

INFORME
**INVERSIÓN
AUTOMOTRIZ**
DURANTE EL
3T del 2021



Inversión automotriz durante el 3T del 2021

Informe completo de las inversiones registradas en el trimestre julio-septiembre 2021 en el ramo automotriz.

Conoce las inversiones que, de julio a septiembre del 2021, han impactado la recuperación económica de la industria automotriz en México y el crecimiento del empleo. En este contenido especial, podrás conocer los detalles de todas las inversiones que registramos a través de **Cluster Industrial** y **Directorio automotriz**, sitios web donde puedes encontrar las notas especializadas de estas inversiones, así como visitar **Directorio Automotriz** y adquirir tu membresía para tener acceso a los contactos de valor de estas empresas, 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.

30 INVERSIONES DE 11 PAÍSES

- 14 NUEVAS INVERSIONES
- 15 AMPLIACIONES
- 1 ADQUISICIONES

- 24 de AUTOPARTES (Tier 1, 2 y 3)
 - 2 de OEMs
 - 2 de SERVICIOS
- 1 de PARQUE INDUSTRIAL
 - 1 de CENTRO DE INVESTIGACIÓN

962.2 MILLONES DE DÓLARES EN INVERSIONES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE 2021

6,857 EMPLEOS GENERADOS 3T 2021

179,550 METROS CUADRADOS DE CONSTRUCCIÓN EN EL 3T 2021

LOS 5 ESTADOS CON MÁS INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2021:

GUANAJUATO: 12

ESTADO DE MÉXICO: 4

SAN LUIS POTOSÍ: 4

TAMAULIPAS: 2

ZACATECAS: 2

63% DE ESTAS INVERSIONES TIENEN PERFILES EN **DIRECTORIO AUTOMOTRIZ** CON LOS QUE PUEDES ENLAZARTE PARA HACER NEGOCIOS.

REGÍSTRATE AQUÍ:

<https://www.directorioautomotriz.com.mx/>

Estado	Nombre de la empresa	Tipo de inversión	Sector	Origen	Monto de Inversión (MDD)	Producto que ofrece	Empleos generados	Superficie (m2)
Chihuahua	TE Connectivity	Nueva	Autopartes	Estados Unidos	n/d	Manufactura de componentes eléctricos.	500	n/d
Coahuila	Forja y Maquinados (FYMSA)	Nueva	Autopartes	México	4	Fundición y maquinado de dispositivos, gages y partes metálicas.	425	n/d
Durango	Prysmian Group	Ampliación	Autopartes	Italia	27	Manufactura de cable y fibra óptica.	100	28,000
Guanajuato	PROMEBA	Nueva	Servicios	México	n/d	Maquinados metálicos.	n/d	n/d
Guanajuato	Toyota Tsusho	Nueva	Servicios	Japón	n/d	Servicios de importación. logística, almacenaje y administración de materiales para la industria automotriz.	n/d	n/d
Guanajuato	VR Manufacturing México (Vuteq Corp./Reyes Automotive Group)	Nueva	Autopartes	Japón/ Estados Unidos	n/d	Manufactura de autopartes plásticas.	n/d	30,000
Guanajuato	Lumitex	Nueva	Autopartes	Estados Unidos	n/d	Producción de componentes y ensamblaje final de sistemas de retroiluminación electrónica.	n/d	2,043
Guanajuato	IKD Faeza	Nueva	Autopartes	China	n/d	Fabricación de piezas automotrices por inyección de aluminio y maquinado.	n/d	12,300
Guanajuato	KB Components (Lunketec)	Nueva	Autopartes	Suecia	n/d	Moldeo por inyección de componentes plásticos y ensamblaje.	n/d	n/d
Guanajuato	Cikautxo	Ampliación	Autopartes	España	n/d	Conducción de fluidos, anti-vibración y sellados.	n/d	17,000
Guanajuato	PROMA Group	Nueva	Autopartes	Italia	6.7	Fabricación de carcasas para baterías, estructuras para asientos traseros de vehículos eléctricos.	41	4,000

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

Estado	Nombre de la empresa	Tipo de inversión	Sector	Origen	Monto de Inversión (MDD)	Producto que ofrece	Empleos generados	Superficie (m2)
Guanajuato	Faist Alucast (Faist Light Metals)	Ampliación	Autopartes	Italia	n/d	Fundición de aluminio a alta presión (HPDC) y maquinados.	n/d	7,000
Guanajuato	ITT Motion Technologies	Ampliación	Autopartes	Italia	40	Pastillas de frenos.	111	n/d
Guanajuato	Pirelli	Ampliación	Autopartes	Italia	49.5	Producción de llantas para vehículos eléctricos y Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Formación Profesional.	450	n/d
Guanajuato	ZKW (LG Electronics)	Ampliación	Autopartes, I+D	Austria/ Corea del Sur	102	Faros delanteros y lámparas, diseño, ingeniería e investigación y desarrollo.	830	22,000
Estado de México	SEG Automotive	Ampliación	Autopartes	Alemania/ China	85	Motores de arranque, generadores y componentes para mild hybrids.	150	n/d
Estado de México	Adient	Ampliación	Autopartes	Estados Unidos	24	Producción de asientos para el Mach-e de Ford y Ford Explorer eléctrica.	1,550	n/d
Estado de México	Daimler Trucks (Freightliner)	Ampliación	OEM	Alemania	30	Producción de chasis para vehículos pesados, logística y línea de e-coat..	n/d	n/d
Estado de México	Hitachi Astemo	Ampliación	Autopartes	Japón	56	Bombas de agua, balanceadoras, bobinas, válvulas, sensores, pistones, amortiguadores y casting para frenos.	480	n/d
Nuevo León	Kawasaki Heavy Industries (KHI)	Nueva	OEM	Japón	265*	Producción de vehículos recreativos deportivos y todoterreno.	550	20,000
Puebla	KB Components (Lunketec)	Ampliación	Autopartes	Suecia	n/d	Moldeo por inyección de plásticos, manufactura de componentes y ensambles de piezas plásticas inyectadas.	n/d	n/d

