



# INVERSIÓN AUTOMOTRIZ

3T 2024



DIRECTORIO  
AUTOMOTRIZ   
ENLAZANDO NEGOCIOS

# INVERSIÓN AUTOMOTRIZ DURANTE EL 3T DEL 2024

## INFORME COMPLETO

DE LAS INVERSIONES REGISTRADAS EN EL TRIMESTRE  
JULIO-SEPTIEMBRE 2024 EN EL RAMO AUTOMOTRIZ.

Conoce las inversiones que, de julio a septiembre 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.

# CHINA TOMA LA DELANTERA EN INVERSIÓN EXTRANJERA AUTOMOTRIZ; NUEVO LEÓN VUELVE A LIDERAR EN ATRACCIÓN CON CASI 3,400 MDD.

## SE REGISTRARON 60 PROYECTOS DE INVERSIÓN DIRECTAMENTE RELACIONADOS A PLATAFORMAS DE ELECTROMOVILIDAD Y 28 INVERSIONES DE EMPRESAS CHINAS.

**DIRECTORIO AUTOMOTRIZ** identificó que el **61.4%** de los proyectos de inversión registrados al cierre del tercer trimestre de 2024 corresponden a empresas de autopartes Tier 1 o 2 de la cadena de valor automotriz, mientras que **7.6%** corresponden a empresas armadoras o fabricantes de equipo original (OEM). Otro **9.5%** de las inversiones han sido de empresas proveedoras de servicios y productos para el sector automotriz, **8.9%** corresponde a inversiones de Parques Industriales, las cuales han aumentado considerablemente. La proporción para empresas de materias primas es de **6.3%** del total de los proyectos, y **3.8%** de los proyectos corresponden a centros de desarrollo e ingeniería para el sector, tanto de empresas privadas como de universidades. Finalmente, un **2.5%** es de proyectos de infraestructura representados por inversiones en infraestructura de carga para EV's y puertos de cabotaje para movimiento de vehículos.

Respecto al tipo de inversión, el **74.1%** de las inversiones al cierre del tercer trimestre fueron nuevos desarrollos, muchos de ellos representando la llegada por Nearshoring de empresas totalmente nuevas para el país, en su mayoría provenientes de China, Taiwán e India. Mientras que un **23.4%** corresponde a ampliaciones o modernización de plantas existentes, en los siguientes trimestres se

espera que estas proporciones se mantengan, pues la ola existente de Nearshoring continúa en su apogeo.

En los primeros tres trimestres del 2024, se acumularon inversiones relacionadas al sector automotriz por **\$13,582.49 millones de dólares (MDD)**, que contra los más de **\$15,000 MDD de 2023**, representa una **baja de -13.63%** contra dicho periodo. Como se esperaba, la temporada electoral y la desaceleración de la electrificación a nivel global provocaron un segundo y tercer trimestre en el que muchos anuncios de inversión se vieron frenados o retrasados. Al cierre del 3T 2024 se han acumulado más de 59 mil nuevos empleos en el sector, un **-26.44%** menos contra el mismo periodo del año anterior. Respecto a la superficie total en construcción, esta supera en los primeros nueve meses de 2024 los 16.46 millones de metros cuadrados, **-39.46%** menos que en 2023 cuando se tuvo un récord en este indicador.

De acuerdo con las proyecciones de Directorio Automotriz, para el cuarto trimestre del 2024, el acumulado de inversiones podría sumar entre 2 y 4 mil millones de dólares adicionales. **“Esto depende en gran medida de las promesas de inversión de las OEM chinas, así como anuncios adicionales de algunas marcas occidentales, es probable que en**

**el ramo de autopartes no se vean tantos anuncios sino hasta el primer trimestre de 2025 cuando el panorama esté mucho más claro para los inversionistas; con todo, las inversiones de parques industriales y materias primas pueden seguir su tendencia al alza para prever la futura demanda de materiales y espacios industriales”, apunta Daniel Romo, Líder del Área de Inteligencia de Negocios de Directorio Automotriz.**

