

LA ELECTRICIDAD ES UN BIEN ESENCIAL Y DE JUSTICIA ENERGÉTICA, ATRIBUTO DEL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO: ING. CARLOS MORÁN Págs. 12 y 13



En absoluto abandono las instalaciones del Edificio de Petróleos Mexicanos; necesario restaurar el inmueble Pág. 3



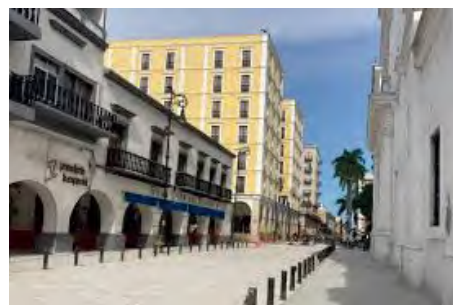
Buscaremos interlocución con el sector gubernamental: Ing. Jorge Alardín Pág. 7



Han disminuido registros de nacimientos en Veracruz, conforme al Registro Civil de Veracruz Pág. 9



Condóminos del Acuario de Veracruz enfrentan fuerte desafío por ilegal competencia de comerciantes ambulantes Pág. 15



Obras en el Centro de Veracruz es una histórica aportación, tras ausencia de proyectos ejecutivos desde hace 50 años Pág. 5



Doris Gasperín y su interesante aportación con el libro "Las Nonas, la Santa y la Cabrona", crónica de una migración italiana a Veracruz Pág. 4



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 Solís 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



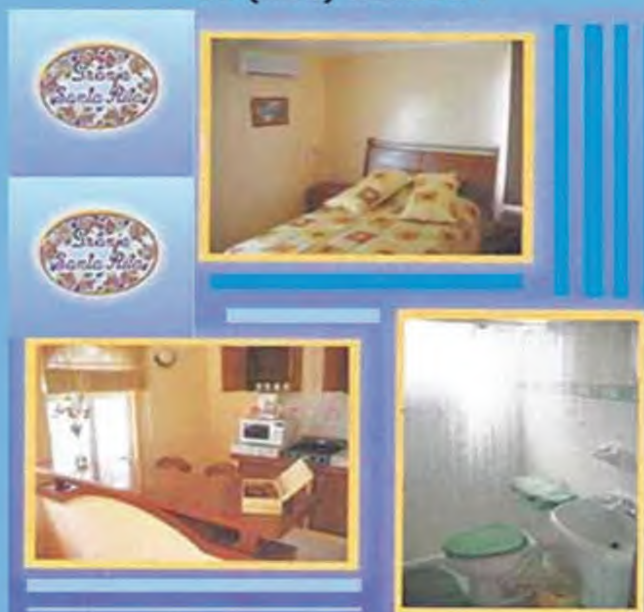
CALLE ESTEBAN MORALES No. 625 ENTRE INDEPENDENCIA
Y ZARAGOZA COL. CENTRO, VERACRUZ, VER.

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



CALIDRA
SIEMPRE AHÍ

ING. JOSÉ RAMÍREZ DOMÍNGUEZ

✉ JRAMDO30@HOTMAIL.COM

☎ 2299 78 72 12 📞 RAAPSOLUCIONES



REPELLO DE
PAREDES CON:



SE ENCUENTRA EN EL ABANDONO ABSOLUTO EL ICÓNICO EDIFICIO DE PETRÓLEOS MEXICANOS

El edificio de Petróleos Mexicanos, emblemático del puerto de Veracruz y figura icónica turística, se encuentra en el más absoluto abandono y sus paredes muestran el deterioro y el descuido en que se haya una edificación que se construyó en el año 1952 por el arquitecto Carlos Lazo Barreiro.

Por muchos años fue la sede del Banco de México y llevó su nombre que es legado hasta esta época. Sin embargo, oficinas de Petróleos Mexicanos fueron también la sede de tan icónico lugar.

Se sabía que las oficinas iban a formar parte de CONAGUA en el año 2019, pero no se supo del traslado de la mudanza hacia este edificio y ahora se encuentra en deplorables condiciones.

Y no solamente es el edificio, sino todo el contorno de áreas verdes, antiguamente bien cuidadas, ahora están en un absoluto descuido, a pesar que cientos de familias llegan cada fin de semana para que los pequeños se diviertan en esta importante área.

Turistas que llegan también a este lugar, conocido como el Malecón del Paseo, muestran su admiración y tristeza de observar un edificio tan icónico que ha servido de referencia para la atracción turística.

“Las autoridades están obligadas a otorgar mantenimiento a este edificio”, afirmó José Arévalo Macías, turista del estado de Chiapas, quien dijo que cuando venía años antes, este lugar se encontraba con un buen mantenimiento.

Es importante que este edificio sea restaurado porque tiene una gran importancia para el puerto de Veracruz, expresó, por su parte, el Ing. Marcos Orduña, distinguido empresario y quien hace varios años hizo tareas de mantenimiento del inmueble.

Este edificio, de 64 metros de altura y con 13 pisos posee el estilo arquitectónico de Art Decó. Cuenta con murales hechos por Guillermo

González Camarena y una escultura “La Riqueza del Mar” y el bajo relieve “La Cosecha” por el escultor Francisco Zúñiga

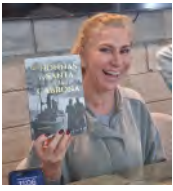
MALOS OLORES

Por otro lado, reporteros de BIE constataron que aparte del descuido que se observa en esta zona, prevalece un mal olor sobre la

bahía, por lo que es conveniente que autoridades del Medio Ambiente hagan algo para evitar que en esta zona del puerto se viertan sustancias contaminantes.



<p>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</p>			<p>construlita ERICO TEIXA RAWELT legrand</p>
<p>www.corporativoci.com.mx y ventaspedidos@corporativoci.com.mx</p>			<p>BIF Boletín Industrial y Empresarial 3</p>
<p>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</p>			



DORIS GASPERÍN COMPARTIÓ SUS VIVENCIAS Y EMOCIONES DE SU LIBRO “LAS NONAS, LA SANTA Y LA CABRONA” CON INTEGRANTES DE LA MESA DE CAFÉ



Al reunirse con miembros de la MESA DE CAFÉ, Doris Gasperín Bulbarela, empresaria y escritora, compartió sus emociones y el reto de publicar su libro “Las Nonas, la Santa y la Cabrona” que es una novela inspirada en la migración de familias italianas hacia México en el año 1880, siendo entonces presidente Manuel González.

Doris Gasperín hizo tres viajes a Italia para conocer los lugares en donde decenas de carretas habrían de transportar a más de 400 migrantes del pueblito Lenial hacia el puerto de Génova, lugar de origen de Cristóbal Colón.

“Era una manera de recrear la historia, conocer sus caminos y las peripecias que tuvieron nuestros antepasados que dejaron el pueblo a causa de una crisis ambiental”, dijo Doris, al recordar que la invitación llegó directamente de Porfirio Díaz, con una serie de requisitos y que lo principal era que enseñaran a mexicanos técnicas de agricultura.

