



**CIME PUEBLA TIENE COMO PROPÓSITO
CONSTRUIR SU SEDE: ING.
CARLOS MORÁN RAMÍREZ. Pág. 12**



**Conveniente aliarse con científicos para
impulsar desarrollo de las empresas.
Pág. 3**



**Darán Mantenimiento permanente al
Reloj Rotario. Pág. 5**



Exitoso IX Certamen de Oratoria. Pág. 9



**Seguirá la colaboración con
Ayuntamientos: Ing. Sergio Aguilar Rivera.
Pág. 21**



**Francisco Núñez, impulsor
del periodismo Profesional
en Chiapas. Pág. 7**



ANALISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL
INGENIERIA DE PROYECTO

"Diseño de Estructuras civiles e Industriales ante todo tipo de cargas"

TEL. (01 229) 922 40 24

hruiz99@yahoo.com

DIRECTORIO

Lic. Héctor M. Saldierna Martínez
Director

Sra. Olga Castro García
Gerente Administrativo

Lic. Ignacio Oropeza López
Ing. Remigio Barrán Cobo
Ing. Alejandro Vite Mendoza
Ing. José Vicente Ramírez Cortés
C.P. Roberto Solls Valencia
Colaboradores

Héctor Manuel Saldierna Castro
Diseño Gráfico

Faustino Ortiz Serra
Asesor

Boletín Industrial es una publicación mensual editada por Saldierna Comunicación / Medios, se distribuye en el Sector Industrial, portuario y empresas en lo general, circulando en las entidades de:

Veracruz y Chiapas.
Ave. Veracruz s/n Edificio 5-A

Condominios Hicacal

Boca del Río, Ver.

Tel. (01) 229 986 14 02

Cel: 2299 11 07 18 / 2291 76 65 74

www.bieindustrial.com.mx

Correo Electrónico: boletin_industrial@yahoo.com

hsaldierna@hotmail.com

xyz100120@yahoo.com.mx



*FERRETERIA * MATERIAL ELECTRICO * SERVICIOS



ESTEBAN MORALES #922 ENTRE 5 DE MAYO Y F. MADERO COL. CENTRO. VERACRUZ, VER
TEL: 229 200 42 33 Y 229 150 91 36 Cel: 2291 50 92 26
distribucionesmsd@hotmail.com

RENTO DEPARTAMENTOS

Se rentan cómodos, seguros y confortables departamentos amueblados de 1 y 2 recamaras en Granja Santa Rita ubicada en Carretera Federal Veracruz-Xalapa Km. 102-B Col. Las Bajadas en Veracruz .

Informes

01 (228) 8171835 y/o 8187793
01 (229) 9253104



PEGA DE PISO CON:



MANTENIMIENTO A TU HOGAR



SOLUCIONES DE CALIDAD

CALIDRA
SIEMPRE AHÍ

ING. JOSÉ RAMÍREZ DOMÍNGUEZ

JRAMDO30@HOTMAIL.COM

☎ 2299 78 72 12 📍 RAAPSOLUCIONES

REPELLO DE PAREDES CON:



EMPRESAS DEBEN APROVECHAR LA POTENCIALIDAD DE CONOCIMIENTOS DE CIENTÍFICOS DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN: ING. GUSTAVO CADENA

Hasta el momento no se ha aprovechado toda la potencialidad, los beneficios de la investigación y los equipos de científicos que existen en las universidades públicas, las que desarrollan una permanente tarea de nuevos conocimientos, adujo el ingeniero Gustavo Cadena Bustamante, director general de Elkon y coordinador en la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, delegación Veracruz.

Con una gran experiencia profesional y promotor de las mejores prácticas en su empresa orientada hacia el sector eléctrico, Cadena Bustamante explicó que ha iniciado vínculos de cooperación e investigación con el Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología.

“Todas las empresas requerimos de alguna orientación sobre un desarrollo científico a fin de hacer más profesional nuestra actividad. En este caso, se realizan tareas de investigación sobre componentes”, dijo el ingeniero electromecánico por la UNAM.

El entrevistado reconoció que no sólo la UV, sino la mayor parte de las universidades públicas en el país cuentan con centros de investigación que no han sido debidamente valorados y que podrían incidir en tareas de gobierno para mejorar la infraestructura.

Sobre el particular, reconoció también la tarea de investigación que realiza el Instituto Tecnológico de Veracruz y que a través de la Unidad de Investigación y Desarrollo de Alimentos (UNIDA) ha obtenido logros significativos.

Son tiempos para aprovechar esta inteligencia y estoy seguro que estos científicos también están en la mejor disponibilidad de coadyuvar en el desarrollo y progreso de la nación, una vez que sean convocados.

Sin embargo, Cadena Bustamante reconoció que las esferas gubernamentales han sido un poco reacias a esta participación tal vez por falta de conocimiento y se desaprovecha esa potencialidad.

Por ejemplo, dijo, la ciudad está llena de problemas, como el caso de los baches en las calles y el centro histórico está en el abandono con casas derruidas, por lo que tal vez los científicos podrían aportar algunas soluciones.

Por otra parte, Cadena comentó que la empresa que dirige capitalizó la pandemia y en este período se trabajó en varios ISO a fin de buscar una mejor eficiencia y operación, siendo fundamental la aportación y cooperación del personal.



		CORPORATIVO C&I S.A. DE C.V.		
		IMPORTACION Y EXPORTACION DE PRODUCTOS INDUSTRIALES		
		HERRAJES Y CONECTORES DE ALTA Y BAJA TENSION		
		INSTRUMENTACION, MEDICION Y CONTROL		
		PROYECTOS DE ALUMBRADO PUBLICO E INDUSTRIAL		
		CABLES DE CONTROL Y FUERZA		
		TUBO CONDUIT Y CHAROLAS DE ALUMINIO		
		GABINETES INOXIDABLES, ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO		
		MOTORES-BOMBAS-TRANSFORMADORES		
		www.corporativoci.com.mx y ventaspedidos@corporativoci.com.mx		

CALLE 3 LOTE 3 COL. PEDRO I. MATA, C.P. 91799, TELS./FAX.: 01 (229) 937-9481 937-9196 937-3754/53 VERACRUZ, VER.
 AREA COMERCIAL: EMILIANO ZAPATA #8BIS TEL: (229) 200 42 31 y 200 43 32 TIENDA@CORPORATIVOCI.COM.MX

AHORRO DE ENERGÍA EN EL HOGAR

Mtro. Victor Hugo Montalvo Hernández

Que Calor! en la primavera de este año 2022 se han registrado dos fenómenos que hacen que aumente el consumo de energía eléctrica en las casas y comercios;

- Gran sequía y estiaje en todo el país.
- Elevadas temperaturas extremas.

Aunado a esto se espera un verano extremadamente caluroso, por eso debemos estar preparados para controlar el consumo de energía en nuestro hogar y no llevarnos sorpresas por la facturación de energía.

Acciones Básicas para controlar el consumo de energía.

- Limpieza y mantenimiento de Refrigeradores, estos son los equipos de mayor uso en casa, al menos se debe descongelar una vez cada 6 meses.
- Limpieza y mantenimiento de aires acondicionados, esta debe ser anual, ya que el polvo baja la eficiencia térmica y este equipo es el que más consume energía. La limpieza de filtros debe ser periódica cada mes.
- Las ventanas de lado sol, mantenerlas con cortinas cerradas cuando reciban el sol directamente.
- Abrir las puertas y ventanas para que circule el aire en la casa, en donde no se tenga climatizado.
- Tomar lectura de los medidores de energía eléctrica al menos una vez cada mes para evaluar cuanto será aproximadamente la facturación del bimestre, esto mediante el uso de la aplicación APP CFE Contigo. Descárgala en tu celular y date de alta con tu recibo.
- Programar el tiempo de uso del aire acondicionado con el control remoto, previo de adecuar la temperatura a 22 o 24 grados.
- Si el aire acondicionado trae la opción de ahorro, se debe aplicar.
- El refrigerador se debe vigilar que la puerta selle herméticamente.
- Uso de ventiladores a velocidad media.

