



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## **INDUSTRIA AUTOMOTRIZ**

### **FICHA SECTORIAL**

**Enero 2018**

**JALISCO ES LÍDER  
EN INFORMACIÓN**

#ConociendoJalisco

# Industria Automotriz. Compradores plaza por Estado

Noviembre 2017

Ventas plaza por estado Noviembre del 2017					
Estado	nov-16	% respecto al total	nov-17	% respecto al total	% Variación 2016/2017
Aguascalientes	1,947	1.3%	1,642	1.2%	-15.7%
Baja California	4,000	2.6%	3,442	2.4%	-14.0%
Baja California Sur	1,065	0.7%	973	0.7%	-8.6%
Campeche	914	0.6%	844	0.6%	-7.7%
Chiapas	2,540	1.6%	2,331	1.6%	-8.2%
Chihuahua	4,378	2.8%	4,020	2.8%	-8.2%
Coahuila	3,990	2.6%	3,833	2.7%	-3.9%
Colima	1,061	0.7%	1,090	0.8%	2.7%
Distrito Federal	25,662	16.6%	25,345	17.9%	-1.2%
Durango	1,290	0.8%	1,205	0.9%	-6.6%
Edo. De México	18,080	11.7%	16,742	11.8%	-7.4%
Guanajuato	6,121	4.0%	5,310	3.8%	-13.2%
Guerrero	1,456	0.9%	1,293	0.9%	-11.2%
Hidalgo	1,932	1.2%	1,708	1.2%	-11.6%
<b>Jalisco</b>	<b>13,938</b>	<b>9.0%</b>	<b>10,807</b>	<b>7.6%</b>	<b>-22.5%</b>
Michoacán	3,282	2.1%	3,002	2.1%	-8.5%
Morelos	1,953	1.3%	1,740	1.2%	-10.9%
Nayarit	853	0.6%	910	0.6%	6.7%
Nuevo León	12,745	8.2%	10,118	7.2%	-20.6%
Oaxaca	2,269	1.5%	1,788	1.3%	-21.2%
Puebla	6,699	4.3%	7,592	5.4%	13.3%
Querétaro	3,482	2.3%	3,333	2.4%	-4.3%
Quintana Roo	2,775	1.8%	2,560	1.8%	-7.7%
San Luis Potosí	2,905	1.9%	2,722	1.9%	-6.3%
Sinaloa	4,144	2.7%	3,437	2.4%	-17.1%
Sonora	3,576	2.3%	3,309	2.3%	-7.5%
Tabasco	1,765	1.1%	1,760	1.2%	-0.3%
Tamaulipas	3,729	2.4%	3,429	2.4%	-8.0%
Tlaxcala	971	0.6%	893	0.6%	-8.0%
Veracruz	6,150	4.0%	5,063	3.6%	-17.7%
Yucatán	2,992	1.9%	2,494	1.8%	-16.6%
Zacatecas	1,049	0.7%	1,058	0.7%	0.9%
Marcas que no comparten	4,903	3.2%	5,641	4.0%	15.1%
<b>Total República</b>	<b>154,616</b>	<b>100.0%</b>	<b>141,434</b>	<b>100.0%</b>	<b>-8.5%</b>

Estado	nov-17	Lugar
D.F.	25,345	1
Edo de México	16,742	2
<b>Jalisco</b>	<b>10,807</b>	<b>3</b>
Nuevo León	10,118	4
Puebla	7,592	5
Guanajuato	5,310	6
Veracruz	5,063	7
<b>Media nacional</b>	<b>4,243</b>	
Chihuahua	4,020	8
Coahuila	3,833	9
Baja California	3,442	10
Sinaloa	3,437	11
Tamaulipas	3,429	12
Querétaro	3,333	13
Sonora	3,309	14
Michoacán	3,002	15
San Luis Potosí	2,722	16
Quintana Roo	2,560	17
Yucatán	2,494	18
Chiapas	2,331	19
Oaxaca	1,788	20
Tabasco	1,760	21
Morelos	1,740	22
Hidalgo	1,708	23
Aguascalientes	1,642	24
Guerrero	1,293	25
Durango	1,205	26
Colima	1,090	27
Zacatecas	1,058	28
Baja California Sur	973	29
Nayarit	910	30
Tlaxcala	893	31
Campeche	844	32
Marcas que no comparten	5,641	
<b>Total República</b>	<b>141,434</b>	

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, en base a datos proporcionados por AMDA



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz.

## Acumulado de Compradores de Automóviles por Estado

Enero- Noviembre 2017

Ventas plaza por estado Enero-Noviembre del 2017					
Estado	Enero- Noviembre 2016	% respecto al total	Enero- Noviembre 2017	% respecto al total	% Variación 2016/2017
Aguascalientes	17,261	1.2%	17,954	1.3%	4.0%
Baja California	33,568	2.4%	36,903	2.7%	9.9%
Baja California Sur	10,618	0.8%	10,611	0.8%	-0.1%
Campeche	8,682	0.6%	7,804	0.6%	-10.1%
Chiapas	22,774	1.6%	21,557	1.6%	-5.3%
Chihuahua	39,698	2.9%	39,778	2.9%	0.2%
Coahuila	36,690	2.6%	37,120	2.7%	1.2%
Colima	9,422	0.7%	9,832	0.7%	4.4%
Distrito Federal	242,895	17.4%	233,009	17.0%	-4.1%
Durango	12,537	0.9%	12,206	0.9%	-2.6%
Edo. De México	163,866	11.8%	160,865	11.7%	-1.8%
Guanajuato	57,805	4.2%	54,864	4.0%	-5.1%
Guerrero	13,900	1.0%	13,455	1.0%	-3.2%
Hidalgo	18,531	1.3%	16,622	1.2%	-10.3%
Jalisco	<b>110,462</b>	<b>7.9%</b>	<b>108,808</b>	<b>7.9%</b>	<b>-1.5%</b>
Michoacán	29,825	2.1%	30,306	2.2%	1.6%
Morelos	17,971	1.3%	16,996	1.2%	-5.4%
Nayarit	7,527	0.5%	8,582	0.6%	14.0%
Nuevo León	113,230	8.1%	104,672	7.6%	-7.6%
Oaxaca	2,013	0.1%	18,937	1.4%	840.7%
Puebla	67,955	4.9%	69,815	5.1%	2.7%
Querétaro	32,150	2.3%	31,294	2.3%	-2.7%
Quintana Roo	25,113	1.8%	25,750	1.9%	2.5%
San Luis Potosí	26,715	1.9%	27,406	2.0%	2.6%
Sinaloa	34,889	2.5%	35,886	2.6%	2.9%
Sonora	31,119	2.2%	31,412	2.3%	0.9%
Tabasco	17,369	1.2%	15,651	1.1%	-9.9%
Tamaulipas	33,830	2.4%	31,032	2.3%	-8.3%
Tlaxcala	8,344	0.6%	8,017	0.6%	-3.9%
Veracruz	61,954	4.5%	50,195	3.7%	-19.0%
Yucatán	24,565	1.8%	22,314	1.6%	-9.2%
Zacatecas	9,910	0.7%	9,420	0.7%	-4.9%
Marcas que no comparten	49,017	3.5%	52,527	3.8%	7.2%
Total República	1,392,205	100.0%	1,371,600	100.0%	-1.5%

Estado	Enero-Noviembre 17	Lugar
D.F.	233,009	1
Edo de México	160,865	2
<b>Jalisco</b>	<b>108,808</b>	<b>3</b>
Nuevo León	104,672	4
Puebla	69,815	5
Guanajuato	54,864	6
Veracruz	50,195	7
<b>Media nacional</b>	<b>41,221</b>	
Chihuahua	39,778	8
Coahuila	37,120	9
Baja California	36,903	10
Sinaloa	35,886	11
Sonora	31,412	12
Querétaro	31,294	13
Tamaulipas	31,032	14
Michoacán	30,306	15
San Lus Potosi	27,406	16
Quintana Roo	25,750	17
Yucatán	22,314	18
Chiapas	21,557	19
Oaxaca	18,937	20
Aguascalientes	17,954	21
Morelos	16,996	22
Hidalgo	16,622	23
Tabasco	15,651	24
Guerrero	13,455	25
Durango	12,206	26
Baja Califronia Sur	10,611	27
Colima	9,832	28
Zacatecas	9,420	29
Nayarit	8,582	30
Tlaxcala	8,017	31
Campeche	7,804	32
Marcas que no Comparten	52,527	
<b>Total República</b>	<b>1,371,600</b>	

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, en base a datos proporcionados por AMDA



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz.

