

g) Clasificación por la natura

NATURALEZA DEL ESPOSO	NATURALEZA																									
	Madrid (capital)	Madrid (prov.)	Alava	Albacete	Alicante	Almería	Ávila	Badajoz	Baleares	Barcelona	Burgos	Cáceres	Cádiz	Castellón	Ciudad Real	Córdoba	Coruña La	Cuenca	Gerona	Granada	Guadalajara	Guipúzcoa	Huelva	Huesca	Jaén	
Madrid (capital)	6.759	42	9	38	23	15	272	353	8	57	108	310	81	2	327	179	42	172	1	55	168	27	22	10	249	
Madrid (provincia) ...	53	11				1	6	3				3			2	3		1		2			1		4	
Alava	8		1					1							1											
Albacete	52			6	1		2	7		1		5	2		5	3		1		2	4	1	1		7	
Alicante	43		1		3			4	1	1		1	1		3		1	1		1	1	1				
Almería	36			1			3				1	3			4					1	2		1			
Ávila	254			3	1	3	145	39		2	17	38	7		31	17	2	28		7	25	1	2		15	
Badajoz	365	4	1	5		21	173			6	6	36	9		47	22	6	22	1	9	27	3	6	1	32	
Baleares	20	1					1	2		1		1			1											
Barcelona	76	1	2		1		8	4		3	2				6	2	2		1	1	2		1	5		
Burgos	92					1	6	13		2	12	12	3		8	7	2	6		2	4	1	2	1	9	
Cáceres	312	2	3	2	1	1	32	47	1	4	7	97	8		28	23	3	15		3	22		3	1	23	
Cádiz	101	1		1	1	5	10			3	3	19	25		10	10		4			3	1			10	
Castellón	3				1		2								1											
Ciudad Real	391			7	3	4	25	67		1	10	38	2	1	135	38	5	18		9	17	1	3	1	36	
Córdoba	242	2				2	13	31	1	1	4	28	4		17	56	6	10	1	3	10	1			36	
Coruña (La)	69						2	3		1	1	6	1		4	2	10	2		1	6				2	
Cuenca	188	1		4		1	21	30	1		3	18	5		22	12	4	53		2	18		1		16	
Gerona	10	1					1			1					1				1						1	
Granada	96			1			3	12		5	1	8	3		9	7		3		13	6		1		7	
Guadalajara	209	2	2	2		1	30	25		1	11	21	2		33	14	2	17		1	122	1	3	1	10	
Guipúzcoa	32			2			1				1	1			1	1	2					4			1	
Huelva	34						2	7		1	1	3			5	3	1	3		2	1		11		2	
Huesca	20			1	1			3			1				2	2				1			2		1	
Jaén	325	1		7	2	2	17	33		2	4	30	4		30	22	4	17		6	14		2		82	
Las Palmas	16			2			2	3				1			2	1	1				1	1			1	
León	131	2		1	1	1	11	13		1	5	6	1		12	7	3	8		2	13	1	1	1	15	
Lérida	14			1											1						1					
Logroño	24			1			1	3		2	3					1		1		1					1	
Lugo	43			1			8	8		1	3	6	1		2	2	3	2		1					3	
Málaga	96			2		2	9	7			3	4	4		9	3	2	5		1	1		3		6	
Murcia	100	1	1	1		1	6	8		3	2	2	2		9	2		2		1		1			9	
Navarra	36			1	3		4	2		3		2			3	2	1			1	2				1	
Orense	26						3	2			1	5	1		3		1	1			3				1	
Oviedo	114						8	6			3	7	4	1	5	4	2	8		1	4		2		6	
Palencia	57	1		1		2	9	7		4	5	1			8	2	1	7		2	4				2	
Pontevedra	49	1				1	4	6	1			3	1		3	1	2				3				4	
Salamanca	159			2	2		10	14		2	6	21	1	1	7	8	1	4		3	13	3	2	1	11	
St.ª Cruz de Tenerife	19	1					1			1		1			1							2				
Santander	84	1		1			2	2		1	6	3	1	1	3	2	1	4		1	3	1			4	
Segovia	204	1	2	4		39	23			1	8	30	7		22	16	8	15		3	17	2	1		22	
Sevilla	116	1		2		9	14			4	7	6			14	9	1	4		5	6	2	3		7	
Soria	70	2		1		1	7	10		2	4	7			6	1	1	3		3	8		1		4	
Tarragona	14										1				1						1					
Teruel	15		1	1			1			1			1								1		1		2	
Toledo	519	2	1	3	3	2	50	69		4	19	51	13	1	52	25	4	26	1	10	32	3	4	2	41	
Valencia	79	1	2	1			3	2		4	3	3			4	2		2			2	1			6	
Valladolid	96			1			2	12			4	3		2	6	6		4	1		7	1	3		3	
Vizcaya	58	1					1			1	2	3			5	2		1		2	1					
Zamora	94	1		1	1		12	8			4	12	2		5	6		10			7	1	2	3	6	
Zaragoza	59			2		1	4	5			1	5		1		2	1	3		1					6	
Municipios Norte de África	5						1	3				1	1		1			1					1		3	
Extranjeros	296			1	4	1	13	16		13	7	19	4		10	8	7	12		6	5	3	1	1	11	
No consta																										
TOTALES	12.383	84	27	110	53	45	835	1.115	15	130	283	911	208	11	925	536	130	502	6	165	590	64	83	28	722	