Recomendaciones para ahorro de energía con adecuaciones a el hogar:

- Las paredes de lado sol, aislarla con paneles de Foamular, poliestireno, etc.
- Las paredes de lado sol pintarla con colores claros, de preferencia blanco.
- Las ventanas del lado sol, instalar vidrios dobles, o cambiar por ventanas aisladas térmicamente.
- Uso de película térmica solar contra rayos infrarrojos en ventanas.

- Aislar los techos con poliuretano es preado y pintura elastómerica blanca.
- Sembrar árboles que de sombra en las casas.
- Evitar patios de cemento, sembrar plantas y pasto.
- Toda la iluminación debe ser tipo LED.
- Instalar paneles Fotovoltaicos. Se amortizan en un periodo de 3 a 4 años.
- Instalar un tinaco en paralelo con el actual en azotea.
- Cambio de aire acondicionado, refrigeradores y lavadores por tipo Inverter.

Debemos recordar que estas medidas y acciones son necesarias en nuestro hogar porque la temperatura del planeta ya cambio, y así será cada año, debemos de contribuir a mitigar el cambio climático y ahorrar a nuestro presupuesto del hogar.



GUZZI MR
Slipform Systems
guzzi.com.mx

FELIPE RAMÓN RÍO OFRECIÓ CONFERENCIA SOBRE EL RELOJ ROTARIO

Felipe Ramón Río García, promotor del Reloj Rotario que se encuentra actualmente en la avenida Díaz Mirón, frente al parque Reino Mágico, sugirió la formación de un Comité Rotario, integrado por los clubes de la zona conurbada, a fin de mantener en buenas condiciones a esta torre emblemática que posee el Reloj que cada hora emite una melodía.

Al ofrecer una conferencia en la sede del Club Rotario Villa Rica, presidido por José Tejedor, Ramón Río hizo una evocación sobre el proyecto que sugirió en 1997 a los alcaldes de Veracruz, el C.P. Roberto Bueno Campos y Boca del Río, Lic. Ubaldo Flores Alpízar+, que hicieron aportaciones del 50 y 50 por ciento del presupuesto y cuya inicial ubicación fue en la Boticaria, frente a las instalaciones de la XXVI Zona Militar.

Y fue en 2010 que el entonces Gobernador Fidel Herrera pidió un cambio de domicilio y de ahí se ubicó en la avenida Díaz Mirón, donde se encuentra actualmente.

Roberto Bueno, quien fue invitado especial por el ponente a la reunión y acompañado por su esposa Idalia Pérez, recordó la gestión que hizo Felipe Ramón y que cuando fue inaugurado, acudió en su representación el Dr. Juan Luis Broissin Ramos.

En las fotos del proyecto que mostró Ramón Río, aparecen los funcionarios y miembros del Club Rotario de Veracruz, quienes levantan los brazos en un mensaje de fraternidad.

El presidente del Club Rotario Villa Rica, José Tejedor, destacó el papel de los miembros del club que mostraron su disponibilidad para asumir la rehabilitación del reloj rotario. Especialmente, Jesús Eduardo Hernández Watanabe explicó

las acciones que desarrollaron para lograr el propósito, con el extraordinario agregado de musicalizar el Reloj.



En esta reunión estuvieron presentes un gran número de distinguidos socios y en especial la Profra. Angelita Gutiérrez de Perera, past Gobernadora del Distrito 4190 y su esposo Luis Fernando Perera Escamilla.

El conferencista Felipe Ramón hizo proyección de fotografías, los elementos técnicos y el presupuesto que hicieron posible la realización de la Torre con el Reloj que lleva los escudos de los ayuntamientos de Veracruz y de Boca del Río, así como el logotipo de Rotary International.

El ing. José Tejedor entregó un diploma a Don Felipe por su interesante conferencia. De igual manera, el contador Roberto Bueno Campos recibió un reconocimiento por el apoyo que en su momento otorgó al Club Rotario.

Felipe Ramón fue presidente del Club Rotario de Veracruz en 1983-1984 y past Gobernador en la década de los 90.

A Felipe Ramón le acompañó su esposa, Carmen Sedano.



**INMOBILIARIA
VILLA RICA S.A. DE C.V.**

¡Tenemos la casa ideal para tu familia!

**IGNACIO DE LA LLAVE No. 29
TEL. 229 935 47 42
VERACRUZ, VER.**

TUXTLA GUTIÉRREZ NECESITA HONRAR A SUS PERSONAJES DISTINGUIDOS, COMO AHORA SE REFRENDA CON EL BUSTO DE DON FRANCISCO NÚÑEZ

*El alcalde Carlos Morales Vázquez destacó que la iniciativa partió de una petición de la progenitora de la Lic. Kyra Núñez, hija de don Francisco



Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Carlos Morales Vázquez, presidente municipal, reconoció que este encuentro caracterizado por la reposición del busto de don Francisco Núñez, es ocasión propicia para la recuperación de espacios públicos y culturales, pero sobre todo para honrar la memoria de personajes distinguidos.

Esto surgió de un acercamiento con Kyra Núñez de León, hija de don Pancho, quien nos expresó la voluntad de su progenitora para recuperar el busto de su padre y adherirse a los ya existentes.

Morales Vázquez, político de gran experiencia, comentó que conoció a don Pancho cuando visitaba unas amistades en la colonia Jardines de Tuxtla y de ahí cultivó una relación de amigos.

“Cuando me fui a México a estudiar y a mi regreso, fui a vivir a Ocozocoautla y me involucré en la defensa de un área verde que estaba siendo deforestada y le solicité a Kyra, entonces directora de El Sol de Chiapas, me ayudara a difundir esta problemática”, dijo.

El resultado fue exitoso y ahora tenemos la Reserva del Ocote. Precisamente, Kyra, desde esos tiempos, siempre mostró su

disposición para defender la naturaleza. Hay incluso una muestra fotográfica que exhibiremos para mostrar estas acciones que han preservado la naturaleza.

En este contexto, Carlos Morales apuntó que la ciudad necesita conocer el ejemplo de personajes de vida para lograr una visión de futuro.

Agradeció la presencia de medios de comunicación, al Lic. Higinio García Mendoza, su amigo, al Sr. Mario Morales y su esposa; al escultor Gabriel

Gallegos y otras personalidades que ahí se reunieron, además de varios miembros de su cuerpo edilicio.

La actividad se desarrolló en la Plaza de los Periodistas, cuyos bustos representan a Gervasio Grajales, Roberto Mancilla, José Luis Cansino Guillén, Conrado de la Cruz. Al centro se encuentra la estatua de don Belisario Domínguez, máximo exponente de la Libertad de Expresión en el país y de origen comiteco.

Tuxtla Gutiérrez, que es una ciudad de vegetación exuberante, atestiguó en este espacio público el trino de las aves.



Jalapa
Circuito Veracruz Lote 1
Fracc. Almacenes y Bodegas
Jalapa, Ver.

PRE-CONCRETO
DE VERACRUZ, S.A.

Veracruz, Ver.
Paseo Ejército Mexicano No. 2181
Col. Franciscano Villa C.P. 91960
Tel. (271) 4 66 22

Córdoba
Privada calle 47 S/N
Córdoba, Ver.
Tel. (271) 4 66 22

PRE-CONCRETO DE VERACRUZ
Concreto Premezclado
Bombeo

FRANCISCO NÚÑEZ, IMPULSOR DE LA PROFESIONALIZACIÓN DEL PERIODISMO EN CHIAPAS Y UN BUSTO QUE LO HONRA



Tuxtla Gutiérrez, Chis.

