invitamos a nuestro nuevo concepto de acabados Accanto, donde pensamos en la comodidad y en el beneficio de todos nuestros clientes a través de las mejores marcas del mercado a nivel nacional. Los invitamos a que conozcan nuestra tienda, somos apasionados del trabajo que hacemos y estamos a sus órdenes. A pesar de ser un año complicado en la industria de la construcción en Grupo ACC estamos comprometidos con la innovación, el crecimiento y el desarrollo de nuevos productos para poder cumplir con los requerimientos de nuestros clientes. Somos la mejor opción en materiales y acabados para la construcción.



*Importantes arquitectos y constructores adquieren ya sus productos de vanguardia para sus proyectos y desarrollos arquitectónicos.*



*Accanto brinda soluciones para todo tipo de ámbitos, logrando transformar los espacios en conceptos funcionales y novedosos con las marcas más reconocidas a nivel nacional e internacional.*

CONOCE NUESTRA TIENDA DE  
**PISOS & ACABADOS**

**ACCANTO**  
— EL ESTILO EN TUS PROYECTOS —

Periférico Poniente No. 10201  
Col. Industrial El Colli  
Zapopan, Jalisco, México

3343560506  
3343560507  
accanto.mx  
contacto@accanto.mx



# Toma protesta la Asociación de Constructores de Obras Electromecánicas del Estado de Chiapas (ACOECH)

► El nuevo presidente informó que dentro de su plan de trabajo mantendrá una comunicación constante con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la promoción de sus socios ante el gobierno del estado para que los incluyan en el desarrollo de la infraestructura eléctrica.

El pasado 26 de julio del año en curso, la Asociación de Constructores Electromecánicos del Estado de Chiapas (ACOECH) realizó la toma de protesta de su IV Consejo Directivo, encabezado por el ingeniero Santiago Santana Belmares.

El nuevo presidente informó que dentro de su plan de trabajo mantendrá una comunicación constante con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la promoción de sus socios ante el gobierno del estado para que los incluyan en el desarrollo de la infraestructura eléctrica.

En el evento estuvieron presentes el ingeniero Efrén Rodríguez Rubio, Presidente de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE); el ingeniero Ernesto Moreno Corso, Presidente de la Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y Ramas Afines de la República Mexicana (FECIME), así como integrantes de la asociación.

En su oportunidad, el ingeniero Efrén Rodríguez Rubio, brindó su apoyo y el respaldo de las 26 asociaciones afiliadas a la UNCE, además refirió importante que los empresarios de la construcción electromecánica dignifiquen su quehacer y su esfuerzo en el país.

Por su parte, el ingeniero Ernesto Moreno Corso, mencionó que los integrantes del gremio electromecánico deben trabajar de manera coordinada en el fortalecimiento de



Los integrantes de la Asociación de Constructores Electromecánicos del Estado de Chiapas se mantienen firmes en su compromiso de trabajar por el desarrollo de la región y en los proyectos de infraestructura.

una legislación específica y acorde al contexto actual. El ingeniero Santana Belmares cuenta con una amplia trayectoria gremial en el sector electromecánico. Es miembro del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Chiapas (CIME), donde desempeñó

cargos como secretario y vocal. Asimismo, previamente a ser presidente de la ACOECH, también fue secretario y vocal.

Los integrantes de la Asociación de Constructores Electromecánicos del Estado de Chiapas se mantienen firmes en su

compromiso de trabajar por el desarrollo de la región y esperan que los proyectos de infraestructura anunciados se concreten pronto para proveer un mejor acceso a la electricidad en el estado en beneficio de todas las comunidades.



Ing. Ernesto Moreno Corso, presidente de la Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y Ramas Afines de la República Mexicana, A.C., Ing. Santiago Santana Belmares, presidente de la Asociación de Constructores de Obras Electromecánicas del Estado de Chiapas, A.C. (ACOECH) y Mtro. Efrén Rodríguez Rubio, presidente de UNCE.



En el evento estuvieron presentes el ingeniero Efrén Rodríguez Rubio, presidente de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE); El ingeniero Ernesto Moreno Corso, presidente de la Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, Electrónicos y Ramas Afines de la República Mexicana, (FECIME), así como integrantes de la asociación.





# 3er Congreso Nacional de Arquitectura e Ingeniería Civil

## INCLUYE

- 4 días y 3 noches de hospedaje
- Carnet del evento
- Acceso a las conferencias magistrales
- Atención personalizada
- Concurso de Fotografía y Puentes de Palitos de Madera
- Diploma del Evento
- Kit de Bienvenida

**DESDE  
\$3,650**

DEL 23 AL 26 DE  
**NOVIEMBRE  
2023**



**GUADALAJARA, JALISCO**



## INCLUYE

- Seguridad en la Construcción
- Emprendimiento en la Arquitectura
- Arquitectura del Metaverso
- Patologías en la construcción
- La Sustentabilidad en las vías Terrestres
- Iluminación en la Arquitectura
- Corrosión en Estructuras de Concreto
- Inteligencia Artificial en la Arquitectura
- Conservación del Patrimonio Edificado
- Funcionalidad del concreto para entornos sustentables



🌐 [WWW.ALEICAMX.COM](http://WWW.ALEICAMX.COM)

📞 813 622 1466

📧 [ALEICA.LATAM](mailto:ALEICA.LATAM)

✉ [ALEICA.LATAM@GMAIL.COM](mailto:ALEICA.LATAM@GMAIL.COM)

📷 [ALEICA.OFICIAL](https://www.instagram.com/ALEICA.OFICIAL)

📌 ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE EST. DE ING. CIVIL Y ARQUITECTURA.