De carácter extrovertido, Gasperín hizo una reflexión sobre los personajes de la trama y en la que destaca el carácter resiliente de las Nonas (abuelas), mujeres fuertes que fueron determinantes en la aventura hacia un nuevo continente.

Cuando llegaron al puerto de Veracruz, les recibió un fuerte norte y la ausencia de anfitriones. Sin embargo, posteriormente fueron llevados hacia lo que ahora se conoce como la colonia “Manuel González” donde se instalaron para iniciar una nueva vida, a miles de kilómetros de su tierra natal.

En la historia de esta aventura figura también el Nono y sus andanzas amorosas, así como los diálogos entre los personajes. Fueron 41 días de navegación en las procelosas aguas del Océano Atlántico y en la que viajaron 483 personas en medio de enfermedades, muertes y nacimientos.

En su libro, aparece en la contraportada la fotografía del boleto del vapor Messico en la que se trasladaron los migrantes.

Y el título de “La Santa” está vinculada con Mamá Aurora, una mujer apacible y amorosa, mientras que “La Cabrona” representa a una mujer de carácter y adelantada a su época. Es parte de la primera generación hasta 1945.

LIBRO CON CAUSA

Este libro además tiene la virtud que los fondos obtenidos se van directamente hacia la Fundación y albergue “Amigos de Jaime en Acción”, cuyo propósito es ayudar a personas de escasos recursos que tienen familiares en el hospital regional.

Se rentó una casa y luego se compró a fin de brindar albergue a familiares de pacientes del hospital que, procedentes de otros municipios, solían quedarse en las escaleras para dormir.

En la presentación oficial del libro y una adicional, se vendieron 600 ejemplares y se encuentran también disponibles en Amazon para su adquisición y ayuda a la causa.

“Es una satisfacción concluir este libro y el mejor punto de vista será del lector. Es un libro que no se regala y sí se vende para lograr el propósito de causa”, dijo finalmente

A esta plática acudieron el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, presidente de la MESA DE CAFÉ; los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres y Rodolfo Poblete Saldaña, así como los ingenieros Pedro Arias Ávila, Rafael Muñoz Fernández; Lic. Gerardo Correa y el Lic. Héctor M Saldierna, así como la Ing. Adriana Bringas.



OBRAS DEL CENTRO DE VERACRUZ, SE CONSTITUYEN EN UNA HISTÓRICA APORTACIÓN TRAS 50 AÑOS SIN PROYECTOS EJECUTIVOS: ING. CARLOS DE LA PEÑA

Las obras realizadas en el Centro de Veracruz constituyen una histórica aportación a la ciudad tras 50 años que no se habían ejecutado acciones de renovación que ahora han coadyuvado a una mejor imagen y que propiciará el fortalecimiento en captación de turismo y reactivar esta zona neurálgica de la ciudad.

Esta es la observación del Ing. Carlos de la Peña Díaz, director de la Compañía Marítima y Terrestre, la que ejecutó obras que consistieron en pavimentación de las avenidas Independencia y 5 de Mayo.

Y, sobre todo, la introducción de drenaje sanitario y pluvial que se constituyó en un enorme reto en virtud de las condiciones tan especiales de la zona

Sin embargo, quedaron pendientes los colectores de la calle de Rayón, a la altura de los mercados y en la calle de Esteban Morales.

El ingeniero Carlos de la Peña añadió que el proyecto ejecutivo comprendió la remodelación del zócalo, instalación de bancas, remodelación de callejones y mejoramiento del alumbrado público, así como guarniciones y banquetas.



“Ha sido una gran obra que ha impactado positivamente el Centro Histórico de la ciudad y cuya idea fue concebida por la alcaldesa Patricia Lobeira, dijo.

A esto, hay que agregar la majestuosa obra de la Plaza del Heroísmo, realizada por ASIPONA, con lo que el concepto arquitectónico en lo general desembocó directamente del zócalo hacia las instalaciones portuarias, por lo que propios y extraños admiran esa conjunción de carácter visual e histórico.

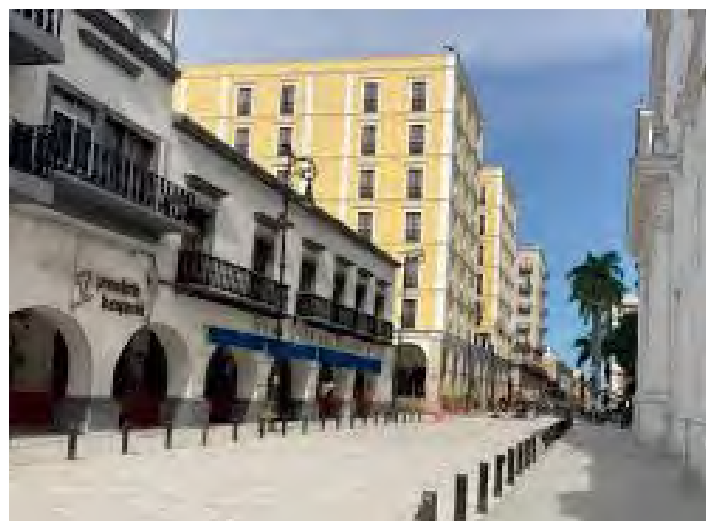


**Desarrollamos y
Construimos tu proyecto
en 150 días al 100%**

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



ING. VICENTE GONZÁLEZ ARREGUI Y SU NOTABLE LEGADO EDUCATIVO EN EL TECNOLÓGICO DE VERACRUZ

*Falleció el 27 de diciembre de 2025 en la tranquilidad de su hogar



Conocí al Ing. Vicente González Arregui a fines de la década de los 80 cuando él laboraba en la Secretaría de Economía y Fomento Industrial. Su trayectoria profesional fue muy amplia y era decano del Tec NM Instituto Tecnológico de Veracruz, con más de 68 años de trayectoria.

Lamentablemente, el ingeniero González Arregui falleció el 27 de diciembre de 2025 y dejó tras de sí un gran legado en el campo educativo y en el ejercicio profesional de la Ingeniería.

Sin embargo, contó con el privilegio que tuviese estos últimos años una serie de reconocimientos de parte de diversas organizaciones. En el mes de diciembre de 2021 recibió un reconocimiento del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas y Electrónicos (CIME).

Y en diciembre de 2024 el Instituto Tecnológico de Veracruz le rindió un homenaje al imponer su nombre al Edificio E y colocar una placa Conmemorativa en la que se le reconoció su notable aportación a la educación tecnológica.

“Estoy muy emocionado por este homenaje y porque en vida tengo el privilegio de contar con su respaldo y reconocimiento”, dijo entonces el ingeniero González Arregui.

A mediados de 2025 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, la Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos (FECIME), le entregó un Reconocimiento por su amplia Trayectoria Profesional.