La reposición del busto de don Francisco Núñez en la Plaza de los Periodistas, fue motivo para aglutinar la reflexión y el recuerdo de un personaje que impulsó la profesionalización del periodismo en Chiapas, toda vez que en 1978 firmó un Convenio de Colaboración entre El Sol de Chiapas y la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la

Universidad Veracruzana.

Fue el Lic. Higinio García Mendoza, egresado de Periodismo de la UV y exdirector de El Sol de Chiapas, quien rememoró que fue el Lic. Romeo Figueroa, director de la FACICO, coincidentemente originario de Comitán, Chiapas, quien validó la presencia de estudiantes que hicieron prácticas periodísticas.

Ellos fueron: Ernesto Lima García, Juan Ramos Galindo, Héctor Saldierna (ahí presente) y Regina Martínez, con lo que se convirtió en el inicio de una emigración de periodistas universitarios veracruzanos que convirtieron a Chiapas en su nuevo hogar.

Personaje central de la ceremonia fue la periodista y escritora Kyra Núñez de León, hija de don Pancho y la primera mujer periodista profesional en el Estado, misma que hizo mención que cuando dirigió el periódico ahí laboraba Regina Martínez.

Licenciada en Periodismo y Comunicación Colectiva por la UNAM, y corresponsal en Europa y Asia durante varios años, se encontraba fuera del país cuando se enteró del vil crimen de Regina, (al igual que de Roberto Mancilla), por lo que periodistas iberoamericanos le hicimos un homenaje en la ONU.

Ante la presencia del alcalde Carlos Morales Vázquez, Kyra Núñez hizo referencia a la confraternidad existente entre los directores de periódicos y sus respectivas familias. Citó nombres, referencias y anécdotas que hablaban de una gran cordialidad.

Kyra fue profunda. Hizo un análisis del periodismo actual, el cual es un reflejo

de la sociedad caracterizada por una época de violencia, por lo que es necesario replantear una concientización para formar a ciudadanos y periodistas que transformen la sociedad.

Recordó que su progenitor tenía bien definida la nota roja y para ello se contaba con otro periódico La Extra, para tal narrativa. Hoy, sin embargo, a nivel internacional y local, ese tipo de información es parte de la primera plana.

A don Pancho se le conocía como El Gitano, anécdota que compartió Kyra en el sentido que era porque tenía una verruga que parecía un arete cerca del oído y le gustaba usar un sombrero tejano, al igual que hablar en inglés.

Reponer el busto, elaborado por el escultor Gabriel Gallegos, fue propósito de su progenitora Josefina De León Marín, quien le pidió que hablara con el presidente municipal. Le redactó una carta, firmando de diversas maneras. Aceptó, finalmente, la firma de Josefina de León Vda. de Francisco Núñez.

ANÉCDOTAS Y SENCILLEZ

Al hacer uso de la palabra, la periodista María Enriqueta Burelo Melgar, muy cercana a la familia Núñez, hizo remembranza de varias anécdotas de don Pancho y su amistad con su padre Joaquín Burelo.

Le llamaba la atención que su padre comprara libros en inglés para obsequiarlos a don Pancho. Fue jefe de prensa de don Juan Sabines Gutiérrez y tenía un estilo muy especial. Les retiraba las grabadoras a los reporteros cuando había declaraciones comprometedoras.

Aludió a la confraternidad y recordó que en cierta ocasión se reunieron con don Panchito en un bar del centro. Como había un gran ventanal, desde ahí eran observados y a los pocos minutos era ya una mesa de 20 personas.

Burelo Melgar hizo alusión también a la llegada de los periodistas veracruzanos ya en los años 80, aunque admitió que don Pancho, maestro normalista, era una persona con gran conocimiento de la gramática y el buen manejo del lenguaje escrito.

No pasó por alto que siempre le acompañaban a don Panchito, Carlos Ruiseñor Esquina, Tito Gallegos y Chaín Cortázar, conocido festivamente como el Príncipe Con Suerte. En la ceremonia, presente también Rodrigo Núñez de León, también periodista profesional.



LOS ARQUITECTOS Y LA VIVIENDA ASEQUIBLE

Arq. Avelino Gavito Sosa

Secretario del Consejo Directivo del Colegio de Arquitectos del Puerto de Veracruz,
Coordinador Arqui Vox

Parte I de II

Determinar lo que es una vivienda digna y decorosa o como deben satisfacerse las necesidades de habitar de la población no es una tarea fácil, ya que en la formación de estos conceptos existen una serie de factores, que hacen que cualquier definición que se adopte tenga cierto grado de subjetividad. No obstante, lo anterior, es preciso determinar un mínimo de características con las que la vivienda debe cumplir para considerarla digna y decorosa, según los términos utilizados en la Constitución o habitable, desde mi perspectiva

Las personas que tienen un trabajo asalariado y pertenecen a la economía formal, potencialmente tienen derecho a ser beneficiarios de un crédito otorgado por instituciones gubernamentales: sus aportaciones y el cumplimiento de los requisitos que se le solicitan le dan derecho a ello.

Se puede abundar sobre el aspecto económico, el marco legal en el cual se circunscribe, el quehacer del arquitecto determinando el resultado tipológico final, en cuanto a la vivienda mínima. Esta situación reclama de los arquitectos una profunda revisión de los tipos y estructuras residenciales que habitualmente se ofrecen en el mercado inmobiliario, suscitar dudas frente a la legalidad o lo que es más urgente, impedir que las micro- vivienda se conviertan en simples reducciones de los modelos de vivienda proyectados. Los posibles nuevos planteamientos tipológicos que se propongan requerirán de una reformulación de los parámetros técnicos y legales sobre los que se sustenta la vivienda económica: desde la renovación, reinterpretación o abolición de las normativas que regulan su diseño, pasando por la observación de las relaciones entre tendencias sociales y tipos

residenciales, el aprovechamiento racional del espacio, las técnicas de construcción, hasta la misma discusión de lo apropiado del término "vivienda mínima".

Sabemos que el ser humano necesita de espacios adecuados, formas y dimensiones idóneas de los ambientes, iluminación, ventilación, pero no será una verdadera vivienda si no proporciona a sus habitantes una sensación de protección climática y social, si no ofrece la privacidad necesaria para la vida familiar y la tranquilidad que permite el descanso, un ambiente favorable a la vida de relación y la cultura y condiciones que puedan facilitar el trabajo doméstico u oficio si la familia así lo quiere.



ELECTROSTATICA Y CONTROL
PARARRAYOS Y TIERRAS FISICAS-CONTROL ELECTRICO

- HERRAJES Y CONECTORES ELECTRICOS
- PROTECCION CATODICA Y RECTIFICADORES CD
- CONDUCTORES ELECTRICOS
- EQUIPOS DE ALTA Y BAJA TENSION
- SOLERAS Y BARRAS DE COBRE, ALUMINIO, BRONCE
- CONTROL Y MEDICION ELECTRICA

eyc96@prodigy.net.mx

PROL. MIGUEL ALEMAN N° 3185 C.P. 91799 TEL.: 937-0800 FAX: 937-0509 VERACRUZ, VER.

Logos: KOBREX, IUSA, Raychem, CADWELD, MOELLER, BURNDY, CORPORATIVO C&I, DELTA CONECTORES, KYORITSU, KOBAN, TOTAL GROUND, DIAMOND WELD, DEHN, HUBBELL, ABB, CHANCE, FLUKE, FRANKLIN FRANCE, BIE.

EXITOSO CERTAMEN DE ORATORIA EN SU IX EDICIÓN EN EL MARCO DEL DÍA NACIONAL DEL INGENIERO

Todo un éxito se constituyó el IX Certamen Estatal de Oratoria en cuya etapa final fue triunfador Bryan Eliuh Ortega Cortés, alumno de la Escuela Náutica Mercante “Fernando Siliceo y Torres”; segundo lugar, Israel Yépez Vera, alumno de la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz y tercer lugar, el alumno Jesús Alejandro Hernández Domínguez, del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Coatzacoalcos (ITESCO).