Respecto al país de origen de dichas inversiones, los principales países inversores extranjeros durante todo el periodo enero-septiembre 2024 han sido **China (18.1%), que superó en el tercer trimestre a Alemania (14.8%), seguidos de Estados Unidos y Japón (10.3% cada uno).** Sin embargo, la cantidad de proyectos de capital mexicano se posicionaron por encima de las **inversiones extranjeras, representando un 20.6% del total de proyectos,** siendo la primera vez que se tiene dicho resultado. **Las inversiones de capital coreano mantienen un 8.4% del total y las inversiones provenientes de Taiwán representaron el 5.2%, mientras que la India acaparó un 2.6% del total.** Volviendo a China, el país ha invertido un total de \$3,502.57 millones de dólares en el sector automotriz mexicano entre enero-septiembre de 2024, un crecimiento del **+88.26% contra el mismo periodo de 2023.**

### **INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD HAN CRECIDO 73%**

Del total de proyectos registrados por **DIRECTORIO AUTOMOTRIZ** hasta el tercer trimestre (158), un total de 60 son proyectos directamente relacionados con plataformas de electromovilidad, es decir, un 37.9% 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 en cantidad de proyectos durante este año; sin embargo, el cuarto trimestre podría traer sorpresas si las nuevas OEM's chinas

que han prometido inversiones de plantas armadoras en México hacen oficiales sus anuncios tras las elecciones en los Estados Unidos este mes de noviembre. Las propuestas de BYD, Changan y MG Motor parecen hasta ahora ser las más cercanas a materializarse, tomando en cuenta declaraciones de sus directivos y de gobiernos estatales que buscan ganar dichas inversiones.

Al hablar en montos de inversión de electromovilidad la historia es otra. **Del primer al tercer trimestre de 2024, estas llegaron a \$8,730 millones de dólares, con lo que crecieron +73.83% contra el mismo periodo del año anterior.** 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, la inversión de retooling por **\$1,600 MDD** en la planta de Stellantis Toluca para producir el Jeep Wagoneer S eléctrico y la inversión de **\$273 MDD de Ford en su planta de Electric Powertrain en Irapuato,** Guanajuato, que produce la transmisión del modelo Mustang Mach-E. Esto confirma que el mayor empuje hacia la electromovilidad continúa siendo liderado por las OEM; lo que en consecuencia provocará en próximos trimestres y con la presión de la temporada electoral en Norteamérica resuelta, una cascada de nuevas inversiones de empresas de autopartes para responder a la demanda de estos OEM en el país.

### **UN 3T 2024 DONDE SE HIZO MÁS CON MENOS**

Hablando exclusivamente del tercer trimestre del 2024 (julio a septiembre), **México acumuló \$5,780.18 millones de dólares en inversiones del ramo automotriz en 48 proyectos, un crecimiento del +68.3% contra el mismo periodo del 2023,** un dato interesante considerando que el número de proyectos en total fue -27.2% menor. En otras palabras, el monto medio de inversión por proyecto en el **3T 2024 fue de \$120.4 MDD, contra un promedio de \$51.6 MDD en el 3T**

**2023.** En el ramo de nuevos empleos, durante el **tercer trimestre de 2024 se crearon más de 25 mil empleos (70.26% más que en el 3T 2023) y la construcción o remodelación de más de 10.03 millones de metros cuadrados de suelo inmobiliario industrial en el país entre julio y septiembre del 2024;** siendo un -39.8% inferior al del mismo periodo del año anterior.

**Daniel Romo, líder del Área de Inteligencia de Negocios de Directorio Automotriz resaltó una baja considerable en las inversiones de empresas de autopartes durante el tercer trimestre: “Se registró una cantidad de \$635 millones de dólares en proyectos de empresas Tier 1 y Tier 2 entre julio y septiembre, esto es -52% menor al año anterior y un claro indicador del efecto que tienen los cambios de gobierno en este tipo de anuncios. Por el contrario, al concentrarnos en inversiones relacionadas directamente a electromovilidad, provenientes de China o por parte de desarrollos inmobiliarios industriales, hemos visto que su ritmo se mantuvo e inclusive tuvo mayor impulso”.**

