

INFORME SOBRE LA CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE AVES EN ESPAÑA. AÑO 1998

FRANCISCO J. CANTOS* Y ÁNGEL GÓMEZ-MANZANEQUE*

RESUMEN

En este informe se resume la Campaña de Anillamiento de Aves realizada en España a lo largo del año 1998 con anillas del remite ICONA. En su ejecución han participado un total de 81 grupos de anillamiento, que han marcado un total de 256.149 aves, de las que 24.938 eran pollos y 231.211 volanderos, pertenecientes a 335 especies y subespecies diferentes. También se incluyen 2.773 recuperaciones de este remite que han sido tramitadas por la Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza durante 1998.

Palabras clave: Aves, anillamientos, recuperaciones, España 1998.

SUMMARY

This report shows the figures resulting from the 1998 ringing campaign in Spain (rings marked ICONA). As many as 81 ringing groups ringed during that year a total of 256.149 birds, of which 24.938 were pulli and 231.211 full-grown, belonging to 335 different species and subspecies. On the other hand, a total of 2.773 recovered ICONA-rings were reported to the Ringing Office of the General Direction of Nature Conservation and published here.

Key words: Birds, ringings, recoveries, Spain, 1998.

INTRODUCCIÓN

Este informe resume la campaña de anillamiento de aves realizada en España a lo largo del año 1998 con anillas de remite ICONA.

En la tabla 1 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 1973-1998. 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).

* 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. C/ Melquiades Biencinto 34, 28053 Madrid).

Recibido: 1/10/99.

Aceptado: 1/10/99.

En la tabla 1 se incluyen 1.669 anillamientos recibidos con retraso y no incluidos en el informe anterior (1.437 del Parque Nacional de Doñana y 125 de varios Centros de Rehabilitación, entre otros) que se han añadido directamente en la tabla 1 a los grandes totales por especies, según normas establecidas por EURING.

En la tabla 2 se relacionan las cantidades de anillamientos realizados por los distintos anilladores y grupos, diferenciando volanderos y pollos, y los grandes totales para los años 1980-1998.

La tabla 3 muestra la relación, pormenorizada por especies, de las recuperaciones tramitadas en el año 1998. Se ordenan alfabéticamente. 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, días transcurridos entre el anillamiento y la 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.

Nota de los autores

La información archivada en el Banco de Datos de Anillamiento forma parte del Banco de Datos de la Naturaleza de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente y, por tanto, está sujeta a la legislación vigente sobre acceso a la información relativa al medio ambiente (Directiva 90/313 CEE de 7 de junio, sobre «Libertad de acceso a la información en materia de medio ambiente» y su correspondiente transposición a la legislación española Ley 38/95 de 12 de diciembre sobre «Derecho de acceso a la infor-

mación en materia de medio ambiente»). Por tanto, cualquier persona puede acceder a esta información, con las únicas limitaciones que imponen las normativas para salvaguardar a las especies amenazadas.

Durante los últimos años se ha venido produciendo un considerable incremento en el número, y en la calidad, de los anillamientos realizados en España. Este resultado se debe, en buena medida, a una mejor preparación de los anilladores españoles y a su mayor participación en los proyectos coordinados de anillamiento que han sido organizados, tanto a escala nacional por las entidades avaladoras E.B.D., G.C.d'A, G.O.B. y S.E.O, como los internacionales coordinados por distintas organizaciones relacionadas con el anillamiento. Lógicamente, y de forma paralela a esto, está teniendo lugar un aumento en el número de controles y autocontroles que se producen a partir de estas aves marcadas con anillas del remite ICONA, lo que ha hecho que en el presente informe se publiquen un total de 2.773 recuperaciones tramitadas durante 1998.

Hasta la fecha, todas las recuperaciones de anillas ICONA que se tramitaban en la Oficina de Anillamiento se venían publicando anualmente en la revista *Ecología*; sin embargo, actualmente y debido a las circunstancias arriba mencionadas, no parece que esté justificado que una información como esta, de relativo interés para la mayoría de los lectores de la revista, ocupe un porcentaje tan alto del espacio total de la publicación. Por este motivo, a partir del informe de la Campaña de Anillamiento del año 1999, solamente se publicarán los datos completos de las recuperaciones más interesantes de las que se hayan tramitado durante el año.

SIGNOS Y TÉRMINOS UTILIZADOS

Edad (terminología EURING)

- 1: Pollo.
- 2: Volandero o igualón.
- 3: Ave nacida positivamente en este año calendario.

- 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.
- 2: 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 escopeta.
- 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 anilla.
- 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, piscifactorías, etc.

- 34: Capturada en trampas para otros animales (redes de pesca en uso, trampas para ratones, etc.).
35: Electrocutada.
36: Muerta por radioactividad.
37: Envenenada con productos químicos identificados.
38: Envenenada con productos químicos no identificados.
40: Colisión contra un coche.
41: 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: Atraída por la luz.
48: Afectada por la ocupación humana.
49: Ahogada un depósito artificial de agua.
50: 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).
65: 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.
78: Encontrada por causa de la meteorología adversa.
99: Sin ningún tipo de información.

ABREVIATURAS UTILIZADAS PARA LOS GRUPOS DE ANILLAMIENTO SEÑALADOS

- AICMA: Anilladores individuales del Centro de Migración de Aves.
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 Ángel Cabrera.

- GEODE: Grupo de Estudios Ornitológicos del Estrecho.
- GEAM: Grupo de Estudios de Aves Marinas.
- GOA: Grupo Ornitológico Alcazar.
- GOB: Grupo de Ornitológia Balear (Mallorca/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 Ornitolología 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. Ayuntamiento de Guadalajara y Servicio de Montes.
 - C.R. Brinzal.
 - C.R. Caralluma.
 - C.R. Castilla, E.
 - C.R. DGMA Extremadura.
 - C.R. Dunas de San Anton
 - C.R. Madrid. Consejería de Medio Ambiente.
 - C.R. Estación Biológica de Doñana.
 - C.R. E.M.A.
 - C.R. El Ardal (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).
 - C.R.E.A. Quiebrajano D.G.P.M.A. Jaén.
 - C.R.E.A. Pecho Venus. D.G.P.M.A. Málaga.
 - C.R.E.A. Los Villares. D.G.P.M.A. Córdoba.
 - C.R.E.A. D.G.P.M.A. Almería.
 - C.R.E.A. Sierra Nevada
 - C.R.F.S. O Veral Servicio de Medio Ambiente Natural de Lugo.
 - C.R.F.S. O Rodicio. Servicio de Medio Ambiente Natural de Ourense.
 - C.R.F.S. El Chaparrillo (Junta de Comunidades de Castilla la Mancha).
 - C.R.F.S. Tafira. Gran Canaria.
 - C.R. G.C.d'A.
 - C.R. GOA.
 - C.R. Gonzalez Cano.
 - C.R. Gobierno de Aragón.
 - C.R. Gobierno de Canarias.
 - C.R. Gobierno de La Rioja.
 - C.R. Halcyon
 - C.R. Kaskabeltza.
 - C.R. Luis Rico.
 - C.R. Mar Menor.
 - C.R. Martioda
 - C.R. Milvus-GOES.
 - C.R. Moreno/Atencia.
 - C.R. Pillara
 - C.R. Parque Nacional de Doñana.
 - C.R. Rafael Costas.
 - C.R. SEO/Monticola.
 - C.R. SEO/Sevilla.
 - C.R. Urz-León.

TABLA 1

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>Gavia immer</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	5	16	21	-	179	4
<i>Podiceps cristatus</i>	1	21	22	-	460	7 (3)
<i>P. nigricollis</i>	0	188	188	1	1528	8
<i>Bullereria bulwerii</i>	0	19	19	-	1704	4 (2)
<i>Calonectris diomedea</i>	263	746	1009	31 (9)	14206	245 (196)
<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	-	8	-
<i>P. puffinus</i>	0	2	2	-	693	16 (9)
<i>P. manukanus</i>	83	69	152	2	384	2
<i>P. yelkouan</i>	1	1	2	2	476	2
<i>P. assimilis</i>	0	5	5	-	126	-
<i>Pelagodroma marina</i>	0	5	5	-	57	2 (2)
<i>Hydrobates pelagicus</i>	5	694	699	48 (46)	6325	78 (66)
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	24	24	-	75	-
<i>O. castro</i>	0	1	1	-	251	-
<i>Phaethon aethereus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Morus bassana</i>	0	2	2	-	51	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	1	1	-	11	-
<i>P. aristotelis</i>	18	1	19	10 (2)	1657	47 (16)
<i>Botaurus stellaris</i>	0	1	1	-	5	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	11	63	74	-	1039	6 (3)
<i>Nycticorax nycticorax</i>	59	16	75	2	2607	24 (3)
<i>Ardeola ralloides</i>	64	7	71	-	508	5
<i>Bubulcus ibis</i>	157	59	216	3 (3)	38154	307 (55)
<i>Egretta garzetta</i>	69	37	106	4 (2)	5509	55 (8)
<i>E. alba</i>	0	1	1	-	1	-
<i>Ardea cinerea</i>	106	29	135	10 (4)	2791	47 (13)
<i>A. purpurea</i>	46	97	143	1	1306	22 (1)
<i>Ciconia nigra</i>	11	1	12	1	691	13 (1)
<i>C. ciconia</i>	1455	189	1644	178 (12)	24919	1469 (215)
<i>Plegadis falcinellus</i>	106	35	141	1	221	1
<i>Platalea leucorodia</i>	567	3	570	20 (1)	4249	77 (5)
<i>Phoenicopterus ruber</i>	1377	256	1633	6 (1)	9036	123 (7)
<i>Ph. r. roseus</i>	0	10	10	-	10	-
<i>Ph. minor</i>	0	1	1	-	1	-
<i>Cygnus olor</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Anser albifrons</i>	0	0	0	-	1	-
<i>A. erythropus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>A. anser</i>	0	25	25	7	435	105
<i>Tadorna ferruginea</i>	0	3	3	-	4	-
<i>Tadorna tadorna</i>	0	1	1	1 (1)	33	2 (1)
<i>Anas penelope</i>	0	2	2	-	145	8
<i>A. strepera</i>	6	52	58	1	1172	37 (3)
<i>A. crecca</i>	0	46	46	1	653	45 (5)
<i>A. platyrhynchos</i>	83	498	581	7 (4)	10959	155 (38)
<i>A. acuta</i>	0	1	1	-	160	5
<i>A. querquedula</i>	0	3	3	-	23	-
<i>A. clypeata</i>	0	128	128	1	750	33
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	0	211	211	5 (2)	570	6 (2)
<i>Netta rufina</i>	6	104	110	3 (2)	1284	28 (6)
<i>Aythia ferina</i>	22	918	940	20 (18)	3612	113 (24)
<i>A. nyroca</i>	0	0	0	2 (1)	93	2 (1)
<i>A. fuligula</i>	0	0	0	-	7	-
<i>Somateria mollissima</i>	0	0	0	-	12	1 (1)