Fue una justa donde los participantes emitieron sus conceptos sobre temas de ingeniería y coincidieron sobre la importancia que tiene la preservación de la naturaleza, de ahí la necesidad de instrumentar políticas que a partir de la ingeniería se otorguen soluciones.

Fue una competencia híbrida, de manera que estuvieron Luz Fernanda Guzmán Romero, del Tec NM Instituto Tecnológico de Álamo Temapache; Camilo Andrés Quiroga Gutiérrez, de la Universidad Cristóbal Colón; Héctor Santiago Hernández, del Tec NM Instituto Tecnológico de Chicontepec; Dayanara Castaneyra Ramírez, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales de la UV; Yamileth Alejandra Sánchez, de la Universidad Politécnica de Huatusco y Erick Gerardo Morales Mateo, del Tec NM Instituto Tecnológico de Boca del Río.

Los discursos fueron bien preparados y los alumnos expresaron su sentir. Compartieron datos sobre la trascendencia de la investigación, de manera que investigadores como el Ingeniero en Alimentos Martín

Hernández aisló un compuesto químico de la pulpa de la tinta del pulpo para combatir cáncer de pulmón, de mama, próstata y cáncer cérvico uterino, dato compartido por Yépez Vera..



Luego de la primera etapa, pasaron a la final cinco participantes: Erick Gerardo Morales Mateo, Israel Yépez Vera, Luz Fernanda Guzmán Romero, Bryan Eliuh Ortega y Jesús Alejandro Hernández Domínguez.

Conformaron el Jurado las Mtras. Juana María Doblón Hernández y Ángela María Gutiérrez de Perera y los ingenieros Alberto Peña Nava y Alberto Peña Segura.

La bienvenida a los participantes estuvo a cargo del ingeniero Carlos Roberto González Escarpeta, representante del Dr. Marco A. Salgado Cervantes, presidente del Comité del DNI, y el Lic. Héctor M. Saldierna, coordinador del Certamen, agradeció la participación y la suma de voluntades para esta actividad. Condujo el programa la Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores y las instalaciones y equipo técnico fue facilitado por la representación regional de FESAPAUV, espacio que fue concurrido y en un ambiente de camaradería. Los diplomas de Reconocimiento a los participantes y al Jurado fueron entregados por el Ing. Ulises Aguirre Orozco. Acudieron directivos y docentes de las diversas instituciones educativas participantes.

Asuntos Laborales



Asesoría y Defensoría

Lic. Joaquín Hernández Girón

NEXTEL. 2248157 I.D. 72*8/25056

OCAMPO No. 234 DESP. 216 EDIF. CENTRO
COMERCIAL DE VERACRUZ VERACRUZ, VER.
TELS: 931-06-68 FAX: 931-47-89 CEL. 2299 29 60 65
CORREO: hdezgiron@prodigy.net.mx



NO FUE FÁCIL ADOPTAR UNA DECISIÓN, PERO CON LA UNIÓN Y RESPALDO DE LOS MIEMBROS DEL COLEGIO, FUE POSIBLE REANUDAR EL CONGRESO

*Entrevista con el Ing. Gerardo Zárate, presidente del CIME y organizador del XII Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas

Fue una decisión bien pensada y se contó con el respaldo y unión de los miembros del Colegio para organizar la XII edición del Congreso Internacional de Instalaciones Electromecánicas en medio todavía de una pandemia que aún subsiste, advirtió el Ing. Gerardo Zárate Gerón, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas, electrónicos y ramas afines del Estado de Veracruz.

En momentos claves para tomar un rumbo, tuve la oportunidad de asistir a un Congreso a la ciudad de Oaxaca y luego una reunión de la FECIME en la ciudad de Aguascalientes, donde ya se llevaron a efecto reuniones presenciales.

Esto fue un aspecto fundamental para empezar a valorar que se podría celebrar el Congreso en Veracruz y retomar la tradición de los últimos años, sólo en pausa durante dos años, que provocó que hubiese confinamiento de la sociedad ante el virus.

En este sentido, el ingeniero Zárate Gerón reconoció el invaluable apoyo de parte de los integrantes del CIME Veracruz y también de los empresarios que aceptaron participar en esta nueva edición.

“Ya era necesario, aunque estábamos conscientes del entorno que vivimos, sobre todo porque sólo hace algunos días se anunció que había incrementos de casos de virus en el país”, dijo.

obtuvimos y que ya era la hora para empezar a reactivar la actividad económica, indispensables para las empresas y la sociedad en general, reflexionó finalmente Gerardo Zárate.



**Desarrollamos y
Construimos tu proyecto
en 150 días al 100%**

Hemos desarrollado obras públicas y privadas en toda la República para la industria petrolera, automotriz, agro industrial y manufacturera. Tenemos experiencia desde el año 1972 en el mercado, y certificaciones nacionales e internacionales que avalan nuestro trabajo.

Contáctenos

2291991234 / 2292010734

Todo esto era parte de los pros y contras que rodeaban esta actividad, pero finalmente la capacidad de decisión, resiliencia, entusiasmo y respaldo de los miembros del Colegio propició una gran decisión.

Estamos contentos por lo que hicimos, por las respuestas que

SAIVER, S.C.

INGENIERO Y MAESTRO
ALBERTO PEÑA NAVA
DIRECTOR GENERAL

**SUPERVISION
AVALUOS E
INGENIERIA DE
VERACRUZ, S.C.**



TOMA PROTESTA NUEVA MESA DIRECTIVA DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE VERACRUZ, PRESIDIDA POR EL ING. SERGIO AGUILAR RIVERA

*El Ing. Ulises Cervantes, presidente saliente, rindió informe de Actividades

Al tomar protesta como presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz, A.C., el ingeniero Sergio Aguilar Rivera se comprometió a seguir fortaleciendo a la institución a través de acciones con el gobierno, en sus tres instancias, y con acuerdos de trabajo con otros organismos gremiales.

Ante la presencia de un gran número de socios que se dieron cita a la ceremonia oficial, el ingeniero Aguilar Rivera reconoció el eficiente desempeño del Ing. Ulises Cervantes Espinosa, presidente saliente, por lo que habrá una continuidad en las tareas a desarrollar.

Por su parte, en su Informe de Actividades, el ingeniero Cervantes Espinosa hizo un pormenorizado recuento de las acciones de firma de convenios, conferencias y Centro de Evaluación **CONOCER**, con lo que el Colegio se constituye en garante para efectos de capacitación.

“Las relaciones son sólidas con los diversos organismos empresariales de la región, iniciando con el Consejo Coordinador Empresarial, la CMIC, **Colegio** de Arquitectos



y la vinculación con las direcciones de Obras Publicas y **Desarrollo Urbano** de los ayuntamientos de Veracruz y Boca del Río”, apuntó.

Por su parte, el Ing. Carlos Caballero Prieto, tesorero del Colegio, rindió informe del estado financiero de la institución gremial, el cual fue aprobado por unanimidad.

El Ing. Jerónimo Ferman Silva, en su calidad de secretario, condujo la Asamblea General Ordinaria en el marco de un desayuno.

La protesta corrió a cargo del Ing. Andrés Hernández Baltazar, miembro de la Comisión de Honor, quien formuló las palabras de rigor.

Los integrantes de la nueva Mesa Directiva, son:

Presidente: Ing. Sergio Aguilar Rivera
Vicepresidente: Ing. Alberto Peña Nava
Secretario: Ing. Jerónimo Ferman Silva
Tesorerera: Ing. Ángeles Luna Costales
Secretario suplente: Ing. José María Levet Rivera
Tesorero suplente: Ing. Rafael Muñoz Fernández
Vocal: Ing. Juan de la Cruz Soto Sabino
Vocal: Ing. Maritza Reyes Olán
Vocal: Ing. Esteban Ramírez Gamboa
Vocal: Ing. José Alfredo Sánchez Flores
Vocal: Ing. Edmundo Guerrero Heredia



siimisa@hotmail.com u oziel.rojas.siimisa@gmail.com

TOMA PROTESTA EL XV CONSEJO DIRECTIVO DEL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS DEL ESTADO DE PUEBLA

*El Ing. Carlos Morán refrendó el compromiso de establecer un fideicomiso para iniciar aportaciones para la construcción de la sede del CIME Puebla



Puebla, Pue.

