



# INVERSIÓN AUTOMOTRIZ

**2T**  
2024

DIRECTORIO  
AUTOMOTRIZ   
ENLAZANDO NEGOCIOS

PRESENTADO POR:

**RENISHAW**   
apply innovation™

# INVERSIÓN AUTOMOTRIZ DURANTE EL 2T DEL 2024

## INFORME COMPLETO

DE LAS INVERSIONES REGISTRADAS EN EL TRIMESTRE  
ABRIL-JUNIO 2024 EN EL RAMO AUTOMOTRIZ.

Conoce las inversiones que, de abril a junio del 2024, impactaron en la atracción de inversión extranjera directa y nacional, así como en la generación de empleos directos e indirectos de la industria automotriz en México. En este contenido especial, podrás conocer los detalles de todas las inversiones que registramos a través de la cobertura permanente de **Cluster Industrial** y la labor del Área de Inteligencia de Negocios de **Directorio Automotriz**.

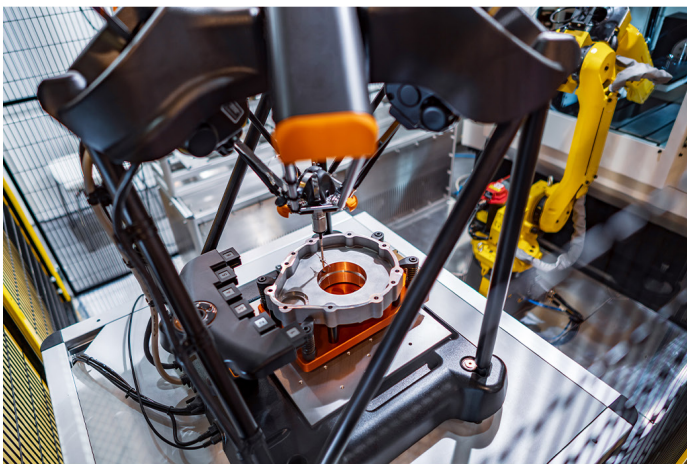
También encontrarás la comparativa de inversiones entre estados durante este periodo, y podrás visitar los perfiles de las empresas que realizaron inversiones dentro de la plataforma de **Directorio Automotriz** al registrarte y adquirir tu membresía, los cuales incluyen contactos de valor y requerimientos actualizados, de forma exclusiva, para ti.

### NOTA:

Aquellas inversiones con campos en N/D (no data) indican inversiones que fueron confirmadas, pero cuyos detalles como montos, empleos o superficie no fueron informados o cuentan con cláusulas de confidencialidad.



Renishaw México, una empresa líder en tecnología de medición y fabricación de precisión, se dedica a proporcionar soluciones innovadoras para mejorar la calidad y la productividad en diversas industrias. Como patrocinador del más reciente Reporte de Inversiones Automotrices del 2T de 2024 elaborado por **Directorio Automotriz**, Renishaw reafirma su compromiso con el desarrollo del sector automotriz en México. Este patrocinio destaca la importancia que la empresa otorga a la promoción de inversiones estratégicas y el avance tecnológico, impulsando así la competitividad y el crecimiento inteligente, automatizado y sostenible de la industria.



## MÁS INFORMACIÓN

Fatima Oyervides  
[mexico@renishaw.com](mailto:mexico@renishaw.com)  
<https://www.renishaw.com/>

**Nombre de la empresa:**  
Renishaw Mexico S de RL de CV

**Nombre comercial:**  
Renishaw México

**País de origen:**  
Reino Unido

**Ubicación:**  
Apodaca, Nuevo León

**Cobertura:**  
México y Centro América

**inicio de operaciones (en MX):**  
2012

**Servicios/productos:**  
Venta de productos de metrología industrial, servicio técnico, entrenamientos.

**Nº de empleados:**  
43

# ALEMANIA Y CHINA LIDERAN INVERSIONES DEL SECTOR AUTOMOTRIZ AL PRIMER SEMESTRE DE 2024

**SE REGISTRARON 40** PROYECTOS DE INVERSIÓN DIRECTAMENTE  
RELACIONADOS A PLATAFORMAS DE ELECTROMOVILIDAD Y  
**20 INVERSIONES DE EMPRESAS CHINAS**



## DIRECTORIO AUTOMOTRIZ

identificó que el 64.6% de los proyectos de inversión registrados en el primer semestre de 2024 corresponden a empresas de autopartes Tier 1 o 2 de la cadena de valor automotriz, mientras que 8.1% corresponden a empresas armadoras o fabricantes de equipo original (OEM). Otro 9.1% de las inversiones han sido de empresas proveedoras de servicios y productos para el sector automotriz, 6.4% corresponde a inversiones de Parques Industriales, la misma proporción que para empresas de materias primas, y 3.6% de los proyectos, cuatro de ellos, correspondieron a centros de desarrollo e ingeniería para el sector, tanto de empresas privadas como de universidades.