**DIRECTORIO AUTOMOTRIZ** encontró que el estado del país que acumuló el mayor monto de inversión al cierre del tercer trimestre del 2024 fue **Nuevo León (US \$3,394.6 M)** con un 25% del total nacional tras arrebatarle la delantera en el tercer trimestre a **Coahuila, con un 17.7%** del total nacional (US \$2,404.5 M), seguido de **Puebla con 14.9% (US \$ 2,016.0 M)** y **Estado de México con 13.7% (US \$1,853.0 M)** siendo disparado por la inversión de Stellantis en Toluca. En quinto lugar y liderando el Bajío está **Querétaro que tuvo un excelente tercer trimestre y acumula US \$922.0 M (6.8% del total)** en lo que va del año, le sigue **Guanajuato (US\$ 762.94 M) en sexto lugar con 5.6% del total, San Luis Potosí se ubica séptimo (US \$607.0 M) con 4.5% del total y Aguascalientes en octavo (US \$495.1 M) y un 3.7% del total nacional.**

En conjunto, **los estados del Bajío suman una cantidad de US\$ 2,787.04 M, lo que representa el 20.6% del total nacional,** es decir, Nuevo León por sí solo concentra más que toda la región del Bajío al cierre del tercer trimestre. Como región, los estados del Bajío se ven superados por primera vez en varios años por la región centro (Puebla y Estado de México) que acumulan US \$3,869 M y 28.6% del total. En perspectiva, Nuevo León y Coahuila juntos suman US \$5,798 M, un impresionante 42.7% del total nacional.

# RESULTADOS DE INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL 3T 2024

## 48 INVERSIONES DE 11 PAÍSES

(-27.2% menos proyectos que en el 3T 2023)

**37 NUEVAS INVERSIONES**

**8 AMPLIACIONES**

**2 RETOOLING**

**1 ADQUISICIÓN**

**20 PROYECTOS DE INVERSIÓN RELACIONADOS A ELECTROMOVILIDAD**

**26 de AUTOPARTES (Tier 1, y 2)**

**7 de PARQUES INDUSTRIALES**

**5 de PRODUCTOS y SERVICIOS**

**3 de OEM's**

**3 de MATERIAS PRIMAS**

**2 de CENTROS I+D**

**2 de INFRAESTRUCTURA**

# \$5,780.18 MDD

EN INVERSIONES DURANTE 3T 2024  
(+68.86% VS 3T 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!

## \$635 MDD

EN INVERSIONES DE AUTOPARTES  
(-52.45% VS 3T 2023)

## \$1,237 MDD

EN INVERSIONES DE CHINA  
(+213.1% VS 3T 2023)

## \$4,036.64 MDD

EN INVERSIONES DE ELECTROMOVILIDAD  
(+279.13% VS 3T 2023)

## \$1,315.4 MDD

EN INVERSIONES DE PARQUES INDUSTRIALES  
(+111.55% vs 3T 2023)

## 25,547

EMPLEOS GENERADOS 3T 2024  
(+70.26% VS 3T 2023)

## 1,033

HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 3T 2024  
(-39.8% VS 3T 2023)

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

\*La inversión de Continental en Aguascalientes durante el 3T 2024 no está contabilizada ya que fue reportada previamente en nuestro reporte del 1T 2024.

\*\* La inversión de Volvo Trucks en Nuevo León estará incluida en el reporte 4T 2024, considerando la fecha de su primera piedra.

# COMPARATIVA:

## ESTADOS Y SUS INVERSIONES AUTOMOTRICES DE ENERO A SEPTIEMBRE 2024:

Estado	Monto acumulado (MDD)	Cantidad de Inversiones (proyectos)	Proyectos de Electromovilidad	Empleos Generados	Área en Construcción (M2)
NUEVO LEÓN	3,394.6	19	8	7,025	10,079,004
COAHUILA	2,404.5	23	8	18,194	2,978,850
PUEBLA	2,016.0	3	3	500	100,000
ESTADO DE MÉXICO	1,853.0	9	2	480	899,254
QUERÉTARO	922.0	28	10	7,357	133,196
GUANAJUATO	762.94	32	10	3,615	358,856
SAN LUIS POTOSÍ	607.0	10	6	4,162	1,208,737
AGUASCALIENTES	495.1	10	5	5,795	59,800
DURANGO	443.6	2	2	1,300	100,000
JALISCO	212.3	4	1	5,129	108,100
CAMPECHE	160.0	1	1	2,200	13,400
BAJA CALIFORNIA	154.0	3	1	450	53,703
MICHOACÁN	56.51	3	0	N/D	140,000
SONORA	44.0	2	1	2,570	9,700
TAMAULIPAS	23.0	2	1	384	7,990
CHIHUAHUA	15.5	2	0	N/D	191,000
HIDALGO	N/D	1	1	180	14,000
YUCATÁN	N/D	1	0	250	8,400