# Certificación de confianza inmobiliaria



**Diego Espinosa de los Monteros**  
CEO de Treestate, detectó la falta de regulación, confianza y certidumbre en el sector inmobiliario en México.

► **Treestate como organismo de certificación, califica los riesgos y viabilidad de los proyectos inmobiliarios, así las buenas prácticas y la transparencia para otorgar certidumbre a inversionistas, desarrolladores y clientes finales.**

Con más de 15 años de experiencia como inversionista inmobiliario, Diego Espinosa de los Monteros, CEO de Treestate, detectó la falta de regulación, confianza y certidumbre en el sector inmobiliario en México, así como la baja calidad de los inmuebles, la poca seguridad económica y la carencia de certeza legal. Es por ello que diseñó el certificado de confianza inmobiliaria, el cual permite recuperar la integridad del sector de bienes raíces.

Treestate como único organismo detectado en el mercado inmobiliario de certificación, califica los riesgos y viabilidad de los proyectos inmobiliarios, así las buenas prácticas y la transparencia para otorgar certidumbre

a inversionistas, desarrolladores y clientes finales.

La metodología desarrollada por Treestate, construida por expertos en el sector y acreditados por la EMA y normas internacionales, evalúa los procesos del desarrollo inmobiliario en cuatro áreas: empresarial, legal, técnica y financiera.

El proceso de certificación de Treestate se enfoca en cinco etapas, comenzando por la integridad y experiencia de la empresa; viabilidad del proyecto inmobiliario; planeación; monitoreo en la ejecución de obra, y evaluación de satisfacción del usuario final e inversionistas. Además de promover criterios ASG que hacen referencia a las cuestiones ambientales, sociales y de gobernanza.

A través de su plataforma digital única en Latinoamérica, es posible monitorear el avance del proceso de certificación, así como tener acceso a reportes de mejora y de aprobación a cualquier hora y en cualquier lugar de manera fácil y accesible.

El certificado de confianza inmobiliaria de Treestate certifica proyectos de vivienda vertical, horizontal, usos mixtos, centros comerciales, oficinas y proyectos industriales. Impulsa la construcción de proyectos inmobiliarios que cumplan con la calidad, permisos y condiciones correspondientes. Promueve las buenas prácticas de los desarrolladores, constructores y de todos los agentes involucrados en el desarrollo



inmobiliario, además de proteger los intereses de inversionistas, consumidor final e instituciones financieras.

Espinoza de los Monteros, especialista en la calidad inmobiliaria, mencionó en entrevista para Construtips, que la calificación de la obra se realiza desde el inicio de la misma hasta el avance de un 70% y ver la calidad de los trabajos, observando los factores fundamentales durante la cinco etapas que se realizan durante el proceso calificativo y que nos llevan a la aprobación necesaria para la seguridad de un buen proyecto. Así mismo recalzó que no se entregan certificados en proyectos ya terminados, ya que su calificación se realiza durante el proceso de la obra.

Mencionó también que es muy importante verificar que el consumidor final tenga la aceptación del inmueble que adquirió para contribuir a la misma certificación.

Diego Espinoza detalló, que califican 4 puntos esenciales al final, la parte empresarial, la legal, técnica y la financiera.

Informó al periódico nacional de la infraestructura e inmobiliaria, que desde enero de este año, traen más de 32 proyectos en proceso de certificación y más de 300 solicitudes de información de lo importante que estamos desarrollando a través de una importante campaña que hemos realizado en redes sociales, y esto demuestra en interés de las empresas desarrolladoras para ayudarles a que construyan con la calidad que se requiere en nuestro estado de Jalisco y en todo el país.

Treestate es una compañía afiliada y con soporte ante la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción

# TREESTATE

## CERTIFICADO DE CONFIANZA INMOBILIARIA

y trabajando en este aspecto con la Asociación de Parques Industriales de Jalisco y con importantes alianzas con instituciones financieras para ayudar a sus clientes que lo necesiten. Abundó

Diego Espinoza que la ventaja de una empresa certificada, es el demostrar al consumidor final la calidad del inmueble que puede adquirir y no tener problemas de ningún tipo a futuro.



**Diego Espinoza de los Monteros**  
CEO de Treestate  
33.1988.6321  
www.treestate.com  
d.espinosa@treestate.com  
contacto@treestate.com

**2º TORNEO ANUAL**  
CMIC 2023

# Club de Golf

## Santa Anita

### 28 de septiembre

### Inscripciones:

Leticia Farias  
✉ l.farias@cmicjalisco.org.mx  
☎ 33 3615 7212 ext 236

### Costo:

\$ 4,500  
P/persona

### Incluye:

- Kit de bienvenida
- Bebidas durante el juego
- Coffe break
- Comida de clausura
- Boleto para participar en rifa
- Derecho a jugar (green fee)
- Carrito, un caddie por equipo y plataforma para práctica



# Importante desarrollo en Expo ElectriB

## 5º Foro Eléctrico Internacional del Bajío

► El Foro Eléctrico Internacional Bajío se realiza con la firme intención de coadyuvar con el desarrollo industrial, comercial y turístico de Querétaro. El evento reúne a las mejores marcas del gremio eléctrico, constructores, desarrolladores y prestadores de servicios



*Ceremonia de Inauguración del este importante Foro, con la participación de personalidades de la infraestructura eléctrica, realizado en el Centro de Exposiciones de Querétaro.*

En la ciudad de Querétaro se realizó la quinta edición del "Foro Eléctrico Internacional Bajío: Expo ElectriB", evento organizado por los Constructores Electromecánicos Unidos en el Bajío (CEUB) durante los días 10 y 11 de agosto de 2023.