**Respecto al tipo de inversión, un impresionante 72.7% de las inversiones del primer semestre fueron nuevos desarrollos**, muchos de ellos representando la llegada por Nearshoring de empresas totalmente nuevas para el país, en su mayoría provenientes de Asia. Mientras que un 26.4% corresponde a ampliaciones o modernización de plantas existentes, en años anteriores, este tipo de inversión dominaba el panorama automotriz en México previo al boom de la electrificación. Además, **del total de proyectos registrados en el primer semestre (110), un total de 40 fueron proyectos directamente relacionados con plataformas de electromovilidad,**

es decir, un 36.4% del total, en 2023 esta proporción fue superior al 43%, lo que indica que la transición hacia la electromovilidad en el país continúa fuerte aunque ha aminorado su paso durante la primera mitad de este año; sin embargo, la eventual llegada de nuevas OEM de vehículos eléctricos al país, así como modelos eléctricos de marcas ya establecidas seguirá marcando oleadas fuertes de nuevos proyectos en este sector. Las inversiones de electromovilidad del primer semestre de 2024 llegaron a \$4,693 millones de dólares, cerca de la mitad de ese monto se debe a las inversiones de Volkswagen Group (incluyendo a Audi México) para electrificar sus plantas en Puebla.

**En todo el primer semestre del 2024, se acumularon inversiones relacionadas al sector automotriz por \$7,802.31 millones de dólares (MDD), una cantidad nada despreciable pero que palidece ante el récord registrado en 2023 con más de \$12,260 MDD**, es decir, una baja de -36.57% contra dicho periodo. Esto se explica en parte por la desaceleración del mercado automotriz de vehículos eléctricos, que dominaron las inversiones en México durante 2023, y por la temporada electoral, que suele frenar la llegada de anuncios de inversión y eventos de inauguración de plantas. En el primer semestre se alcanzó una cifra de más de 34 mil nuevos empleos por estas inversiones, un -48.33 menos

contra el año anterior. Respecto a la superficie total en construcción,





esta supera los 6.13 millones de metros cuadrados, -38.8% menos que en la primera mitad de 2023.

**“Esto no significa que haya menos inversiones, sino que se han visto desplazadas a la segunda mitad del año, aunque las elecciones de noviembre en Estados Unidos también pueden tener un efecto de cautela en la atracción de inversiones”**, menciona **Daniel Romo**, jefe del área de Inteligencia de Negocios de **Directorio Automotriz**, “con todo, debemos considerar que las carteras de inversiones de las secretarías estatales de desarrollo económico cuentan con una basta cosecha de oportunidades que seguramente se verán reflejadas en una nueva oleada de anuncios de inversión en los próximos doce meses”. De acuerdo con las proyecciones de **Directorio Automotriz**, para el segundo semestre del 2024, el acumulado de inversiones podría rondar los entre los 6 y 7 mil millones de dólares, un resultado similar al conseguido en 2023.

Hablando exclusivamente del segundo trimestre del 2024, **México acumuló \$3,190.34 millones de dólares en inversiones del ramo automotriz, lo que indica una baja del -34.3% contra el mismo periodo del 2023**, recordando que fue en el año anterior cuando se impuso un nuevo récord para dicho periodo del año, por lo que, aún con un resultado menor en 2024, son cifras positivas en comparación con los años entre 2018 y 2022. Estas inversiones a su vez han creado más de 16 mil empleos y la construcción o remodelación de más de 3.41 millones de metros cuadrados de suelo inmobiliario industrial en el país entre abril y junio del 2024; este indicador fue el único que presentó un crecimiento contra el segundo trimestre del año anterior, siendo un +64.9% superior.

**Daniel Romo**, líder del Área de Inteligencia de Negocios de **Directorio Automotriz** resaltó la continuación de buenos resultados en la atracción de inversiones y el efecto del Nearshoring: “Seguimos observando cantidades importantes de inversiones, motivadas por la relocalización de empresas, sobre todo asiáticas

para aprovechar los beneficios fiscales que otorga la fabricación local con el T-MEC. Esta tendencia se va a mantener en los siguientes dos trimestres”. Sobre si las inversiones serán más grandes en el tercer y cuarto trimestre, Romo afirma que “depende en gran medida de nuevos anuncios por parte de armadoras (OEM) que están pendientes para este año y que, están principalmente orientadas al sector de electromovilidad”.

