INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1996

F. J. Cantos¹ y A. Gómez-Manzaneque¹

RESUMEN

En este informe se resume la Campaña de Anillamiento de Aves realizada en España a lo largo del año 1996 con anillas del remite ICONA. En su ejecución han participado un total de 116 grupos de anillamiento y anilladores individuales, que han marcado un total de 169.482 aves, de las que 21.295 eran pollos y 148.187 volanderos, pertenecientes a 311 especies y subespecies diferentes. También se incluyen 2.252 recuperaciones de este remite que han sido tramitadas por la Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza durante 1996.

INTRODUCCIÓN

Este informe resume la campaña de anillamiento de aves realizada en España a lo largo del año 1996 con anillas de remite ICONA.

En la Tabla I figuran las cantidades de individuos anillados de cada especie durante ese año, diferenciando volanderos y pollos, así como las recuperaciones obtenidas (número total y, entre paréntesis, número de ellas que son próximas, es decir de menos de 10 km de desplazamiento). Se indican, así mismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-1996. El orden sistemático es el propuesto por Voous (Ibis, 115 (1973): 612-638; 119 (1977): 223-250 y 376-406). Las especies anilladas no pertenecientes a la avifauna holártica, no incluidas en la lista de Voous, se ordenan según Howard y Moore (A complete checklist of the birds of the world. Oxford Univ. Press, 1980).

En la Tabla I se incluyen 865 anillamientos recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (734 de la Estación Biológica de Doñana y 117 del C.R. Pecho Venus, entre otros) que se han añadido directamente en la Tabla I a los grandes totales por especies, según normas establecidas por EURING.

En la Tabla II se relacionan las cantidades de anillamientos realizados por los distintos anilladores y grupos, diferenciando volanderos y pollos, y los grandes totales para los años 1980-1996.

La Tabla III muestra la relación, pormenorizada por especies, de las recuperaciones tramitadas en el año 1996. Se ordenan alfabética y numéricamente. Para cada anilla se recoge su información en dos líneas, en la primera figuran, por este orden: sexo, edad del ave en el momento del anillamiento, fecha, coordenadas y localidad de anillamiento y nombre del anillador o grupo de anillamiento, y en la segunda: modo y circunstancia de la recuperación, fecha, coordenadas y localidad de recuperación, distancia en línea de aire entre las coordenadas de anillamiento y las de recuperación y dirección normativa de vuelo. Las fechas y coordenadas imprecisas figuran entre paréntesis.

En un Apéndice se relacionan las solicitudes de datos concedidas por la Oficina de Anillamiento desde la publicación del anterior informe hasta la fecha.

Debido a una errata de imprenta en el informe correspondiente al año 1995, no figuran los anillamientos realizados duranta este período por el grupo de anillamiento DALMA. Sus resultados fueron: 5 pollos, 491 volanderos, total 496 individuos. Estas cifras se encuentran incluidas en los resultados totales de dicho informe.

Oficina de Anillamiento. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Gran Vía de San Francisco 4. 28005 Madrid. (En colaboración con la Sociedad Española de Ornitología. Ctra. de Húmera, 63, 1. 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid.)

SIGNOS Y TERMINOS UTILIZADOS

Edad (terminología EURING):

- 1: Pollo.
- 2: Volandero o igualón.
- 3: Ave nacida positivamente en este año calen-
- 4: Ave al menos en su segundo año calendario, edad exacta desconocida.
- 5: Ave en su segundo año calendario.
- 6: Ave al menos en su tercer año calendario, edad exacta desconocida.
- 7: Ave en su tercer año calendario.
- 8: Ave al menos en su cuarto año calendario, edad exacta desconocida.
- 9: Ave en su cuarto año calendario.
- A: Ave al menos en su quinto año calendario, edad exacta desconocida. De la misma forma B, C, D, etc.

Sexo:

- M: Macho.
- H: Hembra.
- D: Desconocido.

Condiciones de recuperación:

- 0: Estado físico desconocido.
- 1: Muerta sin concretar tiempo.
- Muerta recientemente.
- 3: Muerta de más de una semana.
- 4: Encontrada herida y liberada en buen estado.
- 5: Encontrada herida y no liberada.
- 6: Mantenida en cautividad (enjaulada).
- 7: Liberada en buen estado.
- 8: Liberada por un anillador (control).
- 9: Viva, suerte desconocida.

Circunstancias de la recuperación:

- 0: El recuperador solo indica encontrada.
- 1: Encontrada se menciona el cuerpo del ave.
- 2: Encontrada solamente la anilla.
- 3: Encontrada la pata del ave con la anilla.
- 6: Encontrada en un barco.
- 7: Capturada por un animal doméstico.8: Muerta o herida durante el anillamiento.

- 9: Recuperada por causa de la anilla.
- 10: Cazada con escopera.
- 11: Encontrada cazada.
- 12: Cazada para proteger cosechas, especies cinegéticas, etc.
- 13: Cazada para proteger la naturaleza.
- 14: Cazada para proteger la vida humana (aeropuertos, salud, etc.).
- 15: Cazada para comercio, decoración, investigación o taxidermia.
- 16: Cazada para recuperar las marcas o anillas.
- 19: Capturada.
- 20: Trampeada, capturada.
- 21: Trampeada para enjaular.
- 22: Trampeada o envenenada para proteger cosechas o animales.
- 23: Trampeada o envenenada para proteger la naturaleza.
- 24: Trampeada o envenenada para proteger la vida humana.
- 25: Trampeada o envenenada para investigación científica.
- 26: Trampeada o envenenada para conseguir la
- 27: Encontrada en caja anidadera.
- 28: Número de la anilla leído con telescopio.
- 29: Marcas especiales leídas con telescopio.
- 30: Petroleada.
- 31: Manchada con vertidos contaminantes.
- 32: Enredada en cercados (alambres de espinos, mallas cinegéticas, etc.).
- 33: Enredada en redes para proteger frutales, piscifactorias, etc.
- 34: Capturada en trampas para otros animales (redes de pesca en uso, trampas para ratones,
- 35: Electrocutada.
- Muerta por radioactividad.
- 37: Envenenada con productos químicos identificados.
- 38: Envenenada con productos químicos no identificados.
- Colisión contra un coche.
- Colisión contra un tren.
- 42: Colisión contra un avión.
- 43: Colisión con cables, tendidos eléctricos o postes.
- 44: Colisión contra cristales.
- 45: Colisión contra edificios o puentes.

- 46: Encontrada dentro de estructuras construidas por el hombre.
- 47: Atraida por la luz.
- 48: Afectada por la ocupación humana.
- 49: Ahogada en depósito artificial de agua.
- Encontrada con traumatismo general, contusiones, heridas, etc.
- 51: Encontrada con malformaciones.
- 52: Encontrada con infecciones fúngicas.
- 53: Encontrada con infecciones víricas.
- 54: Encontrada con infecciones bacterianas.
- 55: Encontrada con infestación por endoparásitos.
- 56: Encontrada con botulismo.
- 57: Encontrada con afecciones por una marea roja.
- 58: Encontrada herida o enferma.
- 59: Informe veterinario disponible.
- 60: Capturada por un animal desconocido.
- 61: Capturada por un gato.
- 63: Capturada por un animal silvestre.
- 64: Capturada por un búho o rapaz (especie conocida).
- Capturada por un búho o rapaz (especie desconocida).
- 66: Capturada por un ave de distinta especie.
- 67: Capturada por un ave de su misma especie.
- 68: Capturada por reptil, anfibio o pez.
- 69: Capturada por otro animal.
- 70: Ahogada.
- 71: Encontrada enredada en estructuras naturales.
- 72: Encontrada en una cueva.
- 73: Colisión contra algún objeto natural.
- 74: Encontrada con mala condición física (frío).
- 75: Encontrada con mala condición física (calor).
- 76: Encontrada agotada o exhausta.
- 77: Encontrada en el hielo.
- Encontrada por causa de la meteorología adversa.
- 99: Sin ningún tipo de información.

ABREVIATURAS UTILIZADAS PARA LOS GRUPOS DE ANILLAMIENTO SEÑALADOS

ANARI: Asociación Naturalista de la Rioja.

ANSE: Asociación Naturalista del Sureste.

CCEACA: Centro Cántabro de Estudios y Anillamiento Científico de Aves.

FORMA: Fondo Ornitológico Malagueño.

GALA: Grupo de Anillamiento del Limonero Alicantino

GCA: Grupo Catalán de Anillamiento.

GEAC: Grupo de Ecología Angel Cabrera.

GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.

GOA: Grupo Ornitológico Alcazar.

GOB: Grupo de Ornitología Balear (Mallor-ca/Menorca/Eivissa y Formentera).

GOEP: Grupo Ornitológico El Pardo.

GOO: Grupo Ornitológico Oscense.

GOSUR: Grupo Ornitológico del Sur.

IAN: Instituto Alavés de la Naturaleza.

MILVUS-GOES: Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho.

SGHN: Sociedad Gallega de Historia Natural.

VOL: Laboratorio de Ornitología de Valencia.

En la Tabla II, bajo el epígrafe «Centros de Rehabilitación», se muestran los anillamientos realizados por:

C.E.R.I. Sevilleja de la Jara (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).

C.P.E.M.N. Valencia.

C.R. Albacete (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).

C.R. Atricapilla.

C.R. Ayuntamiento de Guadalajara y Servicio de Montes.

C.R. Brinzal.

C.R. Madrid. Consejería de Medio Ambiente.

C.R. Jaén. Delegación Provincial de Medio Ambiente.

C.R. E.B.D.

C.R. El ardal (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).

C.R. El Valle.

C.R.E.A. Pecho Venus. A.M.A. de Andalucía.

F. J. CANTOS y A. GÓMEZ-MANZANEQUE

«Informe campaña de anillamiento de aves, 1996»

C.R. FORMA.

C.R.F. O Rodicio.

C.R.F.S. AEDENAT-Ecija.

C.R.F.S. Contorredondo. Servicio de Medio Ambiente Natural de Pontevedra.

C.R.F.S. El Chaparrillo (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).

C.R.F.S. Santa Cruz. Servicio de Medio Ambiente Natural de La Coruña.

C.R. GOA.

C.R. Gobierno de Aragón.

C.R. Gobierno de Canarias.

C.R. Gobierno de Navarra.

C.R. Gobierno de La Rioja.

C.R. Masiega.

C.R. Moreno-Atencia.

C.R. SEO/Cantabria.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1996 ringing campaign in Spain (rings marked ICONA). As many as 316 ringers and ringing groups ringed during that year a total of 169,482 birds, of which 21,295 were pulli and 148,187 full-growns, bellonging to 311 different species and subspecies. On the other hand, a total of 2,252 recovered ICONA-rings were reported to the Ringing Office of the General Direction of Nature Conservation and published here.

TABLA I

		19	GRAN TOTAL 1973-1996			
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
Gavia immer		_			1	
Tachybaptus ruficollis	Ξ	5	5		138	4
	69	31	100	_	404	
Podiceps cristatus	•	100	100	_ 7	998	6(3)
P. nigricollis	_	31	31	1		7
Bullweria bulwerii	200	698	-	41(24)	1.640	4(2)
Calonectris diomedea	388	039	1.086	41(34)	12.196	205(179)
Puffinus gravis	_	-	_	_	8	1.600
P. puffinus	_	7	7	-	688	16(9)
P. puffinus yelkouan	53	53	106	-	474	-
P. assimilis	-	13	13	-	106	_
Pelagodroma marina	_	2	2	_	46	2(2)
Hydrobates pelagicus	80	664	744	2	4.441	27(20)
Oceanodroma leucorhoa	_	7	7	_	37	-
O. castro	_		_	_	243	_
Phaethon aethereus	_	_	_	_	1	_
Morus bassana	-	7	7	1	45	3
Phalacrocorax carbo	_	_	_	_	9	_
P. aristotelis	287	18	305	11(5)	1.524	28(9)
Botaurus stellaris	_	_	_	_	4	
Exobrychus minutus	6	43	49	_	904	6(3)
Nycticorax nycticorax	_	5	ŝ	_	2.473	22(3)
Ardeola ralloides		,	_		430	5
Bubulcus ibis	_	60	60	5	37.622	304(52)
	2	13		-		
Egretia garzetia		_	15	1	5.250	51(6)
Ardea cinerea	47	18	65	5(2)	2.468	37(9)
A. purpurea	39	11	50	1(1)	1.122	21(1)
Ciconia nigra	71	_	71	1	671	12(1)
C. ciconia	1.121	161	1.282	96(10)	21.812	1.241(18
Plegadis falcinellus	16	-	16	-	16	
Platalea leucorodia	151	_	151	2	3.275	57(4)
Phoenicopterus ruber	1.301	5	1.306	9(1)	6.260	114(6)
Cygnus olor	_	2	2	_	2	_
Anser albifrons	_		_	_	1	_
A. erysbropus	_	_	_	_	1	_
A. anser	1	2	3	14	391	90
Tadorna ferruginea	_	_	_	_	ı	
Tadorna tadorna	_	_	_	_	24	1
Anas penelope	3	10	13	2	141	8
A. strepera	19	36	55	5	1.089	36(3)
A. crecca		5	5	3	590	44(5)
A. platyrhynchos	31	110	141	7(4)	10.003	148(34)
A. acuta	2	16	18	- (-1)	145	4
A. querquedula	_	1	1	_	15	_
	-	23	23	1	506	- 32
A. clypeata	7	54	61			-
Marmaronetta angustirostris				_	319	1
Netta rufina	3	61	64	-	1.154	25(4)
Aythya ferina	10	118	128	5(3)	2.255	91(6)
A. myroca	_	31	31	-	85	_
A. fuligula	_	_	_	-	7	_
Somateria mollissima	_	-	_	-	12	1(1)
Melanitta nigra	_	_	1	_ `	4	-
Oxyura leucocephala	_	I	1	1	200	2
Pernis apivorus	_	10	10	1	89	3(1)
Elanus caeruleus	_	_	_	1	190	2
Milvus migrans	144	96	240	14(2)	6.897	143(29)

TABLA I (continuación)

		19	GRAN TOTAL 1973-1996			
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
M. milvus	48		67	5(3)	1.105	48(13)
Gypaetus barbatus	1	_	1	`	25	
Neophron percnopterus	1	6	7	_	310	11(3)
Gyps fulvus	57	106	163	12(2)	2.635	142(32)
Aegypius monachus	-	7	7		43	2
Circaetus gallicus	4	9	13	1	206	7(1)
Circus aeruginosus	_	11	11	2(1)	448	8(1)
C. cyaneus	20	18	38	1	314	2(1)
C. pygargus	296	103	399	10(2)	2.973	33(9)
Accipiter gentilis	10	36	46		1.179	33(9)
A. nisus		32	32	1	483	12(5)
Buteo buteo	9	202	211	4(1)	3.148	94(32)
B. rufinus	_			-(-)	1	J 1(32)
Aquila adalberti	_	6	6	_	52	9(2)
A. chrysaetos	1	5	ő	_	147	9(1)
A. chrysaetos homeyeri	_	_	_	_	2	7(1)
Hieraaetus pennatus	85	46	131	3(1)	1.606	40(8)
H. fasciatus	_	4	4	1	353	19(1)
Pandion haliaetus	5	i	6	î	29	2(1)
Falco naumanni	1.829	253	2.082	63(54)	12.743	166(108)
F. tinnunculus	262	384	646	12(1)	8.410	93(32)
F. vespertinus	202	70-1	040	12(1)	1	75(52)
F. columbarius	_	1	1	_	29	1
F. subbuteo	_	6	6	_	314	5(2)
P. eleonorae	94	-	94	_	463	6(1)
F. cherrug	74	1	1	_	105	O(1)
F. biarmicus	_	1	1	_	3	1
F. peregrinus	23	13	- 36	1	391	5(1)
	2)	15	90	•	55	3(1)
Tetrao urogalius	_	82	82	1(1)	262	2(1)
Alectoris rufa	_	62	02	1(1)	47	2(1)
Perdix perdix	_	377	377	13(4)	3.856	50(12)
Phasianus colchicus	_	1	1	17(4)	9.870	70(12)
	_	26	26	1	273	4(3)
Rallus aquaticus	1	17	18	_	74	4(5)
Porzana porzana		1	1	_	8	1(1)
P. parva	_	-	_	_	13	1(1)
P. pusilla	_	ī	1	_	3	_
	4	68	72	1	1.267	13(11)
Gallinula chloropus	-	1	1	<u>.</u>	1.207	13(11)
Porphyrula alleni	_	77	77	_	490	4(1)
Porphyrio porhyrio	- 35	494	529	5	8.039	159(4)
	6	32	38	,	89	1)5(4)
F. cristata	U	52	20	_	73	1
Grus grus	1	1	2	-	21	
	1	1	Z	_		_
Otis tarda	-	_	_	_	5	-
Haematopus ostralegus	1.061	- 22	1 002	6(1)	14	20(5)
Himantopus himantopus		32	1.093	6(1)	4,450	20(5)
Recurvirostra avosetta	1.872	13	1.885	3(1)	3.849	11(9)
Burhinus oedicnemus		39	39	_	376	1(1)
Glareola pratincola	134	7	141	_	643	2(1)
Charadrius dubius	14	130	144	3(3)	1.637	29(22)
Ch. hiaticula	-	70	70	-	1.132	12(2)
	564	341	905	10(3)	5.887	39(21)

TABLA I (continuación)

		19	GRAN TOTAL 1973-1996			
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
Pluvialis apricaria	_	_	·-	_	24	I(1)
P. squatarola	_	11	11	_	158	2(2)
Vanellus vanellus	4	4	8	_	232	2
Calidris canutus	_	11	11	~	120	1(1)
C. alba	_	5	5	_	86	-
C. minuta	_	329	329	1	2.527	12(4)
C. temminckii	-	5	5	1	59	2
C. melanotos	_	_	_	_	4	_
C. ferruginea	_	76	76	1	1.918	8
C. maritima	_	_	_	_	1	_
C. alpina	_	186	186	4	5.310	56(7)
Limicola falcinellus	_	_	_	_	1	_
Tryngites subruficollis	_	_	_	_	1	_
Philomachus pugnax	_	26	26	~	596	8
Lymnocryptes minimus	_	14	14	1	164	2
Gallinago gallinago	_	62	62	3(1)	757	49(19)
G. media	_	_	_		1	_
Scolopax rusticola	_	6	6	_	39	3(1)
Limosa limosa	_	1	1	_	142	5(1)
L. lapponica	_	8	8		170	ì
Numenius phaeopus	_	2	2	_	43	1
N. arquata	_	1	ī	_	40	_
Tringa eryshropus	_	_	_	_	46	_
I. totanus	_	153	153	2	1.908	36(11)
T. stagnatilis	_	_	_	_	4	_
T. nebularia	_	3	3	_	126	3(2)
T. ochropus	_	25	25	_	467	6(3)
T. glareola	_	20	20	~	439	4(1)
Actitis bypoleucos	_	261	261	2(1)	4.413	43(30)
Arenaria interpres	_	6	6		123	
Phalaropus lobatus	_	_	_	_	2	_
P. fulicarius	_	2	2	_	52	_
Stercorarius longicaudus	_	_	_	_	ī	_
Larus melanocephalus	_	_	_	_	14	_
L. minutus	_	_	_	_	19	_
L. ridibundus	39	273	312	29	5.485	106(8)
L. genei	137	3	140	í	250	1
L. audouinii	1.719	27	1.746	338(37)	24.041	2.011(604
L. delawarensis			-	-	6	2.011(00
L. canus	_	_	_	_	2	_
L. fuscus	2	32	34	1	349	6
L. fuscus graellsii	_	72	<i></i>	_	2	_
L. cachingans	1.031	79	1.110	45(31)	6.639	137(97)
L. cachinnans michaelis	1.051	,,	1.110	17(31)	86	13/(2/)
L argentatus	_		_		153	7(3)
L. argentatus/cachinnans	_	2	2	_		
Larus sp.	_	2	2	_	25.668 1	325(170)
Rissa tridactyla	_	_	_	_	309	24(22)
Gelochelidon nilotica	3	_	3	_		
Sterna sandvicensis		2	2	1	1.579 122	5 5
	_	2	2	1		J
S. dougallii S. hirundo	- 02	9	102	_	l 1724	10(1)
S. Dirundu	93 267	24	391	2	1.734	10(1)
S. albifrons	367 205			2	2.899	12(7)
Chinaonias hybriaus	285	2 3	287 3	_	1.307 168	1 1

TABLA I (continuación)

		19		TOTAL - 1996		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
Uria aalge	_	3	3	_	13	1
Alca torda	_	_	<u> </u>	_	55	2
Fratercula arctica	_	1	1	_	1	_
Pterocles orientalis	_	_	_	_	59	_
P. alchata	_	_	_	_	13	_
Columba bollii	_	_	_		2	
C. livia	_	64	64	_	200	_
C. oenas	-	_	_	_	106	3(1)
C. palumbus	4	12	16	_	459	6(1)
C. junionae	_	_	_	_	1	-
Streptopelia decaocto	6	33	39	_	272	1
S. turtur	2	131	133	3(1)	1.462	15(6)
S. risoria	_	_	_	_	91	_
Myopsitta monachus	_	2	2	_	12	_
Forpus passerinus	_	_	_	_	1	_
Clamator glandarius	9	1	10	_	617	2
Cuculus canorus	1	15	16	1(1)	220	1(1)
Tyto alba	240	180	420	5(2)	3.085	69(30)
T. alba alba	_	_	_		17	_
T. alba guttata	_	_	_	_	2	_
Otus scops	26	194	220	3(3)	2.066	29(24)
Bubo bubo	7	81	88	3(1)	751	31(12)
Athene noctua	19	190	209	5(4)	2,287	25(20)
Strix aluco	26	174	200	2(1)	1.256	19(13)
Asso osus	12	69	81	2(1)	1.017	11(6)
A. flammeus		5	5	1	46	1
Aegolius funereus	_	_	_	_	l	_
Caprimulgus europaeus	_	63	63	_	608	1
C. ruficollis	14	207	221	_	1,419	4(2)
Apus unicolor	_	9	9	_	49	
A. apus	80	62	142	_	3.361	30(28)
A. pallidus	4	96	100	2(2)	3.091	28(27)
A. melba	_	57	57		483	3(3)
A. caffer	3	_	3	_	50	_
Alcedo atthis	_	457	4 57	2(1)	5.103	76(49)
Merops apiaster	_	141	141	_	2.073	19(14)
Coracias garrulus	91		91	_	759	3(2)
Uрира ероря	' 5	187	192	2(1)	4.363	21(14)
Jynx torquilla	í	158	159	2(1)	2.014	15(11)
Picus viridis	3	55	58	1(1)	1.239	14(11)
P. viridis sharpei	_	2	2	-	3	_
Dryocopus martius	6	3	9	_	107	_
Dendrocopos major	_	47	47	1	767	5(4)
D. medius	_	-		_	7)(1)
D. minor	_	_		_	12	
Chersophilus duponti	_	2	2	_	124	
Melanocorypha calandra	3 6	1	37	_	272	-
Calandrella brachydactyla	1	31	32	1(1)	1.031	3(2)
C. b. brachudactyla			-	* *		5(4)
	70	- 36	65	_	7 566	_
C. rufescens	29 20	•			566 3.002	12/12\
Galerida cristata	29	85 -	114	6(6)	3.092	13(12)
G. t. cristata	20		100	1/1)	1 1 555	2/2\
G. t. theklae	29	80	109	1(1)	1.555 13	3(3)
		_	_	~	12	_

TABLA I (continuación)

		19	GRAN TOTAL 1973-1996			
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
Galerida sp.					1	
Lullula arborea		17	17	_	797	2(1)
Alauda arvensis	11	îś	26	1	665	2(1)
Riparia riparia		1.002	1.002	4(1)	27,525	204(1)19
Psyonoprogne rupestris	8	433	441		2.808	5(5)
Hirundo rustica	1.128	7.836	8.964	31(17)	122.814	337(221
H. daurica	1.120	45	45	J1(11)	1.093	557(221
Delichon urbica	551	625	1.176	18(18)	22.175	83(79)
R, r, x D, u,	77.	-	1.170	10(10)	1	05(7)
H. r. x D. 4.		_	_	_	2	_
Anthus novaescelandiae	_	1	1	_	5	_
A. campestris	_	18	18	_	362	
A. berthelstti	_	1	1	_	83	_
A. trivialis	7	108	115	_	2.461	3(1)
A. pratensis	,	479	479	6(4)	10.436	50(41)
A. cervinus		3//	7//	-	36	JO(-11)
A, spinoletta	_	327	327	2(2)	3.430	54(53)
A. spinoletta spinoletta	_	74	74	7(7)	578	32(31)
A. spinoletta petrosus	_	4	4	-	34	1(1)
	_	7	-	_	8	1(1)
A. spinoletta litoralis	_	_	_	_	ő	1(1)
Anthus sp.	_	1.522	1.522	2(1)	25.342	16(7)
Motacilla flava	_	56	56	2(1) -	771	
M. flava flava	_	5	5	-	103	1(1)
M. flava flavissima	_	_	_	_	14	_
	_	71	71		758	
M. flava iberiae	_	1	1	1(1)	738 31	3(3)
M. flava thumbergi	_	1		_	6	_
M. cinerea	8	259	267	10(10)	7.21 3	77(60)
M. cinerea cinerea	-	239	207	10(10)	7.215	//(00/
M. cinerea canariensis	_	_	_	_	5	_
M. alba	63	532	595	3(2)	14.883	46(25)
M. alba alba		50	50	1(1)	666	5(2)
M. alba yarrellii	-	,0	-		11)(2)
Cinclus cinclus	87	63	150	- 6(5)	2.779	25(22)
	07	483	483	12(12)	5.491	43(42)
Troglodytes troglodytesPrunella modularis	3	622	625	5(5)	12.825	97(84)
P. collaris	,	20	20)())	371	9(9)
	102	224	326	7(6)	3.026	23(21)
Cercotrichas galactotes	102	224	520	7(0)	5.020 1	27(21)
Erithacus rubecula	- 31	8.243	8.27 4	58(42)	98.133	551(388
	18	1.540	1.558	27(27)	19.822	224(206
Luscinia megarbynchos L. luscinia	-	1.740	1.770	41(41)	19.622	~~*(<u>~</u> \)
L. svecica	5	583	588	12(9)	4.953	102(61)
L. svecica svecica	,	5	5	12(7)	128	2(2)
	_	_	72	10(9)	445	
L. svecica cyanecula L. svecica magna	_	72	14	10(8)		63(44)
•	72	648	671	6(4)	1 1 4.06 1	65/451
Phoenicurus ochruros	23	040	0/1	6(4)	2	65(45)
P. ochruros gibraltarensis P. ochruros aterrimus	_	_	_	_	2	_
	20	1.450	1.470	P/1\		
P. phoenicurus				8(1)	12.405	25(2)
Saxicola rubetra	11	257	268	-	2.900	6(4)
S. dacotiae	- 20	662	- CO2	10(17)	10.002	103/02
S. torquala	30	663	693	19(17)	10.902	103(92)

TABLA I (continuación)

		19	GRAN TOTAL 1973-1996			
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
Oenanthe isabellina	_				1	
О. venanthe	4	142	146	1	2.136	19(14)
O. bispanica	14	52	66	_	588	ì
O. hispanica hispanica	_	1	1	_	3	_
O. hispanica melanoleuca	_	_	_	_	í	_
О. Івисита	161	90	251	_	1.023	_
Oenanihe sp.		,_	-/-	_	1	
Monticola saxatilis	1	2	3	_	90	_
M. solitarius	8	28	36	_	447	11(11)
				_		
Turdus torquatus	-	19	19	-	252	2
T. torquatus torquatus	-	-	-	-	11	_
T. torquatus alpestris	. 	1	1	-	16	-
T. merula	167	2.484	2.651	54(50)	38.419	373(345)
T, merula cabrerae	_	_	_	_	3	_
T. pilaris	_	1	1	-	59	1
T. philomelos	4	1.051	1.055	14(3)	15.737	159(41)
T. iliacus	_	55	55	1	968	4
T. viscivorus	11	63	74	1(1)	1.540	3(2)
Turdus sp.	_	_	, <u> </u>		1	_
Cettia cetti	7	4.052	4.059	85(72)	31.110	432(379
Cisticola juncidis	34	515	549	1(1)	4.779	13(9)
Locustella naevia	-	113	113	1(1)	878	
	-	115	=	_		-
L. fluviatilis	-	101	101	<u>,</u>	3	_
L. luscinioides	-	181	181	1	1.521	5
Locustella sp.	-	=			1	
Acrocephalus melanopogon	1	507	508	7(4)	6.574	69(37)
A. m. melanopogon	_	-	_	_	4	_
A. paludicola	_	8	8	_	98	_
A. agricola	_	1	1	_	2	_
A. schoenobaenus	_	373	373	2	1.851	10(1)
A. dumetorum	_	_	_	_	2	_
A. palustris	_	_	_		69	1
A. scirpaceus	134	10.038	10.172	172(145)	58.592	324(240
A. arundinaceus	25	771	796	31(23)	7.849	90(68)
A. a. arundinaceus		21	21	3-(-5)	171	,,,,,
Acrocephalus sp.	_			_	8	_
	_	_	_	_	2	_
A. m. x A. s		161	204			20/20\
Hippolais pallida	43	161	204	8(8)	1.375	20(20)
H. pallida opaca	_	4	4	_	5	_
H. isterina	_	20	20	-	378	I
H. polyglossa	9	977	986	6(6)	10.142	42(41)
Hippolais sp	-	-	_	_	1	_
Sylvia sarda	_	13	13	_	168	_
S. undata	4	105	109	_	1.182	1(1)
S. conspicillata	_	39	39	_	878	_
S. cantillans	_	596	596	1	3.858	3(1)
S. melanocephala	25	2.092	2.117	30(30)	21.617	134(130
S. bortensis		62	62	J = 1J = 7	719	3(2)
S. nisoria	_	_	-	_	2	J(2)
	-	-		-		-
S. curruca	-	1.000	3 000	_	40	_
S. communis	-	1.089	1.089	1	9.038	9
S. borin		3.849	3.849	8(7)	49.305	104(74)
S. atricapilla	13	12.327	12.340	89(59)	167.573	1.008(76
Sylvia sp	_	_	_	-	10	_
Phylloscopus trochiloides	_		_	_	4	_

TABLA I (continuación)

	19	96			TOTAL -1996
Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
_	_	_	_	1	_
_	_	_	-	11	_
_	-	_	-	l	_
-	166	166	_	2.088	9(9)
_	_	_	_	1	_
_	149	149	_	1.161	1
_	9.773	9.773	79(72)	92.117	437(349)
_	385	385	_	432	_
_	_	_	~	11	_
_	-	_	_	85	_
_	~	_	-	23	_
	-	_	_	16	_
_	5.999	5.999	10(2)	44.678	48(19)
_	78	78	_	83	_
_	_	_	_	8	_
_	1	I	~	108	_
_	26	26	_	972	_
4	351	355	_	3.367	17(16)
_	_	_	_	1	_
4	844	848	2(2)	8.855	35(29)
_	1	1	_	13	_
_	2	2	_	13	_
51	2.273	2.324	_	33.626	24(3)
_	_	· _	_	2	
_	178	178	13(13)	2.324	84(76)
	1.014	1.014		9.472	62(61)
33	13	46		468	_ `
_	_	_	_	1	_
32	141	173	6(6)		24(23)
-				-	15(13)
					209(201)
7	•				
1.106	_		28(25)		215(202)
_		_		-	
73	34	107	1(1)	_	1(1)
_	_			-	-1-/
_	_	_	_		_
	_	_	_		~
	305	313	12(12)		61(58)
-				•	153(52)
					2(2)
_			1(1)		Z(Z)
96			_		1(1)
70		*37			
18	31	40			6(6)
	71				-
	403		1(1)		22(13)
<i></i>			1(1)		
_	1	ı	_		-
_	_	_	_		_
_	-	_ /a	_		6(4)
42			-		6(4)
_	124 68	167 363	4(3)	4.703 3.699	7(4) 17(13)
			4141		17(14)
295	Va	505	1(3)	2.099	17(13)
		Pollos deros -	Pollos deros Total -	Pollos deros Total Recuperaciones	Pollos Volanderos Total Recuperaciones Anillados

TABLA I (continuación)

		19	96			TOTAL -1996
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
P. pyrrhocorax	116	93	209	2	3.178	11(3)
Corvus monedula	53	9	62	-	2.051	14(6)
C. corone	1	-	1	_	420	5(4)
C. corone corone	_	-	_	_	2	-
C. corax	10	5	15	1	730	18(5)
C. corax tingitanus	_	1	1	~	1	_
Sturnus vulgaris	36	454	490	10(3)	5.320	44(6)
S. unicolor	240	661	901	12(7)	14.351	67(36)
Sturnus sp.	_	10	10	_	90	_
S. u. x S. v.	_	_	_	_	l	-
Passer domesticus	63	5.343	5.406	19(18)	54.537	142(130)
P. hispaniolensis P. d. x P. h.	1 -	739 —	7 4 0	3(3)	3.558 23	8(6)
P. montanus	52	1.734	1.786	7(7)	35.164	105(102)
P. d. x P. m	_		_		3	-
Passer sp.	_	_	_	_	ĭ	_
Petronia petronia	12	315	327	2(2)	7.579	13(13)
Montifringilla nivalis		-	J_,		7	-5(-5)
Ploceus castaneiceps	_	_	_	_	í	_
P. cucullatus	_	_	_	_	ī	_
P. melanocephalus	_	_	_	_	2	_
Quelea quelea	_	1	1	_	2	_
Euprectes afer	_	3	3	_	4	_
Estrilda perreini	_		_	_	i	_
E. troglodytes	_	16	16	_	55	_
E. astrild	_	47	47	_	158	_
E. melpoda	_	19	19	_	77	_
E. rhodopyga	_	1,	17	_	ί	_
Amandava amandava	_	112	112	12(10)	1.288	16(13)
Lonchura malaca	_	112	112	12(10)	5	70(13)
L. maja	_	_	_	_	í	_
L. punctulata	_	_	_	_	î	_
Fringilla coelebs	_	3.013	3.013	11(10)	52.954	181(136)
F. coelebs coelebs	_	290	290	11(10)	512	101(130)
F. coelebs africana	_	57	290 57	_	915	_
	_	5	5	_	249	_
F. teydea	_	45	45	_	1.721	2(1)
F. montifringilla	140	4.963	5.103	29(22)	83.049	182(131)
S. canaria	140	4.505	7.105	27(22)	1,121	2(2)
S. citrinella	_	870 870	870	2	9.600	19(14)
Carduelis chloris	181	4.182	4.363	22(21)	61.305	215(156)
C. carduelis	65	5.545	5.610	62(41)	93.680	
C. spinus	-	1.172	1.172	1	20.327	316(192) 39(13)
•	41	2.708	2.749		53.423	
C. cannabina			-	21(6)	2	113(54)
C. flammea	-	732	722	27/21)	7.483	70/26)
Loxia curvirostra		1	732 1	22(21)	7.485 54	29(26)
Bucanetes githagineus	_	2	2	_ ~	20	_
Carpodacus erythrinus	_					5/4)
Pyrrhula pyrrhula	_	109	109	1(1)	1.752	5(4)
P. pyrrhula iberiae	_	1 46	146	1/1)	l 2715	10(13)
Coccothraustes coccothraustes	_	146	146	1(1)	2.715	18(13)
Plectrophenax nivalis	_	_	-	_	2	_
Calcarius lapponicus	_		-	_	1 022	2(2)
Emberiza citrinella	-	33 630	33 670		1.922	2(2)
E. cirlus	_	679	679	6(6)	10.500	46(43)

TABLA I (continuación)

		1		TOTAL -1996		
	Pollos	Volan- deros	Total	Recupe- raciones	Anillados	Recupe- rados
E cia	3	254	257	6(6)	7.445	23(21)
E. bortulana	-	42	42	_	887	1(1)
. pusilla	_	1	1	_	19	_
aureola	_	_	_	_	2	_
striolata	_	_	_	_	1	_
. schoeniclus	_	4.865	4.865	64(44)	63.237	912(640)
. schoeniclus schoeniclus	_	_	_	_	1	_
. schoeniclus witherbyi	_	_	_	_	1	_
l. bruniceps	_	_	_	_	5	_
. melanocephala	_	_	_	_	1	_
Imberiza sp.	_	-	_	_	2	_
Ailiaria calandra	_	418	418	2(2)	12.710	43(28)
endientes de homologación	~	5	5	_	3	
ndererminados	-	1	1	_	. 81	_
TOTALES	21.295	148.187	169.482	2.252(1.336)	2.183.460	16.470(9.110

TABLA II

		199	96		GRAN TOTAL
	Pollos	Volanderos	Total	Especies	1980-1996
ALCOR	10	289	299	43	23.025
ALDEBARAN	144	89	233	15	6.461
ALFER	30	22	52	8	3.369
Alonso Urmenera, D.	_	88	88	6	339
ALULA	_	1.010	1.010	58	14.261
ANARI	4	36	40	14	1.894
ANDURIÑA	40	874	914	50	6.056
ANSE		250	250	22	3.759
ARCEA	258	114	372	35	29.881
ARDEIDAS		58	58	11	5.319
Arroyo/Palomares	110	Õ	110	2	225
Artázcoz Labiano, A.	-	1.536	1.536	47	1.897
ATRICAPILIA	64	254	318	33	4.045
ATTHIS	31	313	344	44	6.592
AU D'ORNITOLOGIA	657	3.406	4.063	82	35.217
Banham, R. J.	5	101	106	21	187
Barcenilla Gonzalo, M	-	131	131	23	1.787
Brotons Floriá, P. A.	_	151	151	28	200
Cabello de Alba, F	58	133	191	19	1.900
Campos, F.	88		88	2	88
CARALLUMA	77	563	640	54	15.994
CARDUELIS	141	4.325	4.466	61	43.803
CATEDRA DE VERTEBRADOS	-	308	308	32	41.746
Cazorla Luque, B	_	24	24	9	31.600
CCEACA	_	1	1	1	24.963
CENTROS DE REHABILITACION	342	2.583	2.925	88	7.912
CHAGRA	3	1.225	1.228	51	6.175
CICONIA	933	1.244	2.177	56	31.720
Conejo Díaz, J. de D	5	507	512	37	512
Costas Rodríguez, R.	_	39	39	12	1.320
COTURNIX	_	208	208	1	1.786
DALMA	19	307	326	18	16.951
De Jaime Loren, C.		97	97	15	1.318
Díaz, V. y Díez, C. M.	56		56	4	2.518
Díaz Robledo, P.	33	1	34	4	1.014
Domínguez Conde, J.	<i></i>	i	1	1	873
	_ 77	22	99	5	464
Doval, G. y Martínez, F DUERO				-	
	30	373	403	38	5.699
E. A. DEL CINCA	155	1.526	1.681	109	5.743
EMA	105	491	596	41	3.822
ERITHACUS	3	205	208	37	5.572
ESTACION BIOL. DE DOÑANA	7.776	7.603	15.379	163	125.384
ESTACION ORNIT. A. SENRA	45	578	623	41	1.844
Fernández Baltanás, J. F	_	86	86	27	2.500
FORMA	78	29	107	4	637
GALA	216	2.784	3.000	71	32.736
Gallego García, J	3	_	3	1	3
García Peiró, I	4	649	653	39	1.624
García Rodríguez, L	100	_	100	1	100
García Rúa, Á.	31	223	254	26	1.781
GCA	3.737	40.053	43.790	187	374.674
GEAC	15	571	586	48	24.468
GEODE		114	114	2	8.223
GOA	37	261	298	33	8.957
GOB-EIVISSA	43	1.118	1.161	62	5.036
	35	696	731	48	3.123
		090	/ フェ	40	2.142
GOB-FORMENTERA		0.016	10.516	122	00 240
GOB-FORMENTERAGOB-MALLORCA	600	9.916	10.516	122	88.249
GOB-FORMENTERA GOB-MALLORCA GOB-MENORCA GOEP		9.916 6.606 735	10.516 6.716 739	122 99 47	88.249 45.758 19.369

TABLA II (continuación)

	_		~		
	Pollos	199 Volanderos	96 Total	Especies	GRAN TOTAL 1980-1996
GOO	44	560	604	56	11.683
GOSUR	25	2.344	2.369	81	
GÜEFILOS	2)	-		11	37.360 3.334
	_	19	19		2.224
HALCYON	-	208	208	25	208
HONTZA	28	_	28	1	28
HORUS	12	-	12	1	14.248
IAN	_ 5	94	99	26	515
ICONA Madrid	707		707	1	6.997
JARAMA	233	1.076	1.309	46	3.665
Jarne Vinacua, A	-	30	30	13	933
Juan Martinez, M	~	365	365	34	365
Lagares Latorre, J. L.	18	47	65	13	1.197
L'ALBUFERA	37	1.120	1.157	45	67.217
Leis Figueiras, J. L.	30	212	242	27	502
León García, A.	_	1.065	1.065	43	2.227
LLEBEIG	6	461	467	38	1,222
López Alcázar, V.	_	503	503	48	503
Lubián Garrido, D.	9	235	244	29	15,517
Lucio Moreno, P.	_	3	3	2	1.197
LUSCINIA	140	3.681	3.821	88	29.805
MALACA	167	2.381	2.548	97	75.416
MANCHEGO	120	3.644	3.764	67	10.381
MARJAL DEL MORO	120	820	821	36	1.098
MAR MENOR	9	264		20	
			273		5.409
MASIEGA	45	23	68	12	11.369
MILVUS-GOES	_	1.532	1.532	62	36.199
Molina Carneros, F.	-	2.192	2.192	53	31.840
Morales Martín, J. C.	_	27	27	18	452
Moreno Klemming, J.	78	38	116	2	6.694
NAUMANNI	5	_	5	1	10.857
Navarro Ruiz, J. L.	5	61	66	16	66
NEVADENSIS	437	1.598	2.035	94	22.954
NYCTICORAX	56	1.256	1.312	60	15.649
Palacín Moya, C.	_	11	11	6	11
PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	440	756	1.196	78	22.962
Pérez Gómez, M. C.	60	2	62	7	1.117
Pérez Zabaleta	_	568	568	40	1.742
Peris, S. J.	35	6	41	3	2.011
PILLARA	33	837	870	65	7.471
Pinto Velasco, F.		216	216	39	546
RIAS BAIXAS	_	643	643	55	12.987
Rodríguez Martínez, R	_	134	134	28	1.138
Rodríguez Rojas, A.	_	80	80	18	· · ·
	_	732			342
S'ALBUFERA			732 126	55	5.875
Sánchez Sánchez, M. A	30	96		17	227
SEO-MALAGA	7	4.277	4.284	111	23.504
SEO-MONTICOLA	124	7.272	7.396	106	54.079
SGHN	701	199	900	41	3.051
Silva Mora, A.		13	13	8	457
TROGLODYTES	18	6.776	6.794	80	34.660
URZ-LEON	_	442	442	34	8.258
Vadillo Sanz, J. C	_	11	11	6	533
VOL	50	145	195	20	14.414
ZARAGOZA	733	3.549	4.282	96	68.369
ZORAMICLE	_	254	254	34	6.430
Zugasti Enrique, M.	7	32	39	13	1.163
					
TOTALES	20.767	147.850	168.617	_	_

TABLA III

Podiceps n	igricollis (Zampullin cu	iellinegro)	
06002401	D 6 30.08.1993 37		P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
06002483	0 99 (02.08.1995) 35 D 4 26.08.1994 37		Nador. Marruecos. 421 km. 702 días. 122 grados. (ESE). P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
	1 31 04.01.1995 36	5.44 N, 04.03 W ;	Caleta de Vélez. Málaga. España. 262 km. 131 días. 101 grados.(ESE).
06003339	D 6 30.08.1993 37	7.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
	0 02 (29.03.1995) 52	2.08 N, 26.01 E ;	Brestskaya, Pinsk. Brest. Bielorrusia. Rusia. 3.044 km. 576 días. 46 grados.(ENE).
06004076	D6 19.10.1993 37	7.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
06004643	5 50 23.08.1995 46 D 4 01.09.1994 37		Lausanne. Vaud. Suiza. 1.519 km. 673 días. 43 grados.(NNE). P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación
	2 34 03.05.1995 45	5.16 N, 28.45 E;	Biologica de Doñana. Lago Kugurlue. Odessa. Ucrania. 3.080 km. 244 días. 61 grados.(ENE).
06015337	D6 31.08.1993 37	7.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
	1 00 05.04.1994 43	3.05 N, 02.58 E;	Peyriac de Mer. Aude. Francia. 1.060 Km. 217 Dias. 49 Grados.(ENE).
06015452	D6 02.09.1993 37	7.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marísmas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biologica de Doñana.
	1 34 (15.05.1995) 43	3.25 N, 05.12 E ;	Puerto de Marignane. Bouches-Du-Rhone. Francia. 1,233 km. 620 días. 52 grados.(ENE).
Calonectris	diomedea (Pardela ceni	icienta)	
06001663	D4 11.08.1985 39	9.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	3 01 17.06.1995 39	9.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.597 días.
06001719	D4 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E ;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276 días.
06001735	D4 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 34 (15.10.1993) 39	9.35 N, 02.25 E;	Cala Figuera, Andratx. Mallorca (Islas Baleates). España. 66 km. 2.596 días. 318 grados.(NNO).
06001894	D4 07.09.1985 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares), España. 0 km. 3.640 días.
06009327	D 4 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E ;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276 días.
06009328	D1 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E ;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276 días.
06009346	D1 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276 días.
06009439	D1 06.09.1986 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20 26.08.1995 39	9.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276 días.

No. of Caberan, Mailorca (Islas Baleares), España, Okm. 3.276 días.	06009614	D4 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	
		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares), España. 0 km. 3.276
8 20	06009637	D 1 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276
Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (I	06009641	D4 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares), España. Por GOB -
06009644 D.4 06.09.1986 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Mallorca. 06009812 D.4 06.09.1986 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. 06009985 D.4 06.09.1986 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. 06012126 D.4 07.09.1985 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. 06012136 D.4 07.09.1985 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. 06012136 D.4 07.09.1985 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.276 días. 06026617 D.4 07.09.1985 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 3.640 días. 06031141 D.1 10.06.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Mallorca. 06031678 D.4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. 06031679 D.4 20.08		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac, de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276
	06009644	D4 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276
Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.276 días.	06009812	D4 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.660 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.276
Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.276 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 3.640 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Okm. 2.562 días.	06009985	D4 06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
06012124		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España, 0 km, 3.276
8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España.	06012124	D 4 07.09.1985	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
06012136		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 3.640
1	06012136	D 4 07.09.1985	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
D1 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Semegal. Semegal. 3.408 km. 98 días. Semegal. Semegal. Semegal. 3.408 km. 98 días. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. Semegal. Semegal. Semegal. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. Semegal. 3.408 km. 99 días. Semegal. 3.408 km. 99 dí		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares), España, 0 km. 3.640
T 34 (02.12.1995) 14.07 N, 17.13 W; En el Mar, Ca. de Dakar. Senegal. Senegal. 3.408 km. 98 días. 220 grados.(SSO). O6031141	06026617	D1 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Maliorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
D 1 10.06.1988 39.35 N, 02.19 E; Isia Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. Cala Figuera, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 8 km. 2.104 días. 89 grados.(ENE).		7 34 (02.12.1995)	14.07 N, 17.13 W;	En el Mar, Ca. de Dakar. Senegal. Senegal. 3.408 km. 98 días.
Cala Figuera, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 8 km. 2.104 días. 89 grados.(ENE).	06031141	D1 10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isia Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. O km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España.		2 34 15.03.1994	39.35 N, 02.25 E;	Cala Figuera, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 8 km.
19 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0	06031519	D 4 20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares), España, Por GOB -
D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España.		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562
8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. 06031665 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. 06031679 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. 06031779 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. 06031779 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2,562 días.	06031658	D 4 20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
Mallorca Mallorca		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, 0 km. 2,562
8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB P. Nac. de Cabrera. Mallorca (I	06031665	D 4 20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
06031679 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. 06031779 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562
8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 9.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. 9.08.1985 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 9.06031782 0.08.1988 39.08 N, 02.56 E; 9. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 9.06031782 9.08.1988 9.08 N, 02.56 E; 9.08 N,	06031679	D 4 20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
06031779 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. 8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - P. Nac. de Cabrera. M		8 20 26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562
8 20 26.08.1995 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. 06031782 D 4 20.08.1988 39.08 N, 02.56 E; P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB	06031779	D 4 20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	06031782			P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -

	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031783	D4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	Nac. de Cabrera. Mailorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031821	D 4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031830	D4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031840	DI	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031849	D 1	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031867	D4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06031893	DΙ	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06039035	D 4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España, 0 km, 2.562 días.
06039047	D 4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.562 días.
06039083	D 4	20.08.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	26.08.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km, 2.562 días.
06039246	D 1	01.09.1989	39.35 N, 02.25 E;	Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
			38.48 N, 01.26 E;	Isla de Espalmador. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 121
06048473	D4	18.08.1990	39.08 N, 02.56 E;	km. 2.415 días. 224 grados.(SSO). P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	0 34	13.12.1994	17.00 S,11.00 ₩;	Mallorca. Costa de Angola. Angola. Angola. 6.404 km. 1578 días. 195 gra-
06064876	D4	30.08.1991	39.08 N, 02.56 E;	dos. (SSO). P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	8 20	27.08.1994	39.08 N, 02.56 E;	Mallorca. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.093 días.
06074606	D4	13.05 1993	28.09 N, 15.40 W;	Galdar, Gran Canaria (Islas Canarias). España, Por Aldebarán.
300, 1000			26.06 N, 14.33 W;	Cabo Boujador, Marruecos. 253 km. 1.023 días. 153 grados. (SSE).
06080171	D6	10.08.1993	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	3 03	25.05.1996	39.33 N, 02.29 E;	Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. 60 km. 1019 días. 320 grados.(NNO)
06082537	D 4	16.10.1993	39.53 N, 00.41 E;	Isla Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.

		11102	111 (10111111111)		
	200 120419	96 38.48 N, 01.26 E;	Isla Espalmador. Ibiza y Formentera (Baleates). España, 136 km.		
	- 50 12.01.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	909 días. 151 grados. (SSE).		
06090158	D3 30.10.19	94 28 08 N. 15.32 W:	Punta Rucas, Arucas. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por		
000,02,0	25 50.10.15)	Aldebaran,		
	1 01 05.11.19	94 28.08 N. 15.27 W :	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias).		
	101 0,,,,,,	,	España. 8 km. 6 días. 89 grados. (ENE).		
			25P=== 0 1011 0 01=1 0		
Hydrobates	pelagicus (Paiñ	o común)			
02069422		93 37.39 N, 00.38 W;	Isla Hormiga. Murcia. España. Por A.N.S.E.,		
		94 38.33 N, 00.09 W;	Islote de Benidorm. Alicante. España. 108 km. 408 días. 22 gra-		
	_	- , , ,	dos. (NNE).		
02539854	D1 11.08.19	93 39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -		
		•	Mallorca.		
	2 50 (15.02.19	94) 33.43 N, 07.20 W;	Playa de Mohammedia. Marruecos. 1.096 km. 188 días. 239 gra-		
	•		dos. (OSO).		
Sula bassan	ia (Alcatraz comú	n)			
G0021109	D 5 02.07.19	94 42.23 N, 08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Cotorredon-		
			do.		
	476 09.07.19	94 37.04 N, 08.06 W;	Praia de Quarteira, Faro. Estremadura. Portugal, 595 km. 7 días.		
			172 grados. (SSE).		
			-		
Phalacroco	rax aristotelis (C	ormorán moñudo)			
09013016	M 8 10.04.19	93 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hisc. Natural.		
	2 34 (15.09.19	95)(42.13 N, 08.54 W);	Ca. Islas Cies. Pontevedra. España. 0 km. 888 días.		
09018356	D1 12.06.19	94 42.23 N, 08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natu-		
			ral.		
	1 01 (07.07.19	95) 42.30 N, 08.52 W;	San Vicente Do Mar, O Grove. Pontevedra. España. 14 km. 390		
			días. 22 grados. (NNE).		
09018614		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34 09.05.19	96 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. 0 km. 356 días.		
09018616		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
		95 42.57 N, 09.11 W;	Ceé. La Coruña. España. 84 km. 73 días. 344 grados. (NNO).		
09018621		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34 24.08.19	95 42.16 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra, España. 9 km. 97 días. 55 gra-		
			dos. (ENE).		
09018687	D1 28.05.19	95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra, España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	1 01 20.09.19	95 42.15 N, 08.44 W;	Playa de Panjón, Vigo. Pontevedra. España. 12 km. 115 días. 73		
			grados. (ENE).		
09018714		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34 10.01.19	96 42.16 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 227 días. 55 gra-		
_			dos. (ENE).		
09019786	D1 04.06.19	95 42.23 N, 08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natu-		
			ral.		
	2 34 24.08.19	95 42.16 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 17 km. 81 días. 136		
			grados. (SSE),		
09019851		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34 12.12.19	95 42.31 N, 08.49 W,	Lobeira, Cambados. Pontevedra. España. 33 km. 194 días. 9 gra-		
			dos. (NNE).		
09019859		95 42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
		95)(42.13 N, 08.54 W);			
09019916	DI 04.06.19	95 42.23 N, 08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natu-		
	1 01 /02 05 50	10/1 /0 /337 000/50	ral.		
	1 01 (08.03.19	96) 42.47 N, 09.04 W;	Muros. La Coruña. España. 45 km. 278 días. 347 grados. (NNO).		
R (1) (C 11 1 1 1 1 1 1 1 1					
	bis (Garcilla bue)		at little tend of the property of the state of		
05019227	21.00.00.19	988 39.05 N, 05.28 W;	Navalvillar de Pela. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebra-		
	2,10 07 10 10	004 40 10 NT 00 41 TW	dos.		
	Z 10 U/.10.15	94 40.10 N, 08.41 W;	Tentugal, Coimbra, Beira Litora, Portugal, 300 km. 2315 días.		
05019615	D 1 25 06 10	00 20 10 NT OS 43 WF.	294 grados. (ONO).		
0,019013	D 1 25.06.19	988 39.18 N, 05.42 W;	Zorita. Cáceres. España, Por Cátedra de Vertebrados.		