En la ceremonia de inauguración, Ignacio Orozco Valencia, Presidente de CEUB, aseguró que el trabajo que realizan los agremiados al sector es una pieza clave de la producción industrial, por lo que la realización de este tipo de foros permiten construir conexiones estratégicas.

El Foro Eléctrico Internacional Bajío se realiza con la firme intención de coadyuvar con el desarrollo industrial, comercial y turístico de Querétaro. El evento reúne a las mejores marcas del gremio eléctrico, constructores, desarrolladores y prestadores de servicios, con la finalidad de brindar a los asistentes información valiosa sobre las nuevas tendencias en el sector eléctrico a través de conferencias y talleres de alto nivel.

El foro contó con la participación de más de 1,700 asistentes, entre los que destacan representantes de entidades federales, gubernamentales y organismos del gremio, además de empresarios, contratistas, profesionistas, estudiantes y conferencistas de talla Internacional comprometidos con el desarrollo y crecimiento del sector eléctrico.



*Importante recorrido de los representantes de diversas instituciones e invitados especiales al área comercial de la exposición en su 5ta. Edición del Foro Eléctrico Internacional Bajío.*





Gran participación de empresas expositoras, atendiendo a la excelente asistencia de constructores especializados en el desarrollo de las obras electromagnéticas.

► *Emotivo cierre de clausura con merecidos reconocimientos a personalidades que impartieron interesantes conferencias e impulsaron esta importante Exposición ElectriB y a la 5ta. Edición del Foro Eléctrico Internacional Bajío.*



# ARGOS

Innovación sin límites

## Amplia gama de productos eléctricos

[argoselectrica.com](http://argoselectrica.com)   [@argos-electrica](https://www.linkedin.com/company/argos-electrica)   [/ArgosElectricamx](https://www.facebook.com/ArgosElectricamx)   [argoselectrica.mx](https://www.instagram.com/argoselectrica.mx)



# Esykar Conductores inaugura su primer punto de venta en la ciudad de Guadalajara



En la inauguración a cargo del director de la empresa, Lic. Carlos Márquez y su familia, se destaca la importancia de los socios comerciales como: Argos, Kobrex, Saglite, Viakon, Lumiance, Condumex y más.

**E**sykar Conductores, empresa pionera en la distribución de conductores eléctricos, inauguró la apertura de su primer punto de venta en la ciudad de Guadalajara, donde ofrece una amplia gama de productos y servicios para la industria eléctrica. Carlos Márquez, Director de Esykar Conductores, fue el encargado de abrir las puertas del local y permitir la entrada de los primeros clientes, proveedores y amigos.

Con más de 30 años de experiencia en el mercado eléctrico, Esykar Conductores se especializa en brindar soluciones integrales en materiales y conductores eléctricos. Destaca su capacidad para fabricar conductores especializados de acuerdo a los requerimientos de sus clientes y sus proyectos. Además, brinda la mejor combinación entre precio, cantidad y calidad del mercado, así como tiempos récords en sus fabricaciones. Entre sus principales productos se encuentran conductores eléctricos de baja y media tensión, materiales y accesorios eléctricos y para iluminación, tuberías PVC y muchos más. Esykar Conductores es un referente en el sector

► **Con más de 30 años de experiencia en el mercado eléctrico, Esykar Conductores se especializa en brindar soluciones integrales en materiales y conductores eléctricos, destacando su capacidad para fabricar conductores especializados de acuerdo a los requerimientos de sus clientes y sus proyectos.**

eléctrico por la calidad y fiabilidad de sus productos y servicios, además de ofrecer la mejor experiencia de compra y una atención personalizada y eficiente por su equipo de asesores profesionales y altamente capacitados.

A través de la construcción de alianzas estratégicas con los mejores proveedores del sector, la empresa ha logrado crear una red de comercialización para satisfacer las necesidades de constructores y distribuidores. Entre sus principales socios comerciales se encuentran: Condelmex, Argos, Kobrex, Saglite, Viakon, Lumiance, Condumex y más.

#### Carlos Márquez

Director de Esykar Conductores  
Presidente de Acome Jalisco

**E**sto surge con la intención de ofrecer una solución integral a las necesidades del mercado eléctrico y de los conductores eléctricos de cobre especializados. Contamos con una amplia variedad de productos y podemos ofrecer cualquier solución que requiera el mercado, sino lo conseguimos lo fabricamos. Este punto de venta brinda una oferta integral en materiales y equipos eléctricos, así como precios competitivos, productos de calidad y un servicio cómodo,

rápido y eficiente. Venimos a competir en el mercado con una propuesta importante de conductores especializados, iluminación, accesorios eléctricos, tuberías PVC, entre otros productos. Agradezco el apoyo y comprensión de mi familia y a mi padre por haberme formado en este camino y en este gremio. Somos una empresa capacitada, con experiencia y altamente competitiva. Queremos sumar y brindar una propuesta de valor en los conductores de cobre especializados y en productos y equipos eléctricos. Tenemos mucho que ofrecer, esperamos que nos den la oportunidad y que puedan conocer nuestra experiencia de venta.





