17707	PA SAMMERIUM		- Millions	VIEW IN SERVICES	STATES
			No. of the Land	Distritos en	que han

											-				
DESTINOS	CENTRO		LATI	NA	UNIVER	SIDAD	CHAM	BERÍ	TETU	JÁN	СНАМА	RTÍN	VENT	AS	BUENA
160/co 11 120/co 11 220/co 10	v.	н.	v.	н.	V.	н.	v.	н.	v.	н.	v.	н.	v.	H.	v.
Andalucia	u û	20 0	21   0	n'i e		'			- 1	1.0		10	91 - 16		
Almeria. Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga Sevilia		2	"1 " "	» » » 1 1 1 »	* * * * 7 5 4	* 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 , , , , , , ,	*6 * * * 1 * *	*5 1 *2 *2 *2 *	* 6 3 * 2 * 3 * *	" 1 " 2 1	* 2 * 1 3	» » » 6	» » »	9 3 2 3 2 5
Totales	6	2	2	2	9	7	5	7	10	14	5	6	6	4	24
Aragón Huesca Teruel Zarageza	* 1 6	» » 3	» »	» "	* 6	* * 3	* * 5	* * 6	1 8	» » 6	, , ,	» » 3	>> >> >>	) >	* * 17
Totales	7	3.	1	3	6	3	5	6	9	6	1	3	9 >	72	17
Asturias Oviedo	1	ъ	» _l	7>	3	1	*	>	1	1	*	*	3	2	
Balcares		»		*		*	>-	*		*	 	*	*	*	3
Canarias	Ħ,														
Las Palmas Santa Cruz de Tenerife	2	1	*	>	6	3	3	4	» »	» »	3	1 4	3*	3	
Totales	2	1	1	*	6	3	3	4	>>	×	3	5	3	3	7
Castilla la Nueva		11/6													
Ciudad Real Cuenca	11	2 * 40	5 * * 6	6 * 2 8 5	6 3 13 5	8 * 22 8	1 * 1 8	9 * 1 21	6 3 2 23 6	3 2 3 13 26	* * 19	1 * 16 2	5 3 * *	" 3 "	,
Toledo	17	48	11	21	24	38	10	31	40	47	23	19	8	3	6
Castilla la Vieja		111	11-12												
y Lcón Avila Burgos	. >	» »	2	1	6	3 **	1 1	* 1	2	34	* 2	*2	3	3	3
León Logroño Palencia Salamanca	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » 2	3	* 1	3 "	1 2 * 5	3	2	* 3	» » 1	1	» »	2 2	> > >	1 6
Santander Segovia	3	*	*4	7 7	6	3 3	3 5	1 6	*6 *1	3	3 2	1 3	1 3	2	
SoriaValladolidZamora	. 5	*4	3	*5 *	*1	4	* 2	* 2	>>	» »	1 1	4	> >	> >	1
Totales	9	10	12	7	23	21	15	12	12	7	10	10	7	5	30
Condro SI						<b>- 76</b>									