TABLA 1 (continuación)

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>Melanitta nigra</i>	0	0	0	-	4	-
<i>Oxyura leucocephala</i>	0	0	0	-	201	2
<i>Pernis apivorus</i>	0	6	6	-	101	3 (1)
<i>Elanus caeruleus</i>	8	3	11	-	201	2
<i>Milvus migrans</i>	300	342	642	11 (3)	8239	158 (34)
<i>M. milvus</i>	42	11	53	1	1221	50 (13)
<i>Gypaetus barbatus</i>	0	9	9	-	41	-
<i>Neophron percnopterus</i>	12	11	23	-	338	11 (3)
<i>Gyps fulvus</i>	54	176	230	22 (2)	3054	167 (36)
<i>Aegypius monachus</i>	75	17	92	2 (1)	186	4 (1)
<i>Circaetus gallicus</i>	5	10	15	1	239	8 (1)
<i>Circus aeruginosus</i>	32	50	82	1	566	9 (1)
<i>C. cyaneus</i>	23	18	41	-	450	2 (1)
<i>C. pygargus</i>	367	100	467	15 (6)	4148	54 (17)
<i>Accipiter gentilis</i>	12	26	38	3 (2)	1283	36 (11)
<i>A. nisus</i>	0	58	58	1 (1)	589	13 (6)
<i>Buteo buteo</i>	33	167	200	11 (1)	3551	110 (37)
<i>B. rufinus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Aquila adalberti</i>	8	0	8	-	66	9 (2)
<i>A. chrysaetos</i>	3	2	5	-	163	9 (1)
<i>A. chrysaetos homeyeri</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Hieraaetus pennatus</i>	126	63	189	8 (2)	1910	50 (11)
<i>H. fasciatus</i>	61	4	65	1	429	20 (1)
<i>Pandion haliaetus</i>	11	0	11	-	44	2 (1)
<i>Falco naumanni</i>	1657	278	1935	29 (10)	16442	199 (121)
<i>F. tinnunculus</i>	458	441	899	18 (8)	10192	120 (45)
<i>F. vespertinus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>F. columbarius</i>	0	3	3	-	36	1
<i>F. subbuteo</i>	12	12	24	-	351	5 (2)
<i>F. eleonorae</i>	30	3	33	1	509	7 (1)
<i>F. cherrug</i>	0	0	0	-	1	-
<i>F. biarmicus</i>	0	0	0	-	3	1
<i>F. peregrinus</i>	50	37	87	7 (4)	540	12 (5)
<i>F. pelegrinoides</i>	0	1	1	-	1	-
<i>Tetrao urogallus</i>	0	0	0	1	56	1
<i>Alectoris rufa</i>	0	15	15	-	288	2 (1)
<i>Perdix perdix</i>	0	0	0	-	47	-
<i>Coturnix coturnix</i>	1	390	391	12 (4)	4579	70 (17)
<i>Phasianus colchicus</i>	0	0	0	-	13	-
<i>Rallus aquaticus</i>	0	23	23	-	313	4 (3)
<i>Porzana porzana</i>	0	12	12	-	98	0 -
<i>P. parva</i>	0	1	1	-	9	1 (1)
<i>P. pusilla</i>	0	2	2	-	16	-
<i>Crex crex</i>	0	0	0	-	3	-
<i>Gallinula chloropus</i>	3	354	357	3 (2)	1766	16 (13)
<i>Porphyrio porphyrio</i>	0	0	0	-	4	-
<i>Porphyrio alleni</i>	46	77	123	-	794	4 (1)
<i>Fulica atra</i>	28	288	316	11 (4)	8723	170 (8)
<i>F. cristata</i>	0	0	0	-	96	1
<i>Grus grus</i>	0	1	1	-	75	2
<i>Tetrax tetrax</i>	1	0	1	-	24	-
<i>Otis tarda</i>	0	1	1	-	7	-
<i>Haematopus ostralegus</i>	0	16	16	-	30	1
<i>Himantopus himantopus</i>	352	109	461	9 (2)	5874	30 (7)

TABLA 1 (continuación)

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>Recurvirostra avosetta</i>	462	9	471	2 (1)	4620	13 (10)
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	45	47	1 (1)	467	2 (2)
<i>Cursorius cursor</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Glareola pratincola</i>	102	2	104	-	912	2 (1)
<i>Charadrius dubius</i>	27	154	181	4 (3)	2006	33 (25)
<i>Ch. hiaticula</i>	0	158	158	1	1454	13 (2)
<i>Ch. alexandrinus</i>	341	302	643	16 (4)	7563	60 (26)
<i>Ch. morinellus</i>	0	3	3	-	23	-
<i>Pluvialis apricaria</i>	0	1	1	-	26	1 (1)
<i>P. squatarola</i>	0	13	13	-	187	2 (2)
<i>Vanellus vanellus</i>	12	11	23	-	285	2
<i>Calidris canutus</i>	5	57	62	1	189	2 (1)
<i>C. alba</i>	0	30	30	-	145	-
<i>C. minuta</i>	0	89	89	1 (1)	2839	14 (6)
<i>C. temminckii</i>	0	7	7	-	69	2
<i>C. melanotos</i>	0	0	0	-	4	-
<i>C. ferruginea</i>	0	371	371	-	2404	8
<i>C. maritima</i>	0	0	0	-	1	-
<i>C. alpina</i>	22	855	877	2	6683	62 (8)
<i>Limicola falcinellus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Tryngites subruficollis</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Philomachus pugnax</i>	0	19	19	-	627	8
<i>Lymnocryptes minimus</i>	0	21	21	-	193	2
<i>Gallinago gallinago</i>	0	215	215	9 (7)	1077	60 (27)
<i>Gallinago media</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Scolopax rusticola</i>	0	13	13	1	57	4 (1)
<i>Limosa limosa</i>	0	10	10	-	153	5 (1)
<i>L. lapponica</i>	0	3	3	-	180	1
<i>Numenius phaeopus</i>	0	5	5	-	50	1
<i>N. arquata</i>	0	0	0	-	40	-
<i>Tringa erythropus</i>	0	1	1	-	49	-
<i>T. totanus</i>	16	184	200	6 (4)	2326	43 (15)
<i>T. stagnatilis</i>	0	0	0	-	4	-
<i>T. nebularia</i>	0	2	2	-	133	3 (2)
<i>T. ochropus</i>	0	30	30	-	520	6 (3)
<i>T. glareola</i>	0	26	26	-	480	4 (1)
<i>Actitis hypoleucos</i>	0	286	286	6 (4)	4922	51 (35)
<i>Arenaria interpres</i>	9	59	68	-	269	-
<i>Phalaropus lobatus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>P. fulicarius</i>	0	0	0	-	52	-
<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Cathartes skua</i>	0	1	1	-	1	-
<i>Larus melanocephala</i>	0	1	1	-	16	-
<i>L. minutus</i>	0	0	0	-	19	-
<i>L. ridibundus</i>	149	269	418	35 (11)	6757	148 (19)
<i>L. genei</i>	432	1	433	1	1048	2
<i>L. audouinii</i>	1606	26	1632	203 (38)	27019	2241 (654)
<i>L. delawarensis</i>	0	0	0	-	8	-
<i>L. canus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>L. fuscus</i>	0	16	16	2	415	8
<i>L. fuscus griseus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>L. cachinnans</i>	852	229	1081	89 (56)	8696	233 (156)
<i>L. cachinnans michaelis</i>	0	0	0	-	86	-
<i>L. argentatus</i>	0	3	3	2 (2)	158	9 (5)

