

Desde la época prehispánica hasta nuestros días

**guía**  
de la industria química

# Línea **del TIEMPO** *de la Industria Química en México*





# QR Minerales S.A. de C.V.

“Con más de 30 años QR Minerales se ha posicionado en el mercado como una de las empresas líderes en el procesamiento de minerales no metálicos para la industria de transformación en general, así como la molienda y especialidades granulométricas.”

## PRODUCTOS

Selenio  
Bisulfuro de Molibdeno  
Fluoritas Ácidas y Metalúrgicas  
Hematita  
Bentonitas  
Grafitos Alta Pureza, Sintético y Amorfo  
Antracitas  
Óxidos de Fierro y Ogres  
Baritas  
Caolín Arena y Harinas Silicas

## MAQUILAMOS

Moliendas  
Granulaciones  
Clasificaciones  
Secado  
Separación

### • Oficinas Querétaro

Xochitl No. 128, Col. Cuauhtémoc  
Santiago de Querétaro, Qro.  
Ventas: (442) 220-5366 / 220-8199  
ventas2@mrq.com.mx  
ventas1qro@mrq.com.mx  
ventas4qro@mrq.com.mx

### • Planta Querétaro

Cataratas No. 21  
Fraccionamiento Industrial La Noria  
El Marqués, Querétaro  
Tel. (442) 221-5243

### • Planta Cuautitlán

Ebanistas No. 11  
Fracc. Industrial Khala,  
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México  
Conmutador: (55) 5899-6520  
Ventas: (55) 5899-6521 / 22 / 27  
(55) 5870-1764  
ventas@mrq.com.mx  
ventas2@mrq.com.mx

cumplimos

30  
años

en el mercado

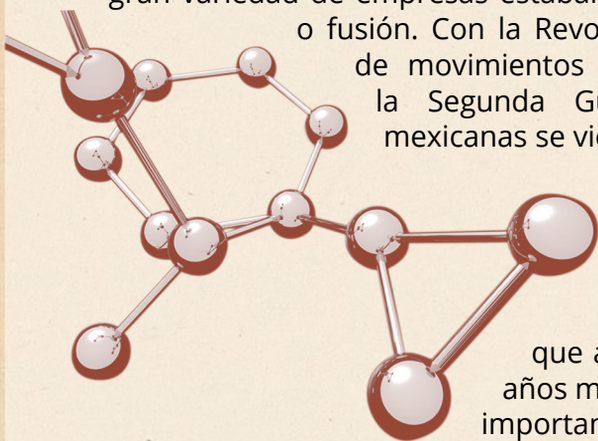
Lada: (01 800) 444-7764  
[www.mrq.com.mx](http://www.mrq.com.mx)

## Más de 3,000 años de historia...

La industria química que conocemos hoy, en México y en el mundo, es una miscelánea de grandes y pequeñas empresas, de procesos novedosos o rudimentarios y de contextos nacionales y regionales. Sin embargo, los procesos y reacciones utilizados por este sector son extensamente conocidos, tanto desde el punto de vista aplicativo como teórico; aunque no siempre fue así. En realidad, la historia de la industria química está construida por siglos de conocimiento; errores y aciertos forjaron las condiciones, no sólo de esta industria, sino de la forma contemporánea de vida.

En México, la historia de los procesos químicos comienza antes de la época colonial, cuando los más representativos estaban relacionados con la obtención de tintes y adhesivos. Con la llegada de los españoles, el proceso del vidrio y la amalgamación en frío se convirtieron en las técnicas de mayor relevancia. En 1769, James Watt construye la máquina de vapor, con lo cual comienza uno de los cambios más importantes en la forma de producción. En ese mismo siglo, José Alzate describe por primera vez la presencia de petróleo en territorio mexicano. Aproximadamente 130 años después, en el país estaba en auge la industria paraquímica, además una gran variedad de empresas estaban en proceso de establecimiento

o fusión. Con la Revolución Mexicana, el surgimiento de movimientos obreros y posteriormente con la Segunda Guerra Mundial, las empresas mexicanas se vieron obligadas a sortear grandes retos, lo que dio como resultado la Expropiación Petrolera, la síntesis en territorio mexicano de tetraetilo de plomo y la constitución de la siderúrgica que años más tarde sería AHMSA. En años más recientes han habido cambios importantes como la entrada en vigor del

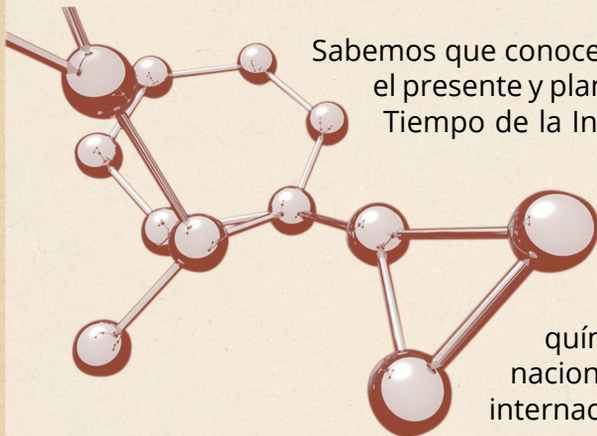


Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) , las recientes reformas en materia de energéticos y una etapa industrial caracterizada, en gran medida, por fusiones y adquisiciones enclavadas en el contexto de la globalización.

Así, la industria química mexicana es resultado de una serie de acontecimientos científicos, técnicos, académicos e inclusive políticos y económicos a nivel nacional e internacional, que han sido catalizados desde empresas, gobierno, universidades y sociedad.