				,
	8 20	09.03.1996	38.58 N, 05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 38 km. 2814 días. 193 grados.(SSO)
06042288	D 1 2 76		37.16 N, 06.04 W; 35.04 N, 05.34 W;	Pueba del Río. Sevilla. España. Por Cátedra de Vertebrados. Souaken, Ksar el Kebir. Marruecos. 248 km. 2.372 días. 169 gra-
	_			dos. (SSE).
06052833			40.11 N, 06.13 W; 30.19 N, 08.54 W;	Santibáñez el Alto. Cáceres. España, Por Cátedra de Vertebrados. Río Maior, Santarem. Ribatejo. Portugal. 1.122 km. 243 días. 193 grados. (SSO).
F0050266			36.12 N, 05.55 W; 33.53 N, 05.37 W;	Barbate. Cádiz. España. Por Cátedra de Vertebrados. Meknes. Marruecos. 258 km. 3.593 días. 173 grados. (SSE).
E	(. \	
06042073		arceta comúr	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Cátedra de Vertebrados.
0004207			37.08 N, 06.09 W;	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. 16 km. 2.689 días. 206 grados. (SSO)
Ardea ciner	ea (Gai	rza real)		
09008882			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia, Valencia, España, Por L'Albufera.
	1 35	(15.07.1994)	36.11 N, 05.30 W;	Charco Redondo, Los Barrios. Cádiz. España. 578 km. 129 días. 232 grados. (OSO)
09008968	D1		39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
09008995			39.26 N, 00.41 W; 39.29 N, 00.24 W;	Godelleta, Valencia. España. 24 km. 237 días, 257 grados. (OSO) Albufera de Valencia, Valencia. España. Por L'Albufera.
090003997			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Ambulera. Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 57 días.
09011031			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España, Por L'Albufera.
			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 263 días.
09012946	D 3	25.02.1994	40.42 N, 00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. Éspaña. Por Grup Catala d'A- nellament.
	I 01	(30.09.1995)	46.59 N, 06.55 E;	Savanier, Neuchatel. Neuchatel. Suiza. 856 km. 582 días. 33 grados. (NNE)
Ardea nuni	rea (G	arza imperial))	
11000323			40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 00	(20.12.1995)	40.42 N, 00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 2 km. 1.241 días. 142 grados. (SSE)
Ciconia nig	ra (Cigi	йейа педга)		
09009012			00.00 N, 00.00 W;	Localidad confidencial. Cáceres. España. Por Adenex.
	8 29	19.06.1995	39.43 N, 07.07 W;	Foz da Ribeira do Aravil. Beira Baixa. Portugal. 20 km. 1.466 días. 264 grados. (OSO)
Ciconia cico	nia (C	igüeña blanca	.)	
-LV00088			38.20 N, 06.45 W;	Jerez de los Caballeros. Badajoz. España. Por Grupo Nycticorax.
		17.09.1994	38.20 N, 06.45 W;	Jerez de los Caballeros, Badajoz, España, 0 km. 3.744 días,
-LV00177	Dl		37.16 N, 06.03 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	2 10	02.09.1993	40.38 N, 08.40 W;	Tabueira, Aveiro, Beira Baixa, Portugal. 437 km. 3.021 días. 329 grados. (NNO)
-LV00417	D1	18.05.1985	40.17 N, 04.35 W;	Sotillo de la Adrada. Avila. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 28		40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo, Madrid. España. 80 km. 3.735 días. 59 grados. (ENE)
-LV01617	D1		41.56 N, 00.07 E;	Selgua, Huesca, España, Por Grupo Ornitológico Oscense.
******			35.48 N, 05.50 W;	Tanger. Marruecos, 853 km. 3.538 días, 218 grados. (SSO)
-LV01621	D 1 7 28		40.43 N, 03.10 W; 40.25 N, 03.43 W;	Iglesia de Fontanar. Guadalajara. España. Por Dalma. Arroyo Butarque, Madrid. Madrid. España. 57 km. 4.253 días.
-LV01635	D1	13.05 1985	40.43 N, 03.10 W;	234 grados. (OSO) Fontanar, Guadalajara, España, Por Dalma.
2.010))			40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 3.889 días. 211 grados. (SSO)
-LV01635	D1	13.05.1985	40.43 N, 03.10 W;	Fontanar, Guadalajara, España, Por Dalma,
,			40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2.097 días. 211 grados. (SSO)

				,
-LV01657	Dι	08.06.1985	41.16 N, 02.57 W;	Miedes de Atienza. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 28	21.08.1995	36.11 N, 05.30 W;	V.R.S.U., Los Barrios, Cádiz, España. 606 km. 3.726 días. 202
	_			grados. (SSO)
-LV01658	D1		41.16 N, 02.57 W;	Miedes de Atienza. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 28	17.08.1995	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U., Colmenar Viejo. Madrid. España. 96 km. 3.722 días.
13701666	D 1	21.05.1006	40 50 NT 02 00 W.	225 grados. (SO)
-LV01666	D1		40.50 N, 03.09 W; 40.39 N, 03.46 W;	Humanes. Guadalajara. España. Por Dalma. Colmenar Viejo, Madrid. España. 55 km. 3.542 días. 248 grados.
	7 20	31.01.1990	40.37 M, 03.40 W,	(OSO)
-LV01669	M 1	22.05.1986	40.42 N, 03.07 W;	Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por Dalma.
·		1	40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares, Madrid. Éspaña. 33 km. 2.458 días. 219 gra-
				dos. (SSO)
-LV01677	D1		40.43 N, 03.10 W;	Fonanar, Guadalajara, España, Por Dalma,
	7 29	31.01.1996	40.45 N, 03.46 W;	Soto del Real. Madrid, España. 50 km. 3.177 días. 274 grados.
-LV01747	D 1	04 06 100S	41.32 N, 00.34 E;	(ONO) Sudanell Maida Ferraña Por Grun Carala di Anallamana
-LV01/4/			40.18 N, 03.44 W;	Sudanell, Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Getafe. Madrid. España. 386 km. 3.881 días. 250 grados. (OSO)
-LV02218	Dí		38.39 N, 05.45 W;	Higuera. Badajoz. España. Por Adenex.
2.02210			38.58 N, 05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 35 km. 2.785 días. 353
		_,,,	30.30 - 1, - 2, ,	grados. (NNO)
-LV02422	D 1	30.05.1985	41.49 N, 06.02 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	0 00	27.07.1995	23.43 N, 15.57 W;	Dakhla. Sahara Occidental. 2.211 km. 3.710 días. 207 grados.
****	ς.		/0.1037.00.1/3W	(SSO)
-LV02651	D1	13.06.1985	40.18 N, 03.44 W;	
	7 28	16.01.1996	40.38 N, 03.30 W;	brados. Fuente el Sanz de Jarama. Madrid. España. 41 km. 3.869 días. 27
	, 20	10.01.1770	10.5014, 05.50 47,	grados. (NNE)
-LV03062	D 1	31.05.1987	42.01 N, 00.25 W;	Sangarren, Huesca, España, Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 28		40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U., Colmenar Viejo. Madrid. España. 318 km. 3.027 días.
				242 grados. (OSO)
-LV03573	D 1		36.13 N, 05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
			36.11 N, 05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España 11 km. 3.714 días. 250 grados. (OSO)
-LV03705	Dl		38.52 N, 05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	ð 28	09.12.1995	38.58 N, 05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 km. 3.844 días. 302 grados. (ONO)
-LV03916	D 1	08.06.1985	38.44 N, 05.33 W;	Castuera, Badajoz, España, Por Accipiter.
2.00,20			38.58 N, 05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 km. 3.898 días. 320
				grados. (NNO)
-LV03969	D 1	30.05.1987	40.42 N, 03.07 W;	Tortola de Henares. Guadalajara. España. Por Dalma.
	7 28	03.01.1996	40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 33 km. 3.140 días. 219 gra-
T 110 6000	ъ.	01.0/.100/	40 0/ NT 02 41 TV/	dos. (SSO)
-LV04088	D 1		40.06 N, 03.41 W;	Seseña, Toledo, España, Por Antonio García Rua.
	D 40	17.10.1995	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. 28 km. 3.425 días. 32 grados. (NNE)
-LV04089	D1	01.06.1986	40.06 N, 03.41 W;	Seseña, Toledo, España, Por Antonio García Rua.
			36.11 N, 05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 463 km. 3.368 días. 200 grados.
				(SSO)
-LV04093	D 1	01.06.1986	40.06 N, 03.41 W;	Seseña, Toledo, España, Por Antonio García Rua.
	8 28	03.10.1995	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 61 km. 3.411 días.
13104002	г. 1	01.06.1006	40.0/ NT 02.41 W/L	353 grados. (NNO)
-LV04093	D1		40.06 N, 03.41 W;	Seseña, Toledo, España, Por Antonio García Rua,
-LV04236	7 28 D 1		40.18 N, 03.44 W; 40.06 N, 03.42 W;	Getale. Madrid. España. 22 km. 3.519 días. 349 grados. (NNO) Seseña. Toledo. España. Por Cátedra de Vertebrados.
-4,10-1230	8 28		40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Rivas. Madrid. España. 29 km. 3.877
		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		días. 35 grados. (NNE)
-LV04236	D 1	06.06.1985	40.06 N, 03.42 W;	Seseña. Toledo. España, Por Cátedra de Vertebrados.
	7 28	27.01.1996	40.18 N, 03.44 W;	Gerafe. Madrid. España. 22 km. 3.887 días. 352 grados. (NNO)
-LV04469	D 1		39.16 N, 04.28 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	7 28	31.03,1996	39.20 N, 04.39 W;	Horcajo de los Montes. Ciudad Real. España. 17 km. 3.214 días.
13/04517	M.	07.02.1004	20 /2 NT 0/ 10 TW	295 grados. (ONO)
-LV04517	IVI O	07.05.1994	38.43 N, 04.10 W;	Almodobar del Campo, Ciudad Real, España, Por Masiega.

	7 28 12.02.1996	40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 206 km. 707 días. 19 grados. (NNE)
-LV04673		39.16 N, 04.28 W;) 16.32 N, 07.12 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. Nbeiket, Nema. Mauritania. 2.540 km. 3.780 días. 186 grados. (SSO)
-LV05065	D1 20.06.1990	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anella- ment.
	8 28 16.04.1995	47.11 N, 07.27 E;	Altreu. Solothurn. Suiza. 648 km. 1.761 días. 30 grados. (NNE)
-LV05065	D1 20.06.1990		Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anella- ment.
	1 43 07.06.1996	47.11 N, 07.27 E;	Bettlach, Altreu. Solothurn. Suiza. 648 km. 2.179 días. 30 grados. (NNE)
-LV05254	D1 29.05.1987	42.09 N, 04.02 W;	Villaverde-Mogina. Burgos. España. Por César Javier Palacios Palomar.
		42.02 N, 03.39 W;	Quintanilla del Agua. Burgos. España. 34 km. 2.928 días. 112 grados. (ESE)
-LV05451	D1 16.06.1988	41.50 N, 00.21 W;	Cantalobos. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	0 99 (11.08.1995) 14.18 N, 05.59 W;	Niono. Mali. 3.107 km. 2.612 días. 191 grados. (SSO)
-L V 05565	D1 01.06.1988	43.00 N, 04.00 W;	Campoo de Yuso. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.
	8 28 11.06.1995	42.58 N, 03.49 W;	Montono. Burgos. España. 15 km. 2.566 días. 103 grados. (ESE)
-LV05815	D1 28.05.1988	39.34 N, 06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
		39.34 N, 06.25 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 2.868 días.
-LV05896		39.26 N, 06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
		39.26 N, 06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 km. 2.869 días.
-LV06312		39.15 N, 04.28 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega.
-2.00512	7 28 24.08.1995	40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 164 km. 2.640 días. 34 grados. (NNE)
-LV06606	D1 26.05.1989	43.00 N, 04.00 W;	Campoo de Yuso. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.
		42.29 N, 02.34 W;	Fuenmayor. La Rioja. España. 130 km. 2.191 días. 115 grados. (ESE)
09000647		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00000722		37.13 N, 07.26 W;	(ONO)
09000732		37.13 N, 07.16 W;	La Redondela, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
00001307		37.13 N, 07.26 W;	Castro Marín. Algarve. Portugal. 14 km. 2.719 días. 270 grados.
09001297		37.00 N, 06.30 W;	Doñana.
00001160) 34.04 N, 06.50 W;	Sale. Marruecos. 327 km. 1.225 días. 185 grados. (SSO)
09001350		37.17 N, 06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
2002/02/		37.16 N, 06.31 W;	Almonte, Huelva, España. 11 km. 1.412 días. 261 grados. (OSO)
09004034		37.13 N, 07.24 W;	Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
		37.34 N, 07.31 W;	Paramao. Baixo Alentejo. Portugal. 40 km. 1.765 días. 345 grados. (NNO)
09004041		37.13 N, 07.24 W;	Ayamonte, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
0000(170		37.13 N, 07.26 W;	Castro Marín. Algarve. Portugal. 2 km. 2.096 días. 270 grados.
09004178		37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.
09004844) 28.51 N, 10.51 W; 36.41 N, 06.08 W;	Playa Blanca, Aoreora. Marruecos. 1.035 km. 2.001 días. 206 grados. (SSO)
07004044		36.15 N, 05.58 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez. Vejer de la Frontera. Cádiz. España. 50 km. 52 días. 162 grados.
09007746		37.16 N, 06.04 W;	(SSE) Puebla del Río. Sevilla, España. Por Estación Biológica de Doña-
			na.
09008170	D 1 30.05.1991	35.53 N, 03.45 E; 42.06 N, 04.39 W;	Sidi Aissa. Argelia. 889 km. 1.095 días. 96 grados. (ESE) Becerril de Campos. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.

	8 28 13.09.1995 40.39 N, 03.46 W	; V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 177 km. 1567 días. 155 grados. (SSE)
09008451	D 1 31.05.1992 36.29 N, 05.43 W	
	1 35 15.05.1995 36.15 N, 05.58 W	
09008562	D1 13.05.1990 40.55 N, 04.15 W	; Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia.
·	8 29 13.09.1995 40.39 N, 03.46 W	; Colmenar Viejo. Madrid. España. 50 km. 1.949 días. 125 grados. (ESE)
09008562	D1 13.05.1990 40.55 N, 04.15 W	; Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia.
	8 28 24.02.1996 40.43 N, 03.59 W	; Becerril de la Sierra. Madrid. España. 31 km. 2.113 días. 134 grados. (ESE)
09012292	D 1 23.05.1993 36.20 N, 05.27 W	Rodríguez.
	2 50 (15.07.1996) 36.29 N, 05.43 W	dos. (ONO)
09013104	M 1 19.05.1992 40.43 N, 03.10 W	; Fontanar, Guadalajara, España, Por Dalma.
	7 28 10.01.1996 40.28 N, 03.22 W	dos. (SSO)
09013116	D 1 23.05.1992 40.45 N, 03.10 W	; Yunquera de Henares. Guadalajara. España. Por Dalma.
	7 28 03.01.1996 40.28 N, 03.22 W	
09013116	D 1 23.05.1992 40.45 N, 03.10 W	; Yunquera de Henares. Guadalajara. España, Por Dalma.
	7 28 11.03.1995 40.28 N, 03.22 W	; Alcalá de Henares. Madrid. España. 35 km. 1.022 días. 208 grados. (SSO)
09013116	D1 23.05.1992 40.45 N, 03.10 W	; Yunquera de Henares. Guadalajara. España. Por Dalma.
	7 28 27.11.1995 40.28 N, 03.22 W	; Alcalá de Henares. Madrid. España. 35 km. 1.283 días. 208 grados. (SSO)
09013482	D1 26.05.1994 39.23 N, 06.03 W	; Plasenzuela. Cáceres. España. Por Adenex.
	1 00 (15.08.1994) 39.51 N, 06.14 W	; Mirabel. Cáceres. España. 54 km. 81 días. 343 grados. (NNO)
09013759	D 1 30.05.1992 40.47 N, 03.41 W	
	2 01 31.03.1996 40.54 N, 03.53 W	
09013760	D 1 30.05.1992 40.47 N, 03.41 W	
	2 01 (26.05.1995) 40.49 N, 03.37 W	; Cabanillas de la Sierra. Madrid. España. 6 km. 1091 días. 56 grados. (ENE)
09014085	D1 27.05.1992 38.43 N, 04.10 W	
	1 43 21.05.1996 38.40 N, 04.18 W	(OSO)
09014214	D1 07.06.1993 38.41 N, 04.06 W	; Puertollano. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	1 35 27.02.1996 38.40 N, 04.18 W	
09015308	D 1 02.06.1994 37.00 N, 06.30 W	
.,,	1 01 20.07.1994 37.00 N, 06.30 W	
00015257	D1 21.06.1994 37.00 N, 06.30 W	
09015357		Doñana.
00015741	2 00 26.05.1995 37.00 N, 06.30 W	
09015741	D 3 20.09.1994 37.16 N, 06.04 W	na.
00015000	8 28 13.05.1996 47.47 N, 09.17 E	1.710 km. 601 días. 42 grados. (NNE)
09015990	D1 21.05.1994 36.12 N, 05.55 W	
	0 99 (18.03.1996)(36.32 N, 06.18 W	
09015995	D 1 22.05.1994 36.11 N, 05.30 W	; Los Barrios. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	1 01 15.05.1995 36.32 N, 06.11 W	
09016210	D1 29.05.1994 42.06 N, 04.39 W	Doñana.
	2 10 04.12.1995 14.26 N, 11.28 W	
09016310	D1 28.05.1994 36.29 N, 05.43 W	; Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Ólegario del Junco Rodríguez.

	1 00 (19.06.1996) 33.17 N, 05.23 W;	Ain Leuh. Marruecos. 356 km. 753 días. 175 grados. (SSE)
09016421	D1 04.06.1994 36.26 N, 06.09 W;	Chiclana de la Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco
•,		
	2 (2 01 07 100 (1/ 15)] 05 50 W(Rodríguez.
	2 43 21.07.1994 36.15 N, 05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. 26 km. 47 días. 141 grados.
		(SSE)
09016543	D 1 05.06.1994 36.21 N, 05.49 W;	Benalup de Sidonia. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodrí-
-,	_ 1	guez.
	2 (2 00 00 100 (2/ 15)) 05 50 30	
	2 43 08.08.1994 36.15 N, 05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. 17 km. 64 días. 230 grados.
		(OSO)
09016634	D 3 14.07.1994 37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01 (22.07.1996) 32.54 N, 05.03 W;	Itzer. Marruecos. 494 km. 739 días. 168 grados. (SSE)
00017147		
09017147	D1 10.06.1995 37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 43 (24.05.1996) 35.45 N, 00.38 W;	Mersta el Hadjadj, Orán. Orán. Argelia. 513 km. 349 días. 107
		grados. (ESE)
09017545	D 1 02.06.1994 41.48 N, 00.48 E;	Balaguer. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0,02.,,	5 58 30.12.1995 41.18 N, 01.15 E;	Valls. Tarragona. España. 67 km. 576 días. 145 grados. (SSE)
0001772		
09017733	D1 04.06.1994 40.55 N, 04.15 W;	Abades, Segovia, España, Por Grupo Segovia.
	1 50 02.06.1996 32.33 N, 07.50 W;	Oled Abdellah. Marruecos. 982 km. 729 días. 200 grados. (SSO)
09018004	D1 22.05.1994 42.07 N, 01.09 W;	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
0,010001		
	3 01 17.12.1995 41.42 N, 00.02 W;	Sena. Huesca. España. 103 km. 574 días. 116 grados. (ESE)
09018063	D1 02.06.1994 37.13 N, 07.24 W;	Ayamonte. Huelva. España, Por Est. Ornit. Anastasio Senra.
	1 01 21.01.1996 30.57 N, 06.50 W;	Ouarzazate. Marruecos. 698 km. 598 días. 175 grados. (SSE)
09018751	D1 25.05.1995 37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
0/010//1	21 25.05.1555 57.00 21, 00.50 111	
	0.00 05 05 4005 0/ -534 05 /0 504	Doñana.
	0 99 25.07.1995 34.15 N, 05.49 W;	Sidi Kacem. Marruecos. 311 km. 61 días. 168 grados. (SSE)
09018843	D 1 30.06.1995 37.16 N, 06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	250 21.02.1996 37.16 N, 07.01 W;	Aljaraque. Huelva, España. 44 km. 236 días. 270 grados. (O)
00010055		
09018855	D1 15.05.1995 41.37 N, 00.38 E;	C. Rec. Lerida. Lleida. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	1 35 12.07.1995 41.32 N, 00.31 E;	Torres de Segre. Lleida. España. 13 km. 58 días. 226 grados.
		(OSO)
09018860	D1 15.05.1995 41.37 N, 00.38 E;	Lleida, Lleida, España, Por Grup Catala d'Anellament.
0,010000		
	2 10 01.01.1996 16.01 N, 16.30 W;	Dondou, Saint Louis. Senegal. Senegal. 3.284 km. 231 días. 215
		grados. (SSO)
09019251	D1 01.06.1995 41.40 N, 00.51 E;	El Poal. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 35 26.07.1995 41.52 N, 00.52 E;	Tamarice de Litera. Huesca. España. 22 km. 55 días. 3 grados.
	233 20:01:12333 11:5211,00:522,	
00010054	D. 01061006 4140310061E	(NNE)
09019254	D1 01.06.1995 41.40 N, 00.51 E;	El Poal. Lleida. España, Por Grup Catala d'Anellament.
	1 43 19.07.1995 41.43 N, 00.46 E;	Termens. Lleida. España. 8 km. 48 días. 308 grados. (ONO)
09022858	D1 30.05.1996 40.47 N, 03.41 W;	Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por Ema.
,,,,,,,,,		
	5 58 03.07.1996 40.25 N, 03.32 W;	San Fernando de Henares. Madrid. España. 42 km. 34 días. 162
		grados. (SSE)
C0004200	D 3 25.08.1994 39.55 N, 05.46 W;	Las Cansinas, Toril. Cáceres. España. Por Ama de Extremadura.
	2 10 (15.03.1995) 20.54 N, 17.01 W;	Nouadhibou. Mauritania. 2.367 km. 202 días. 210 grados. (SSO)
G0000063	D1 29.05.1980 39.13 N, 06.59 W;	
3000000		Alburquerque, Badajoz, España, Por Ciconia.
	1 00 (22.11.1995) 31.49 N, 08.00 W;	Marrakech. Marruecos. 827 km. 5.655 días. 186 grados. (SSO)
G0009731	D1 06.06.1986 36.12 N, 05.55 W;	Barbate. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	3 10 23.02.1996 36.11 N, 05.45 W;	Tahivilla, Cádiz, España, 15 km. 3,549 días, 97 grados, (ESE)
G0010922	D1 18.04.1987 37.13 N, 07.24 W;	Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00010722		
	2 01 05.09.1995 37.13 N, 07.28 W;	Castro Marín, Algarve. Portugal. 5 km. 3.062 días. 270 grados.
		(O)
G0013324	D 1 02.06.1991 41.05 N, 04.23 W;	Ortigosa de Pestaño. Segovia. España. Por Grupo Ornicológico
		Moncicola.
	210 2602 1005 1625 \$1 02 27 507	
	2 10 24.03.1995 14.25 N, 03.37 W;	Daga, Bandiagara. Mali. 2.964 km. 1.391 días. 178 grados. (SSE)
G0013543	D1 10.06.1990 40.19 N, 03.30 W;	Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	7 28 01.02.1996 40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 20 km. 2.062 días. 34 gra-
	,	dos. (NNE)
C001 6360	TO 2 17 07 1000 40 00 N 00 04 W	
G0014268	D3 17.07.1992 42.28 N, 02.26 W;	Logroño. La Rioja. España. Por Medio Ambiente de La Rioja.
	8 28 01.06.1996 42.11 N, 01.45 W;	Alfaro. La Rioja. España. 64 km. 1.415 días. 119 grados. (ESE)
G0015702	D1 09.06.1988 38.25 N, 04.18 W;	Fuencaliente. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	2 09 (12.04.1995) 37.20 N, 05.50 W;	Alcalá de Guadaira. Sevilla. España. 180 km. 2.498 días. 228 gra-
	5 07 (12.5 1.1777) 37.20 14, 07.30 W,	
		dos. (OSO)

G0018104			40.43 N, 03.10 W; 40.45 N, 03.10 W;	Fontanar. Guadalajara. España. Por Dalma. Yunquera de Henares. Guadalajara. España. 3 km. 1.372 días. 360 grados. (N)
G0018104	M 1	26.05.1080	40.43 N, 03.10 W;	Fontanar, Guadalajara, España, Por Dalma,
00018104			40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 2084 días. 211 grados. (SSO)
G0018104	M 1	26.05.1989	40.43 N, 03.10 W;	Fontanar, Guadalajara, España. Por Dalma.
			40.28 N, 03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. 32 km. 1.725 días. 211 grados. (SSO)
G0018507	DΙ	27.05.1990	36.41 N, 06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	1 43	16.06.1996	35.15 N, 00.39 W;	Sidi Bel Abbeb. Argelia. 518 km. 2.212 días. 106 grados. (ESE)
Platalea leu	corod	ia (Espatula)		
G0011746			37.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	(15.06.1992)	34.20 N, 06.34 W;	Ca. Kenitra. Marruecos. 325 km. 756 días. 174 grados. (SSE)
G0012655	Dı	14.04.1994	37.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 03	25.02.1995	20.54 N, 15.01 W;	Cabo Blanco, Nouadhibou. Mauritania. 1.977 km. 317 días. 205 grados. (SSO)
Phoenicopt	erus r	uber (Flamen	co)	
-LV05102			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	0 00	(26.05.1995)	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.647 días.
09001982	D 1		37.08 N, 04.44 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 29	06.12.1995	38.49 N, 08.56 W;	Vasa Sacos, Santarem. Ribatejo. Portugal. 412 km. 3.094 días. 298 grados. (ONO)
09002367	D1	17.06.1987	37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01	25.06.1994	30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 873 km. 2.565 días. 212 grados. (SSO)
09002685	D1	25.06.1986	37.08 N, 04.44 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 01	26.01.1996	35.00 N, 06.22 W;	Merga Zerga, Moulay Bouselham. Marruecos. 278 km. 3.502 días. 212 grados. (SSO)
09010145	Di	18.08.1990	37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 38		38.12 N, 00.32 W;	grados. (ENE)
09010548	D1		37.08 N, 04.44 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Bioló- gica de Doñana.
			14.19 N, 16.27 W;	dos. (SSO)
09011887	D 1		37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00011010	_		38.49 N, 08.56 W;	Vasa Sacos, Santerem. Ribatejo. Portugal. 413 km. 1.600 días. 298 grados. (ONO)
09011930	DI		37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00017000			38.49 N, 08.56 W;	Vasa Sacos, Santerem. Ribatejo. Portugal. 413 km. 1600 días. 298 grados. (ONO)
09017009	D 1		37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 00	20.08.1994	34.45 N, 10.43 E;	Sfax. Túnez. Túnez. 1.414 km. 49 días. 96 grados. (ESE)
Anser anser	r (Anss	it común)		
09001502			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de

Doñana.

	8 29 26.08.1992	52.44 N, 12.16 E;	Nsg Gülper See, Rathenow. Postdam. Alemania. 2.275 km. 1.392 días. 33 grados. (NNE)
09001571	H 5 18.01.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10 12.12.1995	50.38 N, 01.45 E;	Fronelles. Pas-De-Calais. Francia. 1.650 km. 328 días. 20 grados. (NNE)
09001586	H 6 12.01.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
		45.47 N, 01.02 W;	Moeze. Charente Maritime. Francia. 1.076 km. 355 días. 23 grados. (NNE)
09012305		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00010005		52.45 N, 12.16 E;	Gulper See, Rathenow. Postdam. Alemania. 2.276 km. 946 días. 33 grados. (NNE)
09012305		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09012306		52.45 N, 12.16 E; 37.00 N, 06.30 W;	Gulper See, Havelland. Postdam. Alemania. 2.276 km. 1.258 días. 33 grados. (NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
0,012,00		54.54 N, 08.20 E;	Doñana. Sylt, Nordfriesische Inseln. Schleswig-Holstein. Alemania.
09012309		37.00 N, 06.30 W;	2.284 km. 309 días. 24 grados. (NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
0,11150,) 53.15 N, 14.29 E;	Doñana. Gryfino. Szczecin. Polonia. 2.425 km. 1.118 días. 35 grados.
09012357		37.00 N, 06.30 W;	(NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
	2 10 24.10.1994	45.33 N, 01.04 W;	Doñana. Le Verdom Sur Mer. Gironde. Francia. 1.052 km. 612 días. 23
09012445	H 6 07.02.1995	37.00 N, 06.30 W;	grados. (NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
	7 29 01.05.1996	53.02 N, 14.07 E;	Doñana. Felschowsee, Uckermark. Frankfurt (Oder). Alemania. 2.390
09012450	M 6 07.02.1995	37.00 N, 06.30 W;	km. 449 días. 35 grados. (NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10 (19.01.1996)	52.42 N, 06.55 E;	Erica. Drenthe. Holanda, 2.032 km. 346 días. 26 grados. (NNE)
09015504	H 3 20.04.1993	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña-
	2 11 17.06.1996	52.10 N, 17.54 E;	na. Rz. Warta, Zagoron. Konin. Polonia. 2493 km. 1.154 días. 40
09016645	H 4 02.02.1995	37.16 N, 06.04 W;	grados. (NNE) Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.
	1 35 24.10.1995	55.16 N, 11.18 E;	Skaelskoer. Sjaelland. Dimanarca. 2390 km. 264 días. 27 grados. (NNE)
10000281	M 3 15.09.1993	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.
		55.12 N, 11.12 E;	Agerso. Sjaelland. Dimanarca. 2.380 km. 761 días. 27 grados. (NNE)
10000287	D4 27.03.1994	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña-
	2 10 20.01.1995	49.57 N, 02.26 E;	na. Frechencourt. Somme. Francia. 1.564 km. 299 días. 23 grados. (NNE)
Anas penel	ope (Anade silbon)		
06078494		40.58 N, 01.30 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
		55.38 N, 22.57 E;	Kelme, Lituania, 2,410 km, 693 días, 39 grados, (NNE)
06078499		40.58 N, 01.30 W; 40.42 N, 00.43 E;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Sant Jaime d'Enveja. Tarragona. España. 188 km. 396 días. 98 grados. (ESE)

			.,		
Anas strepe	ra (An	ade friso)			
06000734			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.	
06002301			43.41 N, 01.20 W; 37.00 N, 06.30 W;	Tosse. Landes. Francia. 861 km. 1.472 días. 28 grados. (NNE) P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de	
	2 10	19.11.1995	43.46 N, 00.25 W;	Doñana. Beau de Seicnosse, Landes. Francia, 910 km. 2,688 días, 32 gra-	
06017062			37.16 N, 06.04 W;	dos. (NNE) Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	2 10	17.11.1994	50.07 N, 01.28 E;	Hable d'Ault. Somme. Francia. 1.549 km. 682 días. 20 grados. (NNE)	
06017451	M 4	28.11.1993	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.	
	2 10	11.02.1995	46.09 N, 05.04 E;	Saint Andre Sur Vieux Sone. Ain. Francia. 1.349 km. 440 días. 39 grados. (NNE)	
07031705	Μı	28.07.1991	43.00 N, 04.03 W;	Orzales. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.	
		-	45.05 N, 01.03 W;	Carcans, Gironde, Francia. 333 km. 407 días. 44 grados. (NNE)	
Anas crecca	ı (Cerce	eta común)			
05005311			39.26 N, 03.01 E;	Salobar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.	
	2 10	01.10.1995	45.59 N, 03.03 E;	Birieux. Ain. Francia. 727 km. 282 días.	
05008356	M 4	15.01.1993	43.23 N, 04.17 W;	Oyambre, Comillas. Cantabría. España. Por C.C.E.A.C.A.	
			52.28 N, 05.22 E;	Zuid-Flevoland. Ijsselmeerpolders. Holanda. 1.236 km. 936 días. 31 grados. (NNE)	
05036056	M 4	17.01.1992	40.58 N, 01.30 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.	
	2 10	12.09.1994	45.14 N, 02.54 E;	Vernols. Cantal. Francia. 593 km. 969 días. 35 grados. (NNE)	
4		ZA 1 1	18		
		os (Anade real		All Co. 1 Miles / Miles of P. T. D. Miles C.	
07020072			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.	
			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 55 días.	
07020145			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.	
			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 7 días.	
07020157			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.	
			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España, 0 km. 2841 días.	
07023826			40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
			40.42 N, 00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 2 km. 485 días. 142 grados. (SSE)	
07028031			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
			50.18 N, 02.54 E;	Roeux. Pas-De-Calais. Francia. 1.657 km. 2.408 días. 23 grados. (NNE)	
07044070	M 4	14.06.1994	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.	
			37.07 N, 06.31 W;	El Rocio. Huelva. España. 43 km. 409 días. 247 grados. (OSO)	
07044592	M 4	07.01.1995	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.	
	2 10	18.10.1995	48.16 N, 03.35 W;	Carhaix-Plouguer. Finistere, Francia. 1,239 km. 284 días. 8 grados. (NNE)	
Anas clypea	ra (Par	o cuchara)			
06003475			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de	
00007477				Doñana.	
	01	10.11.1992	43.57 N, 02.13 E;	Les Avalats, St. Jeury. Tarn. Francia. 1.066 km. 2.195 días. 40 grados. (NNE)	
Avehava fa-	Aythaya ferina (Pottón común)				
07004122			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de	
	2 10	(15.08.1990)	40.42 N, 08.40 W;	Doñana. Ilha Testada, Aveiro. Beira Litoral. Portugal. 451 km. 1870 días.	
				336 grados. (NNO)	

07014924	H 1	25.06.1988	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
				Doñana.
			49.10 N, 03.10 E;	Ollezy, Aisne, Francia, 1.560 km, 2.719 días, 26 grados, (NNE)
07020480			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por L'Albufera.
			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 38 días.
07052695			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por L'Albufera.
_			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 47 días.
07052776	H 3	04.10.1995		El Hondo, Elche. Alicante. España. Por L'Albufera.
	2 10	29.10.1995	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 25 días.
	_	()		
		nala (Malvasia)		
07047494	H 6	03.02.1995	39.51 N, 03.06 E;	P. Nat. S'Albufera, Alcudia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por
				P. Nat. de S'Albuféra.
	6 76	23.10.1995	38.59 N, 01.33 E;	Santa Eulalia des Riu. Ibiza y Formentera (Baleares). España.
				164 km. 262 días. 234 grados. (OSO)
		Halcón abejero		All C 1 M M M M M D L NE T B CON
08005653	DZ	16.05.1989	39.45 N, 03.03 E;	Albufera de Muro, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	0.00	(20 0/ 100E)	50 70 N 12 10 F	Mallorca.
	0 99	(29.06.1995)	58.30 N, 13.10 E;	Bryne, Lidkoping. Skaraborg, Suecia. 2,204 km. 2,235 días. 15
				grados. (NNE)
rı c		701 · 15		
		(Elanio azul)	20 02 87 05 42 597.	Not this D. John D. T. Donald
06035399			39.02 N, 05.42 W;	Valdivia. Badajoz. España. Por Adenex.
	2 40	14.11.1995	42.02 N, 03.31 W;	Ctra. C-116, Covarrubias. Soria. España. 381 km. 198 días. 28
				grados. (NNE)
Milana asia	/	Ellana nonan		
07000205		Milano negro)	41 10 NI OS 04 W/.	Many Jol Day, Walladall J. Erraga, Day Corra Marriaga
07000203	D1		41.19 N, 05.04 W;	Nava del Rey, Valladolid, España, Por Grupo Nycticorax.
	1 00	05.00.1996	41.39 N, 04.45 W;	Valladolid. Valladolid. España. 45 km. 4.002 días. 35 grados.
07007503	DΙ	16.06.1006	27 00 N 06 20 W/	(NNE) P. Nos de Degene, Huelton Benefie, Don Benefié Biológica de
07007305	וע	10.00.1980	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 01	02.06.1005	37.00 N, 06.30 W;	
07007753	D1		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. 0 km. 3.273 días. P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
01007133	וטו	20.00.1980	57.00 IV, 00.30 W,	Doñana,
	3.01	15.06.1003	37.16 N, 06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 29 km. 2.546 días. 357 grados.
	701	17.00.1995	57.1014, 00.51 W,	(NNO)
07010712	D1	21.06.1994	37.15 N, 06.18 W;	Villamantrique de la Condesa, Sevilla, España, Por Estación Bio-
0,010,12	<i>D</i> .	21.00.1974	J7.1714, 00.10 W,	lógica de Doñana.
	000	(22 08 1005)	18.09 N, 15.58 W;	Nouachott. Mauritania. 2.322 km. 427 días. 206 grados. (SSO)
07021018			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España. Por Estación Biológica de
0/021010	ים	07.00.1700	37.0014, 00.30 W,	Doñana.
	0.99	23 07 1995	34.20 N, 05.52 W;	Ouled Bouali. Marruecos. 301 km. 2.602 días. 168 grados. (SSE)
07034128	D1		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
0,001120		07.00.1771	J7.0014, 00.30 11,	Doñana.
	1 00	20.05 1994	37.16 N, 06.31 W;	Almonte. Huelva. España, 29 km. 1.078 días. 357 grados.
	1 00	20.03.1771	J7.10 11, 00.J1 W,	(NNO)
07037441	D 1	03 06 1003	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva. España. Por Estación Biológica de
0/05/441	2	05.00.1575	J7.00 11, 00.30 #1,	Doñana.
	1.63	10.05.1995	31.50 N, 06.52 W;	Tanannt. Marruecos. 575 km. 706 días. 183 grados. (SSO)
07040411	וֹמ	01.06.1992	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España, Por Estación Biológica de
0,010111	~ .	01.00.1//2	J.100 11, 00.50 11,	Doñana.
	2.38	22 06 1995	37.16 N, 06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 29 km. 1.116 días. 357 grados.
		32.00.2777	5,120 - 1, VO.51 W.	(NNO)
07040460	D 1	11.06.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España. Por Estación Biológica de
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ •		J 2., 00.50 W,	Doñana,
	2 38	16.05.1995	37.16 N, 06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 29 km. 704 días. 357 grados. (NNO)
07040475	Dí		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España, Por Estación Biológica de
			, 11,	Doñana.
	0 99	05.07.1995	35.10 N, 03.00 W;	
			, 1	

08007686	H 4	01.03.1994	38.21 N, 00.29 W;	Maimo, Alicante. Alicante. España. Por L'Albufera.
	4 58	09.03.1994	38.26 N, 00.50 W;	Monovar. Alicante. España. 31 km. 8 días. 287 grados. (ONO)
B0006451	D1	04.08.1994	39.50 N, 06.01 W;	Villarreal de San Carlos. Cáceres. España. Por Ama de Extrema- dura.
	4 76	(30.10.1994)	36.46 N, 06.21 W;	Sanlucar de Barrameda. Cádiz. España. 342 km. 87 días. 184 gra- dos. (SSO)
B0015152	D3		40.21 N, 01.06 W;	Teruel. Teruel. España. Por José Manuel González Cano.
D001/41=			36.50 N, 02.26 W;	Almería. Almería. España. 407 km. 12 días. 196 grados. (SSO)
B0016437			42.52 N, 02.46 W; 42.57 N, 02.49 W;	Martioda. Alava. España. Por Luis Roberto Alcácer Tejada. Murguia. Alava. España. 10 km. 2.074 días. 336 grados. (NNO)
Milana anila	/3/	lana anal\		
Milvus milv 07029469	D1		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 35	15 09 1995	37.17 N, 06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. 33 km. 1.575 días. 18 grados. (NNE)
07029688	D 4		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	20.12.1995	36.46 N, 06.21 W;	Sanlucar de Barrameda. Cádiz. España. 29 km. 77 días. 152 grados. (SSE)
07034799	DI	19.05.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 02	01.10.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España. 0 km. 135 días.
08001268	D1	17.06.1993	40.00 N, 03.50 E;	Ciuradella. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor- ca.
	3 35	10.11.1995	40.00 N, 03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España, 0 km. 876 días.
B0001302	D1	22.05.1984	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	10.07.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. 0 km. 4.066 días.
Gyps fulvus	: (Buir	re lennado)	•	
11001187			43.39 N, 01.19 W;	Lumbier, Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.
11001107			43.06 N, 00.02 W;	Arrens, 15 km Sw Lourdes. Haute-Pyrenees. Francia. 120 km. 440 días. 120 grados. (ESE)
11001290	D0	30.08.1995	37.55 N, 03.00 W;	Cazorla. Jaén, España. Por Ama de Andalucía.
	5 76		38.48 N, 09.23 W;	Base Aérea de Sintra. Estremadura. Portugal. 564 km. 15 días. 281 grados. (ONO)
11001301	D0	16.05.1993	38.30 N, 02.26 W;	Riopar, Albacete, España, Por C. R. de Albacete.
	476		37.59 N, 01.08 W;	C. Ř. Fauna, Murcia. Murcia. España. 127 km. 590 días. 116 grados. (ESE)
11001496	D 3	31.08.1995	41.38 N, 00.25 W;	Monegrillo. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	476	18.09.1995	37.51 N, 01.25 W;	Alhama de Murcia. Murcia. España. 429 km. 18 días. 191 grados. (SSO)
C0004261	D 3	13.01.1996	36.34 N, 04.45 W;	El Chorro, Málaga, España. Por Sturnino Moreno Borrell.
	5 76	27.02.1996	36.28 N, 06.12 W;	San Fernando. Cádiz. España. 129 km. 45 días. 265 grados. (OSO)
C0004822	D3	26.11.1995	36.45 N, 05.49 W;	Arcos de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	476	11.04.1996	36.41 N, 06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 29 km. 137 días. 255 grados. (OSO)
C0006543	D 3	28.07.1995	42.16 N, 00.41 W;	Ayerbe. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	2 38	23.09.1995	42.16 N, 00.41 W;	Basurero de Ayerbe. Huesca. España. 0 km. 57 días.
C0007452	Н3	04.10.1994	41.04 N, 02.38 W;	Sigüenza. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna. Guadalajara.
	476	29.10.1994	37.15 N, 05.33 W;	El Arahal. Sevilla. España. 492 km. 25 días. 211 grados. (SSO)
C0007461	H 3	31.07.1995	41.00 N, 02.38 W;	Pelegrina. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna. Guadalajara.
	5 76	04.08.1995	42.00 N, 01.40 W;	Cascante, Navarra, España, 137 km, 4 días, 35 grados, (NNE)
C0007463	М 3		41.04 N, 02.38 W;	Sigüenza. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna. Guadalajara.
	476	28.09.1995	36.01 N, 05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España 617 km. 31 días. 205 grados. (SSO)
C0007468	M 3		41.04 N, 02.38 W;	Sigüenza. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna. Guadalajara,
				 -

		•			
	5 76 (31.10.1995) 41.21 N, 08.45 W;	Conde Porto, Vila do Conde. Douro Litoral. Portugal. 510 km. 62 días. 275 grados. (ONO)			
C0007469	M 4 30.08.1995 41.04 N, 02.38 W;				
	2 01 04.10.1995 41.04 N, 02.38 W;	Sigüenza. Guadalajara. España. 0 km. 35 días.			
Circums	Illiana (Apuila aulabean)				
	illicus (Aguila culebrera)	Aprile Civiled Book France Des Maries			
09014742	D4 04.05.1995 38.59 N, 04.52 W; 2 76 16.05.1995 38.40 N, 02.29 W;	Agudo. Ciudad Real. España. Por Masiega. Alcaraz. Albacete. España. 209 km. 12 días. 98 grados. (ESE)			
Circus aerus	ginosus (Aguilucho lagunero)				
06006568	D3 20.10.1988 39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia, Valencia, España, Por L'Albufera,			
	458 28.09.1995 39.24 N, 00.24 W;	Catarroja, Valencia. España. 9 km. 2.534 días. 180 grados. (S)			
07044018	D1 05.06.1992 42.05 N, 04.36 W;	Villaumbrales. Palencia. España. Por Fernando Jubere Tazo.			
07044010	201 (25.11.1995) 34.34 N, 05.57 W;	Mechra Bel Ksiri. Marruecos. 843 km. 1268 días. 188 grados. (SSO)			
	eus (Aguilucho pálido)				
06086129	M 3 05.08.1995 42.36 N, 01.39 W;	Barasoain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.			
	3 01 04.09.1995 42.51 N, 02.40 W;	Salburua-Betoño, Vitoria. Alava. España. 87 km. 30 días. 288 grados. (ONO)			
	rgus (Aguilucho cenizo)				
05013046	M 1 04.06.1994 37.24 N, 06.23 W;	Escacena, Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.			
	2 50 28.04.1995 37.25 N, 06.24 W;	Paterna de Campo. Huelva. España, 2 km. 328 días. 321 grados. (NNO)			
05024599	D1 28.06.1995 37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.			
	1 40 18.07.1995 37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 20 días,			
05044943	H 1 30.06.1993 42.51 N, 05.24 W;	Valdepíelagos, Madrid. España. Por Ema.			
	1 99 (15.02.1996) 16.59 N, 07.09 W;	Keurig. Mauritania. 2.879 km. 960 días. 183 grados. (SSO)			
05045474	M 3 22.07.1995 42.36 N, 02.02 W;	Arellano. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.			
	1 00 (21.05.1996) 34.16 N, 04.17 W;	Douar Ouled Ben Aatou. Marruecos. 946 km. 304 días. 192 grados. (SSO)			
05048712	H 8 03.07.1995 42.51 N, 05.24 W;	Valdepíelagos, Madrid, España, Por Arroyo-Palomares.			
	7 19 05.11.1995 32.02 N, 07.23 W;	Douar Old Nacen, El Kelaa. Marruecos. 1.214 km. 125 días. 188 grados. (SSO)			
06017578	D1 06.06.1994 37.23 N, 03.36 W;	Villarrasa, Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.			
	0 00 (29.10.1994) 33.12 N, 05.54 W;	Aguelmouss, Marruecos, 509 km, 145 días, 204 grados, (SSO)			
06017578	D1 06.06.1994 37.23 N, 03.36 W;	Villarrasa. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.			
	273 03.05.1995 33.00 N, 05.40 W;	Khenifra, Marruecos, 522 km, 331 días, 201 grados (SSO)			
06017614	D1 30.05.1994 37.16 N, 06.50 W;	Moguer. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.			
	276 21.04.1995 30.30 N, 07.48 W;	Talionine. Marruecos. 757 km. 326 días. 187 grados. (SSO)			
06017638	D1 02.06.1994 37.25 N, 06.24 W;	Paterna del Campo. Huelva. España. Por Estación Biológica de Donana.			
	5 50 13.06.1994 37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. 47 km. 11 días. 190 grados. (SSO)			
06078862	D1 17.06.1993 40.16 N, 00.01 W;	Serra Garceran, Castellón, España, Por L'Albufera,			
	210 26.05.1995 40.09 N, 00.02 E;	Cabanes. Castellón. España. 13 km. 708 días. 161 grados. (SSE)			
Accipiter nisus (Gavilán)					
04018052	H 6 26.07.1989 39.46 N, 01.04 W;	Tuejar. Valencia, España, Por L'Albufera,			
04010072	1 10 29.08.1995 37.00 N, 03.59 W;	Alhama de Granada, Granada, España, 398 km. 2.225 días. 220			
	110 27.00.17/7 71.001N, 03.77 W,	grados. (SSO)			
Buteo buteo (Ratonero común)					
07019250	D2 16.04.1992 41 10 N, 01.06 E;	Reus. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.			
	2 35 27.12.1995 41.18 N, 01.21 E;	Vilarodona. Tarragona. España. 25 km. 1.350 días. 54 grados. (ENE)			
07023905	D 3 10.02.1994 41.36 N, 02.01 E;	Matadepera, Barcelona, España, Por Grup Catala d'Anellament.			
	450 05.11.1994 46.51 N, 02.19 E;	Chateauneuf Sur Cher. Cher. Francia. 583 km. 268 días. 2 grados. (NNE)			

07047291				
0,01,-,1	D 2	01.03.1994	38.29 N, 00.46 W;	Petrer. Alicante. España. Por L'Albufera.
			38.24 N, 00.45 W;	Novelda. Castellón. España. 9 km. 21 días. 171 grados. (SSE)
B0015056			38.33 N, 06.03 W;	Hornachos. Badajoz. España. Por Adenex.
			52.01 N, 10.32 E;	Bahnlinie 2 Km N. Schladen. Braunschveig (Inc. Hildsheim).
		01.00.1771	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Alemania. 1.970 km. 540 días. 35 grados. (NNE)
				Themana. 1.770 leath y to disc. 37 Brands. (11141)
Hieragerus	benna	tus (Aguila ca	Jaada)	
08000232			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva, España. Por Estación Biológica de
00000272		- 1.00.1707	3,,00 11,00.50 1.,	Doñana,
	1 63	17.06.1995	37.16 N, 06.31 W;	Almonte, Huelva, España, 29 km. 3645 días, 357 grados, (NNO)
08001893			41.19 N, 05.05 W;	Navas del Rey, Valladolid. España. Por Grupo Nyccicorax.
000010//			41.39 N, 04.45 W;	Valladolid. Valladolid. España. 46 km. 2.252 días. 36 grados.
		(-).0))))	11137 11, 0 1.17 11,	(NNE)
08005345	D 1	11.06.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana, Huelva, España. Por Parque Nacional de
00000		11.00.1,75	y/10021,00050 II,	Doñana.
	3 01	27.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac de Doñana. Huelva. España. 0 km. 503 días.
	,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J/100 x1, 00150 1.1,	Transfer and American Superior of Management of States
Hieragetus	fasciat	us (Aguila pe	rdicera)	
10001552			00.00 N, 00.00 E;	Localidad confidendial. Barcelona. España. Por Grup Catala d'A-
		-,	,	nellament.
	0 99	12.06.1995	38.39 N, 00.52 W;	Villena. Alicante. España. 447 km. 1.515 días. 217 grados. (SSO)
	.,,		30.37 - 1, 100 11 ,	8
Pandion ha	diaetus	(Aguila pesca	idora)	
09009878			00.00 N, 00.00 E;	Localidad confidencial. Menorca (Islas Baleares). España. Por
				GOB - Menorca.
	2 01	(22.05.1995)	43.56 N, 08.01 E;	Pontedassio. Imperia & Savona. Italia. 546 km. 715 días. 35 gra-
				dos. (NNE)
Falco naun	nanni (Cernícalo prin	nilla)	
04046905	D1		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 701 días.
04046929	D1		37.57 N, 05.01 W;	Cañere La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
			, ,	gueño.
	8 20	13.05.1995	37.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 692 días.
04046963	НΙ		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	25 05 1996	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. 40 km. 1.064 días. 259 grados.
		23.03.1330		(OSO)
04053466	M 1		41.19 N, 00.21 W;	
04053466		24.06.1993	41.19 N, 00.21 W; 38.46 N, 02.52 W;	(OSO) Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 gra-
04053466		24.06.1993		Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
04053466 04054427		24.06.1993 26.02.1996		Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO)
	1 99	24.06.1993 26.02.1996	38.46 N, 02.52 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO)
	1 99 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994	38.46 N, 02.52 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 gra- dos. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	1 99 H 4 8 20	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W;	 Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427	1 99 H 4 8 20	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	 Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días.
04054427	1 99 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	 Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días.
04054427	1 99 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	 Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	 Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días.
04054427 04054428	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días.
04054427 04054428	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1994	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 16.06.1994 20.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. O km. 338 días.
04054427 04054428 04054429	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 16.06.1994 20.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429 04054454	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 16.06.1994 20.05.1995 01.07.1994	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429 04054454 04054470	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 16.06.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429 04054454	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 16.06.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429 04054454 04054470	8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1 8 20 H 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995 01.07.1994	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. O km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
04054427 04054428 04054429 04054454 04054470	1 99 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1 8 20 H 1 8 20	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995 01.07.1994 25.05.1996	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días.
04054427 04054428 04054429 04054454 04054470	8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1 8 20 H 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995 01.07.1994 25.05.1996	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 694 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 694 días.
04054427 04054428 04054429 04054454 04054470	8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 D 1 8 20 H 1 8 20 H 1	24.06.1993 26.02.1996 21.05.1994 13.05.1995 21.05.1994 13.05.1995 22.05.1994 20.05.1995 01.07.1994 13.05.1995 01.07.1994 25.05.1996 01.07.1994	38.46 N, 02.52 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.44 W; 37.08 N, 04.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W; 36.57 N, 05.01 W;	Sastago. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Villahermosa. Ciudad Real. España. 355 km. 977 días. 217 grados. (SSO) Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 357 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días. Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 338 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 316 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño. Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 694 días. Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.

04054481	H 1	01.07.1994	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	0 20	25.05.1006	36.57 N, 05.01 W;	gueño. Cañata la Raul Málago Españo Olive 604 des
04054407				Cañete La Real, Málaga, España, 0 km, 694 días.
04054487	D1	01.07.1994	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	0 20	11.06.1005	36.57 N, 05.01 W;	gueño.
04054497				Cañete La Real. Málaga, España. 0 km. 345 días.
040)4497	IVI 4	15.05.1995	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	0 20	25 05 1006	26 57 NI OS O1 W/	gueño.
04054579	D1		36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real, Málaga, España, 0 km. 378 días,
04074777	וע	24.00.1997	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real, Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	2.00	25.05.1006	36.57 N, 05.01 W;	gueño. Cañete La Real, Málaga. España. 0 km. 336 días,
04054987			41.10 N, 00.27 W;	Hijar. Teruel. España. Por Grupo Zaragoza.
04074787			42.27 N, 03.40 W;	Sotopalacios. Burgos. España, 302 km, 63 días, 299 grados.
	OOI	27.00.1997	42.27 IV, 03.40 W,	(ONO)
04054999	Нı	25.06.1995	41.30 N, 00.02 W;	Peñalba, Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
010)1///			37.59 N, 01.08 W;	Murcia. Murcia. España. 401 km. 477 días. 193 grados. (SSO)
04056085			41.19 N, 00.21 W;	Sastago, Zaragoza, España, Por Grupo Zaragoza,
0.1070007			14.38 N, 17.27 W;	Isla Bank-Rouge, Dakar. Senegal. Senegal. 3393 km. 668 días.
	1 70	(23.04.1930)	14.5014, 17.27 W,	214 grados. (SSO)
04064008	Н1	30.06,1995	41.29 N, 00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
			41.46 N, 02.28 W;	Soria. Soria. España. 193 km. 64 días. 280 grados. (ONO)
05024172	M 1		39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Omitoló-
				gico Alcázar.
	8 20	01.06.1993	39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 347 días.
05024282	D 1	01.07.1993	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornito-
			, , ,	lógico Alcázar.
	1 99	20.05.1994	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo, España. 0 km. 323 días.
05024286	D 1		39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornito-
				lógico Alcázar.
1 99	20.03	5.199439.261	N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 0 km. 323 días.
05024312	H 2	30.06.1992	39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló-
				gico Alcázar.
	8 20	13.05.1993	39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 317 días.
05024337	H1	06.07.1992	39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló-
				gico Alcázar.
			39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 326 días.
05024518	H 4	14.06.1992	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
				gueño.
			36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real. Málaga. España. 0 km. 1.063 días.
05024558	H4	22.05.1994	37.08 N, 04.44 W,	Fuente de Piedra, Málaga. España, Por Fondo Ornitológico Mala-
				gueño.
			37.08 N, 04.44 W;	Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 363 días.
05029067	D 3		41.03 N, 00.09 W;	Alcañiz, Teruel. España. Por José Manuel González Cano.
			42.08 N, 00.25 W;	Huesca. Huesca. España. 122 km. 14 días, 349 grados. (NNO)
05029930	Ηl	05.07.1991	39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
	0.55	26.05.1002	20 20 37 63 63 27	zar.
0500000			39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 691 días.
05029985	M 2	14.03.1991	39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
	0.00	07.07.1002	20.00 \$7.02.01 \$97	zar.
05020000			39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 816 días.
05029989	M Z	10.05.1991	39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Omitológico Alcá-
	0 20	04.06.1002	20 22 NT 02 21 W.	Zar. Harris Ciudad Basi Francis Olive 011 des
05020005			39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, 0 km, 811 días.
05029995	H 2	27.05.1991	39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
	Q 20	22.04.1002	20 22 N 02 21 W.	Usessia Cindad Deal Ference Oliver 757 Mar
05020007			39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, 0 km. 757 días,
05029997	H 2	02.04.1771	39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
	ይ ኃሳ	29 04 1002	39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España, 0 km. 758 días.
05030014	H 2		39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, Por Grupo Ornitológico Alcázar,
07070014	112	17.04.1771	J7.22 IN, UJ.21 W;	racicia. Olduzu. Real. Espaija. Foi Grupo Ollitologico Alcazar.

05030015			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 784 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá- zar.
05030024	8 20 H 2		39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 759 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030025	8 20 H 2		39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 743 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030027			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 756 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030029	8 20 H 2		39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 748 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá- zar.
05030030	8 20 H 2		39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 736 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030036			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 759 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030039			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 724 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05030043			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 743 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
05030050			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	zar. Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 734 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcá- zar.
05030052			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, 0 km. 729 días. Herencia, Ciudad, Real, España, Por Grupo Ornitológico Alcá-
05030057	8 20 H I		39.22 N, 03.21 W; 39.24 N, 03.12 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 693 días. Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló- gico Alcázar.
05020070			39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 729 días. 286 grados. (ONO)
05030070	M 1		39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05033507	H 2	04.05.1992	39.24 N, 03.12 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 686 días. Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05033510	H 2	05.05.1992	39.24 N, 03.12 W; 39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 378 días. Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló- gico Alcázar.
05033513			39.24 N, 03.12 W; 39.22 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 359 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05033516		17.05.1993 11.05.1992	39.22 N, 03.21 W; 39.24 N, 03.12 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 374 días. Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló- gico Alcázar.
05033517			39.24 N, 03.12 W; 39.22 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 354 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
05033524			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, 0 km, 366 días, Herencia, Ciudad, Real, España, Por Grupo Ornitológico Alcá- zar,
05033528			39.22 N, 03.21 W; 39.22 N, 03.21 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 346 días. Herencia. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.

	8 20	21.05.1993	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 7 km. 364 días.
05033534	M 2	02.06.1992	39.24 N, 03.12 W;	360 grados. (N) Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitoló-
0,05,05		02.00.1772	33.2111, 03.22 11,	gico Alcázar.
	8 20	16.06.1993	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 13 km. 379 días. 286 grados. (ONO)
05033536	M 2	04.06.1992	39.24 N, 03.12 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	09.06.1993	39.24 N, 03.12 W;	Herencia. Ciudad. Real. España. 0 km. 370 días.
05036956	H 2	30.04.1993	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros, Toledo. España. Por Grupo Ornito- lógico Alcázar.
	1 99	27.05.1994	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 0 km. 392 días.
05037034	M 2	11.04.1992	39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad. Real, España. Por Grupo Ornitológico Alcá-
	9 20	01.06.1003	20 22 N 02 21 W.	ZAT.
05027047			39.22 N, 03.21 W;	Herencia, Ciudad, Real, España, 0 km, 416 días.
05037047	IVI Z	21.04.1992	39.26 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan, Ciudad. Real. España, Por Grupo Ornitoló- gico Alcázar.
	8 20	09.05.1993	39.26 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 383 días.
05037048			39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Orniroló-
		_		gico Alcázar.
	8 20	07.06.1993	39.24 N, 03.12 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. 0 km. 412 días.
05037050	H 2	28.04.1992	39.26 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan. Ciudad. Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	03 05 1993	39.26 N, 03.21 W;	Alcázar de San Juan, Ciudad, Real, España, 0 km, 370 días,
05037152	D 1		39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornito-
0,0,0,0		0_10112775	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	lógico Alcázar.
	1 99	04.05.1994	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros, Toledo. España, 0 km. 306 días.
05037167	D1	05.07.1993	39.26 N, 03.21 W	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. Por Grupo Ornito-
				lógico Alcázar.
	1 99	20.05.1994	39.26 N, 03.21 W;	Villafranca de los Caballeros. Toledo. España. 0 km. 319 días.
05054554	D 1	11.06.1995	36.57 N, 05.01 W;	Cañete La Real, Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Mala-
	2 01	25.05.1006	36.57 N, 05.01 W;	gueño.
	J 01	23.03.1990	30.77 IV, 07.01 W,	Cañere La Real. Málaga. España. 0 km. 349 días.
Falco tinnu	nculus	(Cernícalo vi	ilgar)	
04050194			41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anella-
			, ,	ment.
	1 49	01.06.1995	45.50 N, 04.37 E;	L'Arbresle. Rhone. Francia. 540 km. 236 días. 21 grados. (NNE)
05014243	D1		38.06 N, 01.48 W;	Cehegin. Murcia. España. Por Caralluma.
			38.02 N, 01.40 W;	Bullas, Murcia. España. 13 km. 1431 días. 122 grados. (ESE)
05021268			41.46 N, 00.48 W;	Peñaflor. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 00	05.07.1995	52.26 N, 11.00 E;	Debisfelde, Klotze. Magdeburg. Alemania. 1480 km. 108 días.
05024661	356	10 10 1004	20 41 NT 00 25 W/.	32 grados. (NNE)
05034661			39.41 N, 00.25 W;	Serra. Valencia. España. Por L'Albufera.
05020052			39.39 N, 00.54 W;	Chulilla, Valencia, España, 41 km. 25 días, 265 grados. (OSO)
05039953	M D	17.00.1774	41.37 N, 00.38 E;	Sant Llorenc Montgoi, Lérida. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 46	(12.03.1996)	39.30 N, 00.28 W;	Manises. Valencia. España. 252 km. 571 días. 201 grados. (SSO)
05041345	М 6	26.02.1996	42.23 N, 02.33 W;	Medrano. La Rioja, España. Por Meio Ambiente de La Rioja.
	5 46	06.03.1996	36.46 N, 03.24 W;	Valdepeñas. Ciudad Real. España. 628 km. 9 días. 186 grados.
				(SSO)
05042208				
	H4	07.03.1995	39.35 N, 02.39 E;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España.
			39.35 N, 02.39 E; 39.35 N, 02.25 E;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
				Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España.
05045052	3 01	15.03.1995		Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8
05045052	3 01 H 4	15.03.1995 23.11.1994	39.35 N, 02.25 E; 43.17 N, 02.52 W;	 Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8 días. 270 grados. (O) Loiu, Sondica. Vizcaya. España. Por Fernando María Pinto Velasco.
	3 01 H 4 2 42	15.03.1995 23.11.1994 02.10.1995	39.35 N, 02.25 E; 43.17 N, 02.52 W; 43.17 N, 02.52 W;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8 días. 270 grados. (O) Loiu, Sondica. Vizcaya. España. Por Fernando María Pinto Velas- co. Loiu, Sondica. Vizcaya. España. 0 km. 313 días.
05045052 05045465	3 01 H 4 2 42 M 4	15.03.1995 23.11.1994 02.10.1995 13.07.1995	39.35 N, 02.25 E; 43.17 N, 02.52 W; 43.17 N, 02.52 W; 42.46 N, 01.31 W;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8 días. 270 grados. (O) Loiu, Sondica. Vizcaya. España. Por Fernando María Pinto Velasco. Loiu, Sondica. Vizcaya. España. 0 km. 313 días. Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.
05045465	3 01 H 4 2 42 M 4 1 40	15.03.1995 23.11.1994 02.10.1995 13.07.1995 (12.12.1995)	39.35 N, 02.25 E; 43.17 N, 02.52 W; 43.17 N, 02.52 W; 42.46 N, 01.31 W; 42.04 N, 01.37 W;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8 días. 270 grados. (O) Loiu, Sondica. Vizcaya. España. Por Fernando María Pinto Velasco. Loiu, Sondica. Vizcaya. España. 0 km. 313 días. Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza. Tudela. Navarra. España. 78 km. 152 días. 186 grados. (SSO)
	3 01 H 4 2 42 M 4 1 40	15.03.1995 23.11.1994 02.10.1995 13.07.1995 (12.12.1995)	39.35 N, 02.25 E; 43.17 N, 02.52 W; 43.17 N, 02.52 W; 42.46 N, 01.31 W;	Son Reus, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Puerto de Andraitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 19 km. 8 días. 270 grados. (O) Loiu, Sondica. Vizcaya. España. Por Fernando María Pinto Velasco. Loiu, Sondica. Vizcaya. España. 0 km. 313 días. Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.

