

Cluster
Industrial[®]
B2B

INVERSIÓN AUTOMOTRIZ

1T
2025



INVERSIÓN AUTOMOTRIZ

DURANTE EL 1T DEL 2025

INFORME COMPLETO

DE LAS INVERSIONES REGISTRADAS EN EL TRIMESTRE
ENERO-MARZO 2025 EN EL RAMO AUTOMOTRIZ

Conoce las inversiones que, de enero a marzo del 2025, 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 Media y la labor del Área de Inteligencia de Negocios de **Cluster Industrial B2B** (antes 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 Cluster Industrial B2B (antes 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.

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

DURANTE EL 1T DEL 2025

- Jalisco, Aguascalientes, Yucatán y Nuevo León lideran por monto y superficie (en muchos casos con inversiones millonarias y alto impacto en empleos).

- Se nota una fuerte desaceleración respecto al dinamismo de 2024, especialmente en electromovilidad y autopartes, afectado en parte por la incertidumbre política y comercial tras el regreso de Trump y las nuevas políticas arancelarias.

- A pesar del menor monto global, hay más proyectos, lo cual sugiere una dispersión de inversiones, pero de menor escala promedio.

- El crecimiento en parques industriales e infraestructura sigue siendo uno de los motores clave.

- La presencia de China se reduce, pero siguen activos en nuevas plantas.

- Se confirma una contracción en los proyectos de electromovilidad (solo 7 en todo el trimestre), muy probablemente por espera de claridad regulatoria y logística ante los aranceles.

RESULTADOS DE INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL 1T 2025

59 INVERSIONES DE 13 PAÍSES

(+15.7% vs 1T 2024)

37 Nuevas inversiones
22 Ampliaciones

7 Proyectos de inversión
relacionados a electromovilidad

34 de Autopartes (Tier 1, y 2)
2 de Materias Primas
12 de Parques Industriales
4 de OEMs
2 de Centro I+D
5 de Servicios

\$2,572.93

MDD EN INVERSIONES DURANTE 1T 2025

(-44.3% vs 1T 2024)*

35% DE ESTAS INVERSIONES
TIENEN PERFILES EN **CLUSTER INDUSTRIAL B2B**
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!

\$611.5 MDD

EN INVERSIONES DE AUTOPARTES
(-72.0% VS 1T 2024)

\$328.0 MDD

EN INVERSIONES DE CHINA
(-70.9% VS 1T 2024)

\$78.6 MDD

EN INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD
(-97.4% vs 1T 2024)

\$1,347.33 MDD

EN INVERSIONES DE PARQUES INDUSTRIALES
E INFRAESTRUCTURA (+31.4% vs 1T 2024)

19,439

EMPLEOS GENERADOS 1T 2025
(+10.6% vs 1T 2024)

586.9

HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 1T 2025
(+115.7% vs 1T 2024)

Nota: esta cifra total para el 1T 2024 incluye las inversiones de parques industriales e infraestructura, la cifra de Inversión Directa Automotriz en este periodo es de \$1,225.60 MDD.

DEL BOOM A LA CAUTELA: INVERSIONES AUTOMOTRICES DURANTE EL 1T 2025 EN MÉXICO

UN TRIMESTRE DE AJUSTES Y OPORTUNIDADES ESTRATÉGICAS

El primer trimestre de 2025 registró un total de **\$2,572.93 millones de dólares (MDD)** en inversiones relacionadas al ámbito automotriz en México, lo que representa una contracción del -44.3% respecto al mismo periodo de 2024. Esta caída debe entenderse en el contexto de un 2024 excepcionalmente alto y de un inicio de año marcado por nuevas tensiones comerciales en Norteamérica. Aun con esta baja en monto, **el número de proyectos creció un +15.7% con 59 inversiones de 13 países**, lo que refleja una estrategia de entradas más cautelosas pero diversificadas. Cabe mencionar que **la Inversión Directa Automotriz en este periodo fue de \$1,225.60 MDD**, esta no contempla las inversiones de parques industriales.

En total, se generaron **19,439 empleos (+10.6% interanual)** y se activaron **586.9 hectáreas de construcción (+115.7%)**, lo que confirma que el nearshoring sigue siendo un motor, aunque con una nueva narrativa: menor visibilidad y más planeación a largo plazo.

