

# MOVIMIENTO DE LA

DISTRITOS	A) MOVIMIENTO					
	MATRIMONIOS		NACIMIENTOS			
	Cifras absolutas A	Por 1.000 habitantes	Varones	Mujeres	AMBOS SEXOS B	Por 1.000 habitantes
Centro.....	1.731	0,54	1.194	1.160	2.354	0,73
Arganzuela.....	1.055	0,33	927	812	1.739	0,54
Retiro.....	854	0,26	849	858	1.707	0,53
Salamanca.....	1.420	0,44	1.121	1.115	2.236	0,69
Chamartín.....	1.142	0,35	1.266	1.153	2.419	0,75
Tetuán.....	1.500	0,47	1.357	1.277	2.634	0,82
Chamberí.....	1.620	0,50	1.048	1.031	2.079	0,65
Fuencarral.....	1.011	0,31	1.773	1.821	3.594	1,11
Moncloa.....	898	0,28	840	842	1.682	0,52
Latina.....	1.908	0,59	2.924	2.739	5.663	1,75
Carabanchel.....	2.283	0,71	2.422	2.249	4.671	1,45
Villaverde.....	1.850	0,57	1.747	1.659	3.406	1,06
Mediodía.....	1.413	0,44	1.769	1.762	3.531	1,09
Vallecas.....	1.796	0,56	1.719	1.660	3.379	1,05
Moratalaz.....	838	0,26	1.555	1.379	2.934	0,91
Ciudad Lineal.....	1.722	0,53	2.105	1.957	4.062	1,26
San Blas.....	1.168	0,36	1.025	962	1.987	0,61
Hortaleza.....	870	0,27	1.991	1.893	3.884	1,20
<b>TOTALES.....</b>	<b>25.079</b>	<b>7,77</b>	<b>27.632</b>	<b>26.329</b>	<b>53.961</b>	<b>16,72</b>

DISTRITOS	B) MOVIMIENTO MIGRATORIO							
	MIGRACION INTERIOR				MIGRACION EXTERIOR			
	ALTAS E	BAJAS F	Aumento o disminución G=E-F	Por 1.000 habitantes	ALTAS H	BAJAS I	Aumento o disminución J=H-I	Por 1.000 habitantes
Centro.....	149	385	- 236	- 0,07	587	950	- 363	- 0,11
Arganzuela.....	149	266	- 117	- 0,04	445	583	- 138	- 0,04
Retiro.....	230	141	89	0,03	432	449	- 17	- 0,01
Salamanca.....	116	215	- 99	- 0,03	680	502	178	0,06
Chamartín.....	168	259	- 91	- 0,03	724	666	58	0,02
Tetuán.....	238	284	- 46	- 0,01	476	608	- 132	- 0,04
Chamberí.....	366	267	99	0,03	769	677	92	0,03
Fuencarral.....	304	99	205	0,06	621	764	- 143	- 0,04
Moncloa.....	139	71	68	0,02	483	450	33	0,01
Latina.....	203	256	- 53	- 0,02	1.046	1.715	- 669	- 0,20
Carabanchel.....	230	77	153	0,05	774	1.396	- 622	- 0,70
Villaverde.....	204	361	- 157	- 0,05	477	1.102	- 625	- 0,19
Mediodía.....	231	257	- 26	- 0,01	435	940	- 505	- 0,16
Vallecas.....	180	172	8	»	410	1.345	- 935	- 0,29
Moratalaz.....	248	194	54	0,02	413	654	- 241	- 0,08
Ciudad Lineal.....	251	206	45	0,01	682	1.148	- 466	- 0,15
San Blas.....	139	87	52	0,02	333	505	- 172	- 0,06
Hortaleza.....	190	138	52	0,02	544	677	- 133	- 0,04
<b>TOTALES.....</b>	<b>3.735</b>	<b>3.735</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10.331</b>	<b>15.131</b>	<b>-4.800</b>	<b>- 1,49</b>

# POBLACION DE DERECHO

## D) NATURAL

DEFUNCIONES				CRECIMIENTO VEGETATIVO			
Varones	Mujeres	AMBOS SEXOS C	Por 1.000 habi- tantes	Varones	Mujeres	AMBOS SEXOS D=B-C	Por 1.000 habi- tantes
1.147	1.259	2.406	0,75	47	— 99	— 52	— 0,02
519	482	1.001	0,31	408	330	738	0,23
467	490	957	0,30	382	368	750	0,23
915	1.003	1.918	0,59	206	112	318	0,10
496	472	968	0,30	770	681	1.451	0,45
698	633	1.331	0,41	659	644	1.303	0,41
921	980	1.901	0,59	127	51	178	0,06
346	331	677	0,21	1.427	1.490	2.917	0,90
403	387	790	0,24	437	455	892	0,28
647	630	1.277	0,39	2.277	2.109	4.386	1,36
814	762	1.576	0,40	1.608	1.487	3.095	0,96
517	478	995	0,31	1.230	1.181	2.411	0,75
398	344	742	0,23	1.371	1.418	2.789	0,86
611	538	1.149	0,36	1.108	1.122	2.230	0,69
339	294	633	0,20	1.216	1.085	2.301	0,71
719	651	1.370	0,43	1.386	1.306	3.692	0,83
362	298	660	0,20	663	664	1.327	0,41
342	322	664	0,20	1.649	1.571	3.220	1
10.661	10.354	21.015	6,51	16.971	15.975	32.946	10,21

Cuadro 25

CRECIMIENTO MIGRATORIO		C) ALTAS POR OMISION EN EL PADRON QUINQUENAL DE HABITANTES DE 1975		POBLACION DE DERECHO EN 31 DE DICIEMBRE DE 1975 M	AUMENTO O DISMINUCION DE LA POBLACION		POBLACION DE DERECHO EN 31 DE DICIEMBRE DE 1976 O=M+N
Cifras absolutas K=G+J	Por 1.000 habitantes	Cifras absolutas L	Por 1.000 habitantes		Cifras absolutas N=D+K+L	Por 1.000 habitantes	
— 599	— 0,18	3.370	1,04	194.271	2.719	0,84	196.990
— 255	— 0,08	2.449	0,76	119.844	2.932	0,91	122.776
72	0,02	1.208	0,38	119.999	2.030	0,63	122.029
79	0,03	3.995	1,23	191.042	4.392	1,36	195.434
— 33	— 0,01	3.953	1,22	154.767	5.371	1,66	160.138
— 178	— 0,06	3.491	1,08	175.277	4.616	1,43	179.893
191	0,06	7.408	2,29	198.522	7.777	2,41	206.299
62	0,02	1.842	0,57	161.095	4.821	1,49	165.916
101	0,03	1.394	0,43	111.384	2.387	0,74	113.771
— 722	— 0,22	4.586	1,42	297.437	8.250	2,56	305.687
— 469	— 0,15	7.964	2,47	265.314	10.590	3,28	275.904
— 782	— 0,24	2.749	0,85	202.724	4.378	1,36	207.102
— 531	— 0,17	2.739	0,85	167.045	4.997	1,55	172.042
— 927	— 0,29	3.214	1	199.216	4.517	1,40	203.733
— 187	— 0,05	2.139	0,66	150.819	4.253	1,32	155.072
— 421	— 0,13	6.484	2,01	236.999	8.755	2,71	245.754
— 120	— 0,04	1.100	0,35	139.402	2.307	0,72	141.709
— 81	— 0,03	6.172	1,91	142.900	9.311	2,88	152.211
—4.800	— 1,49	66.257	20,52	3.228.057	94.403	29,25	3.322.460

Cuadro 26