					1		- 1	-	1	1	1				1	- 1									ZI
NATURALEZA	ital)	('AC							70	ಡ				е.	al		(La)				ದ	es			
DEL	Ca	(pr	43	cet	ante	erís	Avila	ajoz	are	lor	208	eres	liz	9119	1 Re	ops	a (I	nca	опа	lads	laja	izcc	Iva	sca	en
PADRE	Jq.(	rid	Alava	Albacete	Alicante	Almería	AΔ	Badajoz	Baleares	Barcelona	Burgos	Cáceres	Cádiz	Castellón	Cludad Real	Córdoba	Coruña	Cuenca	Gerona	Granada	Guadalajara	Sulptizcoa	Huelva	Huesca	12
	Madrid (capital)	Madrid (prov.)		V	4	A			Щ	B				Ü	Clu	0	Cor			G	Gu	ű	4	Н	
ladrid (capital)		432		136				948		131		822			852	499					524				71
adrid (provincia). lava	249	882	5	6	10	>	62	76	,	3	9		8	3	52	30	9	34	1	12	52	6	2 2	>	3
lbacete	144		1	130	7	3	14	26	>	i	3		1	1	26	5	3	21	>	5	6		4	3	1
licante	158	3	>	7	103	1	1	12	>	1 5	4		6	3	12	10	7	10		13	9		7	20	1
lmería	16	>		2		6		3		1		1			2	2	20	3		2 13	>	>	1 9	>	
vila	566	26	3	7	3		962	115	2	5	38	112	24 34	>	92	46	9 16	56	3	13	76	3	9	1	6
dajoz	844		5		13	39	77	1822				228		>		109		78	3	20	70	5	23	ī	11
leares	9		3	1	*	. 0	9	1	6	1	9	8	» 5		1	4	>	1	>	* 2	13	3	1	1	1
rcelona	148 239	2 16	1	2 5	2	3		14 27	3	42	149	39	2	3	11 27	6	5 7	8 17	1	3	24	3 7	1 4		1
iceres	685	41	3	14			102	229	>	10	26	1625	27	2	138	71	17	70	3		61	5	20	1	(
idiz	228	11		>	5	1		35	1	2	9	30	210	1	27	20	7	7	*	7	10	1	4	2	9
istellón	24	4	:>-	1	1		1	4	>	1	1	2	1	6	2	1	1	6	1	1	2			3	
udad Real	907	56		19	8	3		214	*	11		138		4	1697	119	13	86	>	17		2 2 3	8	1	1
rdoba	536			7	4	2			*	6	16		16	*		712	10	36	1	14		2	11	2	1
ruña (La)	149		3	2 27	2	3	8	13 93	>	5	9 25		11	,	9 <b>75</b>	6 38	85	3	3	10	54	2	5	3	
erona	478 15		3	21	*	,1	56	95	*	1	20	»	1	3	2	1	10	744	3	2	34	1	,	,	,
anada	190	14	,	4	11				,			22	15	3	17	28	1	17	>	202	9	3	7		
ıadalajara	456	32		7	7	2 2	63	76	1	5 9 2 2	35	75	8	1	83	29	8	51	3	12	515	1	12	>	1
aipúzcoa	64	1	2 2	1	3	>	2	3	1	2	3	4	6	>	1	1	3	5	>	1	1	18	2	>	
uėlva	136		*	5	3	3	10		>	2			6	2	19	16	2	2	>	4	6		117	>	
uesca	18	10	3	11	3	,	200	3	>	10	10	106	1	. (7	145	110	10	1	>	2	2	*	01	8	98
énas Palmas	844 37	100	1	11	12	20	5	153 1	>	10 2	19	106	28 2	2		110	10	46	2	39	47		21	1	90
eón	322	16		>	9		36		,	2	21	37	14		1 44	17	2 19	29	»	8			3		-
érida	6		2	>		*	3	3	>	*	*	2	3	*	3	17 3	3	2	>	3	3	>		1	
ogroño	60		1	>	2	>	6	4	3	5	5	2 5	1	1	2	2	3	1	>	2	4		>	>	
1g0	115	9		3 2 6	5	>	13		3	1		10	2 16	77	11	9	19	6	>	6	4	1	3	>	П
álaga	227	12	>	2	8	4			>	3	7	17	16	2	30	28	6	15	1	18 3 1	4 7 7 5 3 9 15	4	5	>	1
urcia	190		2	6			8		3	5	7	17	11	1	21	20 5 2 5 13	2	11	1	3	1	1 3 1	4	3	
avarra	62 67	2	.1	1	1	>	7	11	*	3 3	5 4	3 8 15 15	3	,	5 11	9	8	5	3	3	3	1	1	.1	
rense	250		1	2 2	9	,	12		>	3	11	15	5	,	16	5	3	6	5	9	9	9	7	*	1
lencia	163	6		1	2 4	3	16		>	2	17	15	5	1	19	13	3	10		2 5	15	2	4	>	
ntevedra	85	3	>	>	3	3	9	5	36	4	4	7	4		19	5	6	9	2	4	4	2	1	>	
lamanca	331		*	6	7	1	55	51	1	4		79	6	>	32	18	8	18	1	7	33	4	11	>	1
.a Cruz Tenerife	29			1		3	1		3	3		3	3	36	2	1	2	4		1		1	1	>	1
ntander	140			*	7		8	11	3	4	6			3		6	2 7 7	5	1					1	
govia villa	480 309			2 6		1	101 26	83	1 1		41		17 16		60		7	43 20		13 12	7		6 18		1
ria	174			2	3			27		5				2		9	7	16	,	4					h
arragona	9					,	1		,	>	2		>	,	1	>	2	2	1			>	*	>	110
ruel	4	1	*	3	>	>	>		>	9	3	2		>	30	>	*	1		1	1	>	1		
ledo	1.413		2		14	3	153	262	2	17		258		5	240	105			2	36	120	2	23	2	1
alencia	156		2	5	4		8	5		4	9		4		16	8	4		*	3	9		3		11
alladolid	234	11	4		1		26		3	4	14					17	6 2	13	1	3	14	2	7		
zcaya	86 206		1		3		5 27	41	1	3				1	25	3 15	10	1 24		1		2	8	1	13