## Ventas de Automóviles por Estado

Enero-Diciembre 2015- 2016

Ventas plaza por estado Enero a Diciembre 2015-2016					
Estado	2015	% respecto al total	2016	% respecto al total	% Variación 2015/2016
Aguascalientes	17,358	1.3%	21,777	1.4%	25.5%
Baja California	24,463	1.8%	40,466	2.5%	65.4%
Baja California Sur	8,278	0.6%	10,944	0.7%	32.2%
Campeche	9,516	0.7%	9,126	0.6%	-4.1%
Chiapas	24,674	1.8%	25,706	1.6%	4.2%
Chihuahua	35,212	2.6%	48,386	3.0%	37.4%
Coahuila	38,502	2.8%	47,851	3.0%	24.3%
Colima	8,921	0.7%	11,952	0.7%	34.0%
Distrito Federal	280,227	20.7%	290,448	18.1%	3.6%
Durango	8,531	0.6%	11,215	0.7%	31.5%
Edo. de México	160,737	11.9%	179,487	11.2%	11.7%
Guanajuato	52,700	3.9%	68,283	4.3%	29.6%
Guerrero	12,611	0.9%	13,490	0.8%	7.0%
Hidalgo	14,733	1.1%	17,411	1.1%	18.2%
Jalisco	<b>108,126</b>	<b>8.0%</b>	<b>143,556</b>	<b>9.0%</b>	<b>32.8%</b>
Michoacán	29,014	2.1%	37,630	2.3%	29.7%
Morelos	19,093	1.4%	23,230	1.4%	21.7%
Nayarit	4,928	0.4%	6,697	0.4%	35.9%
Nuevo León	97,965	7.2%	128,125	8.0%	30.8%
Oaxaca	20,758	1.5%	23,729	1.5%	14.3%
Puebla	69,761	5.2%	82,034	5.1%	17.6%
Querétaro	33,152	2.5%	40,986	2.6%	23.6%
Quintana Roo	25,450	1.9%	30,447	1.9%	19.6%
San Luis Potosí	26,310	1.9%	32,603	2.0%	23.9%
Sinaloa	33,801	2.5%	44,675	2.8%	32.2%
Sonora	27,012	2.0%	36,909	2.3%	36.6%
Tabasco	23,668	1.8%	21,503	1.3%	-9.1%
Tamaulipas	34,402	2.5%	39,731	2.5%	15.5%
Tlaxcala	5,535	0.4%	7,231	0.5%	30.6%
Veracruz	62,852	4.7%	67,511	4.2%	7.4%
Yucatán	26,023	1.9%	30,752	1.9%	18.2%
Zacatecas	7,335	0.5%	9,781	0.6%	33.3%
Total República	1,351,648	100.0%	1,603,672	100.0%	18.6%

Estado	Enero a Diciembre 2016	Lugar
Distrito Federal	290,448.00	1
Edo de México	179,487.00	2
Jalisco	143,556.00	3
Nuevo León	128,125.00	4
Puebla	82,034.00	5
Guanajuato	68,283.00	6
Veracruz	67,511.00	7
<b>MEDIA NACIONAL</b>	<b>50,114.00</b>	
Chihuahua	48,386.00	8
Coahuila	47,851.00	9
Sinaloa	44,675.00	10
Querétaro	40,986.00	11
Baja California	40,466.00	12
Tamaulipas	39,731.00	13
Michiacán	37,630.00	14
Sonora	36,909.00	15
San Luis Potosi	32,603.00	16
Yucatán	30,752.00	17
Quintana Roo	30,447.00	18
Chiapas	25,706.00	19
Oaxaca	23,729.00	20
Morelos	23,230.00	21
Aguascalientes	21,777.00	22
Tabasco	21,503.00	23
Hidalgo	17,411.00	24
Guerrero	13,490.00	25
Colima	11,952.00	26
Durango	11,215.00	27
Baja California Sur	10,944.00	28
Zacatecas	9,781.00	29
Campeche	9,126.00	30
Tlaxcala	7,231.00	31
Nayarit	6,697.00	32
Total de la República	1,603,672.00	

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, en base a datos proporcionados por AMDA