Durante casi 60 años Grupo Cosmos, mediante La Guía de la Industria Química, ha estado presente apoyando las actividades de las empresas de entonces y de ahora. A lo largo de este período hemos evolucionado para satisfacer tus necesidades de acuerdo al contexto particular de cada tiempo.

Nuestro objetivo ha sido, siempre, poner en tus manos los datos e información necesaria para realizar tus actividades de manera más eficiente y documentada, por ello mantenemos un canal de comunicación abierto a través del correo [editor@cosmos.mx](mailto:editor@cosmos.mx).



Sabemos que conocer el pasado ayuda a comprender el presente y planear el futuro, por ello la Línea del Tiempo de la Industria Química en México, lejos de ser un trabajo exhaustivo, es una obra que te permitirá viajar hacia el pasado y analizar los acontecimientos más relevantes para la industria química desde una perspectiva nacional establecida en un entorno internacional.

## México Prehispánico

### 1300 a.C.

Los Olmecas descubren la resina elástica a partir del hule, con aplicaciones como: elaboración de pelotas, calzado, tocatambores, usos medicinales, recubrimiento para ídolos y en ritos religiosos.

*Fuente: El Juego de Pelota.*

*Autor: César Macazaga y Ordoño.*

*Editor: Editorial Innovación, S.A. México, D.F., 1985.*

Uso del yeso para la producción de revestimientos y estucos para edificios, y como pigmento blanco.

### México Prehispánico

Grana cochinilla, tinte del "caracol púrpura" y añil o índigo, son los tres colorantes más importantes del México prehispánico.



Elaboración de adhesivos obtenidos principalmente de orquídeas para aplicaciones en orfebrería, mosaicos e incrustaciones dentarias.



En las Chapopoterías se aprovechaban los afloramientos naturales de petróleo con fines medicinales, en la construcción como impermeabilizante y en ceremonias religiosas.

Medicinas preparadas por los boticarios mexicas como zumos de hojas, raíces y flores frescas. Conocimientos de las partes de las plantas fresca y secas.

*Fuente: Léxico de las cosas de México.*

*Autor: César Macazaga y Ordoño.*

*Editor: Informática Cosmos, S.A. de C.V. México, D.F., 1999.*

El conocimiento empírico del proceso de fermentación permite la preparación de una gran variedad

de bebidas alcohólicas, miel, azúcar y vinagre.

*Fuente: Los antiguos mexicanos.*

*Autor: Herbert Spencer*

*Editor: Editorial Innovación, S.A. México, D.F., 1983.*

### 1542

Se establece el primer taller de vidrio soplado de México en Puebla.



### 1555

Bartolomé de Medina sistematiza el proceso de separación de plata por amalgamación en frío.

### 1782

Clavijero registra el uso de cera obtenida del hule para la elaboración de botas, capas y sombreros impermeables.

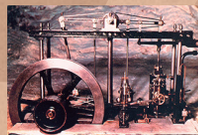
*Fuente: El Juego de Pelota.*

*Autor: César Macazaga y Ordoño.*

*Editor: Editorial Innovación, S.A. México, D.F., 1985.*

### 1794

José Alzate escribe el primer documento donde se relata la presencia de petróleo en la capital del país.



### 1801

Andrés Manuel del Río descubre un nuevo elemento: el Eritronio (Vanadio).



### 1881

Se funda en Monterrey la empresa Holck y Cia, primer distribuidor de químicos especializados de la región.



### 1887

Entra en operaciones La Esperanza, empresa dedicada a la producción de aceites, jabones y otros derivados de la semilla de algodón.

Se constituye la Compañía Minera de Peñoles en Durango.



### 1891

Comienza operaciones Fábrica de Jabón La Reinería.



## 1900

Se funda Compañía Fundidora de Fierro y Acero de Monterrey.



### 1906

Nace Cementos Hidalgo en el norte del país, empresa que años más tarde sería nombrada Cemex.

### 1911

Se constituye Compañía Calera de Apasco.



### 1916

Se establece la fábrica de almidón de yuca en Yucatán, que años más tarde constituiría Resistol.

Se funda oficialmente la Escuela Nacional de Química Industrial.



### 1917

La Escuela Nacional de Química Industrial se incorpora a la UNAM.



### 1919

Comienza a operar la Escuela Nacional de Ciencias Químicas y Farmacia.

Comienza la producción de oxígeno para soldadura, años más tarde daría origen a Infra.

Se funda Droguería Cosmopolita en la Ciudad de México.

## 1920

### 1920

Se constituye Laboratorios Codex, fabricantes de medicamentos elaborados principalmente a base de extractos vegetales.



Nace Fábrica de Jabón La Corona.



### 1921

Cementos Portland Monterrey inicia operaciones.



Se funda en México Química Industrial Bayer Weskott y Cia.



### 1925

Con la inversión de la planta de dinamita en Durango, DuPont comienza operaciones en México.

### 1927

Se incorpora la carrera de Ingeniería Química en la UNAM.

### 1928

Vacuum Oil Company entra a México por medio de un distribuidor.



## 1930

### 1929

Inicia operaciones Metalúrgica Lazcano, entre sus principales actividades está la transformación de plata y cobre.

### Década de los 30

En la década de los años 30, la empresa alemana Beick-Felix-Stein produce grenetina, persulfato simple y algunos pesticidas. Primera y única unidad en el país en producir ácido sulfúrico por medio de cámaras de plomo.

Se instala en la Ciudad de México la planta de Coyoacán Química.



Merck establece una oficina de representación en la Ciudad de México.