Gran asistencia a la apertura de esta moderna y amplia exhibición de productos para la industria eléctrica, se dieron cita clientes, constructores e invitados especiales para festejar y observar la tecnología y calidad.

**Ing. David Contreras**  
Presidente de CIMEJ

Creo que es muy importante que existan más empresas que se dedican al ramo electromecánico que ofrezcan productos y servicios con calidad y que cumplan con las normas y los estándares necesarios para el mercado mexicano. Algo también que es muy importante es que son marcas mexicanas, por lo que entre nosotros nos podemos estar apoyando para cubrir las necesidades del mercado que está constantemente cambiando y creciendo la demanda de estos productos. Felicito a Carlos por esta apertura, le agradezco la invitación y le deseo todo el éxito del mundo.

**Ing. Fernando Zamora Medina**  
Presidente de UJAI

Le deseo todo el éxito a Carlos en este nuevo emprendimiento. Creo que es de un buen ciudadano el emprender con el objetivo de generar empleos y bienestar hacia su prójimo. En esta apertura vemos a un gran número de colaboradores que van a estar con él y que llevará beneficios a todas esas familias. Es un negocio nuevo, que tendrá grandes competencias, con la calidad profesional y humana que tiene Carlos. Le auguro que tendrá un éxito rotundo.



Amplios pasillos de exhibición con las marcas preferidas de los profesionales de la industria eléctrica.

**Fernando Flores**

Gerente Regional Pacífico de Viakon  
fernando.flores@viakon.com  
33 1862 8428

Muchas felicidades a Carlos, le deseamos el mejor de los éxitos, bendiciones y qué gusto poder ver reflejado aquí todo su esfuerzo. Viakon desde siempre ha apoyado a Carlos y a Esykar, y nuestra intención es seguir fortaleciendo esos lazos comerciales que tenemos con ellos, seguir adelante, que vengan muchos éxitos y bendiciones para él y para toda la empresa.

En Viakon hemos mantenido un crecimiento constante, hemos tenido dos años continuos con números récords para nosotros como grupo con todos los proyectos que hemos realizado a nivel nacional para seguir energizando a México. Contamos con 65 años de experiencia en el sector eléctrico, brindando servicio con nuestras plantas en San Luis Potosí, Monterrey y Estados Unidos. Los invito a seguir impulsando las marcas nacionales, en Viakon siempre tratamos de innovar, apoyar y escuchar a todos nuestros clientes, así como ofrecerles productos de calidad para el beneficio de todos ellos.



Gran equipo de personal capacitado al servicio de sus clientes y con los mejores productos y precios del mercado.

► **A través de la construcción de alianzas estratégicas con los mejores proveedores del sector, la empresa ha logrado crear una red de comercialización para satisfacer las necesidades de constructores y distribuidores.**



**Rocío Gelada**

Directora Comercial en Argos Eléctrica  
rgelada@argoselectrica.com

Creo que este sector necesita más crecimiento y más competidores de calidad. Estamos muy contentos de participar en esta apertura, apoyando a Carlos y a Esykar en la inauguración de su punto de venta. Les deseamos el mejor de los éxitos, estamos muy agradecidos por su confianza en Argos para incluir nuestro catálogo en la trayectoria que tienen en el mercado.

En Argos Eléctrica estamos a punto de inaugurar una nueva planta de tuberías de PVC y accesorios en Monterrey. Viene un crecimiento en equipo de cerca del 30 por ciento de la capacidad instalada que debe de estar llegando antes de que finalice el año. Tendremos, crecimiento y una expansión con mucha confianza en el país y en quienes representan al sector eléctrico, comprometidos a crecer y a innovar de acuerdo a las necesidades del mercado.

Creo que la manera de combatir las dificultades es manteniendo la unión, de la cual es ejemplo todas las personas que estamos reunidas aquí.

**Salvador Rosas**

Director de PROVEJAL

Para Carlos es muy importante este logro después de haber tenido muchas dificultades y crisis en el ámbito empresarial. Creo que jamás imaginó estar en esta situación y ver el éxito que tiene hoy, lo cual me hace muy feliz porque es un gran amigo, a quien siempre le he deseado mucho éxito. A pesar de estar en una situación complicada, siempre mantuvo el apoyo y confianza de sus proveedores por su honestidad y claridad en los negocios, eso nos motivó a ayudarlo y apoyarlo. Mis respetos para Carlos, es un hombre trabajador, dedicado, honesto y un buen amigo; es una persona con muchas ganas de crecer y de salir adelante. Es un gusto ver los logros que ha alcanzado después de muchos años. Año con año lo veo crecer y lo veo muy bien. Estoy muy contento de poder acompañarlo hoy, agradecido por la invitación y le auguro muchos éxitos.

**Esykar  
Conductores es  
un referente en el  
sector eléctrico por  
la calidad y fiabilidad  
de sus productos y  
servicios, además  
de ofrecer la  
mejor experiencia  
de compra y  
una atención  
personalizada y  
eficiente por su  
equipo de asesores  
profesionales  
y altamente  
capacitados.**



Directivos y socios comerciales, festejan y felicitan al Lic. Carlos Márquez por la apertura de esta importante tienda de servicio.