Al tomar protesta como presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de

Puebla, el Ing. Carlos Morán Ramírez, refrendó el compromiso de establecer un fideicomiso para que a través de aportaciones económicas de los socios se logre el sueño anhelado de contar con una sede propia de la institución colegiada.

“Quiero compartir un pensamiento con todos ustedes para que haya convergencia de propósitos y logremos el histórico momento de colocar la primera piedra”, afirmó el ingeniero Morán Ramírez en el discurso que abrió su etapa al frente del Colegio.

Egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica Eléctrica del IPN, Carlos Morán expresó ante los miembros del Colegio, proveedores y amigos, a quienes conoció desde la CFE, que en acuerdo con el ingeniero Everardo Cantero, se hará un proceso de transparencia de los recursos destinados a la sede, proveniente también de cursos, conferencias y asesorías que coadyuvarán con tan noble objetivo.

Enseguida hizo un brindis en donde invocó dos conceptos: Unión y Fuerza, elementos que deben contribuir para beneficio del colegio, asociados y nuestros hijos, que en lo general debe repercutir en todos los mexicanos y nuestra patria.

INFORME DE ACTIVIDADES

Previamente, el Ing. Everardo Cantero Pérez, presidente saliente del CIME del Estado de Puebla, hizo un agradecimiento público a todas las personas que colaboraron con el Colegio e hizo entrega de reconocimientos a los ingenieros que contribuyeron exitosamente con la gestión.

En su alocución, mencionó la excelente relación con la Federación de Colegios (FECIME), firmas de convenios, becas, cursos de capacitación, conferencias magistrales, la gestión de la firma electrónica con el apoyo de la contadora Amanda Maldonado y adquisición de equipo para la capacitación.

El Ing. Víctor Zurita, tesorero saliente, rindió el estado financiero del Colegio, en tanto que el Ing. Rubén Loredo Romero, de la Junta de Honor, hizo las observaciones respectivas.

En el presídium, estuvieron presentes distinguidas personalidades. Acto seguido, el Ing. Everardo Cantero hizo la toma de protesta al XV Consejo Directivo, integrado de la siguiente manera:

Presidente **Carlos Morán Ramírez**
Vicepresidente **Jorge Del Muro Sánchez**
Secretario **Víctor Alfonso Cruz Hernández**
Subsecretario **José de Jesús Zapata Ramírez**
Secretario suplente **Néstor Fernando Quinto Gómez**
Subsecretario Suplente **Abraham Manuel León Pérez**
Tesorero **Filemón Mexicano Cotzomi**
Subtesorero **Jacob Eleazar Torres Pérez**
Vocal 1 **Francisco Javier Velazco Muñoz**
Vocal 2 **Armando Leonardo Piedra**

Poco antes, el Ing. David Tapia, del Comité Permanente de Peritos, habló de los esfuerzos combinados del Colegio y los peritos. Acto seguido, se entregaron reconocimientos a Peritos en Instalaciones Eléctricas.



CIME DE PUEBLA CUENTA CON LOS MEJORES PROFESIONALES EN LA INGENIERÍA QUE CUMPLIRÁN DESTACADO PAPEL DE GESTIÓN

*Entrevista con el reconocido ingeniero y empresario Tomás A. Tapia Reyes

Puebla, Pue.

Tomás Arturo Tapia Reyes es uno de los ingenieros más distinguidos de la entidad y es miembro fundador del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Puebla.

Tiene la certeza que este XV Consejo Directivo del CIME Puebla va a tener una excelente etapa, sobre todo porque cuenta con los mejores profesionistas que estarán al frente del mismo.

Habla con seguridad del tema y tiene una clara visión sobre esta organización gremial que agrupa a los mejores ingenieros del gremio que desarrollarán actividad en beneficio de la sociedad.

“No se puede hacer a un lado este concepto tan importante que es la ayuda que profesionales de la ingeniería repercutan sobre la comunidad y que de alguna manera se regresan los beneficios adquiridos previamente en las instituciones educativas”, dijo Tapia Reyes, ingeniero fundador del CIME Puebla.

CON 45 AÑOS DE ACTIVIDAD EMPRESARIAL

El ingeniero, con estudios de Ingeniería Eléctrica y de Calidad, tiene la satisfacción de contar con una empresa que lleva 45 años de labor ininterrumpida y que se encuentra en la tercera generación.

“Es una gran satisfacción”, dijo al comentar que se trata de Diseño y Construcciones Electromecánicas de Puebla y que



sus proyectos torales tienen que ver con Fraccionamientos y desarrollos habitacionales y comerciales.

Al preguntarle sobre la situación económica, reflexionó que ahora estamos saliendo de una etapa difícil que propició la pandemia y es evidente que hay ahora un proceso de transición hacia la activación.

Por lo pronto, se realizan mejoras y mantenimiento a instalaciones con el propósito de obtener una mejor eficiencia energética, lo que constituye un aspecto muy importante para hacerlas más competitivas, terminó diciendo el ingeniero Tomás Arturo Tapia.



NUESTRA MISIÓN COMO COLEGIADOS ES EL SERVICIO A LA SOCIEDAD: ING. GONZALO ZAMORANO HERNÁNDEZ

Puebla, Pue.

El Ingeniero Gonzalo Zamorano Hernández, expresidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Puebla, afirmó que una misión fundamental de los colegiados es el servicio hacia la sociedad, con base a su formación profesional.

En charla con la revista BIE, Zamorano Hernández, ingeniero electricista por el Instituto Tecnológico de Pachuca, puntualizó que existe una plantilla de ingenieros que son Responsables en Instalaciones, siendo su tarea la de revisar la seguridad de los edificios.

Un ejemplo de ellos lo constituyen los altos edificios que se están construyendo en San Andrés y de ahí la importancia que tienen los ingenieros de supervisar la seguridad en materia de contra incendios y que los elevadores funcionan correctamente.

Se ha tenido también participación directa con las autoridades estatales a través de apoyo que se ha otorgado a Protección Civil, relacionado con los sismos del año 2017.

En otro aspecto, el ingeniero Gonzalo Zamorano dijo que ha habido una excelente relación con la FECIME, el organismo que aglutina a todos los COLEGIOS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS DE LA REPÚBLICA MEXICANA.

Con estudios de posgrado y diplomados en materia de ingeniería, Gonzalo Zamorano reflexionó que estas instituciones gremiales coadyuvan con la sociedad y se erigen como factores básicos de ayuda profesional con el adicional que son ingenieros titulados.

Comentó que se cuentan con inspectores a través de las Unidades de Verificación de Instalaciones Eléctricas, siendo requeridos por la

administración pública y vinculados con la revisión de hospitales, escuelas, centros comerciales, cines y otras instalaciones.

En términos generales, contribuimos con la seguridad de bienes inmuebles y su repercusión directa con la seguridad de las personas, expresó finalmente, durante la entrevista previa a la toma de protesta del nuevo Consejo directivo del Colegio, del que fue presidente en 2016 y 2018.



FUNDAMENTAL, LA AGRUPACIÓN DE LOS INGENIEROS MECÁNICOS Y ELECTRICISTAS PARA SU CAPACITACIÓN: ING. RICARDO CANCINO RUIZ

*Fue el presidente del primer Consejo Directivo de CIME Puebla

Puebla, Pue.

Es de fundamental importancia la agrupación de los ingenieros mecánicos y electricistas porque se requiere una constante capacitación y el conocimiento de la norma en materia eléctrica, porque ello representa el beneficio de la seguridad, advirtió el Ing. Ricardo Cancino Ruiz, primer presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Puebla.