	4 50	19.02.1996	37.36 N, 00.59 W;	Cartagena. Murcia. España. 554 km. 160 días. 206 grados. (SSO)		
05045816	D 1		41.27 N, 02.15 E;	Badalona. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.		
	1 40	13.07.1995	42.21 N, 00.31 E;	Montpezar, D'Agenais. Lot-Et-Garonne. Francia. 174 km. 18		
				días, 305 grados. (ONO)		
06078375	D 3	13.11.1993	42.46 N, 01.31 W;	Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza.		
	1 40	02.04.1994	48.17 N, 02.38 W;	Plessala. Cotes-Du-Nord. Francia. 619 km. 140 días. 352 grados.		
				(NNO)		
Falco pereg	rinus	(Halcón pereg	rino)			
06067271			00.00 N, 00.00 W;	Localidad confidencial, La Rioja. España. Por Medio Ambiente de		
			•	La Rioja.		
	1 10	01.12.1995	42.29 N, 02.38 W;	Cenicero. La Rioja. España. 20 km. 254 días. 323 grados. (NNO)		
				, ,		
Alectoris ru	ıfa (Pe	rdiz común)				
05016403		25.09.1989	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -		
				Mallorca.		
	3 01	28.07.1995	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.132		
	-			días.		
Coturnix co	ວການກວ່າ	(Codorniz)				
03112208		16.05.1995	41.22 N, 01.15 E;	Figarola del Camp. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix.		
-			43.07 N, 00.12 W;	Montaut. Ariege. Francia. 228 km. 131 días. 328 grados. (NNO)		
03112290			41.25 N, 01.23 E;	Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix.		
			42.16 N, 01.11 W;	Biota. Zaragoza. España. 232 km. 103 días. 294 grados. (ONO)		
03115558			42.08 N, 02.06 E;	Alpens, Barcelona, España, Por Grup Catala d'Anellament.		
			43.58 N, 00.55 E;	Lavit de Lomagne, Tarn-Et-Garonne, Francia, 225 km. 81 días.		
			, ,	335 grados. (NNO)		
03131382	M 4	24.06.1995	41.49 N, 02.10 E;	Collsuspina. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.		
			42.39 N, 03.15 W;	Bustos de Bureba. Burgos. España. 455 km. 57 días. 283 grados.		
				(ONO)		
03132660	M 4	23.04.1995	41.56 N, 02.19 E;	Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Aneliament.		
			40.29 N, 00.44 W;	Allepuz, Teruel. España. 301 km. 132 días. 238 grados. (OSO)		
03141017		25.06.1995		Alp. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.		
		27.08.1995		Fonfria. Teruel. España. 291 km. 63 días. 238 grados. (OSO)		
03141118		02.07.1995		Olost de Llucanes. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anella-		
				ment.		
	2 10	10.09,1995	43.37 N, 01.05 E;	Isle Jourdain. Gers. Francia, 199 km. 70 días, 336 grados. (NNO)		
03144001		28.06.1995		Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix.		
	2 10	27.08.1995	42.24 N, 01.52 E;	Fontanals de Cerdaña. Girona, España, 2 km. 60 días, 323 grados.		
			,	(NNO)		
03144020	M 2	05.07.1995	42.23 N, 01.53 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix.		
	2 10	15.08.1995	42.22 N, 01.50 E;	Prats de Cerdanaya. Lleida. España. 4 km. 41 días. 245 grados.		
				(OSO)		
03144071	M 2	19.07.1995	42.23 N, 01.53 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix.		
	2 10	22.08.1995		Alp. Girona. España. 0 km. 34 días.		
03144088	M 2	26.07.1995	42.23 N, 01.53 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix.		
	2 10	19.08.1995	42.22 N, 01.50 E;	Prats de Cerdanaya. Lleida. España. 4 km. 24 días. 245 grados.		
				(OSO)		
03144909	M 2	03.07.1995	41.25 N, 01.23 E;	Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix.		
	2 10	06.08.1995	41.29 N, 00.33 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. 161 km. 34 días. 273 grados.		
				(ONO)		
04004262	D4	12.05.1995	40.00 N, 03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor-		
				ca.		
	2 10	15.08.1995	42.04 N, 02.57 E;	Sant Jordi Desvalls. Girona. España. 241 km. 95 días. 342 grados.		
				(NNO)		
Rallus aqua	aticus (
04044029	D 3	25.09.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala		
				d'Anellament.		
	3 01	30.04.1995	41.10 N, 01.23 E;	Creixell. Tarragona. España. 90 km. 1313 días. 47 grados. (ENE)		

Calliante Alla es es (Balla te es A					
05012767	hloropus (Polla de agua) D 3 15.09.1993 37.16 N, 06.04 W	; Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña-			
	8 46 09.05.1995 37.16 N, 06.31 W	; Almonte. Huelva. España. 39 km. 601 días. 270 grados. (O)			
Fulica atra	(Focha común)				
07007466	D1 05.06.1986 37.00 N, 06.30 W	; P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.			
	9 76 (23.10.1995) 35.04 N, 02.15 W				
07009828	H 4 06.10.1990 37.16 N, 06.04 W				
	1 01 (24.11.1995) 35.10 N, 03.00 W	; Nador, Marruecos, 360 km, 1,875 días, 129 grados, (ESE)			
07018110	D 2 06.08.1986 37.00 N, 06.30 W	; P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.			
	0 99 (01.01.1996) 35.34 N, 05.22 W	; Tetouan. Marruecos. 188 km. 3435 días. 147 grados. (SSE)			
07044331	M 5 09.01.1995 37.16 N, 06.04 W	; Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.			
	2 10 28.09.1995 45.57 N, 01.04 E	; Bourgneuf en Retz. Loire-Atlantique. Francia. 1.131 km. 262 días. 29 grados. (NNE)			
07044566	H 4 26.12.1994 37.16 N, 06.04 W	; Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doña- na.			
	2 34 10.11.1995 52.41 N, 05.22 E	Enkhuizerzand, Ijsselmeer. Ijsselmeerpolders. Holanda. 1.929 km. 319 días. 23 grados. (NNE)			
Himanton	ıs himantopus (Cigüeñuela)				
04003397	D 1 02.07.1993 37.00 N, 06.30 W	; P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.			
	0 02 (15.01.1994) 16.27 N, 03.39 W				
04023581	D 6 07.05.1993 39.19 N, 02.59 E				
	7 29 28.07.1994 46.42 N, 20.09 E	Pusztaszer, Csongrad. Csongrad. Hungría. 1.613 km. 447 días. 53 grados. (ENE)			
04037723	D 1 08.07.1991 39.26 N, 03.01 E				
	1 50 07.03.1996 41.47 N, 19.39 E	Palude di San Gavani. Lezhe. Albania. Albania. 1.425 km. 1.704 días. 74 grados. (ENE)			
04037891	D 1 20.06.1991 39.19 N, 02.59 E	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.			
	7 29 20.07.1995 43.07 N, 03.06 E				
04037926	H F 28.05.1993 39.26 N, 03.01 E	Mallorca.			
- 4	8 29 30.04.1995 41.58 N, 03.02 E				
04052731	D 2 26.08.1994 39.29 N, 00.24 W				
	2 01 09.09.1994 39.29 N, 00.24 W	; P. Nat. Albufera de Valecia. Valencia. España. 0 km. 14 días.			
Recurvirostra avosetta (Avoceta)					
04028098	D 1 29.05.1994 37.50 N, 00.46 W	; P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Natu- ralista Mar Menor.			
05007355	1 00 29.05.1995 37.50 N, 00.46 W D1 04.06.1989 37.08 N, 06.10 W				
0 02	14.06.199537.00 N, 06.30 W;	gica de Doñana. P. Nac, de Doñana. Huelva. España. 33 km. 2.201 días. 243 gra-			
05012467	D1 30.05.1995 37.18 N, 06.15 W	dos. (OSO)			
		gica de Doñana.			
2 17	14.12.199512.35 N, 16.20 W;	Nambalangjar, Ziginchor. Senegal. Senegal. 2924 km. 198 días. 202 grados. (SSO)			

CI 1:		(6) 1: 1		
02518541		(Chorlitejo ch	11co) 36,44 N, 04.32 W;	Río Guadalharce Campanillas Málago Fenaña Por José Antonio
02)16)41			,	Río Guadalhorce, Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	03.05.1995	36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 10 km. 671 días. 100 grados. (ESE)
02566642	M 4	21.04.1993	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.05.1995	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga, Málaga, España, 0 km. 757 días,
T0000562			36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	20.04.1996	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 249 días.
Charadrius	alexar	drinus (Chor	litejo patinegro)	
02374219	М б	07.04.1992	37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 10	(07.11.1992)	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 118 km. 214 días. 279 grados. (ONO)
02374427	D 1	13.07.1992	37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	14.08.1993	37.06 N, 04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 km. 397 días.
02466175	D4		40.37 N, 00.35 E;	San Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'A- nellament.
	8 20	20.05.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 14 km. 1.359 días. 41 grados. (NNE)
02475557	D 4		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerre- ro.
	8 20	12.04.1995	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga, Málaga, España, 0 km. 1.078 días.
02495514	D 1		36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20		36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.152 días.
02510270			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	01.05.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre, Tarragona, España, 14 km. 990 días, 41 grados, (NNE)
02511156	D 4	08.09.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	03.05.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 14 km. 967 días. 41 grados. (NNE)
02511347	D4	30.09.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(05.05.1995)	54.20 N, 08.36 E;	St. Peter-Ording, Schleswig-Holstein, Alemania, 1.636 km. 947 días, 18 grados, (NNE)
T0005007	DΙ		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anella- ment.
	8 28	06.06.1996	41.31 N, 01.41 E;	Cabrera de Mar. Barcelona. España. 39 km. 398 días. 301 grados. (ONO)
T0005054	D 1	26.05.1995		Viladecans, Barcelona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	09.07.1996	41,12 N, 01.40 E;	Cubelles. Barcelona. España, 100 km. 410 días. 203 grados. (SSO)
Calidris mi	nuta //	Correlimos me	nudo)	
02510760			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapira. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	2 10	05.09.1994	43.25 N, 04.44 E;	Salin de Gineud, Bouches-Du-Rhone, Francia, 462 km. 736
				días. 46 grados. (ENE)
Caladrís ter	nmino	kii (Correlime	os de temminck)	
02570350	D5	24.02.1995	39.26 N, 03.01 E;	Salobar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 40	13.08.1995	39.46 N, 00.14 W;	Marjal de Almenara. Castellón. España. 280 km. 170 días. 278 grados. (ONO)
Caladata		(C1!		
02466829		ea (Correlimos 03.08.1992	zarapitin) 40.37 N, 00.35 E;	Sanc Carles de la Rapira. Tarragona. España. Por Grup Catala
	0.20	75 05 1005	45 47 31 74 71 7	d'Anellament.
	8 ZU	23.U3.1993	45.47 N, 34.31 E;	Ca. Dzhankoy, Crimea, Ucrania. Rusia. 2.786 km. 1025 días. 66 grados. (ENE)

Calidris alpi	ina (Co	orrelimos com	ún)	
02186970			42.30 N, 08.52 W;	O Grove, Pontevedra, España, Por Mario Rafael González.
-			53.29 N, 06.15 E;	Schiermonnikoog. Schiermonnikoog. Holanda. 1.652 km. 2.100 días. 37 grados. (NNE)
02511217	D 5	20.09.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(24.09.1995)	45.27 N, 12.25 E;	Sant'Erasmo. Venezia. Italia. 1.099 km. 1.099 días. 56 grados. (ENE)
02511425	D6	18.03.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 25	15.08.1995	54.38 N, 18.31 E;	Rewa, Kasakowo. Gdansk. Polonia. 2.044 km. 880 días. 34 grados. (NNE)
02539090	D3	09.10.1994	39.26 N, 03.01 E;	Salobar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	15.05.1995	54.38 N, 01.10 W;	North Gare Sands, Teesmooth. Cleveland. Gran Breraña. 1718 km. 218 días. 350 grados. (NNO)
				3
		nimus (Agach		
03019267			39.46 N, 03.10 E;	S'Albufera, Ca'n Picafort. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 10	22.12.1994	43.35 N, 04.02 E;	Marismas de Mauguio. Herault. Francia. 430 km. 979 días. 9 grados. (NNE)
Gallinago g	allinac	o (Agachadiz	2 común)	
03144320			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada, España. Por Grupo Nevadensis.
0)144)20			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 364 días.
04005221			37.16 N, 06.31 W;	Almonte, Huelva, España, Por Parque Nacional de Doñana.
0100,001			47.20 N, 01.55 W;	Bouee. Loire-Atlantique. Francia. 1.180 km. 337 días. 17 grados. (NNE)
04021470	D3	12 12 1993	43.18 N, 08.21 W;	Cecebre. La Coruña. España. Por Pillara.
01021170			50.27 N, 03.36 E;	Conde Sur Escaut. Nord. Francia. 1.203 km, 307 días. 44 grados.
	5.0	13110.133	30.2. 11, 03.30 2,	(NNE)
Tringa total	nus (A	rchibebe com	ún)	
04007303			39.59 N, 00.03 W;	Río Mijares, Castellón. Castellón. España. Por L'Albufera.
01007505			43.35 N, 04.02 E;	Etang de l'Oz. Herault. Francia. 523 km. 3.846 días. 38 grados.
	1 00	20.02.1770	15.55 11, 0 1.02 2 ,	(NNE)
04010261	D6	17.04.1994	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Castellón. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	12.09.1995	53.23 N, 05.55 E;	Holwerd Oost. Friesland. Holanda. 1.255 km. 513 días. 8 grados. (NNE)
		s (Andarrios c		
02457934			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
			36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 km. 720 días.
03041646			42.15 N, 08.44 W;	Lagares, Vigo. Pontevedra. España. Por Gaivoton.
	2 01	07.08.1995	54.19 N, 08.37 E;	St. Peter-Ording. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.845 km. 1.057 días. 37 grados. (NNE)
Larus ridibi	indire	(Gaviota reid	ora)	
04020676			40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo, Madrid, España. Por Ema.
3.020070			53.05 N, 05.24 E;	Ornwerd, Friesland, Holanda, 1.544 km, 1.041 días, 23 grados.
04025504				(NNE)
04035526	D3		40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España, Por Ema.
	8 20	13.04.1995	51.04 N, 04.02 E;	Zele Heikant. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.) Bélgica. 1.303
04057115	D 2	07.10.1002	40.20 Nt. 02.46 Wt.	km. 586 días. 24 grados. (NNE)
04057115	D3		40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo, Madrid, España, Por Ema.
04057107			46.23 N, 06.54 E;	Les Grangettes. Vaud. Suiza. 1.068 km. 896 días. 49 grados. (ENE)
04057186			40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
	2 20	13.08.1993	51.32 N, 04.29 E;	Roosendaal, Oost. Noord-Brabant. Holanda. 1.364 km. 633 días. 24 grados. (NNE)

Σ.

04057293	D 5	08.12.1993	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
	8 20	29.03.1995	51.20 N, 04.19 E;	Berendrecht, Antwerpen (Amberes), Bélgica, 1.339 km, 476 días, 24 grados, (NNE)
04058085	D 3	18.12.1993	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
	2 40		52.42 N, 06.05 E;	Blauwe Hand. Overijssel. Holanda. 1532 km. 516 días. 25 grados. (NNE)
04058164	H 7	02.01.1994	40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid, España. Por Ema.
			40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. 43 km. 385 días. 148 grados. (SSE)
04058211	D6	02.01.1994	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
V 1070=11			54.24 N, 08.40 E;	Stufhusen. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.784 km. 898 días. 26 grados. (NNE)
04058223	D7	16.01.1994	38.57 N, 05.52 W;	Don Benito. Badajoz. España. Por Ema.
			55.14 N, 12.06 E;	Fakse Losseplads. Sjaelland. Dinamarca. 2.249 km. 184 días. 30 grados. (NNE)
04058260	Н6	05.02.1994	40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
			55.11 N, 11.41 E;	Lindholm, Karrebaek Fjord. Sjaelland. Dinamarca. 1.973 km. 449 días. 29 grados. (NNE)
04058312	H7	26.02.1994	40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
-			54.12 N, 10.08 E;	Bothkamper See. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.825 km. 441
				días. 29 grados. (NNE)
04058348	H 7	27.02.1994	40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
			51.16 N, 01.09 E;	Littlebourne, Canterbury. Kent. Gran Bretaña. 1.238 km. 381 días. 16 grados. (NNE)
04058398	M 3	03.12.1994	40.39 N, 03.46 W;	Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
	8 29		50.56 N, 00.45 E;	Rye Harbour. Sussex (West & East). Gran Bretaña. 1.194 km.
				191 días. 15 grados. (NNE)
04058473	H 3	17.12.1994	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo, Madrid. España. Por Ema.
	1 00	03.12.1995	48.47 N, 02.00 E;	R. Nat. St. Quentin en Yueline. Ille-Et-Vilaine. Francia. 1.011
				km. 351 días. 24 grados. (NNE)
04058751	D 3	11.12.1993	40.25 N, 03.43 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
				Ornitológico El Pardo.
	2 00	10.08.1995	52.02 N, 11.27 E;	Blumenberger Mühle, Frankfurt (Oder). Alemania. 1.732 km.
0.605.001.6	D 4	11 12 1002	40 05 NI 02 42 W.	607 días. 36 grados. (NNE)
04058816	D4	11.12.1995	40.25 N, 03.43 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	26.04.1005	62.43 N, 26.44 E;	Rastunsuo, Rautalampi. Kuopio. Finlandia. 3.190 km. 501 días.
0/0/100/				28 grados. (NNE)
04061226	D 3	27.11.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
	1.00	20 11 1005	46.46 N, 01.31 W;	Ornitológico El Pardo.
04061245			40.19 N, 03.30 W;	Le Poire Sur Vie. Vendee. Fmncia. 734 km. 367 días. 11 grados. (NNE) V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
04001247	D¬	21.11.1774	10.1711, 03.30 W,	Ornitológico El Pardo.
	8 20	16.03.1996	51.19 N, 04.52 E;	Beerse. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1.381 km. 475 días. 24 grados. (NNE)
04061266	D4	18.12.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
	1 00	03.06.1995	53.57 N, 14.02 E;	Ornitológico El Pardo. Bohmken-Werder. Rostock. Alemania. 2.002 km. 167 días. 34
04041201	D 4	07.11.1007	(0.05.N. 02. (2.10)	grados. (NNE)
04061301			40.25 N, 03.43 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 28	07.08.1995	50.44 N, 01.34 E;	Boulogne Sur Mer. Pas-De-Calais. Francia. 1.217 km. 253 días. 17 grados. (NNE)
04061385	D4	27.11.1994	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	1 01	(25.08.1995)	55.08 N, 01.52 W;	Bolam Lake. Northumberland. Gran Bretaña. 1.651 km. 271 días. 3 grados. (NNE)
04061396	M 4	27.11.1994	40.25 N, 03.43 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
	5 50	20 08 1995	51.46 N, 01.15 W;	Ornitológico El Pardo. Farmoor Reservoir, Oxford. Oxford. Gran Bretaña. 1.275 km.
	, ,,,	_0.00.1777	>1.4011, 01.17 W,	266 días. 7 grados. (NNE)

04065182	М 3	05.11.1994	40.39 N, 03.46 W;	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema.
			47.10 N, 08.31 E;	Zug. Zug. Suiza. 1.219 km. 518 días. 49 grados. (ENE)
05040122	D3	15.11.1992	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	4 38	25.07.1994	39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. 280 km. 617 días. 108 grados. (ESE)
05040144	D6	15.11.1992	40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Omitológico El Pardo.
	5 76	22.10.1995	53.36 N, 01.51 W;	Blackmoorfoot, Huddersfield. West Yorks. Gran Bretaña. 1.481
05040231	D6	14.02.1993	40.23 N, 03.31 W;	km. 1.071 días. 4 grados. (NNE) V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo
	1 01	01 11 1004	48.29 N, 02.01 W;	Ornitológico El Pardo. Taden. Cotes-Du-Nord. Francia. 908 km. 625 días. 7 grados. (NNE)
05046151			40.19 N, 03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	7 28	24.10.1995	50.44 N, 01.34 E;	Boologne Sur Mer. Pas-De-Calais. Francia. 1.222 km. 709 días. 17 grados. (NNE)
05047831	D 1	13.06.1995	37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	2 34	03.07.1996	30.30 N, 09.40 W;	Wad Souss, Agadir. Marruecos. 1.153 km. 386 días. 227 grados. (OSO)
F0017331	D1	09.06.1981	39.24 N, 03.12 W;	Laguna de Alcázar de San Juan. Ciudad Real. España, Por Cátedra de Vertebrados.
	8 50	29.07.1995	39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. 240 km. 5.163 días. 86 grados. (ENE)
Larus genei	(Carrie	ora micofina)		
06004375			37.08 N, 06.10 W;	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 34	06.03.1996	19.20 N, 16.22 W;	Nouamrhar. Mauritania. 2.212 km. 251 días. 209 grados. (SSO)
Larus ando	ninii (Gaviota de auc	louin)	
05011798			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	(12.09.1994)	30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 2.274 días. 223 grados. (SSO)
05011899	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	201	30.05.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.795 días.
06007775	D1	24.06.1985	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 03	(13.11.1996)	20.54 N, 17.01 W;	Nouadhibou. Mauritania. 2,750 km, 4.160 días. 222 grados. (SSO)
06007961	D I	24.06.1985	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
_		11.05.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, 0 km. 3.608 días,
06008015	D1	24.06.1985	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		25.08.1994		Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, 0 km. 3.349 días,
06009928	Dι	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	_		39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.847 días.
06009940	D 1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06009943	7 34 D 1	(18.04.1996) 10.06.1988	(36.50 N, 03.00 E); 39.35 N, 02.19 E;	Fouka, Tipaza. Argelia. 311 km. 2.869 días. 168 grados. (SSE) Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB
06009943	D1			Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.559
06009943	D1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.

		39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.847 días.
06013339	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 01 29.06.1995	30.30 N, 09.40 W;	Agadir, Marruecos, 1,454 km. 3,295 días, 222 grados, (SSO)
06013539	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 76 19.07.1995	40.59 N, 00.55 E;	Hospitalet de l'Infant. Tarragona. España. 49 km. 3.315 días. 34 grados. (NNE)
06013942	D 1 24.06.1987	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01 24.05.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.891 días.
06014027	D1 21.06.1986		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	0 01 19.08.1995	34.04 N, 06.50 W;	Sale. Marruecos. 978 km. 3.346 días. 224 grados. (SSO)
06014052	D1 21.06.1986		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala
		,	d'Anellament.
	101 27.07.1994	36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata. Almería. España. 489 km. 2.958 días. 210 grados. (SSO)
06014485	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 28 17.05.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 3.252 días.
06014586	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 01 (09.01.1996)	23.43 N, 15.57 W;	Oued Eddahab, Dakhla. Sahara Occidental. 2.429 km. 3.489 días. 224 grados. (SSO)
06014608	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		29.24 N, 10.12 W;	Sidi Ifni, Marruecos, 1.584 km. 3.189 días, 221 grados, (SSO)
06014748	D1 21.06.1986	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01 18.06.1995	40.37 N, 00.35 E,	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. 0 km, 3.284 días.
06014959	D1 24.06.1987	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Cacala d'Anellament.
	8 28 19.05.1995		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.886 días.
06016496	D1 13.06.1988		Islas Columbretes. Castellón. España, Por L'Albufera.
0/01/000	2 34 13.06.1995		P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 km. 2.556 días.
06016930	D1 24.06.1987	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/0100/0		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.885 días.
06019862		35.57 N, 03.05 W;	Isla de Alborán, Almería, España, Por A.M.A. de Almería.
0/000750		14.09 N, 16.50 W;	Joal Fadiouth. Senegal. Senegal. 2.783 km. 409 días. 212 grados. (SSO)
06020759	D1 24.06.1989	,	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
0/020052	_	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 2.064 días. 200 grados. (SSO)
06020952		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/02101/		30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 1.440 km. 2.754 días. 223 grados. (SSO)
06021016		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
0/021225		41.12 N, 01.35 E;	Comarruga, Calafell. Tarragona. España. 106 km. 2555 días. 52 grados. (ENE)
06021335		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/00-1-1		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 1.782 días. 57 grados. (ENE)
06021406		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	/ 29 25.01.1995	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España, 285 km. 2.411 días. 200 grados. (SSO)

06021408	D1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1.790 km. 2.398 días. 223 grados. (SSO)
06021442	D 1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	12.01.1995	28.13 N, 11.45 W;	Wad Oumma Fatma. Sahara Occidental. 1.778 km. 2.398 días. 223 grados. (SSO)
06021571	DI	24.06.1988	40.37 N, 00.35 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	934	(23.03.1995)	35.41 N, 05.19 W;	M'Diq. Marruecos. 686 km. 2.463 días. 218 grados. (SSO)
06021947	Ďĩ		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	234	25.04.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.862 días.
06030403	Dl	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	31.01.1995	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 2417 días. 200 grados. (SSO)
06030428	D1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1724 km. 2398 días. 220 grados. (SSO)
06030716	DΊ	21.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	06.11.1994	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. Río Kert, Aazanen. Marruecos. 682 km. 2.329 días. 209 grados. (SSO)
06030728	Dl	21.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	25.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 2.164 días. 57 grados. (ENE)
06030742	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	30.10.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.687 días.
06031058	DΙ	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29		39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.847 días.
06031073	D1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	01.07.1993	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España, 0 km. 1.847 días.
06031101	DΙ	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	01.07.1993		Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.847 días.
06031103	D1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	01.07.1993	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.847 días.
06031104	D1	10.06.1988	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
			39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 2.559 días.
06031804	D1		39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
			39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.471 días.
06031926	Di		39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Balcares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1.828 km. 2.398 días. 232 grados. (OSO)

06031939	D 1	19.06.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	01.07.1993	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera, Mallorca (Islas Baleares), España. 72 km. 1.838 días, 313 grados, (ONO)
06031942	Dl	19.06.1988	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1828 km. 2398 días. 232 grados. (OSO)
06032002	D1	02 07 1097	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
000)2002			35.14 N, 03.56 W;	Al Hoceima. Marruecos. 139 km. 2.768 días. 273 grados. (ONO)
06032597	D1	04.07.1987	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7.06	(18.04.1995)	35.10 N, 03.00 W;	Nador, Marruecos, 54 km. 2.845 días, 270 grados, (O)
06032764	Dl		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
00052701			35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 2.328 días. 276 grados. (ONO)
06032778	D 1	22.06.1988	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
=	0.19		35.14 N, 03.56 W;	Alhoceima. Marruecos. 139 km. 2.477 días. 273 grados. (ONO)
06032810	D1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29	01.11.1994	35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou-Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 2.323 días. 270 grados. (O)
06032893	D 1	22.06.1988	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29	01.11.1994	35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou-Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 2.323 días. 270 grados. (O)
06034021	Dι	23.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	11.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 1.053 días. 57 grados. (ENE)
06034022	D1	23.06.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellamenc.
	7 29		35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 682 km. 866 días. 209 grados. (SSO)
06034022	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 697 días. 57 grados. (ENE)
06034040	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. 0 km. 1.220 días.
06034045	D1	23.06.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29		30.04 N, 09.41 W;	Oued Massa, Sidi Ouassai. Marruecos. 1.494 km. 887 días. 221 grados. (SSO)
06034078	Dı		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
- *** **	_		36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata, Almería, España, 489 km. 1.540 días. 210 grados. (SSO)
06034101	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 1.440 km. 1.289 días. 223 grados. (SSO)
06034142			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 695 días. 57 gra- dos. (ENE)
06034162			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	_		35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 682 km. 2.321 días. 208 grados. (SSO)
06034261	DI	30.06.1990	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

06034276	201 D1		40.37 N, 00.35 E; 40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España. 0 km. 1.800 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	18.01.1996	36.09 N, 05.21 W;	Faro de Trafalgar, Gibraltar. Gibraltar. Gibraltar. 716 km. 2028 días. 228 grados. (OSO)
06034348	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.09.1995	36.01 N, 05.36.W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.269 días. 228 grados. (OSO)
06034375	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
		13.06.1995		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.809 días.
06034456	D 1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	06.11.1994	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 682 km. 2.331 días. 209 grados. (SSO)
06034458	D 1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	101	15.06.1994	41 05 N, 01 03 E;	Cambrils. Tarragona. España. 65 km. 2,187 días. 36 grados. (NNE)
06034536	DΊ	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1790 km. 2398 días. 223 grados. (SSO)
06034553	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	22.09.1995	36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifo. Cádiz. España. 742 km. 2651 días. 228 grados. (OSO)
06034553	D1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.639 días. 228 grados. (OSO)
06034580	D1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	01.02.1995		Tamri. Marruecos. 1.440 km. 2.418 días. 223 grados. (SSO)
06034590	Dι	19.06.1988		Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
		03.05.1995		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.509 días.
06034593	Dl		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29			Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.689 días.
06034615	Dı	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	09.07.1994	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km, 2.211 días. 200 grados. (SSO)
06034626	D1	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	0 99	(07.07.1996)	35.06 N, 04.52 W;	Beni Enzar. Marruecos. 777 km. 2.940 días. 219 grados. (SSO)
06034646	Di	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	25.01.1995	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 2.411 días. 200 grados. (SSO)
06034695	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
	1 01		38.41 N, 00.09 E;	Cabo de Moraira. Alicante. España. 218 km. 2557 días. 189 grados. (SSO)
06034822	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.637 días. 228 grados. (OSO)
06034851	Dı	19.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.

	7 29	22.01.1995	38.00 N, 00.38 W;	Cabo Cervera. Alicante. España. 309 km. 2408 días. 200 grados. (SSO)
06034940	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01	06.05.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 2.142 días.
06034942	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 29	06.11.1994	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kett, Aazanen. Marruecos. 682 km. 1.961 días. 209 grados. (SSO)
06034953	DΙ	21.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	201		39.59 N, 00.03 W;	Puerto de Castellón. Castellón. España. 88 km. 2.920 días. 217 grados. (SSO)
06034972	D1	21.06.1988	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	_		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona, España. 0 km. 2.687 días.
06038043	D1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29	06.11.1994	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 2.328 días. 276 grados. (ONO)
06038078	D1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			35.54 N, 00.05 E;	Mostaganem. Argelia. 238 km. 2.854 días. 69 grados. (ENE)
06038230			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
0/020201		_	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 1.950 días. 276 grados. (ONO)
06038321	DI		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
			35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 1.949 días. 276 grados. (ONO)
06038390	D 1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	_		35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 1.950 días. 276 grados. (ONO)
06038396	D1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
04000404			35.10 N, 03.00 W;	Nador, Marruecos, 54 km, 2.136 días, 270 grados, (O)
06038434	D1	_	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
0/070//7			30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 847 km. 2.009 días. 236 grados. (OSO)
06038467			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
06020507		_	35.14 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 70 km. 1.586 días. 276 grados. (ONO)
06038597	D 1		35.10 N, 02.24 W; 35.10 N, 03.00 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid). Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 2.323 días. 270
06038910	D1		35.10 N, 02.24 W;	grados. (O)
00030710	7 29		35.10 N, 03.00 W;	(Madrid). Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 1.578 días. 270
06038954	•		35.10 N, 02.24 W;	grados. (O) Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
		_	35.14 N, 03.10 W;	(Madrid). Desemb. río Kert, Aazanen, Marruecos. 70 km. 1.585 días. 276
06039221	D1	27.06.1989	39.08 N, 02.56 E;	grados. (ONO) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	7 29		35.10 N, 03.10 W;	Mallorca. Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 697 km. 1.958 días. 232
06045191	D 1	30.06.1989	39.53 N, 00.41 E;	grados. (OSO) Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	8 29		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. 81 km. 2.160 días. 354 grados. (NNO)

TABLA III (continuación)					
06045295	D1	30.06.1989	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.	
	8 29		39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. 210 km. 1.478 días. 110 grados. (ESE)	
06045297	DI		39.53 N, 00.41 W;	Islas Columbretes, Castellón, España, Por L'Albufera,	
	_		38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola, Alicante, España, 187 km, 1.975 días, 175 grados, (SSE)	
06048320	D1	25.06.1991	38.55 N, 01.18 E;	San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.	
	7 29		36.48 N, 02.14 W;	Cabo de Gata. Almería. España. 389 km. 1.311 días. 233 grados. (OSO)	
06048324	Dl	25.06.1991	38.55 N, 01.18 E;	San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.	
0/05/515		12.06.1993		Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 416 km. 718 días. 236 grados. (OSO)	
06056515	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
			28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1.790 km. 2.028 días. 223 grados. (SSO)	
06056515	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
06056588	7 29 D 1	01.02.1995		Tamri. Marruecos. 1.440 km. 2.048 días. 223 grados. (SSO)	
00070788			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
06056608	7 29 D 1	01.02.1995	30.46 N, 09.50 W; 40.37 N, 00.35 E;	Tamri. Marruecos. 1.440 km. 2.048 días. 223 grados. (SSO) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala	
00070000	<i>D</i> 1	24.00.1707	40.57 14, 00.55 E,	d'Anellament.	
	7 29	17.09.1994	36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata. Almería. España. 489 km. 1.911 días. 210 grados. (SSO)	
06056609	D 1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	8 29	10.09.1995	36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 2.269 días. 228 grados. (OSO)	
06056629	DΙ	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	7 29	06.11.1994	35.10 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 689 km. 1.961 días. 209 grados. (SSO)	
06056666	DΙ	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	7 29	25.02.1995	38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola, Alicante. España. 285 km. 2.072 días. 200 grados. (SSO)	
06056682	D1	24.06.1989	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
0/05/700		12.09.1994		Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 1.906 días. 223 grados. (SSO)	
06056789	D1	23.06.1992	, ,	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	7 29		30.22 N, 09.38 W;	Oued Souss, Inezgane. Marruecos. 1.464 km. 954 días. 222 grados. (SSO)	
06056829	D1	23.06.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	7 29	02.02.1995	30.22 N, 09.38 W;	Oued Souss, Inezgane. Marruecos. 1.464 km. 954 días. 222 grados. (SSO)	
06056840	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	_		38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España, 285 km. 869 días. 200 grados. (SSO)	
06056845	Di		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
0/05/0/5	7 29		36.01 N, 05.36 W;	Tarifa, Cádiz, España, 742 km. 1,185 días, 228 grados, (OSO)	
06056845	D1	23.06.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala	

d'Anellament. 8 29 21.05.1994 41.20 N, 02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 697 días. 57 grados. (ENE)

06056845	D1	23.06.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.09.1995	36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 1.174 días. 228 grados. (OSO)
06056901	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06056964	2 66 D 1	24.05.1995 23.06.1992	40.37 N, 00.35 E; 40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.789 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	•	43.21 N, 03.13 E;	Fleury D'Aude, Beziers. Aude. Francia. 373 km. 680 días. 34 grados. (NNE)
06056969	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/057201	7 29		38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 886 días. 200 grados. (SSO)
06057301	D 1 7 29	12.06.1990 31.01.1995	39.53 N, 00.41 E; 38.12 N, 00.32 W;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera. Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 214 km. 1.694 días. 209 grados. (SSO)
06059928	D1	20.06.1991	39.59 N, 04.05 E;	Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor- ca.
0404404-		14.09.1995		Cabo Cavallería, Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.547 días.
06061947	D1		38.55 N, 01.18 E;	Islote S'Espartar, San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06061056			30.22 N, 09.38 W;	Oued Souss, Inezgane. Marruecos. 1.377 km. 568 días. 229 grados. (OSO)
06061956	D1	21.06.1993	38.57 N, 01.12 E;	Isla Espartar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06061962	7 29 D 1	_	36.48 N, 02.14 W; 38.55 N, 01.18 E;	Cabo de Gata. Almería. España. 384 km. 651 días. 232 grados. (OSO)
00001902		21.06.1993	36.34 N, 01.03 E;	Isla Espartar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Cap de Tenes. Argelia. 262 km. 929 días. 184 grados. (SSO)
06061962	D 1	21.06.1993	38.55 N, 01.18 E;	Isla Espartar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06061964			36.34 N, 01.03 E; 38.55 N, 01.18 E;	Cabo de Tenes. Argelia. 262 km. 1.003 días. 184 grados. (SSO) Ilor S'Espartar, San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España.
	7 29	03.05.1995	36.48 N, 02.14 W;	Por GOB - Mallorca. Salinas del Cabo de Gala. Almería. España. 389 km. 681 días. 233 grados. (OSO)
06062138	D1	22.06.1993	38.55 N, 01.18 E;	San José. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06062579	D 1	05.08.1993 25.06.1992	38.55 N, 01.18 E; 39.08 N, 02.56 E;	San José. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 44 días. P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	22.01.1995	38.00 N, 00.40 W;	Cabo Cervera. Alicante. España. 337 km. 941 días. 249 grados. (OSO)
06062587	D 1	25.06.1992	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	04.05.1995	36.41 N, 02.45 W;	P. Nar Punta Entinas-Sabinar. Almería, España. 567 km. 1043 días. 243 grados. (OSO)
06062853	D1	29.06.1993	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 858 km. 763 días. 256 grados. (OSO)
06062861		06.07.1993	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
0.00.000.00			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 858 km. 756 días. 256 grados. (OSO)
06062894	D1		39.35 N, 02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	/ 29	12.09.1994	30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.484 km. 89 días. 231 grados. (OSO)

06063236	D1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	1 00 05.12.1995 35.18 N, 01.09 W	
	•	(ENE)
06063286	D1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	; Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
		(Madrid).
	9 02 (03.01.1995) 33.19 N, 08.35 W	El Jadida, Marruecos, 604 km. 1.644 días, 251 grados, (OSO)
06063303	D1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
		(Madrid).
	7 29 29.10.1994 35.10 N, 03.00 W	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 1.578 días. 270
		grados. (O)
06063305	D1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
		(Madrid).
	7 29 12.09.1994 30.40 N, 09.54 W	Cabo Rhir. Marruecos. 858 km. 1.531 días. 236 grados. (OSO)
06063305	D 1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	; Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
		(Madrid).
	9 76 26.07.1995 35.10 N, 03.00 W	Playa de Curia, Nador. Marruecos. 54 km. 1.848 días. 270 gra-
		dos. (O)
06063335	D 1 04.07.1990 35.10 N, 02.24 W	
		(Madrid).
	7 29 29.10.1994 35.10 N, 03.00 W	·
		grados. (O)
06063377	D 1 05.07.1990 35.10 N, 02.24 W	
	0.01 (01.07.1000) 0.5.1037 00.00 777	(Madrid).
0/0/2/21	9 01 (01.07.1993) 35.10 N, 03.00 W	
06063431	D 1 05.07.1990 35.10 N, 02.24 W	
	0.00 (05.04.100() 25.00 27.01.50 777	(Madrid).
06062666	9 00 (25.04.1996) 35.08 N, 01.50 W	
06063446	D1 05.07.1990 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 01.11.1994 35.10 N, 03.00 W	
06063516	D 1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	grados. (O) ; Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
00005710	7 29 (11.09.1994) 30.05 N, 09.40 W	
06063561	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
00000	7 29 07.04.1994 30.22 N, 09.38 W	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 860 km. 1.015 días. 233 gra-
	, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	dos. (OSO)
06063643	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 27.11.1994 30.05 N, 09.40 W	
06063643	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 10.11.1994 30.05 N, 09.40 W	; Oued Massa. Marruecos. 883 km. 1.232 días. 232 grados. (OSO)
06063653	D 1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 10.11.1994 30.05 N, 09.40 W	
06063675	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 06.11.1994 35.10 N, 03.10 W	•
0/0/=/0=	D	grados. (O)
06063695	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W	
0/0/2722	D 1 0/0/1001 35 10 N 00 0/ W	grados. (O)
06063732	D1 26.06.1991 35.10 N, 02.24 W	to an all a contract of the co
	8 29 07.01.1995 23.43 N, 15.57 W	•
0/0/2742	D 1 27 07 1001 25 10 N 02 24 W	(OSO)
06063742	D 1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W 7 29 (11.09.1994) 30.05 N, 09.40 W	; Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
06063762		'
00005702	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W 7 29 01.11.1994 35.10 N, 03.00 W	
	1 29 01.11.1774 37.10 IN, 03.00 W	; Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 1.223 días. 270 grados. (O)
06063766	D 1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	_ ` ·
00005700	7 29 29.10.1994 35.10 N, 03.00 W	; Islas Chararinas, Menna, España, Por ICONA (Madrid). ; Sebkha Bou Areg, Nador, Marruecos, 54 km, 1,220 días, 270
	, 27 29:10:1994 33:10:10,03:00 W	grados. (O)
06063852	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W	
30003072	7 29 07.04.1994 30.22 N, 09.38 W	
	, 0,.0,, Julian, 0,.50 W	dos. (OSO)
		(300)

D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;

9 34 02.01.1995 35.08 N, 01.50 W; D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;

0 58 (03.10.1995) 35.14 N, 02.56 W;

06063858

06063865

TABLA III (continuación)

Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).

Ghazaouet. Argelia. 51 km. 1.285 días. 93 grados. (ESE) Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).

Alhoceimas. Marruecos. 49 km. 1.559 días. 278 grados. (ONO)

06063917	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	9 34 (07.01.1996) 34.53 N, 01.21 W;	Tlemcen, Argelia. 100 km. 1.655 días. 107 grados. (ESE)
06064011	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	0 34 14.05.1995 35.08 N, 01.50 W;	Ghazaouer. Argelia. 51 km. 1.417 días. 93 grados. (ESE)
06064019	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
•	9 34 (26.01.1996) 35.14 N, 03.56 W;	Al Hoceima. Marruecos. 139 km. 1.674 días. 273 grados. (ONO)
06064049	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid),
00001017	9 09 11.04.1995 35.14 N, 03.56 W;	Costa de Alhoceimas. Marruecos. 139 km. 1.384 días. 273 grados. (ONO)
06064066	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
00004000	7 29 12.01.1995 28.10 N, 11.52 W;	Wad al Waer. Sahara Occidental. 1.185 km. 1.295 días. 231 grados. (OSO)
06064083	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
00001005	9 34 (28.02.1996) 35.10 N, 03.00 W;	Punta Afrao, Nador. Marruecos. 54 km. 1.707 días. 270 grados.
06064116	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 23.06.1992 34.15 N, 06.41 W;	Mehdiya, Marruecos, 404 km. 362 días, 256 grados, (OSO)
06064130	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 1.221 días. 270 grados. (O)
06064141	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
	0 00 (30.03.1996) 35.54 N, 00.05 E;	Mostaganem. Argelia. 238 km. 1.738 días. 69 grados. (ENE)
06064148	D1 27.06.1991 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 06.02.1993 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa, Marruecos, 883 km. 590 días, 232 grados, (OSO)
06064162	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	8 29 07.01.1995 23.43 N, 15.57 W;	Dakhla, Sahara Occidental. 1.823 km. 925 días. 229 grados. (OSO)
06064180	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
	8 29 (15.09.1995) 20.54 N, 17.01 W;	Noudhibou. Mauritania. 2.132 km. 1.176 días. 225 grados. (SO)
06064180	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	8 29 07.01.1995 23.43 N, 15.57 W;	Dakhla. Sahara Occidental. 1.823 km. 925 días. 229 grados. (OSO)
06064192	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 20.04.1994 30.22 N, 09.38 W;	Oued Massa, Marruecos, 860 km, 663 días, 233 grados, (OSO)
06064202	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 16.03.1995 30.33 N, 09.43 W;	Tarhazoute. Marruecos. 853 km. 993 días. 235 grados. (OSO)
06064202	D1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 (03.01.1996) 30.46 N, 09.50 W;	Tamri, Marruecos. 847 km. 1.286 días. 236 grados, (OSO)
06064261	D1 27.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 855 días. 270 grados. (O)
06064303	D 1 26.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 856 días. 270 grados. (O)
06064378	D I 27.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 855 días. 270 grados. (O)
06064413	D1 27.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 11.06.1994 30.30 N, 09.40 W;	10 Km S. de Agadir. Marruecos. 853 km. 714 días. 234 grados. (OSO)
06064442	D 1 27.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	9 34 05.05.1995 35.10 N, 04.17 W;	Torres de Alcalá. Marruecos. 171 km. 1.042 días. 270 grados. (O)
06064457	D1 27.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 01.11.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 857 días. 270 grados. (O)
		351

06064461	D 1 7 29		35.10 N, 02.24 W; 35.10 N, 03.00 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid). Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 855 días. 270 grados. (O)
06064464	D 1 7 29		35.10 N, 02.24 W; 35.10 N, 03.10 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid). Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 69 km. 862 días. 270
06064483	D 1 7 29		35.10 N, 02.24 W; 35.10 N, 03.00 W;	grados. (O) Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid). Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 855 días. 270 grados. (O)
06064999	DI	25.06.1991	38.55 N, 01.18 E;	San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	03.04.1995	36.48 N, 02.14 W;	Cabo de Gata. Almería. España. 389 km. 1.378 días. 233 grados. (OSO)
06067214	D1	23.06.1993	38.54 N, 01.26 E;	Isla d'en Caldes, Eivissa. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	03.05.1995	36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata. Almería. España. 397 km. 679 días. 235 grados. (OSO)
06067220	D1	23.06.1993	38.54 N, 01.26 E;	Isla de Sta. Eulalia, Ibiza, Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallotca.
	7 29	08.04.1994	30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 1.384 km. 289 días. 230 grados. (OSO)
06068206	D 1 7 29	20.06.1993 01.08.1995	39.48 N, 04.16 E; 37.00 N, 06.30 W;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 987 km. 772 días. 255 grados. (OSO)
06069504	D 1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
	7 29	28.05.1992	36.45 N, 03.01 W;	Albufera de Adra. Almería. España, 584 km. 338 días. 244 grados. (OSO)
06069505	Di	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	12.06.1993	36.46 N, 02.35 W;	Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 550 km. 718 días. 243 grados. (OSO)
06069509	D 1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	28.05.1992	36.45 N, 03.01 W;	Albufera de Adra. Almería. España, 584 km. 338 días. 244 grados. (OSO)
06069514	D 1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
	8 29	22.03.1996	39.29 N, 02.53 E;	Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. 39 km. 1.732 días. 353 grados. (NNO)
06069524	D1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	28.05.1992	36.45 N, 03.01 W;	Albufera de Adra. Almería. España. 584 km, 338 días. 244 grados. (OSO)
06069534	DI	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	09.08.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España. 858 km. 776 días. 256 grados. (OSO)
06069534	D1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 858 km. 757 días. 256 grados. (OSO)
06069543	DΙ	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
0606	7 29	12.01.1995	28.13 N, 11.45 W;	Wad Oumma Fatma. Sahara Occidental. 1.822 km. 1.297 días. 232 grados. (OSO)
06069543	D1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
- (- (- (-	7 29	08.11.1993	36.42 N, 02.50 W;	Salinas de Guardias Viejas. Almería. España. 578 km. 867 días. 243 grados. (OSO)
06069543	D1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares), España, Por GOB - Mallorca.