leza de ambos contrayentes

D E L A E S P O S A																				T O T A L									
Las Palmas	León	Lérida	Logroño	Lugo	Málaga	Murcia	Navarra	Orense	Oviedo	Palencia	Pontevedra	Salamanca	St.ª Cruz Tenerife	Santander	Segovia	Sevilla	Soria	Tarragona	Teruel		Toledo	Valencia	Valladolid	Vizcaya	Zamora	Zaragoza	Plazas y provin- cias africanas	Extranjeros	No consta
16	118	7	25	39	58	57	19	26	85	51	31	136	11	51	207	105	69	6	14	442	38	97	27	98	46	13	273	•	11.494
•	•	•	•	•	2	•	•	•	1	•	1	2	•	•	7	1	1	•	•	3	•	•	•	4	•	•	1	•	113
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
•	1	•	•	•	1	•	•	•	•	•	2	4	•	•	3	1	1	•	•	4	1	1	•	3	•	•	•	•	125
•	1	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1	1	•	•	•	•	•	•	87
•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1	1	1	•	•	•	•	•	66
1	13	•	1	9	8	•	2	1	14	6	3	23	1	1	25	9	6	•	3	50	3	11	2	14	1	1	7	851	
2	3	1	2	10	3	3	•	5	10	6	3	11	1	2	24	9	10	•	3	52	•	10	1	15	7	•	19	1 034	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	3	•	•	1	1	•	•	•	•	•	2	2	•	•	•	•	2	36
•	2	•	•	1	•	1	•	2	1	•	1	3	•	1	3	•	•	•	1	2	•	3	3	•	•	•	•	6	144
•	8	•	•	1	2	•	•	2	1	1	1	•	•	•	7	4	4	•	•	14	•	4	•	9	3	•	12	255	
•	12	1	2	3	7	3	1	4	12	5	3	14	2	2	30	12	7	1	1	43	1	6	1	8	1	1	9	828	
1	6	•	1	1	4	•	1	2	3	1	1	3	1	1	•	5	•	•	•	10	1	2	•	1	1	•	9	262	
•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
•	18	1	2	7	4	4	2	4	6	2	1	14	•	1	18	8	6	•	2	58	1	3	2	13	2	•	13	1.004	
•	4	•	1	4	3	5	2	2	8	4	2	8	2	2	15	8	4	•	3	24	3	4	•	6	4	•	13	599	
•	3	•	2	1	1	•	•	1	1	1	•	5	•	1	3	3	•	•	•	5	3	1	•	1	•	•	10	146	
•	8	1	2	2	3	•	3	1	7	5	1	7	•	1	15	3	3	•	•	18	1	6	2	10	•	1	6	506	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
•	10	•	1	2	•	•	•	3	•	•	•	3	•	•	5	5	2	•	•	11	2	2	•	3	2	•	8	236	
•	7	1	•	6	8	1	2	4	6	7	1	13	•	5	22	9	7	•	1	32	4	2	•	16	•	•	13	676	
1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	2	2	•	1	2	1	2	•	•	3	1	•	2	•	•	•	2	57	
•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	92
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