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Trabajadores Asegurados

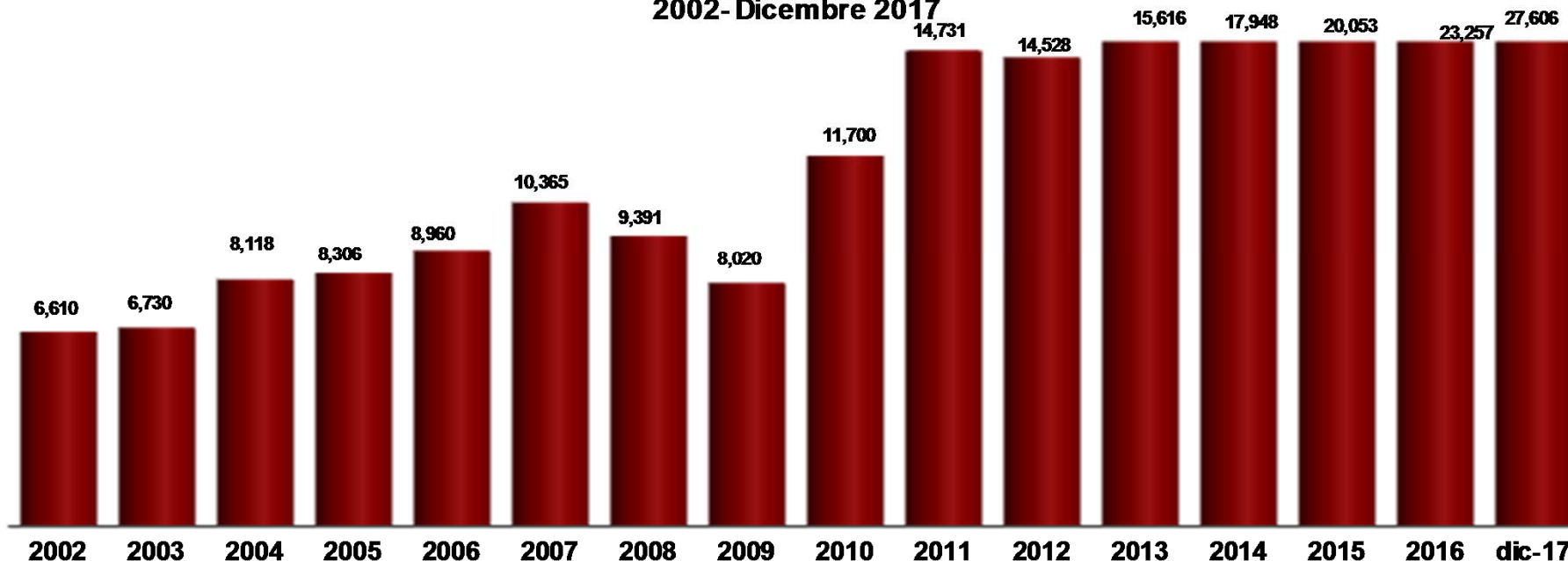
Trabajadores Asegurados en la Construcción, Reconstrucción y ensamble de equipo de transporte y sus partes 2002-Diciembre 2017																		
Actividad Económica / Año																	Diciembre-2017	% de Participación del total de Trabajadores
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
<b>Construcción, reconstrucción y ensamble de eq. de trans. y sus partes</b>																		
Fabricación conjuntos mecánicos y partes para automóviles, autobuses, camiones y motocicletas.	634	693	828	696	806	866	671	723	832	749	809	1,039	1,051	1,230	1,325	1,485	5%	
Fabricación y/o ensamble de autos, autobuses, camiones y motocicletas.	7	2	0	8	1	3	4	9	2,355	2,620	2,836	2,700	2,698	2,759	2,747	2,816	10%	
Fabricación y/o ensamble de carrocerías para vehículos de transporte.	1,046	929	1,020	1,018	1,065	1,075	1,045	829	1,008	1,225	1,062	1,028	1,148	1,284	1,394	1,355	5%	
Fabricación y/o ensamble de motores para autos, autobuses y camiones.	4	2	3	12	39	23	20	16	23	376	401	417	484	653	865	899	3%	
Fabricación y/o ensamble de partes para sistema eléctrico de vehículos automóviles.	2,455	2,710	3,740	3,677	4,127	4,934	4,278	3,444	4,348	6,450	6,390	6,587	7,709	8,571	11,333	15,029	54%	
Fabricación y/o ensamble de partes y accesorios para automóviles, autobuses, camiones, motocicletas y bicicletas.	2,464	2,394	2,527	2,895	2,922	3,464	3,373	2,999	3,134	3,311	3,030	3,845	4,858	5,556	5,593	6,022	22%	
<b>Total</b>	<b>6,610</b>	<b>6,730</b>	<b>8,118</b>	<b>8,306</b>	<b>8,960</b>	<b>10,365</b>	<b>9,391</b>	<b>8,020</b>	<b>11,700</b>	<b>14,731</b>	<b>14,528</b>	<b>15,616</b>	<b>17,948</b>	<b>20,053</b>	<b>23,257</b>	<b>27,606</b>	<b>100%</b>	

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos del Instituto Mexicano del Seguro Social. IMSS

# Industria Automotriz

## Trabajadores Asegurados

**Evolución de Trabajadores Asegurados en la Construcción, Reconstrucción y ensamble de equipo de transporte y sus partes**  
2002- Diciembre 2017



dic-02	dic-03	dic-04	dic-05	dic-06	dic-07	dic-08	dic-09	dic-10	dic-11	dic-12	dic-13	dic-14	dic-15	dic-16	dic-17
6,610	6,730	8,118	8,306	8,960	10,365	9,391	8,020	11,700	14,731	14,528	15,616	17,948	20,053	23,257	27,606

Variaciones		
Período	Absoluta	Relativa
Dic 17-Dic 16	4,349	18.70%

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos del Instituto Mexicano del Seguro Social. IMSS



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Trabajadores Asegurados

Construcción, reconstrucción y ensamble de eq. de trans. y sus partes, Diciembre 2017		
Actividad Económica / Año	Trabajadores Asegurados	% de Participación del total de Trabajadores Asegurados
Fabricación conjuntos mecánicos y partes para automóviles, autobuses, camiones y motocicletas.	1,485	5.38%
Fabricación y/o ensamble de autos, autobuses, camiones y motocicletas.	2,816	10.20%
Fabricación y/o ensamble de carrocerías para vehículos de transporte.	1,355	4.91%
Fabricación y/o ensamble de motores para autos, autobuses y camiones.	899	3.26%
Fabricación y/o ensamble de partes para sistema eléctrico de vehículos automóviles.	15,029	54.44%
Fabricación y/o ensamble de partes y accesorios para automóviles, autobuses, camiones, motocicletas y bicicletas.	6,022	21.81%
<b>Total</b>	<b>27,606</b>	<b>100.00%</b>

% de participación total de trabajadores asegurado en la industria de la transformación, Diciembre 2017		
Total de trabajadores asegurados en la industria de la transformación	435,724	%
Total de trabajadores asegurados en la construcción, reconstrucción y ensamble de equipo de transporte y sus partes	27,606	6.34

**Nota:** Cifras en base a la nueva metodología del IMSS

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos del Instituto Mexicano del Seguro Social. IMSS



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz Patrones Permanentes

N° de Patrones Permanentes en la Industria Automotriz (Construcción, reconstrucción y ensamble de equipo de transporte)				
Grupo	Patrones Permanentes			% de Participación del total de Patrones Permanentes
	2014	2015	2016	
FAB.CONJ.MECANICOS Y PART.P/AUTO,AUTOB,CAMIONES Y MOTOC	18	21	21	9.68%
FAB.Y/O ENSAM.AUTOS, AUTOBUSES,CAMIONES Y MOTOCICLETAS	3	4	7	3.23%
FAB.Y/O ENSAM.DE CARROCERIAS P/VEHICULOS DE TRANSPORTE	69	73	81	37.33%
FAB.Y/O ENSAM.DE MOTORES P/AUTOS,AUTOBUSES Y CAMIONES	5	4	8	3.69%
FAB.Y/O ENSAM.PART.P/SIST.ELEC.DE VEHICULOS AUTOMOVILES	15	19	22	10.14%
FAB.Y/O ENSAM.PART.Y ACCS.P/AUTOS.AUTOB.CAM.MOTOC.Y BIC	72	69	78	35.94%
<b>Total Patrones permanentes</b>	<b>182</b>	<b>190</b>	<b>217</b>	<b>100%</b>

**Nota:** Cifras en base a la nueva metodología del IMSS

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos del Instituto Mexicano del Seguro Social. IMSS



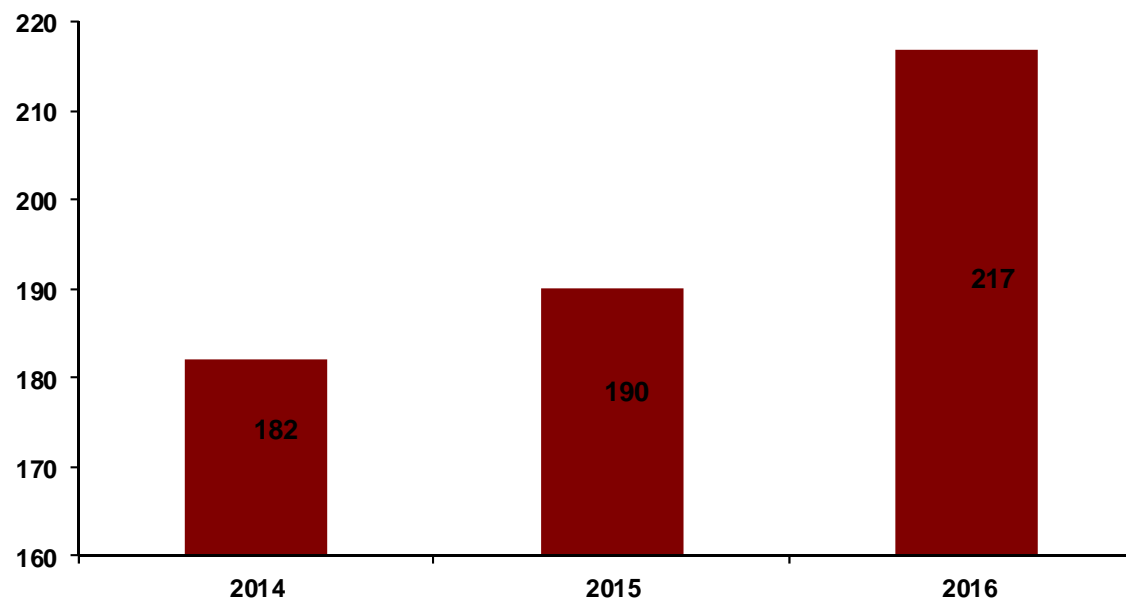
INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA



# Industria Automotriz

## Patrones Permanentes

Evolución de patrones permanentes en la Industria Automotriz en Jalisco 2014-2016



dic-14	dic-15	dic-16
182	190	217

VARIACIONES		
Período	Absoluta	Relativa
Dic 16- Dic 15	27	12.44%

Nota: Cifras en base a la metodología anterior del IMSS

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos del Instituto Mexicano del Seguro Social. IMSS



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Inversión Extranjera Directa

Concepto	(Millones de dólares)				
	2016	2017			
	Total	I Trim	II Trim	III Trim	
336110 Fabricación de automóviles y camionetas	0.00	-63.40	0.00	0.70	
336320 Fabricación de equipo eléctrico y electrónico y sus partes para vehículos automotores	20.60	27.70	23.40	11.40	
336330 Fabricación de partes de sistemas de dirección y de suspensión para vehículos automotrices	0.00	0.00	0.00	0.00	
336340 Fabricación de partes de sistemas de frenos para vehículos automotrices	0.00	0.00	0.00	0.00	
336350 Fabricación de partes de sistemas de transmisión para vehículos automotores	0.00	0.70	0.00	0.00	
336390 Fabricación de otras partes para vehículos automotrices	4.40	1.10	1.60	3.60	
<b>Total IED de Fabricación de Equipo de Transporte</b>	<b>25.0</b>	<b>-33.9</b>	<b>25.0</b>	<b>15.7</b>	

**Nota:**

A partir del primer trimestre de 2015 se aplica una nueva metodología que considera la presencia operativa real de las sociedades con IED en cada entidad federativa. La información es obtenida a través de nuevos cuestionarios que responden las sociedades con IED al Registro Nacional de Inversiones Extranjeras y de un análisis de la distribución operativa de las empresas en el territorio nacional.

# Industria Automotriz

## Comercio Exterior

### Industria de Material de Transporte de Jalisco

AÑO	Exportaciones	Importaciones	Saldo
	Dólares		
1999	\$ 286,834,092.54	\$ 576,543,391.78	\$ (289,709,299.24)
2000	\$ 214,747,983.72	\$ 674,697,523.93	\$ (459,949,540.21)
2001	\$ 397,797,791.92	\$ 1,008,841,943.25	\$ (459,949,540.21)
2002	\$ 678,884,709.78	\$ 1,245,625,274.06	\$ (611,044,151.33)
2003	\$ 826,092,289.66	\$ 1,154,093,741.13	\$ (328,001,451.47)
2004	\$ 730,696,600.86	\$ 771,426,631.63	\$ (40,730,030.77)
2005	\$ 822,063,114.39	\$ 940,955,573.79	\$ (118,892,459.40)
2006	\$ 1,017,491,266.19	\$ 1,237,044,754.96	\$ (219,553,488.77)
2007	\$ 3,350,430,592.03	\$ 2,048,903,201.71	\$ 1,301,527,390.32
2008	\$ 2,659,533,875.05	\$ 1,891,649,814.95	\$ 767,884,060.10
2009	\$ 2,811,740,672.45	\$ 963,624,527.47	\$ 1,848,116,144.98
2010	\$ 3,628,325,473.21	\$ 1,408,478,692.83	\$ 2,219,846,780.38
2011	\$ 5,169,679,825.49	\$ 1,576,214,163.69	\$ 3,593,465,661.80
2012	\$ 4,941,330,982.46	\$ 2,073,089,283.01	\$ 2,868,241,699.45
2013	\$ 4,738,433,737.37	\$ 2,065,961,767.51	\$ 2,672,471,969.86
2014	\$ 6,164,141,239.00	\$ 1,765,931,856.89	\$ 4,398,209,382.11
2015	\$ 7,819,249,264.00	\$ 1,865,873,355.00	\$ 5,953,375,909.00
2016	\$ 8,563,329,385.00	\$ 1,942,709,116.00	\$ 6,620,620,269.00
<b>Enero-Noviembre 2017</b>	<b>\$ 7,628,426,746.00</b>	<b>\$ 2,425,292,640.00</b>	<b>\$ 5,203,134,106.00</b>

La sección de Material de Transporte en Jalisco comprende vehículos y material para vías férreas o similares, y sus partes; aparatos mecánicos (incluso electromecánicos) de señalización para vías de comunicación. Vehículos automóviles, tractores, velocípedos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios. Aeronaves, vehículos espaciales, y sus partes. Barcos y demás artefactos flotantes

\*La información de comercio exterior de esta industria se obtiene de la Sección XVII que incluye: Vehículos Automóviles, Tractores, Velocípedos y demás Vehículos Terrestres; sus Partes y Accesorios, Aeronaves, Vehículos Espaciales y sus Partes, Vehículos y Material para Vías Férreas o Similares, y sus Partes; Aparatos Mecánicos de Señalización para Vías de Comunicación y Barcos y demás Artefactos Flotantes.

**Nota:** Cifras preliminares.

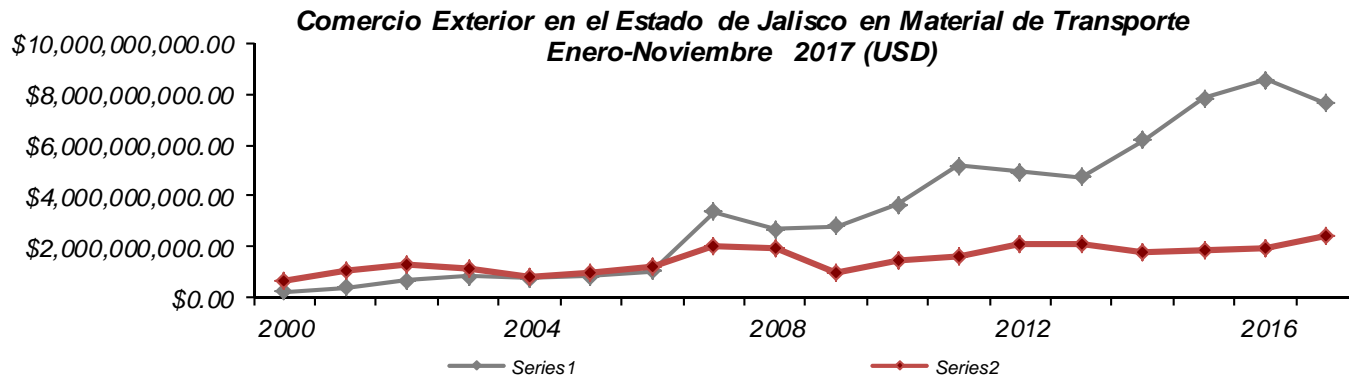
**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