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

# Inversiones Acumuladas

## durante el 3T del 2024

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

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

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (metros cuadrados)
Varias ubicaciones	Varias ubicaciones	Evergo (InterEnergy Group)/X Stop Travel Center	Nueva	Anuncio de inversión	Infraestructura	México	2.64	Instalación de 10 estaciones de carga en puntos carreteros estratégicos de 5 estados: San Luis Potosí, Jalisco, Querétaro, Guanajuato y Tamaulipas	n/d	n/d
Aguascalientes	Aguascalientes	Continental	Nueva	Primera piedra	Autopartes	Alemania	90	Mangueras hidráulicas	500	n/d
Aguascalientes	Aguascalientes	Minth Group	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	China	57	Cajas de baterías, extrusión de aluminio	1,200	14,500
Campeche	Campeche	Chihuahua Electrical Wiring Systems (CEWS)	Nueva	Inauguración	Autopartes	Corea del Sur	160	Arneses eléctricos automotrices	2,200	13,400
Monclova	Coahuila	Grupo Industrial Monclova (Gimsa)	Nueva	Anuncio de inversión	Autopartes	México	40	Parque industrial con cuatro naves de 15,000 m <sup>2</sup> cada una	n/d	60,000
Piedras Negras	Coahuila	SAF-Holland	Nueva	Inauguración	Autopartes	Alemania	33	Fabricación de quinta rueda para tractocamiones	270	14,680
Ramos Arizpe	Coahuila	Hsin Chong Ming Fong Group (HCMF)	Nueva	En construcción	Autopartes	Taiwan	n/d	Sunroof and closure systems for passenger cars	n/d	18,134
Ramos Arizpe	Coahuila	Hwaseung Automotive	Nueva	En construcción	Autopartes	Corea del Sur	n/d	Sealing systems & weather strips	n/d	10,733
Torreón	Coahuila	VYNMSA	Nueva	Primera piedra	Parque industrial	México	100	VYNMSA Torreón Industrial Park	7,000	180,000
Atzacomulco	Estado de México	Ultra AC Desarrollos	Nueva	Anuncio de inversión	Parque industrial	México	n/d	Desarrollo industrial logístico	n/d	340,000
Cuautitlán	Estado de México	Fibra Prologis	Adquisición	Anuncio de inversión	Parque industrial	México	190.1	Adquisición del parque industrial O'Donnell Puente México	n/d	139,354
Cuautitlán	Estado de México	Grupo Danhos	Ampliación	Anuncio de inversión	Parque industrial	México	n/d	Expansión del Parque Industrial Cuautitlán I	n/d	n/d



Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (metros cuadrados)
Lerma	Estado de México	Fibra Prologis	Nueva	Anuncio de inversión	Parque industrial	México	n/d	Prologis Park Lerma	n/d	380,000
Ocoyoacac	Estado de México	Axalta Coating Systems México	Nueva	Anuncio de inversión	Materia prima	USA	n/d	Recubrimientos para el sector automotriz	n/d	6,900
Teoloyucan	Estado de México	GAC Motor	Nueva	Inauguración	Servicios	China	n/d	Centro de distribución de autopartes y refacciones	n/d	3,000
Toluca	Estado de México	Stellantis	Retooling	Anuncio de inversión	OEM	USA	1,600	Producción y ensamble de vehículos eléctricos de la plataforma STLA Large	n/d	n/d
Apaseo El Grande	Guanajuato	Fischer	Ampliación	En construcción	Autopartes	México	n/d	Plastic injection molding and blow molding	n/d	2,500
Irapuato	Guanajuato	Ford	Retooling	Anuncio de inversión	OEM	USA	273	Manufactura de la unidad motriz primaria, motor eléctrico y transeje del sistema de propulsión para el Mustang Mach-E	n/d	n/d
León	Guanajuato	Kasai	Nueva	Inauguración	Servicios	Japón	n/d	Oficinas regionales administrativas RSO (Regional Sinergy Office)	100	n/d
Silao	Guanajuato	Grupo Plasma Automation (GPA)	Nueva	Inauguración	I+D	México	5.64	Centro de Innovación y Escalamiento para la Manufactura (CIEM) para el desarrollo de máquinas complejas	250	4,500
Victoria	Guanajuato	Condumex	Nueva	En construcción	Autopartes	México	1	Arneses eléctricos automotrices	270	n/d
Ixtlahuacán de los Membrillos	Jalisco	El Roble Industrial Park	Nueva	Anuncio de inversión	Parque industrial	México	25.3	El Roble Industrial Park	2,000	70,000
Tlajomulco de Zúñiga	Jalisco	Foton/LDR Solutions	Nueva	Anuncio de inversión	OEM	China/ México	100	Ensamble CKD de pick-ups con motores a gasolina, diésel e híbridos	115	31,000
Tonalá	Jalisco	Universal Scientific Industrial (USI)	Nueva	Inauguración	Autopartes	Taiwan	82	Productos electrónicos de alta tecnología para el sector automotriz, electrónica de consumo y comunicaciones	3,000	6,000
Lázaro Cárdenas	Michoacán	Administración del Sistema Portuario Nacional (Asipona)	Ampliación	Inauguración	Infraestructura	México	34.6	Muelles de cabotaje y embarcaciones menores en el Puerto de Lázaro Cárdenas para transporte de mercancías entre puertos estratégicos como Ensenada, Manzanillo y Acapulco	n/d	32,000