Concurrido festejo con la participación de personalidades del sector eléctrico, clientes y amigos.



Directivos de empresas de esta amplia industria de la infraestructura eléctrica, celebran esta importante inauguración de Esykar Conductores.





*Familiares y amigos del Lic. Márquez, agradecen a sus colaboradores y clientes, los logros en estos más de 30 años de trayectoria y servicios en la industria.*



*Excelente surtido de los mejores productos en iluminación, líderes en el mercado nacional.*



*Representantes de instituciones del gremio eléctrico y empresarial, felicitan a la empresa y sus directivos por esta excelente apertura que desarrollará un mejor servicio al constructor.*



*Excelente la participación de la Sra. Eva Barajas y su Sr. Esposo, integrantes de la Asociación de Comerciantes de Material Eléctrico, Acome.*



*Importante la participación de representantes de instituciones de la ingeniería en el estado de Jalisco, festejan el desarrollo de la industria eléctrica.*





Felicitamos a la

## Arq. Diana Carolina Gonzalez Nieves

Por su elección como

### Presidenta

Del Colegio de Mujeres Profesionales de la  
Industria de la Construcción en el Estado  
de Jalisco A.C.

Deseándole mucho éxito en su  
gestión



Arquitectos por la Ciudad



**CEMEX**

¿Sabías que el **cemento blanco**  
tiene una **mayor capacidad**  
**de reflejar la luz** en  
comparación con el cemento gris?



# PREMIO

DISTINCIÓN CICEJ  
ING. ENRIQUE DAU FLORES



## Categorías

### Existentes

- Edificación
- Infraestructura Urbana
- Espacios Públicos
- Hidráulica y Sanitaria
- Soluciones Innovadoras
- Docencia
- Trayectoria Profesional

### Nuevas

- Tesis
- Constructor de Excelencia
- Proyecto de Excelencia
- Infraestructura Social

24 • NOV • 2023 | 19:00 HORAS

Explanada del CISZ "Parque de las Niñas y los Niños".  
C. Prolongación Laureles 300, Tepeyac, Zapopan, Jal.

*¡Escanéame!*  
CONVOCATORIA COMPLETA.





# Tradicional festejo Cimej del Día Nacional del Ingeniero 2023

▶ Desde 1969, el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Jalisco desarrolla, comparte y aplica el conocimiento, la ciencia y la tecnología en los ramos eléctrico, mecánico y electrónico. Integra a más de 800 ingenieros comprometidos a realizar obras de infraestructura con calidad y seguridad en beneficio de la sociedad, del estado y del país.



En la celebración estuvieron presentes empresarios, agremiados, expresidentes del colegio y especialistas del sector electromecánico.

En un ambiente lleno de camaradería, el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco (CIMEJ) realizó su tradicional festejo para conmemorar el Día Nacional del Ingeniero 2023. En la celebración estuvieron presentes empresarios, agremiados, expresidentes del colegio y especialistas del sector electromecánico, entre ellos el Ing. David Contreras Rodríguez, Presidente de CIMEJ; Ing. Efrén Rodríguez Rubio, Presidente de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE); Ing. Héctor Beltrán, profesor de la Universidad Nacional Autónoma de México

(UNAM) y miembro del Comité Directivo del Consejo Internacional de Grandes Redes Eléctricas (CIGRE); Ing. Efraim Castellanos, Director de la Agencia Estatal de Energía de Durango, entre otras destacadas personalidades.

Los asistentes disfrutaron de una tarde cálida, donde se encontraron con colegas, intercambiaron opiniones y estrecharon aún más los lazos de amistad para fortalecer uno de los sectores más importantes del país. Asimismo, se celebró el cierre del curso "Gestor para cumplimiento de código de red", donde también se presentó el foro virtual "El código de red, una estrategia para la estabilidad del SEN", en el que se discutieron las oportunidades de

negocio que existen y las perspectivas del mismo tema. Desde 1969, el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Jalisco desarrolla, comparte y aplica el conocimiento, la ciencia y la tecnología en los ramos eléctrico, mecánico y electrónico. Integra a más de 800 ingenieros comprometidos a realizar obras de infraestructura con calidad y seguridad en beneficio de la sociedad, del estado y del país. El próximo mes de septiembre el colegio celebrará su 54 aniversario, para lo cual realizará una serie de actividades, además de seguir impulsando la capacitación de los profesionistas con sus cursos y foros especializados en la industria electromecánica.

**Ing. David Contreras Rodríguez**  
Presidente de CIMEJ

Es un día muy importante para nosotros y en el colegio no podíamos dejar de festejar a nuestros estimados agremiados y revivir estos espacios donde se generan convivencia y vínculos entre todos los involucrados en el sector electromecánico. Vienen importantes eventos para el colegio como la celebración de nuestro 54 aniversario y otras actividades en los próximos meses. Asimismo, seguimos impulsando que se agremien los nuevos egresados y también tener paridad de género en el colegio, así como la capacitación con nuestros cursos especializados.