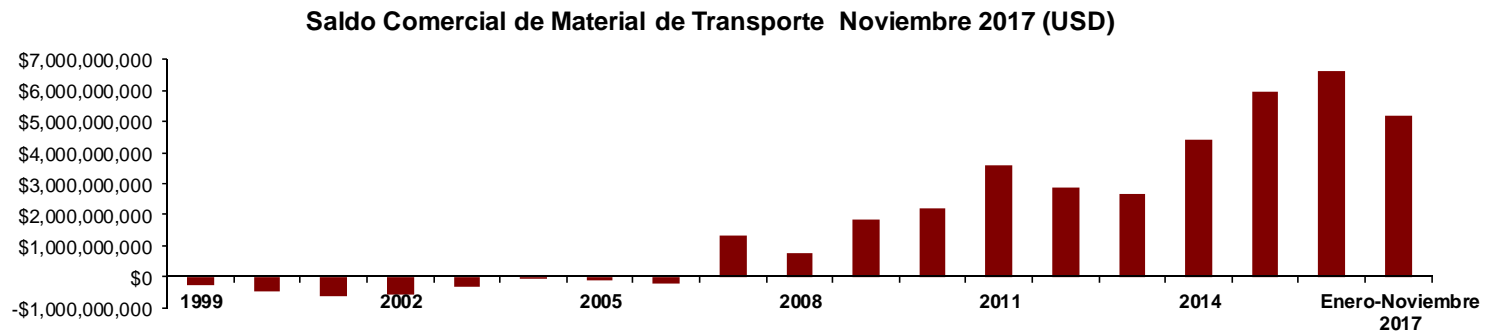
INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Comercio Exterior



Concepto	Enero-Noviembre 2017
Exportaciones	\$7,628,426,746.00
Importaciones	\$2,425,292,640.00



Nota: Cifras preliminares.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz Comercio Exterior

## Comercio Exterior 2008

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 264,502,186.81
FEBRERO	\$ 226,450,376.85
MARZO	\$ 201,134,957.07
ABRIL	\$ 215,597,034.38
MAYO	\$ 204,359,119.52
JUNIO	\$ 225,658,072.66
JULIO	\$ 230,386,209.91
AGOSTO	\$ 223,786,979.70
SEPTIEMBRE	\$ 245,658,276.98
OCTUBRE	\$ 245,546,770.30
NOVIEMBRE	\$ 164,215,049.04
DICIEMBRE	\$ 212,238,841.83
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2,659,533,875.05</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 149,434,551.96
FEBRERO	\$ 131,700,251.31
MARZO	\$ 160,715,386.13
ABRIL	\$ 171,867,016.58
MAYO	\$ 148,670,895.67
JUNIO	\$ 178,861,703.18
JULIO	\$ 135,958,155.25
AGOSTO	\$ 144,695,397.17
SEPTIEMBRE	\$ 193,062,293.63
OCTUBRE	\$ 182,764,369.83
NOVIEMBRE	\$ 78,735,918.87
DICIEMBRE	\$ 215,183,875.36
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,891,649,814.94</b>

### BALANZA COMERCIAL Industria Automotriz 2008



Nota: Cifras preliminares.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

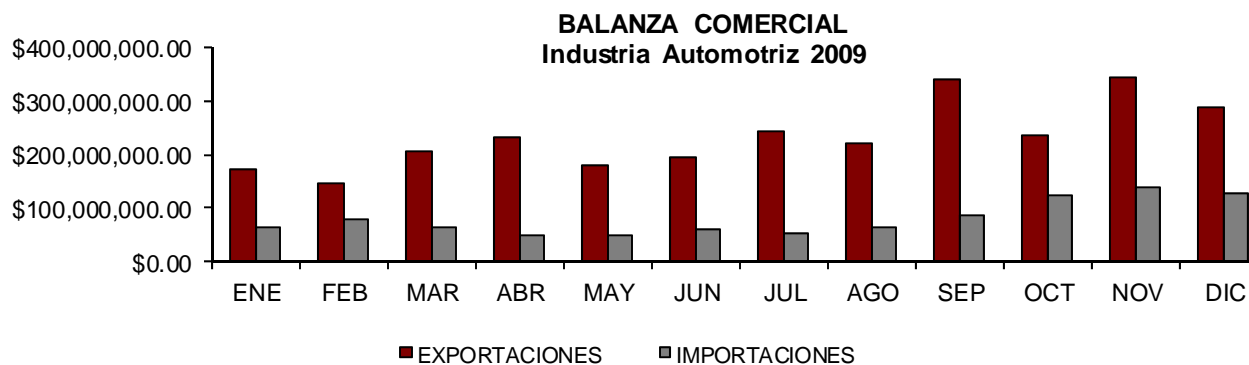
# Industria Automotriz

## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2009

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 171,886,406.33
FEBRERO	\$ 146,388,210.95
MARZO	\$ 206,454,575.29
ABRIL	\$ 232,371,862.39
MAYO	\$ 178,539,899.30
JUNIO	\$ 196,461,612.92
JULIO	\$ 245,340,735.62
AGOSTO	\$ 220,521,043.86
SEPTIEMBRE	\$ 341,986,441.25
OCTUBRE	\$ 236,256,707.66
NOVIEMBRE	\$ 346,047,456.02
DICIEMBRE	\$ 289,485,720.86
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2,811,740,672.45</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 64,581,436.65
FEBRERO	\$ 78,427,787.01
MARZO	\$ 65,616,477.38
ABRIL	\$ 50,824,549.70
MAYO	\$ 49,306,214.24
JUNIO	\$ 59,996,615.93
JULIO	\$ 52,120,918.09
AGOSTO	\$ 65,663,035.62
SEPTIEMBRE	\$ 86,444,907.95
OCTUBRE	\$ 122,650,148.90
NOVIEMBRE	\$ 140,080,828.28
DICIEMBRE	\$ 127,911,607.72
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 963,624,527.47</b>



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



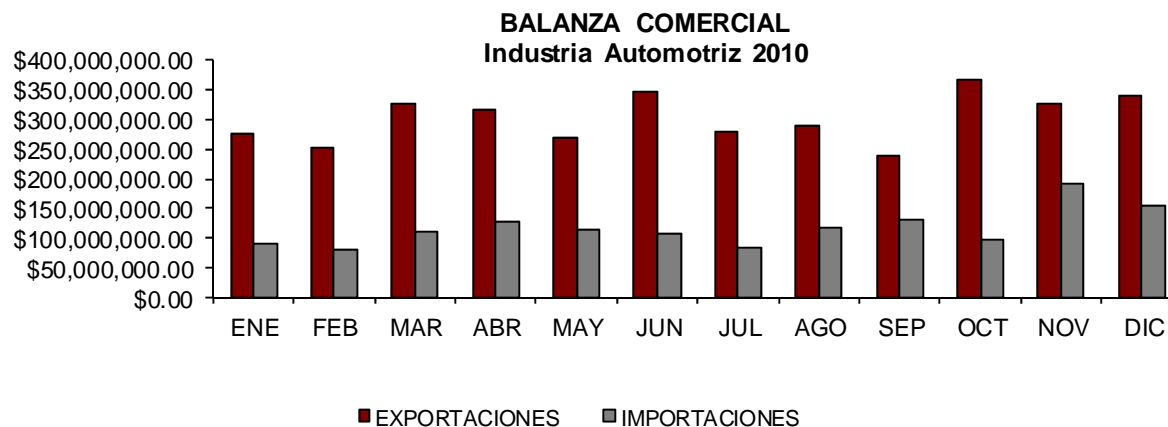
INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz Comercio Exterior