SECTORES CLAVE: INFRAESTRUCTURA GANA PESO, ELECTROMOVILIDAD SE MODERA

El desglose sectorial muestra un giro importante. Las autopartes, que venían de años de liderazgo, acumularon solo **\$611.5 MDD (-72.0% vs 1T 2024)**. La electromovilidad también se contuvo drásticamente con apenas **\$78.6 MDD (-97.4%)**, reflejando una actitud de espera por parte de los inversionistas ante los cambios arancelarios.

Por otro lado, los parques industriales e infraestructura sumaron **\$1,347.33 MDD, un crecimiento del +31.4%**, señal de que México sigue preparándose para captar inversiones a futuro. Se anunciaron proyectos significativos en **Jalisco, Aguascalientes y Yucatán, con más de 4 millones de m2 en desarrollo**.

GEOGRAFÍA DE LA INVERSIÓN: NUEVO LEÓN A LA CABEZA, GUANAJUATO EN DIVERSIDAD

- **Nuevo León lideró el trimestre con \$785.0 MDD en 6 proyectos**, concentrados en materia prima (acero), autopartes, servicios, desarrollo de ingeniería y manufactura avanzada, aunque sin proyectos de electromovilidad. Destacan las inversiones de TYASA y Allied Machinery.

- **Querétaro, con \$85.3 MDD en 8 proyectos**, mostró dinamismo en autopartes y centros de I+D, incluyendo el nuevo centro de Scania y la planta de EOI Electronics.

- **Guanajuato destacó por volumen de proyectos (15) aunque con un monto menor (\$48.1 MDD)**, reflejando su rol como plataforma en crecimiento para empresas Tier 2, PYMEs y servicios relacionados. Destacaron las inversiones de Pasubio, EGO Componentes Electrónicos y DIMER.

- **Coahuila (4 proyectos, \$76.2 MDD) y San Luis Potosí (4 proyectos, \$39.4 MDD)** mantuvieron un perfil industrial fuerte con enfoque en manufactura especializada con inversiones de empresas como DUAL Borgstena y Continental Tires.

INVERSIONES POR PAÍS DE ORIGEN Y PROYECTOS DESTACADOS

Durante el 1T 2025, **China aportó \$328.0 MDD, una caída del -70.9%** respecto al año anterior. A pesar de esta baja, China sigue activo en sectores estratégicos como electromovilidad y componentes de alto valor, como lo demuestra la planta de PXI Automotive en Silao, Guanajuato. Japón, Estados Unidos, Alemania y Corea del Sur mantuvieron una participación activa, especialmente en autopartes y servicios logísticos.

Entre los proyectos más relevantes por monto destacan:

- **TYASA en Nuevo León, con una ampliación de \$450 MDD** en laminación de aceros especiales, fortaleciendo la producción de materias primas nacionales.
- **Allied Machinery, también en Nuevo León, con una inversión de \$250 MDD** en fundición de alta precisión.
- **Proyectos de Judd Wire, Hi-Lex, Imperial Auto y BMTS Technology en Aguascalientes y Coahuila** refuerzan la participación de Japón, India y Alemania en componentes de alto valor tecnológico.
- En electromovilidad, aunque los montos fueron bajos, destacan los centros de **Ford en Irapuato y Leoni en Sonora** por su enfoque en innovación y desarrollo de talento.

UNA NUEVA DINÁMICA INTERNACIONAL: SILENCIO ESTRATÉGICO Y POSICIÓN PRIVILEGIADA

Un aspecto clave del trimestre fue la creciente tendencia de empresas a no anunciar públicamente sus inversiones, en especial aquellas de origen asiático o vinculadas a electromovilidad, para evitar atraer el escrutinio de la administración de Donald Trump. **A partir del 5 de abril, EE.UU. aplicó nuevos aranceles recíprocos a productos industriales importados desde múltiples países, con tasas que van desde**

el 10% hasta el 46%, afectando principalmente a países como Vietnam, China, Japón, Corea del Sur, Taiwán, India y la Unión Europea. México y Canadá fueron excluidos de esta lista, manteniéndose como socios privilegiados dentro del T-MEC.

En este contexto, también destaca la presentación del **Plan México**, una propuesta de **18 acciones estratégicas anunciadas por Claudia Sheinbaum el 3 de abril de 2025**, para fortalecer la economía nacional ante el panorama arancelario global. Entre las más relevantes para la industria automotriz se encuentran: el fortalecimiento de la fabricación de vehículos para el mercado interno, el aumento del contenido nacional en compras públicas mediante una nueva Ley de Adquisiciones, la creación de un portafolio nacional de inversiones con una ventanilla digital, el impulso a polos de bienestar industrial, y el fomento a la investigación tecnológica. Estas medidas buscan aumentar la autosuficiencia industrial y la generación de empleos bien remunerados, al tiempo que preparan a México para aprovechar su ventaja competitiva dentro del bloque de Norteamérica. Los decretos referentes a los puntos del Plan México para impulsar la industria automotriz nacional serán publicados el 16 de mayo.