	7 29	24.10.1992	36.46 N, 02.35 W;	Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 555 km. 487 días. 242 grados. (OSO)
06069543	Di	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
	7 29	17.04.1993	36.42 N, 02.50 W;	Sal. de Guardias Viejas Almería. España. 578 km. 662 días. 243 grados. (OSO)
06069550	D1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares), España, Por GOB - Mallorca,
	7 29	01.03.1995	36.48 N, 02.14 W;	Cabo de Gara. Almería. España. 526 km. 1,345 días. 241 grados. (OSO)
06069551	D1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 20	22.07.1993	39.28 N, 03.08 E;	Felanitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 34 km. 758 días. 24 grados. (NNE)
06069553	DΙ	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares), España, Por GOB - Mallorca.
	8 29	29.06.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España. 862 km. 735 días. 256 grados. (OSO)
06069555	DI	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	25.09.1993	36.46 N, 02.35 W;	Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 555 km. 823 días. 242 grados. (OSO)
06069555	DI	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
	7 29	07.08.1993	36.46 N, 02.35 W;	Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 555 km. 774 días. 242 grados. (OSO)
06069556	D I	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	09.07.1993	36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata, Almería. España, 521 km. 745 días. 241 grados. (OSO)
06069558	D1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29		36.45 N, 03.01 W;	Albufera de Adra. Almería. España. 584 km. 338 días. 244 grados. (OSO)
06069559	D 1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	12.06,1995	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 52 km. 1.448 días. 328 grados. (NNO)
06069565	D1	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	13.06.1995	,	Isla Dragonera, Mallorca (Islas Baleares). España. 71 km. 1.449 días. 308 grados. (ONO)
06069570	DΙ	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	Isla Conills. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
- 4- 4			30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.527 km. 1.234 días. 232 grados. (OSO)
06069575	DI	25.06.1991	,	Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
06069577	7 29 D 1	12.09.1994 25.06.1991	30.40 N, 09.54 W; 39.08 N, 02.56 E;	Cabo Rhir. Marruecos. 1503 km. 1175 días. 234 grados. (OSO) P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB
	7 29	12.06.1993	36.46 N, 02.35 W;	Mallorca. Sal. Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 550 km. 718 días.
06069598	Dι	25.06.1991	39.11 N, 02.58 E;	243 grados. (OSO) Isla Conejera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	7 29	12.01.1995	28.13 N, 11.45 W;	Mallorca. Wad Oumma Fatma. Sahara Occidental. 1.822 km. 1.297 días.
06069600	D 1	25.06.1991	39.08 N, 02.56 E;	232 grados. (OSO) P. Nac de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
	7 29	17.04.1993	36.46 N, 02.35 W;	Mallorca. Sal, Cerrillos, Roquetas Mar. Almería. España. 550 km. 662 días. 243 grados. (OSO)

06069612	D 1	25.06.1992	39.11 N, 02.58 E;	Isla Conejera. Mailorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	7 29	17.03.1995	36.48 N, 02.14 W;	Cabo de Gata. Almería. España. 526 km. 995 días. 241 grados. (OSO)
06069633	D1	25.06.1992	39.08 N, 02.56 E;	Isla Conills. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallor- ca.
	7 29	16.07.1995	34.58 N, 06.15 W;	Merja Halloufa. Marruecos. 936 km. 1.116 días. 243 grados. (OSO)
06069637	D1	25.06.1992	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	8 29	01.07.1993	39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 72 km. 371 días. 313 grados. (ONO)
06069698	D1		39.08 N, 02.56 E;	Isla de los Conejos, Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	1 01		52.47 N, 04.47 E;	Schagen. Noord-Holland. Holanda. 1.523 km. 1.425 días. 4 grados. (NNE)
06070102	D 1	30.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	_	36.09 N, 05.50 W;	Zahara de los Atunes, Cádiz. España. 747 km. 922 días. 230 grados. (OSO)
06070108	Dį		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 1.060 días. 57 grados. (ENE)
06070174	DΙ		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		36.46 N, 02.35 W;	Sal. Cerrillos, Roqueras Mar. Almería. España. 508 km. 1.173 días. 213 grados. (SSO)
06070180	Di		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	7 29		30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.492 km. 1.246 días. 221 grados. (SSO)
06070200	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 1.531 días. 228 grados. (OSO)
06070208	DI	30.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 1.060 días. 57 grados. (ENE)
06070257	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
- <			41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 grados. (ENE)
06070258	Dı		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06070274	8 29 D I		40.37 N, 00.35 E; 40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 1.212 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala
	8 29	11.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 gra-
06070278	Dı	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	dos. (ENE) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España, Por Grup Catala
	8 29	11.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 gra- dos (ENTE)
06070509	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	dos. (ENE) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala
	8 29	21.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	d'Anellament. Prat de Llobtegat. Barcelona. España. 148 km. 685 días. 57 grados. (ENE)
06070588	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

	R 20	11.05.100/	41 20 N 02 05 E +	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 gra-
	0 29		41.20 N, 02.05 E;	dos. (ENE)
06070607	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.09.1995	36.01 N, 05.36 W;	Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 1.162 días. 228 grados. (OSO)
06070622	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	8 29	11.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 grados. (ENE)
06070672	D 1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	16.07.1995	34.58 N, 06.15 W;	Merja Halloufa, Marruecos, 868 km, 1,106 días, 225 grados, (SO)
06070681	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	10.11.1994	30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.492 km. 858 días. 221 grados. (SSO)
06070703	D 1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	10.09.1994	30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1,492 km. 797 días. 221 grados. (SSO)
06070792	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	11.05.1994	41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días. 57 grados. (ENE)
06070794	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		•	30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.492 km. 798 días. 221 grados. (SSO)
06070840	DI		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 667 días. 57 grados. (ENE)
06070840	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Aлellament.
	8 29		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat, Barcelona, España, 148 km, 681 días, 57 grados, (ENE)
06070840	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29		38.00 N, 00.40 W;	Cabo Cervera. Alicante. España. 310 km. 912 días. 200 grados. (SSO)
06070847	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/070041			30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 1.440 km. 1.266 días. 223 grados. (SSO)
06070951	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/0700/1			30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.492 km. 858 días, 221 grados. (SSO)
06070961	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 799 días. 223 grados. (SSO)
06070965	D1	05.07.1992	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 km. 675 días, 57 grados. (ENE)
06070974			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			36.45 N, 02.36 W;	Roquetas de Mar. Almería. España. 510 km. 802 días. 213 grados. (SSO)
06071001	D 1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			38.00 N, 00.44 W;	Salinas de la Mata, Torrevieja. Alicante. España. 312 km. 1.255 días. 201 grados. (SSO)
06071242	D1	30.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

	7 29 25 02 1995	36.56 N, 01.55 W;	Agua Amarga, Almería, España, 463 km, 1336 días, 208 grados.
_			(SSO)
06071259		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
		41.20 N, 02.05 E;	Prat de Llobregar. Barcelona. España. 148 km. 1.060 días. 57 grados. (ENE)
06071297	D1 06.07.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29 (12.09.1994)	30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 1.164 días. 223 grados. (SSO)
06071405	D 1 30.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29 16.07.1995	34.58 N, 06.15 W;	Merja Halloufa. Marruecos. 868 km. 1477 días. 225 grados. (SO)
06071408	D1 30.06.1991	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 1.328 días. 200 grados. (SSO)
06073528		37.44 N, 00.41 W;	Isla Grosa, Murcia. España, Por Caralluma,
_		35.53 N, 05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. 460 km. 972 días. 244 grados. (OSO)
06077037		38.54 N, 01.26 E;	Islote S'Espardell, Eivissa. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
		23.43 N, 15.57 W;	Dakhla. Sahara Occidental. 2.352 km. 260 días. 229 grados. (OSO)
06077037		38.54 N, 01.26 E;	Islote S'Espardell, Eivissa. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
		28.30 N, 11.02 W;	Playa de Tan-Tan. Marruecos. 1.629 km. 257 días. 228 grados. (OSO)
06077525		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 12.01.1995	28.17 N, 11.31 W;	Wad Chbeyka. Sahara Occidental. 1.151 km. 929 días. 230 grados. (OSO)
06077534	D1 27.06.1992	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
) 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 806 días. 232 grados. (OSO)
06077547		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 29.10.1994	35.10 N, 03.00 W;	Srbkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 854 días. 270 grados. (O)
06077564		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
		30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 866 días. 232 grados. (OSO)
06077574		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
		30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa, Marruecos, 883 km, 866 días, 232 grados, (OSO)
06077598		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
		16.01 N, 16.30 W;	Saint Louis. Senegal. Senegal. 2.548 km. 819 días. 216 grados. (SSO)
06077629		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
		30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 860 km. 648 días. 233 grados. (OSO)
06077651		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
) 30.46 N, 09.50 W ;	Tamri. Marruecos. 847 km. 1284 días. 236 grados. (OSO)
06077658	D1 28.06.1992	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
) 34.53 N, 01.21 W;	Arrabouz, Tlemcen. Argelia. 100 km. 908 días. 107 grados. (ESE)
06077661		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
		35.10 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 69 km. 861 días. 270 grados. (O)
06077751		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 08.04.1994	30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos, 860 km. 649 días. 233 grados. (OSO)
06077775		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
		35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 854 días. 270 grados. (O)
06077870	D1 29.06.1992	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	2 34 (21.04.1995)	35.10 N, 03.00 W;	Punta Negra, Nador. Marruecos. 54 km. 1026 días. 270 grados.
			(O)

06077880	D 1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
00017000		
	7 29 09.09.1994 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 802 días. 232 grados. (OSO)
06077890	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	1 00 10.05.1996 35.10 N, 03.00 W;	Nador. Marruecos. 54 km. 1.411 días. 270 grados. (O)
06077953	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 (10.09.1994) 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 803 días. 232 grados. (OSO)
0/0==000		
06077990	D 1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 07.04.1994 30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 860 km. 647 días, 233 grados. (OSO)
06078005		
0007800)		Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 853 días. 270 gra-
		dos. (O)
06078022	TO 1 20 06 1002 25 10 N 02 26 W.	
06078032	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 12.01.1995 28.17 N, 11.31 W;	Wad Chbeyka, Sahara Occidental, 1.151 km, 927 días, 230 gra-
		dos. (OSO)
06079076	D 1 20 06 1002 25 10 N 02 26 W/s	
06078076	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 13.03.1995 28.30 N, 11.02 W;	Playa de Tan-Tan. Marruecos. 1100 km. 987 días. 230 grados.
		(OSO)
06070103	TO 1 100 07 1000 25 10 NT 02 27 W.	
06078102	D 1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	0 00 (02.10.1995) 28.30 N, 11.02 W;	Tan-Tan. Marruecos. 1100 km, 1190 días. 230 grados. (OSO)
06078150	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
555,0175		
	7 29 10.11.1994 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa, Marruecos, 883 km. 864 días, 232 grados, (OSO)
06078221	D1 29.06.1992 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 10.09.1994 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 803 días. 232 grados. (OSO)
0/070045		
06079045	D1 27.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 06.11.1994 35.10 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 69 km. 497 días. 270
		grados, (O)
0/0700/0	The same of 1002 as 10 M on 24 W/.	
06079068	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 (03.01.1996) 30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 847 km. 925 días. 236 grados. (OSO)
06079154	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
0001,1,		
	8 29 07.01.1995 23.43 N, 15.57 W;	Dakhla, Sahara Occidental, 1,823 km, 564 días, 229 grados,
		(OSO)
06079178	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
,		
	7 29 (12.09.1994) 30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir, Marruecos, 858 km. 447 días, 236 grados, (OSO)
06079182	D 1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 07.02.1995 18.09 N, 15.58 W;	Nouakchott. Mauritania. 2.316 km. 595 días. 218 grados. (SSO)
06079246		
000/9240		Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 07.02.1995 18.09 N, 15.58 W;	Nouakchott. Mauritania. 2.316 km. 595 días. 218 grados. (SSO)
06079266	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
/,	101 20.05.1996 35.06 N, 02.45 W;	
	101 20.07.1990 97.0014, 02.47 W,	Kariat Arekmane. Marruecos. 32 km. 1.063 días. 256 grados.
		(OSO)
06079277	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 10.11.1994 30.05 N, 09.40 W;	
		Oued Massa, Marruecos, 883 km, 506 días, 232 grados. (OSO)
06079291	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 10.11.1994 30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 506 días. 232 grados. (OSO)
06079458	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
000/94/6		
	7 29 30.10.1994 35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 495 días. 270 gra-
		dos. (O)
06070486	D 1 22 05 1002 25 10 N 02 24 W/s	
06079486	D1 22.05.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
	7 29 02.02.1995 30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos. 860 km. 621 días. 233 grados.
		(OSO)
06079491	TO 1 100 OC 1007 15 10 NE 00 04 NV.	
000/9491	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 12.09.1994 30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir, Marruecos, 858 km. 447 días, 236 grados, (OSO)
06079496	D 1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España. Por ICONA (Madrid).
,.,.		
	7 29 (12.09.1994) 30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 858 km. 447 días. 236 grados. (OSO)
06080416	D1 22.06.1993 35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 01.02.1995 30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 847 km. 589 días. 236 grados. (OSO)
06000506	D 1 04 07 1002 40 27 N 00 25 P	
06080595	D 1 04.07.1993 40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala
		d'Anellament.
	7 29 (12.09.1994) 30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 435 días. 223 grados. (SSO)
06000601		
06080601	D 1 06.07.1993 40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona, España. Por Grup Catala
		d'Anellament.
		- I Million III

	7 29	05.05.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 733 km. 668 días. 239 grados. (OSO)
06080609	D 1	06.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	27.11.1994	30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 1.492 km, 509 días. 221 grados. (SSO)
06080609	Di	06.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	05.05.1994	30.22 N, 09.38 W;	Oued Souss, Inezgane. Marruecos. 1.464 km. 303 días. 222 grados. (SSO)
06080609	D 1	06.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	08.05.1995	37.09 N, 01.50 W;	Playa de Mojacar. Almería. España. 438 km. 671 días, 209 grados. (SSO)
06080619	DΙ	06.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	26.10.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 842 días.
06080643	D1	06.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
		_	41.41 N, 02.48 E;	Desemb. río Tordera, Blanes. Girona. España. 220 km. 643 días. 56 grados. (ENE)
06080667	D1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
A (A A A A A A A A A A A A A A A A A A		10.04.1995		Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. 742 km. 652 días. 228 grados. (OSO)
06080705	DI	07.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/000700	_	03.01.1996		Tamri. Marruecos. 1.440 km. 910 días. 223 grados. (SSO)
06080709	Di	08.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/000710		16.03.1995	30.33 N, 09.43 W;	Tarhazoute. Marruecos. 1.453 km. 616 días. 222 grados. (SSO)
06080710	D 1	08.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06000712	7 29		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 733 km. 754 días. 239 grados. (OSO)
06080713	D1	08.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. Pot Grup Catala d'Anellament.
06080867			38.12 N, 00.32 W;	Salinas de Santa Pola. Alicante. España. 285 km. 523 días. 200 grados. (SSO)
00080807	D 1	02.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		03.05.1995	36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata. Almería. España. 489 km. 670 días. 210 grados. (SSO)
06080877	D1	02.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0.6000004		10.11.1994		Oued Massa. Marruecos. 1.492 km. 496 días. 221 grados. (SSO)
06080884	Dı	02.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0.6000021	8 29	30.10.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 850 días.
06080931	D1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			36.48 N, 02.14 W;	Salinas del Cabo de Gata, Almería, España, 489 km. 675 días, 210 grados, (SSO)
06081094			38.35 N, 01.18 E;	San José, Ibiza. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
			(38.43 N, 01.26 E);	San Fco. Javier, Formentera. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 18 km. 70 días. 37 grados. (NNE)
06081523	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			28.30 N, 11.02 W;	Playa de Tan-Tan. Marruecos. 1.712 km. 619 días. 221 grados. (SSO)
06081541	DΙ	02.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

	7 29	(12.09.1994)	30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 1.452 km. 437 días. 223 grados. (SSO)
06081563	D1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	8 29	26.10.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 km. 851 días.
06081568	D 1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29		37.09 N, 01.50 W;	Playa de Mojacar, Almería. España, 438 km. 680 días, 209 grados. (SSO)
06081568	D1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		26.10.1995	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España, 0 km. 851 días.
06081605	DΙ	04.07.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			37.00 N, 06.30 W;	dos. (OSO)
06081653	D 1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			41.41 N, 02.48 E;	Desemb. río Tordera, Blanes. Girona. España. 220 km. 652 días. 56 grados. (ENE)
06081669	D1	27.06.1993	40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/001701	-	01.02.1995	30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 1.440 km. 584 días. 223 grados. (SSO)
06081721	Di	02.07.1993		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29		37.11 N, 01.49 W;	Puerto de Garrucha. Almería. España. 434 km. 675 días. 209 grados. (SSO)
06081750	D I	02.07.1993	, , ,	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29		30.22 N, 09.38 W;	Oued Souss, Inezgane. Marruecos. 1.464 km. 280 días. 222 grados. (SSO)
06081753	D1	27.06.1993		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/001020			37.11 N, 01.49 W;	Puerto de Garrucha. Almería. España. 434 km. 680 días. 209 grados. (SSO)
06081838	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
0/001001	_	18.05.1995		Sant Carles de la Rapita, Tarragona. España. 0 km. 690 días.
06081881	D1	27.06.1993		Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/80100f		24.04.1995	•	Playa de Canet de Mar. Barcelona. España. 198 km. 666 días. 56 grados. (ENE)
06081905	D1		40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06083059	D1		34.58 N, 06.15 W; 35.10 N, 02.24 W;	Merja Halloufa. Marruecos. 868 km. 742 días. 225 grados. (SO) Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
00005075			30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa. Marruecos. 883 km. 537 días. 232 grados. (OSO)
06083111	D1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid),
0003111			35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 526 días. 270 grados. (O)
06083144	D 1	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
•			30.40 N, 09.54 W;	Cabo Rhir. Marruecos. 858 km. 478 días. 236 grados. (OSO)
06083194	Dí		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			30.05 N, 09.40 W;	Oued Massa, Marruecos, 883 km, 477 días, 232 grados, (OSO)
06083204	Di		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
			35.10 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 69 km. 533 días. 270 grados. (O)
06083240	D1	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 528 días. 270 grados. (O)
06083247	D 1	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).

	7 29	11.06.1994	(30.30 N, 09.40 W);	Paya 10 Km S. Agadir, Marruecos. 853 km. 385 días. 234 grados. (OSO)
06083272	D1 :	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
00003272			28.17 N, 11.31 W;	Wad Chbeyka. Sahara Occidental. 1151 km. 600 días. 230 grados. (OSO)
06083303	D1 :	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla, España, Por ICONA (Madrid).
3000			30.46 N, 09.50 W;	Tamri. Marruecos. 847 km. 620 días. 236 grados. (OSO)
06083307			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			35.10 N, 03.00 W;	Sebkha Bou Areg, Nador. Marruecos. 54 km. 528 días. 270 grados. (O)
06083324	D1 :	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			35.06 N, 02.45 W;	Kariat Arekmane, Marruecos, 32 km. 1.094 días. 256 grados, (OSO)
06083358	D1 :	22.05.1993	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España, Por ICONA (Madrid).
	7 29	12.01.1995	28.10 N, 11.52 W;	Wadd al Waer, Sahara Occidental. 1.185 km. 600 días. 231 grados. (OSO)
06083482			35.10 N, 02.24 ₩;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
	7 29 (06.11.1994	35.10 N, 03.10 W;	Desemb. río Kert, Aazanen. Marruecos. 69 km. 533 días. 270 grados. (O)
06083491			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			30.22 N, 09.38 W;	Oued Sous, Inezgane. Marruecos 860 km. 567 días. 233 grados. (OSO)
06084559			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
			30.30 N, 09.40 W;	Agadir. Marruecos. 853 km. 182 días. 234 grados. (OSO)
06086892			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			14.22 N, 16.54 W;	M'Bour. Senegal. Senegal. 3.373 km. 245 días. 215 grados. (SSO)
06087471			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
0/0075/0			39.30 N, 00.28 W;	Manises. Valencia. España. 152 km. 357 días. 216 grados. (SSO)
06087562			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			36.48 N, 02.14 W;	Cabo de Gata. Almería. España. 489 km. 404 días. 210 grados. (SSO)
06088081			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. de Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
0/000000	_		35.14 N, 03.56 W;	Al Hoceimas. Marruecos. 139 km. 430 días. 273 grados. (ONO)
06088208			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
06000070			18.09 N, 15.58 W;	Nouakchott, Mauritania, 2,316 km, 225 días, 218 grados, (SSO)
06088378			35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas, Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
06088463			20.54 N, 17.01 W; 35.10 N, 02.24 W;	Nouadhibou, Mauritania, 2.132 km, 447 días, 225 grados, (SO)
00000405				Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA (Madrid).
06088527			35.14 N, 03.56 W; 35.10 N, 02.24 W;	Al Hoceimas . Marruecos. 139 km. 437 días. 273 grados. (ONO) Islas Chafarinas (Congreso). Melilla. España. Por ICONA
00000727				(Madrid).
06088715			34.57 N, 02.44 W; 35.10 N, 02.24 W;	Zaio. Marruecos. 38 km. 744 días. 231 grados. (OSO) Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por ICONA
00080717				(Madrid).
	200	13.04.1330	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. 0 km. 654 días.
Larus fuscu	ıs (Gavic	ota sombría)		
06061591			39.00 N, 05.45 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. Por EMA.
			56.11 N, 02.34 W;	Isla de May. Fife Región, Gran Bretaña, 1.924 km. 129 días. 5
				grados. (NNE)

 Larus cachinnans (Gaviota patiamarilla)

 06008145
 D 1
 25.05.1985
 42.03 N, 03.14 E;
 Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

 2 23
 17.04.1996
 42.03 N, 03.14 E;
 Islas Medas. Girona. España. 0 km. 3.980 días.

06009871	D 1	20.05.1988	39.43 N, 03.25 E;	Carpedera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
0000,0,-		20.04.1995	39.43 N, 03.25 E;	Carpedera, Mallorca (Islas Baleares), España, 0 km, 2,526 días.
06009909	D1	06.06.1988	39.33 N, 02.29 E;	
00009909				Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	2 28	10.01.1996	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca, Mallorca (Islas Baleares). España, 14 km.
_	_			2.774 días. 75 grados. (ENE)
06011130	Dι	06.07.1986	43.22 N, 08.50 W;	Islas Sisargas. La Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natu-
				ml.
	1 01	27.12.1994	43.22 N, 08.24 W;	La Coruña. La Coruña. España. 35 km. 3.096 días. 89 grados.
		_,,,,,,,		(ENE)
06025046	D1	15.05.1001	28.35 N, 16.09 W;	
00027040				Roque de Anaga. Tenerife (I. Canarias). España. Por Aldebaran.
	2 00	21.08.1995	28.24 N, 16.33 W;	Puerto de la Cruz, Tenerife (I. Canarias). España. 44 km. 1.559
				días. 242 grados. (OSO)
06045084	DΙ	23.05.1989	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbreres. Castellón. España, Por L'Albufera.
	3 00	09.02.1995	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes, Castelión, España, 0 km. 2.088 días.
06045158	Dı	25.05.1989	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 00		39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. 0 km. 2.157 días.
06049413	D3		42.07 N, 08.54 W;	Cabo Silleiro. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez.
00017117			42.07 N, 08.54 W;	
06056202				Cabo Silleiro. Pontevedra. España. 0 km. 56 días.
06056383	DI	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, 0 km, 1,781 días,
06056390	D 1		42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	17.04.1996	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06057350	D1	15.05.1991	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes, Castellón, España, Por L'Albufera.
	2 00	21.04.1995		Islas Columbretes. Castellón. España. 0 km. 1.437 días.
06062368	H8		42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
			42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 445 días. 65 gra-
	0 20	20.00.1777	12.1711,00.17 11,	dos. (ENE)
06067202	340	25.05.1004	42 12 NT DO 54 W.	
06062383	M 8		42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hisr. Natural
	970	28.08.1993	42.15 N, 08.44 W;	Astilleros Barrera, Vigo. Pontevedra. España. 12 km. 460 días.
		_		73 grados. (ENE)
06066574	D1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	17.04.1996	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, 0 km, 1,781 días.
06066733	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06066765	D1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
00000107			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06066793				
06066782	DI		42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	101	(15.10.1994)	43.07 N, 03.06 E;	Playa Gruissan. Aude. Francia. 119 km. 1.231 días. 354 grados.
			4	(NNO)
06066882	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	17.04.1996	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06066915	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23		42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06066992	D1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		17.04.1996		Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
06071077	D6		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas (I. de Rey). Melilla. España. Por Grup Catala d'A-
000/10//	DO	07.04.1774	JJ.1014, 02.24 W,	
	1.00	(0.4.0/.1.00/)	14 50 37 00 00 70	nellament.
			34.59 N, 02.20 W;	Berkane. Marruecos. 21 km. 787 días. 163 grados. (SSE)
06072570	DТ	05.06.1995	43.22 N, 04.29 W;	I. Sarnosa, Val de San Vicente. Cantabria. España. Por SEO - Can-
				tabria.
	2 58	(01.11.1996)	43.22 N, 04.29 W;	R. Tina Menor, Val de San Vicente. Cantabria. España. 0 km.
				515 días.
06084656	D 1	21.06 1994	42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies, Pontevedra, España, Por Soc, Galega de Hist, Natural.
00001070			41.08 N, 08.37 W;	Vila Nova de Gaia, Porto. Douro Litoral. Portugal. 122 km. 133
	201	VI.II.1777	-11.00 11, 00.97 W;	
0/0052/7	D 1	17.07.1007	40.10 NT 00 E / NW	días. 168 grados. (SSE)
06085367	D 1		42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	8 28	26.02.1995	42.16 N, 08.47 W ;	Punta Balea, Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 224
				días. 55 grados. (ENE)
06085388	D 1	17.07.1994	42.13 N, 08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	8 28		42.16 N, 08.47 W;	Punta Balea, Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 km. 493
				días. 55 grados. (ENE)

				,
06091267	D 1	03.06.1995	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
****			41.20 N, 02.05 E;	El Prat de Llobregat. Barcelona. España. 124 km. 55 días. 230
	2		,,	grados. (OSO)
06091309	D 1	03.06.1995	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
*			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarragona, España, 272 km, 326 días.
	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	235 grados. (OSO)
06091517	D 1	11.06.1995	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	5 50		41.51 N, 03.07 E;	Playa de Palamos. Girona. España. 24 km. 80 días. 203 grados.
			, , ,	(SSO)
06091682	D 1	18.06.1995	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	3 01	28.08.1995	42.15 N, 03.04 E;	Castello D'Empuries. Girona. España. 26 km. 71 días. 328 gra-
				dos. (NNO)
07024238	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	17.04.1996	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024360	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23		42.03 N, 03.14 E ;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024362	D 1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona, España. Por Grup Carala d'Anellament.
			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España, 0 km. 1.781 días.
07024443	D1	02.06.1991	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024461	D1			Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
//			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024482	D 1			Islas Medas, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
07024412			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024512	D 1			Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
07024533	D 1		42.03 N, 03.14 E; 42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, 0 km. 1.781 días.
0/024777			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Carala d'Anellament. Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024563	D1		42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
0,021,00			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.781 días.
07024602	Dí			Islas Medas, Girona, España, Por Grup Carala d'Anellament.
			42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona, España, 0 km, 1,781 días,
07031559	Н9		42.16 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	2 40		42.17 N, 08.44 W;	A Xunqueira, Moaña. Pontevedra. España. 4 km. 137 días. 65
				grados. (ENE)
07041384	D 1	08.06.1996	42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas, Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	5 58	02.07.1996	41.37 N, 01.44 E;	Pineda de Mar. Barcelona. España. 133 km. 24 días. 249 grados.
				(OSO)
07041532	DΙ	26.05.1992		Islas Medas. Girona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	_		42.03 N, 03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 km. 1.422 días.
07046559	DΙ			Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
	4 50	28.12.1994	39.40 N, 00.17 W;	Puerto de Sagunto. Valencia. España. 237 km. 574 das. 274 gra-
D				dos. (ONO)
D0029812	D 1		35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Gurpo Ornitológico Monticola.
	0.38	(15.02.1990)	35.10 N, 03.00 W;	Cabo Quilates, Nador. Marruecos. 54 km. 2.077 días. 270 gra-
E00440/2	ъ.	36 0E 1001	20 6631 0616 5.	dos. (O)
F0044062	D 1	26.05.1991	39.54 N, 04.15 E;	Mahón, Menorca (Islas Baleares), España, Por GOB - Menorca.
	2 23	21.04.1995	39.54 N, 04.15 E;	Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1426 días.
Sterna sand	lvicen	sis (Charran pa	arinearo)	
			40.37 N, 00.35 E;	Sant Carles de la Rapita, Tarcagona, España, Por Grup Catala
0,1011)-1	I	0 1.07.1792	10.77 14, 00.77 E,	d'Anellament.
	8 28	05.05.1995	53.15 N, 05.15 E;	Griend. Griend. Holanda. 1.447 km. 973 días. 12 grados. (NNE)
	0	-2.42.4777	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s
Sterna albif	rons (Charrancito)		
02113400			37.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación
				Biológica de Doñana.
	0 20	A2 06 1002	26 50 NT 07 51 W/.	Culare Fare Alexand Dominal Of her 2 190 No. 250 and a

8 20 02.06.1993 36.59 N, 07.51 W; Cularra, Faro. Algarve. Portugal. 86 km. 2.189 días. 250 grados. (OSO)

d'Anellament.

Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala

02510820

D 4 31.08.1992 40.37 N, 00.35 E;

Streptopelia Luttur (Tórcola común)		8 20	28.07.1995	45.27 N, 12.25 E;	Sant'Erasm. Venezia. Italia. 1.099 km. 1.061 días. 56 grados. (ENE)
10 04.09.1994 39.48 N, 04.16 E, Islas del Aire. Menorca. Islas Baleares). España. Por GOB-Menorca. 2 10 04.09.1994 47.51 N, 01.09 E; No. 10.09 E; No	Streptopelia	a mirmi	r (Tórrola cor	ກນ໌ກ)	
2 10 04.09.1994 45.15 N, 01.09 E Haurefort. Dordogne. Francia. 657 km. 131 dfas. 338 grados. (NNO)					
04021209 D. 2 15.06.1994 37.01 N, 04.34 W; Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazerla Luque. 8 20 0405.1995 37.01 N, 04.34 W; Antequera. Málaga. España. Por Man 232 días. 9 04021599 43.39 N, 11.18 E; Greve in Chianti. Firenze. Italia. 973 km. 483 días. 61 grados. (ENE)		2 10	04.09.1994	45.15 N, 01.09 E;	Hautefort, Dordogne. Francia. 657 km. 131 días. 338 grados.
Od.	04021209				Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
Conculus canorus (Cuco)					
Cucultus canorus (Cuco) 04054065 D1 01.07.1993 37.10 N, 05.55 W; 820 20.05.1995 37.10 N, 05.55 W; Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Grupo Nevadensis. 100 648806 D4 14.04.1991 40.20 N, 05.58 W; 820 25.09.1994 41.84 N, 02.14 E; 100 05.02.1995 42.01 N, 02.15 E; 820 25.09.1994 42.00 N, 05.58 W; 820 25.09.1995 37.25 N, 06.45 W; 820 25.09.1995 37.25 N, 06.45 W; 820 25.09.1995 37.26 N, 06.45 W; 820 25.09.1995 37.26 N, 06.45 W; 820 25.09.1995 37.26 N, 05.26 W; 820 25.09.1995 37.26 N,	04021599				
Odo		2 10	03.09.1995	43.39 N, 11.18 E;	Greve in Chianti. Firenze. Italia. 973 km. 483 días. 61 grados. (ENE)
Tyto alba (Lechuza común)	Cuculus car	norus ((Cuco)		
Tyto alba (Lechuza común)	04054065	DI	01.07.1993	37.10 N, 05.55 W;	Los Palacios y Villafranca, Sevilla, España, Por Grupo Nevadensis,
Document					
Doc		_			
No.				(0.00.)	
D1 25.06.1994 41.48 N, 02.14 E; 100 05.02.1995 42.01 N, 02.15 E; Sant Hipolit de Voltrega. Barcelona. España. 24 km. 225 días. 3 grados. (NNE)	06048806	D4	14.04.1991	40.20 N, 05.58 W;	
100 05.02.1995 42.01 N, 02.15 E; sgrados. (NNE)					
O7019199 D 1	07019187				
No.		1 00	05.02.1995	42.01 N, 02.15 E;	
100 15.09,1994 42.00 N, 01.33 E; Olius, Lleida, España, 65 km. 74 días, 276 grados. (ONO) B0015661 D0 04.05,1994 77.46 N, 03.48 W; Jaén, Jaén, España, Por Ama de Andalucía. Supaña, Por Caralluma. Supaña, Por Gone Caralluma. Supaña, Por Caralluma. Supaña, Por Gone Caralluma. Supaña, Por Caralluma. Sup	07019199	D1	03.07.1994	41.56 N, 02.20 E;	
B0015661 D0 04.05.1994 37.46 N, 03.48 W; Jauja, Lucena. Córdoba. España. 71 km. 565 días. 237 grados. (OSO)					
140 20.11.1995 37.25 N, 04.29 W; Jauja, Lucena. Córdoba. España. 71 km. 565 días. 237 grados. (OSO)		1 00	15.09.1994	42.00 N, 01.33 E;	
D0037323 D 2 30.05.1994 42.35 N, 08.45 W; Vilagarcía de Arosa. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Cotorredondo. S 40 30.08.1994 42.35 N, 08.45 W; Vilagarcía de Arosa. Pontevedra. España. 0 km. 92 días.	B0015661	-			
D0037323 D2 30.05.1994 42.35 N, 08.45 W; Vilagarcía de Arosa. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Cotorredondo. 5 40 30.08.1994 42.35 N, 08.45 W; Vilagarcía de Arosa. Pontevedra. España. 0 km. 92 días.		1 40	20.11.1995	37.25 N, 04.29 W;	
Otus scops Cautillo	D0037323	D 2	30.05.1994	42.35 N, 08.45 W;	
Ortus scops (Aurillo) 04046601 D1 31.07.1995 39.35 N, 02.39 E; 04046601 D1 31.07.1995 39.35 N, 02.39 E; 140 11.08.1995 39.38 N, 02.45 E; 140 11.08.1995 39.38 N, 02.45 E; 05005086 D4 04.04.1991 39.54 N, 04.15 E; 3 01 02.11.1995 39.56 N, 04.08 E; 2 40 09.10.1995 39.56 N, 04.08 E; 2 40 09.10.1995 39.59 N, 04.05 E; 05003703 M4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; 3 01 02.11.1995 39.59 N, 04.05 E; 05003703 M4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; 130 12.10.1995 37.26 N, 03.26 W; 130 12.10.1995 38.21 N, 00.29 W; 135 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; 1002017 D4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 2 00 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; 05005206 D3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; 140 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; 140 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; 150 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 758 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 150 27.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 150 27.07.1995 38.06 N, 01.08 W; 150 27.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 150 27.07.1995		5 40	30.08.1994	42.35 N. 08.45 W:	
140 11.08.1995 39.35 N, 02.39 E; Palma de Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca Mallorca (Islas Baleares). España. 10 km. 11 días. 56 grados. (ENE) Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. 10 km. 11 días. 56 grados. (ENE) Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca (Islas Baleares). España. 10 km. 1673 días. Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Marcada. España. Por Gob - Mallorca. Marcada			-		6
Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 10 km. 11 días. 56 grados. (ENE) 05005086 D 4 04.04.1991 39.54 N, 04.15 E; 30.1 02.11.1995 39.54 N, 04.15 E; 30.1 02.11.1995 39.54 N, 04.15 E; Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 10 km. 11 días. 56 grados. (ENE) Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1673 días. Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 7 km. 312 días. 322 grados. (NNO) Buho buho (Buho real) 09003703 M 4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; Güejar-Sierra. Granada. España. Por Ama de Andalucía. 301 22.10.1995 37.26 N, 03.26 W; Piñar. Granada. España. Por Ama de Andalucía. 301 22.10.1995 37.26 N, 03.28 W; Piñar. Granada. España. Por L'Albufera. 135 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) 11002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 200 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grup Caragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grup Carala d'Anellament. Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.53 N, 02.18 E; O5014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 75 8 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 16 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	Otus scops	(Aucill	0)		
grados. (ENE) grados. (ENE) grados. (ENE) Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por Ama de Andalucía. Piñar. Granda. España. Por Ama de Andalucía. Piñar. Granda. España. Por L'Albufera. Agost. Valencia. España. Por L'Albufera. Agost. Valencia. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Catala d'Anellament. Taradell. Barcelona. España. Por Caralluma. Piñar Gobal Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por Grupo Catala d'Anellament. Taradell. Barcelona. España. Por Caralluma. Piñar Gobal Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Mercadal. Menorca (Islas Baleares). Por Ama de Andalucía	04046601	D1	31.07.1995	39.35 N, 02.39 E;	
D 4		1 40	11.08.1995	39.38 N, 02.45 E;	
3 01 02.11.1995 39.54 N, 04.15 E; Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1673 días. Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1673 días. Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 7 km. 312 días. 322 grados. (NNO)	05005086	D4	04.04.1991	39.54 N, 04.15 E;	그 이렇게 되는 것이 되었다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
D 2 O1.12.1994 39.56 N, O4.08 E; Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca (Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. 7 km. 312 días. 322 grados. (NNO)		3 01			
2 40 09.10.1995 39.59 N, 04.05 E; Mercadal. Menorca (Islas Baleares). España. 7 km. 312 días. 322 grados. (NNO) Buho buho (Buho real)	05043274				
Buho buho (Buho real) 09003703 M 4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; 3 01 22.10.1995 37.26 N, 03.26 W; 11000197 M 4 01.03.1994 38.26 N, 00.29 W; 1 35 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; 11002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 2 00 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Güejar-Sierra. Granada. España. Por Ama de Andalucía. Güejar-Sierra. Granada. España. Por Ama de Andalucía. Fiñar. Granda. España. 29 km. 333 días. 360 grados. (N) Maimo, Alicante. España. Por L'Albufera. Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) Torralba de Ribota. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. 6 km. 218 días. 89 grados. (ENE) Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grupo Catala d'Anellament. Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-		2 40			
M 4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; Güejar-Sierra. Granada. España. Por Ama de Andalucía. 91.00197 M 4 01.03.1994 38.21 N, 00.29 W; Maimo, Alicante. España. Por L'Albufera. 1 35 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; Maimo, Alicante. Alicante. España. Por L'Albufera. Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) Torralba de Ribota. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grupo Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-					
M 4 23.11.1994 37.10 N, 03.26 W; Güejar-Sierra. Granada. España. Por Ama de Andalucía. 91.00197 M 4 01.03.1994 38.21 N, 00.29 W; Maimo, Alicante. España. Por L'Albufera. 1 35 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; Maimo, Alicante. Alicante. España. Por L'Albufera. Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) Torralba de Ribota. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grupo Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	Ruho kuko	(Buba	real)		
3 01 22.10.1995 37.26 N, 03.26 W; Piñar. Granda. España. 29 km. 333 días. 360 grados. (N) 11000197 M 4 01.03.1994 38.21 N, 00.29 W; 1 35 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) 11002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 200 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; Embid de la Ribera. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. 6 km. 218 días. 89 grados. (ENE) Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; O5014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-				37 10 N 02 26 W	Gijejar-Sierra Granada Popaña Por Ama de Andalucía
11000197 M 4 01.03.1994 38.21 N, 00.29 W; 135 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; 1002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 200 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; 200 (200.104.1996) 41.25 N, 02.17 E; 200 (200.104.1996) 41.25 N, 02.17 E; 200 (200.104.1996) 41.25 N, 02.17 E; 200 (200.104.1996) 41.25 N, 02.18 E; 200 (200.104.1996) 41.25 N, 02.17 E; 200 (200.104.1	07003703				
1 35 27.07.1994 38.26 N, 00.38 W; 11002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; 2 00 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Agost. Valencia. España. 16 km. 148 días. 305 grados. (ONO) Torralba de Ribota. Zaragoza. España. Por Grup Catala de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Tardell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	11000107				
11002017 D 4 27.08.1995 41.25 N, 01.40 W; Torralba de Ribota. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Embid de la Ribera. Zaragoza. España. 6 km. 218 días. 89 grados. (ENE) Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	11000197				
2 00 (01.04.1996) 41.25 N, 01.35 W; Embid de la Ribera. Zaragoza. España. 6 km. 218 días. 89 grados. (ENE) Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	11002017				
dos. (ENE) Athene noctua (Mochuelo común) 05005206 D 3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	11002017				
D3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) 05014055 D1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-		200	(01.04.1990)	41.25 N, 01.55 W;	
D3 10.09.1992 41.54 N, 02.17 E; Santa Eugenia de Berga. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; Taradell. Barcelona. España. 2 km. 826 días. 143 grados. (SSE) 05014055 D1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	Athene goo	ты (М	lochuela comi	in)	
d'Anellament. 1 40 15.12.1994 41.53 N, 02.18 E; 05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; d'Anellament. Taradell, Barcelona, España, 2 km. 826 días, 143 grados, (SSE) P. Nat. La Alberca, Murcia, España, Por Caralluma. Cehegin, Murcia, España, 61 km. 2 días, 287 grados, (ONO) Chiloeches, Guadalajara, España, Por C. Rec. de Fauna de Guada-					Santa Eugenia de Berga, Barcelona, España, Por Grup Catala
05014055 D 1 27.07.1995 37.56 N, 01.08 W; P. Nat. La Alberca. Murcia. España. Por Caralluma. 7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	3,00,7200				d'Anellament.
7 58 29.07.1995 38.06 N, 01.48 W; Cehegin. Murcia. España. 61 km. 2 días. 287 grados. (ONO) 05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna de Guada-	0501/055				Laradell, Barcelona, España, 2 km, 826 días, 143 grados, (SSE)
05024128 H 3 31.07.1995 40.34 N, 03.09 W; Chiloeches, Guadalajara, España, Por C. Rec. de Fauna de Guada-	05014055				
	05004100				
	05024128	Н3	51.07.1995	40.34 N, 03.09 W;	

	1 40 22.10.1995 40.38 N, 03.07 N	V; Iriepal. Guadalajara. España. 7 km. 83 días. 20 grados. (NNE)			
05030952	D4 12.05.1994 40.21 N, 03.54 V	V; Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Brinzal.			
	1 01 (30.05.1996) 40.21 N, 03.54 V				
05039549	D4 27.08.1993 41.59 N, 02.44 l	E; Sant Gregori. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.			
	0 02 25.02.1996 41.59 N, 02.44 F				
Strix aluco					
07048872	D 1 29.04.1995 35.53 N, 05.19 V				
	1 40 27.09.1995 35.53 N, 05.19 V	V; Ceuto. Ceuta. España. 0 km. 151 días.			
07053217	M 3 15.06.1996 40.04 N, 03.15 V	V; Villamanrique de Tajo. Madrid. España. Por Brinzal.			
	1 40 (22.06.1996) 40.06 N, 03.25 V				
		(ONO)			
A ain anna /I	luba abiaa)				
Asio otus (I 07043801	D 2 16.09.1994 28.07 N, 15.33 V	V; Lomo Pelado, Firgas. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por			
07043001	D 2 10.09.1994 28.07 14, 19.55 4	Aldebarán.			
	250 01.08.1995 28.07 N, 15.33 V				
	250 01,02,17,75 20,0, 11, 15,55	km. 319 días.			
B0004764	D1 17.07.1987 41.05 N, 05.00 V				
		rax.			
	3 01 01.08.1995 40.59 N, 05.09 V	V; Paradinas de San Juan. Salamanca. España. 16 km. 2937 días.			
		228 grados. (OSO)			
	eus (Lechuza campestre)				
B0018880	M 4 13.01.1994 42.28 N, 02.26 V				
	2 64 (15.05.1994) 50.20 N, 07.19 I				
		grados. (NNE)			
A muse mallid	lue (Vancaia = (lida)				
03078815	lus (Vencejo pálido) D 1 27.06.1992 37.10 N, 05.55 N	V; Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.			
0,0,001	8 20 05.07.1995 37.10 N, 05.55 V	V; Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 1.103 días.			
03089964	D1 13.07.1991 36.31 N, 04.53 V				
0,00,,01	1 64 07.07.1996 36.31 N, 04.53 V				
		,			
Alcedo atth	is (Martín pescador)				
02423739	D 4 26.12.1993 37.45 N, 00.51	E; Rambla Albujan, Los Alcázares. Murcia. España. Por Grupo			
		Naturalista Mar Menor.			
2 40	26.09.199537.45 N, 00.51 E;	N-332, Los Alcázares. Murcia. España. 0 km. 639 días.			
V0000258	D 3 24.09.1995 41.14 N, 00.32 l				
8 20	22.10.199540.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 km. 28 días. 166 grados. (SSE)			
I I	ma (Abubilla)				
Opupa epo 03126615	ps (Abubilla) D 4 30.04.1995 37.11 N, 04.27 V	W; Villanueva de Algaidas. Málaga. España. Por Grupo Malaca.			
0512001)	2 19 22.02.1996 33.39 N, 07.35 V				
03126747	D1 06.06.1994 37.07 N, 03.34 V				
0)120/1/	8 20 16.12.1995 37.02 N, 03.37 V				
	0 20 10112/2/99 3/10211,03/3/	dos. (SSO)			
Jynx torqui	lla (Torcecuello)				
02599370	D 2 06.09.1994 41.14 N, 00.32 V	W; Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.			
	1 17 (12.10.1995) 35.14 N, 03.56 N				
02606164		W; Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.			
	8 20 08.04.1995 37.10 N, 03.35 V	W; Granada. Granada. España. 0 km. 266 días.			
201	(75) D				
Picus viridis (Pico real)					
04028952	M 4 06.06.1994 40.30 N, 03.31 V				
	9 20 02 09 1005 40 20 \$ 02 21 5	Monticola.			
	8 20 02.08.1995 40.30 N, 03.31 V	W; Paracuello del Jarama, Madrid. España. 0 km. 422 días.			
Dendrocon	os major (Pico picapinos)				
	D3 21.06.1987 27.59 N, 15.36 V	W; Tejada. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.			
1100//1/1	2 / 41.00.1707 27.7714, 17.70	, Lejada: Orani Ominin (1310) Canarias), Espana, 1 or radioadan.			

	8 20	12.07.1995	27.59 N, 15.46 W;	San Nicolás de Tolentino. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 16 km. 2.943 días. 270 grados. (O)
Calandrella	beach	ydactyla (Ter	rem común)	
02629004			41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	06.07.1995	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. 0 km. 263 días.
Calasida	: /	C:-		
		Cogujada com		Assessed Million Property New York Mallion Commen
02407168			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.854 días.
02581409			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
	8 20	19.05.1995	36.55 N, 04.18 W ;	Riogordo, Málaga. España. 0 km. 671 días.
02596099	M 2	25.09.1993	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.06.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 627 días.
02617995	М 3	16.06.1994	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza, Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	07.07.1995	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. 0 km. 386 días.
02653635			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
020),000			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga, España. 0 km. 295 días.
03108385			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
05100565				
	8 20	10.12.1995	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 776 días.
Calantida de	م مادام د	Camiada ma		
		Cogujada moi		N
02617997			41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	06.07.1995	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza, Zaragoza, España, 0 km. 385 días.
Alauda arv				
02405938				Los Lances, Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
	2 10	(01.11.1993)	(34.52 N, 05.35 W);	Ca. Ouezzane. Marruecos. 127 km. 372 días. 179 grados. (SSE)
Riparia ripa	ıria (A	vión zapador)		
00237231	D 2	11.10.1991	36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Sergio Ramón León Rodríguez.
	8 20	17.07.1994	57.13 N, 02.13 W;	Dyce Quarry. Grampian Region. Gran Bretaña. 2.284 km. 1.010 días. 3 grados. (NNE)
00434042	D 3	20.08.1994	41.23 N, 05.16 W;	Castronuño. Valladolid, España. Por Grupo Nycticorax.
	_		52.01 N, 02.04 W;	Overbury, Hereford & Worcs, Gran Bretaña, 1.206 km. 285
	0 20	01.00.1,,,	<i>52.0111, 62.61 1.</i> ,	días. 10 grados. (NNE)
00437382	H 3	23.09.1994	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
		21.06.1005	CA DO N. OB /1 W/	Cinca.
			53.22 N, 02.41 W;	Fiddlers Ferry. Cheshire. Gran Bretaña. 1.341 km. 271 días. 351 grados. (NNO)
00622398	D 4	31.07.1994	36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
	8 20	28.02.1996	36 43 N, 04 25 W	Málaga. Málaga. España. 0 km. 577 días.
Hirundo ru		Golondrina co		
00146650	D 2	02.08.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna der San Juan, Chincón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
	8 20	06.07.1996	40.13 N, 03.35 W;	
00176058	H 2	31.05.1987	37.56 N, 05.46 W;	Cazalla de la Sierra. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0.99	(12.12 1994)	29.44 N, 07.56 W;	Tata, Marruecos, 932 km. 2.752 días, 192 grados, (SSO)
00240360			40.25 N, 02.56 W;	Pastrana, Guadalajara, España, Por Erithacus,
00240300	1 46	05.00.1595	40.25 N, 02.56 W;	Pastrana, Guadalajara, España, Por Entinacus, Pastrana, Guadalajara, España, 0 km, 334 días.
00200077				
00398972			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00470407			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 395 días.
00478497			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00402251			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.433 días.
00483951	М 3	17.09.1993	41.37 N, 00.46 W;	La Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza

OSO9947		8 20 (04.02.1996) 06.17 N, 08.55 E;	Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 4.042 km. 870 días. 163 grados. (SSE)
820 22.071.995 37.01 N, 04.34 W; Antequera, Málaga, España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.081.995 37.01 N, 04.34 W; Antequera, Málaga, España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.081.995 34.12 N, 08.37 W; Most Pontewedra. España, Por Andutiña. 82.0 10.081.995 42.12 N, 08.37 W; Most Pontewedra. España, Por Andutiña. 82.0 10.081.995 41.14 N, 08.32 E; Fishera, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España, Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N, 04.18 W; Most Pontewedra. España. Por Grupo Luscinia. 82.0 10.061.996 36.55 N,	00509947	M 4 27.05.1992 37.01 N. 04.34 W:	
00595952			
820 01.08.1995 42.12 N, 08.37 W; A	00539952		
0584537 M4 04.06.1993 42.12 N, 08.37 W. Mos. Pontevedra. España. Por Anduriña. 0592537 D3 23.09.1992 41.14 N, 00.32 E. Filik. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 00516833 H3 15.06.1994 37.01 N, 04.34 W. Filik. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 00616833 H3 15.06.1994 37.01 N, 04.34 W. Antecuera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. 00616833 H3 15.06.1994 37.01 N, 04.34 W. Antecuera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. 00649572 D3 30.09.1994 41.14 N, 00.32 E. Flix. Tarragona. España. Por Bernardo Cazorla Luque. 00649572 D3 03.07.1993 36.55 N, 04.18 W. Rogordo. Málaga. España. Por Grup Carda d'Anellament. 00655147 D3 03.07.1993 36.55 N, 04.18 W. Por Grup Carda d'Anellament. 00679585 H4 01.07.1993 36.55 N, 04.18 W. Por Grup Carda d'Anellament. 00685079 M4 31.07.1993 36.55 N, 04.18 W. Por Grup Carda. España. Por Grup Carda d'Anellament. 00687079 M3 21.07.1993 36.55 N, 04.18 W. <td>00337772</td> <td></td> <td></td>	00337772		
240 (15.03.1995) 42.12 N, 08.37 W Mos. Pontewedra. España. O km. 649 días.	0050/527		
D3 23.09 1992 41.14 N, 00.32 E; Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	00764757		
17 07.03.1995 06.17 N, 08.55 E; 80je Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 895 días. 165 grados. (SSE)	00503537		
October Content of the content o	00392357		
8.20 06.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo, Málaga, España, 26 km. 356 días. 115 grados. (ESE)	00/1/001		grados. (SSE)
15.06.1994 37.01 N, 04.34 W; Antequera Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.	00616833		
820 31.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo, Málaga, España, 26 km, 716 días, 115 grados, (ESE)			
D3 05.09.1994 41.14 N, 00.32 E; Flix_Tarragona_España_Por Grup Carala d'Anellament.	00616833		
217 12.03.1995 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 188 días. 165 grados. (SSE) 00604.1996 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 06.04.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 10.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 820 10.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Rigordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Rigordo. Málaga.			
D3	00649572		Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
8 20 06.04,1996 36.55 N, 04.10 W; 9068797			
No.	00655147	D 3 03.07.1993 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
8 20 (11.02.1996) 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River Stare. Nigeria. 4.346 km. 225 días. 151 grados. (SSE)			Periana. Málaga. España. 11 km. 1.008 días. 89 grados. (ENE)
grados. (SSE) grados. (SSE) Grados. (SSE) Grados. (SSE) Grados. (SSE) Grados. (Malga. España. Por Grupo Luscinia. Grados. (SSE) Grados. (Malga. España. Okm. 1.045 días. Grados. (M	00679585	H 4 01.07.1995 42.10 N, 08.38 W;	Porriño. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas
8 20		8 20 (11.02.1996) 06.17 N, 08.55 E;	
00685079	00685079	M 4 31.07.1993 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
82		8 20 10.06.1996 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.045 días.
D3	00685079		Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
D3		8 20 29.07.1995 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 728 días.
(SSE) (SGCO-D. Málaga. España. 0 km. 394 días. (Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. (Siogordo. Málaga. España. O km. 341 días. (Siogordo. Málaga. Es	00687835		Badajoz, Badajoz, España, Por Ciconia.
Main		2 74 01.02.1996 32.41 N, 04.43 W;	
00691752 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 349 días. Riogordo. Málaga. España. O km. 349 días. 00691755 H 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691788 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691788 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691814 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691881 H 3 30.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 736 días. 00702931 M 3 30.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 323 días. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.	00691750	D3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00691752 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00691755 H 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 349 días. 00691788 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691788 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691814 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691881 H 3 20.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 736 días. 00702931 M 3 20.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 323 días. 00702931 M 3 24.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00705327 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00763016 M 2 23.09.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por		8 20 21.07.1995 36.55 N, 04.18 W;	
No.	00691752		
00691755 H 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia, Riogordo, Málaga, España, Okm, 341 días.	-		
8 20 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo, Málaga, España, 0 km. 341 días.	00691755		
00691788 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; 36.55 N, 04.18 W; 80.0691814 Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. O km. 341 días. 00691881 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00691881 H 3 30.06.1994 36.55 N, 04.18 W; 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00702931 M 3 24.06.1994 37.01 N, 04.34 W; 45.33 N, 00.13 W; Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; 45.33 N, 00.13 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; 45.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00725327 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; 45.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00761447 D 3 05.09.1995 36.55 N, 04.18 W; 41.14 N, 00.32 E; Filix. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament. 00763016 M 2 23.09.1995 38.37 N, 00.03 W; 41.14 N, 00.32 E; Filix. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament. 00763016 D 3<			
8 20 29.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo, Málaga, España, 0 km. 341 días.	00691788		
00691814 M 3 22.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00691881 H 3 30.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. O km. 736 días. 00702931 H 3 24.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00702931 M 3 24.06.1994 37.01 N, 04.34 W; Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 16.50.1995 36.			
8 20 27.06.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 736 días.	00691814		
00691881 H 3 30.06.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00702931 M 3 24.06.1994 37.01 N, 04.34 W; Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Ambleville. Charente. Francia. 1015 km. 350 días. 19 grados. (NNE) 00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Carala d'Anellament. 8 20 109.01995	,		
8 20	00691881		
00702931 M 3 24.06.1994 37.01 N, 04.34 W; Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. 00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 19.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 10.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Cartala d'Anellament. 8 20 10.09.1995 41.14 N, 00.32 E; Boje Ebok, Cross River Stat	00071001		
146 09.06.1995 45.33 N, 00.13 W; Ambleville. Charente. Francia. 1015 km. 350 días. 19 grados. (NNE)	00702031		
00706538 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 305 días. 00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 332 días. 00725327 M 3 06.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 109.02.1996 41.14 N, 00.32 E; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Carala d'Anellament. 8 20 109.02.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Grupo Carala d'Anellament. 8 20 109.02.1996 38.37 N, 00.0	00702771		Ambleville. Charente. Francia. 1015 km. 350 días. 19 grados.
8 20 19.05.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 305 días.	00706538	M 3 18.07.1994 36.55 N. 04.18 W:	
00706576 M 3 18.07.1994 36.55 N, 04.18 W; 36.5		· · ·	
8 20 15.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 332 días.	00706576		
00725327 M 3 06.06.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. 8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 km. 343 días. 00761447 D 3 05.09.1995 41.14 N, 00.32 E; Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 8 20 09.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 157 días. 165 90763016 M 2 23.09.1995 38.37 N, 00.03 W; Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala. Alhama de Murcia. Murcia. España. 146 km. 8 días. 234 grados. (OSO) 90767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 8 20 11.02.1996 40.43 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	00,005.0		
8 20 14.05.1996 36.55 N, 04.18 W; O0761447 D 3 05.09.1995 41.14 N, 00.32 E; 8 20 (09.02.1996) 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 157 días. 165 grados. (SSE) O0763016 M 2 23.09.1995 38.37 N, 00.03 W; 2 40 01.10.1995 37.51 N, 01.25 W; Alhama de Murcia. Murcia. España. 146 km. 8 días. 234 grados. (OSO) O0767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; 8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	00725327		
00761447 D 3 05.09.1995 41.14 N, 00.32 E; 8 20 (09.02.1996) 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 157 días. 165 grados. (SSE)	00127321		
8 20 (09.02.1996) 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.972 km. 157 días. 165 grados. (SSE) 00763016 M 2 23.09.1995 38.37 N, 00.03 W; Alican Le España. Por Grupo Gala. 240 01.10.1995 37.51 N, 01.25 W; Alican de Murcia. Murcia. España. 146 km. 8 días. 234 grados. (OSO) 00767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	00761447		
grados. (SSE) 00763016 M 2 23.09.1995 38.37 N, 00.03 W; Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala. 2 40 01.10.1995 37.51 N, 01.25 W; Alhama de Murcia. España. 146 km. 8 días. 234 grados. (OSO) 00767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; 8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	00/0144/		
2 40 01.10.1995 37.51 N, 01.25 W; Alhama de Murcia. España. 146 km. 8 días. 234 grados. (OSO) 00767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; 8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	007/701/		grados. (SSE)
(OSO) 00767540 D 3 22.09.1995 40.43 N, 00.42 E; Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	00/03016		
8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E; Boje Ebok, Cross River State. Nigeria. 3.913 km. 142 días. 165	0.00 (0.00)		(OSO)
	00767540		
		8 20 11.02.1996 06.17 N, 08.55 E;	

```
Delichón urbica (Avión común)
00310395
            D 2
                  29.09.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20
                  25.04.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva, España, 0 km. 573 días,
00310407
            D 2
                  29.09.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20
                  25.04.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 573 días.
00310415
            D3
                  29.09.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 08.05.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocio, Huelva, España, 0 km. 586 días,
00310420
            D 2
                  29.09.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 29.04.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 577 días.
00310452
                              37.07 N, 06.31 W:
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            D 2
                  03.10.1993
            8 20 10.05.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 584 días.
00310456
            D 3
                  03.10.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 25.04.1995
                                                  El Rocío. Huelva. España, 0 km. 569 días.
                              37.07 N, 06.31 W;
00310459
            D 2 03.10.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocio. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 01.05.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva, España, 0 km, 575 días,
00310460
            D 2
                  03.10.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 05.05.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 579 días.
00310497
            D 3
                  07.10.1993
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20
                  08.05.1995
                              37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 578 días.
00565509
            M 4 15.09.1992 42.13 N, 04.26 W;
                                                  Piña de Campos. Palencia. España. Por Estación Biológica de
                                                  Piña de Campos. Palencia. España. 0 km. 977 días.
            8 20
                  20.05.1995 42.13 N, 04.26 W;
00613201
            D4
                  16.04.1994 37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío, Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
            8 20 06.05.1995 37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 0 km. 385 días.
00613221
            M 4
                  28.04.1994 37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
                                                  El Rocio. Huelva. España. 0 km. 369 días.
            8 20 02.05.1995 37.07 N, 06.31 W;
00653103
            D 4
                  06.07.1993 37.01 N. 04.34 W:
                                                  Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros,
            8 20 29.05.1995 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera. Málaga, España, 0 km, 692 días,
                  06.07.1993 37.01 N, 04.34 W;
00653134
            D 3
                                                  Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
            8 20 31.05.1995 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera, Málaga, España, 0 km. 694 días.
00653424
            D4
                  14.07.1993 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                                                  Antequera. Málaga, España. 0 km. 702 días.
            8 20 16.06.1995 37.01 N, 04.34 W;
00684272
            M 4
                  09.04.1994 38.47 N, 06.15 W;
                                                  Alange, Badajoz, España, Por L. Alexander Hill.
            8 20 17.05.1995
                              38.47 N, 06.15 W;
                                                  Alange, Badajoz, España, 0 km, 403 días,
00684287
            H 4
                  07.05.1994
                                                  Minas de Río Tinto. Huelva. España. Por L. Alexander Hill.
                              37.41 N, 06.35 W;
            8 20 04.05.1995
                              37.41 N. 06.35 W:
                                                  Minas de Río Tinto. Huelva. España. 0 km. 362 días.
00684296
            D٥
                  11.05.1994 40.56 N, 05.28 W;
                                                  Encinas de Abajo. Salamança, España. Por L. Alexander Hill.
            8 20 18.05.1995 40.56 N, 05.28 W;
                                                  Encinas de Abajo. Salamanca, España. 0 km. 372 días.
Anthus pratensis (Bisbita común)
            D 5
00393814
                  18.01.1992 37.10 N, 05.47 W;
                                                  Utrera. Sevilla. España. Por Gosur.
            8 20 28.01.1995 37.10 N, 05.47 W;
                                                  Utrera, Sevilla. España. 0 km. 1.106 días.
                  09.04.1993 42.25 N, 08.39 W;
00512204
                                                  Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Riax
            8 20 29.03.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                  Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 354 días.
            H 0
00703731
                  31.10.1993 37.02 N, 03.37 W;
                                                  Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            8 20 25.11.1995 37.02 N, 03.37 W;
                                                  Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 755 días.
02360874
            D 5 13.01.1994 37.16 N, 06.04 W;
                                                  Puebla del Río, Sevilla, España, Por Gosur.
                                                  Malselv, S Dividalen Nas. Park, Troms. Noruega, 3822 km. 456
            101 14.04.1995 68.33 N, 19.56 E;
                                                     días. 16 grados. (NNE)
                                                  Málaga, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
02518852
            D 2
                  22.11.1993 36.43 N, 04.25 W;
            8 20
                  23.01.1995
                                                  Málaga. Málaga. España. 0 km. 427 días.
                              36.43 N, 04.25 W;
02614722
            D 4
                  29.01.1994 37.06 N, 03.38 W;
                                                  Alheudin, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
            8 20 (01.05.1995) 60.10 N, 23.55 E;
                                                  Osunilmenlahti, Kirkniemi, Uusimaa (Nyland). Finlandia.
                                                     3.217 km. 457 días. 28 grados. (NNE)
Anthus spinoletta (Bisbita ribereño)
```

22.11.1993 36.43 N, 04.25 W;

8 20 20.03.1995 36.43 N, 04.25 W;

D 2 22.11.1993 41.28 N, 00.19 E;

02518848

02582612

D 2

Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.

Torrente de Cinca. Huesca. España, Por Est. de Anillamiento del

Málaga, Málaga. España, 0 km. 483 días.

Cinca.

