

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	Jáen	
Madrid (capital) ...	5.258																									
Madrid (provincia)	303	247																								
Alava	11	2	2																							
Albacete	67	4	1	4																						
Alicante	52	1			2																					
Almería	38	1				3																				
Ávila	203	21	1	2	2	1	161	32																		
Badajoz	193	25	1	3	2	1	25	224	1	2																
Baleares	16	1			1			2																		
Barcelona	67	6	1	1			3	5		8																
Burgos	101	11		2	1		15	8		1	29	13	2	1												
Cáceres	202	31		7	1		30	63		1	7	145	10		26	13	5	21								
Cádiz	99	6		2	1	1	6	8		3	1	7	20		4	8	2	1								
Castellón	8	3																								
Ciudad Real	252	24		8	1	1	23	42		1	6	38	7		191	32	3	17	1							
Córdoba	177	22	1	3		1	14	29		1	5	27	6	2	29	120	3	19								
Coruña (La)	84	5			2		3	3	1	3	3	5	1		4	2	14	3								
Cuenca	134	29		5	1	1	13	34		2	7	26	4		24	16	3	121								
Gerona	6			1			1	2		1	1	1														
Granada	86	5		1	1		3	10	1		4	4	3		11	6		3	1							
Guadalajara	156	19	1	3			29	28			8	10	4		34	9	3	21								
Guipúzcoa	24	2			1	2	3	1	1	2		1			1	1		1								
Huelva	43	2		1			4	5		1	1				3	3	3	2								
Huesca	14	1					1			2																
Jáen	291	18	1	1		6	22	55		4	6	33	7		49	36	5	17								
León	122	11	3	4	2	2	9	7			7	9	1		14	8		4								
Lérida	6	1						2		1																
Logroño	32	3					1	1	1				2	1			1	3								
Lugo	53	6		1	1		11					6	1		7	4	3	1								
Málaga	102	8	1			4	11	13	1	1	2	7	4		14	10	4	9								
Murcia	82	4			2		6	8	1			3	7	3		7	7	1	3							
Navarra	32	2	1				1						1													
Orense	28	4		1	1	1	3	1		1		2			3	3	2	1								
Oviedo	89	9		3	1	1	7	5		1	6	8	2		6	2	1	6								
Palencia	42	4				1	3	6			2	2	2		10	7	1	3								
Palmas (Las)	17						1	1				2														
Pontevedra	43	3		1		2	3	3	1	1	1	2	2		1	1	1	1								
Salamanca	137	15		4	3	2	14	19		2	8	17			15	10	1	11								
St.ª Cruz Tenerife	17					1				2																
Santander	56	5		4	1		9	4			3	3	1		3	3	2	3								
Segovia	187	24		4	1	1	30	26		1	11	25	2		30	16	6	15	2							
Sevilla	113	12		2	1	1	11	17		2	3	11	7		12	15		4								
Soria	62	5		1	1		5	5		2	10	6	1		13	4	1	7								
Tarragona	13			1			1	1							4		1	1								
Teruel	12	3					2					1	1		2			1								
Toledo	405	51		8	1	4	53	72		3	14	62	10		55	33	7	43	2							
Valencia	92	1		1	1	1		1		2	3	4	2	1	3	1		4								
Valladolid	99	18		3		1	11	11		1	3	13	6		9	2	3	5								
Vizcaya	46	1		3			2	3		2		3	1		3		2	1								
Zamora	83	5		1			15	15		2	5	12	1	2	7	10	2	10								
Zaragoza	70	8				1	4	8		1	3	1	1		3	2	1									
Municipios Norte Africa y provin- cias africanas	69	3					3	4		1	2	4	6		3	1		5								
Extranjeros	240	9	2		2		6	13		5	3	8	6		6	13	6	7	1							
No consta																										
<b>TOTALES</b>	<b>10.234</b>	<b>1006</b>	<b>28</b>	<b>128</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>871</b>	<b>1143</b>	<b>14</b>	<b>99</b>	<b>294</b>	<b>883</b>	<b>219</b>	<b>16</b>	<b>980</b>	<b>647</b>	<b>157</b>	<b>630</b>	<b>15</b>	<b>181</b>	<b>782</b>	<b>49</b>	<b>95</b>	<b>29</b>	<b>850</b>	