## Comercio Exterior 2010

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 277,115,575.00
FEBRERO	\$ 252,554,601.30
MARZO	\$ 327,777,771.28
ABRIL	\$ 315,490,618.63
MAYO	\$ 270,543,659.45
JUNIO	\$ 345,154,356.81
JULIO	\$ 278,400,217.71
AGOSTO	\$ 289,376,137.39
SEPTIEMBRE	\$ 239,917,108.28
OCTUBRE	\$ 366,914,922.97
NOVIEMBRE	\$ 326,214,677.81
DICIEMBRE	\$ 338,865,826.58
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 3,628,325,473.21</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 91,646,381.24
FEBRERO	\$ 79,636,076.58
MARZO	\$ 110,858,941.30
ABRIL	\$ 126,735,297.86
MAYO	\$ 114,632,911.25
JUNIO	\$ 107,380,371.34
JULIO	\$ 84,549,618.38
AGOSTO	\$ 117,649,519.70
SEPTIEMBRE	\$ 131,823,372.14
OCTUBRE	\$ 96,155,809.01
NOVIEMBRE	\$ 192,604,824.36
DICIEMBRE	\$ 154,805,569.67
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,408,478,692.83</b>



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

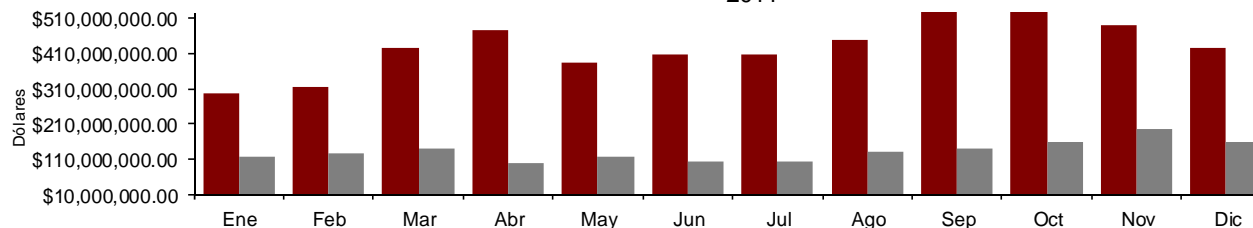
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2011

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 296,117,139.71
FEBRERO	\$ 312,792,717.44
MARZO	\$ 425,225,524.67
ABRIL	\$ 476,713,747.43
MAYO	\$ 385,638,951.91
JUNIO	\$ 404,873,484.66
JULIO	\$ 404,569,458.66
AGOSTO	\$ 449,324,772.72
SEPTIEMBRE	\$ 530,676,495.89
OCTUBRE	\$ 570,386,013.27
NOVIEMBRE	\$ 488,423,239.18
DICIEMBRE	\$ 424,938,279.95
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 5,169,679,825.49</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 115,375,039.47
FEBRERO	\$ 127,787,597.04
MARZO	\$ 137,858,970.62
ABRIL	\$ 99,831,090.54
MAYO	\$ 114,938,042.98
JUNIO	\$ 103,170,847.56
JULIO	\$ 100,295,842.82
AGOSTO	\$ 128,472,290.36
SEPTIEMBRE	\$ 139,806,648.56
OCTUBRE	\$ 155,847,807.55
NOVIEMBRE	\$ 193,051,304.92
DICIEMBRE	\$ 159,778,681.27
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,576,214,163.69</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
2011



Nota: Cifras preliminares.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA



# Industria Automotriz

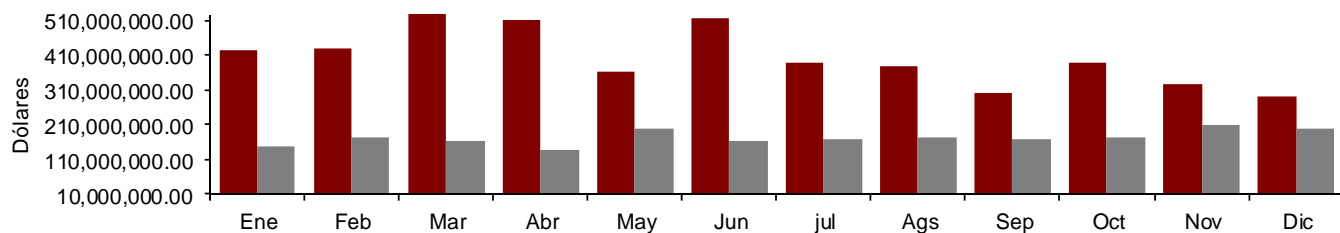
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2012

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 422,113,028.44
FEBRERO	\$ 430,874,255.78
MARZO	\$ 629,387,110.57
ABRIL	\$ 511,653,156.51
MAYO	\$ 363,119,661.00
JUNIO	\$ 517,582,853.27
JULIO	\$ 387,263,362.09
AGOSTO	\$ 377,408,463.14
SEPTIEMBRE	\$ 299,830,791.76
OCTUBRE	\$ 386,801,695.07
NOVIEMBRE	\$ 325,644,435.33
DICIEMBRE	\$ 289,652,169.50
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 4,941,330,982.46</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 150,051,056.04
FEBRERO	\$ 171,865,115.32
MARZO	\$ 160,935,112.72
ABRIL	\$ 136,318,466.32
MAYO	\$ 197,597,785.01
JUNIO	\$ 164,246,528.70
JULIO	\$ 169,528,474.11
AGOSTO	\$ 174,168,646.28
SEPTIEMBRE	\$ 167,609,900.22
OCTUBRE	\$ 173,567,355.88
NOVIEMBRE	\$ 207,608,620.84
DICIEMBRE	\$ 199,592,221.57
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2,073,089,283.01</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
Diciembre 2012



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

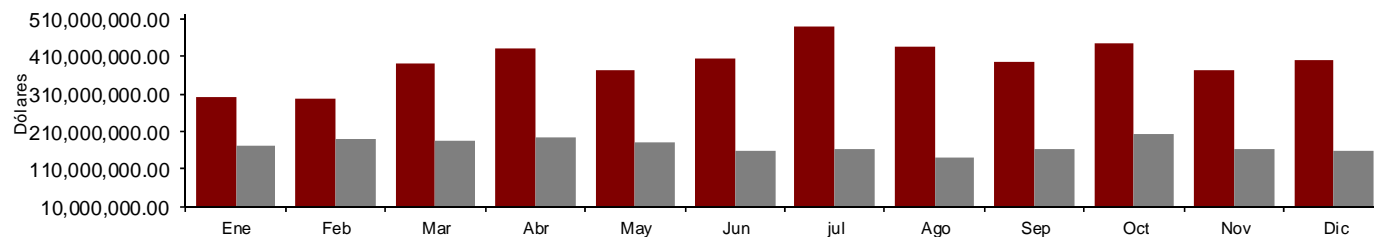
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2013

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 301,642,857.70
FEBRERO	\$ 297,465,307.57
MARZO	\$ 393,157,254.02
ABRIL	\$ 431,741,351.70
MAYO	\$ 371,409,937.26
JUNIO	\$ 403,037,799.25
JULIO	\$ 489,856,104.79
AGOSTO	\$ 436,158,543.68
SEPTIEMBRE	\$ 394,527,583.55
OCTUBRE	\$ 446,832,066.01
NOVIEMBRE	\$ 373,099,648.11
DICIEMBRE	\$ 399,505,283.73
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 4,738,433,737.37</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 171,590,338.66
FEBRERO	\$ 189,606,550.17
MARZO	\$ 185,995,281.25
ABRIL	\$ 195,537,725.47
MAYO	\$ 180,619,079.15
JUNIO	\$ 155,721,251.33
JULIO	\$ 163,659,830.57
AGOSTO	\$ 140,091,880.54
SEPTIEMBRE	\$ 161,835,640.90
OCTUBRE	\$ 200,988,213.30
NOVIEMBRE	\$ 161,236,309.77
DICIEMBRE	\$ 159,079,666.40
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2,065,961,767.51</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte 2013



