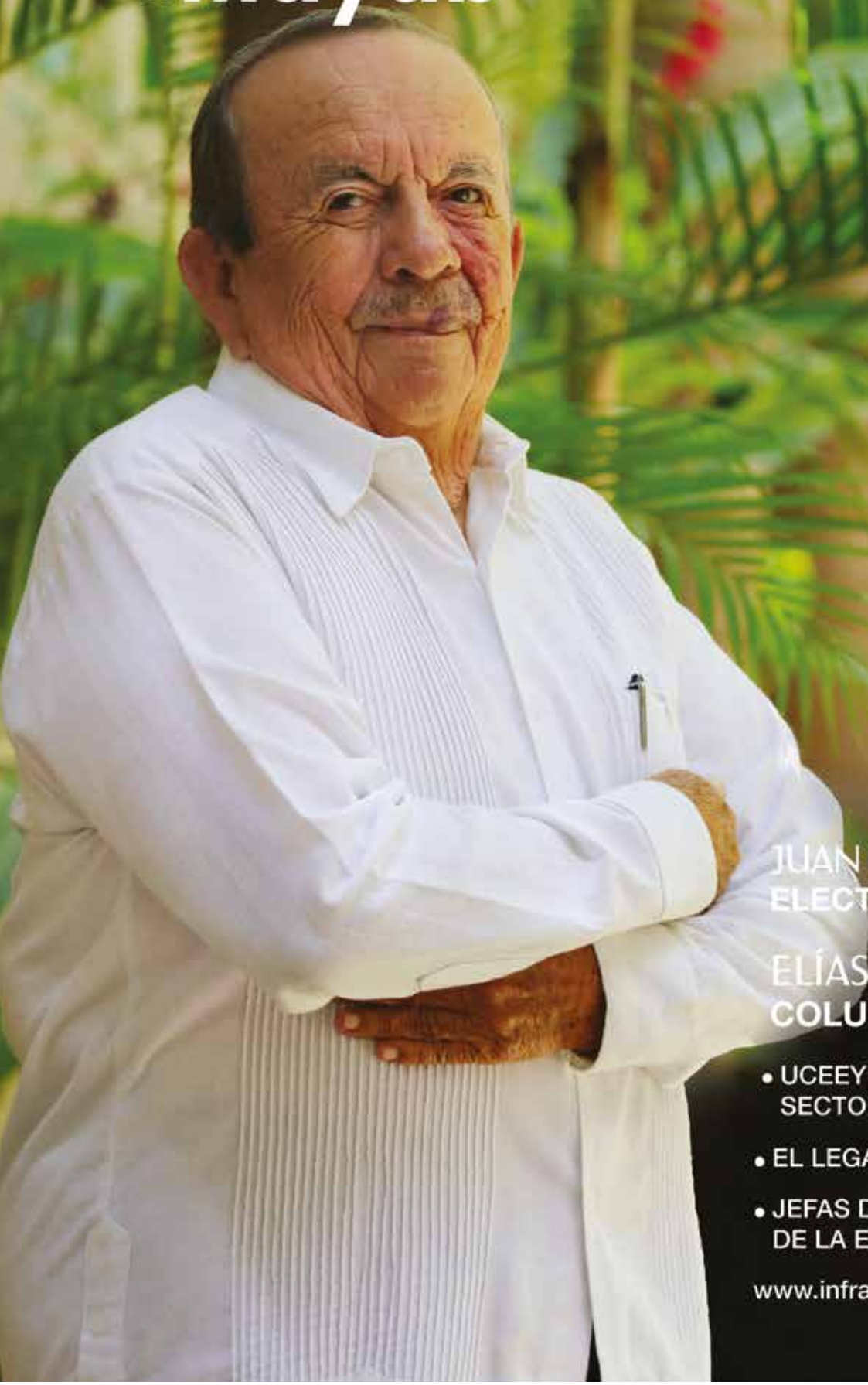




Revista
Infraestructura
del **Mayab**

EDICIÓN MAYO 2026



JUAN OSCAR CUEVAS ORTEGA
ELECTRIFICACIÓN Y LEGADO

ELÍAS CISNEROS
COLUMNISTA INVITADO

- UCEEY IMPULSA LA UNIDAD DEL SECTOR ELÉCTRICO
- EL LEGADO DEL ESTADIO AZTECA
- JEFAS DE FAMILIA, PROTAGONISTAS DE LA EVOLUCIÓN DE LA VIVIENDA

www.infraestructuradelmayab.com



A hand holding a glowing lightbulb with a globe inside, set against a background of green foliage.

CALIDAD DE LA ENERGÍA

¿QUIERES AHORRAR EN
ENERGÍA Y CUIDAR EL
PLANETA?

Ofrecemos estudios
personalizados de
infraestructura eléctrica y
ahorro de energía, además de
proyectos eléctricos básicos y
mantenimiento en general,
todo adaptado a las
necesidades residenciales.



CONTÁCTANOS
betopatron@hotmail.com
betopatron.com
(999) 2428197

Revista Infraestructura del **Mayab**

UCEEY IMPULSA LA UNIDAD DEL SECTOR ELÉCTRICO



PAGINA 6

JUAN OSCAR CUEVAS ORTEGA ELECTRIFICACIÓN Y LEGADO



PAGINA 14

DE ESTADIOS A CIUDADES INTELIGENTES LA EVOLUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN LOS MUNDIALES EN MÉXICO



PAGINA 20

*Nunca subestimes todo lo que
puedes lograr en un año*

PAGINA 5

EDITORIAL

1º DE MAYO: MEMORIA VIVA POR
LA DIGNIDAD LABORAL

PAGINA 10

ELÍAS CISNEROS

HACIA UNA MÉRIDA DE VANGUARDIA

PAGINA 19

EL LEGADO DEL ESTADIO AZTECA

CUANDO EL ESTADIO AZTECA ABRE SUS
PUERTAS, DESPIERTAN EMOCIONES

PAGINA 24

JEFAS DE FAMILIA

PROTAGONISTAS DE LA EVOLUCIÓN
DE LA VIVIENDA

DIRECTORIO

- Alicia Romero..... Directora Editorial.
- Margarita R. Veitía..... Redacción.
- Antonio Villalpando..... Diseño y Arte.
- Arantxa Cisneros..... Community Manager.
- Carlos De La Cruz..... Fotografía.
- Alberto Patrón..... Director Comercial.

✉ ventas@infraestructuradelmayab.com

✉ contacto@infraestructuradelmayab.com

☎ 999 242 8197

UVSEIE - 448



NUESTROS SERVICIOS



- Verificación de la NOM - 001 - SEDE - 2012



- Estudios eléctricos para el cumplimiento de las normas mexicanas



- Mediciones eléctricas especializadas



- Auditorías técnicas



- Código de Red



¡CONTACTANOS!

<https://mtingenieria.com.mx/>

☎ Teléfono : 55 5206 2858

Av. Insurgentes Sur 590, Col del Valle
Centro, Benito Juárez, 03100 Ciudad
de México, CDMX.



AMERIC, A.C.
Hagamos unidad



1° DE MAYO MEMORIA VIVA POR LA DIGNIDAD LABORAL

Es este día el eco de generaciones que comprendieron el trabajo como expresión de la dignidad humana.

Su origen se remonta a las luchas obreras de finales del siglo XIX, especialmente a la huelga de 1886 en Chicago, donde miles de obreros reclamaron la jornada laboral de ocho horas. Aquella protesta estuvo marcada por la represión y el sacrificio de quienes alzaron la voz por condiciones más justas.

Desde entonces, esta conmemoración recuerda que cada derecho conquistado —la jornada laboral, el descanso, la seguridad, entre otros— fue alguna vez una aspiración lejana.

El trabajo, en su esencia más profunda, no es únicamente un medio de subsistencia. Es también identidad, pertenencia y realización. A través de él, las personas transforman su entorno y se transforman a sí mismas. Sin embargo, esta visión entra en tensión con una realidad contemporánea en la que, con frecuencia, pierde su sentido humano y capacidad de dignidad. Hablar de trabajo digno, por tanto, también implica reconocer, redistribuir y valorar estas contribuciones, así como garantizar condiciones equitativas y libres de discriminación.