En paralelo, se activaron los aranceles del **25% bajo la Sección 232 para vehículos y autopartes que no cumplan con el valor de contenido regional del T-MEC**. Sin embargo, en estos casos los importadores pueden pagar el arancel únicamente sobre el contenido no estadounidense. Estos nuevos esquemas impositivos no son acumulativos, lo cual evita una doble carga tarifaria.

Esta situación coloca a México en una posición geoestratégica aún más atractiva para empresas que buscan manufacturar dentro del bloque norteamericano y evitar los costos que ahora enfrentan sus competidores en Asia y Europa.

¿CÓMO APROVECHAR ESTE ESCENARIO CON CLUSTER INDUSTRIAL?

Ante este panorama de oportunidades y reajustes estratégicos, en Cluster Industrial ponemos a disposición del sector nuestras soluciones clave:

1. Accede a proveedores que sí cumplen con el T-MEC: Nuestro servicio de sourcing estratégico conecta a empresas internacionales con proveedores mexicanos certificados y confiables.

2. Gana visibilidad ante compradores clave: Potencia tu marca en nuestros canales especializados y destaca en campañas digitales, boletines y especiales editoriales que llegan al corazón de la industria.

3. Haz negocios dentro de la plataforma líder: A través de Cluster Industrial B2B, accede a perfiles verificados, contactos decisores, requerimientos activos de compra y eventos exclusivos para generar leads reales.

4. Comparte tu historia de éxito: Posiciona tu inversión en el radar correcto con coberturas mediáticas profesionales y contenido estratégico enfocado en atraer aliados, talento o clientes.

¡Conecta con nosotros hoy y fortalece tu presencia en la comunidad automotriz más dinámica de México!

llegar, pero ahora lo hacen con mayor discreción, conscientes del clima geopolítico. La infraestructura crece y los empleos también, lo cual es señal de confianza a mediano plazo.

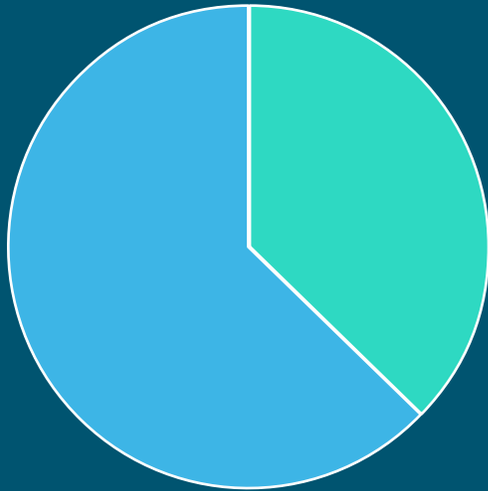
Mientras el mundo se adapta a una nueva configuración comercial en Norteamérica, México está en una posición privilegiada. El reto ahora es capitalizar esta ventaja con inteligencia, conectividad y una promoción que ponga en valor cada proyecto y cada oportunidad.

ENTRE LA INCERTIDUMBRE Y LA ESTRATEGIA, MÉXICO SE RECONFIGURA COMO HUB AUTOMOTRIZ

El 1T 2025 marcó un cambio de ritmo: menos volumen de capital, más selección y planeación. Las empresas no han dejado de