Nota: Cifras preliminares.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

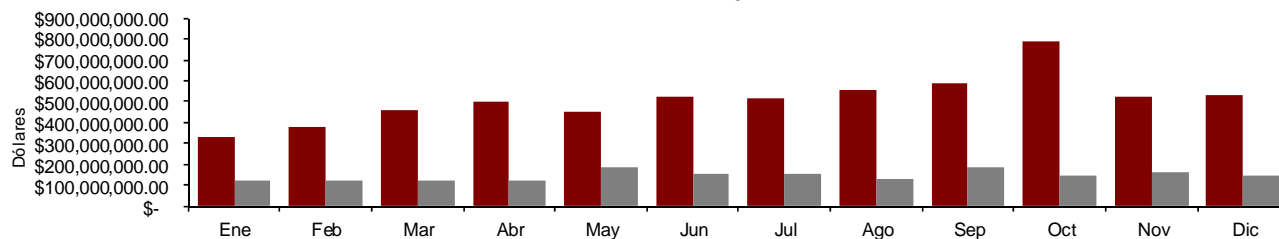
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2014

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 335,082,576.38
FEBRERO	\$ 377,271,959.27
MARZO	\$ 457,987,708.33
ABRIL	\$ 499,493,183.77
MAYO	\$ 453,139,184.17
JUNIO	\$ 522,798,171.34
JULIO	\$ 515,670,086.23
AGOSTO	\$ 555,697,222.77
SEPTIEMBRE	\$ 591,918,726.20
OCTUBRE	\$ 792,158,820.52
NOVIEMBRE	\$ 527,168,562.64
DICIEMBRE	\$ 535,755,037.38
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 6,164,141,239.00</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 121,458,187.73
FEBRERO	\$ 122,392,735.45
MARZO	\$ 126,027,751.26
ABRIL	\$ 122,543,915.43
MAYO	\$ 185,718,267.21
JUNIO	\$ 155,898,735.03
JULIO	\$ 156,280,257.28
AGOSTO	\$ 134,153,581.90
SEPTIEMBRE	\$ 189,212,865.19
OCTUBRE	\$ 144,944,097.93
NOVIEMBRE	\$ 161,432,313.41
DICIEMBRE	\$ 145,869,149.07
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,765,931,856.89</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
2014



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

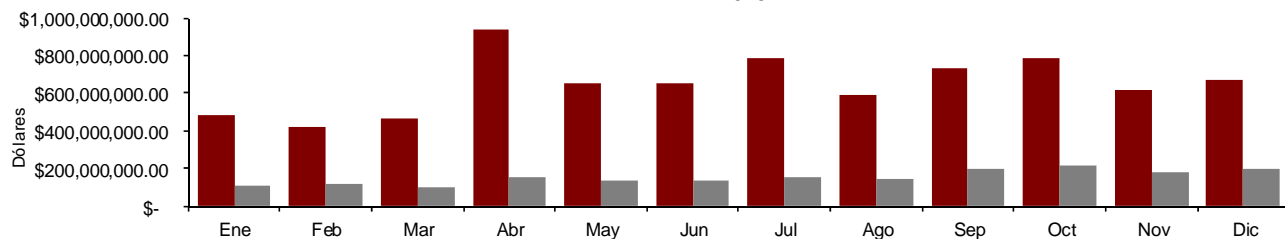
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2015

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 486,322,319.00
FEBRERO	\$ 425,553,228.00
MARZO	\$ 464,773,435.00
ABRIL	\$ 940,210,831.00
MAYO	\$ 653,641,698.00
JUNIO	\$ 649,118,242.00
JULIO	\$ 790,506,891.00
AGOSTO	\$ 592,482,286.00
SEPTIEMBRE	\$ 731,894,596.00
OCTUBRE	\$ 791,262,064.00
NOVIEMBRE	\$ 621,930,287.00
DICIEMBRE	\$ 671,553,387.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 7,819,249,264.00</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 112,915,962.00
FEBRERO	\$ 115,857,981.00
MARZO	\$ 104,389,926.00
ABRIL	\$ 157,068,123.00
MAYO	\$ 133,857,861.00
JUNIO	\$ 140,346,447.00
JULIO	\$ 155,960,161.00
AGOSTO	\$ 147,650,229.00
SEPTIEMBRE	\$ 198,371,518.00
OCTUBRE	\$ 212,471,592.00
NOVIEMBRE	\$ 183,640,861.00
DICIEMBRE	\$ 203,342,694.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,865,873,355.00</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
2015



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

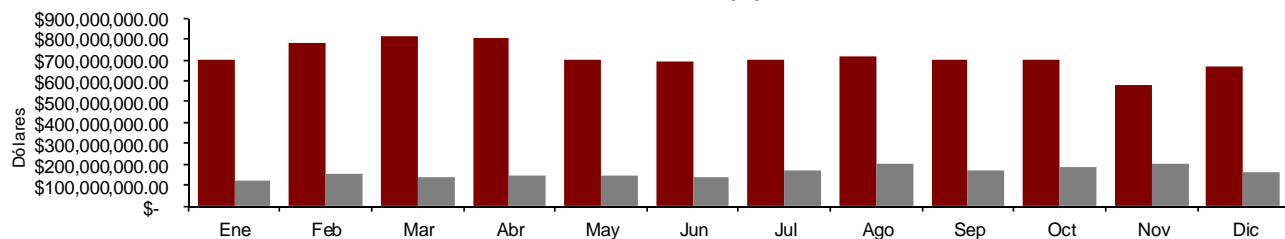
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2016

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 701,774,938.00
FEBRERO	\$ 780,669,902.00
MARZO	\$ 809,745,365.00
ABRIL	\$ 806,754,760.00
MAYO	\$ 700,329,019.00
JUNIO	\$ 694,434,258.00
JULIO	\$ 700,609,274.00
AGOSTO	\$ 717,119,449.00
SEPTIEMBRE	\$ 700,555,759.00
OCTUBRE	\$ 703,755,252.00
NOVIEMBRE	\$ 576,337,915.00
DICIEMBRE	\$ 671,243,564.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 8,563,329,385.00</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 126,475,837.00
FEBRERO	\$ 156,707,872.00
MARZO	\$ 137,388,615.00
ABRIL	\$ 145,118,620.00
MAYO	\$ 147,142,274.00
JUNIO	\$ 138,451,308.00
JULIO	\$ 167,817,694.00
AGOSTO	\$ 202,442,972.00
SEPTIEMBRE	\$ 171,806,023.00
OCTUBRE	\$ 184,357,029.00
NOVIEMBRE	\$ 202,533,922.00
DICIEMBRE	\$ 162,466,953.00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1,942,709,116.00</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
2016