En este análisis, resulta imprescindible incorporar una mirada

de género. A lo largo de la historia, las mujeres han participado activamente en el mundo del trabajo, muchas veces en condiciones de mayor desigualdad y menor reconocimiento. Aún hoy persisten brechas salariales y una distribución desigual de las tareas de cuidado, que recae de manera desproporcionada sobre ellas. Además, debemos precisar que la juventud enfrenta un dilema especialmente agudo. Para muchos, el ingreso al mundo laboral ya no representa estabilidad ni certeza, sino incertidumbre. Contratos temporales, economías flexibles, exigencias cambiantes: el camino profesional se ha vuelto difuso. Aun así, persiste una búsqueda legítima de propósito, equilibrio y reconocimiento. No se trata solo de tener empleo, sino de encontrar un trabajo que permita vivir con dignidad, crecer y proyectar un futuro.

A esta realidad se suma el impacto de la tecnología, que redefine constantemente la naturaleza del trabajo. La automatización, la inteligencia artificial y la digitalización han abierto posibilidades inimaginables, pero también han desplazado funciones tradicionales y generado nuevas brechas. El desafío no es resistirse al cambio, sino humanizarlo.

En este contexto, el bienestar laboral deja de ser un lujo para convertirse en una necesidad. Hablar de trabajo digno implica considerar no solo el salario, sino también las condiciones emocionales, físicas y sociales en las que se desarrolla. La salud mental, el equilibrio entre la vida personal y profesional y el respeto en el entorno laboral forman parte de una concepción más integral y humana del trabajo.

El 1° de mayo no es solo un homenaje al pasado. Es una responsabilidad del presente. Recordar de dónde vienen los derechos laborales también implica decidir hacia dónde queremos llevarlos. En un mundo en transformación, la tarea es clara: trabajar no significa sobrevivir, sino vivir con dignidad.





UCEEY IMPULSA LA UNIDAD DEL SECTOR ELÉCTRICO CON CERTIFICACIONES, VALORES GREMIALES Y RECONOCIMIENTO A GRUPO CONSTRUCTOR TOLEDO

La Unión de Constructores Eléctricos del Estado de Yucatán (UCEEY) entregó certificados de socio activo 2026 y reconoció al Grupo Constructor Toledo por su 20 aniversario de fundado, en una ceremonia que apostó por los valores que guían el desarrollo del sector eléctrico en la región, así como el impacto económico y social de esta rama en el progreso del territorio, cuya misión es impulsar el fortalecimiento de las empresas mediante la formación profesional continua, el intercambio de conocimientos y la adopción de nuevas tecnologías, promoviendo la ética, la competitividad, la innovación y el crecimiento sostenible de nuestros asociados.

El evento, que tuvo como sede el hotel de Prolongación de Paseo de Montejo, contó con la presencia de presidentes de colegios de ingenieros y arquitectos, específicamente el presidente de la Confederación Nacional de Asociaciones de Comerciantes de Material y Equipo Eléctrico -CONACOME- , Raymundo Estrella Segovia, así como la arquitecta Georgina Salazar Solís, presidenta del Colegio Yucateco de Arquitectos, además Raúl Monforte González, ex presidente de CMIC Yucatán y el arquitecto urbanista Antonio Peniche Gallareta, e integrantes de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción y del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), entre otros.

CERTIFICACIÓN CON VISIÓN ÉTICA, TÉCNICA Y SOCIAL

Reafirmando su compromiso con la calidad, la seguridad y la mejora continua doce empresas afiliadas recibieron su acreditación anual, se trata de RAADJU Constructora, Jorge H. García Ingeniería, GCT, SAEN Construcciones y Proyectos del Sur, SIAVAN Especialista en Medición, Mayhor Solar, Almarosa Construcciones, Ingeniería en Mantenimiento, Asesoría y Servicio MRYC, Eléctricos Constructivos, APE Calidad de la Energía, Cuevas Electrificaciones y Grupo Constructor Toledo.

La presidenta de la UCEEY, Adriana Carolina Ortiz González, subrayó que la certificación anual simboliza una cultura empresarial basada en valores que fortalecen al gremio y generan confianza social.

Entre los principios destacados se encuentran el fomento de la ética profesional lo que significa actuar con integridad en cada proyecto, garantizando procesos claros, cumplimiento normativo y responsabilidad en el uso de recursos públicos y privados, promover la excelencia, el profesionalismo y la calidad en todas las actividades del sector eléctrico; así como la seguridad y calidad técnica que implica priorizar la protección de trabajadores y usuarios mediante estándares rigurosos, certificaciones y actualización constante. Asimismo, potenciar la innovación y mejora continua con énfasis en adoptar nuevas tecnologías, energías limpias y soluciones inteligentes que respondan a los retos de la transición energética al fomentar el aprendizaje constante. A su vez, establecer la colaboración gremial ya que el trabajo conjunto entre nuestros miembros genera oportunidades de crecimiento, rentabilidad y sostenibilidad, fortaleciendo a cada empresa asociada y al sector en general.





Entre estos presupuestos se expone también el compromiso, el cual se asume como responsabilidad hacia los asociados, la comunidad y el desarrollo del sector y sostenibilidad con el propósito de trabajar como un solo sector para compartir conocimiento, impulsar la capacitación y construir una voz técnica sólida ante los retos del país y contribuir al desarrollo de comunidades, al acceso confiable a la energía y al cuidado del entorno, y sobre todo la formación de nuevas generaciones para impulsar la capacitación técnica y el relevo generacional como garantía de continuidad y competitividad. Se añade como colofón la confianza a partir de relaciones basadas en la transparencia, el respeto y el apoyo mutuo.

“El éxito del sector depende de nuestra capacidad de colaborar, capacitarnos y actuar con ética”, señaló la dirigente

20 años construyendo energía y confianza

El reconocimiento central fue para Grupo Constructor Toledo por dos décadas de trayectoria en infraestructura eléctrica de alta tensión y su participación en proyectos estratégicos como el Tren Maya, así como su colaboración con la Comisión Federal de Electricidad.

El ingeniero Jorge Toledo Fuentes destacó que la perseverancia, la disciplina, la gratitud y el trabajo en equipo han sido la base del crecimiento de la empresa, y llamó a fortalecer la participación del gremio en la toma de decisiones energéticas.

Uno de los momentos más emotivos fue el mensaje de Carlota Toledo Lazcano, su hija, quien resaltó la visión y la pasión que dieron origen a la empresa familiar, reforzando la importancia de transmitir valores empresariales a las nuevas generaciones. Su padre visiblemente emocionado dejó palabras sentidas y el compromiso de continuar creciendo, innovando y apoyando al sector

ALIANZAS PARA EL DESARROLLO TÉCNICO Y LEGISLATIVO

El presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Yucatán, Alberto Ojeda Araiza, reiteró la colaboración en capacitación y actualización profesional. Por su parte, la diputada Naomi Peniche reafirmó su compromiso de servir como enlace ante el Poder Legislativo para impulsar iniciativas que fortalezcan la industria eléctrica.

La UCEEY concluyó el evento con un llamado a consolidar un sector eléctrico unido, competitivo y guiado por valores. La organización enfatizó que la ética, la capacitación permanente y la innovación serán claves para enfrentar los retos de la transición energética y seguir aportando al desarrollo económico y social de Yucatán, pues son muchos los retos en política energética que tienen por delante.



¡TENEMOS EL TRANSFORMADOR QUE NECESITAS!

DESDE PEQUEÑOS PROYECTOS HASTA
INSTALACIONES INDUSTRIALES



 SIAVANMX
 SIAVAN
 999 - 272 -4774

Amplia variedad de equipos:

- Monofásicos y trifásicos
- Secos, pedestal, estación y sumergibles



CFE PENINSULAR SEDE DEL TORNEO NACIONAL DE LINIEROS

Con el objetivo de fortalecer la seguridad, la destreza técnica y la colaboración entre su personal, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) realizó su Torneo Nacional de Campo.

Un encuentro que reunió a trabajadores de todo el país para compartir mejores prácticas y elevar estándares operativos en beneficio del servicio eléctrico nacional, efectuado en Mérida, Yucatán.