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (metros cuadrados)
Apodaca	Nuevo León	Grupo CICE	Nueva	Inauguración	Servicios	México	1	Almacén para integración de servicios logísticos (3PL)	n/d	7,730
Apodaca	Nuevo León	Intretech	Nueva	Anuncio de inversión	Autopartes	China	60	Dispositivos electrónicos, espejos retrovisores	1,500	30,000
Ciénega de Flores	Nuevo León	ARZYZ Metals	Ampliación	Anuncio de inversión	Materia prima	México	650	Aluminio reciclado (aluminio secundario) de alta calidad, aleaciones de aluminio personalizadas	1,300	38,000
Escobedo	Nuevo León	Dana	Nueva	En construcción	Autopartes	USA	n/d	Ejes automáticos para electromovilidad	n/d	24,184
Escobedo	Nuevo León	KUS Technology Corporation	Nueva	En construcción	Autopartes	China	n/d	Sensors, urea tank assembly and components	n/d	n/d
Escobedo	Nuevo León	Nara Battery Engineering (Nara M Tech)	Nueva	En construcción	Autopartes	Corea del Sur	n/d	Injection molded battery parts & components	n/d	n/d
Pesquería	Nuevo León	COFICAB	Ampliación	En construcción	Autopartes	Túnez	n/d	Wire harnesses and high-voltage cables	n/d	9,300
Pesquería	Nuevo León	Ternium	Nueva	Anuncio de inversión	Materia prima	Argentina	800	Producción de acero crudo, galvanizado y laminado en frío para línea blanca, automóviles, trenes, construcción de motores eléctricos, etc.	n/d	255,000
Salinas Victoria	Nuevo León	Hofusan Industrial Park	Ampliación	Anuncio de inversión	Parque industrial	China	1,000	Construcción de 100 naves industriales adicionales, hoteles y centros comerciales	n/d	8,470,000
El Marqués	Querétaro	Makino	Nueva	Primera piedra	Productos	Japón	20.3	Centro Tecnológico de Innovación, desarrollo de maquinaria para proyectos de manufactura llave en mano y automatización avanzada	200	n/d
El Marqués	Querétaro	Yanfeng	Nueva	En construcción	Autopartes	China	n/d	Tableros e interiores plásticos	n/d	12,856
Querétaro	Querétaro	Avery Dennison	Nueva	Inauguración	Productos	USA	177.6	Etiquetas inteligentes	938	25,000
Querétaro	Querétaro	Novem	Ampliación	Anuncio de inversión	Autopartes	Alemania	n/d	Consolas centrales, tableros, puertas y molduras decorativas exteriores	180	3,850
Querétaro	Querétaro	Valeo	Nueva	Inauguración	I+D	Francia	165	Valeo Mobility Technical Center para el desarrollo de tecnología en electromovilidad	120	13,700