INVERSIONES

ENE-MAR 2025

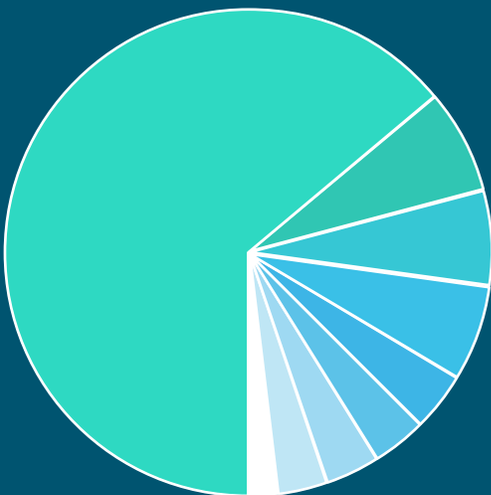


Ampliaciones	37.3%
Nuevas	62.7%

ESTADOS POR MONTO DE INVERSIÓN

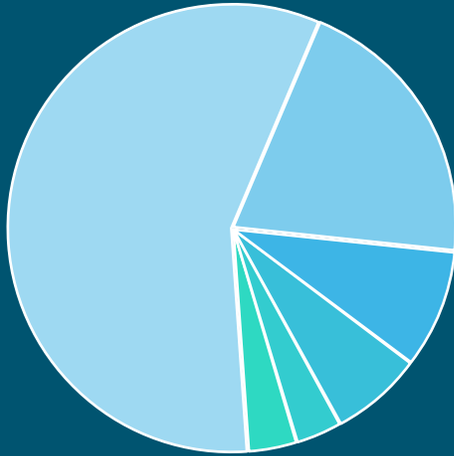
AUTOMOTRIZ DIRECTA

(ENE-MAR 2025) EN US\$ MILLONES.



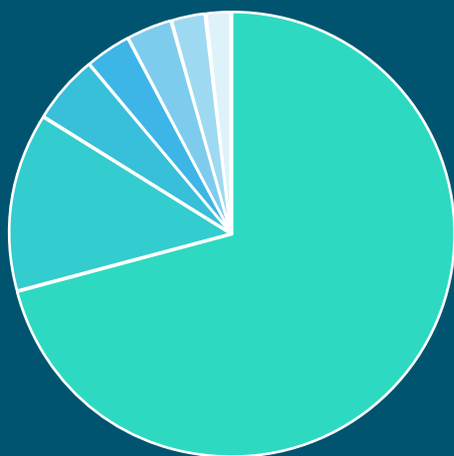
Nuevo León	64.1%
Querétaro	7.0%
Edo. de México	6.4%
Coahuila	6.2%
Guanajuato	3.9%
Aguascalientes	3.7%
Zacatecas	3.6%
San Luis Potosí	3.2%
Tamaulipas	1.9%

INVERSIONES POR EMPRESA/SECTOR (# DE PROYECTOS) ENE-MAR 2025



Autopartes	57.6%
Parques Industriales	20.3%
Productos y Servicios	8.5%
OEM's	6.8%
Materia Prima	3.4%
Centros de I+D	3.4%

INVERSIÓN DIRECTA POR PAÍS DE ORIGEN (ENE-MAR 2025) EN US\$ MILLONES



México	71.0%
China	12.9%
Japan	5.0%
USA	3.3%
Germany	3.3%
Taiwan	2.7%
Resto del mundo	1.8%

COMPARATIVA:

ESTADOS Y SUS INVERSIONES AUTOMOTRICES DE ENERO A MARZO 2025:

Estado	Monto acumulado (MDD)	Cantidad de Inversiones (proyectos)	Proyectos de Electromovilidad	Empleos Generados	Área en Construcción (m ²)
Nuevo León	785.0	6	0	900	10,525
Querétaro	85.3	8	1	900	89,035
EDOMEX	78.6	1	1	1,200	N/D
Coahuila	76.2	4	0	1,950	14,000
Guanajuato	48.1	15	2	1,145	183,568
Aguascalientes	45.6	2	0	460	N/D
Zacatecas	44.4	1	0	200	N/D
San Luis Potosí	39.4	4	1	150	60,104
Tamaulipas	23.0	1	0	N/D	N/D
Jalisco	N/D	1	0	1,200	71,000
Chihuahua	N/D	2	1	N/D	180,000
Hidalgo	N/D	1	1	N/D	N/D
Sonora	N/D	1	0	N/D	N/D

COMPARATIVA:

INVERSIONES EN PARQUES INDUSTRIALES E INFRAESTRUCTURA POR ESTADO (1T 2025)

Estado	Monto (MDD)	# de Proyectos	Empleos Generados	Área en construcción (m ²)
JALISCO	1,199.4	5	9,500	1,172,507
AGUASCALIENTES	113.4	2	950	1,650,000
YUCATÁN	29.6	1	N/D	1,000,000
CHIHUAHUA	4.93	1	N/D	18,000
NUEVO LEÓN	N/D	2	N/D	1,281,800
GUANAJUATO	N/D	1	1,500	270,000