Alianza Todini y Umicore  
Líder en distribución de sales y óxidos de  
metales no ferrosos

**TODINI**  
**TODINI** ATLÁNTICA S.A. DE C.V.

Níquel • Selenio • Cobalto • Bismuto • Yodo • Cobre • Estaño • Molibdeno • Vanadio • Telurio

1300 a.C.

1760

1920

1930

1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2014



Se descubre la resina elástica a partir del hule (1300 a.C.).



James Watt patenta la maquina de vapor, invención que marca el comienzo de la era del maquinismo (1769).

**METALÚRGICA LAZCANO**  
"Una sólida calidad, la mejor"

Inicia sus operaciones Metalúrgica Lazcano, con Don Carlos Lazcano como pionero en México en la rama de la metalurgia, teniendo como una de sus principales actividades la transformación de la plata y el cobre (1928).

Auge de la Industria Paraquímica: jabón, papel y resinas artificiales de brea (1920-1940).



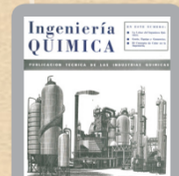
Segunda Guerra Mundial (1939-1945).



Nacionalización del Petróleo (1938).

Nacimiento de la Industria Petroquímica (1956).

Comienza la fabricación de sales poco comunes en el país (1950-1955).



Revista Ingeniería Química (1956).



Guía de la Industria Química (1958).

Arranque de la Industria Petroquímica (1958).

Se crea y consolida la Industria Química Inorgánica en México (1936-1968).

Grandes productores posicionados Disminuye la aceleración. (Finales de los años 60's y principios de los años 70's).

Desarrollo de la industria textil y de los colorantes (A partir de 1962).

Inicia etapa fuerte de fusiones y adquisiciones nacionales (1965-1967).

Se establece un sistema de permisos de producción o distribución de petroquímicos para empresas nacionales privadas (1959).

Incorporación de las primeras unidades productoras de escala mundial (1970-1975).



Censo de Fabricantes (1974).



Diccionario Química Industrial / Diccionario Ingeniería de Procesos (1973).



Diccionario de Aparatos y Técnicas de Laboratorio (1974).

Crecimiento acelerado de la Industria Petroquímica (1971-1985).

México se declara insolvente y anuncia una moratoria de 90 días para el cumplimiento de su deuda externa, detonando así la crisis económica más grave de la región (1982).



Nace Productos Serviquim, S.A. de C.V., empresa que años más tarde se convertirá en Galvanoquímica Mexicana, S.A. de C.V. (1981).

Desarrollo de la industria textil y de los colorantes (A partir de 1962).

Inicia etapa fuerte de fusiones y adquisiciones nacionales (1965-1967).

Se formalizan las operaciones de QR Minerales, dedicada al procesamiento de minerales y la comercialización de productos químicos para la industria de transformación en general; así como la molienda y especialidades granulométricas, cumpliendo más de 30 años en el mercado (1983).



TODINI

Tras más de 15 años en la distribución de químicos, nace Todini en 1992 para cubrir la demanda de los sectores galvánico, cerámico, vidrio, farmacéutico, zootécnico, agrícola, goma, catalizadores, plástico y grasas lubricantes (1992).

Crisis petroquímica (1983-1987).



Productos Serviquim cambia de nombre y nace Galvanoquímica Mexicana, S.A. de C.V. (1986).

Reestructuración de la petroquímica (1986-1996).

México entra al GATT (Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio, por sus siglas en inglés) (1985).

Entra en vigor el Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) (1994).

Etapas de fusiones y adquisiciones transnacionales (1992-en adelante).

Desregulación de la Industria Petroquímica (1997-2000).

Galvanoquímica Mexicana obtiene la certificación ISO 9002:1994 siendo pionera en este tipo de certificaciones en la Industria Química (2002).

Nace el Centro de Negocios Cosmos Online (1995).



Inicia operaciones la planta de Cuautitlán de QR Minerales (1995).

Grupo Cosmos recibe la certificación de calidad ISO 9001:2008 (2010).



Nace la revista Tu Interfaz de Negocios (2011).



La Guía de La Industria Química se renueva incluyendo diversos estudios de análisis del sector (2012).



QR Minerales apertura su tercera planta en la Noria Querétaro, duplicando su capacidad de producción (2008).

Reinterpretación de los artículos 27 y 28 de la Constitución Mexicana (2008).

Aprobación por el Congreso de la Reforma Energética que modifica los artículos 25, 27 y 28 constitucionales (2013).

# guía de la industria química

## Secuencia cronológica

- Participación de Grupo Cosmos en la industria química.
- Industria química.
- Industria petroquímica.
- Hitos históricos.



METALURGICA  
**LAZCANO**

"Una sólida calidad, la mejor"

Nuestro compromiso es brindarle la  
más alta calidad en metales, aleaciones  
y compuestos metálicos.

**metal.mx**

Teléfono + 52 (55) 55881000 y Fax + 52 (55) 55885000

01 800 00 METAL (63825), [ventas@metal.mx](mailto:ventas@metal.mx)



Plata



Mercurio



Cianuro de Sodio



Sulfato de Cobre



Sulfato de Cobalto

# guía

de la industria química

**1931**

Se constituye Calidra, empresa que por primera vez en México utilizó el proceso de hidratación de la cal de manera industrial

Cementos Hidalgo y Cementos Portland de Monterrey se fusionan y forman Cementos Mexicanos.



**1933**

Se funda Casa Rocas en Monterrey.

**1936**

Nace Productos Tapioca, empresa sucesora de la fábrica de almidón de Yuca, está dedicada a la fabricación de dextrina.

Se funda el Instituto Politécnico Nacional.