Originario de la ciudad de México, nació el 12 de julio del año 1936. Llegó muy joven al puerto de Veracruz, fue guía de Turistas en San Juan de Ulúa, trabajó en una imprenta, laboró en una reparadora de Máquinas de Escribir y estudió la secundaria y la preparatoria.

Luego ingresó a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana en donde concluyó estudios de Ingeniería Mecánica Eléctrica. Conoció al Ing. Ismael Lagunes Lastra, distinguido fundador del ITV, quien le ofreció se incorporara a la docencia a esa institución.

Desde entonces, Vicente González Arregui coadyuvó en la formación de un gran número de generaciones de ingenieros, quienes le recuerdan con admiración y gratitud, fue también Director del CBTIS 124. Sin duda, su contribución fue muy significativa.

Fue jefe de Comunicación Social del ITV durante varios años. Fue directivo del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas y era un importante miembro del Comité del Día Nacional del Ingeniero.

Se le extrañará al Ing. Vicente González Arregui, quien tenía la virtud de la amistad, educación, amabilidad y de exaltar siempre las fortalezas de sus amigos.

Vaya pues nuestro reconocimiento a un distinguido ingeniero y amigo. Le sobreviven sus hijos Rosa Elena, Vicente y María del Mar González González, a quienes hacemos llegar nuestras más sentidas condolencias.



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

Veracruz, Ver.
Paseo Ejército Mexicano No. 2181
Col. Francisco Villa C.P. 91960
Tel. (271) 1 01, 921 13 23, 921 53 08

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

PRE-CONCRETO
DE VERACRUZ, S.A.

PRE CONCRETO DE VERACRUZ
Concreto Premezclado
Bombeo

JORGE ALARDÍN, NUEVO PRESIDENTE DEL CCE, BUSCARÁ UNA MAYOR INTERLOCUCION DEL ORGANISMO CON EL SECTOR GUBERNAMENTAL



El ingeniero Jorge Alardín Córdoba es el nuevo presidente del Consejo Coordinador Empresarial Veracruz-Boca del Río y cuyo objetivo es que las Cámaras, Colegios, organismos y Asociaciones sean escuchados, representados y partícipes de las decisiones del Consejo.

Al ser electo para dirigir el destino de este organismo empresarial los próximos dos años (2026-2027), el ingeniero Alardín tiene como líneas de acción: crear un consejo Consultivo de Organismos Asociados, establecer

mesas sectoriales (industria, energía, turismo, comercio, servicios), implementar un proceso formal de consulta y promover la incorporación de nuevos asociados estratégicos que sumen talento, innovación e impacto social.

Para el ingeniero industrial por el ITV, precisó que dentro de la Vinculación Institucional es importante diseñar un programa permanente de incidencia pública, con cuatro aspectos: Seguridad y Estado de Derecho, Infraestructura, logística y orden urbano, Turismo y desarrollo de atractivos y Marco regulatorio y simplificación administrativa.

En acciones complementarias, establecer un calendario anual de reuniones con las autoridades, formalizar convenios de colaboración con dependencias e impulsar la participación del CCE en consejos consultivo y comités vinculados a planeación urbana, obra pública, desarrollo turístico y económico.

En la amplia agenda que plantea el presidente del CCE, se encuentra también la creación de un Programa de Competitividad Empresarial que incluya talleres y diplomados en digitalización, cursos de cumplimiento normativo y módulos de administración.

Y en otro aspecto, a lo que llama Ejes, incluye la responsabilidad social, comunidad y sostenibilidad.

Y definió así los propósitos del Consejo Coordinador, bajo su representación: El CCE se encamina a consolidarse como un Organismo que escucha, articula y

entrega resultados, integrando la voz de los socios. En síntesis, un CCE más unido, influyente y más cercano al tejido empresarial y social de la región.

En su equipo de trabajo, están como vicepresidentas: Doris Luz García Urrutia, Deyanira Álvarez Jiménez y Abigail Guzmán Hernández; secretario, Jorge Reyes Leo; tesorera, Juanita Umaña Aguilar. También le acompañan: Gustavo Mendoza Barrón, Rosario Gayot Lara, Luis Antonio Exsome Zapata, Eunice Utrera Mora, José Tomás Méndez Valerio, Yamil García Kuri y Mildred Chávez, todos ellos presidentes de organizaciones empresariales.



El Ing. Jorge Alardín, presidente del CCE con la Ing. Eunice Utrera, presidenta del Colegio e Instituto de Valuadores del Edo. de Veracruz.

LACOSTE
Ray-Ban

"VES Y TE VEN BIEN"
OPTICA OSBER

A. SERDAN No. 773 ENTRE 5 DE MAYO Y MADERO COL. CENTRO
VERACRUZ, VER. TEL. 229 9325565

JAMAPA PROMOVERA UN POLO INDUSTRIAL PARA IMPULSAR FUENTES DE EMPLEO:

REYNALDO FERNÁNDEZ ORTIZ, ALCALDE ELECTO

En el municipio de Jamapa aplicaremos planeación, inversión y gestión para resolver los problemas esenciales de la comunidad, además de promover un polo industrial para fomentar fuentes de empleo e impulsar esta población, afirmó el Lic. Reynaldo Fernández Ortiz, alcalde electo de Jamapa, con 11 mil habitantes.

En charla con los miembros de la MESA DE CAFÉ del Gran Café de La Parroquia de los 200 Años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa, el alcalde electo precisó que harán gestiones para conectar a la ciudad al kilómetro 13.5 con el fin de acercar la vialidad con el puerto de Veracruz.

Al considerar que la agricultura y la ganadería, así como fábricas de ladrillos, constituyen una parte importante de la actividad económica del municipio, Reynaldo Fernández indicó que se mejorará el servicio de Agua Potable que es administrado por la autoridad municipal.

No obstante, indicó que existe una cartera vencida del 75 por ciento, por lo que se hará la exhortación para que la comunidad cumpla con sus obligaciones, al tiempo que se mejorará el abastecimiento del agua potable, siendo el río Jamapa su principal afluente y proveedor.

Otro renglón importante será el impulso del sector educativo, habida cuenta que los niños y los jóvenes son el futuro del país. Se cuenta con instituciones educativas de todos los niveles,

apuntó Reynaldo, quien es licenciado en Pedagogía, egresado de la UPAV.

A esta reunión, donde le acompañaron algunos miembros de la próxima administración, afirmó que en esta ciudad ha habido grandes peloteros como es el reciente caso de Adel López Herrera, quien ha sido fichado por los Astros, equipo de las Grandes Ligas de los E.U.

En el pasado reciente hemos tenido figuras como Remigio Díaz y así se pueden citar varios nombres, hecho que enorgullece a la comunidad de Jamapa.

En este contexto, afirmó que en materia turística hay varios balnearios: El Secreto, el Paraíso, La Palma y un hotel de 4 Estrellas, por lo que la oferta está para todos los ciudadanos que deseen maravillarse con estos atractivos.

“Haremos una buena gestión y Jamapa será una mejor ciudad”, reflexionó Reynaldo Fernández.