Dicho evento se enmarca en la misión encomendada por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, y por la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, de llevar electricidad a todos los rincones del país. Durante la ceremonia, el gobernador de Yucatán, Joaquín Díaz Mena, reconoció el esfuerzo del personal electricista: “Ustedes mantienen encendida la vida de México. Han trabajado bajo el sol y la lluvia para que al país nunca le falte lo más básico: la energía”, expresó. Por su parte, el director de Operación, Francisco Javier Maldonado Ramos, subrayó que el torneo refleja la capacidad técnica y humana de la empresa que atiende a casi

50 millones de clientes. Mientras que el subdirector de Distribución, Gustavo García Huirache, destacó la visión de la dirección general para impulsar la innovación y la modernización del sistema eléctrico con el talento de más de 92 mil trabajadores.

El torneo se desarrolló en varias áreas operativas: distribución, generación y transmisión. Se evaluaron labores de mantenimiento y seguridad en redes eléctricas, así como maniobras de rescate y operación de transformadores y líneas de baja tensión. También se calificaron procesos comerciales como lecturas, cortes y reconexiones, además de la instalación y verificación de equipos de medición.

Asimismo, fueron realizadas demostraciones del uso de extintores, manejo de mangueras presurizadas y rescate en altura, maniobras de izare de estructuras de emergencia con vehículos todoterreno, entre otras operaciones.

Entre los asistentes destacaron el director de la Agencia de Energía de Yucatán, Pablo Gamboa Miner; el secretario de Economía y Trabajo del estado, Jorge Ermilo Barrera Novelo; la directora de Administración de la CFE, Yesica Luna Espino; el director de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura, Juan Francisco Cuevas Villagómez; el subdirector de Transmisión, Gilberto Valencia Félix; el encargado temporal de Generación, Alejandro Ortíz Cervantes; y el gerente divisional de Distribución Peninsular, Héctor Raúl Aguilar Valenzuela.

El torneo reafirma el compromiso de la CFE con la modernización del sistema eléctrico nacional y la capacitación continua de su personal, pilares para garantizar energía confiable y segura para millones de hogares mexicanos. Más allá de la competencia técnica, el evento refleja el papel estratégico del sistema eléctrico en el desarrollo nacional, la expansión industrial, la digitalización y el crecimiento urbano, todo lo cual requiere de una red eléctrica más robusta, segura y resiliente.

Se demostró que la capacitación del personal, la innovación operativa y la colaboración sindical se consolidan, así como se potencian pilares para garantizar el suministro eléctrico a millones de hogares y empresas, en un contexto donde la energía se vuelve un factor clave para la competitividad del país.

Ustedes mantienen encendida la vida de México. Han trabajado bajo el sol y la lluvia para que al país nunca le falte lo más básico: la energía.



HACIA UNA MÉRIDA DE VANGUARDIA: TECNOLOGÍA, TRANSPARENCIA Y FORTALECIMIENTO DE LA IDENTIDAD A TRAVÉS DE LA ILUMINACIÓN.

Por Elías Cisneros

Mérida se encuentra en un importante punto de inflexión urbana. Como una de las ciudades con mayor crecimiento y calidad de vida en México, la infraestructura de iluminación pública, además de ser un servicio básico de visibilidad, es también una herramienta tecnológica de identidad, orgullo, seguridad, economía y cohesión social.

Sin embargo, para alcanzar una verdadera modernización, es imperativo abordar los temas postergados que frenan nuestro avance: la transición hacia proyectos integrales de iluminación digital y la transparencia financiera.

RECOMENDACIONES TECNOLÓGICAS

Diseño de iluminación digital más allá del LED: la iluminación actual debe incluir la telegestión y el Internet de las Cosas (IoT). No basta con cambiar lámparas de vapor de sodio por LED; el municipio debe implementar una red inteligente que permita:

10 Regulación de intensidad (Dimming): reducir el flujo lumínico en horas de baja circulación para ahorrar energía.

Mantenimiento Predictivo: sensores que avisen a la dirección de servicios públicos municipales antes de que algún luminario falle.

INFRAESTRUCTURA DE DATOS

de servicios públicos municipales antes de que algún luminario falle.

columnas de luz inteligentes que funcionen como nodos para medir: movimiento de personas, de vehículos, medir calidad del aire, humedad, ruido, cámaras de CCTV o incluso ofrecer conectividad en zonas estratégicas.

EL PROYECTO INTEGRAL DIGITAL: LUZ COMO ORGULLO E IDENTIDAD

La iluminación pública en Mérida ha sido, históricamente, una respuesta reactiva a la oscuridad. El siguiente paso que la actual administración puede y debe realizar es el diseño de Proyectos Integrales de Iluminación digital.

Un proyecto integral se basa en cuidar de la naturaleza, cuidar a las personas, entiende la arquitectura, el paisaje y la escala humana. Cuando iluminamos correctamente nuestras fachadas coloniales, nuestros parques como Animaya, el Parque de las Américas, los parques hundidos o nuestras avenidas emblemáticas, sucede un positivo evento sociológico: el orgullo de pertenencia.

LA ILUMINACIÓN BIEN DISEÑADA TIENE LA CAPACIDAD DE:

- Exaltar la Identidad: resaltar los espacios y las vialidades -sean estas primarias, secundarias o terciarias- dentro de nuestra traza urbana.
- Fomentar la Convivencia: espacios públicos bien iluminados invitan al ciudadano y sus familias a apropiarse de la calle, reduciendo la percepción de inseguridad.
- Turismo y Economía: una ciudad iluminada estéticamente es una ciudad que vive de noche, impulsando la economía del comercio local y el atractivo internacional.





EL IMPACTO DEL “BLANCO FRÍO” EN MÉRIDA

Además de perjudicar la salud pública, se propicia la pérdida de Identidad: Mérida, con su piedra caliza y sus fachadas coloniales, tiene una paleta de colores cálida que se "aplana" bajo la luz fría de 4000K. Los tonos crema y tierra pierden su riqueza y se ven grisáceos.

Contaminación lumínica: las longitudes de onda azules (predominantes en los 4000K) se dispersan más en la atmósfera, lo que aumenta el resplandor urbano, afectando a la flora y a la fauna.

Bienestar y ciclo circadiano: una ciudad que nunca "duerme" en términos de temperatura de color puede afectar el descanso de los vecinos, ya que esa luz blanco frío inhibe la generación de melatonina de forma más agresiva que una de 2700K o 3000K.

Muchos diseñadores de iluminación coincidimos en que para ciudades históricas (Patrimonio de la Humanidad por UNESCO, etc.) o con climas cálidos, lo ideal sería un "Warm LED" (3000K o incluso 2700K) y que cuente con un alto índice de reproducción cromática mayor a 95.

Tener una Mérida "cálida" y con alto IRC mejora la salud pública, resaltaría la calidez de los espacios y de la arquitectura, cuidando la flora y la fauna; poseería un equilibrio ya que actualmente la diferencia en eficiencia energética entre 3000K y 4000K es mínima (apenas un 3-5%), por lo que el argumento del ahorro ya no justifica sacrificar la estética urbana.

Con planes maestros de iluminación digital lograremos elevar los niveles de luxes, así como también mejorar la salud de las personas que habitamos permitiendo honrar la memoria y el espíritu del lugar.





QUEREMOS MÁS OBRA PARA MEJORAR LA VIDA Y TENER CONECTADO AL PAÍS PRESIDENTA DESTACA INVERSIÓN DE 315 MIL 331 MDP PARA CARRETERAS

“Al mismo tiempo generar empleos, y al mismo tiempo mejorar o avanzar en el desarrollo de México”

- A la fecha se tienen 360 km de obras concluidas de construcción o modernización de carreteras, 4 mil 500 km de repavimentación con el MegaBachetón y 78 puentes terminados, entre los que se incluyen 68 reconstruidos en Guerrero
- Se destinan 113 mil 347 mdp para intervenir 2 mil 485 km de carreteras, 18 mil 77 mdp para 29 km de puentes; además se modernizan cerca de mil km con inversión mixta
- En abril inician los trabajos de reconstrucción por las afectaciones tras las lluvias intensas en Hidalgo, Puebla, Veracruz, Querétaro y San Luis Potosí.

La Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, señaló que lo que se busca es tener más obra que mejore la vida de las personas y al mismo tiempo seguir

conectando al país, por ello como parte del Programa Nacional de Infraestructura Carretera se invierten, a través de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), 315 mil 331 millones de pesos (mdp). A la fecha se tienen 360 kilómetros (km) de obras concluidas de construcción o modernización de carreteras, 4 mil 500 km de repavimentación con el MegaBachetón y 78 puentes terminados.