8 20 15.01.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 419 días.

			disbita ribereño alpino		
00657186			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 694 días.	
00657189			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España, Por Grupo Nevadensis.	
/			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 678 días.	
02470772			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.413 días.	
02526680			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada, España. 0 km. 1,113 días.	
02526696	D 4		37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.112 días.	
02532505	D 2		37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
			37.02 N, 03.37 W ;	Turberas de Padul, Granada, España, 0 km, 1,112 días.	
02532519	D 3		37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
	8 20	16.12.1995	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.084 días.	
	_				
		vandera boye			
00450567		02.10.1993	40.22 N, 00.24 E;	Marjal de Peñíscola. Castellón. España. Por Au D'Ornitología.	
	8 20	20.09.1995	40.43 N, 00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 41 km. 718 días. 19 grados.	
				(NNE)	
02656231	M 4	19.06.1994	38.51 N, 01.35 W;	Laguna de Petrola, Albacete, España, Por G. Manchego de Ani-	
				llamiento.	
	8 20	17.06.1995	38.51 N, 01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 km, 363 días.	
		. ~ .			
			era boyera ibérica)	100 100 m m m m m m m m m m m m m m m m	
00568575			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.	
	8 20	20.02.1996	36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.095 días.	
Mr. 21		σ 1	1 - 3		
		(Lavandera ca		See Leave del Ferrici Medeid Ferrie Des Year Code Man	
00245071	по	21.05.1995	40.34 N, 04.08 W;	San Lorenzo del Escorial. Madrid. España. Por Juan Carlos Mora-	
	0.20	01.05.1006	40 24 NT 04 00 W7.	les Martín.	
00398973			40.34 N, 04.08 W; 36.55 N, 04.18 W;	San Lorenzo del Escorial. Madrid. España. 0 km. 346 días.	
00596975				Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.	
00616256			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 305 días.	
00616356			36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.	
00/55220			36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga. España. 0 km. 345 días.	
00655230			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.	
00/01771			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.073 días.	
00691771	D 3		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.	
00701011			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 256 días.	
00701811	D 3	27.10.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de	
	0 20	00 10 1004	27 00 N 06 20 W	Doñana. P. Nas, de Doñana, Huselina, España, Olim, 347 días.	
00725420			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva, España, 0 km, 347 días,	
00725430			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.	
00202002			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 361 días.	
02393993	H 3	01.09.1991	40.50 N, 03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico	
	0.20	00.00.1005	40 50 NT 01 10 W7.	Monticola.	
02450725			40.50 N, 03.28 W;	Uceda, Guadalajara, España, 0 km. 1.469 días.	
02459725			37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.	
00600750			37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra, Granada. España. 0 km. 744 días.	
02629759	M 4		37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.	
	8 20	12.03.1995	37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra, Granada, España, 0 km. 378 días.	
Motacilla alba (Lavandera blanca)					
мотасица а 00669238					
00009238			41.49 N, 03.04 E;	Playa d'Aro, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.	
02582473		23.08.1993	41.28 N, 00.19 E;	Playa d'Aro. Girona. España. 0 km. 334 días.	
02704475	747 3	23.00.1333	11.20 14, UU.17 E,	Torrente de Cinca, Huesca, España, Por Est. de Anillamiento del Cinca,	
	8 20	13.06.1904	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 294 días.	
	0.20		.1.2011, 00,1711,	2011-11-4 de Omen. 22460ca. Espana. O Min. 277 dias.	

```
02666860
            M 2 17.12.1994
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 11 km. 53 días. 270 grados. (O)
            8 20 08.02.1995
            D4 29.02.1988 37.24 N, 05.59 W;
                                                  Sevilla. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
02233379
            8 20 20.11.1988 37.24 N, 05.59 W;
                                                  Sevilla. Sevilla. España. 0 km. 265 días.
Cinclus cinclus (Mirlo acuárico)
03041412
            H 5
                  21.09.1990 37.09 N, 03.29 W;
                                                  Pinos Genil. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
                              37.09 N, 03.29 W;
            8 20 26.02.1995
                                                  Pinos Genil, Granada, España, 0 km. 1.619 días,
                              37.10 N, 03.26 W;
03075715
            M 4
                  14.02.1993
                                                  Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
            8 20
                  12.02.1995
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra, Granada, España, 0 km. 728 días,
03075728
            M 4
                  17.04.1992
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
            8 20 28.02.1995
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 1.047 días.
                              37.10 N, 03.26 W;
                  20.11.1994
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
03144315
            H 3
            8 20 02.12.1995
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 377 días.
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
03144319
            M 3
                  20.11.1994
            8 20 02.12.1995
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 377 días.
03144431
                  03.06.1995
                              37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
            DΙ
            8 20 09.07.1995 37.12 N, 03.09 W;
                                                  Jerez del Marquesado. Granada. España. 25 km. 36 días. 81 gra-
                                                    dos. (ENE)
Troglodytes troglodytes (Chochín)
00376740
            D 3
                  31.07.1993 42.31 N, 05.45 W;
                                                  Villadangos del Páramo. León. España. Por URZ.
            8 20 08.12.1995
                              42.31 N, 05.45 W;
                                                  Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 860 días.
00433470
            M 3
                  07.08.1993 40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
            8 20
                 25.05.1996 40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.022 días.
00522140
                  04.07.1992 42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
            M 4
                  03.03.1996 42.55 N, 08.39 W;
             8 20
                                                  Ames. La Coruña, España, 0 km. 1.338 días.
            H4
                  16.05.1993 42.25 N, 07.04 W;
                                                  Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por Anduriña.
00535891
             8 20
                  06.08.1995 42.25 N, 07.04 W;
                                                  Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 812 días.
            D 2
                  23.07.1994 42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
00535960
             8 20
                  03.03.1996 42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames. La Coruña. España. 0 km. 589 días.
                                                  Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
                  23.07.1994 42.55 N, 08.39 W;
00535960
             D 2
             8 20 02.09.1995 42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames, La Coruña, España, 0 km. 406 días.
00563132
             D3
                  22.08.1992 40.22 N, 03.13 W;
                                                  Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
                                                     Monticola.
                                                  Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1.135 días.
             8 20
                 01.10.1995 40.22 N, 03.13 W;
00576264
            D 2
                  16.09.1993 39.09 N, 01.41 W;
                                                  Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
             8 20
                  26.10.1994 39.09 N, 01.41 W;
                                                   Valdeganga. Albacere. España. 0 km. 405 días.
                  30.05.1994 39.15 N, 02.05 W;
00584294
            D4
                                                  Fuensanta, Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
                  14.09.1995 39.15 N, 02.05 W;
             8 20
                                                   Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 472 días.
00635021
             D 2
                  21.08.1993
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada. Granda. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
             8 20
                  30.09.1995
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granda, España, 0 km. 770 días.
00636809
             D 4
                  12.11.1993 40.08 N, 03.26 W;
                                                  Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-
                                                     glodytes.
             8 20 13.01.1996 40.08 N, 03.26 W;
                                                  Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 792 días.
00719537
                  12.10.1994 37.00 N, 06.30 W;
             D4
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
             8 20 29.09.1995 37.00 N, 06.30 W;
                                                   P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 352 días.
Prunella modularis (Acentor común)
02459352
             D4 16.02.1992 37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 28.02.1996 37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. 0 km. 1473 días.
02472094
             H 4 08.04.1993 42.52 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 919 días.
             8 20 14.10.1995 42.52 N, 08.39 W;
02526997
             D4 28.03.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias
             8 20 12.04.1995 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 380 días.
02532705
             D 4
                   17.01.1993 37.07 N, 03.34 W;
                                                   La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
             8 20 08.01.1995 37.07 N, 03.34 W;
                                                  La Zubia, Granada España, 0 km. 721 días.
```

```
02582687
                  05.12.1993 41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
                                                      Cinca.
            8 20 15.11.1995 41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca, Huesca, España, 0 km, 710 días.
Cercotrichas galactotes (Alzacola)
02358316
            Ď3
                  26.08.1990 37.10 N, 05.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
                              37.10 N, 05.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 1.707 días.
            8 20 29.04.1995
02359043
            D 1
                  28.06.1994
                              37.10 N, 05.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca, Sevilla, España, Por Gosur.
            8 20
                  28.06.1995
                               37.10 N, 05.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 365 días.
                              37.10 N, 05.55 W;
                  06.07.1994
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
02359053
            D 1
                               37.10 N, 05.55 W;
            8 20
                  21.06.1995
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 350 días.
02359086
                  14.08.1994
                               37.10 N, 03.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafrança. Sevilla. España, Por Gosur.
            D 3
            8 20 26.05.1995
                               37.10 N, 03.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 285 días.
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
                               37.10 N, 05.55 W;
02361522
            D 3
                  22.08.1993
            8 20 17.05.1995
                               37.10 N, 05.55 W;
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 km. 633 días.
02606153
            М 4
                  07.07.1994
                               36.43 N, 04.38 W;
                                                   Carrama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 21.06.1995
                               36.43 N, 04.38 W;
                                                   Cartama, Málaga, España, 0 km, 349 días,
                              37.10 N, 05.55 W;
02717695
            D 3
                  03.09.1995
                                                   Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
                                                   Tata. Marruecos. 846 km. 7 días, 193 grados. (SSO)
             1 01 10.09.1995 29.44 N, 07.56 W;
Erithacus rubecula (Petirrojo)
00015178
            D3
                  24.05.1987
                              43.00 N, 07.33 W;
                                                   Lugo. Lugo. España. Por Grupo Rias Baixas.
             1 00
                  03.06.1995
                              43.00 N, 07.33 W;
                                                   Lugo. Lugo. España. 0 km. 2932 días.
00044890
             D4
                  19.11.1994
                              42.05 N, 00.23 W;
                                                   Pompenillo. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
                                                   Huesca. Huesca. España. 6 km. 347 días. 333 grados. (NNO)
             8 20
                  01.11.1995
                              42.08 N, 00.25 W;
00146804
            M 2
                  08.10.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
                  21.12.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
             8 20
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 439 días.
                  22.10.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
00146908
            M 2
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 05.11.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 379 días.
                                                   El Saler, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
00299120
             D 5
                  05.11.1988 39.29 N, 00.24 W;
                  05.02.1993
                               36.49 N, 05.03 E;
                                                   Tazmalt, Bejaia. Argelia. 560 km. 1553 días. 120 grados. (ESE)
             2 17
00334223
             D 2
                   26.12.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 19.09.1995
                               58.07 N, 24.00 E;
                                                   Kihnu, Párnu. Estonia. 3.120 km. 267 días. 31 grados. (NNE)
00402901
                  22.10.1995 37.16 N, 06.31 W;
             D_4
                                                   Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
             2 17 (11.12.1995) 33.00 N, 05.40 W;
                                                   Khenifra. Marruecos. 480 km. 50 días. 170 grados. (SSE)
00512221
             D 3 28.07.1993 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias
                                                      Baixas.
             8 20 28.03.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 243 días.
00512223
                  28.07.1993 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias
             8 20
                  30.03.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 245 días.
00551924
             H 4
                   10.01.1993
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                               36.55 N, 04.10 W;
             8 20 22.01.1995
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 742 días.
                                                   Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00579127
             D 2
                  05.09.1992
                               36.44 N, 04.51 W;
             8 20 12.09.1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. 0 km. 1.102 días.
00579253
             M 2
                   19.09.1992
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
                  12.09.1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. 0 km. 1.088 días.
             8 20
00616941
             D 2
                   14.01.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 05.11.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 295 días.
             D 3
00625654
                  12.06.1993
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
             8 20 12.09.1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. 0 km. 822 días.
00655963
             D 3 24.07.1993
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
                               36.44 N, 04.51 W;
             8 20 12.09.1995
                                                   Alozaina. Málaga. España. 0 km. 780 días.
00664758
             D 3
                  06.08.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas.
             8 20 16.10.1995
                               42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 436 días.
00668197
             D 2
                   29.12.1993
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
             2 40 04.01.1995
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. 0 km. 371 días.
00673185
             D 2
                  15.10.1994 38.16 N, 00.41 W;
                                                   Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
             0 99 (21.06.1995) 34.41 N, 01.45 W;
                                                   Oujda. Marruecos. 409 km. 249 días. 193 grados. (SSO)
                  06.11.1993 37.01 N, 04.34 W;
00689931
             H 3
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 20.11.1995 37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, 0 km. 744 días.
```

00690697	D 4	15.01.1994	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 760 días.
00701702	D4		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00/01/02	<i>D</i> ¬	22.10.1777	37.00 14, 00.30 W,	
	0.00	14101004	27.00 M. 04.00 W.	Doñana.
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva, España, 0 km, 357 días.
00701763	D 3	25.10.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España, Por Parque Nacional de
				Doñana.
	8 20	07.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 347 días.
00701778	D4		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00/01//0	~ .	20.10.1777	37:00 14, 00:30 W,	Doñana.
	0.20	10 10 1006	27.00 NT 0/ 20 NT.	
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España. 0 km. 357 días.
00708220			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	21.12.1995	36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 411 días.
00708406	D 2	26.11.1994	36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
	8 20	05.11.1995	36.55 N, 04.10 W,	Periana. Málaga. España. 0 km. 344 días.
00708417	D 5		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00700417				
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 353 días.
00708595			36.55 N, 04.10 W	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	3 62	05.11.1995	36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 330 días.
02061892	D4	22.12.1995	38.03 N, 01.11 W;	Molina de Segura, Murcia, España, Por Grupo Naturalista Mar
			•	Menor.
	2.01	02 03 1996	37.56 N, 01.08 W;	P. Reg. El Valle, La Alberca, Murcia, España, 13 km, 71 días, 161
	201	01.03.1770	37.3011, 01.00 11,	
020/0202	D 4	02.05.1004	40 25 NT 02 5/ TVI.	grados. (SSE)
02068382			40.25 N, 02.56 W;	Pastrana, Guadalajara, España, Por Erithacus.
	0 00	(20.12.1995)	35.10 N, 05.16 W;	Mokrisset, Chefchaouen. Marruecos. 618 km. 597 días. 200 gra-
				dos. (SSO)
02323798	D4	07.03.1995	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB
			,,	Mallorca.
	2.60	05 A2 1006	41.25 N, 02.10 W;	Barcelona. Barcelona. España. 455 km. 335 días. 298 grados.
	2 40	07.02.1990	41.2514,02.10 W,	
		. /	10 (0) 7 00 1/ 777	(ONO)
02374612			42.42 N, 03.44 W;	Sedano. Burgos. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 00	14.04.1996	42.42 N, 03.44 W;	Sedano. Burgos. España. 0 km. 1.349 días.
02416741	D 2	11.10.1992	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbreres, Castellón, España, Por L'Albufera,
	7.00	10.03.1996	36.49 N, 05.03 E;	Tahaneurs, Bejaia. Argelia. 510 km. 1.246 días. 130 grados.
			30.0, 21, 0,103 = 1	(ESE)
02429183	D3	1/100 1001	42.25 N, 07.03 W;	Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por Anduriña.
02427107				
/ /	_		42.25 N, 07.03 W;	Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 1.618 días.
02462189	D 5	04.04.1995	39.48 N, 04.16 E,	Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
				Menorca.
	9 00	(01.11.1995)	36.49 N, 05.03 E	Souk El Tenine, Bejaia. Argelia. 338 km. 211 días. 168 grados.
	-			(SSE)
02464404	D6	08.04.1995	39.48 N, 04.16 E;	Isla de l'Aire, Menorca (Islas Baleares), España, Por GOB -
02101101	DU	00.04.1777	37.40 IV, 04.10 E,	Menorca.
	0.10	15.03.100/	26 22 27 22 22 5	
/- /		15.03.1996		Hadjout. Argelia. 398 km. 342 días. 205 grados. (SSO)
02486985	D3	23.08.1992	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornicológico Monticola.
	8 20	30.04.1995	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España, 0 km. 980 días.
02495614	D 6	03.01.1995	36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España, Por Grupo Malaca.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 333 días.
02514185	D 3		40,34 N, 04.08 W;	
02714167				El Escorial, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España, 0 km. 725 días.
02514849	D3	09.11.1993	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	01.11.1995	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, 0 km. 722 días.
02515216	D 3		43.01 N, 02.31 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
,-,-10			43.01 N, 02.31 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 627 días.
02515662				
02515663	D 5	47.01.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 667 días.
02531540	D3	26.12.1992	42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España, Por Anduriña.
			42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 770 días.
02531542	D 3		42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra, España. Por Anduriña.
	~)			

	8 20	04.02.1995	42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo, Pontevedra, España, 0 km. 770 días,
02546945	D3	30.09.1994	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB -
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Mallorça.
	1.00	20 11 1005	26 ES NI 06 11 E.	
	1 99	20.11.1993	36.55 N, 04.11 E;	Tidjelabin, Boumerdes. Argelia. 269 km. 426 días. 155 grados.
		_	_	(SSE)
02565601	D 2		37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.05.1995	37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra, Granada, España, 0 km. 736 días.
02567806	D 3		38.55 N, 01.18 E;	Sant Josep. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB -
02,0,000	~ >	00.10.1///	50.55 11, 01.10 =,	Eivissa.
	2.10	(17.00.100/)	2/ 22 NL 02 66 E .	
			36.22 N, 03.55 E;	Bouira. Argelia. 365 km. 132 días. 140 grados. (SSE)
02569773	D 3	11.10.1994	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB -
				Mallorca.
	2 19	(05.01.1996)	36.22 N, 03.55 E;	Ighrem, Bouira. Argelia. 319 km. 451 días. 164 grados. (SSE)
02580237			37.53 N, 04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. Por Alfonso Rodríguez Rojas.
02700271				
			37.53 N, 04.46 W;	Córdoba, Córdoba, España, 0 km. 254 días.
02582609	D3	01.11.1993	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
				Cinca.
	8 20	31.10.1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 729 días.
02586635			42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
04700077				
00/11/00			42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo, Pontevedra, España, 0 km. 323 días.
02611689	D 3	17.10.1994	37.00 N, 06.30 ₩;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
				Д опапа.
	8 20	02.10.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días.
02612023	D3	18.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España, Por Parque Nacional de
02			3.10021, 22.32 1.,	Doñana.
	0.20	00 10 1005	27 00 NL 06 20 W.	
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días.
02657403	D3	04.09.1994	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	15.07.1995	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 314 días.
02673551	D4	17.09.1994	37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 379 días.
02676204				
02676294	D4	20.11.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola,
	8 20	25.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 370 días.
02678008	D 3	09.11.1994	39.35 N, 02.39 E;	Palma de Mallorca, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB
				Mallorca.
	217	(07.10.1995)	36.44 N, 04.05 E;	M'Kira, Tizi Ouzou. Argelia. 340 km. 332 días. 157 grados.
	21,	(07.10.1777)	30.1111,01.032,	
1.001.0700		10.00.1005	25 55 25 05 10 10	(SSE)
L0010720			35.53 N, 05.19 W;	Ceuta, Ceuta, España, Por Grupo Chagra,
	2 17	(15.10.1995)	35.06 N, 05.28 W;	Tanakoub, Marruecos, 88 km. 15 días, 188 grados, (SSO)
L0013277	D 3	29.09.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
				Mallorca.
	2.17	(25.10.1995)	36.50 N, 03.00 E;	Titaouine, Ca. Alger. Alger. Argelia. 255 km. 26 días. 178 gra-
	,	(2).10.17777	50.50 21, 05.00 2,	dos. (SSE)
				dos. (Bob)
		1.00	~	
		nchos (Ruise		
02005420	M 4	17.04.1985	37.16 N, 06.31 W;	El Rincón, Almonte. Huelva. España. Por Gosur.
	8 20	17.04.1994	37.16 N, 06.31 W;	El Rincón, Almonte. Huelva. España. 0 km. 3.287 días.
02365979	D4		40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, Por Alcor.
02303717				
00400071			40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 778 días.
02402271	טט	08.08.1992	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			_	Monticola.
	8 20	01.10.1995	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1.149 días.
02433643			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
JJJ0			37.01 N, 04.34 W;	
ä 025 + 42 + -				Antequera, Málaga, España, 0 km, 1.071 días,
A02514315			40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20		40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.081 días.
02528265	D4	07.06.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			•	Monticola.
	8 20	20.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.048 días.
02531164			39.13 N, 02.10 W;	Quitapellejos. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El
V-731104	47K -1	03.00.1973	27.12 11, 02.10 W,	Pardo.
				i aluo.

	8 20	01.07.1995	39.13 N, 02.10 W;	Quitapellejos. Albacete. España. 0 km. 758 días.
02531231			40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El
02771271		0,10,11,7,1	10.11 14, 0 1101 11,	Pardo.
	0.00	04061005	10 11 21 01 01 77	
			40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 393 días.
02548822	М5	07.05.1993	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	14.05.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 737 días.
02548876			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España, Por Francisco Molina Carneros.
02,100,0				
005//550	0 20	00.03.1993	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 709 días.
02566553			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	10.05.1995	36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 759 días.
02571545	H 4	06.06.1993	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento
			,,	Jarama.
	0.20	02.0/ 1005	40 10 NT 02 20 TVI	
			40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, 0 km, 727 días,
02573201	D 4	09.07.1993	39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Domingo Blanco Sidera.
	8 20	28.04.1995	39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 658 días.
02597690	H 4	30.04.1994	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
0-27.070		3-10 11177 1	10.17 11, 05.50,	Monticola.
	0.30	(24.04.1005)	40 10 NT 02 20 W/	
			40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid, España. 0 km. 420 días.
02597848	M 4	17.04.1994	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola,
	8 20	03 06 1995	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid, Madrid. España, 0 km. 412 días.
02507077				
02597877	IJĵ	07.06.1994	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	15.05.1995	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 281 días.
02598847	D4	22.04.1994	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
			 ,	Cinca.
	0.20	20.00 1005	41 20 NT OD 10 E.	
00/0/050			41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 475 días.
02606058	M 4		37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	08.04.1995	37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada. España. 0 km. 343 días.
02606190	D4	14.08.1994	37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
			37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada. España. 0 km. 237 días.
02653221				
020)5221			36.43 N, 04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.04.1995	36.43 N, 04.38 W;	Cartama, Málaga, España, 0 km. 318 días.
02655036	D4	23.05.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
				to.
	8 20	31.05.1005	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga, Albacete, España, 0 km, 373 días.
02655027				
02655037	H 4	45.05.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
				to.
	8 20	11.06.1995	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 384 días.
02655061	D4		39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta, Albacete, España, Por G. Manchego de Anillamiento.
			39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 333 días.
02657110				
02657110			40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
_	8 20	27.05.1995	40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 384 días.
02657273	D 2	20.08.1994	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	15.05.1995	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes, Madrid. España, 0 km. 268 días.
02657633	D 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
0207/033	בע	24.00.1774	40.13 14, 05.35 W,	
		10.00	/n 12 by 22 22	Monticola.
	8 20	19.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 0 km. 421 días.
02657639	D 5	25.06.1994	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España, Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20		40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España, 0 km. 345 días.
			-3.5.1.1,01.00 # ;	
Y	! /	Doobles 1		
Luscinia sv			/n = 0.5.7	
00462252	H 4	06.09.1992	40.58 N, 01.30 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	17.11.1992	36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, 535 km. 72 días, 209 grados, (SSO)
00564027			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
30701027	1.1	///	10.15 21, 05.55 11,	Monticola.
	0.30	11.10.1007	(0 10 37 00 00 TV	
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 456 días.
00564027	М3	11.09.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	21.10 1005	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 770 días.
	2 20			

00568350	H 3 14.11.1992 36	5.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20 18.03.1996 36		Málaga, Málaga. España, 0 km. 1.220 días.
00568350		5.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00//0000	8 20 23.10.1994 36		Málaga. Málaga. España. 0 km. 708 días.
00668295	H 6 07.01.1994 37		Churriana. Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00/00700	8 20 14.10.1995 37		Churriana, Málaga, España, 0 km. 645 días.
00692788		0.43 N, 00.42 E;	Delrebre, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	2 61 16.05.1996 48	8.34 N, 12.34 E;	Marklkofen, Niederbayersn. Alemania. 1278 km, 958 días. 43
00501005	34 / 10 10 100 / //	0.00 N. 00 02 F	grados. (NNE)
02503995	M 4 19.10.1994 40		Prat de Cabanes. Castellón, España. Por Au D'Ornitología.
02657050	2 50 (29.01.1996) 36		Akhenak, Bejaia. Argelia. 572 km. 467 días. 128 grados. (ESE)
02657958	H 3 03.12.1994 40	1.15 M, 05.55 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	8 20 28.10.1995 40	1 1 2 N; 02 25 W/.	Monticola.
02676285	4 4	0.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 329 días.
020/020)	M 5 20.11.1754 40	J.15 IN, UJ.57 W,	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola,
	8 20 30.09.1995 40	1 1 N 0 2 3 5 W/v	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 314 días.
02700044	M 6 04.02.1995 37		Churriana, Málaga, España, Por SEO/Málaga,
02/00014	8 20 02.10.1995 37		Churriana. Málaga. España. 0 km. 240 días.
L0028145	H 3 02.12.1995 40		Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
100201-17	1 64 (05.12.1995) 40		San Fernando de Henares. Madrid. España. 5 km. 3 días. 311 gra-
	1 04 (0).12.1/9)/ 40	J.25 14, O5.32 W,	dos. (ONO)
			203. (0110)
Luscinia sv	ecica cyanecula (Pechia	azul de medalla blar	nca)
00619848	M 6 12.02.1994 39		Marjal de Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
•	8 20 (08.07.1996) 49		Grose Bütt, Biebesheim. Darmstadt. Alemania. 1.316 km. 877
	, , , , , ,		días. 28 grados. (NNE)
00668143	M 3 23.12.1993 36	5.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerreto.
	8 20 27.09.1995 36		Campanillas. Málaga. España, 0 km. 643 días.
00699374	M 5 03.03.1994 36	5.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20 06.02.1995 36		Málaga, Málaga, España, 0 km. 340 días.
02359614	M 3 31.10.1992 37	7.10 N, 05.55 W;	Los Palacios y Villafranca, Sevilla, España, Por Gosur,
	7 20 (27.08.1995) 49	9.30 N, 00.22 E;	Saint-Vigor d'Ymonville. Seine-Maritime. Francia. 1.460 km.
			I.030 días. 18 grados. (NNE)
02526673	M 3 15.11.1992 37	7.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20 01.01.1996 37		Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.142 días.
02526673	M 3 15.11.1992 37	7.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20 19.11.1995 37	7.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.099 días.
02597336	M 6 05.02.1994 40	0.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			Monticola.
	8 20 21.10.1995 40		San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 623 días,
02597336	M 6 05.02.1994 40	0.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.20 00.02.1000 (0	2 1 2 3 1 0 2 2 C TW	Monticola.
02/0/400	8 20 05.02.1995 40		San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días.
02606498	M 3 12.11.1994 37		Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00/50040	8 20 02.10.1995 37		Churriana. Málaga. España. 0 km. 324 días.
02658048	M 4 16.10.1994 40	7.15 IV, US.55 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Pot Grupo Ornitológico
	8 20 25.11.1995 40	1 1 2 N7 02 25 TV7.	Monticola. San Martín de la Vega, Madrid. España, 0 km. 405 días.
	0 20 27.11.1777 40	7.13 14, 03.33 W,	oan Mateni de la Vega, Madeid. Espana. O kin. 407 dias.
Phoenicuru	is ochruros (Colirrojo ti	rizón)	
00198371	D 2 05.11.1990 36		Zahara de la Sierra. Cádiz. España. Por Gosur.
	2 78 15.03.1996 33		D'Adrej, Sefrou. Marruecos. 337 km. 1.957 días. 171 grados.
			(SSE)
00264161	D1 22.10.1991 39	9.35 N, 02.19 E;	Dragonera, Mallorca (Islas Baleares), España, Por GOB - Mallor-
		• •	ca.
	6 19 (19.11.1994) 36	6.29 N, 04.32 E;	Akbou. Argelia. 395 km. 1124 días. 149 grados. (SSE)
00427407	M 4 02.01.1995 36	6.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20 02.01.1996 36	5.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 365 días.
00521791	M 4 16.02.1993 40	0.58 N, 00.06 W;	Alcañiz. Teruel. España. Por José Luis Lagares Latorre.
	8 20 17.02.1994 40	0.58 N, 00.06 W;	Alcañiz, Teruel, España, 0 km, 366 días.

00531700	34 4 1/ 02 1002 40 50 31 00 0/ W	THE THE PARTY OF THE TANK THE TANK THE
00521799	M 4 16.02.1993 40.58 N, 00.06 W;	Torrecilla de Alcañiz. Teruel. España. Por José Luis Lagares Lato-
	8 20 17.02.1994 40.58 N, 00.06 W;	Torrecilla de Alcañiz. Teruel. España. 0 km. 366 días.
00521800	H 4 16.02.1993 40.58 N, 00.06 W;	Torrecilla de Alcañiz. Teruel. España. Por José Luis Lagares Lato-
		rre.
	8 20 17.02.1994 40.58 N, 00.06 W;	Torrecilla de Alcañiz. Teruel. España. 0 km. 366 días.
Phoenicum	is phoenicurus (Colirrojo real)	
00215894	D 3 04.12.1992 38.41 N, 01.35 E;	El Pilar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB -
		Mallorca.
	3 46 (29.05.1995) 44.56 N, 04.54 E;	Saint Bardoux, Valence. Drome. Francia. 746 km. 906 días. 20
00318167	H 2 26.09.1995 37.00 N, 06.30 W;	grados. (NNE) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00510101	112 20.0011999 57.0011, 00.50 W	Doñana.
	2 17 (05.04.1996) 29.21 N, 01.12 W;	Timoudi. Argelia. 982 km. 192 días. 148 grados. (SSE)
00616341	H 3 10.12.1993 36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	1 07 (15.07.1995) 46.12 N, 00.25 W;	Marigny. Deux-Sevres. Francia. 1077 km. 582 días. 15 grados. (NNE)
00633278	H 3 11.09.1994 39.08 N, 02.56 W;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	GOB - Mallorca.
	8 20 18.06.1995 55.32 N, 25.07 E;	Anyksciai. Lituania. Rusia. 2.756 km. 280 días. 39 grados.
00709083	M 5 18.04.1994 39.53 N, 00.41 E;	(NNE) Islas Columbretes, Castellón. España. Por Au D'Ornitología.
00709003	8 25 (13.09.1995) 53.46 N, 08.00 E;	Oldeoog Eastern Wangerooge, Ostfriesische Inseln, Alemania.
		1.638 km. 513 días. 17 grados. (NNE)
02620943	M 5 08.05.1995 39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología.
	8 20 (23.05.1995) 55.59 N, 11.47 E;	Korshage, Hundested. Sjaelland. Dinamarca. 1.965 km. 15 días.
02678620	H 4 17.04.1995 39.08 N, 02.56 E;	20 grados. (NNE) P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, Por
020,0020	27 1 17.0 112773 37.00 21, 02.30 2,	GOB - Mallorca.
	1 63 (08.10.1995) 39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km.
02707002	11 4 10 04 1005 20 52 N 00 41 E-	174 días.
02707982	H 4 19.04.1995 39.53 N, 00.41 E; 8 20 06.05.1995 49.36 N, 13.06 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. Holysov, Domazlice. Plzen (Pilsen). República Checa. 1.454 km.
	020 00.03.1333 13.3014, 13.002,	17 días. 37 grados. (NNE)
	rquata (Tarabilla común)	n' 1 M/ n - n C 7 ''
00146948	H 2 29.10.1994 36.55 N, 04.18 W; 8 20 24.11.1995 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 km. 391 días.
00410454	M 4 23.11.1994 39.12 N, 02.09 W;	La Roda. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00110174	8 20 25.10.1995 39.12 N, 02.09 W;	La Roda, Albacete. España. 0 km. 336 días.
00427411	M 4 02.01.1995 36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España, Por Grupo Luscinia.
	8 20 04.02.1996 36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 398 días.
00427447	M 4 21.01.1995 36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20 04.04.1996 36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga. España, 0 km. 439 días.
00524646	M 3 05.09.1992 42.31 N, 04.49 W;	Villapún. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez
	8 20 28.05.1994 42.31 N, 04.49 W;	Villapún. Palencia. España. 0 km. 630 días.
00526709	M 5 10.01.1993 39.54 N, 04.15 E;	Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
00551140	8 20 10.01.1995 39.54 N, 04.15 E; H 4 25.06.1992 37.01 N, 04.34 W;	Mahón, Menorca (Islas Baleares). España, 0 km. 730 días.
00771140	8 20 15.09.1995 37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.177 días.
00551818	M 2 29.11.1992 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 13.12.1995 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.109 días.
00567890	H 4 01.11.1992 42.24 N, 08.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas.
	8 20 03.01.1995 42.24 N, 08.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 km. 793 días.
00568310	H 2 04.11.1993 36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
005/0220	8 20 17.02.1996 36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, 0 km. 835 días.
00568320	M 2 07.11.1992 36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00664751	2 10 10.03.1993 44.06 N, 00.06 W; D 3 05.08.1994 42.25 N, 08.39 W;	Losse. Landes. Francia. 897 km. 123 días, 22 grados. (NNE) Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas.
00004771	8 20 13.10.1995 42.25 N, 08.39 W;	Pontevedra. Pontevedra. España. O km. 434 días.
	5 = 5 15/10/17/7 12/17 14/00/37 W;	2 5 Z ORG TOGICAL DOPARMA V KIII. T/1 GIRG

```
00668330
            M 4 16.01.1994 36.36 N, 04.38 W;
                                                  Mijas. Málaga, España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 14.01.1996 36.36 N, 04.38 W;
                                                  Mijas, Málaga, España, 0 km, 728 días,
00690736
            M 4 02.02.1994 36.50 N, 04.32 W;
                                                  Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 11.12.1995 36.50 N, 04.32 W;
                                                  Almogia. Málaga. España. 0 km. 677 días.
00691276
            H 3
                  30.04.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana, Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 04.04.1996 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 705 días.
00691277
                  30.04.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H 3
            8 20 24.03.1995
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 328 días.
00691444
                  08.05.1994
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H 3
                 05.04.1996
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 698 días.
00719660
            M 4
                 14.10.1994
                              37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
                                                     Doñana.
            8 20 29.09.1995 37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días.
L0030901
            D 3
                 23.09.1995 37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
            2 17 08.11.1995 36.52 N, 06.11 W;
                                                  Trebujena. Cádiz. España. 31 km. 46 días. 117 grados. (ESE)
Oenanthe oenanthe (Collabba gris)
02398185
            D 2 27.09.1993 40.51 N, 03.42 W;
                                                  Bustarviejo, Madrid. España. Por Grupo Zoramicle.
            8 20 01.10.1995 37.10 N, 05.47 W;
                                                  Utrera. Sevilla España. 447 km. 734 días. 204 grados. (SSO)
Turdus merula (Mirlo común)
03004513
            H 4 14.10.1990 39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
            8 20 28.04.1995
                              39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 1.657 días.
03005951
                 01.11.1986 37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
            8 20 02.09.1994 37.07 N, 06.31 W;
                                                  El Rocío. Huelva. España. 13 km. 2.862 días. 353 grados. (NNO)
03011607
            H4
                  19.01.1994 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones, Madrid, España, Por Atthis,
            8 20
                  10.06.1995
                              40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones. Madrid. España, 0 km. 507 días.
                                                  Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
03011629
            H 4
                  11.06.1994 40.35 N, 03.36 W;
            8 20 08.07.1995 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones. Madrid. España. 0 km. 392 días.
03011667
                  20.03.1995 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones, Madrid. España. Por Arthis.
            M 5
            8 20 03.03.1996 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones, Madrid. España. 0 km. 349 días.
                                                  Madrid. Madrid. España. Por Atthis.
03024565
            M 4 27.10.1990 40.25 N, 03.43 W;
            8 20 05.10.1991 40.25 N, 03.43 W;
                                                  Madrid, Madrid, España, 0 km. 343 días.
03024588
            M 3
                  08.11.1993 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
            8 20 08.07.1995 40.35 N, 03.36 W;
                                                  Torrelodones, Madrid, España, 0 km. 607 días.
03034784
            H 4
                 17.07.1995 41.19 N, 01.27 E;
                                                  Juncosa. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
            210 03.03.1996 41.19 N, 01.27 E;
                                                  Juncosa. Lleida. España. 0 km. 230 días.
03047139
            M 3
                  25.11.1990 36.40 N, 04.34 W;
                                                  Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            8 20
                  25.10.1992 36.40 N, 04.34 W;
                                                  Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 700 días.
                  25.11.1990 36.40 N, 04.34 W;
03047139
            M 3
                                                  Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            8 20
                  21.10.1995
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                  Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.791 días.
03048254
            M 4
                  20.05.1989
                              38.25 N, 00.31 W;
                                                  San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
            8 20
                  25.02.1995
                              38.25 N, 00.31 W;
                                                  San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 km. 2.107 días.
03054889
            H4
                  27.05.1995
                              36.43 N, 04.38 W;
                                                  Cartama, Málaga. España. Por SEO/Málaga.
            8 20
                 18.05.1996
                              36.43 N, 04.38 W;
                                                  Cartama. Málaga. España. 0 km. 357 días.
03055354
            M 4 04.09.1989 40.22 N, 03.13 W;
                                                  Olmeda de las Fuentes, Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
                                                    Monticola.
            8 20 08.10.1995 40.22 N, 03.13 W;
                                                  Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 2.225 días.
03057103
                  21.05.1989 40.25 N, 04.03 W;
            H4
                                                  Quijorna. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
            2 10 12.10.1995 40.25 N, 04.03 W;
                                                  Quijorna. Madrid. España. 0 km. 2,335 días.
03060438
            M 4
                  21.03.1993
                              37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera, Málaga, España, Por Grupo Malaca,
            8 20
                  27.04.1996 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera, Málaga, España, 0 km, 1.133 días.
03066783
            M 3
                  12.09.1993 40.22 N, 03.13 W;
                                                  Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
                                                     Monticola,
            8 20 15.05.1995 40.22 N, 03.13 W;
                                                  Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 610 días.
03066893
            M 5 14.03.1995 40.26 N, 04.00 W;
                                                  Villanueva de la Cañada, Madrid, España, Por Grupo Ornitológi-
                                                     co Monticola.
            8 20 26.04.1996 40.29 N, 03.57 W;
                                                  Villanueva del Pardillo. Madrid. España. 6 km. 409 días. 37 gra-
                                                     dos. (NNE)
```

```
03066972
                  30.04.1995 40.34 N. 04.08 W:
                                                  El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
            8 20 25.05.1996
                              40.34 N. 04.08 W:
                                                  El Escorial. Madrid. España. 0 km. 391 días.
03066988
            M 3 15.05.1995
                              40.25 N, 03.43 W;
                                                  Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
            046 21.03.1996 40.25 N, 03.43 W;
                                                  Madrid. Madrid. España. 0 km. 311 días.
            M 4 20.08.1992 40.30 N, 03.31 W;
03068221
                                                  Paracuellos del Jarama, Madrid. España. Por Alcor.
            0 99 20.10.1993 40.30 N, 03.31 W;
                                                  Paracuellos del Jarama. Madrid. España. 0 km. 426 días.
03069001
            M 4 27.09.1993 40.51 N, 03.42 W;
                                                  Bustarviejo. Madrid. España. Por Grupo Zoramicle.
            0 02 (27.05.1996) 38.01 N, 03.22 W;
                                                  Ubeda, Jaén. España. 316 km. 973 días. 174 grados. (SSE)
03069806
                  21.08.1993 40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornicológico Monticola.
            H4
            8 20 03.09.1995
                              40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. 0 km. 743 días.
03086827
            M 2
                  02.03.1989
                              37.01 N. 04.34 W:
                                                  Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros,
            8 20 26.09.1995
                              37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera, Málaga, España, 0 km. 2,399 días.
            M 4 09.01.1993
                              41.49 N, 01.14 W;
                                                  Luceni. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
03088659
            2 19 08.12.1995
                              41.49 N, 01.14 W;
                                                  Luceni. Zaragoza. España. 0 km. 1.063 días.
            M 3
                  03.09.1992 36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
03092171
            8 20 09.05.1995 36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas. Málaga. España. 0 km. 978 días.
03095309
            H 4 07.08.1993 42.27 N, 06.16 W;
                                                  Turienzo de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología
                                                     Angel Cabrera.
            8 20 08.08.1995 42.27 N, 06.16 W;
                                                  Turienzo de los Caballeros. León. España. 0 km. 731 días.
03095317
            M 3
                  08.08.1993 42.27 N, 06.16 W;
                                                  Turienzo de los Caballeros, León, España, Por Grupo Ecología
                                                     Angel Cabrera.
            8 20 25.08.1995 42.27 N, 06.16 W;
                                                  Turienzo de los Caballeros, León, España, 0 km, 747 días.
03095408
            M 4
                  24.04.1993 40.31 N, 03.47 W;
                                                  El Pardo, Madrid, España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
            8 20 03.06.1995 40.31 N, 03.47 W;
                                                  El Pardo. Madrid. España. 0 km. 770 días.
03095902
            M 4
                  02.10.1994 39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
            8 20 14.09.1995
                              39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 347 días.
03104674
            М4
                  12.05.1994
                              36.54 N, 04.26 W;
                                                  Casabermeja. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 11.05.1995
                              36.54 N, 04.26 W;
                                                  Casabermeja, Málaga, España, 0 km. 364 días,
03106162
            H 4
                  31.01.1993
                              42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
            8 20
                  02.03.1996
                              42.55 N, 08.39 W;
                                                  Ames. La Coruña. España. 0 km. 1126 días.
                  12.10.1994
03106890
            H 3
                              39.09 N, 01.41 W;
                                                  Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
            8 20 12.11.1995
                              39.09 N, 01.41 W;
                                                  Valdeganga. Albacete. España, 0 km. 396 días.
                              37.00 N, 03.34 W;
03108107
            D3
                  11.07.1992
                                                  Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            8 20 28.02.1995
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal, Granada, España, 0 km, 962 días,
03108193
            M 4 13.02.1993
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            8 20 25.06.1995
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal. Granada. España. 0 km. 862 días.
03108712
            H 2 21.11.1992 42.15 N, 08.47 W;
                                                  Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
            8 20 04.02.1995 42.15 N, 08.47 W;
                                                  Cangas de Morrazo. Pontevedra, España, 0 km. 805 días.
03110073
            M 4
                  03.06.1993
                              36.43 N, 04.38 W;
                                                  Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
                                                  Cartama, Málaga, España, 0 km. 1091 días,
            8 20
                  29.05.1996
                              36.43 N, 04.38 W;
03115086
            м6
                  30.01.1994 41.32 N, 01.18 E;
                                                  Savalla del Comptat. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Ane-
            2 10 (15.01.1995) 43.35 N, 03.08 E;
                                                  Herepian, Herault, Francia, 272 km, 350 días, 32 grados, (NNE)
03119805
            M 5
                  24.04.1993 40.19 N, 03.30 W;
                                                  Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España, Por Grupo de Anillamiento
            8 20 (25.03.1995) 40.19 N, 03.30 W;
                                                  Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 700 días.
03125403
            H 4
                  31.07.1993 36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 09 10 1995 36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 0 km. 800 días.
03125736
            M 4 03.07.1994 41.28 N, 00.19 E;
                                                  Torrente de Cinca, Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
                                                     Cinca.
            8 20 31.10.1995
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                  Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 485 días.
03130921
            H 3
                  28.08.1994
                              36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 19.08.1995
                              36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas, Málaga, España, 0 km, 356 días.
03144544
            M 4
                  26.03.1995 37.11 N, 03.43 W;
                                                  Santa Fé, Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            8 20 30.09.1995 37.10 N, 03.35 W;
                                                  Granada, Granada, España, 11 km. 188 días, 98 grados, (ESE)
A0009782
            D 2
                  08.12.1991 43.18 N, 08.21 W;
                                                  Embalse de Cecebre. La Coruña. España. Por Pillara.
            8 20 12.10.1994 43.18 N, 08.21 W;
                                                  Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 1039 días.
A0065911
            M 4
                 15.10.1993 39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
            8 20 01.07.1995 39.15 N, 02.05 W;
                                                  Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 624 días.
            D 3 01.08.1991 37.01 N, 04.34 W;
A0066791
                                                  Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
```

		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.538 días.
A0066819	M 4 25.01.1992	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 28.02.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.495 días.
A0066864		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros,
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.150 días.
A0066875		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
1100000077			
10066993		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.108 días.
A0066883		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 13.06.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España, 0 km. 1.127 días.
A0067668	M 4 27.04.1991	40.24 N, 03.52 W;	Boadilla del Campo. Madrid. España. Por Manuel Zugasti y Enri-
			que.
	8 20 05.11.1995	40.24 N, 03.52 W;	Boadilla del Campo. Madrid. España, 0 km. 1.653 días.
A0067674	M 4 22.06.1991	40.24 N, 03.52 W;	Boadilla del Campo. Madrid. España, Por Manuel Zugasti y Enri-
			que.
	8 20 24.03.1996	40.24 N, 03.52 W;	Boadilla del Campo. Madrid. España. 0 km. 1.737 días.
A0081052		39.58 N, 04.50 W;	Talavera de la Reina, Toledo, España, Por Atthis.
710001072		39.58 N, 04.50 W;	Talavera de la Reina. Toledo. España. 0 km. 347 días.
40007239			
A0097238		42.53 N, 02.38 W;	Durana. Alava. España. Por Instituto Alavés de Naturaleza.
1000000		42.53 N, 02.38 W;	Durana. Alava. España. 0 km. 1.197 días.
A0098324	M 2 19.10.1988	37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
	2 61 09.10.1995	37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España, 0 km. 2.546 días,
Turdus phi	ilomelos (Zorzal com		
03004249	D 2 01.11.1986	43.24 N, 03.52 W;	Camargo. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.
	1 00 29.10.1995	43.11 N, 02.49 W;	Ereño. Vizcaya. España. 88 km. 3.284 días. 105 grados. (ESE)
03018776	D 4 04.03.1991	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
•		44.21 N, 09.46 E;	Zeri. Genova & Massa, Carrara & Sp. Italia. 897 km. 1.741 días.
	(-)////	, .,,	53 grados. (ENE)
03033566	DO 27 10 1992	39.54 N, 04.15 E;	Mahón, Menorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Menorca.
0,0,0,0		36.35 N, 04.00 E;	Beni Kouffi, Boghni. Argel. Argelia. 369 km. 1.176 días. 183
	1 00 (10.01.1770))0.5) 14, 0 1.00 £ ,	
02047040	D 2 25 10 1001	20 52 NI 00 /1 E.	grados. (SSO)
03047849	D 3 25.10.1991	39.53 N, 00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 10 29.11.1994	43.47 N, 04.50 E;	Saint Remy de Provence. Bouches-Du-Rhone. Francia. 553 km.
			1.131 días. 37 grados. (NNE)
03055515	D3 13.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			Monticola.
	8 20 19.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 736 días.
03063376	D 3 03.11.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España, Por Estación Biológica de
		- , - ,	Doñana.
	2 10 03 12 1995	37.54 N, 05.36 W;	Constantina, Sevilla, España, 127 km, 30 días, 38 grados, (NNE)
03075475		39.50 N, 02.50 E;	Escorca. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
03077477	2.10 (16.02.1006)	36.22 N, 03.55 E;	
02100702			Roffour, Bouira. Argelia. 396 km. 1.175 días. 165 grados. (SSE)
03108703		42.55 N, 08.39 W;	Ames, La Coruña. España. Por Anduriña.
-		42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 1.268 días.
03125632	D 3 31.10.1993	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España, Por Est. de Anillamiento del
			Cinca.
	2 10 02.12.1995	44.44 N, 00.01 E;	Soussac, Gironde. Francia., 363 km. 762 días, 356 grados.
			(NNO)
03126953	H 4 23.08.1993	42.20 N, 02.45 W;	Baños de Río Tobías. La Rioja, España. Por Fernando María Pinto
			Velasco.
	2 10 26.11.1995	42.34 N, 02.42 W;	Abalos. La Rioja. España. 26 km. 825 días. 8 grados. (NNE)
03127384		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
-2			Ancequera, Málaga, España, 0 km. 737 días.
03130084		36.55 N, 04.18 W;	
07170004			Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
	1 77 51.07.1995	49.58 N, 06.32 W;	Hungerburg, Birburg. Rheinhessen-Pfalz. Alemania. 1.461 km.
02127001	D 6 00 02 1005	27 10 NY A2 A6 TUZ	245 días. 353 grados. (NNO)
03137901	D 4 08.03.1995	37.19 N, 03.08 W;	Guadix. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	210 10101000	AE C1 3T ハハ 1/ゲ	-C
	2 10 18.10.1995	45.51 N, 09.16 E;	Canzo. Como & Sondrio & Varese. Italia. 1.397 km. 224 días.
0.601107			43 grados. (NNE)
04011974		45.51 N, 09.16 E; 37.00 N, 06.30 W;	•- •

	2 01	06.11.1995	36.52 N, 06.11 W;	Trebujena. Cádiz. España. 31 km. 8 días. 117 grados. (ESE)
Turdus Iliae	cus (Za	orzal alirrojo)		
03091851			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	04.01.1996	41.50 N, 00.43 E;	Castello de Farfanya. Lleida. España. 819 km. 33 días. 46 grados. (ENE)
Turdus visa	ivoms	(Zorzal charl	o)	
03059209			41.20 N, 01.49 W;	Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
-,,,			41.20 N, 01.49 W,	Ateca. Zaragoza. España. 0 km. 1.995 días.
			,,	
Cettia cetti	(Ruisei	ñor bascardo)		
00013256	H4	14.04.1985	39.58 N, 04.50 W;	Talavera de la Reina. Toledo. España. Por Atthis.
	8 20	27.07.1986	39.58 N, 04.50 W;	Talavera de la Reina. Toledo. España. 0 km. 469 días.
00310475	H 2	06.10.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 730 días.
00402773	H 2	18.10.1991	37.00 N, 06.30 ₩;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Escación Biológica de Doñana.
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 1.448 días.
00431682			39.15 N, 02.05 W,	Fuensanta. Albacete, España. Por Ficedula.
			39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 1.261 días.
00433411			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 750 días.
00436335			36.40 N, 04.34 W,	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga, España, 0 km. 1.814 días.
00436453			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
			36.40 N, 04.34 W,	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.885 días.
00443501			37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada, España, Por Grupo Nevadensis,
			37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada. España. 0 km. 1.715 días.
00445934			40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
			40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.114 días.
00445987	H 2		40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
			40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.458 días.
00563374	H 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 652 días,
00563395			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
005/0/50			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 553 días.
00563659	H 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
225/2/72			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 424 días.
00563672	H 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 665 días.
00563872			40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00051			40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 749 días.
00564008	H 2	_	40.13 N, 03.35 ₩;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 651 días.
00564013	D 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	12.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 762 días.

00564016	D 2	10.09.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00564025			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 449 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			1011511,15155,	Monticola.
005//075			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 749 días.
00564038	H 2	20.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
20260060			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 567 días.
00568869	D 2		36.43 N, 04.38 W; 36.43 N, 04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Cartama. Málaga. España. 0 km. 1.061 días.
00581379			39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
			39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 692 días.
00583875	D 2		39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia, Valencia, España, Por L'Albufera,
00502060			39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España, 0 km. 729 días.
00583960			39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
00596321			39.29 N, 00.24 W; 37.10 N, 03.26 W;	P. Nat, Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 531 días. Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00770721			37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 742 días.
00599261	D3	29.09.1992	40.43 N, 00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20		40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 1.100 días. 89 grados. (ENE)
00613175	M 4	25.04.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
			37.00 N, 06.30 W,	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 523 días.
00635427			36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00620010			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 966 días.
00638019			40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
00/20010	_		40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 700 días.
00638019	M 4	24.04.1995	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento
	8 20	(26.08.1995)	40.19 N, 03.30 W;	Jarama. Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, 0 km. 854 días.
00663916			35.53 N, 05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
,,			35.53 N, 05.19 W;	Ceura. Ceuta. España. 0 km. 370 días.
00664261	H 2	08.10.1994	36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
444.			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 421 días.
00668063			36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00673800			36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, 0 km, 808 días.
00673809			39.29 N, 00.24 W; 39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia, Valencia, España, Por Llebeig,
00686066			39.30 N, 02.52 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 316 días. Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo
0000000				Ornitológico Monticola.
			39.30 N, 02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 728 días.
00686082	H 4		39.30 N, 02.52 W;	Omitológico Monticola.
	8 20		39.30 N, 02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 372 días.
00686155	H 4		40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00/0/20/	8 20	(24.06.1995)	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 420 días.
00686306			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00/0/07/		07.10.1995		San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 396 días.
00694076	D 3	01.10.1993	40.43 N, 00.34 E;	Amposta, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
00699381	8 20 H 4	23.09.1995	40.43 N, 00.42 E; 36.43 N, 04.25 W;	Delrebre. Tarragona. España. 11 km. 722 días. 89 grados. (ENE) Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
30077301		30.03.1995		Málaga. Málaga. España. 0 km. 383 días.
00701216	H 2		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana, Huelva. España. Por Parque Nacional de
	_	,,,		Doñana.

	8 20	20.09.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días.
00701264			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00/01204	141 2	00.10.1773	J7.00 14, 00.30 W,	
				Doñana.
	8 20	21.09.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días.
00701337	D2		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00/01///	Di	10.10.1775	37.00 14, 00.30 W,	
				Doñana,
	8 20	15.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 370 días.
00703769	D 2	06 11 1993	37.02 N, 03.37 W;	Turberas, de Padul, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
00103707				
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas, de Padul, Granada, España, 0 km. 597 días,
00719836	H 2	27.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
				Doñana.
	9.20	01 10 1005	27 00 N 06 20 W/-	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 339 días.
			37.00 N, 06.30 W;	
02400378	M 2	26.09.1993	40.31 N, 03.47 W;	El Pardo, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico El Pardo,
	8 20	05.11.1995	40.31 N, 03.47 W;	El Pardo, Madrid, España, 0 km. 770 días.
02458145	H 4		36.54 N, 04.20 W;	Colmenar. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
02470147				
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 3 km. 1580 días. 57 grados. (ENE)
02459721	D_0	14.02.1993	37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 744 días.
02400/55				
02498655			36.43 N, 04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.04.1995	36.43 N, 04.38 W;	Cartama, Málaga, España, 0 km, 1088 días.
02514833	D 2	17.10.1993	40.50 N, 03.28 W;	Uceda, Guadalajara, España, Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 519 días.
02516130	M 2	27.08.1992	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El
				Pardo.
	8 20	26.04.1996	40.29 N, 03.57 W;	Villanueva del Pardillo. Madrid. España. 22 km. 1338 días. 165
	0 20	20,0 1.1//0	10.27 11, 03.37 11,	
				grados. (SSE)
02517554	D 3	25.08.1992	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8.20	29.05.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.007 días.
025/5220	D4			
02565228				Durcal, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
	8 20	25.06.1995	37.00 N, 03.34 W;	Ducal. Granada. España. 0 km. 807 días.
02582462	D 2	22.08.1993	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
			,	Cinca.
	0.20	22.00.1004	41 30 N 00 10 E .	
	_		41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 397 días.
02582537	D 2	25.09.1993	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca, Huesca, España, Por Est, de Anillamiento del
				Cinca.
	8 20	24.00.1004	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca, Huesca, España, 0 km. 364 días.
02502701				
02593781			36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
	8 20	25.08.1995	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 364 días.
02598490	311			reice managa: ramaga: Espaina: o kin: 50 i dias.
	M 4			
	M 4		40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento
		19.06.1994	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	19.06.1994 (24.06.1995)	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días.
02598871	8 20	19.06.1994 (24.06.1995)	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
02598871	8 20	19.06.1994 (24.06.1995)	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días.
02598871	8 20 M 4	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20 M 4 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días.
02598871 02611637	8 20 M 4 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
	8 20 M 4 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días.
	8 20 M 4 8 20 D 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días.
	8 20 M 4 8 20 D 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1995 10.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637 02611639 02611640	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
02611637 02611639 02611640	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637 02611639 02611640	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
02611637 02611639 02611640 02611646	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días.
02611637 02611639 02611640	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días.
02611637 02611639 02611640 02611646	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995 09.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637 02611639 02611640 02611646 02611702	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 H 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995 09.10.1994	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días.
02611637 02611639 02611640 02611646	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 M 2 8 20 M 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995 09.10.1994 01.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
02611637 02611639 02611640 02611646 02611702	8 20 M 4 8 20 D 2 8 20 H 2 8 20 H 2 8 20 M 2 8 20 M 2	19.06.1994 (24.06.1995) 22.05.1994 29.10.1995 10.10.1994 02.10.1994 25.09.1995 10.10.1994 30.09.1995 11.10.1994 29.09.1995 09.10.1994 01.10.1995	40.19 N, 03.30 W; 40.19 N, 03.30 W; 41.28 N, 00.19 E; 41.28 N, 00.19 E; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 370 días. Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 525 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 357 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 355 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 353 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.

	8 20	25.09.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 351 días.
02611732	D 2	09.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
	0 70	24.00.1005	27 00 N 06 20 W/.	Doñana.
02611734			37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
02011/54	F1 Z	09.10.1994	37.00 IV, 00.30 W,	Doñana,
	8 20	30.09.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 356 días.
02611743	D 2		37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
			- , - ,	Doñana.
	8 20	24.09.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 350 días.
02611988	H 2	21.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
				Doñana.
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 338 días.
02612025	H 2	18.10.1994	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
	0.20	00 10 1006	27 00 M 06 20 W.	Doñana.
02641341			37.00 N, 06.30 W; 41.28 N, 00.19 E;	P. Nac. de Doñana, Huelva, España, 0 km. 355 días.
02041341	141 -4	22.07.1994	41.26 N, 00.19 E,	Torrente de Cinça. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinça.
	8 20	12 10 1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca, Huesca, España, 0 km, 508 días.
02653141			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga. España. 0 km. 387 días.
02653750			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
	8 20	25.08.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 373 días.
02655035	M 4	23.05.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
		_		to.
			39.09 N, 01.41 W,	Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 384 días.
02658806	H 2	01.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.20	17.00.1005	40 12 NT 02 25 NV	Monticola.
7.0003233			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 381 días.
L0002322	H 4		36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0004794	H 3		36.43 N, 04.38 W; 40.43 N, 00.42 E;	Cartama, Málaga. España. 19 km. 167 días. 270 grados. (O) Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
L0004794	_	29.09.1995		Amposta, Tarragona, España, 11 km. 30 días, 270 grados, (O)
L0005248	D3	27.08.1995		Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		28.09.1995		Amposta, Tarragona, España, 57 km. 32 días, 177 grados, (SSE)
L0005643	H3			Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	09.12.1995		Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 61 km. 94 días. 165
				grados. (SSE)
L0005787	H 3			Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		10.11.1995		Deltebre. Tarragona. España. 59 km. 61 días. 166 grados. (SSE)
L0005862	H 3			Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Aneliament.
T0011016		18.11.1995		Deltebre. Tarragona. España. 59 km. 67 días. 166 grados. (SSE)
L0011815		05.11.1995		Las Madres, Aranjuez. Madrid. España. Por ALULA.
	0 20	09.00.1990	39.53 N, 03.29 W;	Dehesa de Monreal, Dosbarrios. Toledo. España. 20 km. 217 días. 145 grados. (SSE)
L0021249	М 3	02.10.1995	41.14 N, 00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
20021247		18.10.1995		Deltebre. Tarragona. España. 59 km. 16 días. 166 grados. (SSE)
L0021337		04.10.1995		Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	-	27.10.1995		Deltebre. Tarragona. España. 59 km. 23 días. 166 grados. (SSE)
L0022160	D3		40.43 N, 00.34 E;	Amposta, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	02.11.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 41 días. 89 grados. (ENE)
L0044911	M 4	26.04.1996	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 40	12.05.1996	37.00 N, 06.30 W,	P. Nac, de Doñana, Huelva, España, 0 km. 16 días.
			<i>'</i>	•
Cisticola ju				
00673867			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	19.02.1995	39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 141 días.