A esta reunión, acudieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres, Rodolfo Poblete Saldaña y los ingenieros Pedro Arias Ávila, Jaime Pérez Álvarez, José Alfredo Sánchez y el contador Ramón Ortega Díaz, así como el Lic. Héctor M. Saldierna.

Al alcalde electo, le acompañaron: el Ing. Carlos Andrade Lara, Ing. Édgar Adrián Hernández Hernández, Lic. Rubén Hernández Hernández y el tesorero municipal.



CAISAWELD

AMESA

FLUKE

BIE

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

FRANKLIN FRANCE

KOBREX

KYORITSU

CORE

MOELLER

KOBAN

Sigtronic

8 BIE Boletín Industrial y Empresarial

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

HA DISMINUIDO NOTABLEMENTE LA CIFRA DE REGISTROS DE NACIMIENTOS EN EL PUERTO DE VERACRUZ: LIC. MARÍA DE LOS ÁNGELES SANCHEZ CANO

A contracorriente de lo que marca la lógica, actualmente hay un registro de 500 veracruzanos al mes cuando en el año 2017 el número de registrados eran de mil nacimientos, afirmó la Lic. María de los Ángeles Sánchez Cano, oficial del Registro Civil de Veracruz.

En entrevista con la revista BIE, la funcionaria expresó que pueden concurrir lo más diversos factores para interpretar el por qué ha disminuido la tasa natal y uno de ellos podría ser la desidia para registrar a los infantes.

Otro aspecto es que hay registros de niños y jóvenes de 7, 12 y 22 años, hecho que implica que estén alejados de los servicios educativos y de salud, que no es lo más recomendable.

Licenciada en Derecho por la Universidad Cristóbal Colón y con Maestría en Derecho Constitucional y Amparo, Sánchez Cano afirmó que ahora a su retorno en la encomienda de la oficialía ha observado un creciente desarrollo de las plataformas tecnológicas.



Precisamente, María de los Ángeles laboró en el ayuntamiento de Boca del Río y durante los períodos municipales en Veracruz de Julen Rementería, Jon Rementería, Carolina Gudiño y Ramón Poo y bajo la guía del Lic. Rafael Valverde, ícono en materia de Registro Civil.

Entrevistada en sus oficinas, reiteró e hizo a un llamado a la ciudadanía para que registren a todos los niños en forma oportuna porque ello permite que tengan una serie de beneficios ciudadanos y agregó que el Registro Civil es una oficina que tiene mucha dinámica por los diversos trámites que se realizan desde nacimientos hasta actas de defunción, hecho que implica que laboraron todo el mes de diciembre y se descarta toda pausa en esta actividad.

Asimismo, afirmó que las plataformas tecnológicas han propiciado brindar mejores servicios a la ciudadanía de manera que mi miactaensidea@veracruz.gob.mx recibe sólo en un mes 180 solicitudes y

pueden provenir de cualquier parte del mundo y también trámite.miregistrocivil.gob.mx, sistema que contribuye a la certificación de las Actas.

Para finalizar, indicó que los 212 oficiales del Registro Civil en el Estado de Veracruz “estamos en permanente contacto para resolver las necesidades que tengan los ciudadanos en materia de actas de nacimiento y trámites diversos”.



Asuntos Laborales



**ABOGADOS
LABORALES**

Asesoría y Defensoría

Lic. Joaquín Hernández Girón

NEXTEL. 2248157 LD. 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



“MUJERES CON LOS PIES EN LA TIERRA”, PROGRAMA DE CAPACITACIÓN QUE HA TRANSFORMADO VIDAS

Lo que inició como una conversación espontánea en una tarde de café entre amigas se convirtió, con el paso del tiempo, en un programa de capacitación y desarrollo humano que hoy ha impactado positivamente la vida cientos de

mujeres: Mujer con los Pies en la Tierra.

Este proyecto nació de la inquietud genuina por replantear modelos de conducta, fortalecer la autoestima femenina y rescatar los valores familiares como base esencial de una sociedad más consciente, responsable y equilibrada. Así lo compartió su creadora, Linda Olmos Clemente, durante una charla con integrantes de la Mesa de Café del Gran Café de la Parroquia de los 200 Años, presidida por el Ing. Ulises Cervantes Espinosa.

Durante el encuentro, Olmos explicó que el programa trabaja de manera integral con grupos de mujeres, generando espacios de reflexión, autoconocimiento y acción consciente. “Es fundamental volver a hablar del respeto —no solo hacia uno mismo, sino también en la pareja y en la familia—, porque desde ahí se construyen relaciones sanas y hogares sólidos”, expresó.

Mujer con los Pies en la Tierra aborda ejes clave para el desarrollo personal y familiar, entre ellos: salud emocional, finanzas personales, armonía interior, respeto, autoestima y valores. Estos pilares permiten a las participantes reconocerse, fortalecerse y tomar decisiones más alineadas con su bienestar y su proyecto de vida.

Linda Olmos, licenciada en Ciencias de la Comunicación y estudiante de Psicología por la Universidad Popular Autónoma de Veracruz (UPAV), subrayó la importancia de revalorar el papel del hombre dentro del sistema familiar. “Vivimos tiempos de cambio en los que la mujer ha asumido liderazgos importantes en distintos ámbitos; sin embargo, eso no debe traducirse en desvalorización del varón. Al contrario,

dignificarlo y respetarlo fortalece el núcleo familiar y ofrece a los hijos un modelo sano de convivencia”, señaló.

Desde su perspectiva, muchos de los cambios sociales actuales comenzaron a gestarse a partir de la década de los sesenta, por lo que hoy resulta indispensable comprender las nuevas dinámicas familiares con una mirada empática y consciente. En ese contexto, el programa invita a romper con juicios, reconocer los nuevos roles y construir acuerdos basados en el respeto mutuo.

Al reflexionar sobre los resultados del curso, Linda Olmos destacó que estos han sido profundamente significativos. “Hemos sido testigos de mujeres que recuperan su autoestima, redefinen su rumbo y se atreven a transformar su historia personal. Cuando una mujer sana, su familia también sana”, afirmó.

A la reunión de la Mesa de Café asistieron los arquitectos Juan Manuel Rebolledo Torres y Rodolfo Poblete Saldaña; los ingenieros Rafael Muñoz Fernández, Jaime Pérez Álvarez, Dalí Ochoa Aguilar y Aníbal Pérez García; el contador Ramón Ortega Díaz, así como los licenciados Gerardo Correa y Héctor M. Saldierna, quienes reconocieron el impacto social del programa.

Con una filosofía clara y un enfoque basado en valores, Mujer con los Pies en la Tierra continúa consolidándose como un espacio de transformación personal y colectiva, reafirmando que el verdadero cambio social comienza desde el interior de cada persona y se refleja en la familia.



FS
FS OBRAS ELECTRICAS & CIVILES
S.A. DE C.V.