“¿Qué queremos? Más obra para la gente, para mejorar la vida de las personas. Y al mismo tiempo tener más conectado al país. Y al mismo tiempo generar empleos. Y al mismo tiempo mejorar o avanzar en el desarrollo de México”, puntualizó en la conferencia matutina: “Las mañaneras del pueblo”.

La Jefa del Ejecutivo Federal anunció que este mes inician las obras de reconstrucción de carreteras y de puentes afectados por las lluvias extraordinarias que se registraron en octubre de 2025 en Hidalgo, Veracruz, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí, ya que culminaron los proyectos ejecutivos y las licitaciones de obra correspondientes.

El secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, Jesús Antonio Esteva Medina, recordó que la inversión en Ejes Prioritarios es de 113 mil 347 mdp, para intervenir 2 mil 485 kilómetros (km). Destacó la conclusión de las carreteras, San Ignacio Tayoltita, Bavispe–Nuevo Casas Grandes y el Circuito Tierra y Libertad. En proceso se encuentran: Cuautla–Tlapa; Macuspana–Escárcega; Salina Cruz–Zihuatanejo; Toluca – Zihuatanejo y Guaymas – Esperanza–Yécora-Chihuahua, Tamazunchale – Huejutla; además, este año arrancan los trabajos en Ciudad Valles–Tampico.





Respecto a los puentes, agregó que se destinan 18 mil 77 mdp para 29 km. Los puentes Los Muros en Morelos y el Pérez Escobosa en Sinaloa ya están concluidos. En proceso se encuentran:

- Nichupté Quintana Roo: 97 por ciento de avance. Además, tras su conclusión iniciará la construcción del puente Kukulcán.
- Rizo de Oro en Chiapas: 88 por ciento de avance y su apertura a circulación está programada para septiembre.
- La Glorieta de las Mujeres Libres en Baja California Sur: 85 por ciento de avance y se estará abriendo a la circulación a finales de abril.
- Alameda Oriente: 25 por ciento de avance en la zona ubicada en el Estado de México, se estima su conclusión en octubre, mientras que, en la Ciudad de México, un año después.
- El puente Amado Nervo, en Nayarit y Jalisco: 66 por ciento de avance y se concluirá en julio.
- El distribuidor Santa Ana Chiautempan, en Tlaxcala: 47 por ciento de avance y se concluye en julio.
- Acceso al Puerto de Veracruz: 52 por ciento de avance y se terminará en julio.
- En Colima, el PSV Libramiento Arco Norte, con un avance del 92 por ciento con lo que se abrirá la siguiente semana a la circulación; el PSFFCC Libramiento Arco Sur, con un 91 por ciento de progreso concluirá a finales de abril del 2026; la Presa Las Trancas con el 87 por ciento, El Chical con el 96

Además, están programados para iniciar este año: en Colima el puente Barrio V, Manzanillo y La Flechita; en Morelos el puente

UAEM; en Nayarit la Av.Colosio; en Veracruz el Coatzacoalcos III y en Querétaro, el Castillo (Corregidora).

En cuanto a la modernización de autopistas, se trabajan cerca de mil kilómetros con inversiones mixtas. En proceso: Zitácuaro – Maravatío cuyas obras concluyen en diciembre 2026; Uruapan - Nueva Italia, que terminará en agosto de 2027; Armería–Manzanillo donde se entregarán tramos de 10 km desde ahora hasta julio para concluir con las obras finales en el puente Tepalcates en diciembre de 2026; el libramiento Lagos de Moreno que concluirá en diciembre de 2027; La Mancha-Laguna Verde en agosto de 2026; La Pitahaya–Libramiento Oriente terminará en febrero de 2028, además ya iniciaron Nueva Italia-Lázaro Cárdenas y Atizapán–Atlacomulco.

Agregó que, para este año arrancan las obras en el ramal de acceso a Uruapan; Uruapan– Zamora; La Pitahaya – Libramiento Noroeste de Querétaro; Sonoyta–Puerto Peñasco; R57D Arco Norte–San Juan del Río y Cuauhtémoc–Osiris.

Sobre la reconstrucción por afectaciones de lluvias, Esteva Medina, detalló que en abril inician los trabajos en 396 tramos y caminos, 94 puentes: 50 en Hidalgo, 2 en Puebla, 18 en Veracruz, tres en Querétaro y uno en San Luis Potosí. En cuanto al programa de Infraestructura Carretera en Guerrero, señaló que ya se concluyeron 68 puentes y se atendieron caminos y carreteras. Y sobre el MegaBachetón, puntualizó que se tiene una inversión histórica de 50 mil mdp para atender 40 mil 548 km de la Red Federal de Carreteras Libres de Peaje de los que este año se intervendrán 18 mil km de repavimentación. A la fecha, se han atendido cerca de 29 mil baches, para la repavimentación se utilizan mil 100 máquinas y se cuenta con 3 mil 140 trabajadores, y en el MegaBachetón son 2 mil 176 máquinas y mil 350 trabajadores.



ELECTRIFICACIÓN Y LEGADO: LA HISTORIA DE JUAN OSCAR CUEVAS ORTEGA

LA PASIÓN POR LA ELECTRICIDAD NO LLEGÓ A SU VIDA, NACIÓ EN ÉL.

Por Margarita R. Veitía

En el campo de su pequeño pueblo natal, Dzemul, mientras otros niños solo jugaban, él imaginaba. Entre canicas, béisbol y carreras en bicicleta, siempre encontraba la forma de transformar la curiosidad en chispa. A su bici le añadía cables y pequeños inventos para que un bombillo encendiera; a los camiones de su padre los soñaba con luces, sonidos y movimiento. Desde entonces, sin saberlo, ya estaba forjando su propio camino. Para él, la electricidad nunca fue solo energía: fue asombro, juego y destino

Así nació la vocación del ingeniero Juan Oscar Cuevas Ortega, un hombre forjado entre la curiosidad, la disciplina y el trabajo constante. Meticuloso, puntual y exigente consigo mismo, pero profundamente noble en su trato. Aquella chispa de infancia se convirtió en una trayectoria profesional sólida y respetada. Hoy preside Grupo Cuevas Ortega y Asociados S.A. de C.V., empresa dedicada a la construcción de redes y líneas de distribución de baja y media tensión, desde donde impulsa proyectos que han llevado energía, desarrollo y oportunidades a comunidades enteras. Su historia demuestra que la vocación verdadera no se aprende: se descubre, se cultiva y se transforma en legado.

DE CAMIONERO A ELÉCTRICO

Siguiendo la tradición familiar, se involucró en el negocio de camiones de su padre. Durante un tiempo creyó que ese sería su camino, y la carretera se convirtió en su primera gran escuela de vida. Ser camionero lo llevó a conocer gran parte del país cuando apenas comenzaba su juventud: largas rutas, madrugadas, paisajes nuevos y la sensación constante de que el mundo era mucho más grande de lo que imaginaba.

De esa etapa recuerda el ímpetu, la curiosidad y las ganas de descubrir lo desconocido. Aprendió el valor del esfuerzo, la responsabilidad y la valentía de aventurarse hacia lo nuevo. Sin embargo, en lo más profundo sabía que ese no sería su destino definitivo; esa etapa fue el impulso que le permitió mirar más lejos.

Con esa certeza decidió abrirse camino como constructor en la ciudad y puerto de Veracruz. Fue un periodo intenso de jornadas largas y aprendizaje constante, donde cada proyecto representaba un reto y una oportunidad. El ritmo del puerto, siempre en movimiento, convirtió aquellos años en una etapa tan exigente como emocionante. Veracruz no solo le dio experiencia: le regaló historias, amistades y la certeza de que avanzaba en la dirección correcta.

NACE EL GRUPO CUEVAS ORTEGA Y ASOCIADOS

En 1983, en Campeche, construyó sus primeras líneas de distribución eléctrica en Tenabo, infraestructura que aún permanece en funcionamiento y que marcó un antes y un después en su trayectoria. Dos años después, en la selva que une Tulum y Cobá, en un trayecto de 50 kilómetros, encontró la plenitud en su trabajo. Aquella experiencia confirmó que había descubierto su verdadera vocación.

“Comencé haciendo electrificaciones en Campeche, Quintana Roo y Yucatán. Me involucré en proyectos rurales muy importantes; eso me llevó a conocer la topografía y el trabajo desde la base. Durante mucho tiempo me resistí a dirigir personas, aunque mis amigos insistían en que debía crear algo propio”, recuerda. Lo dice con la nostalgia de quien alguna vez dudó de estar listo para emprender, pero que en el fondo sabía que esa era la ruta.