Ciudad/Municipio	Estado	Empresa	Tipo de inversión	Estatus	Sector	País	Inversión (MDD)	Descripción/Producto	Empleos creados	Superficie (metros cuadrados)
Santa Rosa Jáuregui	Querétaro	Harman Automotive	Nueva	Inauguración	Autopartes	Corea del Sur	115	Sistemas de audio de alta gama y unidades telemáticas	1,100	n/d
Villa de Reyes	San Luis Potosí	GEB	Nueva	En construcción	Autopartes	China	n/d	Fine blanking, stamping, bearing cages, functional plastic injection parts	n/d	72,000
Villa de Reyes	San Luis Potosí	KBY Industrial (Ningbo KBE Electrical Technology)	Nueva	Primera piedra	Autopartes	China	20	Cable automotriz de alta tecnología	100	n/d
San Luis Potosí	San Luis Potosí	SL America	Nueva	En construcción	Autopartes	USA	n/d	Auto lamp assemblies, chassis, mirror, and Front End Modules	n/d	15,737
Cd. Obregón	Sonora	Kyungshin	Nueva	Inauguración	Autopartes	Corea del Sur	11	Arneses eléctricos automotrices	1,370	n/d
Hermosillo	Sonora	ASK Industries	Nueva	Inauguración	Autopartes	Italia/Japón	33	Componentes y sistemas de audio para vehículos, altavoces, amplificadores de audio, sistemas de antenas, cables con montaje de automatización	1,200	9,700
Reynosa	Tamaulipas	Nidec	Nueva	Anuncio de inversión	Autopartes	Japón	23	Alternadores eléctricos automotrices	384	n/d
Reynosa	Tamaulipas	Season Group	Nueva	En construcción	Autopartes	USA	n/d	PCBA, box build, EMS and cable assemblies, electromechanical assemblies	n/d	7,990
Umán	Yucatán	Air Temp	Nueva	Inauguración	Autopartes	México	n/d	Radiadores automotrices	250	8,400

# RESUMEN DE INVERSIONES AUTOMOTRICES ACUMULADAS DEL 1T AL 3T 2024

158 Inversiones de 17 países (-27.1% menos que en 2023).

## Tipo de Inversión:

**117** NUEVAS INVERSIONES  
**37** AMPLIACIONES  
**3** RETOOLING  
**1** ADQUISICIÓN

## Tipo de empresa/ proyecto:

**60** PROYECTOS DE  
INVERSIÓN RELACIONADOS A  
ELECTROMOVILIDAD

**97** de AUTOPARTES (Tier 1, 2 y 3)  
**15** de PRODUCTOS Y SERVICIOS  
**14** de PARQUES INDUSTRIALES  
**12** de OEM's  
**10** de MATERIAS PRIMAS  
**6** de CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
**4** de INFRAESTRUCTURA

**31% 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!

# \$13,582.49 MDD

EN INVERSIONES ENE-SEP 2024  
(-13.62% vs 2023)

# \$4,227.7 MDD

EN INVERSIONES DE AUTOPARTES ENE-SEP 2024  
(-37.03% VS 2023)

# \$8,730.54 MDD

DE INVERSIONES EN ELECTROMOVILIDAD  
ENE-SEP 2024 (+73.83% vs 2023)

# \$3,502.57 MDD

DE INVERSIONES DE CHINA ENE-SEP 2024  
(+88.26% VS 2023)

# \$2,192.0 MDD

EN INVERSIONES DE PARQUES INDUSTRIALES  
ENE-SEP 2024 (+59.13% vs 2023)

# 59,791

EMPLEOS GENERADOS ENE-SEP 2024 (-26.44% VS 2023)