TABLA 1 (continuación)

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>L. argentatus/cachinnans</i>	0	0	0	-	25668	325 (170)
<i>Larus sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Rissa tridactyla</i>	0	2	2	-	311	26 (22)
<i>Gelochelidon nilotica</i>	726	1	727	-	2454	5
<i>Sterna caspia</i>	0	1	1	-	1	-
<i>S. sandvicensis</i>	4	21	25	1 (1)	197	6 (1)
<i>S. dougallii</i>	0	0	0	-	1	-
<i>S. birundo</i>	326	125	451	8 (1)	2468	19 (2)
<i>S. paradisea</i>	0	0	0	-	1	-
<i>S. albifrons</i>	81	31	112	1	3142	13 (7)
<i>Chlidonias hybrodus</i>	61	0	61	-	1753	1
<i>Ch. niger</i>	0	56	56	-	239	1
<i>Uria aalge</i>	0	1	1	-	14	1
<i>Alca torda</i>	0	0	0	-	57	2
<i>Fratercula arctica</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Pterocles orientalis</i>	2	0	2	-	61	-
<i>P. alchata</i>	0	0	0	-	13	-
<i>Columba boltoni</i>	0	0	0	-	2	-
<i>C. livia</i>	2	24	26	-	416	-
<i>C. oenas</i>	4	2	6	-	115	3 (1)
<i>C. palumbus</i>	31	11	42	-	537	6 (1)
<i>C. junoniae</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	336	338	2 (2)	639	3 (2)
<i>S. turtur</i>	3	161	164	2 (2)	1852	17 (8)
<i>S. ristoria</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Myopsitta monachus</i>	0	20	20	-	34	-
<i>Forpus passerinus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Clamator glandarius</i>	61	20	81	1	775	3
<i>Cuculus canorus</i>	3	22	25	-	279	1 (1)
<i>Tyto alba</i>	133	317	450	13 (6)	4037	85 (37)
<i>T. alba alba</i>	0	0	0	-	17	-
<i>T. alba guttata</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Otus scops</i>	46	251	297	6 (4)	2628	36 (29)
<i>Bubo bubo</i>	68	72	140	6 (3)	962	39 (15)
<i>Athene noctua</i>	76	282	358	9 (8)	3022	35 (29)
<i>Strix aluco</i>	27	169	196	-	1655	19 (13)
<i>Asio otus</i>	21	87	108	2 (2)	1186	13 (8)
<i>A. flammeus</i>	0	5	5	-	62	1
<i>Aegialiis funereus</i>	3	6	9	-	14	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	123	125	-	813	1
<i>C. ruficollis</i>	7	55	62	2	1600	7 (3)
<i>Apus unicolor</i>	0	0	0	-	49	-
<i>A. apus</i>	112	142	254	-	3846	3 (30)
<i>A. pallidus</i>	0	8	8	3 (3)	3115	31 (30)
<i>A. melba</i>	0	75	75	2 (2)	649	5 (5)
<i>A. caffer</i>	0	0	0	-	50	-
<i>Alcedo atthis</i>	0	780	780	12 (9)	6260	91 (59)
<i>Merops apiaster</i>	0	104	104	1 (1)	2293	20 (15)
<i>Coracias garrulus</i>	62	7	69	-	887	3 (2)
<i>Upupa epops</i>	9	281	290	3 (2)	4904	25 (17)
<i>Jynx torquilla</i>	15	261	276	3 (2)	2518	19 (14)
<i>Picus viridis</i>	0	93	93	3 (3)	1386	17 (14)
<i>P. viridis sharpei</i>	0	0	0	-	3	-
<i>Dryocopus martius</i>	0	1	1	-	108	-

TABLA 1 (continuación)

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>Dendrocopos major</i>	0	81	81	1 (1)	904	6 (5)
<i>D. medius</i>	0	0	0	-	7	-
<i>D. minor</i>	0	0	0	-	13	-
<i>Chersophilus duponti</i>	0	0	0	-	124	-
<i>Melanocorypha calandra</i>	3	2	5	-	326	-
<i>Calandrella brachydactyla</i>	0	14	14	-	1109	3 (2)
<i>C. b. brachydactyla</i>	0	1	1	-	8	-
<i>C. rufescens</i>	23	91	114	-	876	-
<i>Galerida cristata</i>	23	173	196	1 (1)	3469	15 (14)
<i>G. c. cristata</i>	0	3	3	-	4	-
<i>G. theklae</i>	39	182	221	-	1936	3 (3)
<i>G. c. x G. t.</i>	0	0	0	-	13	-
<i>Galerida sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Lullula arborea</i>	2	31	33	-	872	2 (1)
<i>Alauda arvensis</i>	0	22	22	-	721	2 (1)
<i>Riparia riparia</i>	0	2091	2091	7	30886	211 (119)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	4	514	518	2 (1)	3419	7 (6)
<i>Hirundo rustica</i>	2639	17006	19645	32 (14)	158155	369 (235)
<i>H. daurica</i>	2	179	181	-	1458	-
<i>Delichon urbica</i>	293	983	1276	3 (3)	24984	86 (82)
<i>R. r. x D. u.</i>	0	1	1	-	2	-
<i>H. r. x D. u.</i>	0	0	0	-	3	-
<i>A. novaeseelandiae</i>	0	0	0	-	7	-
<i>A. campesiris</i>	0	16	16	-	392	-
<i>A. berthelotti</i>	0	2	2	-	97	-
<i>A. trivialis</i>	0	167	167	1	2810	4 (1)
<i>A. pratensis</i>	0	707	707	5 (5)	11941	56 (47)
<i>A. cervinus</i>	0	10	10	-	46	-
<i>A. spinolletta</i>	0	259	259	4 (4)	3975	61 (60)
<i>A. spinolletta spinolletta</i>	0	32	32	12 (12)	705	52 (51)
<i>A. spinolletta petrosus</i>	0	2	2	-	37	1 (1)
<i>A. spinolletta litoralis</i>	0	0	0	-	8	1 (1)
<i>Anthus sp.</i>	0	0	0	-	6	-
<i>Motacilla flava</i>	1	865	866	1	27345	18 (7)
<i>M. flava flava</i>	0	9	9	1	789	2 (1)
<i>M. flava flavissima</i>	0	5	5	-	108	-
<i>M. flava cinereocapilla</i>	0	0	0	-	14	-
<i>M. flava iberiae</i>	0	19	19	-	805	3 (3)
<i>M. flava thunbergi</i>	0	1	1	-	32	-
<i>M. flava feldg</i>	0	2	2	-	2	-
<i>M. citreola</i>	0	0	0	-	6	-
<i>M. cinerea</i>	10	375	385	11 (10)	7918	91 (72)
<i>M. cinerea cinerea</i>	0	0	0	-	1	-
<i>M. cinerea canariensis</i>	0	0	0	-	5	-
<i>M. alba</i>	38	667	705	3 (3)	16506	49 (28)
<i>M. alba alba</i>	4	3	7	-	678	5 (2)
<i>M. alba yarrellii</i>	0	0	0	-	13	-
<i>Cinclus cinclus</i>	121	62	183	4 (4)	3114	29 (26)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	4	814	818	16 (15)	6929	60 (58)
<i>Prunella modularis</i>	3	801	804	26 (26)	14255	125 (112)
<i>P. collaris</i>	0	0	0	-	371	9 (9)
<i>Cercotrichas galactotes</i>	196	198	394	-	3669	28 (26)
<i>C. galactotes syria</i>	0	0	0	-	1	-

TABLA 1 (continuación)