Con orgullo evoca su participación, junto al Fondo Nacional de Desarrollo Portuario, en la construcción de los parques industriales en Lerma (Campeche), Puerto Madero (Chiapas) y Altamira (Tamaulipas), proyectos que dejaron huella tanto en su historia profesional como en el desarrollo regional.

Más tarde colaboró con Cuba y Venezuela, ampliando horizontes y organizando proyectos vinculados con plantas de emergencia. En 1999 se convirtió en contratista de Grupo Promotora Residencial, fortaleciendo su experiencia en proyectos de gran escala. El punto de inflexión llegaría en 2004 cuando, junto a su hija Flor, fundó su propia empresa.

En esa decisión se materializaron décadas de experiencia y una



entrega absoluta a su profesión. Su legado se mide en obras, pero también en confianza, equipos formados y comunidades beneficiadas.

UNA EMPRESA CONSTRUÍDA CON DISCIPLINA Y ORGULLO

“Desde el momento en que creé la empresa supe que saldría adelante. El reto era hacerlo bien: sin contratiempos, cuidando a la gente y garantizando la calidad en cada proceso”, cuenta. Sonríe al reconocer que tantos años entre maquinaria pesada le dejaron una ligera pérdida de audición. Pero lo asume con humor: “Me siento un divo, un hombre grande... ¿quién como yo?”, bromea entre risas.

La empresa ha contribuido al desarrollo de proyectos habitacionales como Santa Fe y Las Herraduras en Ciudad Caucel y participado en la recuperación eléctrica tras los ciclones Wilma, Gilberto e Isidoro, trabajando en zonas de difícil acceso del sureste mexicano. En esos momentos reconoce que e su trabajo dejó de ser solo ingeniería para convertirse en servicio.

Tras el paso devastador de los ciclones Gilberto, Isidoro y Wilma, el sureste mexicano quedó sumido en la oscuridad. Comunidades enteras perdieron no solo la electricidad, sino la comunicación, la seguridad y la esperanza. Caminos bloqueados, postes caídos, líneas destruidas y familias enteras esperando una señal de luz en medio de la incertidumbre. Fue entonces cuando el ingeniero Juan Oscar Cuevas Ortega entendió que su profesión era también una responsabilidad social. Mientras muchos se resguardaban del riesgo, él y su equipo avanzaron hacia él.

Trabajaron entre lodo, lluvia, calor extremo y zonas incomunicadas. Hubo jornadas interminables, noches sin descanso y trayectos donde la única guía era el compromiso

con la gente que esperaba recuperar su vida cotidiana. No se trataba solo de restablecer energía: se trataba de devolver tranquilidad, seguridad y esperanza.

Cada poste levantado significaba una familia que podía volver a encender una luz. Cada línea reconstruida era una comunidad que recuperaba su ritmo. Cada kilómetro avanzado era una promesa cumplida. Aquellos días pusieron a prueba no solo la capacidad técnica de la empresa, sino el temple humano de quienes la integraban. Porque trabajar en condiciones extremas exige algo más que conocimiento: exige valentía, solidaridad y vocación de servicio.

“Los ciclones me enseñaron que nuestro trabajo va más allá de cables y postes. Cuando una comunidad se queda sin luz, también se queda sin tranquilidad, sin comunicación y sin esperanza. Estar ahí, en medio del desastre, fue comprender que la electricidad es vida cotidiana, pero también es dignidad. Recuerdo mirar a las familias cuando regresaba la energía: sus sonrisas, sus aplausos, su gratitud. En esos instantes entendí que todo el esfuerzo, el cansancio y el riesgo valían la pena. No éramos solo contratistas; éramos parte de la recuperación de su vida. Y esa es, sin duda, una de las mayores satisfacciones que me ha dado mi profesión.”

PRINCIPIOS QUE ALUMBRARON SU CAMINO

Su vida se sostiene sobre tres pilares que no negocia: la honestidad, la fe y la calidad en el trabajo. Para él, la honestidad no es solo un valor profesional, sino una forma de mirar el mundo. Significa cumplir la palabra dada, responder con transparencia y construir relaciones basadas en la confianza. Está convencido de que una empresa puede crecer por su capacidad técnica, pero solo permanece en el tiempo por la credibilidad que inspira.



MAYHOR SOLAR

SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR



ESPECIALISTAS EN ENERGÍA SOLAR

Nuestros
servicios:



- Sistemas Interconectados a la red
- Sistemas Híbridos
- Sistemas Aislados
- Bombeo Solar
- Luminaria Solar
- Cercos Eléctricos Solares
- Calentadores Solares
- Cargadores de Vehículos Eléctricos



La calidad, por su parte, es una disciplina diaria. Implica revisar, supervisar, corregir y volver a empezar si es necesario. Significa no conformarse con lo suficiente, sino aspirar siempre a lo mejor. Cada obra, cada proyecto y cada decisión llevan esa exigencia silenciosa de hacer las cosas bien, porque sabe que detrás de cada instalación eléctrica hay familias, comunidades y futuros que dependen de su trabajo.

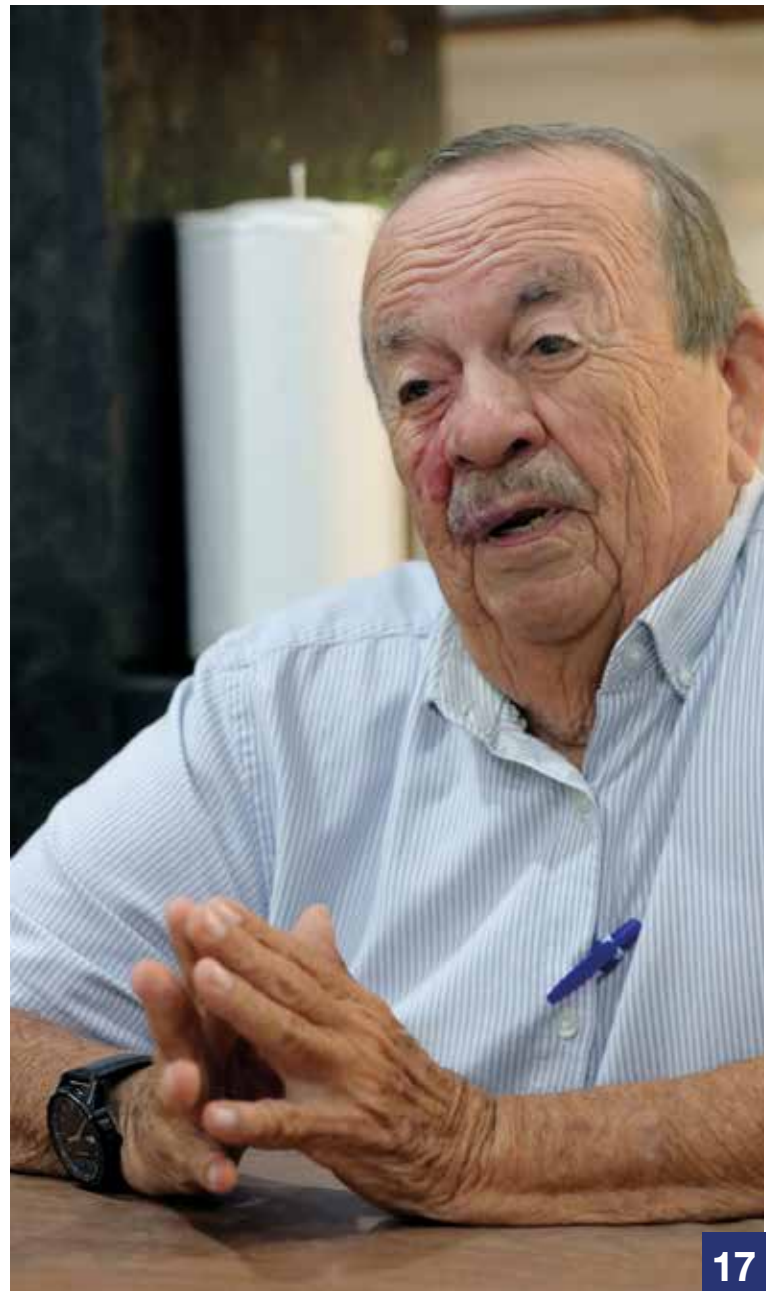
La fe ocupa un lugar profundo y constante. Encuentra fortaleza en la Virgen de Guadalupe y en la Virgen de Fátima, a quienes encomienda su familia, su empresa y cada nuevo reto. Para él, la espiritualidad no es algo distante, sino una presencia cotidiana que le recuerda la gratitud, la humildad y la responsabilidad de servir a los demás a través de su profesión. Estos principios no solo han guiado su trayectoria; han definido su carácter. Son la brújula que ha orientado sus decisiones en los momentos difíciles y la base sobre la que ha construido su legado.