## causado baja los emigrados

				-											Ħ	.a.
ASTA	RET	TIRO	MEDI	ODÍA	ARGAN	ZUELA	VILLAY	PERDE	CARA		VALL	ECAS	TOI	AL	Totales (varones más hembras)	Proporción cada 100 grantes
H.	v.	H.	v.	H,	v.	н.	v.	н.	ν.	H.	V.	Н,	v.	н.	(varor mbras	16n 1
										23	(4)		-		)	e mpor
	10	T .	2	1177	724	723	EE	714	138	185	(32)	123	Has		180/7	46 Ye
6	3	*6	3	>	1	» »	>	>	1 5	2 6	*4	* 7	1 34	39	3 73	0,110 2,686
1,	*	> >	1 »	2	, » , »	*	2	2	3	2	± 8	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	18	14 5	32 12 9	1,177
3 3	,3	» »	» »	» »	6,3	2 1 4	2	2	- 6	3 2	6 3	3 2	5 18 31	12 25	30 56	0,331 1,104 2,060
61	×	1	*	×	ъ	×	1	1	1	3	>>	2	12	18	30	1,104
19	7	7	1	2	5	7	5	5	17	19	24	18	126	119	245	9,014
	0	1	21	,	>>			1		1		1			-p + EEE	TO A ACT
11	8	1 2 * 5	2	» »	» »	» »	» »	» »	5	* 8	***************************************	» » 10	3 1 63	59	4 1 122	0,147 0,037 4,488
11	10	6	-2		1	-	*	1	5	8	3	10	67	60	127	4,672
																6197076
3	1	_C >	+3	1 1	»	-	(5	2	1 1	E »	2	1	18	6	24	0,883
2	>		>	1 *	*	,	>	>	t »	- >	>	>	3	12	ā	0,184
5	- 5	3	>	*	3	-1	1	0 2	0	*	4	*	28	15	43	1,582
,	1	3	>	>	1	»	»	>>	>	> .	»	*	11	15	26	0,957
5	6	2 6	77	75	4	E 1	1	2	»	£ »	4	*	1 39	30	69	2,539
	801	1		-	-8_	8			20.1	EL	2	8.4	IA.	â		Smith Y
3	5 3	2 4	* 1	3	> >	1.	>	1	1	2	2 4	7	30	39 15	69 25	2,539 0,920
8	8	6 3	8	2 2	11 2	3	3 15 1	3 19 8	36 2	29 3	1 29 5	35	11 193 28	17 222 63	25 28 415 91	1,030 15,268 3,348
11	10	15	9	7	13	4	19	31	41	38	41	43	272	356	628	23,105
	22	80	15	53 11		the state of	N I	0 1	ll .	221	ām		Tean I	245-	1000	
	-		1												-019	-1354
5	1 1	2	<i>2</i> - 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-	» »	* 1 *	» 1	1 **	2 3	1 2	3 4 1	3	1 * 1	23 9 8 3 15 18	17 17	40 26 13	1,471 0,957 0,478
5 2	7	3	2 >	1 *	> >	301	7)	> >	» »	>	,	*	3 15	5 8 7	11 22 39	0.405
5 1 5 2 6 4 5	2	7	» »	*2	2	>	>	2	5	1 *_	* 1	*	18 24	21 15	39	0,810 1,435 1,435 2,097 0,331
3	*2	3	> >	2	* 1	2 3	» »	>	* 1	5 * 2	4 *	5	24 26 3	31	57 9	2,097 0,331
>	>	»	2	2	»	*	»	>	>	>	>	» »	20 5	28 4	48 9	1,766
32	. 6	14	2	5	4	8	1	5	14	16	9	7	154	159	313	11,516
								-	77 -							

•	CEN	CENTRO		LATINA UNIVERS			СНАМ	IBERÍ	TET	UÁN	CHAMARTÍN		VEN	VENTAS	
DESTINOS				<u> </u>								T Lase			BUENA
	V.	H.	V.	Н.	V.	H.	V.	н.	V.	H.	v.	H.	v.	H.	V.
Cataluõa	38	107	3/6/1	STAY!		SIG	adya	W. 3.119	ATEX	XXD4	- William	2500	000	this	ATO
Barcelona Gerona Lérida	3	21	29	26	22	34	46	40	15 2	24 3 *	10	18	6	22	11 3
Tarragona	>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>	26	2	4	»	*	>	* *	1	»	*	>	,
Totales	3	21	29	26	24	38	47	43	17	27	11	18	7	24	14
Extremadura Badajoz	*	>	2	1	a l		2,	*	*	>	2,		>	>	
Cáceres	3	6	*	2	5	7	>	*	>	3	1	>	>	>	,
Totales	3	6	2	3	5	7	>	>		3	1	*	*	\$ *1	1
Galicia	s and	RE	41 3	107	or a	28.		9 1		RIL	8-5		7	ī	PI
La Coruña Lugo Orense Pontevedra	> > >	» » »	» »	» »	* 1 * *	» »	» » 2	» » 3	» »	» »	» »	» » »	* * 2	» » 5	3 >
Totales	>	*	»	*	1	,	2	3	>	*	*	14,	2	5	3
												1 = = 11+2 111			17
Murcia															
Albacete Murcia	1	*	* *	*	3	1	*1	>	>	* *	,1	*	2	*	3
Totales	1	»	×	*	3	1	1	*	>	>	1	»	2	>	31
Navarra	*	»	*	>	8	6	6	5	2	1	*	4	>	>	•
Valencia	ar 3	11								1				1.3	
Alicante Castellón Valencia	2	1 * 1	» » 8	* 3	3	4	» »	»	3 5	6 * 8	» »	>	2	* 3	3 6
Totales	8	2	8	3	6	10	*	*	8	14	>	) »	2	3	9
STATE OF	(E) (1)	ni .				6		E	7						
Vascongadas	Lin .	B01	EE. 0	200	0213		8 Bl				9190	B	01	8	- X
Alava Guipúzcoa Vizcaya	* 5 *	*4	*4 *	*6	* 12	1	*6 *	8	*6	» »	*3	" 2 9	10 18	27	3 1 2
Totales	5	4	4	6	12	1	6	8	6	»	6	11	28	27	6
Plazas y pro- vincias afri- canas	*	**************************************	*	*	>	>	1	>	>	*	*	*	*	* ×	,
Extranjero	16	6	5	7	6	6	15	17	16	3	8	2	6	7	10
Totales	78	103	74	78	136	142	116	136	122	123	69	78	74	83	138
Proporción por cada 100 emi- grados		3,789	2,723	2,870	5,004	5,224	4,268	5,004	4,488	4,525	2,539	2,870	2,723	3,054	5,077
					117	78	10		l f						