	Pollos	Valánderos	Total	Recuperaciones	Anillados	GRAN TOTAL 1973-1998
<i>Erythacus rubecula</i>	36	11173	11209	82 (63)	116880	670 (480)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	13	2119	2132	63 (59)	23564	320 (298)
<i>L. luscinia</i>	0	0	0	-	1	-
<i>L. svecica</i>	0	662	662	24 (20)	6253	138 (92)
<i>L. svecica svecica</i>	0	118	118	-	247	2 (2)
<i>L. svecica cyanecula</i>	0	112	112	6 (5)	645	74 (54)
<i>L. svecica magna</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Tartiger cyanurus</i>	0	1	1	-	1	-
<i>Phoenicurus ochruros</i>	51	1064	1115	11 (9)	16096	77 (54)
<i>P. ochruros gibraltarensis</i>	0	0	0	-	2	-
<i>P. ochruros aterrimus</i>	0	1	1	-	3	-
<i>P. phoenicurus</i>	0	1659	1659	3 (1)	15485	31 (3)
<i>Saxicola rubetra</i>	0	299	299	-	3508	6 (4)
<i>S. dacotiae</i>	0	2	2	-	46	-
<i>S. torquata</i>	73	939	1012	24 (23)	12695	130 (118)
<i>S. torquata rubicola</i>	0	0	0	-	4	-
<i>Oenanthe isabellina</i>	0	0	0	-	1	-
<i>O. oenanthe</i>	8	107	115	1 (1)	2437	21 (15)
<i>O. hispanica</i>	9	49	58	-	685	1
<i>O. hispanica hispanica</i>	0	0	0	-	3	-
<i>O. hispanica melanoleuca</i>	0	0	0	-	1	-
<i>O. leucura</i>	14	20	34	1 (1)	1212	1 (1)
<i>Oenanthe sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Monticola saxatilis</i>	0	7	7	-	107	-
<i>M. solitarius</i>	4	43	47	-	528	11 (11)
<i>Turdus torquatus</i>	0	22	22	-	279	2
<i>T. torquatus torquatus</i>	0	6	6	-	18	-
<i>T. torquatus alpestris</i>	0	3	3	-	19	-
<i>T. merula</i>	508	4461	4969	132 (130)	46802	570 (540)
<i>T. merula cabreriae</i>	0	0	0	-	341	-
<i>T. pilaris</i>	0	0	0	-	60	1
<i>T. philomelos</i>	4	1829	1833	9 (6)	18640	174 (49)
<i>T. iliacus</i>	0	129	129	1	1144	5
<i>T. viscivorus</i>	19	91	110	1 (1)	1716	4 (3)
<i>Turdus sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Leiothrix lutea</i>	0	8	8	-	12	-
<i>Cettia cetti</i>	1	5558	5559	146 (126)	41273	600 (526)
<i>Cisticola juncidis</i>	21	995	1016	3 (3)	6454	16 (12)
<i>Locustella naevia</i>	0	161	161	-	1124	-
<i>L. fluviatilis</i>	0	0	0	-	3	-
<i>L. luscinoides</i>	0	188	188	-	1917	5 -
<i>Locustella sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	0	485	485	18 (5)	7512	87 (42)
<i>A. m. melanopogon</i>	0	0	0	-	4	-
<i>A. paludicola</i>	0	2	2	-	102	-
<i>A. agricola</i>	0	0	0	-	2	-
<i>A. schoenobaenus</i>	0	394	394	4 (1)	2617	15 (2)
<i>A. dumetorum</i>	0	0	0	-	2	-
<i>A. palustris</i>	0	2	2	-	71	1
<i>A. scirpaceus</i>	132	11921	12053	149 (116)	79704	477 (358)
<i>A. arundinaceus</i>	58	616	674	29 (22)	9239	139 (106)
<i>A. a. arundinaceus</i>	0	121	121	-	294	-
<i>Acrocephalus sp.</i>	0	0	0	-	8	-
<i>A.m. x A.s.</i>	0	0	0	-	2	-

TABLA 1 (continuación)

	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	GRAN TOTAL 1973-1998
<i>Hippolais pallida</i>	35	230	265	8 (8)	1867	28 (28)
<i>H. pallida opaca</i>	0	0	0	-	5	-
<i>H. icterina</i>	0	44	44	-	513	1
<i>H. polyglotta</i>	11	1404	1415	15 (15)	12517	58 (57)
<i>Hippolais sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Sylvia sarda</i>	0	44	44	-	246	-
<i>S. undata</i>	3	302	305	1 (1)	1669	2 (2)
<i>S. conspicillatta</i>	14	44	58	-	956	-
<i>S. cantillans</i>	2	881	883	1 (1)	5338	4 (2)
<i>S. melanocephala</i>	39	4922	4961	32 (31)	29746	176 (171)
<i>S. hortensis</i>	4	108	112	-	896	3 (2)
<i>S. nisoria</i>	0	1	1	-	3	-
<i>S. curruca</i>	0	4	4	-	45	-
<i>S. communis</i>	0	1413	1413	-	11574	9
<i>S. borin</i>	0	3862	3862	5 (3)	56105	121 (85)
<i>S. atricapilla</i>	17	23465	23482	120 (94)	204817	1216 (928)
<i>Sylvia sp.</i>	0	0	0	-	10	-
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0	0	-	4	-
<i>P. borealis</i>	0	2	2	-	3	-
<i>P. inornatus</i>	0	1	1	-	12	-
<i>P. fuscatus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>P. bonelli</i>	25	292	317	-	2693	9 (9)
<i>P. bonelli bonelli</i>	0	0	0	-	1	-
<i>P. sibilatrix</i>	0	49	49	-	1294	1
<i>P. collybita</i>	0	20283	20283	91 (81)	125494	576 (478)
<i>P. collybita collybita</i>	0	22	22	-	488	-
<i>P. collybita tristis</i>	0	0	0	-	11	-
<i>P. collybita ibericus</i>	0	8	8	-	114	-
<i>P. collybita abietinus</i>	0	0	0	-	24	-
<i>P. collybita brevimi</i>	0	7	7	-	23	-
<i>P. trochilus</i>	0	7532	7532	9 (2)	57785	58 (21)
<i>P. trochilus trochilus</i>	0	0	0	-	83	-
<i>P. trochilus acerula</i>	0	0	0	-	8	-
<i>Phylloscopus sp.</i>	0	0	0	-	108	-
<i>Regulus regulus</i>	0	87	87	-	1116	-
<i>R. ignicapillus</i>	0	760	760	3 (3)	4570	20 (19)
<i>Musciapa latirostris</i>	0	0	0	-	1	-
<i>M. striata</i>	6	679	685	4 (2)	10208	39 (31)
<i>Ficedula parva</i>	0	1	1	-	16	-
<i>F. albicollis</i>	0	1	1	-	19	-
<i>F. hypoleuca</i>	979	2887	3866	94 (91)	40313	118 (94)
<i>F. hypoleuca sibiricus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Panurus biarmicus</i>	0	81	81	4 (3)	2482	98 (88)
<i>Aegithalos caudatus</i>	0	2025	2025	24 (24)	13030	86 (85)
<i>Parus palustris</i>	51	12	63	-	601	-
<i>P. cristatus</i>	55	251	306	3 (3)	8884	29 (28)
<i>P. ater</i>	194	771	965	3 (3)	15560	21 (19)
<i>P. caeruleus</i>	1137	2218	3355	25 (24)	53010	234 (225)
<i>P. caeruleus ultramarinus</i>	0	129	129	-	224	-
<i>P. major</i>	1171	3459	4630	44 (42)	60049	271 (256)
<i>Parus sp.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Sitta europaea</i>	30	57	87	-	1878	1 (1)
<i>S. europaea caesia</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Tichodroma muraria</i>	0	0	0	-	3	-

TABLA 1 (continuación)

	1998			GRAN TOTAL 1973-1998		
	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
<i>Certhia familiaris</i>	0	3	3	-	184	-
<i>C. brachydactyla</i>	15	485	500	5 (5)	6485	66 (63)
<i>Remiz pendulinus</i>	0	1052	1052	19 (6)	11624	174 (58)
<i>Oriolus oriolus</i>	3	65	68	-	1062	2 (2)
<i>Picmonotus barbatus</i>	0	1	1	-	13	-
<i>Lanius collurio</i>	110	78	188	1 (1)	1707	2 (2)
<i>L. minor</i>	0	0	0	-	34	-
<i>L. excubitor</i>	139	74	213	1 (1)	1998	10 (10)
<i>L. excubitor meridionalis</i>	0	3	3	-	54	-
<i>L. senator</i>	22	592	614	2 (2)	7349	26 (17)
<i>L. senator senator</i>	0	12	12	-	50	-
<i>L. senator badius</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Tchagra senegala</i>	0	1	1	-	6	-
<i>Garrulus glandarius</i>	2	137	139	-	1245	6 (4)
<i>Cyanopica cyana</i>	104	194	298	-	5341	8 (5)
<i>Pica pica</i>	214	138	352	-	4437	17 (13)
<i>P. pica melanotos</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	0	0	0	-	137	1 (1)
<i>P. pyrrhocorax</i>	250	131	381	1 (1)	3708	12 (4)
<i>Corvus monedula</i>	248	110	358	1 (1)	2626	15 (7)
<i>C. frugilegus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>C. corone</i>	17	1	18	-	448	5 (4)
<i>C. corone corone</i>	0	0	0	-	2	-
<i>C. corax</i>	12	6	18	2 (1)	766	20 (6)
<i>C. corax tingitanus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	23	424	447	2 (1)	6047	47 (7)
<i>S. unicolor</i>	419	733	1152	9 (7)	16674	78 (45)
<i>Sturnus sp.</i>	0	1	1	-	93	-
<i>S.u. x S.v.</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Passer domesticus</i>	51	6210	6261	25 (25)	66220	198 (185)
<i>P. hispaniolensis</i>	1	781	782	7 (7)	5197	16 (14)
<i>P. d. x P. h.</i>	0	4	4	-	29	-
<i>P. montanus</i>	26	2999	3025	32 (32)	40312	140 (137)
<i>P. d. x P. m.</i>	0	0	0	-	3	-
<i>Passer sp.</i>	0	5	5	-	6	-
<i>Petronia petronia</i>	15	627	642	2 (2)	8907	15 (15)
<i>Montifringilla nivalis</i>	0	0	0	-	7	-
<i>Ploceus castaneiceps</i>	0	0	0	-	1	-
<i>P. capitalis</i>	0	1	1	-	6	-
<i>P. cucullatus</i>	0	1	1	-	2	-
<i>P. melanocephalus</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Quelea quelea</i>	0	1	1	-	4	-
<i>Enplectes afer</i>	3	9	12	-	16	-
<i>Estrilda perreini</i>	0	0	0	-	1	-
<i>E. troglodytes</i>	0	15	15	-	82	-
<i>E. astrild</i>	10	80	90	-	306	-
<i>E. melpoda</i>	0	18	18	-	108	-
<i>E. rhodopyga</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Amandava amandava</i>	0	74	74	9 (8)	1500	25 (21)
<i>A. formosa</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Lonchura malaca</i>	0	1	1	-	6	-
<i>L. maja</i>	0	0	0	-	1	-
<i>L. punctulata</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Fringilla coelebs</i>	8	4254	4262	41 (38)	60131	227 (178)