Locustella Iuscinioides (Buscarla unicolor) 00714670 D 3 26.08.1994 40.43 N, 00.34 E; Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

				•
	8 20	17.09.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 387 días. 89 grados. (ENE)
Acrocephal	us mel	апоровол (С	arricerin real)	
00059532	D 2	22.09.1985	39.56 N, 04.08 E;	Alaior, Menorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Menorca.
		15.02.1995	39.56 N, 04.08 E;	Alaior. Menorca (Islas Baleares). España, 0 km. 3.433 días.
00105929		19.08.1986	39.45 N, 03.03 E;	Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB
00107727	20	17.00.1700	Jy.77 14, 07.07 L,	Mallorca,
	9 20	19.0/ 1000	20 45 NT 02 02 E.	Albufera de Muro. Mallorca (Islas Baleares). España, 0 km. 1.338 días.
00460441			39.45 N, 03.03 E;	
00460441	D4		39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
00537040			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 1.378 días.
00537940			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
		03.12.1995		Málaga. Málaga. España. 0 km. 638 días.
00545457		08.09.1992	40.09 N, 00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17.02.1996	39.40 N, 00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. 60 km. 1.257 días.
				206 grados. (SSO)
00548243	D3	23.06.1993	40.09 N, 00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología,
	8 20	02.10.1995	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 84 km. 831 días. 41 grados. (NNE)
00621993			39.54 N, 00.05 W;	Burriana, Castellón, España, Por Au D'Ornitología.
			43.30 N, 04.48 E;	Ligagneua. Bouches-Du-Rhone. Francia. 569 km. 341 días. 43
		(grados. (NNE)
				Prince (2.12.0)
Acrocephal	ns sch	oenobaeous i	(Carricerín común)	
00671854			40.43 N, 00.34 E;	Amposta, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
000/10/1			58.26 N, 03.07 W;	River Wick. Highland Region. Gran Bretaña. 1986 km. 274
	10)	28.00.1999	70.2014, 07.07 W,	
00796666	D 6	22.02.1006	2/ 42 NT 04 25 W7.	días, 353 grados. (NNO)
00786446			36.43 N, 04.25 W;	El Tarajal, Málaga. Málaga. España. Por SEO/Málaga.
	8 20	(07.07.1996)	51.20 N, 00.58 E;	Waterham, Kent. Gran Bretaña. 1.679 km. 107 días. 12 grados.
				(NNE)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		paceus (Carri		
00038229			40.43 N, 00.42 E;	Deltebre, Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 49	(30.09.1994)	31.58 N, 04.25 W;	Alnif, Er-Rachidia, Marruecos, 1.074 km. 37 días, 206 grados.
				(SSO)
00194311	D 3	06.10.1994	40.09 N, 00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón, España. Por Au D'Ornitología.
	8 20	16.08.1995	50.54 N, 00.40 E;	Icklesham, Sussex (West & East), Gran Bretaña, 1,195 km, 314
				días. 2 grados. (NNE)
00195482	D 2	24.09.1994	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20		37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 358 días.
00198769	М 3		37.10 N, 05.47 W;	Utrera. Sevilla. España. Por Gosur.
002,0.0,			51.04 N, 02.40 E;	Veurne. West-Vlaanderen (Flandes Occ). Bélgica. 1.682 km.
	0 _0	00.00.1771) X, O 1 11, OD: 10 Z ,	2.163 días. 20 grados. (NNE)
00219601	Н3	28 00 100/	41.14 N, 00.32 W;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
00219001	-		57.52 N, 14.21 E;	Skarstad, Landsjon. Jonkoping. Suecia. 2.126 km. 297 días. 24
	0 20	(22.07.1777)	J1.J2 IN, 14.24 E,	
00350004	D 4	20.07.1000	40 00 NT 02 2/ W/	grados. (NNE)
00259004	D 4	28.07.1990	40.08 N, 03.26 W;	
			(0.00.); 00.0(Tm	tológico Monticola.
	8 20	09.08.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.473
_				días.
00259004	D4	28.07.1990	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón, Madrid, España. Por Grupo Orni-
				tológico Monticola.
	8 20	26.05.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.398
				días.
00284422	D 2	17.08.1991	40.50 N, 03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	13 08 1004	50.54 N, 00.40 E;	Icklesham. Sussex (West& East). Gran Bretaña. 1.163 km. 1.092
	3 20		20.24 14, 00.40 D,	días. 14 grados. (NNE)
00284459	D 2	21.09.1001	√0.50 Nt. 02.20 W/.	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico
002044)9	D 2	51.00.1771	40.50 N, 03.28 W;	
	0.00	26001026	(0.00 NT 00.00 NT	Monticola.
00000000			40.50 N, 03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 1.091 días.
00293058	D4	50.04.1992	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Orni-
				tológico Monticola.

			40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 842 días.
00294596			41.23 N, 05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20 11.0	8.1995	50.43 N, 04.02 E;	Herne. Brabant. Bélgica. 1.259 km. 2.158 días. 31 grados.
				(NNE)
00319990	D 3 06.1	0.1994	40.43 N, 00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 20 09.0	7.1995	49.17 N, 06.48 E;	Wadgassen Im Saartal. Saarland. Alemania. 1.069 km. 276 días.
				25 grados. (NNE)
00323148	H 3 24.0	8.1994	41.23 N, 05.16 W;	Castronuño, Valladolid, España, Por Grupo Nycticorax
	8 20 (28.0	6.1995)	59.31 N, 16.28 E;	Askövinken, Backen. Vastemanland. Suecia. 2.510 km. 308 días.
				29 grados. (NNE)
00334418	D 2 22.0	9.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacere. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20 08.0	9.1995	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga, Albacete, España, 0 km. 351 días.
00348319	D4 30.0	6.1990	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Majavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni-
				tológico Alcázar.
	8 20 29.0	4.1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Majavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 1.764 días.
00356570	M 4 18.0	4.1995	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por SEO/Málaga.
	8 20 13.0	4.1996	36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 361 días.
00378333			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada, España, 0 km. 1,806 días.
00383256			37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista
	_ •			Mar Menor.
	2 40 15.0	5.1995	37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar, Murcia. España. 0 km. 272 días.
00383390			37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar, Murcia. España. Por Grupo Naturalista
				Mar Menor.
	8 20 21.0	9.1995	37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 km. 361 días.
00383550			36.46 N, 04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
*******			36.46 N, 04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 km. 2.146 días.
00397363			37.11 N, 03.43 W;	Santa Fé. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00377303			42.18 N 03.09 E;	Estanys de Palau-Saverdera. Girona. España. 816 km. 624 días.
	0 20 27.0	1.1//0	12.10 11, 05.07 2,	43 grados. (NNE)
00397374	D4 18.0	R 1994	36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Corrés Guerrero.
00077774			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, 1 or jose Antonio Cortes Guerrero.
00397445			36.44 N, 04.32 W;	
00397443				Campanillas, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00307494			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. 0 km. 356 días.
00397484			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00421062			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, 0 km. 350 días.
00421962			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
00423300			38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 366 días.
00433399	D4 04.0	0.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.00 20.0	£ 1007	έρ 12 ht ορ 15 Wt.	Monticola.
00622200			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. 0 km. 1.051 días.
00433399	D4 04.0	0.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, Por Grupo Ornitológico
	0.20 12.0	E 100E	(0.12 NT 02.25 TVT	Monticola.
00422400			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 708 días.
00433408	H 4 U4.0	ひ、エグソウ	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. Por Grupo Ornitológico
	0.20 0/0	E 1006	(0.12 N) 02 25 W.	Monticola.
00422400			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 701 días.
00433408	H 4 04.0	0.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitológico
	0.00 07.0	4.007	(0.12.17.02.25.107	Monticola.
00/22/12			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.058 días.
00433413	D 4 U4.0	6.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, Por Grupo Ornitológico
	0.00 10.0	0.1005	40 12 3T 02 75 77	Monticola.
00/22/11			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. 0 km, 806 días.
00433416	4 04.0	0.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.00 00 -		(0.1037.cc. *= ***	Monticola.
00/0-/			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.051 días.
00433429	D4 07.0	6.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			/n . n . n . n	Monticola.
00/00/00			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km., 719 días.
00433431	D4 07.0	6.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.

	8 20	17.06.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 0 km. 740 días.
00433432			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madríd. España. Por Grupo Ornitológico
00.55.52		07.00.1777	1012521,05157 11,	Monticola,
	8 20	20.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.048 días.
00433638	D4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
0040000	דע	21.04.1777	40.13 IV, 03.33 W,	Monticola.
	0 20	20.04.1006	40 12 N 02 25 W	
00422650			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 365 días.
00433658	D 4	29.04.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.50	20.06.1006	40 10 NT 02 26 W/	Monticola.
00422705			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
00433705	D4	02.09.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
			/a > - aa aa ****	Monticola,
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 0 km. 618 días.
00433747	H 4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días.
00433751	M 4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 336 días.
00433755	D4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Marcín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Moncicola.
	8 20	26.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 0 km. 365 días.
00433777	M 4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 336 días.
00433778	M 4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	26.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días.
00433914	D 3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	02.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 0 km. 699 días.
00433921			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	24.06.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 689 días.
00433924			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00.555	~ -			Monticola.
	8 20	89.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 704 días.
00433925			40.13 N, 03.35 W;	San Marrín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornirológico
001/3/2/	2.7	01.00.1773	10.2511, 05.55 11,	Moncicola.
	8.20	13.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 647 días.
00433925			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00433727	101 -1	04.00.1777	40.1714, 07.77 W	Monticola.
	8 20	18.05.1006	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.018 días.
00433928			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00433726	D4	04.06.1995	40.15 IV, 05.55 W,	Monticola.
	9 20	06.05.1005	40.13 N, 03.35 W;	
AD 42 20 20				San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 640 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornicológico
00433928	D 4	04.00.1999	40.13 N, 03.35 W;	
	0.20	27.04.1006	40 12 NT 02 15 W.	Monticola,
00433043			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 997 días.
00433942	D 2	17.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.20	06 DE 100E	40 12 NT 02 25 NV.	Monticola.
00422066			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 627 días.
00433956	N3	17.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
	0.00	00.07.1001	40 12 NT 02 25 777	Monticola.
0044202=			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 691 días.
00443837			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00/0000			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada, España, 0 km, 1.121 días.
00498021	D4		37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada, España. Por Grupo Nevadensis.
00/0000/		_	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 708 días.
00498034	D 4	07,06.1992	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	02.05.1994	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 694 días.

00498038	D 4	07.06.1002	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00170070				
	8 20	02.05.1994	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España. 0 km. 694 días.
00498039	D 4	07 06 1992	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
,,				
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 694 días.
00498044	D 4	07.06.1992	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8.20	27.05.1995	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada, España, 0 km. 1.084 días.
00400063				
00498062	D 4	11.07.1992	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	07.05.1994	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul, Granada. España. 0 km. 665 días.
00512859	D 2		36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
,,				
			36.44 N, 04.32 W,	Campanillas, Málaga, España, 0 km, 1,084 días,
00543689	D 3	17.06.1992	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	17 05 1995	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 1.064 días.
005 47 400				
00547408	D 3		38.16 N, 00.41 W,	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	07.06.1995	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 1022 días.
00563551	M 4	10.04.1994	40.18 N, 02.59 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. Por Grupo Orniro-
0-2-52		10,0 1,1,7,1		
				lógico Monticola.
	8 20	(09.06.1996)	40.18 N, 02.59 W;	Embalse de Almoguera, Guadalajara, España, 0 km. 791 días.
00564010	D 4	04 09 1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00,01010	~ .	01.07.1777	10.1511, 05.55	
				Monticola.
	8 20	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 630 días.
00564011	D 4		40.13 N, 03.35 W,	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00701011	Dī	07.07.1777	40.1) 14, 03.33 W,	
				Monticola.
	8 20	02.09.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 728 días.
00564012	D4		40.13 N, 03.35 W,	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00704012	מי	10.07.1995	40.13 M, 03.33 W,	
				Monticola.
	8 20	29.04.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 596 días.
00564014	D4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
00)01014	D-1	10.07.1773	10.1314, 03.33 44,	
				Moncicola.
	8 20	19.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 708 días.
00564021	H 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico
00704021	114	11.09.1775	40.1) IV, 03.33 W,	
				Monticola.
	8 20	05.08.1995	40.13 N. 03.35 W:	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 693 días.
00564561	D 3		40.19 N, 03.30 W	Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España. Por Grupo Ornitológico
00704701	Do	02.07.1774	40.19 14, 05.50 W;	
				Monticola.
	8 20	(05.08.1995)	40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 km. 337 días.
00564592	D3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
0070-772	ر د	00.07.1774	40.13 14, 03.33 W,	
				Monticola.
	8 20	29.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 326 días.
00567528	D 2		37.02 N, 03.37 W;	Lagunas de Padul, Granada, España. Por Grupo Nevadensis.
00707720				
	8 20	25,06.1995	37.02 N, 03.37 W;	Lagunas de Padul, Granada. España, 0 km. 1.065 días.
00567538	D 2	25.07.1992	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.085 días.
00577175				
00577135	D 4	21.08.1993	42.10 N, 08.38 W;	Gandaras de Budiño, Porriño. Pontevedra. España. Por Grupo
				Rias Baixas.
	8 2N	30 08 1005	42.10 N, 08.38 W;	Gandaras de Budiño, Porriño. Pontevedra. España. 0 km. 739
	0 20	30.00.1773	12.10 14, 00.70 W,	
				días.
00583984	D6	10.07.1994	39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
			39.29 N, 00.24 W;	P. Nac. Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 364 días.
00583994	D 3	23.07.1994	39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	01.07.1995	39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia, Valencia, España, 0 km. 343 días.
00584369				
00704709	Д	10.00.1997	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
	8 20	27.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km, 322 días.
00589022		- 4		
00588033	H 4	06.08.1993	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	30.07.1995	45.58 N, 14.18 E;	Vrhnika. Eslovenia. 1.242 km. 723 días. 57 grados. (ENE)
00588634	D 4	23.08.1993	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
20/1		23.05.1995		Bouznika, Marruecos, 1036 km, 638 días, 224 grados, (SSO)
00618568	D 4	10.04.1993	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	0.20		38.16 N, 00.41 W;	
	8 20			
00619666				El Hondo, Elche, Alicante, España, 0 km, 1.157 días.
00618656	H 5	17.07.1993	38.16 N, 00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
00618656	H 5	17.07.1993		

```
00619102
                  07.07.1993 38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche, Alicante, España, Por Grupo Gala,
            D 3
             8 20 17.05.1995
                               38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche, Alicante, España, 0 km, 679 días.
                                                   Cabanes. Castellón. España. Por Au D'Ornitología.
00620428
            D 3
                  10.05.1995
                               40.09 N, 00.02 E;
             2 74 08.03.1996
                               32.41 N. 04.43 W;
                                                   Midelt, Marruecos, 931 km, 303 días, 208 grados, (SSO)
00621011
                  15.10.1994 38.37 N, 00.03 W;
                                                   Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala.
             8 20 (05.05.1996) 45.58 N, 13.31 E;
                                                   Preval, Cormons. Gorizia & Udine, Italia, 1,379 km, 568 días.
                                                      49 grados. (ENE)
00627410
            D4
                  01.05.1993 37.11 N, 03.43 W;
                                                   Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
             8 20 08.04.1995 37.11 N, 03.43 W;
                                                   Santa Fé. Granada. España. 0 km. 707 días.
00627432
                                                   Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            D 2
                  03.05.1993 37.11 N, 03.43 W;
                                                   Santa Fé. Granada. España. 0 km. 705 días.
             8 20 08.04.1995
                              37.11 N, 03.43 W;
00627447
             D 2
                  15.05.1993
                              37.02 N, 03.37 W;
                                                   Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
                                                   Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 722 días.
             8 20
                 07.05.1995
                               37.02 N, 03.37 W;
00627465
             D 2
                   16.05.1993
                               37.02 N, 03.37 W;
                                                   Turberas de Padul, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
             8 20
                  25.06.1995
                               37.02 N, 03.37 W;
                                                   Turberas de Padul. Granada. España, 0 km, 770 días.
00627491
            D 3
                  03.07.1993
                               36.45 N, 03.31 W;
                                                   Motril. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
                 19.09.1995
                               36.45 N, 03.31 W;
             8 20
                                                   Motril. Granada. España. 0 km. 808 días.
00649074
                  20.09.1993
                               41.14 N, 00.32 E;
            D 3
                                                   Flix. Tarragona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
             8 20 28.08.1995 47.30 N, 09.38 E;
                                                   Bregenz, Vorarlberg, Austria, 1.002 km, 707 días, 42 grados,
                                                     (NNE)
00651431
             D 3
                  22.08.1993
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
             8 20 02.07.1994 41.28 N. 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca, Huesca, España, 0 km, 314 días.
00651447
            D 2
                  23.08.1993 41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España, Por Est. de Anillamiento del
             8 20 22.05.1994 41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 272 días.
00659897
                  10.08.1994 38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
             D3
             8 20 17.05.1995
                               38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 280 días.
00660427
             D 5
                  27.04.1994 38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
             8 20
                  01.05.1996
                               38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 km. 735 días.
                                                   El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
00660497
             D4
                  08.06.1994
                               38.16 N, 00.41 W;
                   19.07.1996
             8 20
                               38.16 N, 00.41 W;
                                                   El Hondo, Elche, Alicante, España, 0 km, 772 días.
00667749
             D4
                  21.05.1994
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca, Huesca, España, Por Est. de Anillamiento del
                                                     Cinca.
             8 20 10.09.1995
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 477 días.
00667993
                  02.07.1994
                               41.28 N, 00.19 E;
            D 3
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
             8 20 08.08.1995
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca, España, 0 km. 402 días,
00668638
             D 4
                  03.09.1994
                               36.44 N, 04.32 W;
                                                   Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
             8 20 02.09.1995
                               36.44 N, 04.32 W;
                                                   Campanillas, Málaga, España, 0 km. 364 días.
00670918
             D 3
                  19.09.1994
                               40.43 N, 00.34 E;
                                                   Amposta, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
             8 20 04.08.1995
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                   Deltebre, Tarragona, España, 11 km. 319 días, 89 grados, (ENE)
00671889
             D 3
                  30.09.1994
                               40.43 N, 00.34 E;
                                                   Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
             8 20
                  27.08.1995
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                   Deltebre, Tarragona, España, 11 km. 331 días, 89 grados, (ENE)
00672835
             D4
                  14.08.1994
                                                   Delrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
                               40.43 N, 00.42 E;
             8 20 27.04.1996
                               46.10 N, 08.52 E;
                                                   Bolle Di Magadino. Ticino. Suiza. 894 km. 622 días. 44 grados.
                                                      (NNE)
00673801
             H4
                   12.06.1994
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
             8 20
                   29.07.1995
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 412 días.
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia, Valencia, España, Por Llebeig,
00673803
             D 6
                   12.06.1994
                               39.29 N, 00.24 W;
             8 20
                  04.06.1995
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 357 días.
             D6
                               39.29 N, 00.24 W;
00673812
                  06.08.1994
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
             8 20 14.08.1995
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia, Valencia, España, 0 km. 373 días,
00673842
             D6
                   17.09.1994
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
             8 20 14.08.1995 39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 331 días.
00673846
             D 3
                   17.09.1994 39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
             8 20 14.08.1995 39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 331 días.
00673869
             D 3
                  01.10.1994 39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia, Valencia, España, Por Llebeig.
             8 20 14.05.1995 39.29 N, 00.24 W;
                                                   Albufera de Valencia, Valencia, España, 0 km. 225 días.
00674991
             D 6 04.06.1994 40.08 N, 03.26 W;
                                                   Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-
                                                      glodytes.
```

	1 40	20.05.1995	40.22 N, 03.15 W;	Nuevo Baztan. Madrid. España. 30 km. 350 días. 30 grados. (NNE)
00684831	D 2		40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
22/2/12=	_		40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo, Madrid. España. 0 km. 355 días.
00686187	D 3	24.06.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 659 días.
00686187	D 3	24.06.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	29.04.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 309 días.
00686192	D3	24.06.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	29.04.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 309 días.
00686193	D 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 330 días.
00686194	D 3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico Monticola,
	8 20	20.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 666 días.
00686196	D 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitológico
			, , , , ,	Monticola.
	8 20	20.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 666 días.
00686196	D 2	24.06.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 309 días.
00686198	H 4	24.06.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0.20	27.05.1005	(0.12 N. 02.25 W.	Monticola.
00686236	8 ZU D 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 337 días.
00080230	174	01.00.1754	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 292 días.
00686238	D 3		40.13 N, 03.35 W,	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 628 días.
00686247	D 4	01.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
		2/2/1025	(0.13.) 00.05.NV	Monticola.
00/0/2/0			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 327 días.
00686249	D 3	01.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	24 06 1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 327 días.
00686250	D3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
			10/12/21/10/20/20,	Monticola.
	8 20	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 292 días.
00686253	D4	01.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
20/2/2/4			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, 0 km. 335 días.
00686264	D4	01.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	9 20	27.04.1006	40 12 NT 02 25 W/.	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 635 días.
00686275	D3		40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, O Kin. 653 dias. San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
00000277	יכם	01.00.1774	10.1311, 03.33 W,	Monticola.
	8 20	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 292 días.
00686277	D4	01.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 383 días.
00686401	M 4	06.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0 20	(00.06.1000)	40 17 NT 02 50 TVC	Monticola.
	0 20	(07.00.1790)	40.17 N, 02.58 W;	Embalse de Almoguera. Guadalajara. España. 52 km. 400 días. 81 grados. (ENE)
00686434	M 4	06.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
	_		- , ,	Monticola.

00/0/404				
00/0//0/	8 20	04.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 364 días.
00686484	D 4	13.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Marcín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8.20	27 04 1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días.
00696400				
00686490	D 4	15.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	11.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 364 días.
00686532	D 2	17.08.1994	40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitologico Montico-
				la.
	8 20	25.08.1995	40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España, 0 km. 373 días.
00686753			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00000775	141 -7	21.07.1777	40.1514,05.55 44,	
	0.00	2/ 05 100/	40 12 N 02 25 W	Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 365 días.
00686757	M 4	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola,
	8 20	11.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días.
00686921	D 2	22.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Marcín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
			,	Monticola.
	8 20	22.07.1005	40 12 NT 02 25 W/	
00/0/004			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 334 días.
00686924	DZ	22.08.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola,
	8 20	13.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 264 días.
00686932	D 4	01.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8.20	06.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 247 días.
00686936	D4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00000930	דע	01.09.1794	40.1514, 05.55 W,	
		04 00 1005	(0.10.37.00.05.TM	Monticola.
		_	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 359 días.
00686940	D 4	01.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Marcín de la Vega, Madrid. España, 0 km. 261 días.
00686942			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. Por Grupo Ornitologico
		0 2.00 7.12 7 7 1	10.15 11, 05.55,	Monticola.
	9 20	10.09.1005	40.13 N, 03.35 W;	
00/0/043				San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 352 días.
00686943	D4	01.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola,
	8 20	19.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 352 días.
00686995			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	
00686995				San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00686995	D4	05.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	D4 820	05.09.1994 02.09.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días.
00686995	D4 820 D3	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula.
	D4 820 D3	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212
00697623	D 4 8 20 D 3 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO)
	D4 820 D3	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212
00697623	D 4 8 20 D 3 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO)
00697623	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W;	 San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
00697623	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W;	 San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días.
00697623	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días.
00697623	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días.
00697623 00701338 00704229 00704443	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4 8 20	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días.
00697623 00701338 00704229	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4 8 20 D4	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4 8 20 D4 8 20	02.09.1994 02.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1994 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 7 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 7 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 7 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 7 km. 365 días.
00697623 00701338 00704229 00704443	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4 8 20 D4 8 20	02.09.1994 02.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1994 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D2 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4	02.09.1994 02.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1994 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 7 por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448	B 20 D 3 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20	02.09.1994 02.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448	D4 8 20 D3 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4 8 20 D4 8 20	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1999 07.05.1999 07.05.1999	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448 00704453 00704466	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20	02.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 5 8 20 D 6 8 20 D 7 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1995 15.06.1995	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448 00704453 00704466 00704476	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1999	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
00697623 00701338 00704229 00704443 00704444 00704448 00704453 00704466	D 4 8 20 D 3 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 5 8 20 D 6 8 20 D 7 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20	05.09.1994 02.09.1995 04.09.1994 24.06.1995 10.10.1993 10.09.1994 28.08.1994 09.07.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1994 07.05.1995 07.05.1995 07.05.1999	40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.19 N, 03.30 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.00 N, 06.30 W; 37.02 N, 03.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula. San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 293 días. 212 grados. (SSO) P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 335 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 315 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 365 días. Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.

	8 20	24 06 1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 48 km. 14 días, 216 gra-
	0 20	24.00.1777	40.1514, 05.55 w,	dos. (SSO)
00714799	D4		40.43 N, 00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Group Catala D'Anellament.
	1 99	10.05.1995	46.38 N, 14.20 E;	Gobasnitz, Klagenfurt. Karnten. Austria. 1284 km. 254 días. 54 grados. (ENE)
00726416	D 2	15.07.1995	37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20		36.46 N, 04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 100 km. 328 días. 253 grados. (OSO)
00734004	M 4	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	8 20	26.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 372 días.
00734054	D4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0.20	04.05.1004	(0.12.) T 02.25 W/	Monticola.
00734070	8 20 H 4		40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 350 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
40.710,0		20.07,1777	10.13 11, 03.33 11,	Monticola.
00724100			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 336 días.
00734100	M 4	20.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	18.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. 0 km, 364 días.
00734142	D 4	10.06.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	8 20	18 05 1996	40.13 N, 03.35 W;	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 343 días.
00734148	M 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
		12.0/100/	(0.10.37.00.25.W/	Monticola.
00739181			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 308 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
55,5,101		1310111733	10115 11, 05155 11,	Monticola.
00770101			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 280 días.
00739191	М 3	15.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	26.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 316 días.
00739315	М 6	17.06.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	8 20	11.06.1996	40.13 N, 03.35 W;	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 360 días.
00739393	H 5		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. Por Grupo Ornitologico
	8 20	(18.05.1996)	35.05 N, 02.30 W;	Monticola. Oued Mouluya, Berkane. Marruecos. 578 km. 329 días. 170 gra-
	0 20	(10.07.1770))).0) 14,02.90 W,	dos. (SSE)
00739427	H 4	02.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	8 20	27.04.1996	40.13 N, 03.35 W;	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 300 días.
00739428			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0.70	27.04.1006	40 12 31 02 25 TV.	Monricola.
00739550	D4		40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 308 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
00752205			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 294 días.
00752305		06.08.1995 14.08.1995	40.43 N, 00.42 E; 40.43 N, 00.34 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Amposta. Tarragona. España. 11 km. 8 días. 270 grados. (O)
00762074	D4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0.70	10.07.1004	40 12 NT 02 25 W/.	Monticola.
00762094			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 332 días. San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
00763100	_		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 266 días.
00762109	D4	47.U/.199)	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 273 días.
00762111	D 4	29.07.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 280 días.
				- ·

				·
00762306	D 2	19.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 281 días.
02542640			40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(19.08.1995)	43.20 N, 03.02 E;	Capestang, Herault, Francia, 348 km, 309 días, 32 grados.
L0015558	M 2	24 00 1005	41.14 N, 00.32 E;	(NNE) Flix, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
LOUIDAD			51.51 N, 14.25 E;	Peitzer Teiche, Spree-Neisse. Cottbus. Alemania. 1.581 km. 286
	0 20	(00.07.1990))1.)1 IV, 14.2) E,	días. 37 grados. (NNE)
				dias. 37 grados. (1914E)
Acrocephal	his arm	ndinaceus (C	arricero tordal)	
02166472	H 4		39.30 N, 02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Masiega.
			39.30 N, 02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mora Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 1.794
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	días.
02347429	D4	19.04.1993	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	10.06.1995	41.59 N, 02.47 E;	Salt. Lleida. España. 37 km. 782 días. 218 grados. (SSO)
02347868	D4	02.05.1994	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona, España. Por Grup Catala d'Anella-
				ment,
	8 20	13.04.1996	41.58 N, 02.46 E;	Salt, Girona, España, 40 km. 712 días, 218 grados, (SSO)
02361306	D 4	17.04.1994	36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan, Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20		36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. 0 km. 350 días.
02361310	D4	17.04.1994	36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. Por Gosur.
			36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. 0 km. 378 días.
02361313	D4		36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan, Sevilla, España, Por Gosur,
			36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla, España, 0 km. 350 días.
02361346	D4		36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. Por Gosur.
//			36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. 0 km. 271 días.
02361354	D4		36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España, Por Gosur.
022//202		30.04.1995	36.59 N, 05.56 W;	Las Cabezas de San Juan. Sevilla. España. 0 km. 299 días.
02366289	D 2	23.06.1990	40.40 N, 04.00 W;	San Agustín de Guadalix. Madrid. España. Por Grupo Ecología
	0 20	70.04.1006	40.13 N, 03.35 W;	Angel Cabrera. San Martín de la Vega. Madrid. España. 61 km. 2.128 días. 144
	0 20	20.04.1990	40.15 M, 05.55 W,	grados. (SSE)
02423770	D 2	16.08.1994	37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista
			3,13021,02110,	Mar Menor
	8 20	23.08.1995	37.50 N, 00.46 W;	San Pedro del Pinatar. Murcia, España. 0 km. 372 días.
02442365	D 3	03.09.1991	40.43 N, 00.34 E;	L'Encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala
				d'Anellament.
	8 20	02.08.1995	40.43 N, 00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 1.429 días. 89
				grados. (ENE)
02457207	D 4		36.43 N, 04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
02450702		11.08.1995		Río Guadalhorce, Málaga, Málaga, España, 0 km. 1.091 días.
02459793	H4		37.02 N, 03.37 W;	Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02512466		28.05.1995		Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 1.099 días.
02512466	D 3 8 20	18.09.1992 15.05.1993	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre, Tarragona, España, Por Grup Carala d'Anellament,
	0 20	13.03.1995	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 260 km. 239 días. 48 grados. (ENE)
02515932	D4	17.08.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
			,	Monticola.
	8 20	26.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 739 días.
02528242	D 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
		_		Monticola,
	8 20	29.04.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 694 días.
02528248	D4	04.06.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. 0 km. 708 días.
02528249	D 4	04.06.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Otnitologico
	0.22	10.00.1005	40 12 NT 02 25 TTT	Monticola,
02520250			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 806 días.
02528250	D 4	04.00.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.

B 20 09.07.1995 40.13 N, 03.26 W; Laguna de San Jiglodytes.	a. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 gran. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. 0 km. 313 días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. 0 km. 477 días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. 0 km. 422 días. l. España. Por Grupo Gala. latte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del l. Huesca. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
B 20 09.07.1995 40.13 N, 03.26 W; Laguna de San Jiglodytes.	An, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-Vega. Madrid. España. 15 km. 339 días. 306 a. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 gra- a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. O km. 313 días. b. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. O km. 422 días. b. España. Por Grupo Gala. b. Huesca. España. O km. 422 días. b. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. Por Grupo Nevadensis. b. Granada. España. O km. 406 días. b. Granada. España. O km. 357 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la grados. (ONC Santa Fe. Granas de Science de Cinca. 8 20 07.05.1993 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Paddos. (SSE) 02582470 D 3 22.08.1993 41.28 N, 00.19 E; Cinca. 8 20 01.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; Villena. Alicante Vogeleiland, Zw días. 16 grados. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41	a. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 grada. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Huesca. España. O km. 313 días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. O km. 477 días. l. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del Luesca. España. Por Esc. de Anillamiento del Luesca. España. O km. 422 días. l. España. Por Grupo Gala. latte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. O km. 406 días. l. Granada. España. O km. 357 días. l. Granada. España. O km. 357 días. l. Granada. España. Por G. Manchego de Ani-
O2565539	a. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 grada. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Huesca. España. O km. 313 días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. O km. 477 días. l. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del Luesca. España. Por Esc. de Anillamiento del Luesca. España. O km. 422 días. l. España. Por Grupo Gala. latte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Est. de Anillamiento del Luesca. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. O km. 406 días. l. Granada. España. O km. 357 días. l. Granada. España. O km. 357 días. l. Granada. España. Por G. Manchego de Ani-
No.	a. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 gran. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. 0 km. 313 días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. 0 km. 477 días. l. Huesca. España. 0 km. 477 días. l. Huesca. España. 0 km. 422 días. España. Por Grupo Gala. lette meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del días. l. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. O km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
8 20 07.05.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Pad dos. (SSE) 02582470 D 3 22.08.1993 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 01.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; Villena. Alicante Vogeleiland, Zw. días. 16 grado 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc. 8 20 12.08.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr. 8 20 07.05.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro. 8 20 17.06.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 50.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála, 8 20 03.07.19	1. Granada. España. 18 km. 722 días. 151 grana. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. 0 km. 313 días. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. 0 km. 477 días. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. 0 km. 422 días. España. Por Grupo Gala. Huesca. España. Por Grupo Gala. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del di Huesca. España. O km. 406 días. L. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. L. Granada. España. O km. 357 días. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
O2582470 D 3 22.08.1993 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cincalinca.	a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del d. Huesca. España. 0 km. 313 días. d. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del d. Huesca. España. 0 km. 477 días. d. Huesca. España. 0 km. 422 días. d. Huesca. España. 0 km. 422 días. d. España. Por Grupo Gala. dete meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 d. (NNE) d. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del d. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del d. Huesca. España. O km. 406 días. d. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. d. Granada. España. O km. 357 días. d. Granada. España. Por G. Manchego de Ani-
D 3 22.08.1993 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 01.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; Villena. Alicante Vogeleiland, Zw días. 16 grado 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 8 20 17.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padri 9 2655844 D 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 10 2657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	Huesca. España. 0 km. 313 días. a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 477 días. a. Huesca. España. 0 km. 422 días. a. Huesca. España. 0 km. 422 días. b. España. Por Grupo Gala. arte mer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 b. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. b. Granada. España. O km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
Cinca. 8 20 01.07.1994 41.28 N, 00.19 E; 02598827 M 4 22.04.1994 41.28 N, 00.19 E; 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; 02617916 D 4 12.06.1994 41.28 N, 00.19 E; 02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; 8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; 02655844 D 4 15.05.1994 37.02 N, 03.37 W; 02655820 H 4 01.09.1994 38.51 N, 01.35 W; 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; 02658868 D 3 01.09.1995 40.13 N, 03.35 W;	Huesca. España. 0 km. 313 días. a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 477 días. a. Huesca. España. 0 km. 422 días. a. Huesca. España. 0 km. 422 días. b. España. Por Grupo Gala. arte mer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 b. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del b. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. b. Granada. España. O km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
8 20 01.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 08.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; Villena, Alicante Vogeleiland, Zw días. 16 grado Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr Laguna de Petro Ilamiento. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro Ilamiento. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála;	a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 477 días. a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 422 días. a. España. Por Grupo Gala. arte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
02598827 M 4 22.04.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02617916 D 4 12.06.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02617916 D 4 12.06.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; Villena. Alicant 02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.052 W; Villena. Alicant 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc 02655844 D 4 15.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995<	a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 477 días. a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 422 días. a. España. Por Grupo Gala. arte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del L. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
Cinca. O2617916 D 4 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; O2619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; O2619639 M 6 04.09.1995 52.39 N, 06.00 E; O2641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; O2655844 D 4 15.05.1995 37.02 N, 03.37 W; O2655844 D 4 19.06.1995 37.02 N, 03.37 W; O2656227 H 4 19.06.1995 38.51 N, 01.35 W; O2657670 D 4 01.08.1995 40.13 N, 03.35 W; O2658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; O2658868 D 3 01.09.1995 40.13 N, 03.35 W; O2658868 D 3 01.09.1995 40.13 N, 03.35 W; O2658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; O2658868 D 3 01.09.1995 40.13 N, 03.35 W; O2658868 D 3 01.0	n. Huesca. España. 0 km. 477 días. a. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del b. Huesca. España. 0 km. 422 días. b. España. Por Grupo Gala. b. España. Por Grupo Gala. b. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del b. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. b. Granada. España. 0 km. 357 días. b. Granada. España. Por G. Manchego de Ani-
02617916 D 4 12.06.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; Villena. Alicant 02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; Vigeleiland, Zw 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc 02655844 D 4 15.05.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995<	a. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del . Huesca. España. 0 km. 422 días. . España. Por Grupo Gala. acte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 . (NNE) a. Huesca. España. Por Esc. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
Cinca. Cinca Cinca Cinca	. Huesca. España. 0 km. 422 días España. Por Grupo Gala. atte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 . (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
8 20	. España. Por Grupo Gala. arte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 . (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. cGranada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
02619639 M 6 04.09.1994 38.39 N, 00.52 W; Villena, Alicant Vogeleiland, Zw días. 16 grado 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc Cinca. 8 20 17.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr O2656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro llamiento. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro llamiento. 8 20 17.06.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 50.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála;	. España. Por Grupo Gala. arte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257 . (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. cGranada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
8 20 19.05.1995 52.39 N, 06.00 E; días. 16 grado 02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; 8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc 02655844 D 4 15.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 102657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 50.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála;	arte meer. Overijssel. Holanda. 1.643 km. 257. (NNE) a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. b. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. c. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
O2641275 M 4 O2.07.1994 41.28 N, O0.19 E; Torrente de Cinca.	. (NNE) 1. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del 1. Huesca. España. 0 km. 406 días. 1. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. 1. Granada. España. 0 km. 357 días. 2. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
02641275 M 4 02.07.1994 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02655844 D 4 15.05.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinca. 02656227 H 4 19.06.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro Ilamiento. 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San M	a. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del a. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
Cinca. Cinca Cinca	a. Huesca. España. 0 km. 406 días. l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
8 20 12.08.1995 41.28 N, 00.19 E; Torrente de Cinc 02655844 D 4 15.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658869 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658869 M 4 04.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658869 H 4 04.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 02658869 H 4 04.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
02655844 D 4 15.05.1994 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 8 20 07.05.1995 37.02 N, 03.37 W; Turberas de Padr 02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	l. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. l. Granada. España. 0 km. 357 días. a. Albacete. España. Por G. Manchego de Ani-
02656227 H 4 19.06.1994 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro Ilamiento. 8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro Ilamiento. 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála; Riogordo. Mála	a. Albacete. España, Por G. Manchego de Ani-
San Martín de la Monticola	
8 20 17.06.1995 38.51 N, 01.35 W; Laguna de Petro. 02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	Albana - Francis Olar 262 Mar
02657670 D 4 01.08.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la San Martín de la San Martín de la San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	
Monticola. San Martín de la San Martín de la Monticola. San Martín de la Monticola	i. Albacere. España. 0 km. 363 días.
8 20 29.04.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la O2658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
02658861 D 4 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola.	Vega, Madrid, España, 0 km. 271 días.
Monticola. 8 20 27.05.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la 02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. San Martín de la Hippolais pallida (Zarcero pálido) 00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála; 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála;	Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornicologico
02658868 D 3 01.09.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Hippolais pallida (Zarcero pálido) 00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	
Monticola. 8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Hippolais pallida (Zarcero pálido) 00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	Vega. Madrid. España. 0 km. 268 días.
8 20 09.07.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Hippolais pallida (Zarcero pálido) 00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
Hippolais pallida (Zarcero pálido) 00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	
00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	Vega. Madrid. España. 0 km. 311 días.
00565820 H 4 04.07.1992 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj 8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Málaj	
8 20 03.07.1995 36.55 N, 04.18 W; Riogordo. Mála	a. España. Por Grupo Luscinia.
	a. España. 0 km. 1.094 días.
00655462 M 4 15.07.1993 36.43 N, 04.38 W; Cartama. Málag	. España. Por Grupo Luscinia.
	. España. 0 km. 1.042 días.
	a. España. Por Grupo Luscinia.
	a. España. 0 km. 755 días.
	, España, Por Grupo Luscinia.
	España, 0 km. 711 días.
	España, Por SEO/Málaga.
	. España. 0 km. 358 días.
	a. España. Por Grupo Luscinia. a. España. 0 km. 333 días.
	a. España. Por Grupo Luscinia.
	a. España. 0 km. 324 días.
	re. Málaga. España, Por Grupo Malaca.
	re, Málaga, España, Por Grupo Malaca. laga, España, 7 km, 7 días, 21 grados, (NNE)
Hippolais polyglotta (Zarcero común)	
	aga. España. 7 km. 7 días. 21 grados. (NNE)
	aga. España. 7 km. 7 días. 21 grados. (NNE) ete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
	aga. España. 7 km, 7 días. 21 grados. (NNE) ete. España. Por G. Manchego de anillamiento. ete. España. 0 km. 400 días.
and and analysis and and and analysis transfer	aga. España. 7 km, 7 días. 21 grados. (NNE) ete. España. Por G. Manchego de anillamiento. ete. España. 0 km. 400 días. España. Por Grupo Luscinia.
302	aga. España. 7 km, 7 días. 21 grados. (NNE) ete. España. Por G. Manchego de anillamiento. ete. España. 0 km. 400 días.

```
00655529
                  17.07.1993 36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo, Málaga, España. Por Grupo Luscinia.
             8 20
                  29.05.1995
                              36.55 N, 04.18 W:
                                                   Riogordo, Málaga, España, 0 km, 681 días,
00686171
            M 4
                  30.04.1994 40.19 N, 03.30 W;
                                                   Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
                                                     Monticola
             8 20 (24.06.1995) 40.19 N, 03.30 W;
                                                   Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, 0 km. 420 días.
00686205
            D4
                  25.06.1994 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
             8 20 15.05.1995 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. 0 km. 324 días.
00691382
             D4 07.05.1994 36.55 N, 04.18 W;
                                                   Periana. Málaga, España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 17.04.1996 36.55 N, 04.18 W;
                                                   Periana, Málaga, España, 0 km. 711 días.
Sylvia cantillans (Curruca carrasqueña)
00771378
            M 6 06.04.1996 39.48 N, 04.16 E;
                                                   Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor-
             8 20 03.05.1996 39.08 N, 02.56 E;
                                                   P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 136 km. 27
                                                     días, 237 grados, (OSO)
Sylvia melanocephala (Curruca cabecinegra)
00085931
            D 2 29.08.1994 39.09 N, 07.41 W;
                                                   Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamien-
             8 20 09.09.1995
                               39.09 N, 07.41 W;
                                                   Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 376 días.
00146895
            M 2
                  15.10.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 17.04.1996
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga, España, 0 km, 550 días.
00146987
            H 2
                  03.11.1994
                               36.55 N. 04.18 W:
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 14.02.1996
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. 0 km. 468 días.
00177765
                  08.05.1993
                               38.00 N, 03.28 W;
                                                   Baeza, Jaén, España, Por Lubian.
             M 4
             8 20 14.05.1994
                               38.00 N, 03.28 W;
                                                   Baeza, Jaén. España, 0 km. 371 días.
00433735
            M 4
                  09.11.1993
                               40.13 N, 03.35 W;
                                                   San Martín de la Vega. Madrid, España. Por Grupo Ornitologico
                                                     Monticola.
             8 20 30.09.1995
                              40.13 N, 03.35 W;
                                                   San Martín de la Vega, Madrid, España. 0 km. 690 días.
00440902
            H 2
                  01.12.1990
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20
                  24.10.1995
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.788 días.
00440907
             M 2
                  01.12.1990
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                  28.02.1996
             8 20
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.915 días.
00489436
             M 2
                  04.03.1995
                               38.00 N, 03,28 W;
                                                   Baeza. Jaén. España. Por Atricapilla.
             199
                  01.12.1995
                               38.00 N, 03.28 W;
                                                   Baeza, Jaén. España. 0 km. 272 días.
00509826
             M 4
                  06.03.1992
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 05.06.1995
                               37.01 N, 04.34 W
                                                   Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.186 días.
00539860
            M 4
                  06.06.1992
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo, Málaga, España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 20.10.1995
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.231 días.
00539876
             H 2
                  06.06.1992
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 19.10.1995
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo, Málaga, España, 0 km. 1.230 días.
00567055
             M 4
                  22.08.1992
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
             8 20 12,09,1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, 0 km, 1.116 días.
                               39.29 N, 00.24 W;
00583769
             H 4 27.11.1994
                                                   P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
             8 20 09.04.1995
                               39.29 N, 00.24 W;
                                                   P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 133 días.
00584122
                               39.09 N, 01.41 W,
            M 4
                  21.11.1993
                                                   Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
             8 20 13.01.1996
                               39.09 N, 01.41 W;
                                                   Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 783 días.
00616623
             H 2
                  28.04.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga. España. Por Bernardo Cazoria Luque.
             8 20 14.04.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 351 días.
00616623
             H 2
                  28.04.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
             8 20
                  25.04.1996
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 728 días.
00616983
             M 2
                  18.03.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.
                  14.05.1996
             8 20
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga, España. 0 km. 423 días.
                               36.31 N, 04.53 W;
00622037
             M 4
                  20.10.1993
                                                   Marbella, Málaga, España, Por Grupo Malaca,
             8 20 19.11.1995
                               36.31 N, 04.53 W;
                                                   Marbella, Málaga, España, 0 km, 760 días,
00664281
             H 3
                  12.10.1994
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20 21.10.1995
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga, Málaga, España, 0 km. 374 días.
                               36.31 N, 04.53 W;
00664367
             H 2 06.12.1994
                                                   Marbella. Málaga, España. Por Grupo Malaca.
             8 20 19.11.1995
                               36.31 N, 04.53 W;
                                                   Marbella, Málaga, España, 0 km. 348 días.
00668679
             M 2 05.09.1994
                               36.44 N, 04.32 W;
                                                   Campanillas. Málaga, España. Por Jose Antonio Cortes Guerrero.
             8 20 01.09.1995
                               36.44 N, 04.32 W;
                                                   Campanillas. Málaga. España. 0 km. 361 días.
```

00690061	H 2	06.10.1993	36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 km. 698 días.
00690369			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España, Por Grupo Luscinia.
00090309				Riogordo, Maraga, España, For Grupo Eusenna,
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España. 0 km. 741 días.
00690474			36.55 N, 04.18 W;	Periana, Málaga. España, Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.05.1996	36.55 N, 04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 885 días.
00690991			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
,.,,			36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga, España. 0 km. 575 días.
00703100		_		
00702199			36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga, España. Por Francisco Molina Carneros.
			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 725 días.
00708420	M 2	28.11.1994	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.01.1996	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 415 días.
00719609			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
00,,,00,		10.10.1771	51.00 11, 00.50 11,	Doñana,
	0.20	24.00.1006	17 00 M 0/ 10 W/	
			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 349 días.
00719611	М3	10.10.1994	37.00 N, 06.30 ₩;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
				Doñana.
	8.20	05.11.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 391 días.
M0044061			38.32 N, 03.34 W;	El Viso. Sevilla. España. Por Esración Biológica de Doñana.
110011001				
	21/	(50.11.1994)	38.32 N, 03.34 W;	El Viso. Sevilla, España. 0 km. 4.694 días.
			_	
Sylvia com	munis ។	(Curruca zarce	era)	
02678693	H 6	19.04.1995	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB
			. ,	Mallorca.
	8 20	01.05.1005	51.18 N, 07.03 E;	Velbert-Meiberg, Metrmann. Dusseldorf. Alemania. 1.389 km.
	0 20	01.07.1997)1.10 14, 07.09 E,	
				12 días. 11 grados. (NNE)
			_	
Sylvia borii		uca mosquiter		
02336151	D 4	26.08.1987	40.20 N, 03.14 W;	Villar del Olmo. Madrid, España. Por Grupo Ornitologico Mon-
				ticola.
	8 20	03.00.1005	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 3 km. 2.930 días. 20
	0 20	05.07.1777	40.22 14, 03.13 W,	· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0006160	D /	0/00 100/		grados. (NNE)
02361493			37.10 N, 05.55 W;	Los Palacios y Villafranca, Sevilla, España, Por Gosur,
	8 20	31.08.1995	37.10 N, 05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla, España, 0 km. 392 días.
02401395	D3	13.09.1991	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	_			Monticola.
	8 20	00 00 1005	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1.457 días.
02441662				
02441662			40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.
			40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara, Guadalajara, España, 0 km. 734 días.
02515151	D 3	04.09.1993	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8.20	11.09 1994	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 372 días.
02522969			42.26 N, 04.45 W;	
02532868				Lagunilla, Palencia, España, Por Mario Barcenilla Gonzalo.
			42.26 N, 04.45 W;	Lagunilla. Palencia. España. 0 km. 730 días.
02539265	H 4	07.05.1993	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por
				GOB - Mallorca.
	8 20	(13.07.1995)	55.22 N, 05.36 E;	Harderbroek, Zeewolde. Ijsselmeerpolders. Holanda. 1.815 km.
		,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	797 días. 5 grados. (NNE)
02596047	D 2	19 00 1002	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02370047				
	8 20	12.09.1993	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina. Málaga. España. 0 km. 724 días.
		_		
Sylvia atric	apilla (Curruca capir	otada)	
02047751	H 3	02.10.1993	37.00 N, 06.30 W;	Marismillas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque
				Nacional de Doñana.
	440	01.04.1995	40.26 N, 03.34 W;	Coslada, Madrid, España, 458 km. 546 días, 32 grados. (NNE)
02114502				
02114593	141)	14.10.1774	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
	0	n/ 11	50 00 N 00 /- TT	to.
_			39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga, Albacete. España. 0 km. 410 días.
02188476	H 4	05.12.1987	36.11 N, 05.29 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
	0 99	(22.11.1995)	32.22 N, 06.29 W;	Beni Mellal. Marruecos. 434 km. 2.909 días. 192 grados. (SSO)
02302170			36.31 N, 05.19 W;	Gaucín, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
0-20-270		J-10712707	22.21.1, 02.12 H	

```
8 20 (19.09.1995) 36.31 N, 05.19 W;
                                                   Gaucín, Málaga, España, 0 km. 2.208 días,
            M 2
02305684
                  26.02.1989
                               36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque,
             8 20
                  16.01.1996 36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 2.515 días.
                  04.10.1989 36.40 N, 04.45 W;
02326609
                                                   Coin. Málaga. España, Por Grupo Malaca.
            H 2
             1 00 19.01.1996
                              38.29 N, 00.47 W;
                                                   Elda. Alicante. España. 403 km. 2.298 días. 58 grados. (ENE)
                  27.10.1990 37.01 N, 04.34 W;
02341485
             H4
                                                   Antequera. Málaga, España. Por Grupo Malaca.
                              37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, 0 km, 1.792 días.
             8 20 23.09.1995
02345565
             M 2 05.03.1990
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 09.04.1996 37.01 N, 04.34 W;
                                                   Ancequera. Málaga, España. 0 km. 2.227 días,
02379225
            H3
                  01.11.1994 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid, España. Por Atthis.
             140 26.10.1995 45.43 N, 00.12 E;
                                                   Champuiers. Charente. Francia. 661 km. 359 días. 29 grados.
                                                     (NNE)
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rias Baixas.
02384688
             H4
                  06.09.1991 42.25 N, 08.39 W;
             8 20
                  20.07.1995
                               42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km, 1.413 días.
02387136
            M 2
                  18.11.1990
                               36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
             8 20
                  12.02.1995
                               36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga, Málaga, España, 0 km. 1.547 días.
02389228
            M 4
                  29.01.1995
                               40.29 N, 00.28 E;
                                                   Vinaros, Castellón, España. Por Au D'Ornitología.
             8 20
                                                   Salt. Lleida. España. 255 km. 182 días. 48 grados. (ENE)
                  30.07.1995
                               41.59 N, 02.47 E;
02403486
            M 3
                  05.08.1991
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
                               36.40 N, 04.34 W;
             8 20
                  06.02.1995
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.281 días.
02404031
                  07.09.1990
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             M 4
             8 20 07.03.1995
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.642 días.
02404031
                  07.09.1990
             M 4
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España, Por Grupo Malaca.
             8 20 09.01.1994
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.220 días.
02418317
             M 4
                  07.03.1994
                               39.58 N, 00.16 W;
                                                   Onda. Castellón. España. Por Au d'Ornitología.
             450 08.03.1996
                               36.49 N, 05.03 E;
                                                   Akbou, Bejaia. Argelia. 580 km. 732 días. 125 grados. (ESE)
02441124
             ΗP
                  29.09.1992
                               40.37 N, 03.10 W;
                                                   Guadalajara, Guadalajara, España, Por Dalma,
             140 12.03.1996 49.00 N, 00.17 W;
                                                   Galgon. Calvados. Francia. 958 km. 1.260 días. 12 grados.
                                                     (NNE)
02452877
             D0
                  12.07.1992 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
             8 20 10.04.1995
                               40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.002 días.
02457577
             H 2
                  03.11.1992
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España, Por Grupo Malaca.
             8 20
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.095 días.
                  03.11.1995
02457582
             M 3
                  03.11.1992
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
                               36.40 N, 04.34 W;
             8 20
                  16.01.1995
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 804 días.
                               37.01 N, 04.34 W;
02459298
             H4
                  11.01.1992
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                  20.10.1995
             8 20
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.378 días,
02462275
                  08.04.1995
             M 6
                               39.48 N, 04.16 E;
                                                   Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
                                                     Menorca
             1 00 05.03.1996
                               36.49 N, 05.03 E;
                                                   Ighram, Bejaia. Argelia. 338 km. 332 días. 168 grados. (SSE)
02464417
                  09.04.1995
                               39.48 N, 04.16 E;
                                                   Isla de l'Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
             2 19 13.03.1996
                               36.49 N, 05.03 E;
                                                   Akbou, Bejaia. Argelia. 338 km. 339 días. 168 grados. (SSE)
02468759
             M 4 20.04.1992 40.43 N, 00.42 E;
                                                   Canal Vell, Delrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Ane-
                                                     llament.
                                                   Souk El Haad, Bourmedes. Argelia. 518 km. 1.445 días. 143 gra-
             2 19 (04.04.1996) 36.55 N, 04.11 E;
                                                     dos. (SSE)
02481014
             M 4 20.03.1992 37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                               37.01 N, 04.34 W;
             8 20
                  17.10.1995
                                                   Antequera. Málaga, España. 0 km. 1.306 días.
02481018
             M 4
                  20.03.1992
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20
                  09.04.1996
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.481 días.
02485989
             M 4 18.02.1995
                               36.11 N, 05.30 W;
                                                   Los Barrios. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
             0 00 (31.12.1995) 32.19 N, 07.59 W;
                                                   Benguerir. Marruecos. 486 km. 316 días. 208 grados. (SSO)
02486268
             M 2
                  22.03.1992 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
             8 20 25.05.1996 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial, Madrid. España. 0 km. 1.525 días.
02497603
             M 4
                  25.06.1992
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 27.10.1995
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.219 días.
02497919
             M 2 11.10.1992 36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga, España. Por Francisco Molina Car-
             261 05.07.1995 50.31 N, 03.45 W;
                                                   Ashburton. Devon. Gran Bretaña. 1.540 km. 997 días. 2 grados.
                                                     (NNE)
```