•	11	1	1	3	5	1	2	1	5	6	4	13	•	3	11	12	6	•	•	28	2	9	1	11	1	•	9	750	
4	1	•	•	2	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	1	•	•	•	1	1	•	•	•	•	•	3	44	
1	46	•	2	2	5	3	1	3	4	5	5	9	•	3	6	2	3	1	•	11	2	4	•	7	•	•	12	373	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
•	1	•	5	2	•	1	•	•	•	2	1	•	•	•	•	3	3	•	•	2	1	1	•	1	•	•	4	66	
•	4	•	•	21	1	2	1	•	2	7	3	1	•	•	5	1	2	•	1	9	•	•	•	3	•	•	6	153	
•	1	1	1	3	14	5	•	2	2	2	2	4	1	1	11	1	•	•	•	9	2	4	•	1	•	•	9	231	
•	4	•	1	•	1	14	4	•	1	1	1	2	•	•	4	1	•	•	•	6	1	2	•	•	•	•	8	192	
•	1	•	•	2	2	•	•	4	1	•	1	2	•	•	•	3	1	•	•	2	•	3	3	•	2	•	2	88	
•	1	•	•	2	2	•	•	•	1	•	2	2	•	1	•	•	•	•	•	4	•	3	1	•	•	•	1	73	
1	7	•	1	3	1	3	1	•	32	2	•	3	1	2	7	2	•	•	1	8	2	1	•	4	•	•	8	265	
•	•	•	•	2	2	•	•	2	11	•	1	3	•	•	2	2	1	•	•	7	1	5	•	•	•	•	5	161	
•	2	•	•	2	1	•	•	1	•	•	6	•	•	•	1	•	1	•	•	5	•	1	1	•	•	•	6	109	
•	5	2	1	2	1	•	•	3	4	1	3	32	•	•	11	5	2	•	•	25	•	4	1	12	1	•	9	395	
1	•	•	•	•	1	•	•	1	•	•	•	•	3	•	1	•	•	•	1	2	•	•	•	•	•	•	5	41	
•	•	•	2	2	2	•	•	1	•	4	1	•	•	6	1	1	•	•	•	3	2	•	1	5	2	1	7	163	
1	14	•	1	4	1	1	1	1	5	4	1	8	1	•	88	7	11	•	1	31	11	3	12	1	•	14	646		
•	4	•	1	5	1	1	1	1	•	1	•	8	•	•	5	18	2	•	•	15	1	1	2	6	1	•	8	291	
•	1	1	•	3	1	•	•	3	•	2	•	3	•	2	10	2	16	•	•	8	•	5	3	8	•	•	2	201	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1	27	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	1	36
•	25	3	2	7	7	5	3	2	6	5	2	21	•	6	35	22	14	•	4	188	5	13	1	25	5	1	13	1.354	
•	1	1	•	1	1	4	2	•	2	2	•	1	•	2	2	8	3	•	•	9	5	•	1	7	3	•	6	165	
•	4	•	•	•	2	1	•	1	3	•	•	2	•	1	8	3	1	•	•	10	•	18	2	5	•	1	12	225	
•	•	•	1	•	1	•	•	•	1	1	•	•	1	2	2	2	•	•	•	1	2	3	3	•	•	•	4	101	
•	8	•	1	3	1	•	•	3	4	1	•	5	•	2	8	5	1	1	•	19	•	5	2	62	•	•	17	323	
•	2	•	•	•	2	•	1	•	3	2	•	2	•	1	4	1	1	•	•	3	2	3	•	3	8	•	6	135	
•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	1	1	•	2	1	24	
•	15	•	2	4	4	9	2	2	13	2	1	11	•	4	6	9	2	•	•	12	2	7	5	6	7	•	114	679	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
29	376	23	58	155	165	130	52	85	249	154	84	392	25	111	623	286	194	13	36	1196	91	259	74	384	103	21	708	•	26.037

Cuadro 33