EN UN MARCO DE UNIDAD Y CONFRATERNIDAD, EL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES CELEBRÓ LA VÍSPERA DE LA NAVIDAD Y EL AÑO NUEVO



En un marco de unidad y confraternidad, el Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz celebró la Navidad y evocó el deseo para que el próximo Año se cumplan los objetivos de superación profesional y la capacitación siga siendo una herramienta que les permite acceder a niveles de excelencia en el ámbito del diseño y la construcción.

Fue en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles en el fraccionamiento Costa Verde, donde se reunieron los directivos y miembros de la institución gremial y que en coordinación con la Asociación de Mujeres Jefas de Empresas (AMMJE) Veracruz, conjuntaron esta actividad que aglutinó un espíritu de alegría y de entusiasmo.

El Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del CICVER, encabezó esta celebración y agradeció también a la Lic. Charito Gayot, presidenta de la Asociación de Mujeres, de su participación en esta velada que se convirtió en una experiencia sinigual.

Hubo música en la que participaron los ingenieros para interpretar algunas melodías y se sirvió una exquisita cena que fue del agrado de los concurrentes.

Cada uno de los directivos y miembros del Colegio de Ingenieros Civiles, organismo gremial fundado en el año 1984, subrayaron la importancia de estas fechas en la que hay la posibilidad de estrechar lazos de amistad y emitir los mejores deseos para el éxito y confraternidad de las familias en estas fechas tan importantes para la humanidad al celebrar la Navidad y la noche buena.

“Soy portavoz de los mejores anhelos y agradezco la presencia

de los colegiados, así como de las mujeres empresarias que en esta ocasión tan especial nos respaldaron y acompañaron en la víspera de una de las fechas más evocadoras”, expresó el Ing. Sergio Aguilar Rivera, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz.

A esta posada, acudieron integrantes del Consejo Coordinador Empresarial:

Luis Exsome Zapata, presidente de CANACAR; Doris Luz García, presidenta de AMEXME; Deyanira Álvarez, presidenta del CCME; Abigail Guzmán, presidenta de CANIRAC; Horacio Zárate, presidente del CONACEP; Jorge Reyes Leo, presidente del Colegio Nacional de Abogados Penalistas y Charito Gayot, presidenta AMMJE Veracruz.



COMPAÑIA DE INGENIERIA MARITIMA Y TERRESTRE, S.A DE C.V

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

SAIVER, S.C.

INGENIERO Y MAESTRO
ALBERTO PEÑA NAVA
DIRECTOR GENERAL

SUPERVISION
AVALUOS E
INGENIERIA DE
VERACRUZ, S.C.



AV. LAFRAGUA # 537

VERACRUZ, VER.



EL PLAN DE DESARROLLO DEL SECTOR ELÉCTRICO CONCIBE A LA ELECTRICIDAD COMO UN BIEN ESENCIAL Y DE JUSTICIA ENERGÉTICA: ING. CARLOS MORÁN RAMÍREZ

*Las Unidades de Inspección serán fundamentales para certificar la confiabilidad y eficiencia del Sistema Eléctrico Nacional.

Es un reto prometedor y muy ambicioso el Plan de Desarrollo del Sector Eléctrico, y en cuya visión aglutina a la Comisión Nacional de Energía, CFE, CENACE y la Secretaría de Energía, siendo firme compromiso hacer un conjunto de proyectos, afirmó el Ing. Carlos Morán Ramírez, fundador de Unidades de Inspección y con 42 años de experiencia en el área eléctrica.

“Estos proyectos son consecuencia del consenso en Foros Públicos y los logros y beneficios serán inmediatos y visibles”, argumentó Carlos Morán, ingeniero eléctrico egresado del IPN.

Precisamente, la Secretaría de Economía, a través del Diario Oficial de la Federación, con fecha 17 de octubre de 2025, emitió el Plan de Desarrollo del Sector Eléctrico, siendo el objetivo la modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución.

Morán Ramírez, expresidente del CIME-Puebla y catedrático en la Facultad de Ingeniería de la BUAP, anotó que este plan se fundamenta en la Declaración Universal de los Derechos Humanos (1948), donde se concibe la electricidad como un bien esencial, y que el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) incorpore no solo un enfoque técnico, sino también una orientación de justicia energética y social.

El ingeniero Carlos Morán afirmó que, de acuerdo con la exposición de los proyectos, de 2025 a 2030 se espera adicionar un total de 17,009 MW de capacidad neta de generación, operación eficiente de la Red Eléctrica, asegurar la confiabilidad y fortalecer empresas públicas del sector energético.

“Adición también de 2,963 MW para el horizonte 2025-2027, de los cuales 2,330 MW corresponden a tecnología de



ciclo combinado; 173 MW de turbo gas y 460 MW de hidroeléctricas”, subrayó el ingeniero Carlos Morán.

Sobre el tema, añadió que la inversión planeada es de 163 mil 540 millones de pesos, que incluye la realización de 275 nuevas líneas de transmisión que representan 6 mil 735 kilómetros y 524 nuevas obras en subestaciones.

“Las nuevas redes de transmisión beneficiarán a más de 50 millones de hogares y los proyectos comprenden la zona norte, centro y sur”, puntualizó Carlos Morán, quien celebró



este plan que traerá consigo gran número de fuentes de empleos para ingenieros eléctricos, ingenieros topógrafos, técnicos, ingenieros mecánicos, ingenieros electrónicos, proveedores, fabricantes de cables, fabricantes de transformadores.

“La ampliación y modernización de la Red Eléctrica Nacional, con base en el Plan Nacional del Sector Eléctrico (PLADESE), otorgará grandes beneficios que impactarán en olvidar apagones programados y, sí en cambio, fortalecer la red en aspectos de seguridad y confiabilidad”, apuntó.

En este contexto, Carlos Morán resaltó la importancia de

las Unidades de Inspección porque serán las encargadas de que las pruebas se lleven a efecto, se emitirá un certificado y habrá cumplimiento del Código de Red, siendo el propósito básico cuidar la eficiencia, seguridad y confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

“Todo se embona, hay un futuro prometedor, muchas empresas se han ido preparando y, en el caso específico nuestro, se coordinan acciones con el Instituto ANCE para capacitar al personal en estos nuevos retos que catapultarán al país hacia la soberanía energética”, terminó diciendo.



Se une a la pena que embarga a Rosa Elena, Vicente y María del Mar González González en ocasión del sensible fallecimiento del su progenitor, el

Ing. Vicente González Arregui

Acaecido en la ciudad de Veracruz, Ver., el día 27 de diciembre de 2025, deseándoles fortaleza y resignación ante sensible pérdida.

Atentamente
Héctor M. Saldierna Martínez

H. Veracruz, Ver., diciembre de 2025.



INAUGURAN NUEVO RESTAURANTE DE FAROLITOS EN EL FRACCIONAMIENTO COSTA DE ORO



El 12 de diciembre de 2025 fue inaugurado oficialmente el Restaurante Los Farolitos de Costa de Oro, con lo que se abrieron cerca de 170 nuevas fuentes de empleo y la confianza de la inversión en la entidad veracruzana. El restaurante es ya un ícono de la cocina veracruzana y del respaldo que le otorgan exigentes comensales.