TABLA 1 (continuación)

	Pollos	Valanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	GRAN TOTAL 1973-1998
<i>E. coelebs coelebs</i>	0	4	4	-	527	-
<i>E. coelebs africana</i>	0	410	410	-	1562	-
<i>E. teydea</i>	0	19	19	-	269	-
<i>E. montifringilla</i>	0	89	89	-	1913	2 (1)
<i>Serinus serinus</i>	152	10121	10273	16 (14)	98672	199 (146)
<i>S. canaria</i>	0	34	34	-	1175	2 (2)
<i>S. citrinella</i>	0	1083	1083	9	12133	28 (14)
<i>Carduelis chloris</i>	102	8356	8458	45 (43)	76189	266 (204)
<i>C. carduelis</i>	23	10681	10704	33 (25)	111706	350 (218)
<i>C. spinus</i>	0	2056	2056	1	24624	40 (13)
<i>C. cannabina</i>	505	4342	4847	16 (13)	61750	129 (67)
<i>C. flammea</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Loxia curvirostra</i>	0	972	972	12 (8)	9472	58 (49)
<i>Rhodospiza absoluta</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	0	14	14	-	119	-
<i>Carpadacus erythrinus</i>	0	0	0	-	21	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	177	177	1 (1)	1992	7 (5)
<i>P. pyrrhula iberiae</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	137	140	1 (1)	3013	19 (14)
<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Calcarius laponicus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Emberiza citrinella</i>	0	26	26	-	1974	2 (2)
<i>E. cirlus</i>	8	1189	1197	13 (13)	12501	64 (60)
<i>E. cia</i>	24	589	613	4 (4)	8438	28 (26)
<i>E. hortulana</i>	0	195	195	1 (1)	1265	2 (2)
<i>E. pusilla</i>	0	1	1	-	20	-
<i>E. aureola</i>	0	0	0	-	2	-
<i>E. striolata</i>	0	0	0	-	1	-
<i>E. schoeniclus</i>	0	5234	5234	137 (114)	72834	1087 (781)
<i>E. schoeniclus schoeniclus</i>	0	0	0	-	1	-
<i>E. schoeniclus witherbyi</i>	0	0	0	-	1	-
<i>E. bruniceps</i>	0	0	0	-	5	-
<i>E. melanacephala</i>	0	0	0	-	1	-
<i>Emberiza sp.</i>	0	0	0	-	2	-
<i>Miliaria calandra</i>	45	836	881	4 (2)	14136	48 (31)
<i>Pendientes de homologación</i>	0	21	21	-	31	-
<i>Indeterminados</i>	0	0	0	-	81	-
TOTALES	24938	231211	256149	2773 (1842)	2634849	19925 (11432)

TABLA 2

	1998	GRAN TOTAL		
	Pollos	Volantones	Total	Especies
ALCOR	89	1360	1449	54
A.I.C.M.A.	1633	20285	21918	144
ALDEBARAN	0	154	154	18
ALULA	13	602	615	55
ANDURÍNA	125	538	663	54
ANSE	0	1295	1295	55
ARCEA	146	111	257	27
ARDEIDAS	0	152	152	21
ARROYO/PALOMARES	76	426	502	42
ATRICAPILLA	173	2454	2627	79
ATTHIS	23	300	323	38
AU'D'ORNITOGRIA	973	5547	6520	104
BRINZAL	5	0	5	2
CARALLUMA	99	670	769	53
CARDUELIS	0	4747	4747	47
CÁTEDRA DE VERTEBRADOS	9	678	687	31
CCEACA	1	534	535	30
CENTROS DE RECUPERACIÓN	698	5748	6446	103
CHAGRA	6	3082	3088	69
CHRYSAEOTOS	1	32	33	9
CICONIA	2105	1990	4095	71
CINCLUS	4	788	792	49
COTURNIX	0	188	188	1
DALMA	41	799	840	27
DOVAL Y MARTÍNEZ	146	17	163	9
DUERO	80	250	330	38
E. A. DEL CINCA	48	1406	1454	75
E. A. SIERRA NEVADA	2	1771	1773	80
EMA	259	1314	1573	61
ERITHACUS	8	959	967	30
EBD	4491	18761	23252	217
E. O. ANASTASIO SENRA	50	316	366	25
FORMA	114	5	119	2
GALA	180	5805	5985	89
G. A. TORMES	0	927	927	51
GCA	3958	45955	49913	181
GEAC	128	1736	1864	75
GEAM	158	146	304	21
GEODE	4	62	66	15
GOA	89	342	431	36
GOB-EIVISSA	19	877	896	65
GOB-FORMENTERA	27	927	954	59
GOB-MALLORCA	376	10680	11056	113
GOB-MENORCA	95	5945	6040	94
GOEP	52	417	469	25
GOO	179	467	646	45
GOSUR	82	5809	5891	114
G. PEREGRINUS	0	7	7	3
GUEFILOS	1	213	214	29
HALCYON	0	39	39	19
HORUS	0	207	207	38
IAN	5	59	64	20
KASKABELTZA	24	7	31	6
L'ALBUFERA	222	1701	1923	67
LLEBEIG	0	641	641	42

TABLA 2 (continuación)

	1998	GRAN TOTAL		
	Pollos	Volantones	Total	Especies
LUBIAN	0	338	338	47
LUSCINIA	467	8979	9446	89
MALACA	1504	4755	6259	119
MANCHEGO	602	8672	9274	102
MARJAL DEL MORO	0	856	856	47
MAR MENOR	0	5	5	3
MASIEGA	262	7	269	8
MILVUS-GOES	9	3612	3621	85
MUSEO DE CIENCIAS	879	107	986	3
NAUMANNI	0	49	49	19
NEVADENSIS	648	2293	2941	102
NYCTICORAX	25	1183	1208	60
PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	434	43	477	22
PILLARA	19	725	744	52
RIAS BAIXAS	0	405	405	47
SEGOVIA	0	23	23	7
SEO-CANTABRIA	0	106	106	13
SEO-MALAGA	41	9796	9837	122
SEO-MONTICOLA	525	10557	11082	109
SEO-SEVILLA	0	250	250	48
SGHN	0	827	827	69
TROGLODYTES	576	8784	9360	72
URZ-LEÓN	111	1381	1492	65
VOL	24	86	110	12
ZARAGOZA	1777	6534	8311	118
ZORAMICLE	18	590	608	58
TOTAL	24938	231211	256149	

TABLA 3

Podiceps nigricollis (Zampullín cuellinegro)

06004452	D 3	02.10.1995	37.15 N, 06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	(09.02.1998)	41.08 N, 01.03 E;	Riudoms. Tarragona. España. 811 Km. 861 días. 55 Grados.(ENE)
Calonectris diomedea (Párdela cenicienta)				
06006676	D 0	14.09.1985	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 4292 días.
06009261	D 1	06.09.1986	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	20.05.1997	39.35 N, 00.41 E;	10 Millas S. Islas Columbretes. Castellón. España. 199 Km. 3909 días. 285 Grados.(ONO)
06009451	D 1	22.08.1986	39.35 N, 00.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	29.06.1990	39.35 N, 00.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1407 días.
06009565	D 4	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 19	08.09.1996	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 3670 días.
06009588	D 4	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	06.09.1997	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 4033 días.
06009597	D 1	22.08.1986	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	23.08.1997	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 4019 días.
06010346	D 1	28.08.1983	35.10 N, 02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por José Manuel Cabo Hernández.
	4 50	05.02.1989	35.10 N, 03.00 W;	Ras El Ma, Nador. Marruecos. 54 Km. 1988 días. 270 Grados.(O)
06025924	D 1	30.08.1997	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	(24.11.1997)	04.53 N, 02.14 W;	Axim. Ghana. 3842 Km. 86 días. 189 Grados.(SSO)
06031402	D 1	01.09.1989	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 151 Km. 2844 días. 283 Grados.(ONO)
06031404	D 4	01.09.1989	39.35 N, 02.25 E;	Isla Pantaleu, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 151 Km. 2844 días. 283 Grados.(ONO)
06035183	D 6	18.08.1992	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 34	23.06.1997	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 1770 días.
06048745	D 4	26.08.1989	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 210 Km. 2850 días. 294 Grados.(ONO)
06057422	D 1	17.09.1991	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 34	14.04.1997	39.53 N, 00.41 E;	9 Millas E. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 2036 días.
06059814	D 6	14.06.1991	39.54 N, 04.15 E;	Mao. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N, 00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 304 Km. 2193 días. 270 Grados.(O)
06059993	D 4	24.08.1991	40.00 N, 03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 34	13.04.1997	39.28 N, 03.08 E;	Puerto Cristo, Felanitx. Mallorca (Islas Baleares). España. 84 Km. 2059 días. 225 Grados.(SO)
06065167	D 1	31.08.1991	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.