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

Estado	Nombre de la empresa	Tipo de inversión	Sector	Origen	Monto de Inversión (MDD)	Producto que ofrece	Empleos generados	Superficie (m2)
Querétaro	Tubos Samuel (Samuel, Son & Co.)	Nueva	Autopartes	Canadá	n/d	Procesamiento de acero automotriz.	n/d	13,000
San Luis Potosí	<u>Draxton/GIS</u>	Ampliación	Autopartes	México	30	Fundición de hierro nodular y maquinado de calipers, brackets y piezas del sistema de frenos.	n/d	n/d
San Luis Potosí	<u>Impro Precision</u>	Ampliación	Autopartes	China	n/d	Inversión en fundiciones, tratamiento de superficies.	1,000	n/d
San Luis Potosí	<u>JTEKT Automotive</u>	Ampliación	Autopartes	Japón	47	Sistemas de dirección electrónica (EPS), rodamientos y flechas intermedias de dirección hidráulica.	120	n/d
San Luis Potosí	<u>XCC Xinlong Automotive Parts</u>	Ampliación	Autopartes	China	n/d	Tubería de aluminio para condensadores de aires acondicionados y rodamientos cónicos automotrices.	n/d	n/d
Tamaulipas	FINSA	Adquisición	Parque industrial	México	145.5	Compra de 12 edificios industriales en el Oradel Industrial Center.	n/d	n/d
Tamaulipas	Kimball Electronics	Nueva	Autopartes	Estados Unidos	46	Fabricación de ensamblajes electrónicos para el mercado automotriz, médico, industrial y seguridad pública.	500	23,000
Zacatecas	<u>Advantage Components, Inc. (ACI)</u>	Nueva	Autopartes	Estados Unidos	n/d	Mazos de cables eléctricos, cables moldeados y componentes.	n/d	1,207
Zacatecas	<u>Eastek International</u>	Nueva	Autopartes	Estados Unidos	4.5	Subconjuntos electromecánicos y productos personalizados completos, ensamblaje de placa de circuito impreso (PCBA), herramientas, ensamblaje llave en mano.	50	n/d

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

RESUMEN DE INVERSIONES AUTOMOTRICES ACUMULADAS DE ENERO A SEPTIEMBRE DEL 2021

93 INVERSIONES DE 13 PAÍSES

(Estados Unidos, Japón, Alemania, China, Canadá, Austria, Italia, India, Francia, Suecia, Corea del Sur, España y México)

- 48 NUEVAS INVERSIONES
 - 40 AMPLIACIONES
 - 3 ADQUISICIONES
 - 2 RETOOLING

- 66 de AUTOPARTES (Tier 1, 2 y 3)
 - 9 de SERVICIOS
 - 8 de PARQUE INDUSTRIAL
 - 7 de OEMs
- 2 de CENTRO DE INVESTIGACIÓN
 - 1 de MATERIAS PRIMAS

3,777.4 MILLONES DE DÓLARES EN
INVERSIONES DURANTE EL **PERIODO ENERO-
SEPTIEMBRE 2021**

27,742 EMPLEOS DIRECTOS GENERADOS
PERIODO ENERO-SEPTIEMBRE 2021

**10,930,296 METROS CUADRADOS DE
CONSTRUCCIÓN** EN EL **PERIODO ENERO-
SEPTIEMBRE 2021**

LOS 5 ESTADOS CON MÁS INVERSIONES AUTOMOTRICES EN EL PERIODO ENERO-SEPTIEMBRE 2021:

GUANAJUATO: 23

COAHUILA: 15

SAN LUIS POTOSÍ: 13

QUERÉTARO: 9

AGUASCALIENTES: 6

58% DE ESTAS INVERSIONES TIENEN PERFILES EN **DIRECTORIO AUTOMOTRIZ**
CON LOS QUE PUEDES ENLAZARTE PARA HACER NEGOCIOS.

REGÍSTRATE AQUÍ:

<https://www.directorioautomotriz.com.mx/>

El contenido presente en este documento es propiedad de **Directorio Automotriz** (Conexión B2B S.A. de C.V.)© y fue terminado el 4 de octubre del 2021.

Cualquier uso de la información contenida en este documento debe incluir la fuente y, de ser posible, redirigir a **Directorio Automotriz** (www.directorioautomotriz.com.mx).