**1937**

Se funda Productos Químicos Monterrey para satisfacer la demanda de ácidos de las minas en el norte del país.

**1938**

Nace Pigmentos y Óxidos (PYOSA), empresa dedicada a proveer de productos químicos diversas industrias.

Fundación de la Compañía Industrial de los Reyes, que años después y tras un trabajo de restauración de tierras cercanas al Lago de Texcoco, daría como resultado la creación de Sosa Texcoco.

**1939**

Petróleos Mexicanos inicia la construcción de una planta productora de tetraetilo de plomo.

Casa Bayer edifica la primera planta en México dedicada a la producción de farmacéuticos.

El IPN comienza a impartir las carreras de Ingeniería Química Petrolera e Ingeniería Metalúrgica.



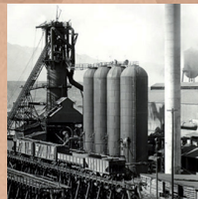
**1940**

Se funda Drogas Tacuba con el objetivo de fabricar productos químicos y medicamentos.

**1940**

**1941**

El Gobierno Mexicano y un grupo de empresarios deciden la construcción de una siderúrgica integrada, la cual años más tarde constituiría AHMSA.



Se crea el Instituto de Química de la UNAM.

**1942**

Se consolida Sosa Texcoco, empresa que por mucho tiempo fue la más importante productora de álcalis en América Latina.

La empresa Sulfamex produce sulfato de aluminio, posteriormente fue la primera empresa en fabricar ácido sulfúrico por el método catalítico de contacto.

**1943**

Se funda Hojalata y Lamina (HYLSA), la que en su momento se convertiría en la empresa privada más importante dentro de la industria nacional del acero.



**1944**

Fundación de Syntex, empresa impulsora de la industria de esteroides en México.



Se funda la fábrica experimental de cupro-rayón que años después sería el origen de Celanese Mexicana.

Brady Company inicia exploración de la Cuenca Salina del Istmo para explotación de azufre.

Se funda la carrera de Ingeniería Química Industrial en el IPN.



Comienza operaciones Drogas Bengé (años más tarde Central de Drogas), dedicada a la compra y venta de fármacos y productos químicos.



**1945**

Fundación de Celulosa y Derivados (más tarde CYDSA), empresa que produce por primera vez en México fibra de rayón, posteriormente también celulosa, cloro, ácido sulfúrico y sulfuro de carbono para la producción de fibras.

**1946**

Esso reingresa al país después de que la industria petrolera nacional fuera apropiada.

**1947**

Celanese Mexicana inicia operaciones con la producción de rayón viscosa y tiempo después acetato de celulosa.

Se acuerda la creación de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE).



**1948**

Inicia operaciones Electro Química Mexicana con la producción de peróxido de hidrógeno por método electro-lítico.

**1949**

Union Carbide inicia fabricación de resinas ureicas y fenólicas.

**1950**

Bufete Industrial surge con la tarea de diseñar y construir la planta de Sulfato de Viesca (la primera planta diseñada y construida en México).

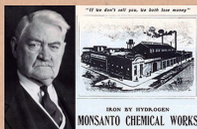
**1950**

Desarrollo de la primera planta de amoníaco: Guanos y Fertilizantes en Tultitlán, con esto aumenta la producción de ácido sulfúrico.

Monsanto Mexicana y Union Carbide comienzan producción de poliestireno.

**1951**

Abre sus puertas la primera planta de producción de poliestireno de Monsanto, ubicada en Lechería, Estado de México.



Se constituye Galvanolite, empresa dedicada a la fabricación de productos químicos y equipo para galvanoplastia y pulido.



**1952**

Se crea la empresa Zinc Nacional, dedicada a la producción de óxido y sulfato de zinc.

Nace Cámara Suárez, una de las primeras empresas dedicadas a la distribución de productos químicos.

Se funda Químicas Unidas, dedicada a la comercialización de colorantes, agroquímicos y químicos para fotografía.

**1953**

Comienza la producción de resinas de PVC en la planta de Monsanto.

**1954**

Azufrera Panamericana inicia explotación de azufre.

Se funda Especialidades Industriales y Químicas (EIQSA), dedicada a la fabricación de compuestos termoplásticos.

Se funda la empresa Sulcona, productora de sulfato de cobre y otros derivados de cobre.

**1955**

Se establece Polaquimia, empresa productora de especialidades químicas.



**1956**

Arranca la primera planta de dodecil benceno de PEMEX para elaboración de detergentes.

El Trébol nace como proveedor de aromáticos y aceites esenciales.

# guía

de la industria química

**1960**

Fundación de Síntesis Orgánicas (SOSA, Posteriormente IDESA), estableciendo una planta de transformación en Tlalnepantla para la fabricación de anhídrido ftálico a partir del carbón.

Se funda la empresa Química Simex, dedicada a la producción de éter etílico.



Syntex vende la totalidad de sus acciones a Ogden Corporation.

**1957**

Procesos de reducción directa de hierro (Fe), conocido como proceso fierro esponja HYL, desarrollado por Hojalata y Lámina de México.

Se crea Alta Pureza Maquiladora que años después constituiría Herschi Trading.

**1959**

Monsanto comienza la producción de ácido fosfórico de alto grado, y Química Hooker (Pollifos) produce fosfato de sodio.

Se crea Coloidales Duché, fabricantes de grenetina.

Inicia operaciones Henkel en México con la compra de acciones de la compañía Onyx-Mex.



Se inaugura la planta Pigmentos y Productos Químicos (PPQ) de la coconversión de DuPont y Bancomer, en Altamira.