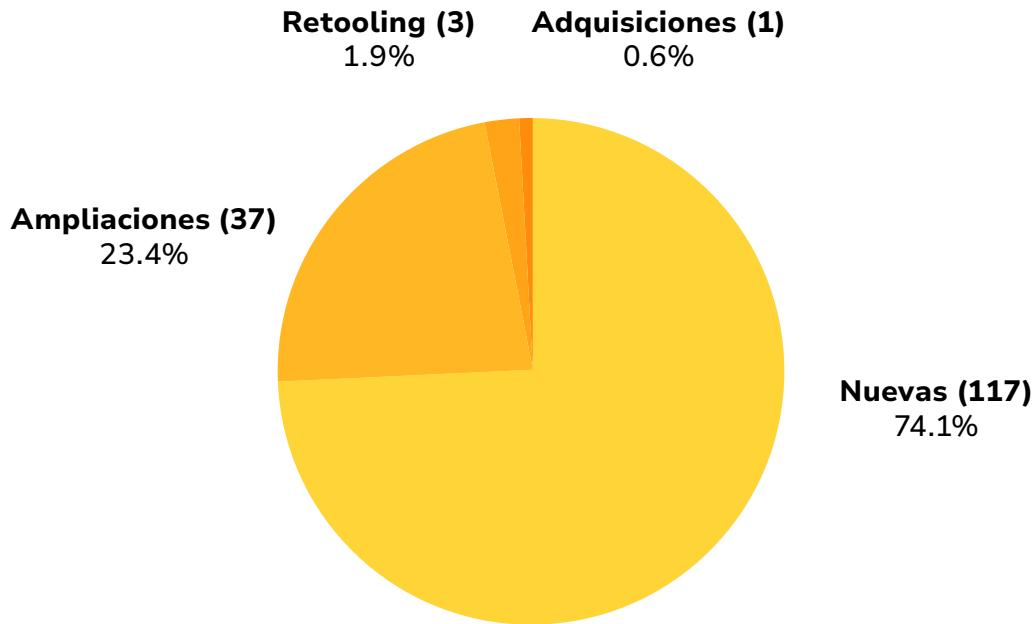
# 1,646.38

HECTÁREAS DE CONSTRUCCIÓN ENE-SEP 2024  
(-39.46% vs 2023)