Respecto al país de origen de dichas inversiones, los principales países inversores extranjeros durante todo el periodo enero-junio 2024 fueron:

- **Alemania** (19.3%)
- **China** (18.3%)
- **Japón** (11.0%)

Sin embargo, las inversiones de capital mexicano se posicionaron por encima de las japonesas y representaron el 15.6% del total. Las inversiones de capital estadounidense y coreano empataron en el quinto lugar con un 8.3% del total cada uno, las inversiones provenientes de Taiwán también despegaron y representaron el 5.5%, mientras que la India acaparó un 3.7% del total. Volviendo a China, el país invirtió un total de \$2,265.57 millones de dólares en el sector automotriz mexicano en la primera mitad de 2024, un crecimiento del +52.7% contra el mismo periodo de 2023.

Directorio Automotriz encontró que los estados del país que acumularon los mayores montos de inversión en el primer semestre del 2024 fueron:

- **Coahuila** (US\$ 2,231.5 M)
- **Puebla** (US\$ 2,016.0 M)
- **Nuevo León** (US\$ 883.6 M)
- **San Luis Potosí** (US\$ 587.0 M)
- **Guanajuato** (US\$ 483.3 M)

Durango fue la sorpresa del semestre, con un 5.7% del total nacional y el anuncio de instalación de su primera armadora, SEV Motors México, que producirá vehículos eléctricos en la entidad en los próximos dos años, así como la ampliación de la empresa mexicana Tier 1 Siete Leguas Automotive con una gran planta para componentes de aluminio.

RESULTADOS DE INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL 2T 2024

# 59 INVERSIONES DE 15 PAÍSES

(-20.3% menos proyectos que en el 2T 2023)

## Tipo de Ramo:

- 35 de AUTOPARTES (Tier 1, y 2)
- 9 de PRODUCTOS y SERVICIOS
- 6 de OEMs
- 4 de PARQUES INDUSTRIALES
- 2 de MATERIAS PRIMAS
- 2 de I+D
- 1 de INFRAESTRUCTURA

## Tipo de Inversión:

- 40 NUEVAS INVERSIONES
- 19 AMPLIACIONES

# 3,190.34 MDD

EN INVERSIONES DURANTE 2T 2024 (-34.38% VS 2T 2023)

## 1,411.1 MDD

INVERSIONES DE EMPRESAS DE AUTOPARTES  
EN 2T 2024 (-43.6% VS 2T 2023)

## 1,139.1 MDD

INVERSIONES PROVENIENTES DE CHINA  
EN 2T 2024 (+10.57% VS 2T 2023)

## 1,702.1 MDD

EN INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD  
EN 2T 2024 (-20.22% VS 2T 2023)

## 341.10

HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 2T 2024  
(+64.9 % VS 2T 2023)

## 16,670

EMPLEOS GENERADOS 2T 2024  
(-52.15 % VS 2T 2023)

34% DE ESTAS INVERSIONES TIENEN PERFILES EN DIRECTORIO AUTOMOTRIZ CON LOS QUE PUEDES ENLAZARTE PARA HACER NEGOCIOS. ¡Este porcentaje aumentará gracias a la labor de nuestro equipo de Inteligencia de Negocios, que sumará a las nuevas empresas a la plataforma próximamente!

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

# COMPARATIVA: ESTADOS Y SUS INVERSIONES AUTOMOTRICES DE ENERO A JUNIO 2024:

Estado	Cantidad de Inversiones (proyectos)	Proyectos de Electromovilidad	Monto Acumulado (MDD)	Empleos Generados	Área en Construcción (M2)
COAHUILA	18	8	2,231.5	10,924	2,695,303
PUEBLA	3	3	2,016.0	500	100,000
NUEVO LEÓN	10	2	883.6	4,225	1,244,790
SAN LUIS POTOSÍ	7	3	587.0	4,062	1,121,000
GUANAJUATO	27	9	483.3	2,995	351,856
QUERÉTARO	22	7	444.1	4,819	77,790
DURANGO	2	2	443.6	1,300	100,000
AGUASCALIENTES	9	4	438.1	4,295	45,300
BAJA CALIFORNIA	3	1	154.0	450	53,703
ESTADO DE MÉXICO	2	1	62.9	480	30,000
MICHOACÁN	2	0	21.91	N/D	108,000
CHIHUAHUA	2	0	15.5	N/D	191,000
JALISCO	1	0	5.0	14	1,100
HIDALGO	1	1	N/D	180	14,000