EL LEGADO

“Amé a mi esposa con fervor; la sigo sintiendo a mi lado. Ella me dio lo más valioso: mis dos hijas y mis dos nietas. Hoy mi meta es mantener el prestigio de mi empresa y que nunca se deteriore”.

Habla con la serenidad de quien ha vivido intensamente y aún mira hacia adelante. Su historia está marcada por el sacrificio, la pasión y el compromiso. Porque al final, su legado no solo está en las obras construidas, sino en los valores sembrados y en la energía que ayudó a llevar a tantas comunidades. Su vida, como la electricidad que lo apasiona, sigue iluminando caminos.

Con esa certeza decidió abrirse camino como constructor en la ciudad y puerto de Veracruz. Fue un periodo intenso de jornadas largas y aprendizaje.






SERVICIOS:

- Ingenierías básicas y de detalle.
- Trámites y gestorías ante CFE y CENACE.
- Obra civil y electromecánica.
- Líneas de transmisión y distribución eléctrica aéreas y subterráneas.


Empresa con más de 20 años de experiencia en el sector electromecánico.

CONTACTO:

@gpctoledo 

(999) 944 0965 

www.gpctoledo.com 

Calle 33A No. 403 x 36 y 36 Int.
Col. San José II Chuburná, C.P.
97203, Mérida, Yucatán. 



“SOMOS LA ENERGÍA QUE
IMPULSA TUS PROYECTOS”



EL LEGADO DEL ESTADIO AZTECA

Cuando el Estadio Azteca abre sus puertas, despiertan emociones.

Desde lo alto y a una distancia incalculable, su silueta parece la de un coloso antiguo: una pirámide invertida donde no se sacrifican cuerpos, sino donde brotan sensaciones.

Miles de personas peregrinan hacia él con la devoción de quien busca algo más que un partido o un concierto. Dentro, el bullicio se vuelve un rezo fragmentado, una liturgia improvisada. El Azteca se transforma en templo: las gradas son bancas de iglesia, los cánticos sustituyen salmos y el balón adquiere una importancia casi sagrada. Aquí, cada toque puede ser revelación; incluso cada nota musical, un talismán de renovación.

Conocido como el “Coloso de Santa Úrsula”, fue inaugurado el 29 de mayo de 1966 en Ciudad de México, diseñado por Pedro Ramírez Vázquez y Rafael Mijares, con el impulso de Emilio Azcárraga Milmo. Su construcción comenzó en 1962 sobre roca volcánica en el Pedregal y su capacidad original superó los 100,000 espectadores. Ha albergado dos Copas del Mundo —FIFA World Cup 1970 y FIFA World Cup 1986— y será sede del FIFA World Cup 2026, único estadio en lograrlo tres veces.

Ha sido escenario de consagraciones eternas: Pelé en 1970 y Diego Armando Maradona en 1986; del “Partido del Siglo”, el Italia 4–3 Alemania; de la pelea de Julio César Chávez en

1993; y de conciertos memorables de Michael Jackson, U2 y Paul McCartney. En sus entrañas aún respiran fantasmas luminosos: la tarde de la Mano de Dios sigue suspendida en el aire, y el eco de la final de 1970 resuena como un himno lejano.

En su concepción conviven identidad nacional y modernidad técnica: una arquitectura monumental que rememora la grandeza mesoamericana. Su magestuosidad exalta la honestidad del concreto y las formas angulares para transmitir solidez y permanencia, mientras la visibilidad perfecta asegura que cada espectador participe del ritual sin obstáculos. La estructura parece emerger del terreno volcánico con absoluta integración al paisaje.

Sin embargo, no todo es mito e historia. En las gradas se dibuja el país. El Azteca es espejo: ahí conviven la euforia y el enojo, la esperanza y la frustración. Hay quien grita por su equipo y quien grita por algo más profundo; el estadio se convierte en una maqueta viva de México, con todas sus contradicciones latiendo al mismo ritmo.

En el Azteca la grandeza no se mide en goles, ni en récords, ni en multitudes. Se mide en memoria. Porque cuando el partido termina y las luces se apagan, lo único que permanece es lo que el estadio guarda: historias que no caben en el marcador y que, a diferencia del tiempo, nunca dejan de jugarse.

ACTUALIDAD Y CAMBIOS PRINCIPALES EN SU REMODELACIÓN

El estadio tuvo su reapertura oficial el 28 de marzo de 2026 con un partido amistoso entre las selecciones de México y Portugal.

El inmueble ya está operando y recibiendo partidos de la Liga MX, como el reciente regreso del Club América el pasado 11 de abril.

La capacidad se ajustó a 87,000 espectadores tras la renovación total de las butacas.

Se instaló un nuevo techo (inspirado en estadios como el Allianz Arena), un sistema de iluminación LED de última generación y pantallas gigantes de gran formato.

Se colocó un nuevo césped híbrido con sistemas de drenaje modernizados.

Se demolieron secciones de la tribuna lateral oriente para crear zonas de hospitalidad y áreas VIP bajo los estándares exigidos por la FIFA.

Durante este proceso, el recinto también comenzó a ser referido bajo el nombre de Estadio Banorte por motivos de patrocinio.

Mejoras en el entorno urbano como jardinería y pavimentación.



DE ESTADIOS A CIUDADES INTELIGENTES

LA EVOLUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN LOS MUNDIALES EN MÉXICO

México ha sido tres veces escenario de la Copa del Mundo, y en cada ocasión el país no solo ha mostrado su capacidad deportiva, sino también su transformación urbana.

De los grandes monumentos de concreto en 1970, a la resiliencia de 1986, y finalmente a la integración tecnológica de 2026, la infraestructura ha dejado de ser solo construcción para convertirse en sistema urbano inteligente.

El país ha pasado de construir símbolos arquitectónicos en 1970, a consolidar infraestructura funcional en 1986, y finalmente a integrarse en redes de ciudades inteligentes en 2026, donde el valor ya no está solo en el estadio, sino en los datos, la movilidad y la conectividad urbana.

En el Mundial de 1970 México se convierte en el primer país fuera de Europa y Sudamérica en organizar un Mundial. Se construyeron y modernizaron estadios como el Estadio Azteca, pensado como obra emblemática. La infraestructura se centró en lo físico: estadios, carreteras, hoteles. El objetivo era mostrar modernidad del país, no integración tecnológica.

1986: EXPANSIÓN Y RESILIENCIA URBANA

El Mundial de 1986 llegó tras el terremoto de 1985. El Estadio Azteca vuelve a ser sede central, lo que demuestra resiliencia. Se mejoró la red de transporte urbano y carreteras entre sedes. Se demostró mayor profesionalización de la logística deportiva y la infraestructura empezó a adaptarse a flujos masivos de población.

2026: HACIA CIUDADES INTELIGENTES

El Mundial de 2026 (México, EE. UU. y Canadá) introduce un cambio de paradigma. No se construyen estadios nuevos en México; se optimizan los existentes, ejemplo el Estadio Azteca renovado de manera coherente y contemporánea. El uso de las tecnologías sustenta los procesos con sistemas digitales de boletaje y seguridad, gestión de multitudes con análisis de datos, conectividad 5G en zonas deportivas, se busca movilidad eficiente a partir de integración con aeropuertos, transporte urbano y turismo digital.





CIUDAD DE MÉXICO, GUADALAJARA Y MONTERREY

México se prepara para la Copa Mundial de la FIFA 2026 con un amplio programa de modernización urbana, transporte y renovación de estadios en sus tres ciudades sede: Ciudad de México, Guadalajara y Monterrey.