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

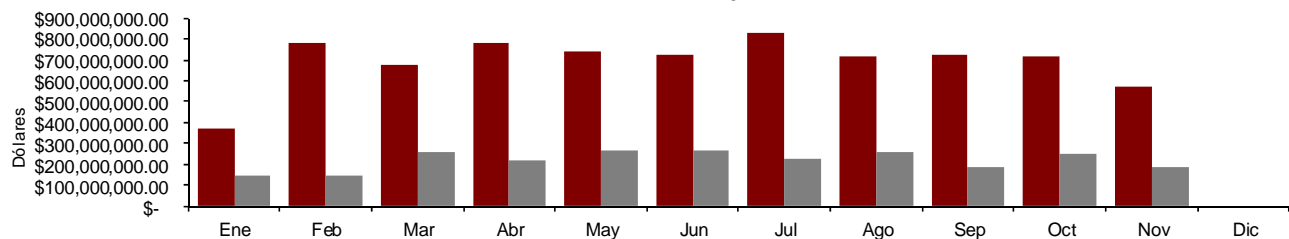
## Comercio Exterior

### Comercio Exterior 2017

EXPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 369,449,484.00
FEBRERO	\$ 783,005,622.00
MARZO	\$ 675,965,940.00
ABRIL	\$ 776,664,379.00
MAYO	\$ 737,201,654.00
JUNIO	\$ 720,880,284.00
JULIO	\$ 831,025,231.00
AGOSTO	\$ 716,454,264.00
SEPTIEMBRE	\$ 728,043,857.00
OCTUBRE	\$ 717,093,180.00
NOVIEMBRE	\$ 572,642,911.00
DICIEMBRE	
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 7,628,426,746.00</b>

IMPORTACIONES	
MES	MONTOS EN DÓLARES
ENERO	\$ 145,620,274.00
FEBRERO	\$ 148,539,687.00
MARZO	\$ 255,568,188.00
ABRIL	\$ 222,797,188.00
MAYO	\$ 268,718,877.00
JUNIO	\$ 266,570,517.00
JULIO	\$ 229,026,691.00
AGOSTO	\$ 263,121,631.00
SEPTIEMBRE	\$ 188,126,612.00
OCTUBRE	\$ 253,920,998.00
NOVIEMBRE	\$ 183,282,030.00
DICIEMBRE	
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2,425,292,640.00</b>

Comercio Exterior en la Industria del Material de Transporte  
2017



**Nota:** Cifras preliminares.

**FUENTE:** IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por la SHCP.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Unidades Económicas (por tamaño)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Unidades económicas (N° de establecimientos)		Tasa de crecimiento %
			2009	2014	
<b>31-33</b>	<b>Industrias Manufactureras</b>	<b>Total</b>	<b>29,991</b>	<b>33,609</b>	<b>12%</b>
		1)Micro	26,287	29,986	14%
		2)Pequeña	2,817	2,653	-6%
		3)Mediana	684	748	9%
		4)Grande	203	222	9%
<b>336</b>	<b>Fabricación de Equipo de Transporte</b>	<b>Total</b>	<b>166</b>	<b>157</b>	<b>-5%</b>
		1)Micro	88	88	0%
		2)Pequeña	46	42	-9%
		3)Mediana	24	24	0%
		4)Grande	8	3	-63%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica., con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz

### Personal Ocupado (por tamaño de unidad)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Personal Ocupado (N° de Personas)		Tasa de crecimiento %
			2009	2014	
<b>31-33</b>	<b>Industrias Manufactureras</b>	<b>Total</b>	<b>379,187</b>	<b>389,924</b>	<b>3%</b>
		1)Micro	86,433	86,969	1%
		2)Pequeña	57,414	56,459	-2%
		3)Mediana	73,850	79,536	8%
		4)Grande	161,490	166,960	3%
<b>336</b>	<b>Fabricación de Equipo de Transporte</b>	<b>Total</b>	<b>11,773</b>	<b>12,416</b>	<b>5%</b>
		1)Micro	414	403	-3%
		2)Pequeña	976	987	1%
		3)Mediana	2,882	2,824	-2%
		4)Grande	7,501	8,202	9%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica., con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA



## Industria Automotriz

### Valor agregado Censal Bruto (por tamaño de unidad)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Miles de pesos		Tasa de crecimiento %
			2009	2014	
<b>31-33</b>	<b>Industrias Manufactureras</b>	<b>Total</b>	<b>49,784,414</b>	<b>71,009,265</b>	<b>-30%</b>
		1)Micro	1,520,622	2,952,094	-48%
		2)Pequeña	1,460,137	2,288,425	-36%
		3)Mediana	10,844,155	13,335,943	-19%
		4)Grande	35,959,500	52,432,803	-31%
<b>336</b>	<b>Fabricación de Equipo de Transporte</b>	<b>Total</b>	<b>4,291,380</b>	<b>7,016,036</b>	<b>63%</b>
		1)Micro	24,395	54,465	123%
		2)Pequeña	140,906	165,476	17%
		3)Mediana	609,732	897,861	47%
		4)Grande	3,516,347	5,898,234	68%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica., con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz

### Formación Bruta de Capital Fijo (por tamaño de unidad)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Miles de pesos		Tasa de crecimiento %
			2009	2014	
<b>31-33</b>	<b>Industrias Manufactureras</b>	<b>Total</b>	<b>2,235,351</b>	<b>2,247,063</b>	<b>-1%</b>
		1)Micro	58,342	106,998	-45%
		2)Pequeña	44,706	154,454	-71%
		3)Mediana	430,138	263,086	63%
		4)Grande	1,702,165	1,722,525	-1%
<b>336</b>	<b>Fabricación de Equipo de Transporte</b>	<b>Total</b>	<b>479,125</b>	<b>767,379</b>	<b>60%</b>
		1)Micro	1,451	759	-48%
		2)Pequeña	7,623	5,729	-25%
		3)Mediana	79,888	47,013	-41%
		4)Grande	390,163	713,878	83%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica., con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

# Industria Automotriz

## Unidades Económicas (Estructura Porcentual)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Unidades económicas (Estructura Porcentual)	
			2009	2014
31-33	Industrias Manufactureras	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	23%	22%
		2)Pequeña	15%	14%
		3)Mediana	19%	20%
		4)Grande	43%	43%
336	Fabricación de equipo de Transporte	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	31%	32%
		2)Pequeña	10%	10%
		3)Mediana	17%	15%
		4)Grande	42%	43%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz Personal Ocupado (Estructura Porcentual)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Personal Ocupado (Estructura Porcentual)	
			2009	2014
31-33	Industrias Manufactureras	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	23%	22%
		2)Pequeña	15%	14%
		3)Mediana	19%	20%
		4)Grande	43%	43%
336	Fabricación de equipo de transporte	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	31%	32%
		2)Pequeña	10%	10%
		3)Mediana	17%	15%
		4)Grande	42%	43%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz

### Valor Agregado Censal Bruto (Estructura Porcentual)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Valor Agregado (Estructura Porcentual)	
			2009	2014
<b>31-33</b>	<b>Industrias Manufactureras</b>	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	3%	4%
		2)Pequeña	3%	3%
		3)Mediana	22%	19%
		4)Grande	72%	74%
<b>336</b>	<b>Fabricación de equipo de transporte</b>	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	1%	1%
		2)Pequeña	3%	2%
		3)Mediana	14%	13%
		4)Grande	82%	84%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA

## Industria Automotriz

### Formación bruta de capital fijo (Estructura Porcentual)

Clasificación	Concepto	Tamaño de la unidad económica	Formación bruta de capital (Estructura Porcentual)	
			2009	2014
31-33	Industrias Manufactureras	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	3%	5%
		2)Pequeña	2%	7%
		3)Mediana	19%	12%
		4)Grande	76%	77%
336	Fabricación de equipo de transporte	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
		1)Micro	0%	0%
		2)Pequeña	2%	1%
		3)Mediana	17%	6%
		4)Grande	81%	93%

\* Información Confidencial.

FUENTE: IIEG; Instituto de Información Estadística y Geográfica, con datos proporcionados por los Censos Económicos 2009 y 2014, INEGI.



INSTITUTO DE  
INFORMACIÓN  
ESTADÍSTICA Y  
GEOGRÁFICA