Muy temprano, desde esa hora, empezó a llegar un gran número de personas para conocer las instalaciones del nuevo Restaurante Farolitos y cuyo espacio es bastante amplio.

Su arquitectura es de corte colonial: madera, hierro forjado y piedra de cantera que era el gusto de su fundador, don Roberto Viveros Rodríguez, fallecido en julio de 2019..

Esta tradición de los Farolitos empezó a fraguarse a los finales de la década de los 70, cuando don Roberto y su esposa Marina Rosas, empezaron a vender antojitos: empanadas, tostadas, tamales y bebidas de frutas en la calle de Diego de Ordaz y

avenida Colón.

Y, desde ahí, con mucho entusiasmo y sacrificio, se construyó el primer restaurante a unos cuantos metros de donde inició el sueño sobre la calle de Diego de Ordaz.

Posteriormente se construyó el Restaurante Los Farolitos de Colón, con lo que se consolidó una nueva tradición en el puerto de Veracruz, siendo luego construido un nuevo restaurante en Jardines de Virginia. Todos ellos de la preferencia de los veracruzanos y turistas.

Y, ahora, con este nuevo Restaurante de Farolitos Costa de Oro, se viene a consolidar una oferta que es generosamente recibida por el público veracruzano que va en la búsqueda de calidad, precio y sazón único en sus alimentos.

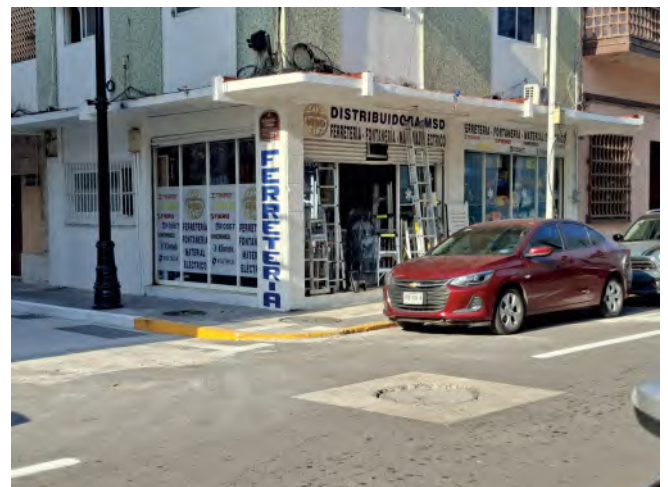
FERRETERIA MSD ESTRENA NUEVO DOMICILIO EN ESTEBAN MORALES 625 EN EL CENTRO HISTÓRICO DE VERACRUZ

Ferretería MSD estrena nuevo domicilio. Ubicado inicialmente en Esteban Morales, entre 5 de Mayo y Madero, ahora estrena su nueva dirección en la calle Esteban Morales No. 625 entre Independencia y Zaragoza.

Esta nueva ubicación lo acerca más a sus clientes y le ofrece un gran número de productos de gran utilidad para sus negocios.

Hay una atención amable a quienes solicitan algún artículo y, sobre todo, se ofrece calidad y buen precio.

La Ferretería MSD está a las órdenes de sus clientes y siempre con la certeza de ofrecer los mejores artículos y productos.



ILEGAL AMBULANTAJE PROVOCA PÉRDIDAS ECONÓMICAS A LOS CONDÓMINOS DEL ACUARIO DE VERACRUZ



Inaugurado el mes de noviembre de 1992, el Acuario de Veracruz enfrenta fuertes desafíos como el que representa el hecho que se han otorgado permisos en la parte externa a un gran número de vendedores ambulantes y que ponen en jaque la economía de los condóminos que se encuentran al interior y que ven con preocupación la disminución en sus ventas.

En charla con condóminos que se asentaron desde la década de los 90, a la par de la operación del Acuario, consideran que se trata de una idea desafortunada que la misma administración provoque conflictos internos.

Precisamente, hace unos días hubo una rebelión de los condóminos que solicitan la remoción al cargo de Ángel Carrizales, titular de la Procuraduría Estatal de Protección al Medio Ambiente de Veracruz que es el ente que maneja el Acuario.

Se trata, precisamente, de uno de los atractivos principales del puerto de Veracruz y en cuya cartelera del Acuario, presenta Convivio con Tiburones y Convivio con Pingüinos.

Y el número de visitantes es muy demandado, principalmente en época de vacaciones.

Los condóminos, en consecuencia, sólo piden que les respeten su espacio, que comercialicen sus productos ante el público que llega a la Plaza, pero es evidente que al permitir el ambulante, propicia que sus ventas disminuyan en virtud que los ambulantes comercializan los mismos productos.

Y es que, argumentan, los ambulantes no pagan impuestos y tampoco cubren una cuota que a final de cuentas no es lo más conveniente porque afectan la supervivencia de los Condóminos del Acuario de Veracruz.






Energía Sustentable *para el* *Futuro*

Integramos todas las áreas correspondientes a la eficiencia en el consumo de energía eléctrica con equipos con la mejor tecnología, ofreciendo los servicios de:

- Instalaciones eléctricas en media y baja tensión.
- Análisis de Cumplimiento de Código de Red.
- Estudio de calidad de energía eléctrica.
- Estudio de corto circuito y coordinación de protecciones.
- Estudio de puesta a tierra, NOM-022-STPS-2015.
- Análisis termográficos en instalaciones eléctricas.
- Instalación de sistemas fotovoltaicos.
- Estudios de diseño e iluminación NOM-025-STPS-2008.
- Automatización de sistemas de procesos.
- Automatización, mantenimiento y eficiencia a calderas.
- Pruebas a transformadores y sistemas de potencia.

seiceenergy.com.mx

 **229 688 4889**
 **229 438 0592**

Base para Medidor Tipo Enchufe "S", Polimérica a Prueba de la Corrosión y Falsos Contactos, para Zonas de Alta Contaminación Salina e Industrial.



BP-4100 (Monofásica)



BP-5100 (Bifásica)



BRP-4100 (Monofásica)

BRP-5100 (Bifásica)

Características:

- 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.
- Protege de daños contra descargas eléctricas por contar con un excelente blindaje, debido a que cuenta con un sistema de aterrizaje compuesto de una placa sólida de aleación de cobre conectada directamente a la cara inferior de 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 facilitar 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:

- ✓ **Protege** de daños a los aparatos electrónicos y electrodomésticos al disminuir las variaciones de voltaje.
- ✓ **Resistente** a los efectos de la corrosión por tener materiales de mayor calidad en carcasa y conexiones.
- ✓ **Disminuye el riesgo de incendio**, no hay presencia de falsos contactos ni calentamiento en la instalación interna, por lo que no existe ningún riesgo de incendio en la misma.
- ✓ **Seguridad** a la instalación y a los habitantes del inmueble, al evitar el riesgo de corto circuito por su sistema de conexión firme sin dañar al conductor de alimentación.
- ✓ **Aislamiento efectivo**, contra descargas eléctricas por su sistema de conexión del neutro a través de una placa sólida al sistema de tierras.