TABLA 3 (continuación)

	2 34	20.05.1997	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 210 Km. 2089 días. 294 Grados.(ONO)
06069931	D 4	31.08.1991	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	1 01	21.04.1997	39.45 N,03.03 E;	Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 69 Km. 2060 días. 8 Grados.(NNE)
06073007	D 1	21.08.1993	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	9 01	(04.06.1997)	12.40 N,16.45 W;	En el mar frente a Casamance. Senegal. Senegal. 3521 Km. 1383 días. 218 Grados.(SSO)
06073679	D 4	22.08.1992	40.00 N,03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	1 01	27.03.1997	39.46 N,03.10 E;	Ca'n Picafort. Mallorca (Islas Baleares). España. 62 Km. 1678 días. 245 Grados.(OSO)
06073816	D 4	21.03.1992	40.00 N,03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 01	28.04.1997	39.42 N,03.20 E;	Artá. Mallorca (Islas Baleares). España. 54 Km. 1864 días. 232 Grados.(OSO)
06073843	D 4	15.08.1992	40.00 N,03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 34	20.05.1997	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 268 Km. 1739 días. 268 Grados.(OSO)
06078958	D 2	30.10.1994	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	2 34	(15.06.1997)	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 959 días.
06080116	D 1	09.08.1993	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	0 99	(13.07.1997)	32.18 N,09.20 W;	Safi. ... Marruecos. 1339 Km. 1434 días. 239 Grados.(OSO)
06080357	D 4	27.08.1994	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 34	30.04.1997	41.35 N,02.33 E;	12 Millas de Atenys de Mar. Barcelona. España. 274 Km. 977 días. 353 Grados.(NNO)
06082115	D 1	20.09.1997	40.00 N,03.50 E;	C. Morell, Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	1 00	(12.01.1998)	05.03 N,02.53 W;	Half-Assini. ... Ghana. 3942 Km. 114 días. 191 Grados.(SSO)
06092252	D 3	25.10.1995	28.08 N,15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	1 01	11.11.1995	27.59 N,15.46 W;	San Nicolás de Tolentino. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 35 Km. 17 días. 241 Grados.(OSO)
06096014	D 4	16.07.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	0 99	20.04.1997	40.06 N,00.07 E;	Playa de Oropesa. Castellón. España. 263 Km. 278 días. 294 Grados.(ONO)
06098232	D 3	09.11.1996	28.01 N,15.25 W;	Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	1 01	10.12.1996	27.55 N,15.34 W;	San Bartolomé de Tirajana. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 18 Km. 31 días. 232 Grados.(OSO)
06098254	D 3	11.11.1996	28.01 N,15.25 W;	Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	3 01	03.02.1997	27.55 N,15.34 W;	San Bartolomé de Tirajana. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 18 Km. 84 días. 232 Grados.(OSO)
06098257	D 3	13.11.1996	28.08 N,15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	1 01	13.11.1996	28.08 N,15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 0 Km.
06100846	D 3	01.11.1997	28.07 N,15.42 W;	La Caleta. Agaete. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Pascual Calabuig Miranda.
	0 34	(27.02.1998)	15.10 N,23.15 W;	Isla do Maio. Islas de Cabo Verde. Océano Atlántico. 1635 Km. 118 días. 209 Grados.(SSO)
<i>Puffinus yelkouan</i> (Párdela mediterránea)				
05024629	D 4	29.05.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 19	10.07.1997	37.06 N,06.35 E;	Collo. ... Argelia. 391 Km. 407 días. 124 Grados.(ESE)

TABLA 3 (continuación)

05043644	D 1 2 01	05.07.1994 21.05.1996	39.35 N,02.25 E; 41.05 N,00.57 E;	Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Mont Roig. Tarragona. España. 207 Km. 686 días. 323 Grados.(NNO)
Puffinus mauretanicus (Párdela balear)				
05042877	D 1 2 34	07.06.1997 17.01.1998	39.35 N,02.25 E; 43.33 N,06.09 W;	La Trapa, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. 8 Millas N. de Cudillero. Asturias. España. 837 Km. 224 días. 304 Grados.(ONO)
05048304	D 1 2 34	10.07.1997 04.08.1997	39.29 N,02.53 E; 44.03 N,09.51 E;	Cap Enderrocat, Llucmajor. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Portovenere. Genova & Massa, Carrara & Sp.. Italia. 768 Km. 25 días. 46 Grados.(ENE)
Hydrobates pelagicus (Pajón común)				
00661659	D 3 5 31	12.08.1996 19.08.1996	39.53 N,04.19 E; 41.25 N,02.10 E;	La Mola. Ibiza Y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B.- Formentera. Puerto de Barcelona. Barcelona. España. 248 Km. 7 días. 313 Grados.(ONO)
02069364	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1518 días.
02069365	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069371	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1518 días.
02069386	D 4 8 20	07.07.1993 08.06.1997	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1432 días.
02069398	D 4 8 20	07.07.1993 04.07.1997	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1458 días.
02069433	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069440	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1996	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1153 días.
02069448	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069449	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069452	D 4 8 20	09.05.1993 25.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1538 días.
02069457	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069462	D 4 8 20	29.05.1993 08.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1501 días.
02069465	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1518 días.
02069467	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1996	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1153 días.
02069470	D 4 8 20	29.05.1993 25.07.1997	37.39 N,00.38 W; 37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1518 días.
02069474	D 4 8 20	08.07.1993 13.06.1996	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1071 días.
02069483	D 4 8 20	08.07.1993 13.06.1996	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1071 días.
02069484	D 4 8 20	08.07.1993 04.07.1997	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1457 días.
02069498	D 4 8 20	08.07.1993 18.07.1996	37.36 N,00.59 W; 37.36 N,00.59 W;	Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Isla de las Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 1106 días.
02487716	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Catalluma.

TABLA 3 (continuación)

02487722	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
02487749	8 20	25.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1519 días.
	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	25.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1519 días.
02487757	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1154 días.
02487764	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
02487765	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
02487773	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
02487777	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
02487797	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	25.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1519 días.
02487798	D 4	28.05.1993	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. Por Caralluma.
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Islas Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 1502 días.
02661659	D 3	12.08.1996	39.53 N,04.19 E;	Isla Mola. Ibiza Y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B.-Formentera.
	2 76	21.08.1996	39.35 N,02.39 E;	Puerto de Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 146 Km. 9 días. 257 Grados.(OSO)
T0010707	D 4	18.07.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	01.08.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 379 días.
T0010709	D 4	18.07.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	04.07.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 351 días.
T0010909	D 3	23.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	04.07.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. 0 Km. 376 días.
T0010916	D 3	23.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.06.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. 0 Km. 350 días.
T0010920	D 3	23.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	01.08.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. 0 Km. 404 días.
T0010922	D 3	23.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	01.08.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. 0 Km. 404 días.
T0010933	D 3	23.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.06.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. 0 Km. 350 días.
T0010947	D 3	29.06.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Carragena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	04.07.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Paloma. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 370 días.
T0010954	D 4	18.07.1996	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	01.08.1997	37.36 N,00.59 W;	Isla Palomas. Cartagena. Murcia. España. 0 Km. 379 días.
T0010958	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010960	D 0	24.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	25.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 366 días.
T0010966	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010972	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010975	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010977	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010978	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.
T0010981	D 4	25.07.1996	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	08.07.1997	37.39 N,00.38 W;	Isla Hormigas. Murcia. España. 0 Km. 348 días.

TABLA 3 (continuación)