Se apostó por la remodelación de recintos existentes y la mejora de la movilidad para millones de visitantes. La obra más emblemática es la remodelación integral del Estadio Azteca, que será el primer estadio del mundo en albergar tres Copas del Mundo (1970, 1986 y 2026). El proyecto incluyó modernización tecnológica, nuevos accesos, zonas VIP, mejoras de seguridad y renovación del césped y drenaje. En Estadio Akron, Guadalajara, se realizaron adecuaciones de conectividad, accesibilidad y experiencia del fan, mientras que el Estadio BBVA, en Monterrey, incorporó mejoras en ventilación del césped, accesos y zonas premium para prensa y hospitalidad.

El componente más grande de la inversión está enfocado en movilidad y transporte, especialmente en la capital del país. Entre las obras destacan la renovación del Tren Ligero hacia el sur de la ciudad, la implementación de nuevas líneas de trolebús eléctrico, la construcción de ciclovías estratégicas y la creación de nuevos parques urbanos que conectarán con el estadio sede. También se fortalece la conectividad aérea y ferroviaria mediante la expansión del sistema que enlaza la ciudad con el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles, facilitando el traslado de turistas entre aeropuertos y sedes mundialistas. Paralelamente, se desarrollan proyectos estratégicos de infraestructura turística.

LA PROXIMIDAD DE LA FIESTA DEPORTIVA

El torneo de la FIFA World Cup 2026 es el primero con 48 selecciones y se jugará en tres países: México, Estados Unidos

y Canadá. Esto implica una expansión enorme en estadios, transporte y logística. En estadios, la mayoría ya existen y están siendo adaptados más que construidos desde cero. En México, por ejemplo, se usarán sedes como el Estadio Azteca que fue remodelado nuevamente, además de instalaciones en Estados Unidos como el MetLife Stadium y el SoFi Stadium, que ya cumplen estándares modernos. En transporte, el reto principal es la conexión entre ciudades muy distantes como Los Ángeles, Ciudad de México o Toronto. Por eso se apoya mucho en aeropuertos internacionales y redes de vuelos, más que en transporte terrestre rápido. En tecnología y seguridad, se están implementando sistemas avanzados de control de accesos, vigilancia digital y mejoras en telecomunicaciones para manejar el flujo masivo de aficionados.

Para México y para Norteamérica, el Mundial de 2026 representa mucho más que un evento deportivo: es la consolidación de una nueva forma de entender la infraestructura. Después de haber construido símbolos en 1970 y haber demostrado resiliencia en 1986, el país llega a 2026 con una visión basada en la conectividad, la movilidad sostenible y el uso de datos para gestionar ciudades complejas. Los estadios dejan de ser el centro del proyecto para convertirse en nodos dentro de una red urbana más amplia, donde aeropuertos, transporte público, espacios públicos y tecnología trabajan de manera integrada.

Este torneo marca el paso definitivo hacia un modelo de ciudades inteligentes, en el que la experiencia del visitante, la eficiencia del transporte y la seguridad digital son tan importantes como el espectáculo en la cancha. Así, el Mundial 2026 no solo será recordado por los partidos, sino por el legado urbano y tecnológico que dejará en las ciudades sede, posicionando a México como un actor capaz de organizar eventos globales dentro de una infraestructura moderna, conectada y preparada para el futuro.



¡ESPECIALISTAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS PARA INFRAESTRUCTURA MODERNA!

Nuestros servicios:

- Alumbrado público
- Redes eléctricas de distribución aérea y subterránea
- Diseño y construcción de obra civil residencial - comercial - industrial y urbano
- Sistemas de emergencia residenciales e industriales
- Sistemas fotovoltaicos residenciales y comerciales

Tel oficina. 9999 32 46 73

cel oficina. 9999 90 93 17

construcciones.saen@gmail.com

**ING. NOE ANAEL TZAB ALCOCEA
DIRECTOR GENERAL**



CONSOLIDA YUCATÁN SU AGENDA ENERGÉTICA NACIONAL

El Gobernador Joaquín Díaz Mena se reunió con la secretaria de Energía para el seguimiento de proyectos estratégicos que permitan fortalecer la infraestructura, inversión y protección ambiental.

El Gobernador Joaquín Díaz Mena se reunió con la secretaria de Energía para el seguimiento de proyectos estratégicos que permitan fortalecer la infraestructura, inversión y protección ambiental.

El Gobernador Joaquín Díaz Mena sostuvo una reunión de trabajo con la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, para fortalecer la coordinación entre Yucatán y el Gobierno de México en proyectos de energía, infraestructura eléctrica, transición hacia fuentes limpias y seguridad ambiental.

Durante la reunión, Díaz Mena presentó la agenda energética del estado como parte del proyecto Renacimiento Maya, con énfasis en el potencial de Yucatán para desarrollar proyectos de energía solar y eólica, en coordinación con la Sener y bajo criterios técnicos, regulatorios y ambientales.

También se revisó la necesidad de fortalecer la infraestructura de transmisión y distribución eléctrica en Yucatán, considerada clave para el desarrollo económico del estado y para integrar de manera efectiva la generación renovable al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

El encuentro se realizó en la sede de la Secretaría de Energía (Sener), con la participación del subsecretario de Electricidad, José Antonio Rojas Nieto, y de la directora ejecutiva de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Andrea González Hernández.

Acompañaron al Gobernador el titular de la Agencia de Energía de Yucatán, Pablo Gamboa Miner, y el representante del Gobierno de Yucatán en la Ciudad de México, Víctor López Martínez.

En su intervención, el subsecretario de Electricidad, José Antonio Rojas Nieto, señaló el compromiso de la Sener de impulsar una política de inversión que favorezca el acceso a energía confiable y asequible para la población y la industria yucateca.

Durante la sesión también se revisó el avance de proyectos de inversión energética en el estado, así como áreas de oportunidad para acelerar iniciativas que contribuyan al desarrollo productivo de Yucatán y a la generación de empleo calificado.

Como parte de los acuerdos, se establecerán mecanismos de seguimiento entre la Representación del Gobierno de Yucatán en la Ciudad de México y las áreas técnicas de la Sener, para dar atención oportuna a los proyectos prioritarios del estado en materia energética.

En la reunión con la directora ejecutiva de la ASEA, Andrea González Hernández, el Gobernador abordó la coordinación en materia de seguridad industrial y protección ambiental, especialmente en instalaciones y actividades del sector hidrocarburos con presencia en territorio yucateco.

Ambas partes coincidieron en la importancia de aplicar la normatividad en seguridad, energía y ambiente, a fin de proteger el bienestar de las comunidades y preservar el entorno natural de Yucatán.

Díaz Mena señaló que Yucatán participa en la agenda energética nacional con una visión propia, orientada a aprovechar su potencial y avanzar hacia un desarrollo energético sostenible en el sureste de México.

Las partes acordaron mantener el diálogo en reuniones técnicas de seguimiento, donde se revisarán los aspectos específicos de cada vertiente de la agenda energética estatal.



JEFAS DE FAMILIA: PROTAGONISTAS DE LA EVOLUCIÓN DE LA VIVIENDA ANTES DE QUE EXISTIERAN LOS PLANOS, LAS HIPOTECAS EXISTIÓ EL INSTINTO.

Una madre buscando resguardar a sus hijos del frío, del peligro y de la incertidumbre encontró donde refugiarse ella y su descendencia. Así nació el primer hogar: no como una construcción, sino como una promesa de protección.

Miles de años después, la escena ha cambiado de forma, pero no de esencia. Las cuevas se transformaron en casas, las casas en ciudades y hoy en residencias inteligentes. Sin embargo, la motivación permanece intacta: asegurar un lugar donde la familia pueda crecer a salvo.

La historia de la vivienda es, en gran medida, la historia de la familia. Desde los primeros refugios hasta las actuales residencias inteligentes, la necesidad de proteger a los hijos ha sido una fuerza silenciosa que ha impulsado la evolución del hogar.

24 Mucho antes de la arquitectura, existió la necesidad. Las

primeras cuevas y refugios prehistóricos no eran solo espacios para dormir; eran barreras contra el clima, los depredadores y el peligro. La vivienda surge cuando aparece el núcleo familiar y la necesidad de protegerlo.

Los estudios sobre la evolución de los sistemas familiares señalan que la organización del hogar ha sido la base de la estructura social y económica desde las sociedades agrícolas hasta la actualidad. Las familias evolucionaron de estructuras extendidas a núcleos familiares más compactos, impulsando la necesidad de viviendas propias y espacios de herencia y estabilidad.

