

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) .....	6.770	48	5	30	36	13	230	374	2	51	101	286	74	2	308	200	41	164	4	58	171	13	34	6	225
Madrid (provincia) ...	35	31					2	3		2	1	1	1			4				1	1	2			2
Alava .....	9		4				1	1			1	1													3
Albacete .....	61			6			1	3	1			4	5		7	5	3	2		3					1
Alicante .....	56				7		2	5		1	1	3			3		2	1		2	3	2	1		2
Almería .....	8					4		1				3			2	1									
Ávila .....	259	7	1	1		1	136	24		5	8	26	8		37	8	3	27		2	22		5		17
Badajoz .....	365	2		3	2	1	26	139	1	3	8	43	5	1	50	23	4	24		2	26		4		39
Baleares .....	7								1							3	1	2							1
Barcelona .....	86	1		2			1	3		2	2	3	1		3	1	1	1		2	3		1		3
Burgos .....	102	2		2		2	7	9			25	13			10	3	1	7		3	8	1	1		3
Cáceres .....	316	4		3	3		32	50		4	10	110	4		38	14	1	21	4	5	20	1	3	1	21
Cádiz .....	105				1		3	6			1	8	15	1	7	7		2		4	2				10
Castellón .....	16						1							1				1							
Ciudad Real .....	385	5	1	7	3	2	28	50		2	14	33	4		129	23	1	27		4	12	1	7		34
Córdoba .....	201		1	3	2	1	17	27		1	4	18	4		20	55	1	8		4	8	1	3		20
Coruña (La) .....	72	1		2			1	3		1	2	4	2		6	4	15					1			2
Cuenca .....	175	2	2	2	2		19	27			8	22	7		21	8	3	56		6	21		2		6
Gerona .....	7															1			1			1			
Granada .....	84	1					5	4		3	1	3	1		6	6		4		13	1	1			5
Guadalajara .....	229	4	1	2		1	28	22		3	6	22		1	21	12	4	12	1	2	96	2	2		15
Guipúzcoa .....	23			2							2	2			1			2	1		2	2	1		2
Huelva .....	53	1		1			2	2		1	2	2	1		3	1	2	4	1		3		11		4
Huesca .....	5							1				1								1					1
Jaén .....	321	5	1	3	4		20	35		2	7	24	3		29	14	4	22	1	8	11	3	5	1	81
Las Palmas .....	31						1	2			1				4	2									1
León .....	123	5		3	2		21	24		1	3	11			12	6	1	7			10	3	3		5
Lérida .....	8											1													
Logroño .....	27		1		1		3	2			2	3	1		2	1							1		2
Lugo .....	55						4	5		1	2	5	1		4	2	2	2			2		1		3
Málaga .....	101			1			8	9			2	6	5		4	4	2	7	1	1	4		1		9
Murcia .....	76				1		8	5			2	2			4	1	1	4		1	4	1	2		1
Navarra .....	27						1		1		2	1	1		2	1				2	1	3			
Orense .....	37			1	1		3	1		1	1	7			6	1	2	5		1	2				3
Oviedo .....	113			1	2		14	8			5	4			6	5	1	7		2	3	1			6
Palencia .....	78	1				1	3	7		2	4	3	1		8	5	1	1		3	4		2		3
Pontevedra .....	52	1					3	3		2	2	1			2	1	2	7			4		1		3
Salamanca .....	132	2		1	2		8	16	1	2	5	17	4		14	8		8		2	11	1	1		8
St.ª Cruz de Tenerife ..	16							1			1	3	1		1										
Santander .....	52			1			3	5			2	1			5	3	1			2	1				1
Segovia .....	184	5		3	1	2	27	22		2	8	23	5	1	32	9	3	20		2	18		5	1	10
Sevilla .....	113	3		3	3	1	8	12		1		14	5		10	4	2	3	1	4	3				5
Soria .....	89		1	1		1	11	9		1	3	8	1	1	9	5		2		2	9	1			7
Tarragona .....	14														1			1							
Teruel .....	7									1		1				1					1				
Toledo .....	522	3		4	3	1	48	52		8	14	57	9		53	29	5	18	1	4	32	4	7	1	29
Valencia .....	75	2		2			1	3	1	1	1	6	2		4	2	2	1			5	1	2		1
Valladolid .....	92	2	1				10	6		2	5	6	2		10	3	1	5		3	2		1		2
Vizcaya .....	43		1	1	1		1	2			1	1							1		1				1
Zamora .....	120		1			1	5	14			3	11	2		12	3	1	9		1	7		2		9
Zaragoza .....	54	1			1		2	3		2	4	3	3		3	2	2	3			3		2		1
Municipios Norte de																									
Africa .....	46						3	4		1		6	2		5	3	1				4		1		2
Extranjeros .....	227	4		4	3	1	10	16	1	6	10	11	7		8	12	4	9		3	7	2	1	1	13
No consta .....																									
TOTALES .....	12.264	143	21	95	81	33	768	1020	9	115	283	846	188	8	922	505	122	506	17	152	551	46	113	13	621