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

# Inversiones Acumuladas durante el 2T del 2024

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Aguascalientes	Aguascalientes	<b>FengMei New Energy Automotive Technology</b>	Nueva	Autopartes	<b>China</b>	<b>15.6</b>	Sistemas eléctricos para la distribución de energía de alto voltaje para vehículos eléctricos	<b>1,000</b>	n/d
Aguascalientes	Aguascalientes	<b>Grupo VAZLO</b>	Nueva	Autopartes	<b>México</b>	<b>42.5</b>	Centro de Distribución de autopartes, oficinas corporativas, planta de manufactura para componentes metálicos aftermarket (fase 2).	<b>225</b>	<b>31,000</b>
Aguascalientes	Aguascalientes	<b>ShiLanmu</b>	Nueva	Autopartes	<b>China</b>	n/d	Motores de corriente continua de precisión (DC).	n/d	n/d
Aguascalientes	Aguascalientes	<b>UTAS-NOVA Automotive Lighting</b>	Nueva	Autopartes	<b>China</b>	<b>36.5</b>	Componentes de iluminación, faros delanteros, luces de freno, intermitentes y antiniebla, iluminación lateral y de matrícula, cámaras integradas	<b>220</b>	n/d
San Francisco de los Romo	Aguascalientes	<b>Teklas Automotive</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Turquía</b>	<b>8</b>	Sistemas de fluidos para líneas de calefacción y refrigeración para la industria automotriz	<b>300</b>	<b>11,800</b>
Cd. Juárez	Chihuahua	<b>Harman</b>	Nueva	Autopartes	<b>Corea del Sur</b>	n/d	Fabricación de plásticos para dispositivos de audio de vehículos automotrices	n/d	<b>11,000</b>
Acuña	Coahuila	<b>Bendix Commercial Vehicle Systems</b>	Nueva	Autopartes	<b>USA</b>	n/d	Control de frenos y tratamiento de aire	<b>200</b>	<b>17,187</b>
Monclova	Coahuila	<b>Grupo Industrial Monclova (Gimsa)</b>	Nueva	Autopartes + Parque industrial	<b>México/ USA</b>	<b>81.5</b>	Planta de estampados automotrices y construcción de un parque industrial	<b>5,000</b>	n/d
Monclova	Coahuila	<b>INFAC Automotive</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Corea del Sur</b>	<b>6</b>	Componentes para baterías de vehículos eléctricos	<b>250</b>	<b>12,480</b>
Ramos Arizpe	Coahuila	<b>Air Thermal Systems</b>	Nueva	Autopartes	<b>Australia</b>	n/d	Sistemas térmicos para vehículos ligeros.	<b>500</b>	<b>24,000</b>
Ramos Arizpe	Coahuila	<b>ARPRO (JSP Corporation)</b>	Nueva	Autopartes	<b>Japón</b>	n/d	Productos moldeados de polipropileno expandido (EPP) para su uso en automóviles	n/d	<b>14,000</b>
Ramos Arizpe	Coahuila	<b>Eaglerise Net Electric</b>	Nueva	Autopartes	<b>China/USA</b>	<b>197</b>	Inductores eléctricos, electrónicos de potencia para distribución de poder y estaciones de súper cargadores para vehículos eléctricos	<b>700</b>	<b>31,000</b>
Ramos Arizpe	Coahuila	<b>Kongsberg Automotive</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Noruega</b>	n/d	Sistemas de control de flujo (FCS), mangueras de alto rendimiento para aplicaciones de tren motriz y vehículos eléctricos a batería (BEV) para vehículos comerciales	n/d	<b>15,500</b>
Saltillo	Coahuila	<b>Zhongce Rubber Group (ZC Rubber)</b>	Nueva	Autopartes	<b>China</b>	<b>590</b>	Neumáticos para vehículos ligeros y pesados	n/d	<b>600,000</b>

Campos sombreados en **amarillo**: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz**.

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.



