

ACCIDENTES DE CIRCULACION EN LOS QUE RESULTARON

MESES	NÚMERO DE ACCIDENTES	VEHICULOS PARTICIPANTES												DE VEHÍCULOS ENTRE SÍ				
		TOTAL	Tracción animal	Triciclos y bicicletas	Bicicletas de motor	Moto	Bicicletas	Triciclos y bicicletas	Heridos pron. res	Heridos leves	Muertos	Heridos graves	Heridos	Muertos				
Enero	176	»	3	20	44	93	2	54	»	227	37	20	4	2	* * 1	15	10	3 2
Febrero	217	»	6	26	36	121	»	65	1	270	60	30	1	1	15	13	7	15 9
Marzo	252	»	5	24	38	125	»	95	2	303	49	26	2	2	15	13	7	25
Abril	244	»	10	31	22	127	»	98	14	317	75	25	2	2	15	13	7	23
Mayo	286	»	7	15	29	149	»	123	2	370	115	23	2	2	15	13	7	23
Junio	324	»	11	31	48	144	»	140	»	408	88	33	1	1	15	13	7	23
Julio	262	»	4	31	32	133	»	98	2	318	53	25	1	1	15	13	7	23
Agosto	253	»	6	28	36	131	»	98	»	325	70	30	1	1	15	13	7	23
Septiembre	271	»	8	33	36	144	»	123	»	373	90	32	3	3	15	13	7	23
Octubre	287	»	8	31	55	143	»	108	2	371	101	20	2	2	15	13	7	23
Noviembre	209	»	7	17	29	117	»	74	3	260	59	25	1	1	15	13	7	23
Diciembre	262	»	4	26	43	138	»	97	1	323	61	21	2	2	15	13	7	23
TOTALES	3.043	»	79	»	129	327	450	1.565	2	1 173	27	96	17	3 865	858	310	51	12
Proporción por cada 100 vehículos participantes																		
	»	»	2,04	»	3,34	8,46	11,65	40,49	0,05	30,35	0,70	2,48	0,44	100	»	»	»	»
Proporción por cada 100 víctimas																		
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,03	8,68	1,43	0,34

(1) Datos recogidos en las Comisarías de Policía. De los términos anexionados solamente se incluyen Chamartín y Vallecas.

CLASIFICACION POR MESES Y EDADES DE LAS

MESES	HERIDOS																		
	Menores de 1 año	De 1 a 4 años	De 5 a 14 años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 a 74 años	De 75 a 84 años	De 85 en adelante	No consta la edad	V.	H.	V.	H.	V.	H.	
Enero	»	1	1	13	21	27	6	31	10	24	18	16	12	8	6	2	1	»	
Febrero	»	1	1	15	7	21	15	65	10	27	24	17	10	14	3	2	1	»	
Marzo	»	1	4	25	11	22	15	55	12	24	16	28	15	23	10	5	3	»	
Abril	»	7	»	26	13	23	13	58	15	44	15	25	14	17	4	5	1	»	
Mayo	»	8	4	28	20	31	18	63	15	52	29	28	16	10	12	5	3	»	
Junio	»	8	»	25	21	40	19	61	27	51	23	25	17	21	10	7	6	»	
Julio	»	4	7	15	11	39	8	61	20	31	19	25	19	6	15	2	2	»	
Agosto	»	1	3	8	7	47	15	64	16	40	27	25	13	9	9	4	2	1	
Septiembre	»	5	1	19	6	41	11	73	11	44	12	28	22	25	10	5	4	2	
Octubre	1	6	3	24	9	44	18	55	21	44	24	31	19	19	14	4	7	1	
Noviembre	»	1	3	16	5	40	10	31	14	46	11	18	15	19	9	2	2	1	
Diciembre	»	2	1	22	8	39	15	42	16	44	19	22	15	9	15	8	6	1	
TOTALES	1	»	45	28	236	120	414	163	659	187	471	237	288	191	184	118	63	68	19
Proporción por cada 100 víctimas	0,03	»	1,26	0,78	6,61	3,36	11,59	4,56	18,45	5,24	13,19	6,64	8,06	5,35	5,15	3,30	1,76	1,90	0,53

ICTIMAS DURANTE EL AÑO 1960, CLASIFICADOS POR MESES ⁽¹⁾

ACCIDENTADOS EN												TOTAL DE ACCIDENTADOS											
COLISIONES						ATROPELLOS						CAÍDAS DE VEHÍCULOS											
DE VEHÍCULOS CON OBJETO FIJO			VUELCOS																				
Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...	Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...	Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...	Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...	Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...	Muertos...	Heridos graves...	Heridos pron. res.	Heridos leves...
21	3	»	16	8	»	1	1.351	567	81	38	95	68	18	4	2.389	974	153	3.516	98,46	55	1,54	»	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
1,93	0,59	0,08	»	0,45	0,23	»	0,03	37,83	15,88	2,27	1,06	2,66	1,90	0,50	0,11	66,90	27,28	4,28	98,46	»	1,54	»	»
Cuadro 150																							

ICTIMAS DE ACCIDENTES DE CIRCULACION

M U E R T O S												TOTAL														
TOTAL		Menores de 1 año		De 1 a 4 años		De 5 a 14 años		De 15 a 24 años		De 25 a 34 años		De 35 a 44 años		De 45 a 54 años		De 55 a 64 años		De 65 a 74 años		De 75 a 84 años		De 85 en adelante		No consta la edad		
V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	
132	68	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	2	1
165	86	»	»	»	»	1	»	1	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	»	»	3	1
187	91	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	2	9
203	81	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	1	4
228	128	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	3	»	4	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	8	3
239	123	»	»	»	»	1	1	»	»	2	»	1	1	2	»	1	»	1	2	»	»	»	»	»	4	4
191	96	»	»	»	»	»	»	1	»	1	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	3	1
201	95	»	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	1	»	»	»	»	4	1
240	79	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	4	1
228	116	»	»	»	»	1	»	1	2	»	2	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	4	3	
174	74	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	1	2
195	96	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	2	»
2.383	1.133	»	»	2	»	2	2	5	1	12	»	7	1	6	2	6	2	1	4	2	»	»	»	»	43	12
66,73	31,73	»	»	0,06	»	0,06	0,06	0,14	0,03	0,34	»	0,19	0,03	0,16	0,06	0,16	0,06	0,03	0,11	0,06	»	»	»	»	1,20	0,34

Cuadro 151