leza de ambos contrayentes

DE LA ESPOSA																				TOTAL									
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
22	84	1	20	41	81	37	19	22	74	54	40	143	9	37	185	80	52	2	2	422	42	66	28	92	43	50	220	3	11.214
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	107
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	125
1	3	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	6	2	2	2	1	1	1	1	1	125
1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3	17	7	9	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	30
1	12	1	2	7	3	5	2	1	7	8	6	19	1	4	15	11	5	1	1	46	3	9	1	12	2	1	15	770	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	
1	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	7	1	2	5	1	2	1	1	18	1	4	2	7	1	1	1	145	
1	28	1	1	5	8	1	2	4	6	2	6	18	2	2	12	1	7	1	1	36	2	6	4	15	3	2	13	269	
1	2	1	3	1	8	1	1	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	10	1	2	2	1	1	1	3	850	
1	11	1	1	4	4	3	2	2	7	4	5	18	1	4	16	12	5	1	1	49	4	6	1	21	1	6	13	220	
1	8	1	1	2	3	3	2	1	6	7	7	7	1	1	7	7	1	1	1	22	2	2	2	3	2	2	4	27	
1	3	1	1	3	1	3	1	1	4	4	1	3	1	1	5	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1	1	6	491	
1	9	1	2	2	2	1	1	2	2	2	5	5	4	4	12	4	7	1	1	26	2	3	3	12	2	1	9	160	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	502	
1	5	1	2	3	2	1	1	1	6	5	2	5	1	1	2	2	3	1	1	6	2	1	3	3	3	3	4	14	
1	14	1	1	3	6	3	1	5	6	5	2	9	1	4	15	2	6	1	1	21	1	5	2	15	3	2	7	185	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	623	
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	6	51	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	116	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
3	7	1	1	4	5	4	1	1	10	7	3	13	1	3	20	16	1	1	1	44	2	6	2	8	4	5	13	787	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	9	1	4	1	1	15	2	6	1	6	5	2	9	56	
1	52	2	4	6	1	1	1	1	3	2	1	8	1	2	9	1	4	1	1	15	2	6	1	6	5	2	9	383	
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
1	3	1	20	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	6	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	64	
1	7	1	1	13	4	4	1	1	2	1	2	2	2	2	5	2	1	1	2	9	1	1	1	1	1	2	3	140	
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	9	1	3	3	2	1	2	3	223	
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1	2	2	157	
1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	3	1	1	3	55	
1	6	2	1	2	1	3	1	1	29	1	2	7	2	2	4	4	2	1	7	7	1	1	6	3	2	1	11	101	
1	3	1	1	1	1	3	1	1	4	10	7	3	1	2	5	4	2	1	5	7	1	1	1	2	1	1	3	269	
1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	2	4	3	1	1	5	7	1	3	2	1	1	4	3	174	
1	4	2	1	3	1	1	2	2	2	4	1	30	1	1	11	5	2	1	23	1	7	1	1	1	2	2	6	125	
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	350	
1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	11	3	1	1	1	1	9	1	1	1	1	2	1	1	35	
1	16	1	5	1	3	3	1	1	7	4	2	10	1	2	9	14	9	2	1	24	1	13	8	1	2	1	8	128	
1	7	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	6	16	5	1	8	1	5	1	6	1	1	1	5	615	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1	1	13	1	15	1	5	8	1	7	1	1	4	1	5	266	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	235	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
4	10	1	8	6	5	1	2	12	11	6	14	4	4	35	7	10	10	2	191	2	14	4	15	1	4	20	17	1.290	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	4	1	1	4	4	7	1	1	1	1	9	1	154	
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	6	2	3	1	7	2	16	2	3	1	1	5	1	212	
1	7	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	3	3	1	1	12	2	4	2	61	1	1	6	1	67	
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	3	3	1	1	2	2	4	4	6	320	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	119	
2	8	1	5	1	2	1	2	2	6	1	2	4	2	5	14	3	4	1	11	5	1	3	3	2	2	1	2	102	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	560	
41	361	6	50	137	188	112	43	68	219	156	106	380	27	113	546	229	176	6	11	1125	89	224	81	354	88	100	577	25.055	

Cuadro 36