En entrevista con BIE, Cancino Ruiz, originario de San Cristóbal de las Casas y egresado de la ESIME del IPN, indicó que este organismo colegiado se fundó en el año 1992 y surgió a consecuencia de la necesidad de agruparse para integrar las Unidades de Verificación, cuando antes eran sólo inspectores.

Inicialmente, recordó, se formó como una sección del entonces Distrito Federal y al poco tiempo se independizó y así se formó el Primer Consejo Directivo del CIME Puebla.

El primer impulso surgió de una plática con el delegado de la SECOFI en la ciudad de Tlaxcala, ingeniero Rafael Victoria y únicamente existía la sección de la AMIME en la ciudad de Puebla.

Desde entonces, el organismo colegiado se ha fortalecido y ahora se cuenta con más de 200 miembros activos, cuya divisa principal es la capacitación a través de cursos, conferencias e intercambio de experiencias.

ACTIVIDADES

Por otra parte, el ingeniero Ricardo Cancino, entrevistado en el marco de la toma de protesta del XV Consejo Directivo del CIME Puebla, apuntó que cuando egresó de la ESIME, regresó

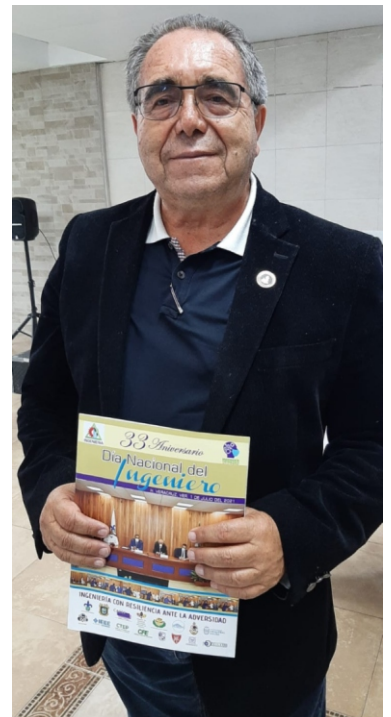
a Chiapas para ejercer la profesión.

Participé en la instalación del sistema eléctrico en el Teatro del Estado “Emilio Rabasa”, en el Museo de Antropología e Historia, en fraccionamientos habitacionales, iluminación de cien parques en la geografía chiapaneca e instalación de 65 mil luminarias.

En esa época precisamente, formé parte del primer Consejo Directivo del CIME Chiapas, siendo presidente el Ing. Enrique Fernández Basulto.

Fueron diez años de intensa actividad y luego trabajé para Condumex, llegando a la ciudad de Puebla, donde me enteré que no había CIME, por lo que empecé hacer gestiones para la formación del Colegio y los inherentes beneficios que ello reportaría para los agremiados.

Para culminar, el ingeniero Ricardo Cancino dijo que la Norma Oficial en materia eléctrica es muy importante, porque ello representa todo en materia de seguridad, contra incendios y cortos circuitos, para las personas y las instalaciones. Sin embargo, se encuentra detenida desde 2012 por razones burocráticas.



PAQUETE DE 4 CURSOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

TEL: 22 99 31 30 33
VENTAS-GRUPOORMI@OUTLOOK.COM

22 99 28 03 74
22 99 03 77 79

Presenta este cupón y obtén el 10% en este paquete de 4 cursos.

Valido por tiempo limitado

CUPÓN

DESCUENTO P/PERSONA **10%**

BIE Boletín Industrial y Empresarial 15

FIRMA AYUNTAMIENTO DE BOCA DEL RÍO CONVENIO DE COLABORACIÓN CON ORGANISMOS COLEGIADOS DE PROFESIONALES



Al firmar un convenio de Colaboración con organismos colegiados, el alcalde de Boca del Río, Juan Manuel Unanue enfatizó que es una garantía contar con el respaldo técnico que otorga fé y valida la calidad de las acciones y programas que desarrolla el ayuntamiento.

“Es para mí una satisfacción contar con su presencia y reunirlos en tan importante acto que habla de la vinculación de profesionales de la Ingeniería y arquitectura con la representación municipal”, dijo.

En esta reunión, que se llevó a efecto en el Cabildo, contó con la presencia del Ing. Ulises Cervantes, presidente en funciones del Colegio de Ingenieros Civiles y el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente electo del CICVER; Ing. Gerardo Zárate Gerón, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y



Electricistas del Estado de Veracruz; el Arq. Pedro Antonio Alba Casís, presidente del Colegio de Arquitectos del puerto de Veracruz.

Asimismo, el Arq. Daniel Charis Carrasco, presidente del Colegio e Instituto de Valuadores del Estado de Veracruz; el Arq. Eduardo Ameth Ramos Vicarte, presidente del Colegio de Valuadores Profesionales del Edo. de Veracruz y el Ing. José Joel Guevara Barranco, presidente del Cuerpo Colegiado de Topógrafos Veracruzanos

Las palabras introductorias fueron del Arq. Humberto Díaz Ortiz, director de Obras Públicas del Ayuntamiento de Boca del Río. También presente la regidora Mtra. Adriana Gisela González Girón.

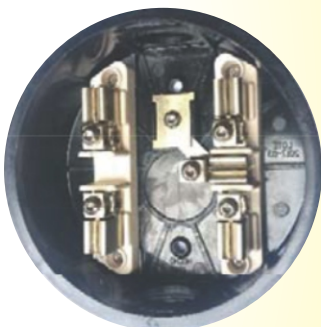


Nuevo Diseño de Bases Poliméricas a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.

Características:



BCP-4100 (Monofásica)



BCP-5100 (Bifásica)



BRP-4100 (Monofásica)

BRP-5100 (Bifásica)

- Gabinete fabricado en material polimérico, para evitar los problemas de corrosión.
- Soporte de terminales fabricado en material termofijo, que no se quema ni se deforma con las altas temperaturas.
- Incluye puente de puesta a tierra de placa sólida, que hace contacto directo con la terminal de neutro y la terminal de puesta a tierra.
- Nuevo de diseño de la mordaza – conector, con placa de sujeción que se acciona simultáneamente al girar el tornillo opresor para evitar daños a los hilos del conductor, falsos contactos y facilita la instalación del conductor.
- Todos los componentes metálicos están fabricados en aleación de cobre y níquel, este último elemento se utiliza para evitar la corrosión sin la necesidad de utilizar algún tipo de recubrimiento.
- Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable, que en conjunto con el diseño del conector resisten un par de apriete mínimo de 8 Nm, eliminando los falsos contactos y la corrosión.

Beneficios:

- ✓ Evita los falsos contactos, **GARANTÍA** de 10 años gracias a su diseño y alta calidad de los materiales utilizados en su fabricación.
- ✓ Evita el riesgo de corto circuito, dando **SEGURIDAD** a los usuarios por la utilización de materiales aislantes.
- ✓ **AHORRO** en la facturación por pérdidas de energía por falsos contactos en las terminales, debido a su nuevo sistema de sujeción y a la utilización de materiales a prueba de corrosión, evitando así la formación de puntos calientes.
- ✓ **PROTEGE** de daños por variaciones de voltaje a electrodomésticos y equipos electrónicos, al eliminar los falsos contactos.
- ✓ **EXCELENTE** blindaje contra descargas eléctricas, por contar con un puente de puesta a tierra.
- ✓ **NO SE OXIDA**, aún en zonas de alta contaminación salina e industrial, debido a que no requiere ningún recubrimiento.
- ✓ **IDEAL** para Sistemas Fotovoltaicos, ya que asegura la interconexión a la red al evitar variaciones de voltaje.

Aprobada por LAPEM, bajo la Constancia de Aceptación de Prototipo No. K311V-21-E/7781 cumpliendo con la especificación CFE GWH00-11 edición julio 2020.