Ciudad/ Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Gómez Palacio	Durango	<b>Siete Leguas Automotive (SLA)</b>	Nueva	Autopartes	<b>México</b>	<b>50.6</b>	Inyección de aluminio y maquinado de partes para motores, transmisiones y suspensiones	<b>300</b>	<b>n/d</b>
Toluca	Estado de México	<b>ZF Foxconn Chassis Modules</b>	Nueva	Autopartes	<b>Alemania/ Taiwan</b>	<b>42.9</b>	Suspensiones de ejes delanteros y traseros y módulos de esquina	<b>150</b>	<b>n/d</b>
Apaseo El Grande	Guanajuato	<b>Hella (Forvia)</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Francia/ Alemania</b>	<b>n/d</b>	Sistemas de conducción autónoma, electrónica de iluminación y tecnologías de electrificación para sistemas de gestión de baterías	<b>n/d</b>	<b>6,600</b>
Irapuato	Guanajuato	<b>Ryobi Die Casting (RDCM)</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Japón</b>	<b>50</b>	Cinco nuevas máquinas de fundición a presión de aluminio de gran tamaño y alta presión	<b>124</b>	<b>8,500</b>
Jaral del Progreso	Guanajuato	<b>Condumex</b>	Ampliación	Autopartes	<b>México</b>	<b>n/d</b>	Arneses eléctricos automotrices	<b>n/d</b>	<b>15,500</b>
León	Guanajuato	<b>Batom (Great Taiwan Gear)</b>	Nueva	Autopartes	<b>Taiwan</b>	<b>n/d</b>	Engranajes y componentes de transmisión de alta precisión personalizados	<b>n/d</b>	<b>6,000</b>
San Miguel de Allende	Guanajuato	<b>Thyssenkrupp Bilstein</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	<b>n/d</b>	Sistemas de amortiguación activos y pasivos	<b>n/d</b>	<b>4,485</b>
San Miguel de Allende	Guanajuato	<b>Thyssenkrupp Camshafts</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	<b>n/d</b>	Módulos de árboles de levas y culata	<b>n/d</b>	<b>6,874</b>
Silao	Guanajuato	<b>NSK</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Japón</b>	<b>44</b>	Rodamientos, movimiento lineal y componentes automotrices	<b>51</b>	<b>15,600</b>
Silao	Guanajuato	<b>Röchling Automotive</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	<b>n/d</b>	Persiana de rejilla activa (AGS), moldeo por inyección de plástico	<b>n/d</b>	<b>11,000</b>
Silao	Guanajuato	<b>Sona BLW eDrive (Sona Comstar)</b>	Nueva	Autopartes	<b>India</b>	<b>n/d</b>	Conjuntos diferenciales y reductores para vehículos eléctricos	<b>n/d</b>	<b>25,000</b>
Silao	Guanajuato	<b>Suzuyo</b>	Nueva	Servicios	<b>Japón</b>	<b>n/d</b>	Servicios logísticos, almacenamiento y transporte	<b>n/d</b>	<b>7,500</b>
León	Guanajuato	<b>Sinoboom</b>	Nueva	OEM	<b>China</b>	<b>n/d</b>	Plumas autopropulsadas y elevadores de tijera	<b>n/d</b>	<b>150,000</b>
Tepeapulco	Hidalgo	<b>JAC (Giant Motors Latinoamérica)</b>	Ampliación	OEM	<b>China</b>	<b>n/d</b>	Dos líneas de producción adicionales para el ensamble de la pick up Frison T9	<b>180</b>	<b>14,000</b>
Zapopan	Jalisco	<b>Advantech</b>	Nueva	Servicios	<b>Taiwan</b>	<b>5</b>	Oficinas corporativas y Centro de Servicio Compartido LATAM	<b>14</b>	<b>1,100</b>
Lázaro Cárdenas	Michoacán	<b>SSA Marine México</b>	Nueva	Infraestructura	<b>USA</b>	<b>10.94</b>	Segunda terminal en el puerto de Lázaro Cárdenas para manejo de carga automotriz	<b>n/d</b>	<b>n/d</b>
Apodaca	Nuevo León	<b>FINSA</b>	Nueva	Parque industrial	<b>México</b>	<b>n/d</b>	Parque industrial FINSA Monterrey Apodaca II	<b>n/d</b>	<b>790,000</b>

Campos sombreados en **amarillo**: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz**.

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.



Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Apodaca	Nuevo León	<b>Konoike Transport</b>	Nueva	Servicios	<b>Japón</b>	n/d	Ingeniería de instalaciones, logística y transporte de equipos de producción para empresas automotrices	5	n/d
García	Nuevo León	<b>Kodec (Daewon Chemical)</b>	Nueva	Materia prima	<b>Corea del Sur</b>	n/d	Materiales de acabado de interiores, cueros PU utilizados para automóviles, zapatos, balones, guantes y ropa, etc.	620	28,200
Marín	Nuevo León	<b>Grupo Frisa</b>	Nueva	Parque industrial	<b>México</b>	140.6	Parque industrial Monterrey Tech Park	1,500	160,000
Monterrey	Nuevo León	<b>Volvo Group</b>	Nueva	OEM	<b>Suecia</b>	n/d	Producción y ensamble de vehículos convencionales de servicio pesado para las marcas Volvo y Mack	n/d	160,000
Salinas Victoria	Nuevo León	<b>Doosan Bobcat</b>	Nueva	OEM	<b>China</b>	300	Cargadores compactos para el sector de la construcción	800	65,000
Cuatlaningo	Puebla	<b>Kirchhoff Automotive</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	n/d	Estampación y soldadura de marcos de asientos, soportes de guardabarros.	n/d	100,000
San José Chiapa	Puebla	<b>Audi</b>	Ampliación	OEM	<b>Alemania</b>	1,074	Producción y ensamble de vehículos eléctricos	500	n/d
Cadereyta de Montes	Querétaro	<b>Prettl</b>	Nueva	Autopartes	<b>Alemania</b>	n/d	Partes plásticas, electrónicas y arneses eléctricos	1,000	n/d
Corregidora	Querétaro	<b>AGCO</b>	Nueva	OEM	<b>USA</b>	45	Ensamble de tractores y maquinaria agrícola	230	n/d
Corregidora	Querétaro	<b>LS Cable &amp; System</b>	Nueva	Autopartes	<b>Corea del Sur</b>	100	Dos plantas de producción de cables de alto voltaje y conectores para sistemas de energía, telecomunicaciones y EVs	500	n/d
El Marqués	Querétaro	<b>Industrias Ochoa</b>	Ampliación	Autopartes	<b>España</b>	13	Estampados metálicos, soldaduras y ensambles automotrices	n/d	12,000
El Marqués	Querétaro	<b>Nidec Minster (Nidec Press &amp; Automation)</b>	Ampliación	Servicios	<b>Japón/USA</b>	20	Fabricación de componentes de prensas y piezas de reparación, montaje de prensas, venta y servicio de prensas de precisión.	40	8,600
El Marqués	Querétaro	<b>ZF Group</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	12.5	Sistemas de dirección por cable con actuadores de volante (steer-by-wire)	100	2,500
Pedro Escobedo	Querétaro	<b>LemTech Holdings</b>	Nueva	Autopartes	<b>Taiwan</b>	10	Estampado de metal	60	n/d
Querétaro	Querétaro	<b>Schunk</b>	Nueva	Servicios	<b>Alemania</b>	6.7	Sistemas de agarre y tecnología de sujeción para ingeniería mecánica tradicional	250	n/d
Querétaro	Querétaro	<b>Vitronic Machine Vision</b>	Nueva	Servicios	<b>Alemania</b>	n/d	Tecnología de visión artificial para el sector logístico y automotriz, procesamiento industrial de imágenes para inspección de calidad	12	n/d

Campos sombreados en **amarillo**: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz**.

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.



Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de Inversión	Sector	País	Monto de Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos Generados	Superficie (m2)
Querétaro	Querétaro	<b>Inteva Products</b>	Nueva	I+D	<b>USA</b>	n/d	Centro Técnico de Ingeniería	<b>32</b>	n/d
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<b>Eckerle (Prettl)</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Alemania</b>	<b>4</b>	Sistemas portaescobillas, módulos EC, dispositivos, piezas de plástico sobremoldeadas	n/d	<b>1,000</b>
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<b>Harman</b>	Nueva	Autopartes	<b>Corea del Sur</b>	n/d	Productos y tecnologías de ciberseguridad y conexión a la nube para vehículos	n/d	n/d
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<b>Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui (UPSRJ)</b>	Nueva	I+D	<b>México</b>	n/d	Laboratorio de Innovación y Electromovilidad para desarrollo de motores y sistemas de vehículos eléctricos	n/d	n/d
San Juan del Río	Querétaro	<b>GG Cables &amp; Wires (Gebauer &amp; Griller)</b>	Ampliación	Autopartes	<b>Austria</b>	<b>7</b>	Mazos de cables para vehículos ligeros y mazos de cables de alta tensión para vehículos eléctricos	<b>300</b>	<b>29,000</b>
TBD	Querétaro	<b>Engel</b>	Nueva	Servicios	<b>Austria</b>	<b>62</b>	Maquinaria de moldeo de plásticos por inyección y automatización	<b>310</b>	n/d
TBD	Querétaro	<b>Phoenix Contact</b>	Nueva	Servicios	<b>Alemania</b>	<b>65</b>	Conectores, cables y sensores para automatización	<b>700</b>	n/d
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<b>CSMET Group</b>	Nueva	Materia prima	<b>China</b>	n/d	Producción y venta de materia prima de aleación de aluminio	<b>177</b>	n/d
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<b>WTC Industrial</b>	Nueva	Parque industrial	<b>México</b>	n/d	Parque industrial WTC 3 Jassos	n/d	<b>938,000</b>
Villa de Reyes	San Luis Potosí	<b>Automann USA</b>	Nueva	Servicios	<b>USA</b>	<b>50</b>	Centro de distribución de autopartes para tractocamiones	<b>120</b>	n/d
Villa de Reyes	San Luis Potosí	<b>Impro Precision</b>	Ampliación	Autopartes	<b>China</b>	n/d	Fundiciones de inversión y plantas de tratamiento de superficies	n/d	<b>83,000</b>
Villa de Reyes	San Luis Potosí	<b>Sinbon Electronics</b>	Nueva	Autopartes	<b>Taiwan</b>	<b>100</b>	Placas de circuitos y conjuntos de cables para los mercados de automoción y energía verde, componentes de carga de vehículos eléctricos	<b>700</b>	n/d

Campos sombreados en **amarillo**: Empresas con perfil y contactos de alto valor en **Directorio Automotriz**.  
Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

RESULTADOS DE INVERSIONES AUTOMOTRICES  
DURANTE EL PRIMER SEMESTRE DEL 2024

# 110 INVERSIONES DE 16 PAÍSES

(-27.1% menos que en 1S 2023).