ATA	RET	TIRO .	o MEDIODÍA		MEDIODÍA		ARGAN	ZUELA	VILLA	VERDE	CARA		VALL	ECAS	TOT	TAL	Torales (varono más hembras)	Proporción cada 100 grantes
J.	v.	н.	v.	н.	v.	Н.	v.	H.	v.	н.	v.	н.	v.	н.	(varones embras)	on por		
18 6	5 ***	9 * *	30	12 * * 5	4 ***	2 1 ***	21	4 * * * * * * * *	11 ***	1 1 * * *	19	10	232 5 2 6	241 11 5 9	473 16 7 15	17,402 0,589 0,258 0,552		
4 24	5	9	33	177	4	3	21	4	11	2	19	10	245	266	511	18,801		
3 3	» »	<b>,</b> 3	* 4	» 6	<b>*</b>	2	* 3	> *	3 5	4 6	5 2	8 2	11 23	18 38	29 61	1,067 2,244		
6	>	-3-	4	6	»	2	3	>	8	10	7	10-	34	56	90	3,311		
6	> > >	> > > >	* 2 * *	» 3 »	» »	7- 35 7- 35	* 2 * *	2	» » »	» » »	» » »	* * 2	3 5 *	6 5 *	9 10 * 15	0,331 0,368 0,552		
6	»	*	2	3	*	*	2	2	•	1	×	2	12	22	34	1,251		
		17.				3				4.5	-				18112	onal ro		
4	>	*	2	*4	2	3	2	1 3	*	*	*	*	8 9	5 11	13 20	0,478		
4	>	*	2	4	2	3	2	4	>	>	*	•	17	16	33	1,214		
. 9	2	3	>	*	*	>	,	1	>	>	×	>	21	29	50	1,840		
	1	<u>e</u>		1				12				100			is equ	JOE.		
4 3	* 2	» »	7> 3> 3>	» »	» » »	» »	* 3	* 3	3 * 2	7 » 1	2 * 2	2 * 6	15 3 37	20 4 35	35 7 72	1,288 0,258 2,649		
7	2	- 1	*	>		>	3	3	5	8	4	8	55	59	114	4,195		
						18								2		Directo L		
4 6 13	2 6 6	3 9 11	77	» » 5	* 2 6	» 7 9	3 3	7 2	* 2 7	* 1 4	* 5 5	* 8 1	5 47 68	8 58 81	13 105 149	0,478 3,863 5,482		
23	14	23	*	5	8	16	6	9	9	5	10	9	120	147	267	9,823		
	2	5	*	*	» »	»	*	»	>	*	»	*	3	5	8	0,294		
11	10	11	2	8	6	3	1	2	2	5	3	6	106	94	200	7,358		
170	75	103	60	58	47	47	64	69	113	112	126	124	1.292	1.426	2 718	100		
255	2,759	3,789	2,208	2,134	1,729	1,729	2,354	2,539	4,157	4,121	4,636	4,562	47,535	52,465	100	Nome X		
nors.																		

**- 79 -**

Cuadro 52