Tubo conduit con mufa fabricados en fibra de vidrio para acomodadas aéreas de 1 y 2 fases, resistentes a la corrosión, 10 años de garantía.

Distribuidor Autorizado en Veracruz:

FOFEL



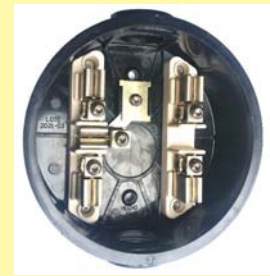
Crucetas de Fibra de Vidrio Reforzada de 13.8 a 23 KV, integradas con aisladores de hule silicón intercambiables (modelos PT-200 y PV-200), cumpliendo con la norma IEC 60507:2013.



Poste de alumbrado de 1 o 2 brazos, fabricados en fibra de vidrio de 7 a 12 m de largo, ligero y libre de mantenimiento, se suministra en el color solicitado por el cliente. Vida útil de 30 años.



Poste Octagonal y Troncocónico fabricados en Fibra de Vidrio 7 a 26 m de largo. Ligero y libre de mantenimiento. Vida útil 40 años.



BP-5100 y BP-4100



BRP-5100 y BRP-4100

Bases Poliméricas a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.

Tapas de Fibra de Vidrio Reforzada



Tapa de Fibra de Vidrio Reforzada modelo **84A** (para paso vehicular) marca SUMTEC, con recubrimiento de concreto polimérico para registros.

Características Generales:

- Estructura de fibra de vidrio reforzado con resina epóxica con la característica NO inflamable de acuerdo a la norma ASTM-D-635.
- Resistencia a la compresión: Mayor a 200 N/mm² ó 200 MPa considerando un área de 69 mm².
- Resistencia a la flexión 117,500 N en incrementos de 15,000 N cada minuto hasta que ocurra la falla.
- Resistencia a tráfico pesado 21 500 kg.
- No produce ruido al paso vehicular.
- Peso de la tapa 84A menor a 25 kg.



Tapa de Fibra de Vidrio Reforzada modelo **84B** (para paso peatonal) marca SUMTEC, con recubrimiento de concreto polimérico para registros.

Características Generales:

- Estructura de fibra de vidrio reforzado con resina epóxica con la característica ser autoextinguible a la flama, de acuerdo a la norma ASTM-D-635.
- Resistencia a la compresión considerando un área de 69 mm², obteniendo un esfuerzo máximo de 254 N/mm² ó 254 MPa.
- Resistencia a la flexión 72,000 N en incrementos de 10,000 N cada minuto hasta que ocurra la falla.
- Peso de la tapa 84B menor a 18 kg.
- Por su diseño estructural en fibra de vidrio, se garantiza su resistencia mecánica a los impactos y vibraciones.

TINO E IRENE CELEBRAN ANIVERSARIO Y CONSTATAN EL CARIÑO Y APRECIO DE AMIGOS, AMISTADES Y FAMILIARES QUE SE CONGREGARON PARA FELICITARLOS

*Siguen enamorados, como se ve y me consta, dijo Héctor Yunes Landa, amigo de la familia, al pronunciar palabras alusivas



Me da gusto ser parte de esta familia y constatar que Tino e Irene se siguen queriendo y en esta coincidencia me uno al regocijo de compartir y hacerme amigo de muchas personas que se han congregado aquí

Siguen enamorados, como se ve y como me consta, dijo Héctor Yunes Landa, al hablar en la reunión que congregó un aniversario más de Irene García de Ortiz y que compartieron también sus hijos Faustino Iván y Marisol, profesionales muy destacados en sus áreas.

Este aniversario aglutinó a los amigos, compadres y familiares que felicitaron a la feliz pareja y que se aderezó con otros discursos y con música de mariachi para enfatizar tan bellos momentos.

Tino Ortiz entregó en esta ocasión a su esposa un cuadro conmemorativo, que así decía:

Ada Irene! Acabas de arribar a los 60/ Dama hermosa de mi vida/
Amante esposa querida/ Iremos juntos al mismo cielo/ Recorreremos
planetas/ Enamorados todo tiempo/ Nunca jamás olvidaremos/ El
compromiso de querernos.

Sr. Anthony Bhalás

Poeta.

En la reunión también le acompañó el contralmirante Esteban Martínez Maya y su esposa.





DUALIDAD DE SENTIMIENTOS DE ALGUNAS MADRES

EL QUINTO HIJO DE DORIS LESSING

Comentario de la Mtra. Aurora Ruiz Vázquez

(Septiembre 1922 - Abril de 2016)

Primera Parte

DORIS LESSING (1919-2013), nacida en Persia, actual Irán, pero de nacionalidad británica, fue escritora, ensayista y novelista, Premio Nobel de Literatura 2007, autora de la presente obra que he leído con interés. Me gusto porque aborda temas de la naturaleza humana con claridad y firmeza.

Trata temas como el amor, la tolerancia, la identidad, la superación, el sacrificio, el valor para criticarse a sí mismo y recibir las críticas de los demás, la toma de decisiones de un carácter fuerte y sobre todo, el valor del amor maternal.

Una pareja de enamorados deciden casarse, compran una casa grande, pues proyectan tener muchos hijos. No saben qué les traerá la lotería. Al principio les parece todo fácil, disfrutan la felicidad; los embarazos se suceden siendo cada vez más complicados, cuando llegan al quinto hijo los síntomas son alarmante e insoportables para la madre: tenía dos meses el feto y con una fuerza descomunal quería salir de su encierro no dejando dormir a la madre. No la deja un momento de paz para dedicarse a sus otros bebés que la reclamaban. Igual que su esposo.

Por fin, ya en el tiempo oportuno, pidió que la trasladaran al hospital que la operaran o le indujeran el parto porque no podía más. Los médicos se asombraban, pero no actuaban pensando en el caso que se les iba presentar.

Nació un niño grande, pesaba 4 kilos y medio con una fuerza descomunal que dejó a su madre desmayada y exhausta. “Le pondremos Ben, dijo”

Continuará..



SERVICIOS DE ASESORÍA Y CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.



ventas-grupoormi@outlook.com
grupo-ormi@hotmail.com



2299313033



2299 28 03 74
2299 03 77 79

CURSOS REGISTRADOS ANTE LA STPS

STPS OERM88 I 1027D7-0005

- TRABAJO EN ALTURAS.
- SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.
- PRIMEROS AUXILIOS.
- ESPACIOS CONFINADOS.
- MANEJO A LA DEFENSIVA.
- BÁSICO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE
- SALUD OCUPACIONAL.
- SEÑALAMIENTOS.
- FORMACIÓN DE INSTRUCTORES.



VENTA DE SEÑALAMIENTOS Y CONTENEDORES DE BASURA



RECARGA DE EXTINTORES

VENTA DE EQUIPO NUEVO.

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES ESTRECHA RELACIÓN PROFESIONAL Y DE APOYO A LOS MUNICIPIOS DE LA REGIÓN: ING. SERGIO AGUILAR RIVERA



Es nuestro propósito continuar con la capacitación y profesionalización de los socios, así como mantener vínculos de colaboración con los ayuntamientos de Veracruz, Boca del Río, Jamapa, Alvarado y Medellín, advirtió el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz.

Al participar en el convenio de Colaboración con el ayuntamiento de Boca del Río, el ingeniero Aguilar expresó que se han consolidado las relaciones de trabajo y ello se manifiesta también a través de emisión de dictámenes estructurales que se otorgan en apoyo a los municipios y la formación de la Comisión Municipal Dictaminadora.

Precisamente, dijo, se emitieron los dictámenes del puente de Boca del Río, cuya recomendación es sólo la demolición de la parte peatonal del puente, toda vez que el resto del puente se encuentra en condiciones adecuadas.

De igual manera se recomendó que se hicieran trabajos de mantenimiento a los Voladores de Papatla, en tanto que se recomienda la demolición de la estructura del puente peatonal de la Boticaria, mismo que no se encuentra en condiciones óptimas.