**Ing. Efrén Rodríguez Rubio**

Presidente de UNCE

**E**ste es un festejo que no debemos dejar pasar y estamos aquí presentes con gusto atendiendo la invitación de ingeniero David Contreras, apoyando y participando como miembros del CIMEJ. En la UNCE estamos trabajando en varias actividades y eventos. En el mes de agosto tendremos la asamblea ordinaria en el marco del foro eléctrico internacional Expo ElectriB que se realizará en la ciudad de Querétaro, un evento importante para el sector electromecánico en la región del Bajío. Asimismo, el próximo mes de diciembre tendremos la asamblea final del año que se llevará a cabo en Valle de Bravo. Sigamos haciendo fuerza gremial para impulsar la infraestructura electromecánica, somos la energía que mueve la país y vamos por buenos pasos para convertirnos en una cámara.

**Ing. Ulises Camacho**

Presidente del Consejo de Honor y Justicia de CIMEJ

**E**s muy importante reconocer la relevancia de la actividad de la ingeniería mecánica eléctrica en el estado. Seguimos activos, somos un gremio que participa profesional y socialmente. Justamente este tipo de reuniones nos mantienen activos y fomentan la convivencia entre los compañeros. Creo que David Contreras va por buen camino, ha estado remontando las actividades anteriores a la pandemia, va bien, impulsando más trabajo y más convocatoria para lo que viene.

**Ing. José Antonio Rivas**

Expresidente de ACOEO

**M**e quedo con el gusto de saber que el grupo esta muy unido. Estamos presentes, activos y apoyando para mejorar el gremio. No hay que dejar de esforzarnos, de estar al pendiente de seguir aprendiendo y de apoyar a los nuevos valores porque el principal es sacar adelante a los nuevos ingenieros que traen muchas ganas de salir adelante y hay que apoyarlos y hacer equipo.

**Ing. Alejandro Aviña**

Expresidente de ACOEO

**E**s una celebración muy importante que no podíamos dejar de pasar aquí en el colegio. Felicidades a David, es un joven con mucho ánimo, que trae todas las ganas de trabajar y la voluntad para impulsar al gremio electromecánico en el estado, creo que va por buen camino. Estamos rodeados de colegas muy exitosos, todos con un alto nivel profesional, van avanzando y creciendo, y espero que siempre se mantengan en esa línea.

**Arq. María Elena González Ruiz**

Presidenta del Colegio de Arquitectos y Urbanistas del Estado de Jalisco

**E**s un evento importante y tradicional que se realiza cada año para celebrar a los ingenieros. Muchas felicidades, me siento muy agradecida por contar con la amistad de muchos de ellos desde hace muchos años. Es importante mantener el vínculo de amistad que existe con el gremio de los arquitectos y entre los profesionistas del estado.



*Es un día muy importante para nosotros y en el colegio no podíamos dejar de festejar a nuestros estimados agremiados y revivir estos espacios donde se generan convivencia y vínculos entre todos los involucrados en el sector electromecánico, indicó el Ing. David Contreras Rodríguez, Presidente de CIMEJ.*



*Importante participación de presidentes de la industria electromagnética, la arquitectura y la ingeniería civil, festejando este gran Día del Ingeniero.*



*Representantes de diversos organismos de la infraestructura, acompañan al reconocido ingeniero, Agustín Rosas Lomeli, derecha abajo.*



**Ing. Agustín Rosas Lomelí**

Reconocido Ingeniero de la infraestructura eléctrica y miembro del Cimej  
33 3441 5600

**T**odo lo que tenemos fue construido por los ingenieros. Los ingenieros nos dan comodidad, nos dan todo los servicios y nos ayudan a mejorar la calidad de vida, por lo cual el Día del Ingeniero debe festejarse como un logro importante en la carrera de todos los que llegaron a ser ingenieros. El ser ingeniero es tener la vocación de servicio, de crear, de mejorar la calidad de vida de la humanidad y tener la visión del futuro. Desde que está estudiando el ingeniero está aprendiendo a servir, a crear para mejorar las condiciones de las personas, tiene que tener esa disciplina para dar el servicio que requiere la sociedad, México y el mundo entero.

Soy ingeniero mecánico electricista egresado de la generación 1969 de la Universidad de Guadalajara. Creo que de mis logros más importantes en mi carrera profesional fue el reconocimiento que recibí por parte de la facultad de ingeniería de la Universidad de Guadalajara al cumplir 50 años de carrera al mejor exalumno, ya que cuando era estudiante logramos hacer los laboratorios, mejoramos muchos servicios y recuperamos otras cosas para la facultad de ingeniería. Soy jubilado de Proyectos, Instalaciones y construcciones (PICSA), empresa creadora de más de 92 hoteles, 150 fábricas y más de siete marinas; además de ser dueña de todos los desarrollos turísticos del país.

**Gabriela Carrasco**

Ingeniera Comercial en Trasca Energía  
gcarrasco@trasca.com.mx  
33 3584 2879

**M**e quedo con todas las relaciones nuevas que formé, con mucha información que me llevo del medio y con muchas ganas de seguir participando. En el CIMEJ he formado relaciones que han tenido frutos no solo de manera personal, también profesional. Creo que es un ambiente que propicia buenas sinergias. David es un increíble ser humano y creo que como presidente ha hecho un buen trabajo y espero que sigan así. Creo que es un gremio bastante amigable con las personas que somos nuevas y jóvenes, son la base para que aprendamos y empecemos a hacer nuestro legado honrando siempre lo que ya se hizo.