Inversiones Acumuladas

durante el 1T del 2025

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

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (m²)
Aguascalientes	Aguascalientes	Judd Wire	Nueva	Inauguración	Autopartes	Japón	31.6	Cable eléctrico automotriz	300	n/d
San Francisco de los Romo	Aguascalientes	Kotobukiya Trèves de México (KTMex)	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	Japón/Francia	14	Componentes interiores y aislantes acústicos	160	n/d
Cd. Juárez	Chihuahua	Bosch	Ampliación	En construcción	Autopartes	Alemania	n/d	Sistemas de frenos ABS (anti block system) y controles electrónicos del volante	n/d	8,000
Chihuahua	Chihuahua	Ford	Ampliación	En construcción	OEM	USA	n/d	Planta de Motores Eléctricos y Rotores CHEP III	n/d	40,500
Monclova	Coahuila	DUAL Borgstena	Nueva	Anuncio de inversión	Autopartes	Corea del Sur	15	Cubiertas de asientos, telas para interiores y textiles de seguridad utilizados en bolsas de aire	650	14,000
Ramos Arizpe	Coahuila	BMTS Technology	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	Alemania	25	Turbocargadores	400	n/d
Ramos Arizpe	Coahuila	Imperial Auto Fluid Transmission Products	Nueva	Inauguración	Autopartes	India	21.2	Componentes de transmisión de fluidos y tubos de alta presión	400	n/d
Saltillo	Coahuila	Hi-Lex Controls	Nueva	Inauguración	Autopartes	Japón	15	Cables de control para vehículos ligeros	500	n/d
Ocoyoacac	Estado de México	Yadea	Nueva	Anuncio de inversión	OEM	China	78.6	Fabricación y ensamble de motocicletas eléctricas	200	n/d
Abasolo	Guanajuato	Senyo Bear	Nueva	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Automotive bearings	n/d	9,700
Apaseo El Grande	Guanajuato	Bosch	Ampliación	En construcción	Autopartes	Alemania	n/d	Automotive electronics	n/d	86,600
Apaseo El Grande	Guanajuato	EGO Componentes Electrónicos	Nueva	Inauguración	Autopartes	Alemania	20.1	Controles electrónicos y mecatrónicos para electrodomésticos y autopartes	500	n/d
Apaseo El Grande	Guanajuato	Metagra	Ampliación	En construcción	Autopartes	País Vasco	n/d	Forja en frío y maquinado	n/d	400
Apaseo El Grande	Guanajuato	OHTLI Logistics (Toyota Tsusho)	Nueva	En operación	Servicios	Japón	n/d	Servicios de logística interna	n/d	11,400

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (m²)
Celaya	Guanajuato	<u>Diseños y Mercadotecnia (DIMER)</u>	Nueva	Anuncio de inversión	Autopartes	México	15	Componentes automotrices de poliestireno, polipropileno y polietileno expandido	105	5,000
Celaya	Guanajuato	Sanko Gosei	Ampliación	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Plastic injection molding	n/d	1,705
Irapuato	Guanajuato	Ford	Nueva	Inauguración	Servicios	USA	n/d	Centro de Aprendizaje e Innovación de la Planta de Motores Eléctricos en Irapuato	n/d	n/d
Irapuato	Guanajuato	SK Tec Mexicana (Sankyo Kogyo)	Ampliación	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Piezas metálicas estampadas y troqueladas	n/d	10,700
León	Guanajuato	Chiyoda Integre	Ampliación	En construcción	Autopartes	Japón/USA	n/d	Troquelado y suajado para piezas interiores de autos	n/d	4,614
León	Guanajuato	Pasubio	Nueva	Inauguración	Autopartes	Italia	13	Procesamiento de piel para interiores de vehículos de lujo, corte de piel para asientos, cabeceras y paneles de puerta	540	12,847
San José Iturbide	Guanajuato	Flex-N-Gate	Ampliación	En construcción	Autopartes	USA	n/d	Inyección de plásticos para exteriores e interiores	n/d	6,845
Silao	Guanajuato	<u>Egelhof</u>	Nueva	En operación	Autopartes	Alemania	n/d	Expansion valve housings, expansion valves	n/d	4,800
Silao	Guanajuato	PXI Automotive	Nueva	En construcción	Autopartes	China	n/d	Aluminum extrusion & coil tube	n/d	19,157
Silao	Guanajuato	<u>TPR ARN Manufacturing México</u>	Nueva	En operación	Autopartes	Japón/China	n/d	EV battery cases	n/d	9,800
Tepeapulco	Hidalgo	Giant Motors Latinoamérica/JAC	Ampliación	En operación	OEM	China	n/d	Refurbishment for the assembly of light commercial vehicles and heavy trucks	n/d	n/d
El Salto	Jalisco	<u>Ensamblika (Grupo Salinas)</u>	Nueva	Inauguración	OEM	México	n/d	Ensamble de motocicletas Italika	1,200	71,000
Apodaca	Nuevo León	Kuka	Nueva	Anuncio de inversión	I+D	Alemania	n/d	Centro de Investigación y Desarrollo (I+D), soluciones de automatización inteligente, robots industriales, software y sistemas de producción automatizados	n/d	n/d
Marín	Nuevo León	<u>Allied Machinery</u>	Nueva	Primera piedra	Autopartes	China	250	High precision casting & machining	150	n/d
Monterrey	Nuevo León	Hermann Ultrasonics	Nueva	Inauguración	Servicios	USA	n/d	Tech Center and laboratory for ultrasonic technologies	n/d	150
Monterrey	Nuevo León	Maruichimex	Nueva	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Fabricación de tubos de acero	n/d	10,375
Monterrey	Nuevo León	TYASA	Ampliación	Anuncio de inversión	Materia prima	México	450	Laminación de barras de aceros especiales y galvanizado y acabados	350	n/d
Monterrey	Nuevo León	<u>Worldwide Express Operations</u>	Nueva	Inauguración	Servicios	USA	85	Soluciones de transporte y logística	400	n/d