leza de ambos contrayentes

DE LA ESPOSA																			TOTAL									
León	Lérida	Logroño	Lugo	Malaga	Murcia	Navarra	Orense	Oviedo	Palencia	Palmas (Las)	Pontevedra	Salamanca	St.ª Cruz Tenerife	Santander	Segovia	Sevilla	Soria	Tarragona		Teruel	Toledo	Valencia	Valladolid	Vizcaya	Zamora	Zaragoza	Plazas y provin- cias africanas	Extranjeros
86	4	15	58	75	48	15	20	78	66	14	18	128	9	37	181	84	46	7	8	412	53	92	24	86	39	44	144	9.677
7	1	2	8	4	5	4	3	8	6	3	3	20	1	5	26	6	9	2	4	49	2	8	2	11	3	4	10	1.023
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	31
2	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	155
2	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	101
2	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	83
22	1	3	9	7	4	2	6	14	4	4	24	13	1	3	27	3	7	1	1	53	1	8	1	23	1	1	2	827
7	1	1	7	10	5	1	2	9	5	4	4	13	1	5	15	14	11	1	4	49	3	9	1	6	3	2	5	913
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	34
4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	7	1	3	5	3	3	1	4	4	2	2	1	2	1	2	2	151
7	2	1	1	4	2	1	4	7	1	2	2	19	1	1	13	5	3	1	1	11	4	8	10	7	1	1	1	326
9	1	1	9	15	7	2	1	4	7	1	4	22	4	4	4	7	4	2	5	53	1	9	1	7	2	1	4	803
3	1	1	1	7	2	1	2	2	1	2	4	4	1	4	4	4	2	1	2	10	1	1	1	3	2	1	3	243
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	5	1	8	2	5	1	23
9	1	3	5	8	5	1	3	6	10	2	3	9	1	4	19	16	8	1	69	3	5	5	1	11	1	2	7	929
5	1	3	3	7	5	3	3	3	2	1	2	9	1	4	15	12	2	1	32	4	3	1	1	11	1	3	1	660
2	1	2	3	2	1	4	6	6	6	2	4	4	1	3	2	5	1	1	4	4	1	1	1	2	2	2	2	194
7	1	1	5	6	2	1	5	5	8	1	2	9	1	3	24	7	1	1	37	2	2	5	11	2	4	3	618	
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	18
2	1	1	1	4	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	3	2	8	4	2	2	1	3	2	2	6	226
6	3	7	9	2	1	1	9	7	1	4	21	1	2	23	9	18	2	2	33	3	3	9	1	9	1	3	1	719
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	60
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	109
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	39
8	3	2	13	6	2	2	9	5	2	2	14	1	1	3	19	14	8	1	61	2	11	1	6	4	6	6	7	926
42	3	3	2	2	4	2	14	1	1	1	9	2	2	15	1	2	2	1	17	5	8	3	9	1	2	1	1	385
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	78
1	1	1	24	3	2	2	4	4	3	1	2	5	2	7	6	6	1	6	6	6	1	3	1	3	1	2	2	171
2	1	2	1	18	3	3	3	3	3	1	2	5	2	2	4	1	2	1	11	1	1	2	2	4	4	4	4	298
3	1	1	1	3	8	3	3	3	3	1	2	2	1	1	4	2	2	1	10	2	2	1	3	2	7	4	4	213
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	57
1	1	2	2	2	2	5	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	3	3	3	1	4	1	1	1	1	1	76
3	2	4	3	3	1	1	37	3	1	4	8	2	2	7	7	2	1	7	7	2	4	4	4	4	2	2	9	282
4	1	1	1	1	1	1	15	1	5	1	5	1	1	3	3	3	1	12	12	2	3	1	4	4	3	3	4	167
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	9	4	1	2	1	1	1	1	3	3	2	4	1	1	1	1	2	41
2	1	1	1	1	1	1	3	5	4	1	43	1	1	3	1	8	1	8	19	1	1	3	1	8	2	2	6	118
5	3	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	1	1	22	6	8	2	3	3	3	2	4	1	1	1	1	1	439
2	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	41
3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	11	2	2	1	2	1	12	1	2	4	1	3	1	2	2	161
18	3	8	3	2	1	1	9	5	3	3	14	2	2	124	6	13	1	35	2	12	2	12	3	13	5	3	4	733
3	3	5	1	2	1	1	4	3	2	2	3	1	1	8	30	1	1	13	4	4	3	3	8	1	2	4	4	335
6	1	2	2	2	1	3	3	2	2	6	6	1	1	10	1	38	1	10	2	2	2	2	10	3	1	2	2	241
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	28
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	21	1	19	7	6	5	41
16	5	6	9	6	3	3	11	14	1	7	25	4	4	45	16	16	1	3	356	4	21	1	19	7	6	5	1.545	
2	1	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	1	1	4	3	2	1	5	6	6	3	3	2	3	1	2	171	
5	1	1	6	2	1	1	1	1	2	1	1	8	1	6	6	3	3	2	18	1	14	1	5	1	3	7	309	
2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	5	2	7	92	
7	1	3	2	2	2	2	5	1	1	2	7	1	1	13	3	5	2	14	2	2	4	1	59	3	2	7	335	
2	1	1	1	2	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	7	1	3	3	3	1	10	1	7	165	
2	1	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	5	7	4	4	2	3	1	9	7	155	
9	1	3	4	6	4	3	8	2	2	2	4	6	1	4	2	5	2	7	4	7	4	8	3	3	2	3	91	553
36	11	69	184	248	154	56	75	305	199	39	80	455	32	128	702	292	231	17	27	1495	137	283	71	367	128	138	409	26.133

Cuadro 34