En Trasca Energía trabajamos con equipos Caterpillar y nos encargamos de la comercialización de proyectos llave en mano de generación de energía, ya sea con gas natural o con diesel.



Destacados Ingenieros del gremio, festejan y acompañan en el evento a Gabriela Carrasco, Ingeniera Comercial en Trasca Energía y al Ing. Héctor Beltrán, Profesor de la UNAM y Miembro del Comité Directivo del Consejo Internacional de Grandes Redes Eléctricas (CIGRE), 3ro. De derecha a izquierda.

**Ing. Héctor Beltrán**

Profesor de la UNAM  
Miembro del Comité Directivo del Consejo Internacional de Grandes Redes Eléctricas (CIGRE)  
hector.beltran@ingenieria.unam.edu  
55 2907 5115

**S**iempre el encuentro de ingenieros que comparten experiencias en campo y que se dedican a la misma actividad tiene un valor agregado porque fortalece al gremio y podemos compartir experiencias, casos de éxito y sobretodo el conocimiento que a lo largo de muchos años todos los colegas del gremio han acumulado y eso se reconoce bastante.

Creo que el desarrollo más importante en el que he participado ha sido la elaboración del código de red, algo que cualquier ingeniero dedicado a la obra eléctrica, a la construcción de subestaciones y al apoyo a centros de carga tiene que observar, es una obligación inclusive legal pero que nace desde una base técnica. El código de red puede ser visto como el medio para conseguir la confiabilidad como principal objetivo. Confiabilidad en una red eléctrica significa que todos los usuarios que está conectados en ella para consumir energía lo van a hacer de manera segura, continua y con calidad. Esto es muy importante porque la red eléctrica es un motor de

la economía, sino hay energía eléctrica se detienen muchos sectores que son productivos para el país. La importancia de este código de red que nace de la ingeniería es mover a México para que sea un centro de producción atractivo para inversión nacional y extranjera.

Hacemos un llamado a todos los ingenieros a tener una base técnica sólida, a prepararnos realmente para poder aplicar ese conocimiento en beneficio de México. El gremio es una gran oportunidad para fortalecer capacidades, para brindar soluciones a diversos sectores todo para el beneficio y crecimiento de la economía. La ingeniería y la técnica al servicio de la nación.



Los asistentes disfrutaron de una tarde cálida y con música mexicana, donde se encontraron con colegas, intercambiaron opiniones y estrecharon aún más los lazos de amistad para fortalecer uno de los sectores más importantes del país.

**RADIO POR INTERNET**  
Interesantes temas del sector constructor

**Escúchanos En Vivo**  
Sábados de  
**12:00 a 13:00 hrs.**  
Conduce:  
**Ing. Octavio Novoa**

**f LIVE /enlacesdelaconstruccion**

**AH! WORLD MUSIC!**  
24 HORAS - 7 DÍAS A LA SEMANA  
REGGAE BLUES AFRO JAZZ BOSSA GIPSY SOUL Y MUCHO MÁS

**Escucha música curada de todo el Planeta y sé parte de la Tribu.**

**www.ahworldmusic.org**





acoeomx



# electricon<sup>®</sup>23

2023 CONGRESO ELÉCTRICO  
OCT 18, 19 Y 20  
GUADALAJARA

AÑADIENDO VALOR A LA INDUSTRIA ELÉCTRICA

■ **Aparta**  
la fecha  
**18-19-20**  
**octubre**  
**2023**

**18-19-20**  
**octubre**  
Expo Guadalajara








Hoteles, restaurantes, corporativos y residencias

Más de 25 años trabajando con la belleza de la piedra en grandes proyectos arquitectónicos

C: 33 3189 9034  
lorenam1961@gmail.com





Perlita Mineral Expandida especial para formular Concreto Ultraligero

- Aísla térmicamente y proporciona pendientes a la vez.
- Elimina humedad interior por temperaturas en invierno.
- Baja absorción de humedad.
- Reduce el gasto en energía eléctrica.
- Proporciona una superficie lista en un solo paso.
- Recibe cualquier impermeabilización.
- No se pudre ni se degrada.
- Tan durable como el concreto.
- Resistente al fuego.

Volcán Vesubio # 6579  
El Colli Urbano,  
Zapopan, Jalisco  
(33) 3628-7437 / 3124-6676  
dcassters@live.com.mx  
www.dcassters.com



# Trámites de licencias de construcción en general

**ASESORÍA PROFESIONAL**

- Avalúos
- Estudios de Mecanica de Suelos
- Cálculo Estructural
- Presupuesto de Obra Civil

Una variedad de servicios para su obra y tramitología.



STA. LUCÍA 272 INT. 2  
COL. TEPEYAC  
ZAPOPAN, JALISCO  
OF. 33 3656 4297, 33 2386 4037  
CEL. 33 1661 3571, 33 1666 7822

savoryn\_gtez@hotmail.com



Nos unimos a la pena que embarga a nuestro amigo

**Sr. Raúl Eduardo Castanedo Ríos**

Por el sensible fallecimiento de sus señora madre

**Sra. Carlota Ríos Cruz**

Acaecido el pasado 31 de agosto 2023, Guadalajara, Jal.