Se cuenta con el respaldo de ingenieros estructuristas que están adheridos al Colegio y con sus conocimientos contribuyen en aspectos de seguridad y preservación de la vida de los habitantes del municipio.

Por otra parte, Aguilar Rivera, quien es ingeniero civil por la Universidad Veracruzana y con maestría en Construcción y Costos en Edificación por la UPAV, expresó que se continuará con el buen trabajo realizado por el Ing. Ulises Cervantes al frente del Colegio y saludó el convenio de Colaboración con el ayuntamiento de Boca del Río, sobre todo en lo que se refiere al Reglamento de Construcción, los dictámenes estructurales y la colaboración en materia de protección civil.

Este, dijo, se encuentra vinculado con aspectos de seguridad, en edificios y anuncios.

De igual manera se harán convenios de colaboración con instituciones universitarias para que alumnos hagan sus prácticas profesionales y servicio social, con lo que reafirmarán los conocimientos adquiridos en el aula.

Y para concluir, el ingeniero Sergio Aguilar indicó que la Comisión Municipal Dictaminadora tiene el propósito de otorgar el visto bueno, entre ayuntamiento y Colegio, a los ingenieros que solicitan ser Peritos Responsables y Corresponsables de Obra.

“Se busca que la persona solicitante reúna el perfil de preparación y de ética, por lo que estará sujeto a la dictaminación bipartita”, terminó diciendo Aguilar Rivera.



Ing. Efraín Deschamps Vergara

DIRECTOR GENERAL
direccion.plasco@gmail.com
T. (229) 348 2539

Río Sonora 1A
Fracc. Las Vegas II
Boca del Río, Ver.

Plasco
GERENCIA DE PROYECTOS

Planeación . Supervisión . Construcción

BIE Boletín Industrial y Empresarial 21

ING. ENRIQUE DEL MORAL BORRÁS, CATEDRÁTICO DE EXCELENCIA EN EL ITV Y EJEMPLAR JEFE DE FAMILIA

Enrique del Moral Borrás, ingeniero por el Instituto Tecnológico de Veracruz, falleció el 24 de mayo del presente año. Fue originario de la ciudad de Tapachula, Chiapas y le sobrevive su esposa, la Profra. María del Carmen Espinosa Ayala y su hijo Enrique del Moral Espinosa.

Estudió la primaria en Huixtla, Chiapas, la secundaria en Acayucan, Veracruz y posteriormente al puerto de Veracruz, donde inició y culminó la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Fue en 2001 que realizó la maestría en Sistemas de Información (administración de la tecnología informática) en la Fundación Arturo Rosenblueth en la ciudad de Xalapa, Veracruz.

No solamente se dedicó a la impartición de clases, sino que también utilizaba el tiempo de fines de semana para laborar en la empresa IMSA de Monterrey (dedicada a la venta de láminas zintroalumn) y en la Estación de Radio grupo FM Multimedia, donde laboró desde su época de estudiante

El ingeniero Enrique del Moral laboró durante 26 años en el Tec NM Instituto Tecnológico de Veracruz como docente de manera ininterrumpida. En septiembre de 2017 fue asignado Jefe de Proyecto de Investigación del Departamento de Sistemas y Computación,

Conforme a su espíritu de superación, había solicitado una Beca para realizar un Doctorado en la Universidad Politécnica de Valencia, España, siendo aceptado. Por motivos de salud ya no fue posible iniciar este doctorado.

En opinión de la Mtra. María del Carmen Espinosa, su esposa, Enrique del Moral, fue una persona responsable y deja un ejemplo perdurable para su familia. Una de sus aficiones era la de viajar con su familia

Sin duda, el ingeniero Enrique del Moral dejó una profunda huella en su familia y su ausencia física es de gran pesar. Sin embargo, les alienta el hecho

que fue una persona de grandes valores y ello les reconforta y les otorga los suficientes ánimos para seguir adelante.



TAXI Amigo

pide un **TAXI** desde tu celular
Fácil y Seguro

¡Con la cámara del celular enfoca el código QR para poder descargar la aplicación totalmente GRATIS!

Disponible en el App Store | Disponible en Google play

Tel. (229) 938-54-24

Seguridad y Calidad de Servicio
Monitoreo del vehículo

www.taxiamigo.com.mx | Taxi Amigo




SISTEMA MEDICO EMPRESARIAL

Dr. Francisco A. Castelán Montalvo
ESPECIALISTA EN MEDICINA INTERNA

2 de Abril no. 732 Veracruz, Ver.
Tel y Fax: 935 55 96 / 935 87 70

NO BUSQUE MAS...

TV POR CABLE • AGUA CALIENTE • VENTILADOR • AIRE ACONDICIONADO • INTERNET INALAMBRICO

HOTEL Misión Del Mar

Reservaciones: (229) 955 07 82
correo: misiondelmar@gmail.com

Manuel Doblado No. 130
casi esq. Xicoténcatl Col. Centro
(a una cuadra del Boulevard)
Veracruz, Ver.
Posada Misión Del Mar

★ ADEMÁS EN EL INTERIOR DE LA POSADA Y PARA QUE LUZCAS COMO UNA REINA ★

OLIMAR
BOUTIQUE COSMÉTICOS Y REGALOS

RESALTA TU BELLEZA:
Ropa Casual y de temporada
Trajes de Baño Labiales Delineadores Tintes Barnices
Y LA MAS XTENSA LINEA EN REGALOS EXCLUSIVOS



ESCUELA SECUNDARIA TECNICA N° 739
M. M. Angel Herrera Amador
CATEDRATICO

E. ZAPATA N° 358
C. HISTORICO C.P. 91700
2299 856841 - 939 3146 - 932 3247
e.mail: angelherrera937@hotmail.com

BIBLIOTECA MAGISTERIAL
PARQUE ZAMORA - VERACRUZ, VER.
"INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES - EGRESADO DEL CECATI N° 42"

CALIDAD Y AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA

20 AÑOS **Elkon**

Av. 19 No. 264 Col. Fernando Gutiérrez Barrios Boca del Rio, Ver. C.P. 94297
Tel/Fax: (229) 935 17 75, 935 18 67, 935 81 39
www.elkon.com.mx E-mail: elkon.com.mx

VIVIENDAS SOCRAM

Construcción y Mantenimiento Civil, Industrial y Naval

SEMBRADOR SUR # 6
COL. PETROLERA
TEL. (01-229) 922-94-54 AL 56 BOCA DEL RIO, VERACRUZ
E-mail: morduna@prodigy.net.mx

dbc
Empresarial

Para cualquier duda contáctenos

> **TELÉFONOS**
+52 (229) 921.15.92
(229) 202.26.09

> **FACEBOOK | TWITTER**
solucionesdbc

> **EMAIL**
ventas@solucionesdbc.com

> **WEBSITE**
www.solucionesdbc.com



¿Tu empresa ya cuenta con la implementación del Protocolo de Seguridad Sanitaria?

¡¡ Todo disponible en la plataforma ISOADMIN para ti!!

REQUISITOS	ESTADO
REQUISITO 1	COMPLETADO
REQUISITO 2	POR REALIZAR
REQUISITO 3	COMPLETADO
REQUISITO 4	POR REALIZAR
REQUISITO 5	COMPLETADO
REQUISITO 6	POR REALIZAR
REQUISITO 7	COMPLETADO
REQUISITO 8	POR REALIZAR
REQUISITO 9	COMPLETADO
REQUISITO 10	POR REALIZAR

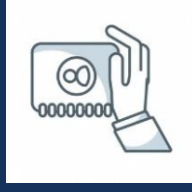
Formatos Personalizables



Presentaciones listas para tu organización



Capacitación con implementadores



Registro del protocolo y seguimiento.

Paquetes de Implementación desde \$4,850 pesos + IVA

¡PAQUETES ADAPTADOS A LAS NECESIDADES DE TU EMPRESA!