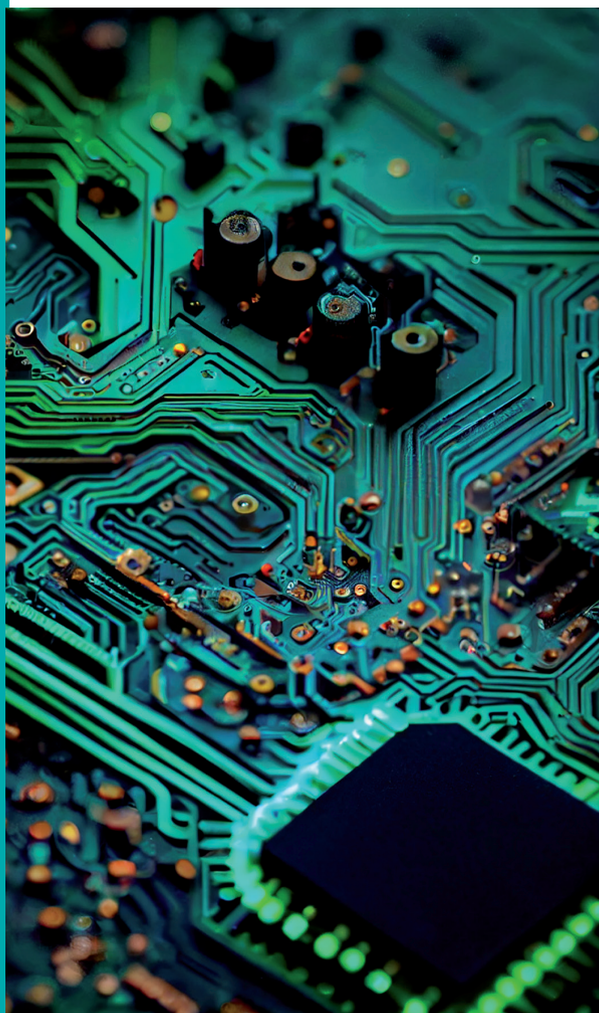


# Industria de Electrónicos en México

Este 2024, compuestos químicos como acetona, isopropanol, ácido nítrico, ácido sulfúrico y otros empleados en la fabricación de semiconductores podrán presentar una mayor demanda en la industria electrónica.

Electrónicos

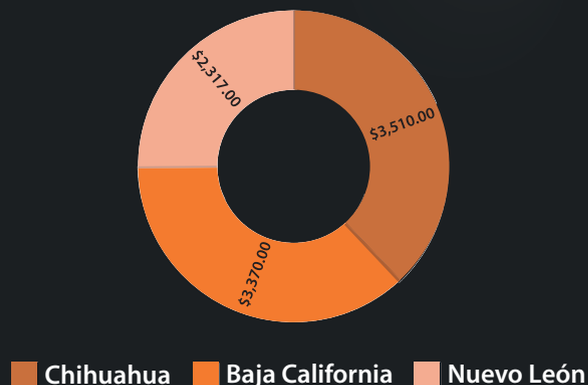


## Panorama y proyecciones para el sector electrónico 2024

El sector electrónico se ha visto beneficiado en los últimos tiempos, gracias al *nearshoring* y la demanda de productos electrónicos que exigen empresas relocalizadas recientemente en México, como Tesla y BMW. La necesidad de equipos y componentes electrónicos confiables para garantizar el correcto funcionamiento de otros mercados, como la generación de autos eléctricos, hace que la industria electrónica se vea favorecida, fortaleciendo así las cadenas de suministro requeridas por los productores.

No obstante, el alcance y la presencia de la industria electrónica en el mercado mundial, durante 2023, registra que, para el tercer trimestre de dicho año, se obtuvieron \$17,878 millones de dólares como parte de la venta internacional. De acuerdo con la Secretaría de Economía y su análisis de transacciones realizadas por estado, las regiones con mayor número de intercambios internacionales en el tercer periodo de 2023, fueron: Chihuahua con \$3,510 millones de dólares; Baja California con \$3,370 millones de dólares; y Nuevo León con \$2,317 millones de dólares.

### Países con Mayores Ventas Internacionales de Equipos Eléctricos y Electrónicos 3T-2023 (millones de dólares)



Elaboración propia con datos de la Secretaría de Economía (2023)

Asimismo, en el comercio general se espera que en este 2024, el interés por buscar opciones más sustentables en electrónica se vea fortalecido a través del *recommerce* o la búsqueda por productos electrónicos de segunda mano (El Economista, 2024). A pesar de que esta opción comercial es benéfica para el medio ambiente, optar por ella hace que la industria y las producciones de primera mano se enfrenten a nuevos retos. Así, la búsqueda de embalaje, insumos y diversas soluciones más ecológicas, permitirán que el sector se adhiera a la tendencia y que contribuya a la reducción de desechos.



## Aumento de la demanda en semiconductores

En 2023, el mercado de los semiconductores destinados al almacenamiento de datos, presentó una reducción en la demanda de sus productos. La razón del descenso de esta comercialización, según la plataforma THE LOGISTICS WORLD, corresponde con los cambios aplicados en la tecnología que consumimos hoy en día, la cual implementa Inteligencia Artificial (IA) y el uso de la nube como nuevas opciones de resguardo de datos. Derivado de esto, el suministro de químicos solventes, ácidos y bases, que son empleados en la fabricación de estos componentes, pudo haber presentado también una disminución, respecto a su empleo en la industria electrónica.

No obstante, para 2024 el panorama es más alentador, conforme a lo dicho por Tony Huang, consultor y director de DIGITIMES Research Center (THE LOGISTICS WORLD, 2023). De acuerdo con el especialista, se espera que la recuperación en la producción de semiconductores rebase la oferta en 2024, por lo que químicos como acetona, isopropanol, ácido nítrico, ácido sulfúrico y otros compuestos empleados en su fabricación, podrán presentar este año una mayor demanda en la industria electrónica.

### Proveedores destacados de productos químicos para la Industria de Electrónicos

\* Escanea el código con tu dispositivo móvil y ponte en contacto con nuestros proveedores destacados.

  
**Amtex Corp**



  
**Cryoinfra**



  
**Galvanoquímica**



  
**Complex Química**



  
**Feno Resinas**



  
**Polaquimia**