02498286	H 4 11.07.1992 37.00 N, 03.34 W;	Durcal, Granada, España, Por Grupo Nevadensis,
	8 20 15.12.1995 37.00 N, 03.34 W;	Durcal, Granada, España, 0 km, 1,252 días,
02498838	M 3 06.06.1992 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
	8 20 06.06.1995 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.095 días.
02498976	M 3 27.06.1992 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
021,0770	8 20 17.06.1996 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km, 1.451 días.
02501687	H 4 12.10.1992 39.35 N, 02.19 E;	Isla de Dragonera, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB -
02701067	114 12.10.1992)9.33 N, 02.19 E,	Mallorca.
	2 10 (12 02 1006) 26 52 N 06 54 E .	
02506110	2 19 (13.03.1996) 36.53 N, 06.54 E;	Skikda, Argelia, 500 km. 1.248 días, 125 grados, (ESE)
02504118	M 2 29.11.1992 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
00504644	8 20 16.01.1996 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.143 días.
02504644	M 4 11.04.1995 43.12 N, 05.44 W;	Castrillón. Asturias. España. Por Arcea.
	1 99 (15.04.1996) 34.25 N, 04.39 W;	Bouhauda, Taounate. Marruecos. 980 km. 370 días. 174 grados.
		(SSE)
02516247	M 3 12.09.1993 40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano, Madrid. España, Por Grupo Ornitológico El
		Pardo.
	8 20 16.07.1995 40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 672 días.
02518122	H 4 13.02.1993 37.11 N, 03.43 W;	Arroyo Salado, Santa Fé. Granada. España. Por José Antonio Cor-
		tés Guerrero.
	8 20 06.12.1995 37.11 N, 03.43 W;	Arroyo Salado, Santa Fé. Granada, España. 0 km. 1.026 días.
02518726	H 4 15.09.1993 36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20 18.09.1995 36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, 0 km. 733 días.
02529017	M 2 29.08.1992 36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
,-,-,	8 20 23.06.1995 36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, 0 km. 1.028 días.
02529759	H 2 03.12.1992 36.50 N, 04.32 W;	Almogia, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
OLJEJIJ	8 20 11.12.1995 36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 1.103 días.
02531530	H 2 21.11.1992 42.15 N, 08.47 W;	
02531530		Cangas de Morrazo, Pontevedra, España, Por Anduriña.
02521547	8 20 10.08.1995 42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo, Pontevedra. España. 0 km. 992 días.
02531547	M 4 06.03.1993 42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
005005/-	8 20 29.07.1995 42.15 N, 08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 km. 875 días.
02532567	M 2 07.03.1993 37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España, Por Grupo Nevadensis.
	8 20 01.05.1995 37.10 N, 03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 785 días.
02537563	M 5 20.03.1993 41.17 N, 00.40 E;	La Palma d'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anella-
		ment.
	1 40 (23.12.1993) 43.31 N, 01.36 E;	Odars. Haute-Garonne. Francia. 259 km. 278 días. 16 grados.
		(NNE)
02545664	M 3 28.09.1993 39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
		Mallorca.
	1 00 (14.03.1996) 36.29 N, 04.32 E;	Tizi Maali, Akbou. Argelia., 326 km. 898 días. 154 grados. (SSE)
02547149	H 2 24.11.1992 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20 12.02.1995 36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga, Málaga, España, 0 km. 810 días.
02548099	M 5 10.01.1993 36.55 N, 04.10 W;	Río Guaro, Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carne-
	, ,	ros.
	8 20 05.11.1995 36.55 N, 04.10 W;	Río Guaro, Periana. Málaga. España. 0 km. 1.029 días.
02548515	H 4 24.03.1993 37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros,
v-, - , -,	8 20 13.10.1995 37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 933 días,
02548568	H 4 24.03.1993 37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
027.0700	1 99 (09.07.1996) 31.49 N, 08.00 W;	Marrakech, Marruecos, 657 km, 1,203 días, 209 grados, (SSO)
02548571	M 5 24.03.1993 37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
02740771	8 20 17.10.1995 37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 937 días.
02557135	H 4 20.10.1993 38.23 N, 00.31 W;	
02777137	261 20.10.1777 70.2714, 00.71 W,	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	261 28.05.1995 47.23 N, 09.17 E;	Herisau. Appenzell Ausserronden. Suiza. 1.277 km. 585 días.
02560220	M / 05 01 1002 24 50 N 04 22 W.	35 grados. (NNE)
02560320	M 4 05.01.1993 36.50 N, 04.32 W;	Almogia, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
025/0250	8 20 25.10.1994 36.50 N, 04.32 W;	Almogia, Málaga. España. 0 km. 658 días.
02560339	H4 05.01.1993 36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España, Por Grupo Luscinia.
00565-00	8 20 10.11.1994 36.50 N, 04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 km. 674 días.
02560908	M 4 06.02.1993 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20 14.01.1995 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga. España. 0 km. 707 días.
02560913	M 4 06.02.1993 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
	8 20 28.01.1995 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 721 días.

```
02565205
            M 4 13.03.1993
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal. Granada. España. 0 km. 720 días.
            8 20 03.03.1995
02565246
                              37.00 N, 03.34 W;
                                                  Durcal, Granada, España, Por Grupo Nevadensis,
            M 4
                  22.05.1993
                              37.00 N, 03.34 W;
            8 20 15.12.1995
                                                  Durcal. Granada. España. 0 km. 937 días.
02565628
                              37.09 N, 03.29 W;
                                                  Pinos Genil. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
            M 2
                  30.05.1993
                              37.09 N, 03.29 W;
            8 20 13.04.1995
                                                  Pinos Genil. Granada. España. 0 km. 683 días.
02566196
                                                  Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H 4
                  21.02.1993
                              36.50 N, 04.32 W;
            8 20
                 11.12.1995
                              36.50 N, 04.32 W;
                                                  Almogia. Málaga. España. 0 km. 1.023 días.
02566217
            H 4
                  21.02.1993
                              36.50 N, 04.32 W;
                                                  Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20
                 11.12.1995
                              36.50 N, 04.32 W;
                                                  Almogia. Málaga. España, 0 km. 1.023 días.
02567772
            M 3
                  30.09.1995
                               39.36 N, 03.02 E;
                                                  Sant Juan. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB -
                                                     Eivissa.
            2 19 (01.03.1996) 36.49 N, 05.03 E;
                                                  Guendouze, Bejaia. Argelia. 355 km. 153 días. 149 grados. (SSE)
02568347
            H 4 07.10.1993 39.08 N, 02.56 E,
                                                  P. Nac de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
            217 (23.09.1995) 36.44 N, 04.05 E;
                                                  Tizintlera, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 716 días. 158 grados.
                                                     (SSE)
02568444
                  09.10.1993 39.08 N, 02.56 E;
                                                  P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
                                                     Mallorca.
            0 99 20.11.1995 36.44 N, 04.05 E;
                                                  Tigrourine, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 772 días. 158 grados.
                                                     (SSE)
02569365
            M 3 07.10.1993 39.08 N, 02.56 E;
                                                  P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares), España. Por GOB -
                                                     Mallorca.
            3 63 22.04.1995 39.08 N, 02.56 E;
                                                  P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 km. 562
                                                     días.
02569628
            M 3 08.10.1994 39.08 N, 02.56 E;
                                                  P. Nac. de Cabrera, Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
                                                     Mallorca.
            2 19 (15.01.1996) 36.44 N, 04.05 E;
                                                  Ait Laziz, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 464 días. 158 grados.
                                                     (SSE)
02581041
                  19.06.1993
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H 4
            8 20 19.05.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo, Málaga. España. 0 km. 699 días.
02581455
            M 4
                 17.07.1993
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 15.06.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 0 km. 698 días.
02581558
            M 4
                  24.07.1993
                              36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 23.06.1995
                              36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga. España. 0 km. 699 días.
02588674
            M 2
                              35.53 N, 05.19 W;
                  11.12.1994
                                                  Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
            2 44
                  29.04.1995
                              50.44 N, 01.42 W;
                                                  Highcliffe, Dorset, Gran Bretaña, 1,675 km, 139 días, 8 grados,
                                                     (NNE)
02594958
            H 2
                  09.01.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
            8 20
                  31.12.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 356 días.
02597828
            M 4 17.04.1994 40.19 N, 03.30 W;
                                                  Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
            8 20 24.06.1995 40.19 N, 03.30 W;
                                                  Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, 0 km, 433 días,
02604872
                  19.02.1994
            M 4
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
            8 20
                  21.01.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 0 km. 336 días.
02604977
                  19.02.1994
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H4
            8 20 18.03.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga, España. 0 km. 392 días.
02606313
            M 4
                  22.09.1994
                              36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 18.09.1995
                              36.44 N, 04.32 W;
                                                  Campanillas. Málaga. España. 0 km. 361 días.
02615770
                  17.03.1994 36.11 N, 05.30 W;
                                                  Los Barrios. Cádiz, España. Por Milvus - G.O.E.S.
            8 20 (19.04.1995) 43.02 N, 09.50 E;
                                                  Isola de Capraia, San Rocco. Livorno & Pisa. Italia. 1.514 km.
                                                     398 días, 55 grados, (ENE)
02635953
            M 4
                  01.11.1994 36.11 N, 05.30 W;
                                                  Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.
            2 10 23.04.1995 48.01 N, 09.44 E;
                                                   Winterstettenstadt, Biberach. Sudwurttenberg (Tubingen).
                                                     Alemania. 1.812 km. 173 días. 38 grados. (NNE)
02653133
            M 4
                  28.05.1994 36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 21.07.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. 0 km. 419 días.
02653148
            H4
                  11.06.1994 36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 15.06.1995
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. 0 km. 369 días.
02653178
                  11.06.1994
                              36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 06.06.1995 36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 0 km. 360 días.
```

```
Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
02653385
            H 4 09.07.1994 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga. España. 0 km. 430 días.
            8 20 12.09.1995 36.44 N, 04.51 W;
02657596
                  04.04.1994 40.02 N, 03.37 W;
                                                  Aranjuez, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
            M 5
            8 20 20.05.1995 40.02 N, 03.37 W;
                                                  Aranjuez. Madrid. España. 0 km. 411 días.
                                                  Antequera. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
02660806
            M 2
                  17.10.1995 37.01 N, 04.34 W;
            2 19 28.11.1995 36.55 N, 04.11 E;
                                                  Ammal, Boumerdes. Argelia. 776 km. 42 días. 88 grados. (ENE)
02672662
            M 3 31.10.1994 37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de
            8 20 24.09.1995 37.00 N, 06.30 W;
                                                  P. Nac. de Doñana. Huelva, España, 0 km. 328 días.
02678623
            H 5 17.04.1995 39.08 N, 02.56 E;
                                                  P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Íslas Baleares). España. Por GOB -
                                                     Mallorca.
            1 49 (01.06.1995) 47.35 N, 01.22 E;
                                                  Vineuil. Loire-Atlantique, Francia. 947 km. 45 días. 352 grados.
                                                     (NNO)
02699731
            M 2 17.09.1995 40.37 N, 03.10 W;
                                                  Guadalajara. Guadalajara. España. Por DALMA.
            2 19 (26.11.1995) 34.57 N, 02.44 W;
                                                  Zaio. Marruecos, 630 km. 70 días. 176 grados, (SSE)
02702139
            H 2
                  18.03.1995 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                                                  Blanca. Murcia. España. 284 km. 254 días. 59 grados. (ENE)
            1 01
                  27.11.1995
                              38.10 N, 01.21 W;
02707991
                  19.04.1995
                               39.53 N, 00.41 E;
                                                  Islas Columbretes, Castellón, España, Por Au D'Ornitología.
            H5
                  29.05.1995 46.18 N, 06.10 E;
            2 61
                                                  Mies. Vaud. Suiza. 840 km. 40 días. 30 grados. (NNE)
                  03.04.1985 42.54 N, 02.37 W;
N0082549
            M 4
                                                  Mendivil. Alava. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 31 07 1990 42 51 N, 02 40 W;
                                                  Retana, Alava, España, 6 km. 1.945 días, 216 grados, (SSO)
Phylloscopus collybita (Mosquitero común)
00153132
            D 5 03.01.1995 36.40 N, 04.34 W;
                                                  Alhaurin de la Torre. Málaga, España. Por Grupo Malaca.
            8 20 02.12.1995 36.40 N, 04.34 W;
                                                  Alhaurin de la Torre. Málaga, España. 0 km, 333 días.
00153145
            D 4 21.01.1995
                              36.43 N, 04.25 W;
                                                  Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            8 20 24.02.1996 36.43 N, 04.25 W;
                                                  Málaga. Málaga. España. 0 km. 399 días.
00237355
            D 2 15.12.1991
                              36.43 N, 04.25 W;
                                                  Málaga. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
            8 20 10.02.1996 36.43 N, 04.25 W;
                                                  Málaga, Málaga, España, 0 km. 1.518 días.
00410417
            D 2
                  06.11.1994 39.09 N, 01.41 W;
                                                  Valdeganga, Albacete. España, Por G. Manchego de anillamien-
            8 20 25.11.1995
                              39.09 N, 01.41 W;
                                                  Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 384 días.
00410442
            D 2
                  12.11.1994
                              39.00 N, 01.52 W;
                                                  Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
            8 20 16.02.1996
                                                  Albacete, Albacete, España, 0 km. 461 días.
                              39.00 N, 01.52 W;
00427451
                  21.01.1995
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            D 4
            8 20 21.12.1995 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 334 días.
00427456
            D 4
                  31.01.1995 36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 30.10.1995 36.55 N, 04.18 W;
                                                  Riogordo. Málaga. España. 0 km. 272 días.
00433724
            D 2
                  09.11.1993 40.13 N, 03.35 W;
                                                  San Marcín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
            8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W;
                                                  San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 746 días.
00446030
            D 4 06.02.1993 42.24 N, 08.48 W;
                                                  Fianteira, Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist.
                                                     Natural.
            8 20 03.01.1995 42.24 N, 08.48 W;
                                                  Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 km. 696 días.
00446143
            D 2
                  11.12.1994 37.10 N, 03.35 W;
                                                  Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 06.12.1995
                              37.10 N, 03.35 W;
                                                  Granada, Granada, España, 0 km. 360 días.
00446148
            D2
                  11.12.1994 37.10 N, 03.35 W;
                                                  Granada, Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 06.12.1995
                                                  Granada, Granada, España, 0 km. 360 días.
                              37.10 N, 03.35 W;
00446222
            D3
                  06.11.1994
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                  Deltebre, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
            1 17
                  15.12.1994
                               40.49 N, 00.42 E;
                                                  Ampolla, Tarragona, España, 11 km. 39 días, 360 grados, (N)
00446252
            D 3
                  07.11.1994
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                  Deltebre. Tarragona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
            8 20 09.12.1995
                               40.42 N, 00.43 E;
                                                  Sant Jaume d'Enveja Tarragona. España. 2 km. 397 días. 142
                                                     grados. (SSE)
                                                  Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
00482369
            D4
                  17.01.1995
                               42.02 N, 02.09 E;
            2 40 17.12.1995
                               42.02 N, 02.09 E;
                                                  Viladecans. Barcelona. España. 0 km. 334 días.
00493980
            D 2
                  05.12.1992
                              36.40 N, 04.45 W;
                                                  Coin. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            8 20 02,12,1995
                              36.40 N, 04.45 W;
                                                  Coin. Málaga. España. 0 km. 1.092 días.
00507536
            D4
                  12.01.1992
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                  Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
            8 20 22.03.1995
                               51.16 N, 05.04 E;
                                                  Retie. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1,219 km. 1,165 días. 14
                                                     grados. (NNE)
00517796
            D 2 18.11.1994 40.43 N, 00.42 E;
                                                  Deltebre, Tarragona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
```

	2 10	05.01.1996	40.43 N, 00.42 E;	Deltebre, Tarragona, España, 0 km. 413 días.
00522045	D4	22.02.1992	42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
			42.55 N, 08.39 W;	Ames, La Coruña, España, 0 km. 1.470 días,
00535848	D4		42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España, Por Anduriña.
			42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 1.126 días.
00535853			42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña, España. Por Anduriña.
			42.55 N. 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 1.112 días.
00535938	D4		42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
0075750			42.55 N, 08.39 W;	Ames, La Coruña, España, 0 km. 770 días.
00536608	D 2		36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
007,0000			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 854 días.
00536796	D 2		36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
007,07,70			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 786 días.
00537938			36.43 N, 04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00757750			36.43 N, 04.25 W;	Málaga, Málaga, España. 0 km. 726 días.
00563476			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00707470	DΖ	13.11.1773	40.15 IN, 05.55 W,	Monticola.
	0.20	10 11 1005	40.13 N, 03.35 W;	
00562675				San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 736 días.
00563675	עם	00.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
	0.20	25 11 1005	40 12 NT 02 16 TVr	Monticola.
005/403/	_		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 749 días.
00564826	D 2	03.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
	0.00	01 10 1005	(0) 2) T 02 25 W	Monticola.
005//007			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 322 días.
00564827	D 2	03.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martin de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
			(0.4031.404.00	Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 351 días.
00564889	D 4	22.01.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 301 días.
00564894	D4	22.01.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	05.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 287 días.
00564895	D4	22.01.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	19.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 301 días.
00564962	D 2	18.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	28.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 314 días.
00564981	D 2	18.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	28.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 314 días.
00564989	D2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
			- , ,	Monticola.
	8 20	10.12.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
00564990	D 2		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	05.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 322 días.
00564998			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
00701770	22	20.12.1771	10.13 11, 03.33 77,	Monticola,
	8 20	10 11 1005	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 328 días.
00583585			39.40 N, 00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
00703763			39.40 N, 00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. 1 or E Albuiera. Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. 0 km. 845 días.
00583771	D 2		39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia, España. Por LLEBEIG.
11160600				
00584563			39.29 N, 00.24 W;	P. Nat. Albufera de Valencia. Valencia, España. 0 km. 392 días.
00,04,00	D 4		42.55 N, 08.39 W;	Ames, La Coruña, España, Por Anduriña,
00504570			42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 770 días.
00584578	D 4		42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
00504507			42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 771 días.
00584597	D 4		42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	02.03.1996	42.55 N, 08.39 W;	Ames. La Coruña. España. 0 km. 769 días.

```
00612775
                  08.11.1995 37.24 N, 05.59 W;
                                                  El Alamillo, Sevilla. Sevilla. España. Por Estación Biológica de
                                                     Доñапа.
             3 40 16.06.1996 51.53 N, 04.36 E;
                                                  Ridderkerk, Dolfijnpark. Zuid-Holland. Holanda. 1.809 km.
                                                     221 días. 23 grados. (NNE)
00622971
            D4
                  30.01.1994
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            8 20
                  06.02.1995
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga, España. 0 km. 372 días.
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre, Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00622973
            D4
                  30.01.1994
             8 20
                  06.02,1995
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre, Málaga, España, 0 km. 372 días.
00630705
            D_0
                  30.10.1994
                              42.31 N, 05.45 W;
                                                   Villadangos del Páramo, León. España, Por URZ
                  19.11.1995 42.31 N, 05.45 W;
             8 20
                                                   Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 385 días.
                  04.12.1994 42.31 N, 05.45 W;
            D0
00630738
                                                   Villadangos del Páramo. León. España. Por URZ.
            8 20 19.11.1995 42.31 N, 05.45 W;
                                                   Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 350 días.
            D2
                  06.12.1993
                              37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00635873
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada. Granada. España. 0 km. 730 días.
            8 20 06.12.1995
00637118
            D 5
                  05.03.1994 38.30 N, 02.26 W;
                                                   Río Vega, Riopar. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El
                                                     Pardo.
             8 20 26.11.1994
                              38.30 N, 02.26 W;
                                                   Río Vega, Riopar. Albacete. España. 0 km. 266 días.
00651374
            D2
                  31.10.1994
                               37.02 N, 03.37 W;
                                                  Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
             8 20 16.12.1995
                              37.02 N, 03.37 W;
                                                   Turberas de Padul. Granada. España. 0 km. 411 días.
00664119
            D 2 01.11.1994 36.40 N, 04.34 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20 18.11.1995
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. 0 km. 382 días.
00664372
            D 2
                  06.12.1994
                              36.31 N, 04.53 W;
                                                   Marbella, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
                              36.31 N, 04.53 W;
             8 20 19.11.1995
                                                   Marbella. Málaga. España. 0 km. 348 días.
00666214
                              35.53 N, 05.19 W;
                                                   Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra.
            D 4
                  13.03.1994
             8 20
                  20.11.1994
                               35.53 N, 05.19 W;
                                                   Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 252 días.
00668166
            D2
                  24.12.1993
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
                               37.10 N, 03.35 W;
             8 20 18.02.1995
                                                   Granada. Granada. España. 0 km. 421 días.
00668167
                               37.10 N, 03.35 W;
            D 2
                  24.12.1993
                                                   Granada. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
                              37.10 N, 03.35 W;
             8 20 11.12.1994
                                                   Granada, Granada, España, 0 km. 352 días.
00668172
                  24.12.1993
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
            D2
             8 20 11.12.1994
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, 0 km. 352 días,
00668178
                  24.12.1993
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
            D 2
             8 20 18.02.1995
                               37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, 0 km, 421 días,
00668305
             D 4
                  07.01.1994
                               37.09 N, 03.38 W;
                                                   Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
             8 20 27.12.1995
                               37.09 N, 03.38 W;
                                                   Churriana, Málaga, España, 0 km. 719 días,
00673581
            D 2
                  09.11.1994
                               38.16 N, 00.41 W;
                                                  El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
             8 20 24.09.1995
                               51.20 N, 04.19 E;
                                                   Berendrecht, Antwerpen (Amberes), Bélgica, 1,503 km, 319
                                                     días. 13 grados. (NNE)
00682057
            D4
                  02.03.1994
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
             8 20
                  03.02.1996
                               36.43 N, 04.25 W;
                                                   Málaga. Málaga. España. 0 km. 703 días.
00682707
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            D 2
                  18.11.1994
             8 20
                  18.11.1995
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España, 0 km. 365 días.
00682773
            D 3
                  30.11.1994
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 349 días.
                  14.11.1995
                  30.11.1994
                               36.40 N, 04.34 W;
00682777
            D2
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
                               36.40 N, 04.34 W;
             8 20
                  21.09.1995
                                                   Alhaurín de la Torre, Málaga, España, 0 km. 295 días.
            D4
                  09.01.1994
                              36.40 N, 04.34 W;
00683183
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga, España. Por Grupo Malaca.
                               36.40 N, 04.34 W;
             8 20 02.12.1995
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 692 días.
00683255
             D4
                  13.03.1994
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20 08.11.1995
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 605 días.
00683760
            D2
                  24.10.1994
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20 28.10.1995
                               36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 km. 369 días.
00684724
                  26.02.1994 40.23 N, 03.29 W;
             D2
                                                   Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
             8 20 02.12.1995
                              40.23 N, 03.29 W;
                                                   Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 644 días.
00684889
                  10.12.1994 40.23 N, 03.29 W;
             D2
                                                   Mejorada del Campo. Madrid. España, Por Ismael Pérez Zabalera.
             8 20 16.12.1995
                              40.23 N, 03.29 W;
                                                   Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 371 días.
00686885
             D 2
                  03.12.1994 40.13 N, 03.35 W;
                                                   San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
                                                     Monticola.
             8 20 03.12.1995
                               40.13 N. 03.35 W:
                                                   San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 365 días.
00702379
             D 2
                  03.03.1994
                               36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
             8 20 16.01.1996 36.47 N, 04.06 W;
                                                   Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 684 días.
```

00703511	D 2	27.11.1994	37.00 N, 03.34 W;	Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.02 N, 03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 5 km. 383 días. 309 grados.
			3,10221,03137 mg	(ONO)
00703810	D 2	12.12.1993	37.00 N, 03.34 W;	Durcal, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
55,03020			37.00 N, 03.34 W;	Durcal, Granada. España. 0 km. 398 días.
00704970	D 2		37.09 N, 03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00,01,,0			37.09 N, 03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 km. 410 días.
00704972	D 2		37.09 N, 03.38 W;	Churriana, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00/01//2		27 12 1995	37.09 N, 03.38 W;	Churriana, Málaga, España, 0 km. 410 días.
00719362	D 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00,17302		03.02.1773	10.15 11, 05.55 11,	Monticola.
	8 20	28.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 265 días,
00719367	D3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00,1,,00,	~ 3	-51-21-555		Monticola.
	8 20	19 11 1995	40.13 N, 03.35 W:	San Marrín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 287 días.
00719781	D3		40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-
00,1,,01	25	20.11.177	10.0011,03.20 11,	glodytes.
	1.01	16 10 1995	47.04 N, 00.53 W;	Aerodromo de Cholet, Maine-Et-Loire, Francia, 797 km. 330
		20.20.2777	17.0111,00.75 11,	días, 14 grados. (NNE)
00762802	D2	28 10 1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00702002	2	20.10.17//	10.15 14, 05.55 17	Monticola.
	8 20	21 11 1995	40.19 N, 03.30 W;	Vaciamadrid. Madrid. España. 13 km. 24 días. 32 grados. (NNE)
02419179	D 4		39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
0211/1/			39.29 N, 00.24 W,	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 251 días.
02668424	D 3		41.17 N, 00.40 E;	La Palma d'Ebre, Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anella-
02000121	00	20.11.1//4	11.17 14, 00.10 2,	ment.
	2 40	25.05.1995	52.39 N, 04.43 E;	Alkmaar. Noord-Holland. Holanda. 1.299 km. 186 días. 12 gra-
	2 10	27.07.277	72.77 11, 01.17 2 1	dos. (NNE)
				403. (11112)
Phylloscop	is troo	hilus (Mosau	itero musical)	
00026849			40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
0002001)		01.07.1771	10/22 11, 05/15 11,	Monticola.
	2 44	29 08 1995	47.22 N, 08.31 E;	Zürich, Zurich, Suiza, 1,218 km, 359 días, 46 grados, (ENE)
00397390			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
0037,370			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. 0 km. 359 días.
00568107				
0030010,		16 09 1992	36 44 N 04 32 W	Campanillas Málaga España Por José Antonio Corrés Guerrero
			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero. Benjouarsous, Tiemen, Argelia, 352 km, 629 días, 124 grados
			36.44 N, 04.32 W; 34.53 N, 01.21 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados.
00632324	7 19	(07.06.1994)	34.53 N, 01.21 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE)
00632324				Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB -
00632324	7 19 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca.
00632324	7 19 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994	34.53 N, 01.21 W;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días.
	7 19 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE)
00632324	7 19 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menor-
	7 19 D 4 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca.
	7 19 D 4 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142
00662728	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995)	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO)
	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
00662728	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. 0 km. 363 días.
00662728	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. 0 km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
00662728	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. 0 km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355
00662728 00668661 00672208	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. O km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO)
00662728	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor-
00662728 00668661 00672208	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. O km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca.
00662728 00668661 00672208	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB-Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Carala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días.
00662728 00668661 00672208 00699187	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E; 57.27 N, 13.15 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. 0 km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE)
00662728 00668661 00672208	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. 0 km. 363 días. Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE) Cabrera de Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anella-
00662728 00668661 00672208 00699187	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 2 61 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996 23.03.1996	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E; 57.27 N, 13.15 E; 41.31 N, 02.23 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE) Cabrera de Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
00662728 00668661 00672208 00699187	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 2 61 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996 23.03.1996	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E; 57.27 N, 13.15 E;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE) Cabrera de Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Llyn Llywenan. Anglesey. Gran Bretaña. 1.318 km. 29 días. 353
00662728 00668661 00672208 00699187 00777278	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 8 20 D 4 2 61 D 4 8 20	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996 23.03.1996 (21.04.1996)	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 39.48 N, 04.16 E; 57.27 N, 13.15 E; 41.31 N, 02.23 W; 53.18 N, 04.29 W;	Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE) Cabrera de Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Llyn Llywenan. Anglesey. Gran Bretaña. 1.318 km. 29 días. 353 grados. (NNO)
00662728 00668661 00672208 00699187	7 19 D 4 8 20 D 4 8 20 D 2 8 20 D 4 8 20 D 4 2 61 D 4	(07.06.1994) 03.05.1994 04.05.1996 29.04.1995 (18.09.1995) 03.09.1994 01.09.1995 20.04.1995 19.08.1995 30.04.1995 22.05.1996 23.03.1996 (21.04.1996)	34.53 N, 01.21 W; 39.08 N, 02.56 E; 39.48 N, 04.16 E; 39.48 N, 04.16 E; 52.57 N, 00.52 E; 36.44 N, 04.32 W; 36.44 N, 04.32 W; 42.18 N, 03.09 E; 43.20 N, 03.02 E; 39.48 N, 04.16 E; 57.27 N, 13.15 E; 41.31 N, 02.23 W;	 Beniouarsous, Tlemcen. Argelia. 352 km. 629 días. 124 grados. (ESE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Mallorca. Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 136 km. 732 días. 56 grados. (ENE) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB- Menorca. Ca. Wells Next The Sea. Norfolk. Gran Bretaña. 1.484 km. 142 días. 351 grados. (NNO) Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Campanillas. Málaga. España. Por Grup Catala d'Anellament. Estanque Capestang. Herault. Francia. 115 km. 121 días. 355 grados. (NNO) Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menorca. Tranemo, Korningsgarde. Alvsborg. Suecia. 2.065 km. 388 días. 15 grados. (NNE) Cabrera de Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Llyn Llywenan. Anglesey. Gran Bretaña. 1.318 km. 29 días. 353

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2 44	13.05.1996	52.30 N, 06.08 E;	Zwolle, Heinoseweg. Overijssel. Holanda. 1.418 km. 11 días. 5 grados. (NNE)
Muscicana	ctriata	(Papamoscas	aris)	
				Assessed Miller Property Des Property Mally Comme
00313855			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	28.06.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga, España, 0 km. 2.560 días.
00689529	D3	29.08.1993	36.38 N, 04.41 W;	Alhaurín el Grande, Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	14.09.1995	36.38 N, 04.41 W;	Alhaurín el Grande. Málaga. España. 0 km. 746 días.
Daniero bi	:-	(D:da)		
		is (Bigorudo)	20 20 27 20 50 777	7 M 1 M C O D D D O O O
00324773	H 2	15.10.1989	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni- tológico Alcázar.
	8 20	18.09.1993	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 1434 días.
00434528	H 4	19.09.1992	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	0 20	17.04.1002	20 20 N 02 52 W.	
00/2/=/2			39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 210 días.
00434743	H 2	23.10.1993	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	09.03.1996	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 868 días.
00564890	H 4		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	9 20	24.06.1005	40 12 N 02 25 W/.	
00(20014			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 153 días.
00630014	H 4	13.07.1993	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	09.03.1996	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 238 días.
00630068	H 2	21.10.1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni- tológico Alcázar.
	8 20	08.03.1006	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mora Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 139 días.
00686041			39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni-
0000041				tologico Monticola.
	8 20	15.07.1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 490 días.
00686054	H 4	12.03.1994	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni- tologico Monticola.
	8.20	18 03 1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días.
00686055			39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni-
00000077	11.4	12.03.1771	39.9014, 02.92 W,	tologico Monticola.
	8 20	18.03.1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días.
00686079	H 4	12.03.1994	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitologico Montícola.
	9 20	18 02 1005	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días.
00696093				
00686083	M 4	12.05.1994	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	18.03.1995	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días.
00686085	H 4	12.03.1994	39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni- tologico Monticola.
	8 20	18.03.1905	39.30 N, 02.52 W	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 371 días.
00686095			39.30 N, 02.52 W;	Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Orni-
	8 20	18.03.1995	39.30 N, 02.52 W;	tologico Monticola. Lag. Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 km. 370 días.
				•
Aegithalos	cauda	tus (Mito)		
00190598	D 2	12.10.1990	37.07 N, 06.31 W;	P. Nac. de Doñana, El Rocío. Huelva, España. Por Estación Biológica de Doñana.
	g 20	13 10 1004	27 07 NT 06 21 W7.	
00100337			37.07 N, 06.31 W;	P. Nac. de Doñana, El Rocío. Huelva. España. 0 km. 1.462 días.
00192337	D 2	05.10.1990	37.07 N, 06.31 W;	P. Nac. de Doñana, El Rocío. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	27.03.1994	37.07 N, 06.31 W;	P. Nac. de Doñana, El Rocío. Huelva. España. 0 km. 1.271 días.
00192339	D 2		37.07 N, 06.31 W;	El Rocio. Huelva, España, Por Estación Biológica de Doñana.
			37.07 N, 06.31 W;	El Rocío. Huelva. España, 0 km. 1.470 días.
00323623			40.25 N, 02.56 W;	Pastrana. Guadalajara. España. Por Erithacus.
00,2,023	- ^ 1	27.0 2.1773	-5.27 11, 02.70 W,	Concumpate, Dopmin, 1 Of Diffitheds.

```
15.03.1994 40.25 N, 02.56 W;
                                                   Pastrana, Guadalajara, España, 0 km, 324 días,
00433860
                  14.08.1992
                              40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
            D 3
            8 20 02.09.1995
                               40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda. Guadalajara, España, 0 km. 1.114 días.
00584130
            D 2
                  21.11.1993
                              39.09 N, 01.41 W;
                                                   Valdeganga, Albacete, España, Por Grupo Ornitológico El Pardo.
            8 20 30.04.1995
                               39.09 N, 01.41 W;
                                                   Valdeganga, Albacete, España, 0 km. 525 días,
00637271
            D 4
                  27.09.1993
                              39.15 N. 02.05 W:
                                                   Fuensanta, Albacece, España, Por G. Manchego de anillamiento.
                              39.15 N, 02.05 W;
            8 20
                  20.09.1995
                                                   Fuensanta, Albacete, España, 0 km, 723 días.
00651571
            D 2
                  31.10.1993
                                                   Torrente de Cinca. Huesca, España. Por Est. de anillamiento del
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                     Cinca.
            8 20 26.09.1994
                              41.32 N, 00.21 E;
                                                   Fraga. Huesca. España. 7 km. 330 días. 20 grados. (NNE)
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España, Por Grupo Rias Baixas.
00664717
            D 4
                  29.03.1994
                              42.25 N, 08.39 W;
            8 20
                  13.04.1995
                              42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra. Pontevedra, España. 0 km. 380 días.
00686516
                  10.08.1994
                                                   Uceda. Guadalajara, España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
            D 3
                              40.50 N, 03.28 W;
            8 20
                  30.09.1995
                               40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 416 días.
00686518
            D 3
                  10.08.1994
                               40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda, Guadalajara, España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
            8 20
                  26.08.1995
                               40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda, Guadalajara, España, 0 km. 381 días,
00719381
            D 4
                  14.03.1995
                              40.26 N, 04.00 W;
                                                   Villanueva de la Cañada, Madrid. España. Por Grupo Ornitologi-
                                                     co Monticola.
            8 20 26.04.1996 40.29 N, 03.57 W;
                                                   Villanueva del Pardillo. Madrid. España. 6 km. 409 días. 37 gra-
                                                     dos. (NNE)
Parus cristatus (Herrerillo capuchino)
00373260
            M 4 23.08.1994 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de
                                                     Anillamiento,
            8 20
                  06.08.1995 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. 0 km. 348 días.
00373275
            M 3
                  23.08.1994 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de
                                                     Anillamiento.
                                                   Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. 0 km. 348 días.
                  06.08.1995 39.00 N, 01.52 W;
             8 20
00397988
                  30.07.1993 40.21 N. 04.24 W;
                                                   San Martín de Valdeiglesias, Madrid. España. Por Grupo Ecología
                                                     Angel Cabrera.
             8 20
                  25.12.1995 40.21 N, 04.24 W;
                                                   San Martín de Valdeiglesias, Madrid, España, 0 km, 878 días,
00397998
            D6
                  13.02.1994 40.21 N, 04.24 W;
                                                   San Martín de Valdeiglesias. Madrid, España. Por Grupo Ecología
                                                     Angel Cabrera.
                                                   San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 km. 424 días.
             8 20
                 13.04.1995
                               40.21 N, 04.24 W;
                  07.08.1993
                               36.44 N, 04.51 W;
00685155
            H4
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
             8 20
                  23.06.1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, 0 km. 685 días.
00691994
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
            M 4 09.07.1994
             8 20 02.08.1995 36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. 0 km. 389 días.
Parus ater (Carbonero garrapinos)
00057263
             D 2
                  28.11.1993 40.25 N, 02.56 W;
                                                   Pastrana. Guadalajara. España. Por Erithacus.
             2 99 20.03.1994 40.25 N, 02.56 W;
                                                   Pastrama, Guadalajara, España, 0 km. 112 días.
00195418
             D 2
                  17.09.1994
                               37.10 N, 03.26 W;
                                                   Güejar-Sierra, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
             8 20 07.10.1995
                               37.10 N, 03.26 W;
                                                   Güejar-Sierra, Granada. España. 0 km. 385 días.
00195474
             D 2
                  17.09.1994
                               37.10 N, 03.26 W;
                                                   Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
             8 20
                  01.10.1995
                               37.10 N, 03.26 W;
                                                   Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 379 días.
                                                   Güejar-Sierra. Granada, España. Por Grupo Nevadensis.
00704270
             H 4
                  04.09.1994
                               37.10 N, 03.26 W;
             8 20 01.10.1995
                               37.10 N, 03.26 W;
                                                   Güejar-Sierra, Granada, España, 0 km. 392 días.
Parus caeruleus (Herrerillo común)
00168607
            D 2 08.12.1993 41.51 N, 00.07 E;
                                                   Pomar de Cinca. Huesca. España. Por José Damián Moreno
                                                      Rodríguez.
             8 20 06,12,1995
                               41.51 N, 00.07 E;
                                                   Pomar de Cinca, Huesca, España, 0 km, 728 días,
00181230
            D 2
                  29.10.1988
                               37.05 N, 03.35 W;
                                                   Dilar. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
             8 20 13.12.1995
                               37.05 N, 03.35 W;
                                                   Dilar, Granada, España, 0 km. 2,601 días.
00225918
             M 4
                  27.05.1994
                               41.07 N, 04.16 W;
                                                   Carbonero el Mayor, Segovia. España. Por Atthis.
             8 20 12.05.1995
                               41.07 N, 04.16 W;
                                                   Carbonero el Mayor, Segovia, España, 0 km. 350 días.
00366633
             M 4 04.08.1992
                               40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
             8 20 18.06.1995
                               40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid, España. 0 km. 1.048 días.
00366828
             M 5
                  21.03.1992
                               40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
             8 20 15.05.1995 40.34 N, 04.08 W;
                                                   El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.150 días.
```

00367037	M 4	09.09.1993	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 598 días.
00267066	_			
00367066	D 3		40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico Monticola,
	8 20	15.05.1995	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España. 0 km. 613 días.
00367067	M 3	09.09.1993	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	15.05.1995	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 613 días.
00397931	М 6		40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología
00597951	141 0	10.02.1772	40.21 14, 04.24 W,	
				Angel Cabrera.
	8 20	14.04.1995	40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 km. 1.153 días.
00535888	M 4	16.05.1993	42.25 N, 07.04 W;	Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. Por Anduriña.
			42.25 N, 07.04 W;	Vilamartín de Valdeorras. Orense. España. 0 km. 812 días.
00540727	16.5	05.00.1777	40 41 NT 04 01 TW.	
00540737	IVI)	07.05.1994	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El
				Pardo.
	8 20	20.05.1995	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 441 días.
00540737			40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El
00, 10, 5.	/	03.03.237	10.12.21, 0 1.01 1.,	
		*****	40 40 37 04 00 777	Pardo.
	8 20	09.12.1995	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano, Madrid, España, 0 km, 644 días,
00564907	H 4	16.04.1994	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 394 días.
00565700	M 4			
00565700	IAT -4	20.00.1994	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El
				Pardo.
	8 20	29.07.1995	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 335 días.
00579668			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
,.,				
00570//0			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km, 1,141 días,
00579668			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	21.11.1994	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 702 días,
00584277	H 4	23.05.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamien-
			•••••	to.
	0.20	10 12 1005	20 00 NI 01 41 W/.	
		10.12.1995		Valdeganga. Albacete. España. 0 km. 566 días.
00630716	M 4	30.10.1994	42.31 N, 05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por URZ.
	8 20	08.12.1995	42.31 N, 05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 404 días.
00678005	D 4		39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
00070007				
			39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 558 días.
00684714	D 6	18.12.1993	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	03.12.1995	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 715 días.
00686711	H 5		40.34 N, 04.08 W;	El Éscorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
00000711			40.34 N, 04.08 W;	
00/0000				El Escorial. Madrid. España. 0 km. 376 días.
00689032	D4		40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	20.12.1995	40.25 N, 03.32 W;	San Fernando de Henares. Madrid. España. 5 km. 18 días. 311
				grados. (ONO)
00689883	D4	1/ 10 1002	37.01 N, 04.34 W;	
00003003				Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
_	8 20		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 981 días.
02162111	D1	11.05.1995	42.16 N, 00.04 W;	Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	3 27	27.04.1996	42.16 N, 00.04 W;	Rodellar, Huesca, España, 0 km. 352 días.
02162113	D1		42.16 N, 00.04 W;	Rodellar, Huesca, España, Por Grupo Ornitológico Oscense.
OLIOLIT				
			42.16 N, 00.04 W;	Rodellar, Huesca, España, 0 km. 352 días.
02162114	D 1	11.05.1995	42.16 N, 00.04 W;	Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	3 27	27.04.1996	42.16 N, 00.04 W;	Rodellar, Huesca, España, 0 km. 352 días.
02162119	Di	11.05.1995	42.16 N, 00.04 W;	Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
72102117				
			42.16 N, 00.04 W;	Rodellar, Huesca, España, 0 km. 352 días,
R0002946	H 6		37.53 N, 04.46 W;	Córdoba, Córdoba, España. Por Alfonso Rodríguez Rojas.
	8 20	24.02.1995	37.53 N, 04.46 W;	Córdoba, Córdoba, España, 0 km. 300 días.
Dague meia	e (Carl	onero comé-1	\	
		onero común)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	401 C 1 WELL 1 WELL 1 H
0.779.2060		24.01.1993	39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España, Por L'Albufera.
02283960	H 4			
02203900			39.29 N, 00.24 W;	Albutera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 791 días.
	8 20	26.03.1995		Albufera de Valencia, Valencia, España, 0 km, 791 días. Torrejelesias, Segovia, España, Por Grupo Troglodyres
02321650	8 20 D 3	26.03.1995 06.08.1989	41.06 N, 04.02 W;	Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodyres.
02321650	8 20 D 3 8 20	26.03.1995 06.08.1989 06.10.1995	41.06 N, 04.02 W; 41.06 N, 04.02 W;	Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodytes. Torreiglesias. Segovia. España. 0 km. 2252 días.
	8 20 D 3 8 20 M 4	26.03.1995 06.08.1989 06.10.1995 14.05.1993	41.06 N, 04.02 W; 41.06 N, 04.02 W; 40.25 N, 03.44 W;	Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodytes. Torreiglesias. Segovia. España. 0 km. 2252 días. Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
02321650	8 20 D 3 8 20 M 4	26.03.1995 06.08.1989 06.10.1995 14.05.1993 04.07.1995	41.06 N, 04.02 W; 41.06 N, 04.02 W; 40.25 N, 03.44 W; 40.25 N, 03.44 W;	Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodytes. Torreiglesias. Segovia. España. 0 km. 2252 días.
02321650	8 20 D 3 8 20 M 4	26.03.1995 06.08.1989 06.10.1995 14.05.1993 04.07.1995	41.06 N, 04.02 W; 41.06 N, 04.02 W; 40.25 N, 03.44 W;	Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodytes. Torreiglesias. Segovia. España. 0 km. 2252 días. Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.

			***	(
	8 20	10.06.1995	40.35 N, 03.56 W;	Torrelondones, Madrid, España, 0 km, 441 días,
02381419			40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología
02,0111,		23.02.2772	10.0111,01.21,	Angel Cabrera.
	8 20	13.04.1995	40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias, Madrid. España. 0 km. 1.153 días.
02381420			40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología
02301 120	2.2	17.02.1772	10.2111, 0 1.21 17,	Angel Cabrera.
	8 20	15 04 1005	40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 km. 1.155 días.
02400717			40.25 N, 02.56 W;	Pastrana. Guadalajara. España. Por Erithacus.
02400717			40.25 N, 02.56 W;	Pastrana. Guadalajara. España. 0 km. 360 días.
02402281			40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
02-102201	**)	17.00.1772	40.2211, 03.13 W,	Monticola.
	8 20	08 10 1995	40.22 N, 03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 km. 1.149 días.
02407827			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
02407027			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 1,698 días,
02419123	M 5	06 02 1994	39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
02417123			39.29 N, 00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 1 or Eleberg. Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 km. 427 días.
02453409	M 3	22 08 1992	40.31 N, 03.47 W;	El Pardo, Madrid, España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
02403403			40.31 N, 03.47 W;	El Pardo. Madrid. España. 0 km. 1.015 días.
02453409			40.31 N, 03.47 W;	El Pardo. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
02477407			40.31 N, 03.47 W;	El Pardo. Madrid. España. O km. 1.142 días.
02514267			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
02)1420)	8 20	30 04 1005	40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 598 días.
02516113			40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornicológico El
02)1011)	142)	23.00.1772	10.1111, 01.01 W,	Pardo.
	8 20	OR 11 1005	40.41 N, 04.01 W;	Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 1.170 días.
02517475			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
02717477			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, 0 km, 1,099 días.
02529144			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Malaga. España. Por Grupo Luscinia.
02727171			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Malaga, España, O km, 1.041 días.
02573183	D1		39.10 N, 02.01 W;	Montalvos. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamien-
02777107	DI	12.00.1777	Jy.1014, 02.01 W,	
	8 20	10.08.1993	39.15 N, 01.54 W;	to. Tarazona de la Mancha. Albacete. España. 13 km. 59 días. 47
	0.20	10.00.1773	37.27 11, 01.32 11,	grados. (ENE)
02578380	D 3	30.08.1995	41.19 N, 02.01 E;	Viladecans, Barcelona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
02570500			41.17 N, 01.57 E;	Castelldefels. Barcelona. España. 6 km. 57 días. 236 grados.
	. 01	20.10.1777	11.17 14, 01.57 2,	(OSO)
02581094	ма	26 06 1993	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
02701071			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina. Málaga. España. 0 km. 727 días.
02605886			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga, España. Por Grupo Luscinia.
0200,000			36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 328 días.
02611611			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de
	_ 2	-,,,	2	Doñana.
	8 20	02.10.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva, España. 0 km. 358 días.
02617909			41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca, España. Por Est. de Anillamiento del
			,	Cinca.
	8 20	29.10.1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 524 días.
02629973			37.11 N, 03.43 W;	Santafé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
			37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España, 11 km. 300 días, 98 grados. (ESE)
02653669	M 3	06.08.1994	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
			36.44 N, 04.51 W;	Alozaina. Málaga. España. 0 km. 402 días.
02655015			38.59 N, 01.51 W;	Centro Recuperación, Albacete. Albacete. España. Por G. Man-
			***************************************	chego de Anillamiento.
	8 20	08.09.1994	39.08 N, 01.40 W;	Valdeganga. Albacete. España. 22 km. 147 días. 43 grados.
				(NNE)
02655044	M 4		39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
_			39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 km. 472 días.
02655054	H4		39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
			39.15 N, 02.05 W;	Fuensanta, Albacete, España. 0 km. 397 días.
02658201	M 4		40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornicologico Monticola.
	8 20	09.09.1995	40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. 0 km. 379 días.

C:	(Т			
Sitta europa			40 21 NT 04 24 W/.	San Marrio de Veldeinland Madeid Tanaga Day Como Parte (c
02380530	П4	15.02.1994	40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeigleas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	14.04.1995	40.21 N, 04.24 W;	San Martín de Valdeigleas. Madrid. España. 0 km. 425 días.
Certhia bra	chydae	ctyla (Agatead	lor común)	
00366853			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
0030003			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1,143 días.
00373259			39.00 N, 01.52 W;	Cerro Lobo, Albacere. Albacere. España. Por G. Manchego de
	9 20	06 00 1005	20 00 NI 01 52 W.	Anillamiento.
00373277			39.00 N, 01.52 W; 39.00 N, 01.52 W;	Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. 0 km. 348 días. Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de
		_		Anillamiento.
			39.00 N, 01.52 W;	Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. 0 km. 348 días.
00373283	D 2	23.08.1994	39.00 N, 01.52 W;	Cerro Lobo, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	06.08.1995	39.00 N, 01.52 W;	Cerro Lobo, Albacere. Albacere. España. 0 km. 348 días.
00378823			37.07 N, 03.34 W;	La Zubia, Granada, España, Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.03.1994	37.07 N, 03.34 W;	La Zubia, Granada, España, 0 km. 1437 días.
00410420	D 2	06.11.1994	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamien-
			33.03 21, 02.12 11,	to.
	8 20	24.03.1996	39.09 N, 01.41 W;	Valdeganga, Albacete, España, 0 km, 504 días,
00433382			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
00155502			40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.136 días.
00668186			37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00000180			37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España, 1 or 70se Antonio Cortes Guerrero. Granada, Granada, España, 0 km. 470 días,
00668186			37.10 N, 03.35 W;	
00000100			37.10 N, 03.35 W;	Granada, Granada, España. Por José Antonio Cortés Guerrero. Granada, Granada, España. 0 km. 352 días.
00668441			36.54 N, 04.26 W;	
0000041				Casabermeja, Málaga, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
00604022			36.54 N, 04.26 W;	Casabermeja, Málaga, España, 0 km, 364 días,
00684823			40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabalera.
00600001			40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 355 días.
00689921	D 2		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	18.04.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 902 días.
Possis san	J1:	- /Nsiana	·4=\	
		s (Pájaro moso		Con Manda Is to The Control of the C
00026870	нэ	21.11.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W ;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 363 días.
00134715	М3	20.11.1994	41.19 N, 02.01 E;	Viladecans. Barcelona, España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	14.10.1995	49.59 N, 10.51 E;	Baunach, Kr. Bamberg, Oberfranken. Alemania. 1.180 km. 328 días. 32 grados. (NNE)
00225831	H 3	19.11.1995	40.42 N, 00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. Por Grup Catala d'A- nellament.
	8 20	24 11 1905	40.43 N, 00.24 E;	Deltebre. Tarragona. España. 26 km. 5 días, 274 grados. (ONO)
00325656			41.47 N, 00.10 W;	Sariñena, Huesca, España, Por Grupo Zaragoza.
00,2,0,0			51.48 N, 12.04 E;	Elsingk, Köthen. Halle. Alemania. 1.447 km. 518 días. 35 gra-
00376876	D 2	10.00.1004	41 22 NT OF 16 YE	dos. (NNE)
005/08/0	D 3		41.23 N, 05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
			37.03 N, 08.05 W;	Canical de Valamoura, Faro. Algarve. Portugal. 539 km. 444 días. 207 grados. (SSO)
00409154	H 5	10.02.1994	40.00 N, 03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo ecología Angel Cabrera.
	8 20	(24.10.1994)	45.29 N, 00.47 W;	Mortarque Sur Gironde. Charente Maritime. Francia. 653 km. 256 días. 20 grados. (NNE)
00433551	H 5	20.02.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	08 10 1005	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 595 días.
00445925			40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-
0017//2/				glodytes.
	8 20	20.11.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 1.113 días.

00564308	M 4	29.04.1994	40.50 N, 03.28 W;	Uceda, Guadalajara, España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.50 N, 03.28 W;	Uceda, Guadalajara, España, 0 km. 367 días.
00672016	M 4	09.11.1994	42.15 N, 03.04 E;	Castello d'Empuries. Gírona. España. Por Grup Catala d'Anella- ment.
	8 20	20.05.1995	53.27 N, 11.34 E;	Nsg Lewitz-Fischtiche. Schwerin. Alemania. 1.394 km. 192 días. 23 grados. (NNE)
00684747	M 2	26.03.1994	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabalera.
			40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 357 días.
00684868			40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	06.12.1995	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 382 días.
00686318	M 3	22.09.1994	40.13 N, 03.35 ₩;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	25.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 429 días.
00693732			42.19 N, 02.01 E;	Viladecans, Barcelona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	14.10.1995	48.55 N, 08.09 E;	Munchhausen. Bas-Rhin. Francia. 874 km. 672 días. 30 grados. (NNE)
00703527	H 2	10.12.1994	36.45 N, 03.31 W;	Motril. Granada. España, Por Grupo Nevadensis.
	8 20	(15.12.1995)	39.14 N, 09.10 E;	Molentargius, Quartu Sant'Ellen. Sardergna (Sardinia). Italia. 1.143 km. 370 días. 72 grados. (ENE)
00781147	M 3	01.11.1995	42.18 N, 03.09 E;	Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	28.05.1996	48.59 N, 08.12 E;	Berg, Kr. Germersheim. Rheinhessen-Pfalz. Alemania. 839 km. 209 días. 25 grados. (NNE)
00781189	H 3			Palau-Saverdera, Girona. España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	14.05.1996	50.09 N, 11.10 E;	Hochstadt/Main, Kr. Oberfranken. Alemania. 1.066 km. 189 días. 32 grados. (NNE)
00782020		07.12.1995	42.18 N, 03.09 E;	Palau-Saverdera, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20		49.58 N, 10.53 E;	Breitengüssbach, Kr. Bamberg. Oberfranken. Alemania. 1.038 km. 141 días. 32 grados. (NNE)
00782129	М3	18.12.1995		Palau-Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
			50.09 N, 11.09 E;	Trieb, Kr. Linchtenfels. Oberfranken. Alemania. 1.066 km. 120 días. 32 grados. (NNE)
00782133	H 3		42.18 N, 03.09 E;	Palau-Saverdera, Girona, España, Por Grup Catala d'Anellament.
		14.07.1996		Sawal, Oder Spree. Frankfurt (Oder). Alemania. 1.365 km. 209 días. 33 grados. (NNE)
00782276			42.18 N, 03.09 E;	Palau-Saverdera, Girona, España, Por Grup Carala d'Anellament,
*******			46.10 N, 09.22 E;	Pian Di Spagna, Gera Lario. Como & Sondrio & Varese. Italia. 655 km. 67 días. 46 grados. (ENE)
L0000920	D3	31.10.1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de anillamiento del Cinca.
X0001/11		12.12.1995		Viladecans. Barcelona. España. 164 km. 42 días. 66 grados. (ENE)
L0021413	H 3		41.14 N, 00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
100000477			40.43 N, 00.42 E;	Deltebre, Tarragona, España, 59 km, 49 días, 166 grados, (SSE)
R0020477			40.19 N, 03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España, Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	6 ZU	12.10.1997	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 13 km. 150 días. 212 grados. (SSO)
Oriolus ori	olus (C)ropendola)		
03125724			41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de anillamiento del Cinca.
	8 20	06.09.1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 432 días.
Lanius sena	tor (A	lcaudón comú	in)	
02345929			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.166 días.
Pica pica (U	Јггаса)			
04026328	D1	10.05.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	1 64	10.06.1995	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 31 días.