Desde entonces, la casa dejó de ser únicamente un refugio físico para convertirse en símbolo de pertenencia, estabilidad y futuro.

Históricamente, el hogar ha estado profundamente vinculado al rol de las mujeres. Aunque, durante siglos su trabajo doméstico fue invisible en la economía formal, la realidad es que las madres han sido las principales gestoras del espacio familiar: organizan, adaptan y transforman la vivienda según las necesidades de los hijos. Con el paso del tiempo, este rol evolucionó: de cuidadoras del hogar a proveedoras del mismo; las mujeres ya no solo cuidan el refugio familiar, ahora lo financian, lo adquieren y lo heredan.

Este cambio también está transformando la manera en que se diseñan las ciudades. Cuando una mujer compra una vivienda, suele pensar en el entorno completo: transporte, seguridad, servicios, espacios públicos y redes comunitarias. La decisión de adquirir una casa deja de ser individual y se convierte en una elección profundamente social, que impacta en la configuración de barrios más seguros, funcionales y orientados a la vida familiar.

A la par, el crecimiento de la jefatura femenina del hogar está impulsando nuevas dinámicas económicas. El mercado inmobiliario, la banca y las políticas públicas comienzan a adaptarse a un perfil de compradora más informado, más exigente y con prioridades claras. Esta transformación no solo redefine quién compra vivienda, sino también cómo se financia, cómo se diseña y cómo se planea el futuro urbano del país.

En este contexto, la vivienda deja de ser únicamente una meta patrimonial para convertirse en una herramienta de transformación social. Cada hogar adquirido por una mujer representa estabilidad para una familia, oportunidades para los hijos y un paso hacia sociedades más equitativas. Así, la historia del refugio continúa evolucionando, pero conserva su esencia: proteger la vida, sostener los sueños y construir futuro desde casa.

Datos, motivaciones y políticas públicas confirman el rostro

Datos, motivaciones y políticas públicas confirman el rostro femenino de la infraestructura familiar

En el México actual, esa historia vuelve a escribirse con un giro poderoso. Cada vez más mujeres —madres, jefas de familia— no solo sostienen el hogar: lo compran, lo construyen y lo convierten en patrimonio. Porque cuando una mujer adquiere una vivienda, no está comprando paredes; está edificando futuro.

El cambio social en México es contundente. Actualmente, el 33% de los hogares del país están encabezados por mujeres, lo que representa alrededor de 11.5 millones de familias. Sin embargo, las brechas económicas persisten: solo el 35.6% de los créditos hipotecarios son otorgados a mujeres y apenas el 37.7% de las viviendas registradas pertenecen a ellas. A pesar de estas desigualdades, su participación en el mercado inmobiliario crece de forma constante y sostenida.

La motivación principal detrás de la compra de vivienda por una mujer tiene un rostro claro: los hijos. Diversos estudios del sector inmobiliario señalan que el 48% de las mujeres que buscan adquirir una vivienda son madres y que su principal razón es brindar seguridad y una mejor calidad de vida a sus familias. Sus prioridades al elegir un hogar reflejan esta visión: seguridad en el entorno, cercanía a escuelas, accesibilidad al trabajo y un tamaño adecuado para el crecimiento familiar. La casa vuelve así a su origen más esencial: ser refugio.

La transformación es tan evidente que incluso las políticas públicas han comenzado a reconocerla. Programas recientes de vivienda social en México priorizan explícitamente a mujeres jefas de familia, madres solteras y personas en situación vulnerable como beneficiarias principales, confirmando una tendencia clara: el futuro de la vivienda social y del mercado inmobiliario tiene rostro femenino.

Al mismo tiempo, la evolución tecnológica ha transformado la vivienda moderna con la incorporación un conjunto de tecnologías que automatizan y conectan los sistemas de una vivienda para hacerla más cómoda, segura y eficiente, así como la eficiencia energética, seguridad automatizada y conectividad total. Sin embargo, el propósito esencial sigue siendo el mismo que en las cuevas prehistóricas: proteger a la familia. La diferencia es que hoy las decisiones sobre ese refugio son tomadas cada vez más por mujeres.

Comprar una casa representa ahora mucho más que tener un techo. Significa independencia financiera, estabilidad para los hijos, construcción de patrimonio y seguridad emocional.

CUANDO LA VIVIENDA SE CONVIERTE EN AUTONOMÍA

La evolución de la vivienda no es solo tecnológica ni arquitectónica; es profundamente social. Si las cuevas nacieron

para proteger a la familia, hoy las casas inteligentes existen para garantizar su estabilidad, su bienestar y su futuro. Y en este nuevo capítulo, las mujeres no solo habitan el hogar: lo lideran, lo compran, lo heredan y lo convierten en el eje desde el que se construye la seguridad familiar.

Para millones de madres mexicanas, la vivienda se ha convertido en la herramienta más poderosa para garantizar el futuro de su familia, están redefiniendo el concepto de patrimonio. Están rompiendo inercias históricas, enfrentando brechas económicas y transformando la vivienda en una herramienta de movilidad social. Cada crédito hipotecario aprobado, cada escritura firmada y cada llave recibida representa algo más que una propiedad: es una decisión que cambia el rumbo de una familia completa y abre posibilidades para la siguiente generación.

En la actualidad, la vivienda se ha convertido en una forma de protección a largo plazo. No solo protege del clima o del peligro inmediato; protege del desarraigo, de la inestabilidad económica y de la incertidumbre. Una casa propia significa continuidad escolar para los hijos, redes de apoyo vecinal, estabilidad emocional y la posibilidad de construir comunidad. Significa, en muchos casos, romper ciclos de vulnerabilidad que se han repetido durante generaciones.

La vivienda, que durante décadas fue vista como un símbolo de estabilidad masculina, hoy se transforma en un emblema de independencia femenina. Las mujeres ya no solo sostienen el hogar en lo cotidiano; sostienen su futuro desde la propiedad y el patrimonio. Lo que antes era un rol silencioso ahora es una decisión visible, medible y determinante para la economía familiar y nacional.

Porque al final, la historia de la vivienda siempre ha sido la historia del resguardo. Desde la primera cueva hasta la casa conectada del presente, el hogar ha sido el lugar donde se construye el futuro, donde se transmiten valores y donde se siembran las oportunidades. Ese resguardo tiene nombre, decisión y firma de mujer.



GRUPO MAYAN

INDUSTRIAL



REDES PENINSULARES DE NEGOCIOS PARA MÉXICO

EL PODER DETRÁS DE LA EXPERIENCIA

NUESTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO

GENERALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

- Cemento
- Agregados pétreos - triturados para la construcción
- Aceros - varilla, alambres, malla, ferreteros
- Concreto premezclado
- Estructurales para techos - láminas, tejas
- Prefabricados de concreto - block y derivados

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

- Postes y registros
- Prefabricados de concreto para alumbrado público
- Material eléctrico
- Conductores, premoldeados, equipos, ducto

INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

- Registros sanitarios
- Muretes de medición
- Telemetría
- Complementos
- Equipos de bombeo, FoFo, tuberías, válvulas

INFRAESTRUCTURA TELECOMUNICACIONES

- Registros tipo Manhole y mini Manhole
- Registros telefónicos - Tipo LT
- Material complementario - ducto

INFRAESTRUCTURA URBANA

- Piezas prefabricadas en concreto hidráulico-polimérico-GFRC
- Luminarias

SERVICIOS PARALELOS

- Transporte
- Instalación
- Ingeniería de diseño para prefabricados de concreto

INNOVACIÓN + EXPERIENCIA

Empresa joven con más de 25 años de experiencia en manufactura y comercialización de insumos para la construcción

- Especializados en atención a distribuidores, contratistas y desarrolladoras
- Transporte y servicios de instalación de prefabricados de concreto
- Negociaciones especiales de acuerdo al volumen de sus proyectos
- Respuestas específicas a necesidades especiales
- Versatilidad con propuestas a la medida de las necesidades
- Adaptaciones de ingeniería a sus productos

CONTÁCTANOS

☎ 9995 75 33 40 📞 9994 41 49 57

✉ comercial@mayanhost.mx
contacto@mayanhost.mx

CREANDO CIMIENTOS PARA EL FUTURO DE NUESTRA REGIÓN



Hoy celebramos la fuerza, la constancia y el
compromiso de todos los trabajadores.

MAYO

Día del
**TRABA
BAJA
DOR**