<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Cormorán moñudo)						
09014560	D 1	22.05.1994	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34	08.02.1997	42.30 N,08.52 W;	O Grove. Pontevedra. España. 31 Km. 993 días. 2 Grados.(NNE)		
09022011	D 1	04.05.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	1 34	08.04.1998	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 Km. 704 días. 65 Grados.(ENE)		
09022053	D 1	31.05.1997	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	3 01	13.04.1998	42.47 N,09.04 W;	Ría de Muros. A Coruña. España. 45 Km. 317 días. 347 Grados.(NNO)		
09022085	D 1	31.05.1997	42.23 N,08.56 W;	Isla de Ons. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34	(15.12.1997)	42.34 N,09.06 W;	Cabo Corrubedo. A Coruña. España. 24 Km. 198 días. 326 Grados.(NNO)		
09022300	D 1	25.04.1997	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 01	(15.09.1997)	42.07 N,08.51 W;	Ría de Bayona. Bayona. Pontevedra. España. 11 Km. 143 días. 166 Grados.(SSE)		
09022319	D 1	11.06.1995	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34	13.05.1997	42.54 N,09.09 W;	Ezaro. A Coruña. España. 79 Km. 702 días. 344 Grados.(NNO)		
09022327	D 1	11.06.1995	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34	09.01.1997	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. 0 Km. 578 días.		
09022341	D 1	25.04.1997	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	3 01	(06.08.1997)	41.17 N,08.36 W;	Playa de Cesantes. Redondela. Pontevedra. España. 106 Km. 103 días. 166 Grados.(SSE)		
09022354	D 1	08.06.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 01	19.07.1996	43.06 N,09.10 W;	Muxia. A Coruña. España. 100 Km. 41 días. 346 Grados.(NNO)		
09022391	D 1	08.06.1996	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.		
	2 34	23.01.1997	42.19 N,08.47 W;	Bueu. Pontevedra. España. 13 Km. 229 días. 36 Grados.(NNE)		
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Martinete)						
06065891	D 1	11.06.1997	39.20 N,06.56 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.		
	2 50	12.10.1997	33.19 N,08.35 W;	Sidi Smail. El Jadida. Marruecos. 684 Km. 123 días. 192 Grados.(SSO)		
07000580	D 1	03.07.1986	42.31 N,02.22 W;	Pantano de las Cañas. Viana. Navarra. España. Por Anari.		
	2 34	14.04.1998	35.04 N,02.15 W;	Saidia. Marruecos. 828 Km. 4303 días. 179 Grados.(SSE)		
<i>Bubulcus ibis</i> (Garcilla bueyera)						
06026193	D 0	29.04.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.		
	4 50	01.10.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 520 días.		
06045049	D 1	24.06.1989	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.		
	4 50	30.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 2958 días.		
06083932	D 3	01.06.1995	28.57 N,13.33 W;	Arrecife. Lanzarote (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.		
	5 58	05.12.1995	28.57 N,13.33 W;	Arrecife. Lanzarote (Islas Canarias). España. 0 Km. 187 días.		
<i>Egretta garzetta</i> (Garceta común)						
06006542	D 1	12.06.1987	39.29 N,00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.		
	2 01	(15.02.1995)	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 165 Km. 2805 días. 33 Grados.(NNE)		
06045004	D 1	02.07.1989	39.29 N,00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.		
	3 01	(15.06.1997)	39.29 N,00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 Km. 2905 días.		
06099182	D 0	15.09.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.		
	4 00	18.09.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 3 días.		
07028486	D 1	11.07.1997	37.08 N,06.10 W;	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.		
	2 43	30.08.1997	36.32 N,06.11 W;	Puerto Real. Cádiz. España. 66 Km. 50 días. 181 Grados.(SSO)		
<i>Ardea cinerea</i> (Garza real)						
09000839	D 1	30.04.1987	39.29 N,00.24 W;	P. Nat. La Albufera. Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.		
	1 43	24.02.1998	39.29 N,00.24 W;	P. Nat. La Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 3953 días.		

TABLA 3 (continuación)

09006193	D 1 1 01	28.03.1997 (29.08.1997)	39.20 N,00.22 W; 41.56 N,04.55 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera. Meneses de Campos. Palencia. España. 480 Km. 154 días. 308 Grados.(ONO)
09008987	D 1 0 00	06.06.1994 (15.12.1997)	39.29 N,00.24 W; 34.25 N,02.53 W;	P. Nat. Albufera, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera. Taourit. . Marruecos. 604 Km. 1288 días. 202 Grados.(SSO)
09009913	D 6 1 00	29.04.1994 (15.04.1998)	39.54 N,04.15 E; 30.31 N,08.55 W;	Albufera des Grau, Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Chakouhan, Taroudant. . Marruecos. 1583 Km. 1447 días. 232 Grados.(OSO)
09011105	D 0 0 00	03.02.1994 19.05.1994	39.29 N,00.24 W; 39.29 N,00.24 W;	P. Nat. La Albufera, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera. P. Nat. La Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 105 días.
09011211	D 0 2 50	25.11.1997 10.12.1997	39.29 N,00.24 W; 39.29 N,00.24 W;	P. Nat. La Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. La Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 15 días.
09023581	D 3	08.07.1997	37.15 N,06.56 W;	Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
C0006527	D 1 4 50	14.07.1997 15.09.1997	37.15 N,06.56 W; 43.10 N,02.38 W;	Marismas del Odiel, Huelva. Huelva. España. 0 Km. 6 días. Martioda, Vitoria-Gasteiz. Álava. España. Por C.R.E.P Martioda. Dip. Foral.
G0012849	D 1	25.05.1994	37.15 N,06.56 W;	Durango, Vizcaya. España. 35 Km. 99 días. 4 Grados.(NNE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0017365	D 1 1 01	17.05.1996 27.04.1991 24.04.1994	37.16 N,06.31 W; 39.21 N,07.08 W; 39.13 N,06.59 W;	Almonte. Huelva. España. 36 Km. 723 días. 86 Grados.(ENE) San Vicente de Alcántara. Badajoz. España. Por Cátedra de Vertebrados. Alburquerque. Badajoz. España. 19 Km. 1093 días. 138 Grados.(SSE)
Ardea purpúrea (Garza imperial)				
08011266	D 3 1 00	13.09.1997 17.03.1998	41.37 N,00.38 E; 32.41 N,04.43 W;	Valldalent, Lleida. Lleida. España. Por Grup Català d'Anellament. Midelt. . Marruecos. 1099 Km. 185 días. 207 Grados.(SSO)
Ciconia nigra (Cigüeña negra)				
09019366	D 1 5 50	11.06.1996 (15.12.1996)	39.03 N,05.14 W; 38.22 N,05.50 W;	Talarribias. Badajoz. España. Por Adenex. Maguilla. Badajoz. España. 92 Km. 187 días. 214 Grados.(SSO)
Ciconia ciconia (Cigüeña blanca)				
-LV00011	D 1 8 28	20.05.1984 13.12.1997	41.43 N,00.07 E; 36.28 N,05.55 W;	Alcolea de Cinta. Huesca. España. Por Grup Català d'Anellament. V.R.S.U de Medina Sidonia. Cádiz. España. 781 Km. 4955 días. 223 Grados.(SSO)
-LV00102	D 1 8 28	09.06.1984 21.12.1992	37.16 N,06.03 W; 36.28 N,05.55 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Gosur. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 89 Km. 3117 días. 172 Grados.(SSE)
-LV00303	D 1 8 28	07.06.1984 27.12.1995	39.58 N,05.25 W; 36.11 N,05.30 W;	Rosalejo. Cáceres. España. Por Alcor. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 420 Km. 4220 días. 181 Grados.(SSO)
-LV00327	D 1 8 28	03.06.1984 17.10.1997	39.50 N,05.40 W; 36.28 N,05.55 W;	Central Nuclear de Almaraz. Cáceres. España. Por Alcor. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 374 Km. 4884 días. 183 Grados.(SSO)
-LV00417	D 1 8 28	18.05.1985 06.10.1997	40.17 N,04.35 W; 40.39 N,03.46 W;	Sotillo de la Adrada. Ávila. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera. V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 80 Km. 4524 días. 59 Grados.(ENE)
-LV00604	H 1 8 28	02.06.1985 16.10.1997	39.26 N,06.30 W; 36.32 N,06.11 W;	Malpartida. Cáceres. España. Por Ciconia. V.R.S.U. de Puerto Real. Cádiz. España. 323 Km. 4519 días. 174 Grados.(SSE)
-LV00624	D 1 8 28	31.05.1986 03.10.1997	39.37 N,06.47 W; 36.28 N,05.55 W;	Brozas. Cáceres. España. Por Ciconia. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 358 Km. 4143 días. 167 Grados.(SSE)

TABLA 3 (continuación)

