

III.18. FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES Y BICICLETAS. VALOR

	Automóviles sin motocicletas						
	TOTAL	Turismos y todoterrenos			Furgonetas y camiones (1)	Motocicletas y ciclomotores	Bicicletas
		Total	Gasoil	Gasolina			
Miles de euros							
2019	38.420.227	28.622.134	9.529.142	19.092.992	9.798.093	32.432	123.508
2020	30.426.229	22.657.751	7.311.380	15.346.371	7.768.477	28.469	142.086
2021	26.198.699	17.978.342	4.081.559	13.896.783	8.220.356	44.025	248.830
2022	28.063.638	19.361.478	3.463.461	15.898.017	8.702.160	53.515	255.846
2023	29.722.225	19.551.330	2.451.066	17.100.264	10.170.895	37.111	245.483
2024 (2)	5.515.305	3.828.960	311.145	3.517.816	1.686.344	4.054	44.507
2023 I	8.145.361	5.349.554	636.611	4.712.944	2.795.806	9.470	74.344
II	7.992.980	5.370.475	648.454	4.722.021	2.622.505	9.963	77.994
III	6.069.233	3.901.980	548.948	3.353.032	2.167.253	10.003	51.677
IV	7.514.652	4.929.321	617.053	4.312.268	2.585.330	7.676	41.468
2024 I (2)	5.515.305	3.828.960	311.145	3.517.816	1.686.344	4.054	44.507
2023 DIC	1.755.762	1.132.248	173.060	959.189	623.514	1.970	11.708
2024 ENE	2.690.013	1.853.723	188.641	1.665.082	836.290	1.443	21.884
FEB	2.825.291	1.975.237	122.503	1.852.734	850.054	2.612	22.623
Tasas de variación interanual en porcentaje							
2019	1,9	-1,0	-17,1	9,7	11,2	-52,0	17,9
2020	-20,8	-20,8	-23,3	-19,6	-20,7	-12,2	15,0
2021	-13,9	-20,7	-44,2	-9,4	5,8	54,6	75,1
2022	7,1	7,7	-15,1	14,4	5,9	21,6	2,8
2023	5,9	1,0	-29,2	7,6	16,9	-30,7	-4,1
2024 (2)	5,8	11,5	-23,9	16,3	-5,2	-25,1	-8,6
2023 I	14,9	6,3	-35,6	16,5	36,0	-38,1	15,8
II	6,9	0,9	-39,7	11,1	22,0	-30,4	16,4
III	0,0	-0,9	-35,0	8,4	1,6	-16,6	-14,8
IV	1,1	-2,7	11,2	-4,4	9,4	-35,5	-35,2
2024 I (2)	5,8	11,5	-23,9	16,3	-5,2	-25,1	-8,6
2023 DIC	-15,2	-23,6	8,2	-27,4	5,7	-37,8	-37,9
2024 ENE	12,9	19,7	-3,1	23,0	0,3	-39,9	-10,5
FEB	-0,2	4,8	-42,7	10,9	-10,1	-13,3	-6,8

(1) Incluye todos los vehículos no especificados en otros apartados

(2) Periodo disponible

Fuente: MINCOTUR (Estadística de Fabricación de Vehículos Automóviles y Bicicletas)