Dow adquiere su primera planta en México, antes perteneciente a Polaquimia, donde producía químicos agrícolas y algunos químicos básicos.

**1960**

Nace Fertilizantes del Istmo, produce nitrato de amonio, ácido nítrico y fosfato diamónico.

Se crea Manufacturera de Especialidades Industriales (MEISA), proveedora de materias primas químicas.

Se abre en Veracruz la planta de Tetraetilo de México (TEMSA), para la producción de compuestos a base de tetraetilo de plomo.

Inicia operaciones Laboratorios Castells, productor de saborizantes y colorantes. Se crea Hexaquimia.

**1961**

Inicia la producción de negro de humo por Negromex, pigmento para diversos recubrimientos.

Resistol incursiona en la fabricación de petroquímicos.

Laboratorios Mixim es adquirido por la firma norteamericana S.B. Penick, la finalidad es la producción de papaína.

Se crea la empresa Quimobásicos, una asociación entre Cydsa y Allied Chemicals; empresa dedicada a los gases refrigerantes.

**1962**

Se funda Técnica Mineral, empresa dedicada al procesamiento de minerales no metálicos.

Inicia operaciones Industria del Alkali con el objetivo de integrar la cadena de producción de vidrio mediante la fabricación de carbonato de sodio.

Se funda Química Blantex, enfocada en proveer de químicos a la industria textil.

Inicia operaciones Pycomsa, más tarde Sudelim, empresa dedicada a la formulación y producción de peróxidos orgánicos.

**1963**

Entra en operaciones Química del Rey, comienza con la producción de sulfato de sodio con una planta de 60,000 toneladas al año.

Celanese produce derivados del acetaldehído, ácido y anhídrido acético y óxido de mesitilo.

Pemex crea plantas de etileno, polietileno, cloruro de vinil y el centro más grande de amoníaco en Pajaritos, Veracruz.

Se funda Química Barquim con el fin de producir materias primas puras.

Se funda la empresa Ultraquímica, productora y distribuidora de agroquímicos.

# 1970

Se constituyen Industrias Derivadas del Etileno (IDESA) antes Síntesis Orgánicos (SOSA).



**1964**

Nace FarmaQuimia en la Ciudad de México.

Se funda Silicatos y Derivados (SIDESA), firma dedicada a la producción de silicatos de sodio, potasio y aluminio.

BASF adquiere la empresa mexicana Aislantes Industriales.

**1965**

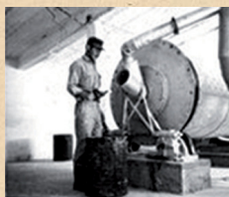
Se crea el Instituto Mexicano del Petróleo.



Se funda Química Mexibras con el objetivo de distribuir alcohol polivinílico a la industria textil, plástica, de resinas y papel.

Inicia operaciones Polioles en conjunto con la empresa norteamericana Wyandotte Chemical Corp.

Se funda Micro, primer empresa en México en producir especialidades químicas para el procesamiento de hules.



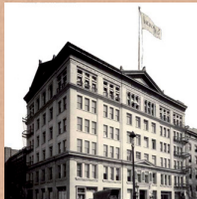
Se funda la empresa Multiform, productora de aceites y grasas.

**1966**

Se establece la empresa Organo Síntesis con el propósito de fabricar químicos finos.

Se funda Derivados Maléicos (DMSA), productora de anhídrido maléico.

Merck inaugura su primera planta en México, en Naucalpan.



**1967**

Cydsa adquiere Industria Química del Istmo, empresa dedicada a la producción de cloro y sosa cáustica, anteriormente propiedad de Pemex.



Henkel adquiere a Organoquímica Mexicana.

Corporaciones Industriales, ahora PIM México, representa a fabricantes extranjeros.

Surge Alquimia Mexicana, empresa proveedora de químicos a diferentes industrias.

**1968**

Se constituye Evonik Degussa en México, representante de la firma y desde este año distribuidora de sus productos químicos en México.

Inicia labores Química pH, dedicada principalmente a químicos de limpieza y desinfección.

Se funda Quimiproducos una asociación con Southland Corp., la empresa produce químicos para las industrias embotelladoras y alimentaria.

**1969**

IDESA arranca la producción de etanolaminas, glicoles etilénicos y glicoles propilénicos.

Se funda Key Química con el objetivo de satisfacer las necesidades de químicos para limpieza.

Se instala en Naucalpan, Estado de México la planta productora Electrodo Infra.



**1970**

Se crea Fosfatos Tricálcicos, compañía dedicada a la extracción y comercialización de minerales metálicos.



Química Mexibras construye en Morelos una planta para la fabricación de verde de malaquita y violeta de metilo. Planta única en América.

# guía

de la industria química

DuPont adquiere a la empresa farmacéutica Endo bajo el sello de DuPont Farmacéuticos.

Química General se fusiona con Celanese Mexicana.



Inicia operaciones Fermentaciones y Síntesis (Fernisa) como parte de la división industrial de Grupo Benavides, la empresa se dedica a la obtención de penicilínicos semisintéticos.

**1971**

Cydsa se asocia con la extranjera BFGoodrich, formando la empresa con la tecnología más avanzada en producción de resinas de PVC.

Nace Industrias Resistol como una fusión entre Monsanto, Resistol y DESC.

Organoquímica Mexicana cambia su nombre a Química Henkel.

Se funda Química Flúor en Matamoros, empresa que produce y exporta ácido fluorhídrico.

Se funda Compañía Química Industrial Neumann, distribuidora y productora de diversos químicos.



**1972**

Se funda Holz Chemical's de México, fabricante de lubricantes, grasas, aceites, desmoldantes y otros productos químicos.