## Tipo de Ramo:

- 40 de PROYECTOS RELACIONADOS A ELECTROMOVILIDAD
- 71 de AUTOPARTES (Tier 1, y 2)
- 10 de PRODUCTOS y SERVICIOS
- 9 de OEMs
- 7 de PARQUES INDUSTRIALES
- 7 de MATERIAS PRIMAS
- 4 de CENTROS I+D
- 2 de INFRAESTRUCTURA

## Tipo de Inversión:

- 80 NUEVAS INVERSIONES
- 29 AMPLIACIONES
- 1 RETOOLING

# 7,802.31 MDD

EN INVERSIONES DURANTE 1S 2024 (-36.57% vs 2023)

## 3,592.7 MDD

INVERSIONES DE EMPRESAS DE AUTOPARTES  
EN 1S 2024 (-33.19% vs 1S 2023)

## 2,265.57 MDD

INVERSIONES PROVENIENTES DE CHINA  
EN 1S 2024 (+52.7% vs 1S 2023)

## 4,693.9 MDD

EN INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD  
EN 1S 2024 (-40.24% vs 1S 2023)

## 613.38

HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 2T 2024  
(-38.88 % VS 1S 2023)

## 34,244

EMPLEOS GENERADOS 1S 2024  
(-48.33 % VS 1S 2023)

33% DE ESTAS INVERSIONES TIENEN PERFILES EN DIRECTORIO AUTOMOTRIZ CON LOS QUE PUEDES ENLAZARTE PARA HACER NEGOCIOS. ¡Este porcentaje aumentará gracias a la labor de nuestro equipo de Inteligencia de Negocios, que sumará a las nuevas empresas a la plataforma próximamente!

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

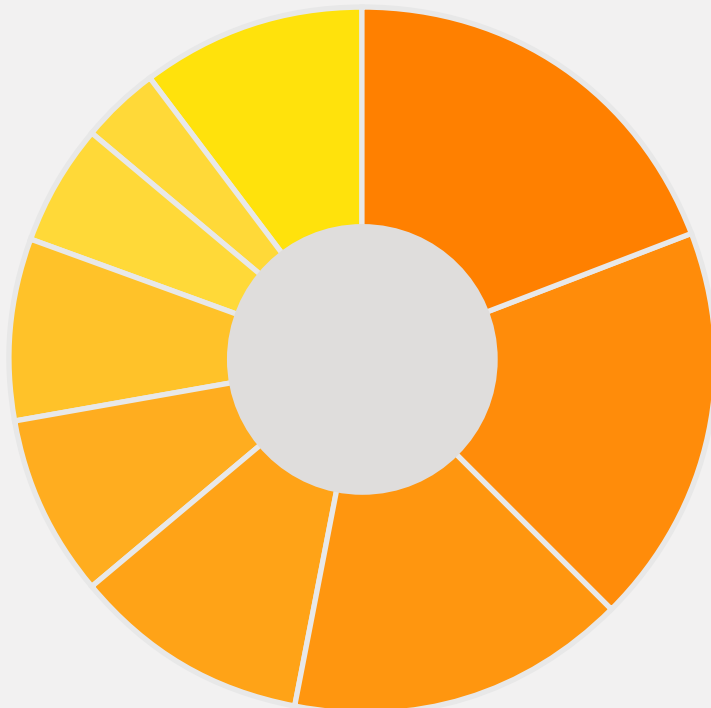


MONTO ACUMULADO POR  
**ESTADO**  
ENE-JUN 2024 (MDD)

28.7%	Coahuila
25.9%	Puebla
11.3%	Nuevo León
7.5%	San Luis Potosí
6.2%	Guanajuato
5.7%	Querétaro
5.7%	Durango
5.6%	Aguascalientes
2%	Baja California
1.4%	Resto del País

INVERSIONES POR  
**PAÍS DE ORIGEN**  
ENE-JUN 2024

DEU	19.3%
CHN	18.3%
MEX	15.6%
JPN	11%
USA	8.3%
KOR	8.3%
TWN	5.5%
IND	3.7%
Otros Países	10%






Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

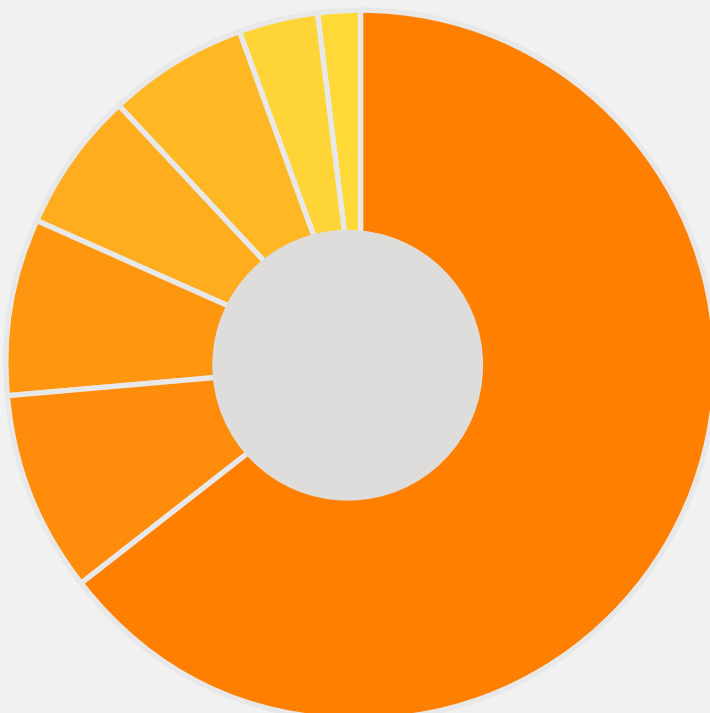
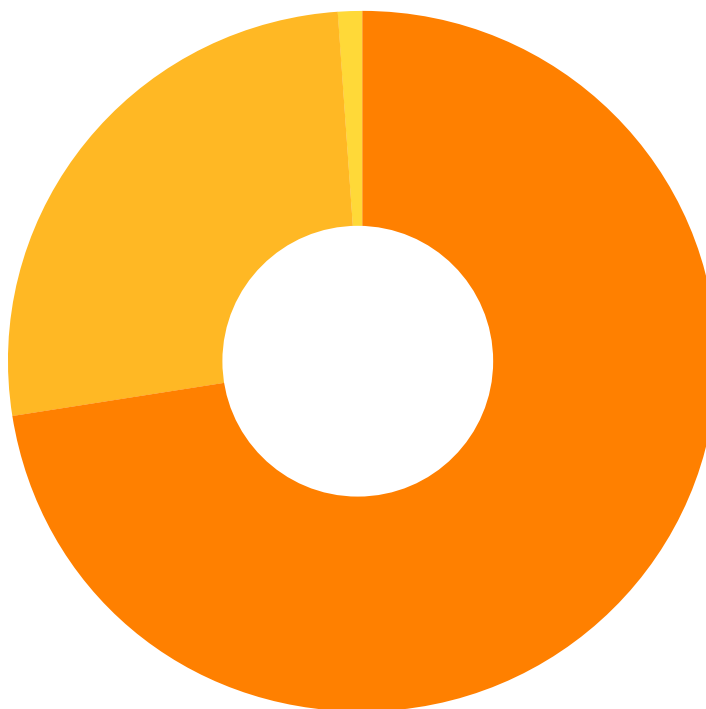


TIPO DE

# INVERSIÓN

ENE-JUN 2024







Nuevas	<b>72.7%</b>	
Ampliaciones	<b>26.4%</b>	
Retooling	<b>0.9%</b>	



INVERSIONES POR TIPO DE

# EMPRESA/ SECTOR

ENE-JUN 2024

	<b>64.6%</b> Autopartes
	<b>9.1%</b> Servicios/Productos
	<b>8.1%</b> OEMs
	<b>6.4%</b> Parques industriales
	<b>6.4%</b> Materias Primas
	<b>3.6%</b> Centro I+D
	<b>1.8%</b> Infraestructura

Fuente: Directorio Automotriz, con información de Cluster Industrial, Julio 2024.

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE DIRECTORIO  
AUTOMOTRIZ, CLUSTER INDUSTRIAL Y CONEXIÓN B2B S.A.  
DE C.V.

ESTE DOCUMENTO FUE TERMINADO EL 12 DE JULIO  
DE 2024. Toda la información contenida en él es propiedad  
de Directorio Automotriz y para ser reproducido debe citar  
adecuadamente el nombre del documento y su propiedad, así  
como enlazar a la página web [www.directorioautomotriz.com.mx](http://www.directorioautomotriz.com.mx).  
Todos los derechos reservados, 2024.

**DUDAS Y MAYOR INFORMACIÓN:**  
[info@clusterindustrial.com.mx](mailto:info@clusterindustrial.com.mx)

**VENTAS Y MEMBRESÍAS DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ:**  
[salesmanager@clusterindustrial.com.mx](mailto:salesmanager@clusterindustrial.com.mx)