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (m ²)
El Marqués	Querétaro	EOI Electronics	Nueva	Primera piedra	Autopartes	Taiwan	70	Componentes LED para automóviles y módulos de iluminación y ahorro de energía	800	n/d
El Marqués	Querétaro	<u>Scania</u>	Nueva	Inauguración	Servicios	Suecia	0.5	Centro de Entrenamiento para formación técnica de alto nivel y servicio postventa	n/d	n/d
El Marqués	Querétaro	<u>Yanfeng Automotive Interiors</u>	Nueva	En construcción	Autopartes	China	n/d	Automotive interior, seating, safety, exterior, and cockpit electronics solutions	n/d	12,856
San Juan del Río	Querétaro	<u>Exo-s</u>	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	Canadá	14.8	Inyección de plástico por soplado	100	n/d
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<u>Bridgestone</u>	Nueva	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Distribución de llantas automotrices	n/d	43,751
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<u>Mann Hummel</u>	Ampliación	En construcción	Autopartes	Alemania	n/d	Soluciones de filtración automotriz	n/d	16,400
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<u>Shape Corp.</u>	Nueva	En construcción	Autopartes	USA	n/d	Metal and plastic automotive components and systems	n/d	13,328
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	<u>Wieland Metal Services</u>	Ampliación	En construcción	Materia prima	Alemania	n/d	Copper, copper alloys, aluminum, and other high-performance metals in strip, slitting, hot-tin plating, machining & metal coatings	n/d	2,700
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<u>Continental Tires</u>	Ampliación	Primera piedra	Autopartes	Alemania	39.4	Producción de llantas con tecnología avanzada	150	2,400
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<u>JTEKT Automotive</u>	Ampliación	En construcción	Autopartes	Japón	n/d	Sistemas de dirección electrónica asistida (EPS)	n/d	46,304
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<u>Phinia Componentes México</u>	Ampliación	En operación	Autopartes	USA	n/d	Marchas y alternadores (aftermarket)	n/d	4,000
San Luis Potosí	San Luis Potosí	<u>LGB México (L.G.Balakrishnan & Bros/GFM)</u>	Nueva	En construcción	Autopartes	India	n/d	Fine blanking & machining	n/d	7,400
Hermosillo	Sonora	<u>Leoni</u>	Nueva	Inauguración	I+D	Alemania	n/d	Centro de Capacitación y Desarrollo (Cecade)	n/d	n/d
Reynosa	Tamaulipas	<u>Nidec</u>	Nueva	Inauguración	Autopartes	Japón	23	Generadores industriales y alternadores	384	n/d
Guadalupe	Zacatecas	<u>Ahresty</u>	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	Japón	44.4	Bloques de motor y cajas de transmisión	200	n/d



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

ESTE DOCUMENTO FUE TERMINADO
EL 09 DE ABRIL DE 2025.

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.

Todos los derechos reservados, 2025.

DUDAS Y MAYOR INFORMACIÓN:
info@clusterindustrial.com.mx

VENTAS Y MEMBRESÍAS DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ:
salesmanager@clusterindustrial.com.mx