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

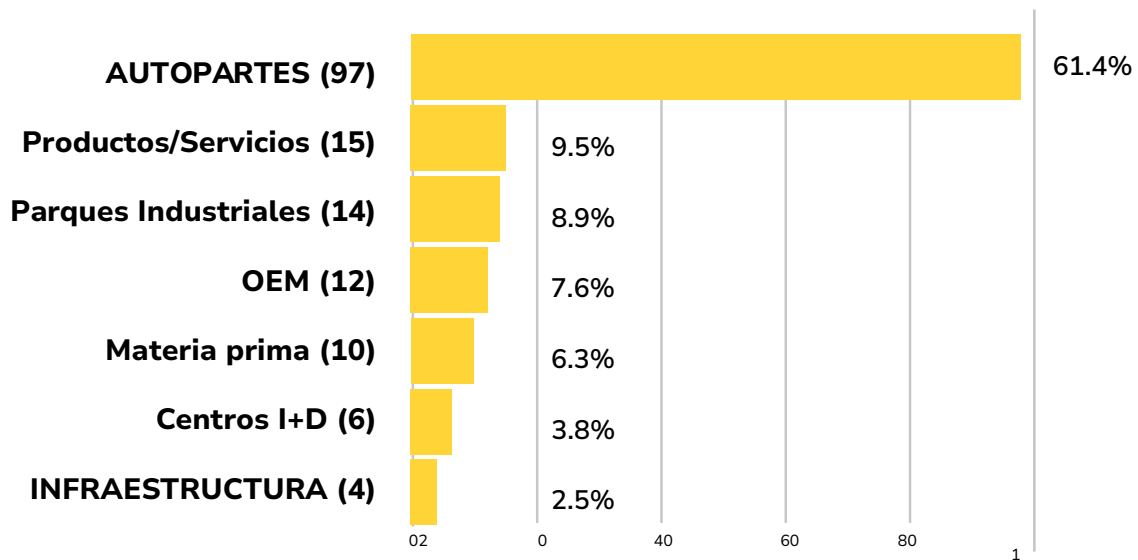
# INVERSIONES

ENE-SEP 2024 POR TIPO DE INVERSIÓN



# INVERSIONES

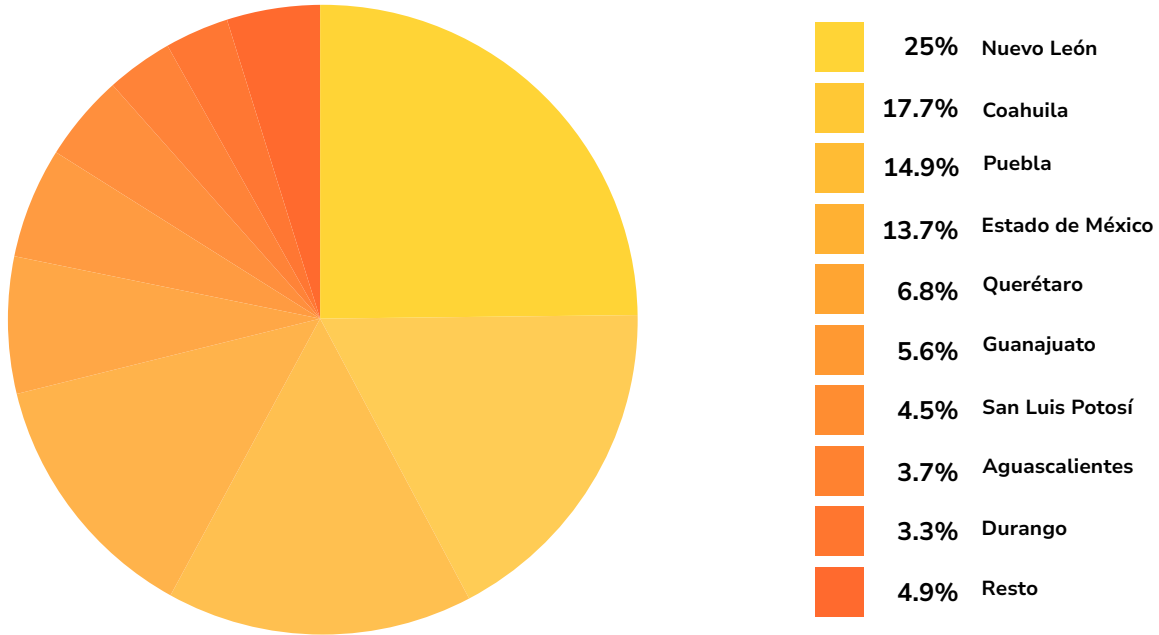
POR TIPO DE EMPRESA/SECTOR



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

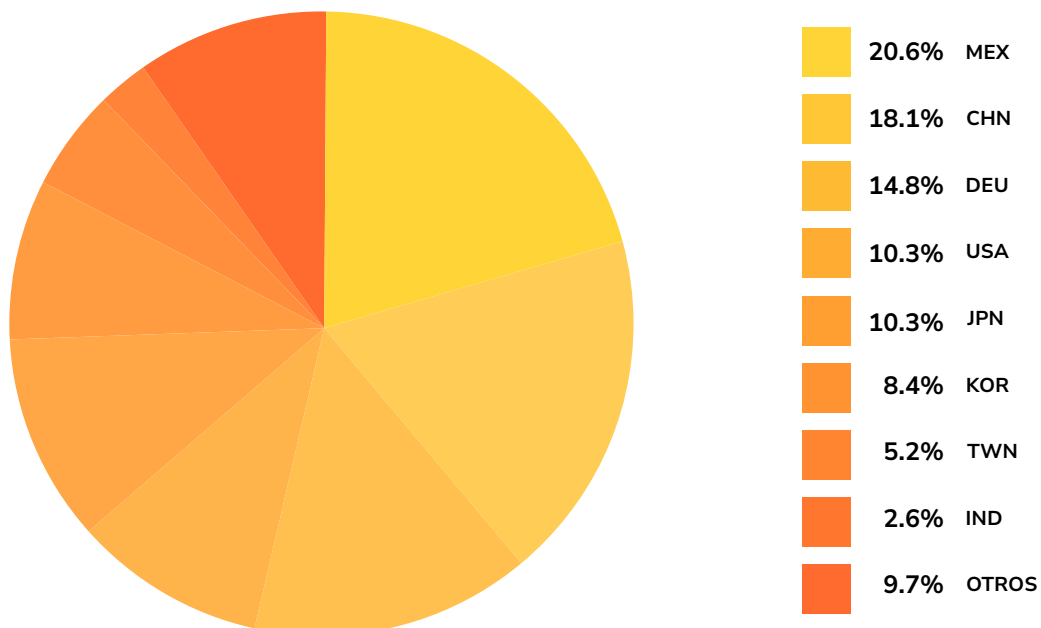
# ESTADOS POR MONTO DE INVERSIÓN

ENE-SEP 2024



## INVERSIONES ENE-SEP 2024

POR PAÍS DE ORIGEN





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

ESTE DOCUMENTO FUE TERMINADO EL 18 DE OCTUBRE 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)