				,			
04054226	DΙ	19.05.1995	37.10 N, 03.02 W;	Ferreira. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.			
0.00			34.59 N, 02.20 W;	Berkane. Marruecos. 250 km. 304 días. 165 grados. (SSE)			
05031172			40.50 N, 03.28 W;	Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.			
			40.50 N, 03.28 W;	Uceda, Guadalajara, España, 0 km, 202 días.			
F0030468	D4		40.25 N, 02.56 W;	Pastrana. Guadalajara. España. Por Erithacus.			
	2 12	30.04.1994	40.25 N, 02.56 W;	Pastrana. Guadalajara. España. 0 km. 353 días.			
		hocorax (Cho					
06080066			41.30 N, 00.02 W;	Peñalba, Huesca, España, Por Grupo Zaragoza,			
	2 10	02.12.1995	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza, Zaragoza. España. 30 km. 697 días. 119 grados.			
04000474	~ ~		4	(OSO)			
06090634	D 2	_	41.30 N, 00.02 W;	Peñalba, Huesca, España, Por Alcor,			
	8 20	25.03.1996	41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. 30 km. 451 días. 119 grados.			
				(ESE)			
Corvus corax (Cuervo)							
07041595		-	41.53 N, 02.18 E;	Taradell. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.			
07041373			41.50 N, 02.48 E;	Caldes de Malavella. Girona. España. 41 km. 594 días. 97 grados.			
	,,,,	22.12.1///	11.5014, 02.401,	(ESE)			
				(-0-)			
Sturnus vul	garis (Estornino pin	to)				
03020414	D3		36.13 N, 05.23 W;	San Roque, Cádiz, España, Por G.E.O.D.E.			
	8 20	18.09.1995	36.13 N, 05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. 0 km. 274 días.			
03057223	H 3	21.12.1992	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-			
		_		glodytes			
	2 10	05.12.1994	44.02 N, 00.56 E;	St. Michel. Tarn-Et-Garonne. Francia. 563 km. 714 días. 38 gra-			
	,		// /- 	dos. (NNE)			
03076809			41.50 N, 00.45 W;	San Mateo de Gallego. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.			
			41.56 N, 00.16 W;	Fraella, Huesca, España, 41 km. 2 días, 74 grados, (ENE)			
03076822			41.50 N, 00.45 W;	San Mateo de Gallego, Zaragoza. España, Por Grupo Zaragoza.			
02007707			41.50 N, 00.11 W;	Capdesaso. Huesca. España. 46 km. 1.385 días. 89 grados. (ENE)			
03087323	M. 4	02.01.1990	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro-			
	1.01	/15 10 100E\	41 51 NT A1 55 W.	glodyres.			
02112222			41.51 N, 01.55 W;	Agreda, Soria, España, 229 km. 2.173 días, 33 grados, (NNE)			
03112323			41.50 N, 00.45 W;	San Mateo de Gallego. Zaragoza, España. Por Grupo Zaragoza.			
03120852			41.56 N, 00.16 W; 39.08 N, 02.56 E;	Fraella. Huesca. España. 41 km. 741 días. 74 grados. (ENE) P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por GOB			
0)120072	141 Z	14.10.1973	JJ.00 14, 02.JU E,	Mallorca.			
	1 19	13.03.1996	36.44 N, 04.05 E;	Mechitras, Tizi Ouzou. Argelia. 285 km. 151 días. 158 grados.			
	/	13.03.1770	30.1111,0110,2,	(SSE)			
03143293	D4	02,01.1995	39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.			
			39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 385 días.			
03143294			39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.			
			39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 396 días.			
03145721	D4	25.01.1995	41.49 N, 00.46 W;	San Mateo de Gallego. Zaragoza, España. Por Grupo Zaragoza.			
	2 17	(15.11.1995)	41.50 N, 00.11 W;	Capdesaso. Huesca. España. 48 km. 294 días. 87 grados. (ENE)			
Sturnus uni		(Estornino neg					
03010950			37.16 N, 06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.			
			37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 28 km. 48 días. 89 grados. (ENE)			
03011624			40.35 N, 03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.			
			40.35 N, 03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 km. 363 días.			
03011627	H 4		40.35 N, 03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Arthis.			
0202/3/5			40.35 N, 03.36 W;	Torrelodones, Madrid. España, 0 km. 398 días.			
03036765	M 4	10.11.1993	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de			
	1 44	05.05.1005	27 00 N1 0/ 20 W	Doñana. P. Non de Doñago III. des Fancão Olem 541 des			
02044555			37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 541 días.			
03044555	H 5		42.22 N, 01.37 W;	Traibuenas, Navarra, España, Por Alberto Artazcoz Labiano.			
03055428			42.21 N, 01.40 W; 40.34 N, 04.08 W;	Caparroso, Navarra, España, 4 km. 110 días, 245 grados, (OSO)			
0,00,0420	H 0		40.34 N, 04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.171 días.			
	0 20	10.07.1777	70.7711, 04.00 W,	Di Decorial, Mattitu, Espana, O Kill, 1.1/1 tilas.			

```
03087410
                  18.05.1995
                              39.43 N. 00.21 W;
                                                  Estivella, Valencia, España, Por V.O.L.,
            3 49 11.06.1995
                              39.43 N, 00.21 W;
                                                  Estivella. Valencia. España. 0 km. 24 días.
03107626
                  02.06.1993
                              40.50 N, 05.40 W;
                                                  Torrecilla. Salamanca. España. Por Salvador Peris Alvarez.
            DΙ
            2 10 26.10.1995 40.58 N, 05.51 W;
                                                  Miranda de Pericalvo. Salamanca. España. 21 km. 876 días. 313
                                                     grados. (ONO)
03130380
            H 4 25.08.1994 41.29 N, 00.31 W;
                                                  Pina de Ebro, Zaragoza. España, Por Grupo Zaragoza.
            2 10 (01.07.1995) 41.47 N, 00.16 E;
                                                  Esplus. Huesca, España. 73 km. 310 días. 62 grados. (ENE)
                  07.07.1994 40.50 N, 05.40 W;
03136529
                                                  Torrecilla, Salamanca, España, Por Salvador Peris Alvarez.
            D 1
            1 01 22.09.1995 41.06 N, 05.59 W;
                                                  La Aidehuela. Salamanca. España. 39 km. 442 días. 318 grados.
                                                     (NNO)
03147994
                  02.12.1995 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
            M 3
            201 29.01.1996 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Albacete. Albacete. España. 0 km. 58 días.
            H 3 11.09.1995 42.22 N, 01.37 W;
                                                  Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artacoz Labiano.
03170611
            2 10 25.10.1995 42.18 N, 01.48 W;
                                                  Funes. Navarra. España. 16 km. 44 días. 243 grados. (OSO)
Passer domesticus (Gorrión común)
02026970
            D 3 08.08.1994 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego
                                                     de anillamiento.
            8 20 20.01.1996 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 km. 530 días.
02027000
            H 3
                  15.08.1994
                              39.00 N, 01.52 W;
                                                  Albacete, Albacete, España, Por G. Manchego de anillamiento.
            8 20 18.09.1995
                              39.00 N, 01.52 W;
                                                   Albacete, Albacete, España, 0 km. 399 días,
02044419
            M 2
                  28.05.1994 38.37 N, 00.03 W;
                                                  Río Algar, Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala.
                                                  Torremanzanas. Alicante. España. 33 km. 398 días. 270 grados. (O)
            8 20 30.06.1995
                              38.37 N, 00.26 W;
02057953
            M 4
                  27.03.1986 39.58 N, 04.50 W;
                                                  Talavera de la Reina. Toledo. España. Por Acchis.
            8 20 19.04.1987
                              39.58 N, 04.50 W;
                                                  Talavera de la Reina, Toledo, España, 0 km. 388 días.
02114529
            M 4 24.09.1994 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego
                                                     de anillamiento.
            8 20 30.03.1996 39.00 N, 01.52 W;
                                                  Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 km. 553 días.
            H 4
02208883
                  02.06.1994 41.07 N, 04.16 W;
                                                  Carbonero El Mayor. Segovia. España. Por Atthis.
                                                  Carbonero El Mayor. Segovia. España. 0 km. 336 días.
            8 20 04.05.1995 41.07 N, 04.16 W;
02274033
            M 4
                  20.07.1989 37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, Por José Antonio Cortés Guerrero.
            8 20 10.06.1995
                              37.10 N, 03.35 W;
                                                   Granada, Granada, España, 0 km. 2151 días,
02308360
            M 4
                  17.07.1993
                                                   Lag. Villadangos del Páramo. León. España, Por URZ.
                              42.31 N, 05.45 W;
            8 20 03.05.1995
                              42.31 N, 05.45 W;
                                                   Lag. Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 655 días.
                  18.06.1994
                              40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones Madrid. España. Por Atthis.
02379170
            H 4
            8 20 17.06.1995
                              40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid. España. 0 km. 364 días.
                                                   Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
                  27.08.1994 40.35 N, 03.56 W;
02379201
            H4
            8 20 08.07.1995 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid. España. 0 km, 315 días.
02379205
            M 3
                  28.08.1994 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones, Madrid, España, Por Arthis,
            8 20 22.04.1995 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid. España. 0 km. 237 días.
02379282
            M 2 15.10.1995 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
            3 00 26.03.1996 40.35 N, 03.56 W;
                                                   Torrelodones. Madrid. España. 0 km. 163 días.
02495193
            H 2
                  28.09.1992
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga, España. Por Grupo Malaca.
            8 20 22.09.1995
                              36.40 N, 04.34 W;
                                                   Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 1.089 días.
02512833
            H 3 03.08.1993
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                   Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
            1 46 10.03.1995
                                                   Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 584 días.
                              40.43 N, 00.42 E;
02514827
            H 2 17.10.1993
                                                   Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
                              40.50 N, 03.28 W;
            8 20 01.04.1995
                              40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda, Guadalajara, España, 0 km. 531 días.
02596102
                                                   Riogordo, Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            H 2
                  25.09.1993
                              36.55 N, 04.18 W;
                              36.55 N, 04.18 W;
            8 20 13.07.1995
                                                   Riogordo. Málaga. España, 0 km. 656 días.
02641216
            H 4 01.07.1994
                               41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca, Huesca, España, Por Est, de Anillamiento del
            8 20 08.08.1995
                              41.28 N, 00.19 E;
                                                   Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 403 días.
02644133
                  02.11.1994
            M 2
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                   Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
            1 46 10.03.1995
                               40.43 N, 00.42 E;
                                                   Deltebre. Tarragona. España. 0 km. 128 días.
02656213
                  18.06.1994
                              39.00 N, 01.52 W;
                                                   Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
            H 3
            8 20 11.09.1995 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Albacete, Albacete, España, 0 km. 450 días.
```

Passer hispaniolensis (Gorrión moruno)

02547980 H 4 16.05.1993 36.55 N, 04.10 W; Río Guaro, Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.

			36.55 N, 04.10 W;	Pantano de Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 km. 1.101 días.
02653164	М3	11.06.1994	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.05.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 352 días.
02653190	M 4	11.06.1994	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.07.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 387 días,
				•
Passer mon	tanus	(Gorrión moli	nero)	
02360295	M 3	27.09.1992	37.10 N, 05.47 W;	Utrera, Sevilla, España, Por Gosur,
			37.10 N, 05.47 W;	Utrera. Sevilla. España. 0 km. 720 días.
02378682			40.25 N, 03.43 W;	Madrid. Madrid. Éspaña. Por Grupo ecología Angel Cabrera.
_			40.25 N, 03.43 W;	Madrid, Madrid, España, 0 km. 927 días.
02378691			40.25 N, 03.43 W;	Madrid, Madrid, España, Por Grupo ecología Angel Cabrera.
0-5,00,1			40.25 N, 03.43 W;	Madrid, Madrid. España, 0 km. 848 días.
02378697			40.25 N, 03.44 W;	Madrid, Madrid, España. Por Grupo ecología Angel Cabrera.
02570057			40.25 N, 03.44 W;	Madrid. Madrid. España. 0 km. 775 días.
02531192			38.51 N, 01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El
02))11)2		12.00.1777	30.7111, 01.33 11,	Pardo.
	8.20	28 10 1994	38.51 N, 01.35 W;	Laguna de Petrola, Albacete, España. 0 km. 503 días.
02609021			41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca, Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del
02007021	Dz	01.12.1773	41.2014, 00.1915,	Cinca.
	9.20	20 01 100S	41 20 NT OO 10 E -	
02655045			41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca, Huesca, España, 0 km, 419 días.
02655045			39.00 N, 01.52 W;	Albacete, Albacete, España, Por G. Manchego de Anillamiento.
	0 20	09.06.1993	39.00 N, 01.52 W;	Albacete, Albacete, España, 0 km, 377 días.
D	! -	(C===:6===h:1	14-1	
		(Gorrión chil		Acres on Million Francis D. Brandon M. P. C.
02329580			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
02/07//0			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.166 días.
02497648			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	25.06.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1,453 días,
5 0.1.111		D: 4 I		
		Pinzón vulga		
02092102	IJ3	24.09.1988	41.23 N, 05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
			(1.00.37.05.1/177	
001/0/0/		(07.08.1995)	41.23 N, 05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días.
02162436	M 4	(07.08.1995) 08.04.1995	42.17 N, 00.05 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	M 4 1 61	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días.
02162436 02311266	M 4 1 61 M 3	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
02311266	M 4 1 61 M 3 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días.
	M 4 1 61 M 3 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de la Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología
02311266	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de la Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
02311266 02378952	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días.
02311266	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de la Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
02311266 02378952 02514191	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días.
02311266 02378952	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02311266 02378952 02514191	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de la Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de la Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
02311266 02378952 02514191 02516216	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días.
02311266 02378952 02514191	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de la Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de la Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
02311266 02378952 02514191 02516216	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 2	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días.
02311266 02378952 02514191 02516216	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 2 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 2 8 20 H 2	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1993	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.01 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.10 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. 0 km. 1.102 días.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 2 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.01 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 2 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.01 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 2 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 20.11.1994 03.12.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Nem. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 26.03.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.01 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 26.03.1995 08.04.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.71 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.43 W; 37.10 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. O km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Granada. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE)
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1990 28.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 05.09.1992 12.09.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 26.03.1995 08.04.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.43 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 03.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 26.03.1995 20.11.1994	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Granada. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 H 2 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 03.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 26.03.1995 20.11.1994	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.71 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.43 W; 37.10 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Granada. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361 02676289	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 20.11.1994 03.12.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Granada. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361 02676289 Serinus ser	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 3 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 08.04.1995 20.11.1994 03.12.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. Nem. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 774 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días.
02311266 02378952 02514191 02516216 02529064 02547316 02659400 02673361 02676289	M 4 1 61 M 3 8 20 D 4 8 20 M 4 8 20 M 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 4 8 20 H 3 8 20	(07.08.1995) 08.04.1995 14.04.1996 10.08.1991 07.06.1996 08.08.1990 28.08.1995 08.09.1993 15.05.1995 03.09.1993 29.07.1995 10.01.1993 23.02.1995 20.11.1994 03.12.1995 08.04.1995 20.11.1994 03.12.1995	42.17 N, 00.05 W; 42.17 N, 00.05 W; 35.53 N, 05.19 W; 35.53 N, 05.19 W; 42.27 N, 06.16 W; 42.27 N, 06.16 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.34 N, 04.08 W; 40.41 N, 04.01 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.44 N, 04.15 W; 36.55 N, 04.10 W; 36.55 N, 04.10 W; 40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W; 37.11 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 km. 2508 días. Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Rodellar. Huesca. España. 0 km. 372 días. Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis. Ceuta. Ceuta. España. 0 km. 1763 días. Turienzo de ls Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. Turienzo de ls Caballeros. León. España. 0 km. 1.846 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. El Escorial. Madrid. España. 0 km. 614 días. Collado Mediano. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Collado Mediano. Madrid. España. 0 km. 694 días. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 km. 1.102 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 378 días. Santa Fé. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Granada. Granada. España. 11 km. 13 días. 98 grados. (ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.

```
8 20 28.03.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                  Berducido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 1.632 días.
                  26.12.1994
                              36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00334214
            M 2
            8 20 05.04.1996 36.55 N, 04.10 W;
                                                  Periana. Málaga. España. 0 km. 466 días.
                                                  El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
00366616
            Н6
                  09.05.1992 40.34 N, 04.08 W;
            8 20 18.06.1995 40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. 0 km. 1.135 días.
00431040
            D3
                  19.07.1991
                              40.50 N, 03.28 W;
                                                   Uceda, Guadalajara, España, Por Grupo Ornitologico Monticola,
             2 17
                  18.12.1994
                              38.55 N, 05.40 W;
                                                  La Coronada. Badajoz. España. 283 km. 1.248 días. 222 grados.
                                                     (SSO)
00433454
                  30.07.1993 40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Moncicola.
            M 4
            8 20 05.06.1995
                              40.34 N, 04.08 W;
                                                  El Escorial. Madrid. España. 0 km. 675 días.
00448963
            D 3
                  21.07.1991
                               41.17 N, 00.40 E;
                                                  La Palma D'Ebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anella-
                                                     menr.
             1 65
                  02.12.1992 41.17 N, 00.40 E;
                                                  La Palma d'Ebre. Tarragona. España. 0 km. 500 días.
00488983
                                                  Jimena de la Frontera. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.
             M 3
                  30.05.1992
                               36.27 N, 05.28 W;
                                                  Castellar de la Frontera. Cádiz. España. 13 km. 728 días. 173 gra-
             8 20
                  28.05.1994 36.20 N, 05.27 W;
                                                     dos. (SSE)
            H4
                                                   Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
00509972
                  30.05.1992 37.01 N, 04.34 W;
             8 20 01.05.1995
                              35.53 N, 05.19 W;
                                                   Ceuta. Ceuta. España, 142 km. 1066 días. 208 grados. (SSO)
00563318
            M 3
                  20.11.1993 40.13 N, 03.35 W;
                                                  San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
                                                     Monticola.
             8 20
                  21.10.1995 40.13 N, 03.35 W;
                                                   San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 700 días.
00576792
            D 3
                  10.08.1993 42.27 N, 06.15 W;
                                                   Turienzo de los Caballeros, León. España. Por Grupo ecología
                                                     Angel Cabrera.
             8 20 03.08.1995 42.27 N, 06.15 W;
                                                  Turienzo de los Caballeros. León. España. 0 km. 723 días.
00584163
             H 4
                  06.03.1994 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
             8 20 25.05.1995 39.00 N, 01.52 W;
                                                   Albacete. Albacete. España, 0 km. 445 días.
00618309
             H4
                  06.01.1994 38.25 N, 00.26 W;
                                                  Muchamiel. Alicante. España, Por Grupo Gala.
             8 20 15.04.1994 51.06 N, 02.39 E;
                                                  Koksijde. West-Vlaanderen (Flandes Occ.). Bélgica. 1.430 km.
                                                     99 días. 8 grados. (NNE)
00622089
                               36.31 N, 04.53 W;
             H 3
                  20.10.1993
                                                   Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
             8 20
                  19.11.1995
                               36.31 N, 04.53 W;
                                                   Marbella, Málaga, España, 0 km. 760 días.
00625266
             M 4
                  08.04.1993
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga, España, Por Grupo Luscinia,
             8 20
                  10.05.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 762 días.
00635289
             H 2
                  15.09.1993
                               36.44 N, 04.32 W;
                                                   Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
                               36.44 N, 04.32 W;
             8 20 09.05.1995
                                                   Campanillas, Málaga, España, 0 km. 601 días.
                  20.07.1993
00653776
            D 3
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
            8 20 28.06.1996
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera. Málaga. España. 0 km. 1074 días.
00655528
            H 3
                  17.07.1993
                               36.55 N, 04.18 W:
                                                   Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 08.08.1995
                               36.55 N, 04.18 W;
                                                   Riogordo. Málaga. España. 0 km. 752 días.
00664741
             H4
                  03.08.1994 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra, Pontevedra, España. Por Grupo Rias Baixas.
             8 20 14.10.1995 42.25 N, 08.39 W;
                                                   Pontevedra. Pontevedra. España. 0 km. 437 días.
                                                   Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra.
00676388
                  10.06.1995
                               35.53 N, 05.19 W;
             H4
                 10.11.1995
                               33.40 N, 07.10 W;
            0 99
                                                   Ben Slimane. Marruecos. 298 km. 153 días. 214 grados. (SSO)
00685659
             D 3
                  04.09.1993 36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
                  03.08.1995
                              36.43 N, 04.25 W;
                                                   Churriana. Málaga. España. 38 km. 698 días. 92 grados. (ESE)
             3.01
00690291
             M 2
                  07.12.1993
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20
                  06.04.1996
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 851 días.
00690889
             H 4
                  01.04.1994
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20
                  10.05.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana, Málaga, España. 0 km, 404 días.
                               35.53 N, 05.19 W;
00700411
             D 3
                  27.07.1994
                                                   Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra.
             2 10 (15.05.1996) 35.51 N, 05.21 W;
                                                   Castillejos. Marruecos. 4 km. 658 días. 219 grados. (SSO)
             H 2
                  29.03.1994 36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
00702386
             8 20 04.04.1995
                               36.55 N, 04.10 W;
                                                   Periana. Málaga. España. 0 km. 371 días.
00706703
             M 3
                  06.08.1994 36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
             8 20 01.08.1995
                               36.44 N, 04.51 W;
                                                   Alozaina. Málaga, España. 0 km. 360 días.
00718527
                  31.08.1994
                                                   Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
             M 3
                              41.25 N, 02.10 E;
             9 21 10.09.1995
                               41.25 N, 02.10 E;
                                                   Barcelona. Barcelona. España. 0 km. 375 días.
00735994
             M 2
                  23.06.1995
                               37.01 N, 04.34 W;
                                                   Antequera, Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
                  26.06.1995 36.54 N, 04.20 W;
                                                   Sierra Camaroles, Colmenar. Málaga. España. 24 km. 3 días. 121
                                                     grados. (ESE)
P0070100
                  20.08.1994 36.44 N, 04.51 W;
             H 3
                                                   Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
```

TABLA III (continuación)						
P0070117	H 3	20.08.1994	36.47 N, 04.50 W; 36.44 N, 04.51 W; 36.44 N, 04.51 W;	Casarabonela. Málaga. España. 5 km. 378 días, 14 grados. (NNE) Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Alozaina. Málaga. España. 0 km. 347 días.		
Secions cita	inella	(Verderón seri	~no/			
00391081			42.13 N, 01.52 E;	Guardiola de Bergueda. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Annellament.		
	8 20	26.12.1995	41.57 N, 01.49 E;	Viver i Serrateix. Barcelona España. 29 km. 94 días. 187 grados. (SSO)		
00641964			42.00 N, 01.31 E; 44.48 N, 05.23 E;	Solsona, Lleida, España, Por Grup Catala d'Anellament, Chamaloc, Sarthe, Francia, 440 km, 553 días, 43 grados, (NNE)		
			,			
		(Verderón con				
02208862	M 4	27.05.1994	41.07 N, 04.16 W;	Carbonero el Mayor. Segovia. España. Por Atthis.		
	8 20	04.05.1995	41.07 N, 04.16 W;	Carbonero el Mayor. Segovia. España. 0 km. 342 días.		
02259789	H 3	30.08.1988	40.22 N, 03.13 W;	Villar del Olmo. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Mon- ticola.		
	3 01	14.03.1995	40.22 N, 03.15 W;	Nuevo Baztan. Madrid. España. 2 km. 2.387 días. 270 grados. (O)		
02308362	D 3	17.07.1993	42.31 N, 05.45 W;	Lag. Villadangos del Páramo. León. España. Por URZ.		
	8 20	03.05.1995	42.31 N, 05.45 W;	Lag. Villadangos del Páramo. León. España. 0 km. 655 días.		
02328479	M 3	06.08.1989	36.54 N, 04.20 W;	Colmenar, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.		
	8 20	10.10.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 3 km, 2,256 días, 57 grados, (ENE)		
02329426			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.		
			37.01 N. 04.34 W:	Antequera, Málaga, España, 0 km, 2,210 días,		
02342623	D3	29.07.1989	37.01 N, 04.34 W,	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.		
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 2,206 días.		
02407896			37.01 N, 04.34 W,	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.		
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.497 días.		
02481345			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros,		
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 1,114 días,		
02486136	М 3		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. Por Grupo Ornitologico Monticola.		
	8 20	12.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 761 días.		
02498804			36.55 N, 04.18 W,	Riogordo. Málaga. España, Por Grupo Luscinia.		
			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 1.132 días.		
02518503			36.44 N, 04.32 W;	Río Campanillas, Campanillas. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.		
	8 20	02.12.1995	36.44 N, 04.32 W;	Río Campanillas, Campanillas. Málaga. España. 0 km. 893 días.		
02548888	M 4	27.05.1993	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.		
	8 20	25.05.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 728 días.		
02563276	М 3	14.08.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chichón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.		
	8 20	27.05.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 286 días. 306 grados. (ONO)		
02581389			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
	8 20	15.06.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 698 días.		
02585201	M 3	15.07.1993	37.01 N, 04.34 W,	Ancequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.		
			37.01 N, 04.34 W;	Ancequera, Málaga, España, 0 km. 726 días.		
02585254	M 3	25.07.1993	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.		
	8 20	07.07.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 712 días.		
02585279	M 3		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.		
02506110			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 745 días.		
02596110	M 2		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga, España, Por Grupo Luscinia.		
00600046			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 611 días.		
02599945			41.21 N, 00.39 E;	Bovera, Lleida, España, Por Grup Catala d'Anellament.		
00/0000			41.21 N, 00.39 E;	Bovera, Lleida, España, 0 km. 384 días.		
02653333	H3		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.		
00/5000			36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 378 días.		
02653338	M 3 8 20		36.55 N, 04.18 W; 36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia. Riogordo, Málaga, España, 0 km. 394 días.		

				•
02658835	M 4	01.09.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
				Monticola,
	8 20	26.08.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 359 días.
Carduelis c				
00146246			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	12.06.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 693 días.
00146252			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	18.04.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 638 días,
00177595	M 2	28.03.1992	38.00 N, 03.28 W;	Baeza. Jaén. España. Por Lubian.
	8 20	24.04.1994	38.00 N, 03.28 W;	Baeza. Jaén. España. 0 km. 757 días.
00177597	M 2	28.03.1992	38.00 N, 03.28 W;	Baeza, Jaén, España, Por Lubian.
	8 20	14.05.1994	38.00 N, 03.28 W;	Baeza, Jaén, España, 0 km. 777 días.
00177722			38.00 N, 03.28 W;	Baeza. Jaén. España. Por Lubian.
			38.00 N, 03.28 W;	Baeza. Jaén. España. 0 km. 553 días.
00253821			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.
**			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 2,525 días,
00253833			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. Por Bernardo Cazoria Luque.
002//00/			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. 0 km. 2.541 días.
00310317			37.00 N, 06.30 W;	
00310317	11 2	20.09.1995	37.00 IN, 00.30 W,	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	11 10 1004	37.00 N, 06.30 W;	
00212202				P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 km. 380 días.
00313393	M 3		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
00400043			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 2754 días.
00488863			36.11 N, 05.30 W;	Los Barrios, Cádiz, España, Por Milvus - G.O.E.S.
			36.11 N, 05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 km. 740 días.
00490205			36.55 N, 04.18 W;	Periana, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.
			36.55 N, 04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 1.187 días.
00495630			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
			36.40 N, 04.34 W;	Alhaurin de la Torre. Málaga. España. 0 km. 726 días.
00496954			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	04.08.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. 0 km. 1.485 días.
00497474	D3	24.07.1991	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	13.08.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.481 días.
00497893	D3	04.08.1991	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.467 días.
00508850		07.11.1993		Cabezarrubia del Puerto. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	8 20	02.07.1994	41.28 N, 00.19 E;	Torrente del Cinca. Huesca. España. 496 km. 237 días. 48 gra-
			, ,	dos. (ENE)
00509846	M 4	17.03.1992	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
00,0,010			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.302 días.
00509953			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
00,0,,,,			37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.145 días.
00521211			37.01 N, 04.34 W;	
00721211		09.08.1995		Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros. Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.411 días.
00524623				
00724025			42.31 N, 04.49 W;	Villapún. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
0052770/			42.31 N, 04.49 W;	Villapún, Palencia, España, 0 km. 1.218 días.
00537796			36.44 N, 04.32 W;	Campanillas, Málaga, España, Por Grupo Malaca.
00540000		27.09.1995		Campanillas, Málaga, España, 0 km, 858 días.
00539888	H 4		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
		05.09.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 1.186 días.
00551102			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
			37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga, España, 0 km. 1.092 días.
00551111	H 3	19.06.1992	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	12.08.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.149 días.
00551840	M 2		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 1.167 días.
00557603	D 2		41.21 N, 01.02 W;	Villanueva de Huerva, Zaragoza, España, Por Grupo Zaragoza.
	1 01	01.11.1993		Casablanca, Marruecos, 1.031 km, 110 días, 216 grados, (SSO)
00604888	H3		36.01 N, 05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
			36.12 N, 05.55 W;	Barbate. Cádiz. España. 34 km. 17 días. 305 grados. (ONO)
			, ~ ***,	> x, aver > > 9reass. (2x10)

00604975	M 4 20.11.1994	36.01 N, 05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
		32.55 N, 06.33 W;	Oued Zem. Marruecos. 355 km. 30 días. 194 grados. (SSO)
00605206		36.11 N, 05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
-) 32.18 N, 09.20 W;	Safi. Marruecos. 555 km. 212 días. 220 grados. (SSO)
00616244		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 km. 699 días.
00616563		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
00010707		36.54 N, 04.06 W;	Alcaucín. Málaga. España. 12 km. 531 días. 360 grados. (N)
00616899		36.47 N, 04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
00010077			
00622575		36.54 N, 04.06 W;	Alcaucín, Málaga, España, 12 km, 278 días, 360 grados, (N)
00622575		36.45 N, 05.15 W;	Montejarque. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00/25201		34.04 N, 06.50 W;	Sale. Marruecos. 330 km. 878 días. 206 grados. (SSO)
00625301		36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00/015/5		36.55 N, 04.10 W;	Periana, Málaga, España, 0 km, 1096 días.
00631567		38.54 N, 01.26 E;	Ibiza. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por GOB - Eivissa.
	1 99 23.12.1994	36.50 N, 03.00 E;	Bachdjarah, Argel. Argel. Argelia. 267 km. 68 días. 148 grados.
			(SSE)
00651673	M 3 03.12.1993	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Esr. de anillamiento del
			Cinca.
	8 20 30.10.1995	41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 696 días.
00655014	M 3 26.06.1993	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20 05.06.1995	36.44 N, 04.51 W;	Alozaina. Málaga. España. 0 km. 709 días.
00655469	H 3 17.07.1993	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20 21.09.1995	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga, España, 0 km. 796 días.
00657323	H 4 25.04.1994	35.53 N, 05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
) 32.55 N, 06.33 W;	Oued Zem. Marruecos. 348 km. 538 días. 199 grados. (SSO)
00667681		41.22 N, 00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de anillamiento del
		, ,	Cinca.
	1 61 24.09.1994	48.41 N, 05.51 E;	Ecrouves. Meurthe-Et-Moselle. Francia. 922 km. 102 días. 26
		, ,	grados. (NNE)
00676483	H 4 26.03.1995	35.53 N, 05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
		33.39 N, 07.35 W;	Casablanca, Marruecos, 323 km. 305 días, 220 grados, (SSO)
00685109		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00003107		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 km. 810 días.
00685336		36.44 N, 04.51 W;	Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00,000		36.46 N, 04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 13 km. 1.057 días. 74 grados. (ENE)
00690433		36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00070477		36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 849 días.
00691593		36.55 N, 04.18 W;	
00091797			Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00691782		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km, 401 días.
00091762	0 20 1/0/1005	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00601017	11 2 22 06 1006	36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km, 357 días.
00691817		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
00707660		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo, Málaga, España, 0 km. 358 días.
00702468		36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
00=00=00		36.55 N, 04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 km. 386 días.
00702782		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 664 días,
00702879	D 3 24.06.1994	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km, 728 días.
00702945		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 719 días.
00706460	H 3 20.07.1994	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 21.06.1996	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 702 días.
00717461		42.00 N, 01.31 E;	Solsones. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	6 46 (01.03.1995) 41.33 N, 02.07 E;	Sabadell. Barcelona. España. 70 km. 39 días. 134 grados. (ESE)
00734832	D 3 16.06.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
		35.48 N, 05.50 W;	Tanger. Marruecos. 176 km. 211 días. 220 grados. (SSO)
00737409	M 3 09.07.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
		36.31 N, 04.53 W;	Marbella. Málaga, España, 62 km. 111 días. 206 grados. (SSO)
00743874		35.53 N, 05.19 W,	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
		•	•

		11120	
	0.19 17.12.1995	33.39 N, 07.35 W;	Casablanca, Marruecos, 323 km, 28 días, 220 grados, (SSO)
00758115		37.01 N, 04.34 W,	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
		36.31 N, 04.53 W,	Cabo Pino, Marbella, Málaga, España, 62 km. 105 días. 206 gra-
		,	dos. (SSO)
02616766	H 4 18.04.1995	35.53 N, 05.19 W;	Ceuta, Ceuta, España, Por Grupo Carduelis.
) 39.00 N, 00.32 W;	Alcudia de Crespin, Jaríva. Valencia. España. 545 km. 160 días.
			49 grados. (ENE)
02681003	M 4 06.05.1995	35.53 N, 05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
	2 19 (02.12.1995) 33.54 N, 06.18 W;	Tiflet, Marruecos. 237 km. 210 días. 202 grados. (SSO)
R0089577	D 3 12.08.1989	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. 0 km. 2.189 días.
R0089935	M 3 01.09.1989	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España, Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 16.06.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequem. Málaga. España. 0 km. 2.114 días.
R0090817		36.54 N, 04.20 W;	Colmenar. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20 13.08.1995	37.01 N, 04.34 W;	Ancequera, Málaga. España. 24 km. 1.873 días, 302 grados.
			(ONO)
~ 1 !!	. ~ \		
	pinus (Lugano)	25 62 27 05 10 117	C C F - D C C L !
00675809		35.53 N, 05.19 W;	Ceuta, Ceuta, España, Por Grupo Carduelis.
	8 20 00.03.1990	50.32 N, 05.53 E;	Polleur. Luik (Lieja). Bélgica. 1859 km. 451 días. 25 grados.
			(NNE)
Cardualis a	annabina (Pardillo	común)	
00207200		37.10 N, 05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
0020,200	8 20 10.12.1989	37.16 N, 05.55 W;	Dos Hermanas. Sevilla. España. 11 km. 140 días, 360 grados. (N)
00291743		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
***************************************	,		Monticola.
	8 20 11.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martin de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.051 días.
00292349		40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, Por Grupo Ornitologico
			Monticola.
	7 19 04.07.1996	56.10 N, 10.13 E;	Aarhus. Jylland. Dinamarca. 2.037 km. 2.015 días. 24 grados.
			(NNE)
00311382	H4 14.08.1988	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20 25.05.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 2.475 días.
00326723	M 4 08.04.1992	39.48 N, 04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por GOB - Menor-
			ca.
00/00//0		39.48 N, 04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 km. 1.465 días.
00408143	M 2 14.12.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchon. Madrid. España. Por Grupo Tro-
	0.20 10.12.1004	(0.12.)? 02.25 TV/.	glodytes.
	8 20 18.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid, España. 15 km. 4 días. 306 gra-
00420372	W 2 05 10 1000	39.58 N, 00.16 W;	dos. (ONO)
00420372		50.36 N, 05.24 E;	Onda. Castellón. España. Por Au D'Ornitología. Awirs. Luik (Lieja). Bélgica. 1.261 km. 1.652 días. 18 grados.
	0 20 14.04.1993	JO.JO IN, 0J.24 E ,	(NNE)
00433359	H 6 15.01.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
00133377	110 15.01.1775	10.1511,05.55 17,	Monticola.
	1 01 10.05,1993	50.52 N, 02.59 E;	Zonnebeke. West-Vlaanderes (Flandes Occ). Bélgica, 1.288 km.
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	115 días, 21 grados. (NNE)
00538908	H 4 03.06.1992	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, 0 km. 1.162 días.
00576555		41.02 N, 02.25 W;	Garbajosa. Guadalajara, España, Por Grupo ecología Angel
			Cabrera.
	8 20 18 07 1995	41.02 N, 02.25 W;	Garbajosa, Guadalajara, España, 0 km, 362 días,
00678891		40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón, Madrid. España. Por Grupo Tro-
			glodytes.
	7 21 23.03.1996	49.37 N, 05.39 E;	St. Leger. Henegouwen (Hainault). Bélgica. 1.271 km. 784 días.
			31 grados. (NNE)
00688919		37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga, España, Por Francisco Molina Carneros.
00/00=		36.55 N, 04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 26 km. 470 días. 115 grados. (ESE)
00699765		40.52 N, 02.51 W;	Ledanca. Guadalajara. España. Por Alcor.
	101 (14.11.1995) 34.05 N, 02.55 W ;	Hattane. Marruecos. 753 km. 128 días. 180 grados. (S)

00705740	M 4	24.11.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
	1 40	(30.05.1995)	53.20 N, 06.14 E;	Dokkumer Nieuwe Zijlen. Friesland. Holanda. 1.638 km. 187 días. 23 grados. (NNE)
00705772	H 4	30.11.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodyres.
	8 20	12.04.1995	50.36 N, 05.24 E;	Awirs. Luik (Lieja). Bélgica. 1.350 km. 133 días. 27 grados. (NNE)
00713257	H 3	20.07.1995	41.23 N, 00.46 E;	Juncosa, Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 20	01.10.1995	41.31 N, 00.52 E;	Borges Blanques. Lleida. España. 17 km. 73 días. 29 grados. (NNE)
00720592	M 3	13.08.1995	39.50 N, 02.50 E;	Escorca, Mallorca (Islas Baleares). España, Por GOB - Mallorca.
-	8 20	(15.12.1995)	39.42 N, 02.47 E;	Alaro. Mallorca (Islas Baleares). España. 15 km. 124 días. 196 grados. (SSO)
00734635	D 3	13.06.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera, Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	6 21	26.11.1995	37.01 N, 04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 km. 166 días.
02613033	H 4		39.00 N, 01.52 W;	Albacete, Albacete, España, Por G. Manchego de Anillamiento.
	1 01	11.04.1995	51.04 N, 06.52 E;	Koln-Worrigne. Köln. Alemania. 1.503 km. 45 días. 24 grados. (NNE)
M0069064	H 3	02.12.1994	40.02 N, 03.37 W;	Aranjuez. Madrid. España. Por Alula.
	8 20		50.36 N, 05.24 E;	Awirs. Luik (Lieja). Bélgica. 1.367 km. 144 días. 27 grados. (NNE)
P0030782	H 3	01.12.1994	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodyres
	8 20	15.04.1995	50.28 N, 05.14 E;	Marchin. Luik (Lieja). Bélgica. 1.331 km. 135 días. 27 grados. (NNE)
Loxia curvir	verm	(Piquituerto c	ດຕານ໌ຕຸ)	
02563745			42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
02505715			42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, 0 km. 518 días.
02563749			42.41 N. 01.10 W:	Bigüezal Navarra, España Por G R A N

Loxia curvi	rostra i	(Piquituerto c	ການໂ ກ)	
02563745	H 3	10.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
025055	8 20	10.09.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 518 días.
02563749	M 4	10.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España. Por G.R.A.N.
0-,-,.,	8 20	23.07.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 469 días.
02563795	M 4	17.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	01.05.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España, 0 km. 379 días.
02563811	M 4	17.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
	8 20	13.08.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 483 días.
02563833	H4	18.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	01.10.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, 0 km. 531 días.
02563884	M 3	18.04.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
	8 20	20.07.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 458 días.
02563896	H 4	01.05.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	12.11.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 560 días.
02563915	M 4	01.05.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	30.07.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 455 días.
02563922	H 3	01.05.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
	8 20	01.10.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 518 días.
02563967	M 4	25.07.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	24.09.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 426 días.
02563992	M 4	14.11.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	27.08.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 286 días.
02563999	D 4	28.11.1993	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
	8 20	21.07.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 235 días.
02565009	H 4	18.07.1994	42.38 N, 01.10 W;	Leire. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	01.11.1994	42.38 N, 01.10 W;	Leite, Navarra. España. 0 km. 106 días.
02565026	М3	23.07.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	30.10.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal, Navarra, España. 0 km. 99 días.
03118506	M 4	10.09.1994	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N.
	8 20	09.04.1995	42.41 N, 01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 211 días.
03118510	M 4	27.11.1994	42.48 N, 01.01 W;	Vidangoz, Navarra, España, Por G.R.A.N.
	8 20	11.04.1995	42.48 N, 01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 0 km. 135 días.
03118512	M 4	03.12.1994	42.48 N, 01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por G.R.A.N.

```
8 20 11.04.1995 42.48 N, 01.01 W;
                                                  Vidangoz, Navarra, España, 0 km, 129 días.
03118514
            M 4
                 06.12.1994 42.48 N, 01.01 W:
                                                  Vidangoz, Navarra, España, Por G.R.A.N.
            8 20 11.04.1995 42.48 N, 01.01 W;
                                                  Vidangoz, Navarra, España, 0 km. 126 días.
03118515
                 06.12.1994 42.48 N, 01.01 W;
                                                  Vidangoz. Navarra. España. Por G.R.A.N.
            H 4
            8 20 11.04.1995 42.48 N, 01.01 W;
                                                  Vidangoz. Navarra. España. 0 km. 126 días.
            H 4 02.01.1995 42.41 N, 01.10 W;
                                                  Bigüezal, Navarra, España, Por Daniel Alonso Urmeneta.
03118522
            8 20 13.04.1995 42.41 N, 01.10 W;
                                                  Bigüezal, Navarra. España, 0 km. 101 días.
                                                  Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmeneta.
03118530
            M 5
                 29.01.1995 42.41 N, 01.10 W;
            8 20 23.04.1995 42.41 N, 01.10 W;
                                                  Bigüezal. Navarra. España. 0 km. 84 días.
03118554
            M 4 12.02,1995 42.48 N, 01.01 W;
                                                  Vidangoz, Navarra, España, Por Daniel Alonso Urmeneta.
                                                  Bigüezal, Navarra, España, 17 km, 97 días, 223 grados, (SSO)
            8 20 20.05.1995 42.41 N. 01.10 W:
Pyrrhula pyrrhula (Camachuelo común)
00656153
            M 4 19.07.1994 42.41 N, 01.10 W;
                                                  Bigüezal, Navarra, España, Por G.R.A.N.
            8 20 14.08.1995 42.41 N, 01.10 W;
                                                  Bigüezal, Navarra. España. 0 km. 391 días.
Coccothraustes coccothraustes (Picogordo)
03046830
            H 4 08.07.1990 41.06 N, 04.02 W;
                                                  Torreiglesias. Segovia. España. Por Grupo Troglodyces.
            8 20 13.09.1995 41.06 N, 04.02 W;
                                                  Torreiglesias. Segovia. España. 0 km. 1.893 días.
Emberiza cirlus (Escribano soteño)
                                                  Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
            D3 25.06.1988 36.43 N, 04.25 W;
02123558
            1 17 21.12.1994 36.43 N, 04.25 W;
                                                  Málaga. Málaga. España. 0 km. 2.370 días.
02407117
            M 4 17.07.1990 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera, Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
            8 20 15.05.1995 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.763 días.
                 25.07.1992 42.31 N, 04.49 W;
                                                  Villapún, Palencia, España, Por Roberto Rodríguez Martínez.
02439141
            M 4
            8 20 24.06.1995 42.31 N, 04.49 W;
                                                  Villapún. Palencia, España. 0 km, 1.064 días.
                                                  Antequera, Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
02459064
            M 0 26.07.1991 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Antequera. Málaga. España. 0 km. 1.501 días.
            8 20 04.09.1995 37.01 N, 04.34 W;
                                                  Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
                 24.07.1993 36.44 N, 04.51 W;
02581479
            H 3
            8 20 05.06.1995 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina, Málaga, España, 0 km. 681 días.
02587194
            H 4 04.09.1994 42.20 N, 02.45 W;
                                                  Baños de Río Tobia. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto
                                                    Velasco.
            8 20 25.07.1995 42.20 N. 02.45 W;
                                                  Baños de Río Tobia. La Rioja. España. 0 km. 324 días.
Emberiza cia (Escribano montesino)
            M 4 29.12.1992 42.08 N, 00.25 W;
                                                  Sta. María y la Peña, Huesca, Huesca, España, Por Alberto Ara
02430593
                                                    Sanagustín.
            8 20 12.02.1995 42.08 N, 00.25 W;
                                                  Pantano de la Peña, Huesca. Huesca. España. 0 km. 775 días.
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02459641
                 04.08.1991 37.10 N, 03.26 W;
            D4
            8 20 17.06.1995 37.10 N, 03.26 W;
                                                  Güejar-Sierra. Granada. España. 0 km. 1.413 días.
                                                  Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02581137
            H 3
                  26.06.1993 36.44 N, 04.51 W;
            8 20 20.07.1995 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga, España. 0 km. 754 días.
02581900
            D 2
                  11.09.1993 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga. España, Por Grupo Luscinia.
            8 20 05.06.1995 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina, Málaga, España, 0 km, 632 días.
02653660
            D 3
                 06.08.1994 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina, Málaga, España, Por Grupo Luscinia.
            8 20 02.08.1995
                              36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga. España. 0 km. 361 días.
                 20.08.1994 36.44 N, 04.51 W;
02653801
            D3
                                                  Alozaina. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
            8 20 02.08.1995 36.44 N, 04.51 W;
                                                  Alozaina. Málaga, España. 0 km. 347 días.
Emberiza schoeniclus (Escribano palustre)
00208932
            H 4 14.01.1989 37.16 N, 06.04 W;
                                                  Puebla del Río. Sevilla. España, Por Gosur.
            8 20 16.10.1990 48.55 N, 08.09 E;
                                                  Munchhausen, Bas-Rhin, Francia, 1.728 km, 640 días, 37 gra-
                                                    dos. (NNE)
02001149
            H 2 08.11.1991 38.55 N, 02.49 W; Lag. Cenagosa, P. Nat. Ruidera. Ciudad Real. España. Por Masie-
            8 20 12.04.1996 53.46 N, 10.08 E;
                                                  Naherfurth. Schleswig-Holstein. Alemania. 1.919 km. 1.617
                                                    días. 26 grados. (NNE)
02108327
                  13.01.1995 40.02 N, 03.37 W;
                                                  Las Madres, Aranjuez. Madrid. España. Por Alula.
            8 20 18.02.1996 40.02 N, 03.37 W;
                                                  Castillejos, Aranjuez. Madrid. España. 0 km. 401 días.
02108343
            M 6 13.01.1995 40.02 N, 03.37 W;
                                                  Aranjuez. Madrid. España. Por Alula.
```

A		8 20	29.01.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 20 km. 16 días. 7 grados. (NNE)
National Content	02108376				
8 20 19.11.1995 41.51 N, 00.07 E; Pomar de Cinca, Huesca, España, 0 km. 330 días.	02162764				Pomar de Cinca. Huesca. España. Por José Damián Moreno
Nation	02212252				
14 14.01.1989 37.16 N. 06.04 W; 20 20 20 20 20 20 20 2	02212232	но	30.01.1988	37.16 N, 06.04 W;	
S	00010770				
997 dias. 41 grados. (NNE)	02212770				
S 20 21.12.1993 40.02 N, 03.37 W; Las Madres, Aranjuez, Madrid, España, O km. 1.430 días. Rivas-Vacianadrid, Madrid, España, 10 km. 1.430 días. Sivas-Vacianadrid, Bayafia, Por Grupo Naumanni, San Fernando de Henares, Madrid, España, 11 km. 2.247 días. 345 grados, (NNO) San Fernando de Henares, Madrid, España, 11 km. 2.247 días. 345 grados, (NNO) San Martín de la Vega. Madrid, España, 11 km. 2.247 días. 345 grados, (NNO) San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 474 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 478 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 478 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 1352 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 1352 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 1364 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 189 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 189 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 189 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 179 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid, España, 10 km. 759 días. San Martín de la Vega. Madrid					997 días. 41 grados. (NNE)
2231138	02215770				
San Jernando de Henares. Madrid. España. 11 km. 2.247 días. 345 grados. (NNO)	02221120				
8 20 16.02.1995 40.00 N, 03.40 W; Las Infantas, Madrid, España, O km. 474 días. Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.	02251156				San Fernando de Henares. Madrid. España. 11 km. 2.247 días.
1.05 Palacios y Villafranca Sevilla. España. Por Gosur. Villeton. Lor-Er-Garonne. Francia. 952 km. 1.070 días. 31 grados. (NNE)	02274664	H 2	30.10.1993	40.00 N, 03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo ecología Angel Cabrera.
Villeton, Lot-Et-Garonne, Francia, 952 km. 1.070 días, 31 grados, (NNE)					
dos. (NNE) dos. (NNE) dos. (NNE) Lag. San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Ggrupo Trogledytes. Villeton. Lot-Et-Garonne. Francia 558 km. 1.805 días. 31 grados. (NNE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 1.352 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Grupo Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 1.352 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Grup Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grup Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 1.352 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Grup Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grup Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 384 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Carala d'Ancellament. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Cornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San M	02359678				
B 20					dos. (NNE)
O2402223	02362586	H 3	18.11.1990	40.08 N, 03.26 W;	
Monticola. Monticola. Sam Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.352 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 777 días. P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. 0 km. 777 días. P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. 0 km. 777 días. P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. 0 km. 777 días. P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Wauwilermoos. Luzern. Suiza. 663 km. 159 días. 33 grados. (NNE)		8 20	28.10.1995	44.21 N, 00.16 E;	dos. (NNE)
02441948 H 2 29.11.1992 40.38 N, 03.14 W; eabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma. 02479649 H 2 28.10.1995 40.38 N, 03.14 W; eabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 777 días. 02479649 H 2 28.10.1995 42.18 N, 03.09 E; eabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 km. 777 días. 02482963 D 4 24.01.1993 43.18 N, 08.21 W; eccebre. La Coruña. España. Por Fillara. Wauwilermoos. Luzern. Suiza. 663 km. 159 días. 33 grados. (NNE) 02499879 H 4 28.11.1992 40.00 N, 03.40 W; eccebre. La Coruña. España. Por Grupo ecología Angel Cabrera. Embalse de Cecebre. La Coruña. España. O km. 384 días. 02512838 D 3 04.08.1993 40.43 N, 00.42 E; eccebre. La Coruña. España. Por Grupo ecología Angel Cabrera. Las Infantas. Madrid. España. O km. 810 días. 02514729 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; eccebre. La Coruña. España. Por Grupo Cornitologico Monticola. 02514749 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; eccebre. La Coruña. España. O km. 810 días. 02514749 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; eccebre. La Coruña. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 02514879 H 4 20.11.1995 40.13 N, 03.35 W; eccebre. La Coruña. España. Por Grupo Ornitolog	02402223	Н6	07.03.1992	40.13 N, 03.35 W;	Monticola.
Natural Color		8 20			San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 1.352 días.
102479649	02441948				Cabanillas del Campo. Guadalajara, España, Por Dalma.
New Noticola New					
NNE Cecebre La Coruña España Por Pillara	02479649				nellament.
8 20 12.02.1994 43.18 N, 08.21 W; Embalse de Cecebre. La Coruña. España. 0 km. 384 días. Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 384 días. Las Infantas. Madrid. España. 0 km. 310 días. Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grupo Catala d'Anellament.					(NNE)
1.	02482963		24.01.1993	43.18 N, 08.21 W;	
102512838 D 3 04.08.1993 40.43 N, 00.42 E; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. O km. 810 días. 102512838 D 3 04.08.1993 40.43 N, 00.42 E; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 102514729 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 102514749 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 102514749 H 5 20.11.1995 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 102514749 H 7 20.11.1995 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 10251475 C 2511.1995 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 102514879 C 2511.1995 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 102514879 C 2511.1995 40.13 N, 03.35 W; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 12 km. 780 días. 102514879 C 2511.1995 40.13 N, 03.35 W; C 2514879 C	02400070				
D 3 O4.08.1993 40.43 N, 00.42 E; Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. 8 20 23.09.1995 40.43 N, 00.34 E; L'Encanyissada, Amposta. Tarragona. España. 11 km. 780 días. 270 grados. (O) O2514729 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 735 días. O2514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 729 días. O2514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 385 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 385 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. O km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.	02499879				
Ilament.	02512838				
270 grados. (O) 02514729 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02514749 H 3 20.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514879 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02515372 S 3 Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. 270 grados. (O) San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.	02712030				llament.
Monricola. 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02514749 H 3 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 19.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 02515372 S 3 Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.		8 20	23.09.1995	40.43 N, 00.34 E;	270 grados. (O)
02514749 H 3 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 19.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 02514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 03.12.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. 02515358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España.	02514729	H 4	20.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	
Monticola. 8 20 19.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 03.12.1994 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 8 20 05.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 05.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W;		8 20	25.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	
02514879 M 3 13.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 03.12.1994 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días. 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. 02515358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W;	02514749	H 3	20.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	Monticola.
Monticola. 8 20 03.12.1994 40.13 N, 03.35 W; 02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; 02515358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W;					
02514975 H 4 20.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. 02515358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días.	02514879	M 3	13.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	
Monticola. 8 20 25.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 735 días. 9 25 15358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 9 25 15372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico		8 20	03.12.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 385 días.
02515358 H 4 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico	02514975	H 4	20.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	
Monticola. 8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico		8 20	25.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	
8 20 05.11.1995 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 729 días. 02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico	02515358	H 4	06.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	
02515372 H 3 06.11.1993 40.13 N, 03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico		8 20	05.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	
	02515372	H 3	06.11.1993	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico

02515386	8 20 25.11.1995 M 3 06.11.1995	5 40.13 N, 03.35 W; 3 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 749 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02515504		5 40.13 N, 03.35 W; 3 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, 0 km. 749 días, San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
02515809		5 40.13 N, 03.35 W; 3 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 749 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02515810	H 3 09.11.199	6 40.13 N, 03.35 W; 3 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 726 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
		5 44.21 N, 00.16 E;	Villeton. Lot-Et-Garonne. Francia 557 km. 744 días. 33 grados. (NNE)
02515832	H 4 09.11.199	3 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20 19.11.199	5 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 740 días.
02515880	H 3 09.11.199	3 40.30 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20 18.12.1994	4 40.30 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 404 días.
02531123	M 4 31.01.199	3 39.00 N, 01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20 30.11.1995	5 39.00 N, 01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 km. 1.033 días.
02541366		3 40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		5 40.42 N, 00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 2 km. 801 días. 142 grados. (SSE)
02541856		3 40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
		5 44.21 N, 00.16 E;	Villeton. Lor-Et-Garonne. Francia 405 km. 706 días. 355 grados. (NNO)
02541873		3 40.43 N, 00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20 (18.07.199	4) 55.57 N, 14.15 E;	Hammarsjön. Kristianstad. Suecia. 1.959 km. 232 días. 25 grados. (NNE)
02563394		4 40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
		5 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 km. 174 días. 306 grados. (ONO)
02583977		4 41.29 N, 00.33 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
2277/2/2	_	5 46.52 N, 06.52 E;	La Corbiere, Fribourg/Freiburg, Suiza, 840 km, 310 días, 42 grados, (NNE)
02584943		4 41.34 N, 00.44 W;	El Burgo de Ebro. Zaragoza. España, Por Grupo Zaragoza.
025077.60		5 52.04 N, 14.12 E;	1 km on Sawal, Beeskow. Frankfurt (Oder). Alemania. 1.622 km. 271 días. 38 grados. (NNE)
02597340		4. 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02597570		5 40.13 N, 03.35 W; 4 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 666 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20 03.12.199	5 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 342 días.
02598120	H 4 28.01.199	4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
	8 20 30.11.199	4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 306 días.
02598128	H 4 28.01.199	4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
		4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 322 días.
02598137		4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
		4 39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 km. 322 días.
02598960		4 41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de anillamiento del Cinca.
_		41.28 N, 00.19 E;	Torrente de Cinca. Huesca. España. 0 km. 619 días.
02657932	H4 03.12.199	4 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. Españø. Por Grupo Ornitologico Monticola.
		5 40.13 N, 03.35 W;	San Marrín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
02657933	H 3 03.12.199	4 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico

				Monatori.
	8 20	25 11 1005	40.13 N, 03.35 W;	Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 357 días.
02657944			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	25.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 357 días.
02658141			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. 0 km. 357 días.
02658166			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
22(52222			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 343 días,
02658320			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02650222			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 337 días.
02658333			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02650251			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 329 días.
02658351			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico Monticola.
02658356			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 337 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
02078370				Monticola.
02658367			40.13 N, 03.35 W; 40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 337 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
02070507			·	Monticola.
00/50270			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 351 días.
02658370			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
00/50070			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 337 días.
02658373			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02/50/12			40.13 N, 03.35 W;	San Marcín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 336 días.
02658432			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02650040			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, 0 km. 301 días.
02658949			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02650202			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km, 371 días.
02659393			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
02665070			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 342 días.
02665079			41.49 N, 03.04 E; 47.44 N, 08.58 E;	Playa D'Aro. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Radolfzell, Mettnau. Sudbaden (Freiburg). Alemania. 805 km.
02/7/52/				271 días. 33 grados. (NNE)
02676524	D5		39.30 N, 02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitologico Mon- ticola.
_			41.51 N, 00.07 E;	Pomar de Cinca. Huesca. España. 362 km. 239 días. 42 grados. (NNE)
L0001356	H 3	05.11.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico Monticola.
	8 20	25.02.1996	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón, Madrid. España. 15 km. 112 días. 125 grados. (ESE)
L0022495	H 4	05.11.1995	41.21 N, 01.17 E;	Pla de Santa María. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 20	19.04.1996	52.01 N, 11.45 E;	I km Sw Gerwisch. Magdeburg. Alemania. 1.425 km. 166 días. 30 grados. (NNE)
L0043477			39.00 N, 01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de anillamiento.
	8 20	23.03.1996	50.01 N, 14.31 E;	Seberov, Praga. Praha. República Checa. 1.777 km. 29 días. 41 grados. (NNE)

Miliaria calandra (Triguero)

			(0.00.27.00.00	
02563063	М 2	27.11.1993	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Tro- glodytes.
	8 20	04.11.1995	40.08 N, 03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 km. 707 días.
02566769	H4	08.05.1993	36.55 N, 04.32 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	04.04.1996	36.55 N, 04.32 W;	Pantano Viñuela, Periana, Málaga, España, 0 km. 1.062 días.
			- , - ,	
Amandava:	amand	lava (Bengali	rojo)	
00407280	D 2	27.11.1993	40.00 N, 03.40 W;	Las Infancas. Madrid. España. Por Grupo ecología Angel Cabrera.
	8 20	13.10.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 25 km. 685 días. 16 grados. (NNE)
00433619	H 4	08.04.1995	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
	8 20	15.09.1996	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 20 km. 526 días. 24 gra-
				dos. (NNE)
00564440	H 3	16.10.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega, Madrid. España, Por Grupo Ornitologico
				Monticola.
			40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 362 días.
00564447	H 3	16.10.1994	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
			/	Monticola.
		21.10.1995		San Martín de la Vega, Madrid, España, 0 km. 370 días.
00684908	H4	11.02.1995		Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
00/0/0	_		40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 429 días.
00684912	M 4		40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
22/2/222		15.04.1996		Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 429 días.
00686958	H4	05.09.1994	40.13 N, 03.35 W,	San Martín de la Vega, Madrid. España. Por Grupo Ornitologico
	0.00	12 10 1005	40 10 11 DI 26 TM	Monticola.
00/0001/		12.10.1995		San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 km. 402 días.
00689016	H 3	02.12.1995	40.23 N, 03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
00/00020		15.04.1996		Mejorada del Campo, Madrid, España, 0 km, 135 días.
00689030	H 3	02.12.1995		Mejorada del Campo, Madrid, España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
00/00056		15.04.1996		Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 135 días.
00689055	H 3	16.12.1995		Mejorada del Campo, Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
00689056	8 20 H 3	15.04.1996 16.12.1995		Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 121 días. Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabalera.
00007070		15.04.1996		Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Perez Zaoaleta. Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 km. 121 días.
M0074949	H 4		40.02 N, 03.37 W;	Aranjuez. Madrid. España. Por Alula.
P100/4747		05.11.1995		Aranjuez, Madrid, España, Pol Aridia. Aranjuez, Madrid, España, 0 km. 372 días.
	5 20	V/.11.1///	-10.02 14, 03.37 W ₁	Arteniques, Artenitus, Dapasia. O Ritt. 312 ujas.

APENDICE

Solicitudes para la consulta de datos concedidas por la Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza desde la publicación del anterior informe hasta la fecha (R. = Recuperaciones; A. = Anillamientos).

Número de registro	Solicitante	Fecha de concesión	Información solicitada
345	Y. Munilla	18.10.96	R. de <i>Larus cachinnanas en</i> Asturias, Cantabria, País Vasco y Gerona
346	J. P. Castaño	05.11.96	R. de varias rapaces en Toledo y Ciudad Real
347	M. A. Sánchez	20.10.96	R. de Hydrobates pelagicus y Calonectris diomedea
348	A. Hernández	14.11.96	R. de Lanius spp.
349	J. A. Cortés	14.11.96	R. en Málaga
350	P. O. Oujou	09.01.96	R. en Hérault (FR84)
351	SEO-Madrid	17.12.96	R. de Ciconia nigra En Castilla La Mancha
352	A. Green	18.12.96	R. y A. de Aythia nyroca
353	J. Blasco	28.12.96	R. de Anátidas y Limícolas en y de varios países
354	M. Surroca	10.03.97	A. de Circus pygargus
355	O. Parrilla	10.03.97	R. de Streptopelia turtur
356	A. Martínez	10.03.97	R. de Circus aeruginosus en Valencia
357	M. A. Sánchez	11.03.97	R. de Hieraaetus fasciatus
358	J. M. Arcas	11.03.97	R. de Actitis hypoleucos y Lanius collurio
359	J. V. González	11.03.97	R. de siete especies de paseriformes en Cantabria
360	J. Castany	17.03.97	R. en Castellón
361	D. Oro	17.03.97	R. de Larus audoninii
362	J. Grijalbo	12.03.97	Recuperaciones en Madrid, Avila, Segovia, Guadalajara y Cuenca
363	O. del Junco	12.03.97	R. de Gyps fulvus en Cádiz
364	R. Digby	12.03.97	R. de Turdus iliacus
365	B. Asensio	12.03.97	R. de paseriformes sexados
366	A. Fernández	12.03.97	R.en Ĝalicia de los años 1996 y 1997
367	J. Pérez	12.03.97	R. de Estrigiformes
368	F. J. Medina	08.05.97	A. de Ciconia ciconia
369	J. C. del Campo	30.07.97	R. de Scolopax rusticola
370	E. Casado	10.08.97	R. de Pandión haliaetus
371	E. Ferreiro	03.03.97	R. de Hieraaetus fasciatus
372	E. Mínguez	04.09.97	R. de Hieraaetus fasciatus