morauragoza	153	4	4		5	2	11	11	>	6					25 8	2	2	6		9	7	3 2	7		
unicipios Norte	130	4	4	J	J		11	11	10	U		U	V	4	U	-	2	U	2	0	1	1	1	1	
Africa	179	7	1	2	4	>	13		1	5			7	1	16	4	7		2	9	5		3	>	
ktranjeros	311	9	2	3	6	>	16	29	>	12	10	33	15	2	17	17	7	14		6	14	9	7	3	
consta	662		2	18	10	2	57	75	>	18	37	75	24	>	59	35	30	37	3	21	32	9	10	1	
		1											1				1	1							

D	E	L	A	N	I A	D	R I	<u> </u>														ymha d			Lumin				
Las Palmas	León	Lerida	Logrono	Lugo	Maluga	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	TOTAL
2 1 4 2 3 3 4 7 2 3 3 2 4 15	344 20342 342 342 342 353 3017 8826 2032 8101 4184 4277 7166		1 2 1 1 2 3 3 2 2 5 2 1 1 4 4 3 3 1 4 4 3 3 4 4 1 1 5 5 1 1 1 1 7 7 2 6 6 7 2 2 2 2 3 3 5 1 3 3 5 5 1 3 5 6 7 2 2 2 2 3 3 5 5 1 3 5 6 7 2 2 2 2 3 3 5 5 1 3 5 6 7 2 2 2 2 3 3 5 5 6 7 2 2 2 2 3 3 5 6 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 3 3 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 3 3 3 3 4 19 18 3 6 6 17 2 2 11 3 3 4 4 2 2 6 6 1 1 18 3 3 3 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 2 12 12 24 3 10 28 13 16 18 11 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 14 4 1 1 200 12 5 8 1 1 7 7 11 1 1 6 6 7 1 2 6 6 7 3 2 2 2 3 3 3 5 5 4 3 10	51 16 63 33 11 36 33 11 15 44 22 22 3	5 2 1 1 1 6 6 3 3 8 8 1 1 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 7 7 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	122 31 4 11 19 17 10 20 18 8 10 22 2 12 22 12 16 4 4 11 13 33 5 16 6 4 4 11 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 4 4 4 16 21 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22321977 46331077666 3995 13133 29944311223377655 4444444444444444444444444444444444	2 100 655 13 11 600 244 144 344 15 322 44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 3 3 3 3 2 2 2 1 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1	51 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	33 11 108 62 108 62 10 65 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 6 6 3 9 6 0 0 1 9 6 0 0	12 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 3 1 1 2 3 1 1 2	225 16 41 242 35 2 231 118 122 136 37 97 1 18 22 141 1 50 35 33 4 40 33 23 18 85 22 31 108 44 30 12 2.6566 11 38 5 50 22 21 35	6 5 6 6 5 7 11 7 7 4 4 2 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 7 0 1 1 5 5 7 1 5 5 7 1 5 5 7 1 5 5 7 1	11 1 4 4 4 32 25 11 5 13 24 6 6 12 2 1 5 1 1 8 1 2 6 6 12 6 12 6	1 1 3 6 5 3 5 5 2 4 4 1 2 3 3 4 4 3 3 1 1 5 5 4 4 3 2 2 2 2 1 1 8 8 5 7 7 1 3 8 8 5 7 1 3 8 8 5 7 1 3 8 8 5 7 1 3 8 8 5 7 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 3 8 8 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 24 43 42 45 21 19 38 31 44 42 66 17 34 35 25 37 61 11 11 62 12 12 13 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 3 1 1 5 5 9 10 7 6 8 8 4 2 2 7 9 8 8 8 12 1 5 9 3 3 3 3 5 5 2 2 5 5 1 5 5 4 6 6 10 1 1 3 3 3 2 2 4 4 3 6 7 2 1 4	4,36,96,34114313936,7512,11311,32783572312119533,828167	3 7 22 23 14 3 2 39 22 12 16 22 21	* 4 1 1 * 3 2	28.535 2.080 61 555 537 51 2.924 4.510 37 422 84.333 2.329 4.64 2.312 8.50 2.027 174 505 3.24 2.312 19 205 503 8322 657 215 331 777 593 351 1.454 99 416 2.148 1.246 722 29 6.524 4.54 821 6.524 4.54 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821 6.524 821
51	1355	11	235	519	773	582	229	340	869	634	367	1561	121	438	2146	1273	710	23	24	6.514	404	979	302	1291	434	546	1879	338	87.739

Cuadro 44