Elevamos nuestras oraciones para su eterno descanso y pronta resignación a sus familiares y amigos

**Descanse en Paz**  
1945-2023





EL NO. **1**

669 150.5347

**HV ANDAMIOS**





## Ingeniería en Mecánica de Suelos y Control de Occidente, S.A. DE C.V.

Ingeniería de alta calidad de acuerdo a sus necesidades

**Servicios:**

- Estudios de mecánica de suelos
- Topografía y Ubicación de puntos GPS
- Supervisión de Obra
- Laboratorio de resistencia de materiales
- Diseño de Pavimentos
- Diseño de mezclas de concreto

Calle 2-A #2165 Col. Ferrocarril, C.P. 44440 Guadalajara, Jalisco. Tel. (33)3810-4633  
omarmartinez@lmscogdl.com | alopez@lmscogdl.com  
www.lmscogdl.com




**Síguenos**

- CICMComunidadVirtual
- Colegio de Ingenieros Civiles de México
- CICMoficial

<https://congresocicm.com/>

# 32º CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

SOSTENIBILIDAD | PLANEACIÓN | MANTENIMIENTO

**RESERVA LA FECHA 14-16 NOV 2023**

Sede: Colegio de Ingenieros Civiles de México

País invitado: España




## PLANTAS DE TRATAMIENTO ( PREFABRICADAS-MODULARES ) PARA AGUAS RESIDUALES

AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL S.A. DE C.V.

**FABRICANTE EN MEXICO DE PLANTAS PAQUETE ( Bajo Licencia de JET INC. )**

**COMPañIA LIDER ...Establecida en 1955.**

**TECNOLOGIA DE CLASE MUNDIAL ...**

**Alta Eficiencia , Automáticas , Rápida Instalación**

- SIN OLORES
- SIN RUIDO
- SIN IMPACTO VISUAL

**IDEALES PARA :** Fábricas, Escuelas, Restaurantes, Hoteles, Fraccionamientos

**ESR EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE**

• CRECIMIENTO MODULAR • TECNOLOGIA MODERNA • AMPLIA EXPERIENCIA

CONSEJADOR GUADALAJARA JAL. [www.plantasdetratamiento.com.mx](http://www.plantasdetratamiento.com.mx) MAS DE 240 PLANTAS INSTALADAS EN MEXICO  
(33) 3180 - 2780 info@plantasdetratamiento.com.mx

# Aislantes y Empaques

**Especialistas en desarrollar, diseñar y fabricar aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas**




**"Materiales para la construcción en poliestireno"**  
casetón - bovedilla - bloques - cornisas y molduras - láminas y placas panel (divisorio, estructural y reforzado)

**CONSTRUYA CON LA RAPIDEZ Y CALIDAD QUE SU OBRA NECESITA**  
[www.aislantesyempaques.com](http://www.aislantesyempaques.com)  
[ventas@aislantesyempaques.com](mailto:ventas@aislantesyempaques.com)

Guadalajara, Jal. (33) 3810-1825 y 26  
Pto. Vta., Jal. (322) 290-3792 y 290-2704  
Culiacán, Sin. (667) 170-8010  
Mazatlán, Sin. (669) 930-1183  
San Luis Potosí (444) 824-1196 y 98  
Tuxpan, Ver. Cel. 045 783116-0146

Nos sumamos al cuidado del ambiente, recibimos y recolectamos sus materiales ¡CONTACTANOS!




**¡NO TE DEJES ENGAÑAR!**

## GARANTIZANDO COMPRAS SEGURAS DE ACERO

ESTAS SON ALGUNAS MEDIDAS DE SEGURIDAD A CONSIDERAR ANTES DE REALIZAR UNA COMPRA:

- Confirma que la página sea real verificando su certificado de seguridad.
- Revisa y compara que coincidan el dominio de la página web con el correo de contacto y de Facebook.
- Realiza una llamada para que verifique el teléfono de contacto.
- Localiza en Google maps la ubicación de la empresa.
- Verifica comentarios de otros usuarios.
- Sospecha si los precios están demasiado bajos, compara precios con varios proveedores.

**SI NO ESTÁS SEGURO COMUNICATE CON NOSOTROS:**

ADIAAC Centro Sur | 22 2231 4690    ADIAAC Noreste | 81 1159 6575  
ADIAAC Jalisco | Bajío | 33 3122 3300    ADIAAC Baja Norte | 664 124 9902  
ADIAAC México | 55 6254 6598    ADIAAC Virtual | 33 3122 3300

**REPORTA CUALQUIER CASO SOSPECHOSO CON:**  
Ángel Espíndola Cortes. | 55 7860 6163 | [aespindola@conadiac.org.mx](mailto:aespindola@conadiac.org.mx)





# PEGADURO

El Adhesivo **MÁS** Seguro

[www.pegaduro.com.mx](http://www.pegaduro.com.mx)

ADHESIVOS - JUNTEADORES - TEXTURIZADOS  
PROMOTORES DE ADHERENCIA - ENJARRES  
PULIDOS - PIEDRA EN POLVO - SELLADORES  
IMPERMEABILIZANTES - TINTAS - CONCRETOS  
AGRICOLA - CONCRETO ESTAMPADO



Periférico Sur 6000, Col. Artesanos, Tlaquepaque, Jalisco , 33 3601 3045 al 48, [ventas@pegaduro.com.mx](mailto:ventas@pegaduro.com.mx)



**sanilock**  
MAMPARAS PARA SANITARIOS  
AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

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

[mamparas@sanilock.com](mailto:mamparas@sanilock.com)

81 - 8228 - 8300