**1973**

Inicia operaciones Grupo Químico Industrial de Toluca, empresa proveedora de diferentes resinas y aditivos químicos.

Fermentaciones y Síntesis termina construcción de planta de penicilina G potásica cruda, siendo la única productora del continente americano.

Se establece en la Ciudad de México la empresa Alkem de México, dedicada a la producción de químicos para sistemas de aguas.

**1974**

Se constituye grupo Alfa con tres subsidiarias HYLSA, Cartón Titán.



Diaco (Minería) Prosis crea la empresa Quelatos de México para producir quelatos líquidos de EDTA.

Se consolida la empresa Cloro de Tehuantepec.



Se funda Metapol, fabricante de pigmentos metálicos no ferrosos.

Se funda Becco Industrial, fabricante de formaldehído y comercializador de otros productos químicos.



Inicia operaciones Industrias Catalitik de México, dedicada a la proveeduría de químicos para la industria textil.

Comienza operaciones Eximgro, fabricante de agroquímicos.

**1975**

ALFA adquiere Nylon de México.

Nace Retecma, empresa proveedora de materias primas químicas.

Mane inicia operaciones en México como proveedor de sabores y fragancias.



Sinbiotik nace como fábrica de materias primas para la elaboración de medicamentos.

**1976**

A través de Fertimex se inicia la producción de dimetionina sintética, misma que en 1981 produciría L-lisina en Orizaba.

Se funda Industria Química del Centro, comercializadora de materias primas químicas.

Se funda Distribuidora Química Mexicana, especializada en la distribución de materias químicas primas.



Se establece Distribuidora de Productos Químicos Hidalgo.

**1977**

Se establece Materias Químicas de México (MAQUIMEX), empresa dedicada a la distribución y comercialización de materias primas químicas.



Se funda la empresa Rot Química, dedicada a la producción de potasa cáustica y de sus derivados.



Se constituye Sintetic Mexicana, distribuidora de químicos.



Nace Grupo Tanya, empresa distribuidora de productos químicos principalmente para microempresas.

**1978**

Nace Química Cosmos, firma dedicada al comercio de productos químicos.

Amtex de México inicia producción de carboximetilcelulosa en Ocoyoacac.

Se funda Baldini, dedicada a la exportación de ceras de abeja, años más tarde tomaría el nombre de Multiceras.



**1979**

Glimex inicia producción de glicoles etilénicos en Tlaxcala.

Se establece Aromáticos Químicos Potosinos (ahora Grupo Tecnaal), elaborando aceites esenciales, oleorresinas, entre otros.



**1980**

Se funda Armont Mexicana, empresa dedicada a la producción de especialidades químicas.

Cydsa crea Polycyd, la más grande productora de PVC en América Latina.



**1980**

Prosisa en coinversión con Cia. Minera San Martín comienzan la construcción de una planta de manufactura de sulfato magnesio.

Fundación de la empresa Niquel y Derivados, fabricante y comercializadora de productor químicos.

Fermic inicia la producción de rifampicina y griseofulvina en el Distrito Federal.

**1981**

Inicia operaciones el complejo petroquímico La Cangrejera. Se exportan 401 mil barriles diarios de petróleo.



DESC adquiere la mayoría de las acciones de Resistol.

Se funda Fosquiba, empresa dedicada a la producción de fosfatos de calcio, sodio y zinc.

Se funda Empresas GB, ofreciendo alcohol etílico de alta pureza.

Cydsa adquiere Plásticos Rex, fabricante de tubería, conexiones de PVC y de sistemas de riego presurizado por goteo.

**1982**

Se funda Alkem Industrias con la finalidad de producir químicos que sustituyeran importaciones.

1990

1983

Se crea la empresa Clorobencenos, dedicada a la producción de paradiclorobenceno.

Inicia operaciones Minerales, Representaciones y Químicos (QR Minerales) en Tizayuca, lo que daría pie a la producción de sales de molibdeno.



Nace Servical Mexicana, fabricante, distribuidor y maquilador de productos químicos.

1984

Fundación de Tecsiquim, proveedor de reactivos analíticos.

Explosiones de Gas LP en San Juan Ixhuatepec, uno de los accidentes más importantes de la industria química mundial.



1985

Se funda la empresa Astroquím, dedicada a proveer de productos químicos a las industrias farmacéutica, cosmética y alimentaria.

Industrias Ragar comercializa y produce químicos para alimentos.

Establecimiento de Reactivos y Productos Químicos Finos, dedicada a la fabricación, exportación, importación, acondicionamiento y representación de productos químicos en grado fino.

Se funda Distribuidora de Sosa en la Ciudad de Guadalajara, empresa dedicada a la distribución de químicos.

Femsa adquiere la totalidad de las acciones de Quimiproducos.

Aseguradoras pagan indemnizaciones por el sismo de 8.1 grados por daños al 35% de la industria química.

1986

Compañía Fundidora de Hierro y Acero de Monterrey se declara en quiebra.



Químicos S.Q. distribuye y produce para varias industrias.

Fundación de Química Pima en Hermosillo, distribuidor de productos químicos.



Sintesis Orgánicas pone en marcha planta productora de Anhídrido Ftálico para exportación.

1988

Constitución de Dermet de México, distribuidora de materias primas para la industria de alimentos.

1988

Alfa adquiere Tereftalatos Mexicanos.

Se crea Corporación Química Solven, dedicada a la distribución de productos químicos y petroquímicos.



Grupo IDESA adquiere del gobierno la totalidad de acciones de Glimex y Polidesa.

Cydsa adquiere la totalidad de las acciones de Policyd.