Informes de Pruebas No.:
2023LAB-ANCE08492 y
2023LAB-ANCE08493



Cumplen con la especificación CFE GWH00-11 edición julio 2020.



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

Distribuidor Autorizado en Veracruz:



228-818-8675
sumtec2004@yahoo.com.mx
www.sumtec.mx



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.

CONVENIENTE LA ORIENTACION Y EL MANEJO ADECUADO DE LOS RECURSOS PÚBLICOS EN POISSY: CONTE

Poissy, Francia.

Karina Conte es la delegada de administración del gobierno local de Poissy y su misión es la de ofrecer pláticas y orientación hacia el correcto manejo de los recursos públicos. “Ello permite mejores resultados para la ciudadanía”, dijo Conte, quien nos recibió en su casa cobijada en la amistad de Hans Peter Schuster y su esposa Isabel.

En la plática desarrollada en su casa, una construcción centenaria y frente al río Sena, Conte brinda sus puntos de vista sobre la administración al igual que tiene la ventaja de ser autónoma en su tarea.

Es de hablar fluido, acompañado con una serie de expresiones faciales y de manos, al tiempo de comentar sobre los muebles de madera que forman parte de la herencia familiar.

En un comentario general indicó que se han adoptado



decisiones oficiales de la Unión Europea que han propiciado que, por ejemplo, haya embarcaciones pesqueras que se les dote de paneles solares y toiletes, en tanto que ha habido descuido hacia áreas tan neurálgicas como la educación y la protección social.

En su charla, comentó que tiene una hija que estudió oceanografía y se dedica al estudio del plancton, vinculado con el cambio climático.

POISSY, A UNOS 35 KILÓMETROS DE PARIS, ENCARNA UNA CIUDAD QUE COMBINA TRADICIÓN CON MODERNISMO

Poissy, Francia.

A 35 kilómetros de París, Poissy es una dinámica ciudad que aglutina a una industria vigorosa, una historia extraordinaria que se remonta a la época medieval y un cuidado por el futuro sostenible, con lo que encarna el espíritu de innovación y respeto hacia el patrimonio.

“Es una ciudad que tiene un hermanamiento desde el año 1965 con la ciudad de Pirmasens, Alemania, hecho que ha propiciado que desde esa época se hayan construido amistades que han perdurado al tiempo”, dijo Hans Peter Schuster, excatedrático de Idiomas en la Universidad Popular de Pirmasens.

Cuenta con la Colegiata de Notre Dame que es una portentosa catedral del siglo XII en cuyos muros sagrados San Luis, uno de los reyes más venerados, fue bautizado en el año 1214 y que es símbolo del legado perdurable de la arquitectura gótica francesa y, en contraste, cuenta con una dinámica industria automotriz. La fábrica de Peugeot-Citroen, establecida en 1938, ha sido piedra angular de la economía local durante generaciones.

La Villa Sovoye, por otro lado, es una obra modernista diseñada por el famoso arquitecto Le Corbusier en la década de 1920 y que se considera una de las contribuciones a la arquitectura del

siglo XX. Sus trazos innovadores siguen inspirando a arquitectos y diseñadores hasta el día de hoy.

Asimismo, el Parc Meissonnier es un amplio espacio verde en el corazón de la ciudad que reconfirma el alto sentido del cuidado de la naturaleza. Tiene una panadería donde se hace el mejor Croissant de Francia y al río Sena en cuyas riveras se puede hacer caminata y deporte, al tiempo de contar con un antiguo puente que realza la belleza del lugar.

EL MERCADO

Este es un lugar típico, centro de reuniones y testigo del pulso económico y político de la ciudad. Los domingos es una pasarela y aquí se advierte la intensa vida social. El mercado semanal es un auténtico festín para los sentidos. Se ofrecen una gran variedad de productos frescos: quesos artesanales y especialidades regionales. Una publicación sobre la ciudad, dice:

El mercado no sólo sirve como fuente de ingredientes de alta calidad para los cocineros caseros, sino también como centro social donde los vecinos se ponen el día y los visitantes pueden sumergirse en los ritmos de la vida cotidiana de Poissy.





Alergia a la Sensiblería Las Muertas de Jorge Ibangüergoitia

Mtra. Aurora Ruiz Vázquez
(Septiembre de 1922-Abril de 2016)

Parte II y última.



Por eso estoy tan afligida, dijo Arcángela secándose las lágrimas que parecía que le brotaban.

Alo cual yo contesté:

-No te preocupes Arcángela, yo llevo la muerta en mi coche y la deposito donde tú me indiques, cuando acabé la frase ya me había arrepentido de decirla, pero era demasiado tarde.

El autor a partir de acontecimientos reales, nos presenta una situación ocurrida en poblaciones aparentemente tranquilas, pero que encerraban una sordidez impresionante, una historia cruda e inhumana. El tono de la narración es frío, como ya quedó asentado, además no se interiorizan las emociones de los personajes, el autor es alérgico a la sensiblería, prefiere el buen humor, así como el mexicano concibe la muerte, "sí me han de matar mañana, que me maten de una vez", canta y se baila con el disfraz de la calavera y se escriben "calaveras" humorísticas que causan risa.

El párrafo que ilustra la forma impersonal como se refieren los hechos, puede ser el siguiente:

-Digan quien le pegó a Rosa, nadie contestó. Arcángela ordenó a las mujeres hincarse en el piso irregular y cuando obedecieron, el capitán que ahí estaba, les explicó cómo debían poner los brazos.

Extendidos en cruz con las palmas de las manos también hacia arriba, cuando estuvieron en esa postura, el capitán y la calavera fueron poniendo una piedra de las que él había escogido antes, en la palma de cada mano. A una mujer que soltó la piedra Arcángela le dio un varazo.

Realmente se trata de una crónica novelada que sucede en la imaginaria provincia Plan de Abajo, y tiene como hecho central la venganza de Serafina Baladro en contra del panadero Simón Corona. El negocio de la prostitución fue iniciado por Arcángela, hermana de Serafina, quien empezó por regentar una cantina y terminó siendo dueña de tres burdeles atendidos, contando con el apoyo de varios políticos.

La ignorancia, la miseria que propicia la compra-venta de mujeres, la inmoralidad y la corrupción política, quedan reflejados en la obra de Ibangüergoitia. Cobra gran interés a pesar de no excederse en aspectos sensacionalistas.

Otras obras del autor son Maten al león, Los relámpagos de agosto, Los pasos de López, La Ley de Herodes y Estas ruinas que ves que fue llevada al cine con el mismo título.

