

ACCIDENTES DE CIRCULACION EN LOS QUE RESULTARON VIC-

DISTRITOS	NÚMERO DE ACCIDENTES...	VEHICULOS PARTICIPANTES												DE VEHÍCULOS ENTRE SÍ				
		Tren.....	Tranvía...	Metro.....	Autobús o trolebús..	Camioneta o camión..	Taxi.....	Turismo..	Bicicleta..	Moto.....	Bicicletas de motor..	Triciclos y bicicletas	Tracción animal....	Total.....	Heridos leves....	Heridos prom. res.	Heridos Graves...	Muertos...
		Centro.....	184	>	>	>	4	20	43	48	1	86	1	8	1	212	32	3
Castellana.....	199	>	8	>	5	30	35	67	1	97	>	3	1	247	72	23	6	1
Universidad...	229	>	>	>	9	25	27	126	>	105	2	4	1	299	69	23	7	>
Chamberí.....	386	>	12	>	24	36	117	184	2	160	2	21	5	563	184	32	4	>
Arguán.....	384	>	5	>	8	61	28	131	1	173	>	29	9	445	73	34	10	1
Chamartín.....	178	>	6	>	13	30	16	77	2	90	>	15	5	254	56	39	4	1
Vallecas.....	269	>	8	>	7	31	31	113	2	124	>	19	3	338	54	37	7	1
Benavista.....	396	>	5	>	10	37	75	240	>	187	1	13	1	569	162	73	2	4
Castro-Mediodía..	606	>	15	>	40	64	213	245	2	238	2	36	>	855	251	65	11	2
Arganzuela-Villaverde..	266	1	16	>	7	44	39	103	1	103	>	11	1	316	66	14	4	1
Arabancheles	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Vallecas.....	385	>	2	>	49	69	38	67	>	164	>	83	16	488	107	30	10	>
TOTALES...	3.482	1	67	>	176	447	662	1.401	12	1.527	8	242	43	4.586	1.126	373	65	11
Proporción por cada 100 vehículos participantes	>	0,02	1,46	>	3,84	9,75	14,43	30,55	0,26	33,30	0,17	5,28	0,94	100	>	>	>	>
Proporción por cada 100 víctimas	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	26,74	8,86	1,51	0,26

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

CLASIFICACION POR EDADES DE LAS VIC

DISTRITOS	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 41 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.
Centro.....	>	>	1	>	18	11	16	17	17	8	11	8	11	17	11	13	11	7	2	9	>	>	>	>
Castellana.....	>	>	3	3	8	9	31	21	50	15	24	9	16	11	21	12	10	10	4	1	1	2	>	>
Universidad...	>	>	4	3	14	7	42	11	66	14	23	18	22	8	15	9	5	3	1	1	>	>	>	>
Chamberí.....	>	>	6	2	31	13	64	30	88	34	42	15	37	23	26	16	14	8	4	3	>	>	>	>
Arguán.....	>	1	9	5	42	22	65	23	77	23	41	28	41	17	18	13	11	10	1	8	1	>	>	>
Chamartín.....	>	>	3	3	5	3	28	6	63	11	38	5	21	6	9	5	1	1	>	2	>	>	>	>
Vallecas.....	>	>	6	1	13	7	49	17	61	11	43	21	25	22	11	16	6	5	2	2	>	>	>	>
Benavista.....	>	1	4	2	16	6	52	22	114	29	78	27	32	18	24	24	10	7	3	8	>	>	>	>
Castro-Mediodía..	1	>	3	3	20	17	107	37	153	47	89	30	56	33	54	26	22	21	6	3	>	>	1	>
Arganzuela-Villaverde..	>	>	2	2	22	6	51	10	67	9	32	13	25	20	21	9	17	11	>	2	1	>	>	>
Arabancheles	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Vallecas.....	1	1	16	10	71	23	54	17	105	18	37	16	18	26	13	15	4	12	>	2	>	>	>	>
TOTALES...	2	3	57	34	260	124	559	211	861	219	458	190	304	201	223	158	111	95	23	41	4	>	1	>
Proporción por cada 100 víctimas	0,05	0,07	1,35	0,81	6,17	2,95	13,28	5,01	20,45	5,20	10,88	4,51	7,22	4,77	5,30	3,75	2,64	2,26	0,55	0,97	0,10	>	0,02	>



IMAS DURANTE EL AÑO 1958, CLASIFICADOS POR DISTRITOS <sup>(1)</sup>

ACCIDENTADOS EN														TOTAL												
COLISIONES				VUELCOS				ATROPELLOS				CAÍDAS DE VEHÍCULOS				DE ACCIDENTADOS										
DE VEHÍCULOS CON OBJETO FIJO																MORTOS		PROP. POR CADA 100 VÍCTIMAS		MORTOS		PROP. POR CADA 100 VÍCTIMAS				
Heridos leves...	Heridos pron. res.	Heridos graves...	Muertos...	Heridos leves...	Heridos pron. res.	Heridos graves...	Muertos...	Heridos leves...	Heridos pron. res.	Heridos graves...	Muertos...	Heridos leves...	Heridos pron. res.	Heridos graves...	Muertos...	Heridos leves...	Heridos pron. res.	Heridos graves...	Muertos...	Total de Heridos...	Prop. por cada 100 víctimas.	Muertos...	Prop. por cada 100 víctimas.			
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	149	37	2	188	4,46	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	168	77	15	260	6,17	1	0,02
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	174	77	15	266	6,32	3	0,07
39	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	369	80	7	456	10,83	4	0,10
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	300	137	19	456	10,83	5	0,12
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	112	82	16	210	4,99	9	0,22
7	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	195	103	20	318	7,55	9	0,22
7	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	309	158	10	477	11,33	16	0,37
67	15	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	513	177	39	729	17,31	10	0,23
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	234	65	21	320	7,60	6	0,14
4	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	335	100	24	459	10,90	9	0,22
37	33	3	5	19	9	5	1	1.469	596	94	51	107	82	21	4	2.858	1.093	188	4.139	98,29	72	1,71	»	»		
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
25	0,78	0,07	0,12	0,45	0,22	0,12	0,02	34,89	14,15	2,23	1,21	2,54	1,95	0,50	0,10	67,87	25,96	4,46	98,29	»	1,71	»	»			

Cuadro 126

IMAS DE ACCIDENTES DE CIRCULACION

M U E R T O S																													
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		TOTAL			
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.	V.	H.	V.	H.
98	90	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
169	91	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	
192	74	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	
312	144	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	»	2	
306	150	»	»	»	»	»	»	2	»	1	1	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	
168	42	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	2	»	1	1	1	1	»	1	»	»	»	»	»	6	
216	102	»	»	»	»	1	»	2	»	»	»	»	»	2	3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
333	144	»	»	»	»	1	3	1	5	1	»	»	2	1	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	11	5	
512	217	»	»	»	»	»	»	3	3	»	»	»	2	»	»	1	»	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	5
238	82	»	»	»	»	1	»	»	1	»	»	»	»	1	»	»	1	1	»	»	1	»	»	»	»	»	»	3	3
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
319	140	»	»	»	»	1	1	»	»	2	1	»	»	1	»	1	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	6	3
2.863	1.276	»	»	»	»	3	2	7	5	16	3	1	»	7	2	8	2	3	5	2	4	1	1	»	»	»	»	48	24
67,99	30,30	»	»	»	»	0,07	0,05	0,17	0,12	0,37	0,07	0,02	»	0,17	0,05	0,19	0,05	0,07	0,12	0,05	0,10	0,02	0,02	»	»	»	»	1,14	0,57

Cuadro 127