Nace Charlotte Chemicals, empresa dedicada a la distribución de productos químicos.

1989

Nace la empresa Chemical Additives de México, dedicada a la comercialización de productos químicos para la industria del plástico y tintas.

FMC Corp. compra la totalidad de acciones de Electro Química Mexicana.

A lo largo de la década se establece en Puebla la empresa Reactivos Minerales Mineros para la producción de cianuro de sodio.

Se funda la empresa Kentho, ofreciendo productos y servicios relacionados con el tratamiento de aguas y procesos de fabricación donde se utilice agua.



1991

Química Henkel se fusiona con Henkel Mexicana.

**1992**

Hexquimia es comprada por Akzo Chemicals.

Diafra fabrica especialidades para la industria hospitalaria y agropecuaria.

Arranca operaciones Indelpro con inversión conjunta entre Alpek y LyondellBasell.

Bioextracto produce extractos naturales.

Quimiproducos inicia la incursión en el segmento de aditivos y lubricantes para botellas PET.



Se funda Química Integral de México atendiendo a la industria químico-farmacéutica, cosmética, alimentaria y a la industria en general.

Nace Petroquímicos y cítricos con actividad en el negocio de los aceites esenciales.

**1993**

Epoxemex produce y formula resinas epóxicas.

**1994**

Grupo Peñoles adquiere 100% de Minera Sabinas, una minera polimetálica en Zacatecas.

Polioles se convierte en un Joint Venture entre Grupo Alfa y Basf México.

Raw Material produce y comercializa especialidades.

Mario Molina recibe el premio Nobel de química por sus investigaciones relacionadas con el ambiente.



**1994**

Sosa Texcoco deja de extraer salmuera del Lago de Texcoco.

Reichhold Química adquiere el negocio de resinas de Celanese Mexicana.



Mallinckrodt adquiere J.T. Baker y forma Mallinckrodt Baker, actualmente Avantor.

**1996**

Se constituye la empresa DPS Mexicana, proveedora de materias primas para la industria cosmética.



Se crea Cloro Internacional, empresa dedicada a la distribución de químicos.

**1997**

Nace Quimag con respaldo de Alco-Trade, dedicada a la comercialización de metales de alta calidad.



Se aprueba la fusión de Química Hoechst y Clarinat en la división de químicos de especialidad.

**1998**

Quiebra de Bufete Industrial.



Nace Mexichem como la nueva denominación de Química Pennwalt y Polímeros de México.

Se funda la empresa Millikan como distribuidor de emulsificantes para alimentos de Rhone Poulenc.

Se crea First Quality, empresa dedicada a la distribución de especialidades químicas.



**1999**

Se constituye Promasa, firma dedicada a la capacitación, estudios de riesgo y auditoría ambiental.



Nace Century Laboratories, dedicada a la fabricación de productos químicos, aromáticos y otras materias primas.

2000

2001

PEMEX pone en marcha el proyecto de Burgos, en el norte del país para aumentar la producción de gas natural.



Eastman compra una porción de la división de resinas de Química Hércules.

2002

Química Esteroidal inicia operaciones.



2003

Henkel adquiere los activos de adhesivos e impermeabilizantes de Industrias Resistol.

2004

Química Flúor comienza a operar como subsidiaria de Compañía Minera las Cuevas, empresa perteneciente a Mexichem.

2005

HYLSA es adquirida por la Argentina Ternium.

Se crea NOVIDESA como resultado de la inversión conjunta entre IDESA y NOVA Chemicals Corporation, su finalidad es atender el mercado de poliestireno expandible.

2006

Unigel tiene presencia en México con las subsidiarias Unigel Química y Unigel Acrílicos.



Con la fusión de Potchteca con Dermet de México se crea Grupo Pochteca.

Sinbiotik fabrica y lanza el bezafibrato.

2007

Bayer Mexicana se fusiona con Schering Mexicana para convertirse en Bayer Schering Pharma.



2008

Henkel adquiere la división de adhesivos y materiales electrónicos de National Starch y Chemical Company.

Rohm and Haas pone en marcha planta en Querétaro para la producción de polímeros de emulsión y poliacrilatos.



La empresa española Sunfarma adquiere a la mexicana Alberto Gironella, dedicada a la distribución de materias primas para la industria cosmética.



Pochteca materias primas adquiere el 100% de las acciones de Alcoholes Desnaturalizados y Diluyentes (ADYDSA), empresa dedicada a distribución de productos químicos y especializada en químicos de recubrimiento.

2009

PEMEX anuncia la construcción de una nueva refinería en Tula, Hidalgo.



Mexichem inaugura planta extractora de azufre, en el lugar que antes ocuparon las empresas Panamerican Sulphur Company y Azufrera Panamericana.



JRS adquiere la firma mexicana Derivados Macroquímicos, productora de hidroxipropil metilcelulosa y metilcelulosa.

Dow Chemical termina adquisición de Rohm and Haas.

## 2010

Se integra a Grupo IDESA la compañía Egon Meyer, distribuidora de productos químicos y fabricante de plastificantes y otros compuestos.



### 2011

BravoAG forma parte de Makhteshim Agan Industries.

IDESA adquiere Petramin, dedicada a la producción de alquilaminas.

ICL Performance Products adquiere a la mexicana Cosmolcel, empresa productora de fosfatos grado alimenticio.



### 2012

Quimiproducos es adquirida por Ecolab, antes empresa subsidiaria de Grupo FEMSA.

Grupo Pochteca adquiere a Productos Químicos Mardupol.



Pemex informa que gracias al proyecto Etileno XXI en 2015 se reducirán las importaciones de etileno en 100%.