Reseñas

Las Muertas

Pág. 43 y 44

VENTA DE EQUIPOS INDUSTRIALES

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

CURSOS REGISTRADOS ANTE LA STPS
OERM8811027d7-0005



Equipo de protección personal



Señalamientos viales
Cumplimiento SICT



Extintores nuevos,
recargas y
mantenimiento



Señalamientos marítimos (OMI)



Señalamientos cumplimiento
NOM-026-STPS /003-SEGOB



Equipos de
medición
industrial

- Trabajos en altura
- Primeros auxilios
- NOM-035-STPS-2018
- Manejo a la defensiva
- Básico de seguridad industrial y protección al medio ambiente
- Manejo de extintores

Y MUCHO MÁS...

Equipos especiales
de emergencia
industrial



Cotiza al instante vía WhatsApp



@Ormi01 2299 280374 / 2299 037779
ventas-grupoormi@outlook.com





Ing. Rafael Fernández de la Garza
Mtra. Angelita Gutiérrez de Perera

Felicita

A Revista BIE

En ocasión de su 26 Aniversario, producto de un gran esfuerzo editorial y cuya labor cubre las actividades de organismos profesionales, instituciones universitarias, cámaras empresariales, colegios de Ingenieros, organismos de carácter social y sociedad en general, así como manifestaciones de arte, ciencia, tecnología y cultural.

F e l i c i t a m o s
al

Lic. Héctor M. Saldierna Martínez

Editor de la publicación

Así como a su grupo de colaboradores que
han contribuido a mantener esta publicación.



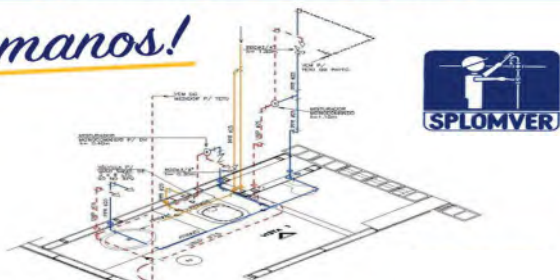
¡Qué sigan los éxitos!

H. Veracruz, Ver., Diciembre de 2025.

**¿NECESITAS UN PROYECTO DE
INSTALACIONES PARA TU OBRA?**

- HIDRAÚLICO • SANITARIO • GAS LP
- CONTRA INCENDIO • ELÉCTRICO

Llámanos!



2291 070224
splomver@hotmail.com
VERACRUZ, VER. MEXICO

KoCoS
A FRIEND OF ENERGY

- > Pruebas a interruptores de potencia (**ACTAS**).
- > Medición de resistencia micróhmica (**PROMET**).
- > Pruebas a relevadores de protección (**ARTES**).

> Analizadores de calidad de la energía (**EPPE**).

> Registradores digitales de fallas (**SHERLOG**).



edstem.com



21

VALERIA PALACIOS CRUZ, ALUMNA DEL TEC DE VERACRUZ Y CEULVER, OBTUVO LA MEDALLA MUNDIAL DE EDUCACIÓN

***La entrega del premio será en Londres, Inglaterra, el próximo 20 de enero**

La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo felicitó a Valeria Palacios Cruz, alumna del TecNM Instituto Tecnológico de Veracruz y CEULVER, por la obtención de la Medalla Mundial de Educación (World Education Medals), organizada por la Fundación HP.

La Revista BIE, que ha dado seguimiento a la trayectoria del Equipo de Robótica integrada por alumnos de CONALEP y ahora en la Universidad, charló con el Ing. Víctor M. Leyva Negrete, líder del equipo, quien expresó que en esta justa participan en las categorías de docentes, alumnos y público en general a nivel global y que han hechos sus postulaciones.

“Estamos hablando de cientos de personas de todo el mundo que han aportado sus propuestas de proyectos de investigación, tecnología y desarrollo de Inteligencia Artificial”, afirmó el ingeniero Víctor Manuel Leyva.

Valeria Palacios Cruz es actualmente alumna de la carrera de Electrónica en el TecNM Instituto Tecnológico de Veracruz y al mismo tiempo, alumna de la carrera de Mecatrónica en la Universidad CEULVER.

“Ella ha desarrollado alrededor de 28 exitosos proyectos, entre los que figuran el Robot Conia (que es un asistente para Adultos Mayores en sus necesidades básicas de salud), Siembra con Drones, Dron para limpieza en las playas y el proyecto Mantarraya que es un vehículo volador, mismo que ha sido presentado en eventos de la importancia de la Feria Aeroespacial en el campo aéreo Santa Lucía y cuyo stand visitó la presidenta Claudia Sheinbaum en el mes de mayo”, expresó.

El ingeniero Víctor Leyva indicó que la premiación final de Medalla Mundial de Educación será en Londres, Inglaterra y dentro de los cinco finalistas figuraron dos de la república India, uno de Emiratos Árabes Unidos y uno de Filipinas.

Cabe mencionar que la única mujer, representante del continente americano y del mundo, fue mujer y es Valeria.

Por otra parte, cabe mencionar que Valeria Palacios Cruz participó en el XII Gran Certamen Estatal de Oratoria del Día Nacional del Ingeniero, efectuado en el mes de mayo de 2025. Llevó la representación de CEULVER.

Asimismo, dentro de sus metas próximas, la alumna Valeria Palacios entrará a un proyecto de electromovilidad que buscará hacer la conversión de motores de gasolina hacia bioetanol, considerando que el Tec de Veracruz cuenta con una planta de tal combustible. Valeria interactuará con alumnos del doctorado en Energías Renovables.



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 • 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...

HOTEL Misión Del Mar

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

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

Mapa de la zona:

- 16 de Septiembre
- Xicoténcatl
- Boulevard A. Camacho
- Club de Yates
- Calles
- 130
- Holz y Holz
- Veracruz
- Baluartes Santiago

★ 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 EXTENSA 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
"INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES - EGRESADO DEL CECATI N° 42"

BIBLIOTECA MAGISTERIAL
PARQUE ZAMORA - VERACRUZ, VER.
2299 856841 - 939 3146 - 932 3247
e.mail: angelherrera937@hotmail.com
"INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES - EGRESADO DEL CECATI N° 42"

CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

25 años

EXPERTOS EN GESTIÓN ENERGÉTICA

Av.19 No. 264 Col. Fernando Gutiérrez Barrios Boca del Rio, Ver. C.P. 94297
Tel: (229) 935 1775, 935 1867, 935 81 39
www.elkon.com.mx Email: elkon@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

ISO 9001:2015

Sistema de
Gestión de
Calidad

ISO 14001:2015

Sistema de
Gestión Ambiental

ISO 21001:2018

Sistema de Gestión
para Organizaciones
Educativas

ISO 27001:2022

Sistema de Gestión
de Seguridad de la
Información

ISO 28001:2007

Sistema de Gestión de
la Seguridad para la
Cadena de Suministro

ISO 45001:2018

Sistema de Gestión
de la Seguridad y
Salud en el Trabajo

CONOCE NUESTROS SERVICIOS:

Asesoría

Capacitación

Implementación

Automatización

Auditoría

Integral



Soluciones dbc



solucionesdbc



ISOADMIN



dbcempresarial



229 127 7861
229 325 3131