Unigel anuncia el inicio de producción de Cianuro de Sodio en Junio de 2013.

Mitsui Chemical anuncia una posible expansión de 25,000 toneladas en su producción de polipropileno en su planta de Aguascalientes para 2013.

### 2013

Mexichem anuncia su interés en adquirir la firma PVC, que opera en Argentina y Brasil.

Mexichem concreta la adquisición de PolyOne Corp.

Univar completa la adquisición de la empresa mexicana Quimicompuestos.



Casa Saba vende su división de distribución de farmacéuticos a Pharma Equity Global Fund y World Global Equity Fund.

### 2014

Minosa confirma traspaso de Agro Nitrogenados a Pemex.

Peñoles da a conocer su intención de ampliar la planta de sulfato de sodio de Química del Rey.

Vitro finalizó el proceso de incorporación de Fintech Advisory con 20% del capital social.



Tras su nacimiento en 1992, la empresa de productos químicos Todini, inicia operaciones en México.

**y la historia continúa...**



**1** Busca productos o empresas

Productos ▾ < Elige el tipo de búsqueda e ingrésala aquí **BUSCAR**

¿Buscas al proveedor ideal?



¡Haz clic aquí y solicita tu cotización!

**2** Localiza empresas especializadas en el producto que buscas

## Resultados relacionados a tu búsqueda

Producto	Provedores
Productos químicos	901
Productos químicos acs	111
Productos químicos adhesivos	37
Productos químicos analíticos y reactivos	46
Productos químicos antibacteriales	49
Productos químicos aromatizantes	60

### Boletín de Negocios

**Extinguidores**  
Thu, 03 Apr 2014  
Detalle: Buen día Requiero 20 EXTINGUIDORES PARA EMPRESA HULERA, ESTAMOS UBICADOS EN QUERETARO. - [...]

**Xilen sulfonato de sodio**  
Thu, 03 Apr 2014  
Detalle: Necesito disponibilidad y precio por 1 Tambor de Xilen Sulfonato de Sodio, estamos ubicados en Puebla. - [...]

**Medidores de aromas y sabores**  
Thu, 03 Apr 2014  
Detalle: Requerimos cotizar un medidor de aroma. - Cantidad: 1 Unidad: [...]

[Ver más Solicitudes de Cotización](#)

**3** Localiza empresas especializadas en el producto que buscas

**Contactar** **Solicitar cotización**



PRODUCTOS QUÍMICOS Y EQUIPOS PARA GALVANOPLASTIA

#### **ANODOS**

- Cobre • Plomo • Zinc • Estaño
- Níquel • Latón • Cadmio
- Plata • Paladio

#### **PRODUCTOS QUIMICOS**

- Ácidos • Cianuros • Cloruros
- Carbonatos • Sulfatos
- Sosa • Potasa

#### **AGUA OXIGENADA**

#### **ESPECIALIDADES**

- Desniqueladores
- Abrillantadores
- Purificador de zinc
- Sal para pavonar
- Cromatizados en azul y amarillo
- Desengrasantes • Decapantes inhibidos • Detergentes ácidos
- Detergentes alcalinos
- Pasivado y abrillatado de acero

#### **REACTIVOS ANALITICOS**

- Ácido Fórmico al 85% alimenticio Kosher
- Ácido Fosfórico R.A.
- Nitrato de Plata R.A.
- Cianuro de Plata R.A.
- Ácido Sulfúrico R.A.
- Ácido Clorhídrico R.A.

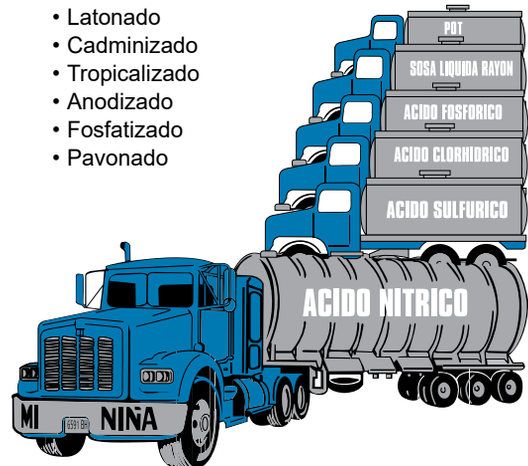
- Ácido Nítrico R.A.
- Sosa en Lentejas R.A.

#### **EQUIPO**

- Rectificadores • Barriles
- Centrífugas • Filtros
- Canastillas • Calentadores
- Pulidoras • Tinas

#### **DISEÑO E INSTALACION DE PLANTAS Y ASESORIA TECNICA EN:**

- Galvanizado • Niquelado
- Dorado • Cromado • Cobrizado
- Latonado
- Cadminizado
- Tropicalizado
- Anodizado
- Fosfatizado
- Pavonado



**LIDER NACIONAL EN ÁCIDO NÍTRICO EN TODAS SUS CONCENTRACIONES**

**VENTAS:** ENRIQUE REBSAMEN No. 706  
Col. Narvarte, C.P. 03020 México, D.F.  
**Tels.:** 5687-4400 y 5687-4800 con 10 líneas  
**Fax:** 5523-5378  
[galvanoq@galvanoquimica.com.mx](mailto:galvanoq@galvanoquimica.com.mx)

**PLANTA:**  
BENITO JUAREZ No. 28, 30 y 34  
Ejidos de Sta. Ma. Aztahuacán  
**Tels.:** 5642-4290, 5692-5684, 5692-6956  
[www.galvanoquimica.com.mx](http://www.galvanoquimica.com.mx)