-LV00627	D 1 8 28	31.05.1986 17.09.1997	39.37 N,06.47 W; 36.28 N,05.55 W;	Brozas. Cáceres. España. Por Ciconia. V.R.S.U de Medina Sidonia. Cádiz. España. 358 Km. 4127 días. 167 Grados.(SSE)
-LV01518	D 1 8 28	23.06.1984 02.09.1997	42.45 N,04.50 W; 36.28 N,05.55 W;	Mantinos. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 704 Km. 4819 días. 187 Grados.(SSO)
-LV01641	D 1 3 01	20.05.1985 (01.08.1997)	40.48 N,03.10 W; 40.10 N,03.37 W;	Mohernando. Guadalajara. España. Por Dalma. Soto Gutiérrez, Ciempozuelos. Madrid. España. 80 Km. 4456 días. 208 Grados.(SSO)
-LV01677	M 1 8 28	21.05.1987 20.04.1998	40.43 N,03.10 W; 40.45 N,03.46 W;	Fontanar. Guadalajara. España. Por Dalma. Soto del Real. Madrid. España. 50 Km. 3987 días. 274 Grados.(ONO)
-LV01787	D 1 8 28	26.05.1987 03.01.1998	40.55 N,04.15 W; 36.11 N,05.30 W;	Caserío de Allas, Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 537 Km. 3875 días. 192 Grados.(SSO)
-LV02031	D 1 8 28	17.05.1987 14.12.1997	39.07 N,06.50 W; 36.11 N,05.30 W;	Villat del Rey. Badajoz. España. Por Adenex. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 346 Km. 3864 días. 159 Grados.(SSE)
-LV02062	D 1 8 28	06.06.1987 29.12.1997	39.02 N,05.29 W; 38.58 N,05.48 W;	Orellana. Badajoz. España. Por Adenex. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 28 Km. 3859 días. 254 Grados.(OSO)
-LV02127	D 1 7 28	10.06.1987 18.05.1996	38.44 N,05.33 W; 51.37 N,06.27 E;	Castuera. Badajoz. España. Por Adenex. Alpen-Veen. Düsseldorf. Alemania. 1708 Km. 3265 días. 29 Grados.(NNE)
-LV02155	D 1 8 28	01.06.1988 26.12.1997	38.44 N,05.33 W; 38.58 N,05.48 W;	Castuera. Badajoz. España. Por Adenex. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 Km. 3495 días. 320 Grados.(NNO)
-LV02171	D 1 8 28	07.06.1988 29.11.1997	38.45 N,05.40 W; 38.58 N,05.48 W;	Quintana de la Serena. Badajoz. España. Por Adenex. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 26 Km. 3462 días. 334 Grados.(NNO)
-LV02212	D 1 8 28	12.06.1988 26.12.1997	38.39 N,05.45 W; 38.58 N,05.48 W;	Higuera de la Serena. Badajoz. España. Por Adenex. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 35 Km. 3484 días. 353 Grados.(NNO)
-LV02261	D 1 8 28	28.05.1985 13.02.1997	38.44 N,05.33 W; 38.58 N,05.48 W;	Castuera. Badajoz. España. Por Accipiter. Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 Km. 4279 días. 320 Grados.(NNO)
-LV02265	D 1 8 28	28.05.1985 29.12.1997	38.44 N,05.33 W; 38.58 N,05.48 W;	Castuera. Badajoz. España. Por Accipiter. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 Km. 4598 días. 320 Grados.(NNO)
-LV02312	D 1 8 28	13.06.1984 03.09.1997	39.44 N,06.53 W; 36.28 N,05.55 W;	Alcántara. Cáceres. España. Por Accipiter. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 372 Km. 4830 días. 166 Grados.(SSE)
-LV02405	D 1 8 28	11.06.1984 27.12.1997	38.52 N,05.36 W; 38.58 N,05.48 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 Km. 4947 días. 302 Grados.(ONO)
-LV02461	D 1 8 28	06.06.1985 26.12.1992	42.12 N,07.44 W; 36.11 N,05.30 W;	Xunqueira de Ambía. Ourense. España. Por Mario Rafael González. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 695 Km. 2760 días. 163 Grados.(SSE)
-LV02461	D 1 2 43	06.06.1985 25.03.1998	42.12 N,07.44 W; 42.04 N,07.44 W;	Xunqueira de Ambía. Ourense. España. Por Mario Rafael González. Porqueira, Xinzo de Limia. Ourense. España. 14 Km. 4675 días. 180 Grados.(S)
-LV03025	D 1 8 28	11.05.1985 15.03.1994	37.00 N,06.30 W; 37.17 N,06.23 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. Hinojos. Huelva. España. 33 Km. 3230 días. 18 Grados.(NNE)
-LV03062	D 1 7 28	31.05.1987 31.03.1997	42.01 N,00.25 W; 45.51 N,01.04 W;	Sangarren. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Brouage, Hiers-Brouage. Charente Maritime. Francia. 429 Km. 3592 días. 353 Grados.(NNO)
-LV03075	D 1	07.06.1987	43.00 N,04.00 W;	Campo de Yuso. Bustamante. Cantabria. España. Por Isidoro Agüero Teja.

TABLA 3 (continuación)

	8 28	09.09.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 744 Km. 3747 días. 193 Grados.(SSO)
-LV03078	D 1	07.06.1987	43.00 N,04.00 W;	Campoo de Yuso, Bustamante. Cantabria. España. Por Isidoro Agüero Teja.
	8 28	11.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 744 Km. 3779 días. 193 Grados.(SSO)
-LV03093	D 1	12.05.1988	41.51 N,00.07 E;	Pomar de Cinca. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 28	17.09.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 792 Km. 3415 días. 222 Grados.(SSO)
-LV03093	D 1	12.05.1988	41.51 N,00.07 E;	Pomar de Cinca. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 28	29.12.1992	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 792 Km. 1692 días. 222 Grados.(SSO)
-LV03100	D 1	15.05.1988	41.46 N,00.20 W;	Lanaja. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	7 28	04.04.1997	42.11 N,01.45 W;	Alfaro. La Rioja. España. 125 Km. 3246 días. 292 Grados.(ONO)
-LV03114	D 1	30.08.1987	40.28 N,03.22 W;	Alcalá de Henares. Madrid. España. Por Grupo Guefíos.
	8 28	17.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 496 Km. 3701 días. 207 Grados.(SSO)
-LV03210	D 1	19.05.1985	39.55 N,05.46 W;	Toril. Cáceres. España. Por Alcor.
	8 20	15.11.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 383 Km. 4563 días. 182 Grados.(SSO)
-LV03264	D 1	26.05.1985	39.58 N,05.25 W;	San Marcos, Rosalejo. Cáceres. España. Por Alcor.
	8 28	30.08.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 391 Km. 4479 días. 186 Grados.(SSO)
-LV03266	D 1	25.05.1985	39.51 N,05.27 W;	Peraleda de la Mata. Cáceres. España. Por Alcor.
	1 01	06.05.1997	39.54 N,06.28 W;	Torrejoncillo. Cáceres. España. 86 Km. 4364 días. 273 Grados.(ONO)
-LV03322	D 1	26.05.1985	39.58 N,05.25 W;	San Marcos, Rosalejo. Cáceres. España. Por Alcor.
	8 28	01.12.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 391 Km. 4572 días. 186 Grados.(SSO)
-LV03417	D 1	31.05.1985	36.41 N,06.05 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	17.08.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 28 Km. 4461 días. 148 Grados.(SSE)
-LV03417	D 1	31.05.1985	36.41 N,06.05 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	15.11.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 28 Km. 4551 días. 148 Grados.(SSE)
-LV03428	D 1	04.05.1985	36.28 N,05.55 W;	Medina Sidonia. Cádiz. España. Por Accipiter.
	8 28	21.07.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 0 Km. 4461 días.
-LV03555	D 1	06.06.1985	36.15 N,05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. Por Accipiter.
	8 28	16.11.1997	36.11 N,05.30 W;	V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 42 Km. 4546 días. 99 Grados.(ESE)
-LV03576	D 1	07.06.1985	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	11.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 48 Km. 4509 días. 310 Grados.(ONO)
-LV03585	D 1	07.06.1985	36.27 N,05.28 W;	Jimena de la Frontera. Cádiz. España. Por Javier Antonio Alonso López.
	8 28	05.01.1997	36.11 N,05.30 W;	V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 29 Km. 4230 días. 185 Grados.(SSO)
-LV03705	D 1	31.05.1985	38.52 N,05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	8 28	29.11.1997	38.58 N,05.48 W;	Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 Km. 4565 días. 302 Grados.(ONO)
-LV03705	D 1	31.05.1985	38.52 N,05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	8 28	29.12.1997	38.58 N,05.48 W;	Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 20 Km. 4595 días. 302 Grados.(ONO)
-LV03860	D 1	31.05.1985	38.58 N,05.36 W;	Campanario. Badajoz. España. Por Accipiter.
	8 28	28.12.1997	38.58 N,05.48 W;	Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 17 Km. 4594 días. 270 Grados.(O)

TABLA 3 (continuación)

-LV03916	D 1 8 28	08.06.1985 29.12.1997	38.44 N,05.33 W; 38.58 N,05.48 W;	Castuera. Badajoz. España. Por Accipiter. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 33 Km. 4587 días. 320 Grados.(NNO)
-LV04006	D 1	15.06.1985	43.00 N,04.00 W;	Campo de Yuso. Bustamante. Cantabria. España. Por Isidoro Agüero Teja.
-LV04059	1 99 D 1 8 28	(15.06.1997) 07.06.1987 29.12.1992	32.55 N,06.33 W; 41.44 N,00.09 E; 36.28 N,05.55 W;	Oued Zem. Marruecos. 1142 Km. 4383 días. 192 Grados.(SSO) Albalate de Cinca. Huesca. España. Por Grup Catala d'Anellament. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 784 Km. 2032 días. 223 Grados.(SSO)
-LV04089	D 1 8 28	01.06.1986 23.02.1996	40.06 N,03.41 W; 40.15 N,03.42 W;	Seseña. Toledo. España. Por Antonio García Rua. V.R.S.U. Pinto. Madrid. España. 16 Km. 3554 días. 355 Grados.(NNO)
-LV04090	D 1 8 28	01.06.1986 17.01.1996	40.06 N,03.41 W; 40.19 N,03.30 W;	Seseña. Toledo. España. Por Antonio García Rua. V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. 28 Km. 3517 días. 32 Grados.(NNE)
-LV04231	D 1 8 28	06.06.1985 07.02.1998	40.06 N,03.42 W; 40.19 N,03.26 W;	Isla de los Conejos. Seseña. Toledo. España. Por Cátedra de Vertebrados. Antena Puente Arganda del Rey. Madrid. España. 33 Km. 4629 días. 43 Grados.(NNE)
-LV04270	D 1 8 28	01.06.1986 01.12.1997	38.40 N,04.18 W; 36.28 N,05.55 W;	Vale de Alcudia. Brazatortas. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 282 Km. 4201 días. 210 Grados.(SSO)
-LV04369	D 1 8 28	10.06.1985 21.12.1992	41.57 N,04.20 W; 36.28 N,05.55 W;	Villaviudas. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 624 Km. 2751 días. 193 Grados.(SSO)
-LV04402	D 1 8 28	23.05.1987 13.12.1997	42.24 N,04.41 W; 36.28 N,05.55 W;	Villamoronta. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 667 Km. 3857 días. 189 Grados.(SSO)
-LV04402	D 1 2 01	23.05.1987 10.04.1998	42.24 N,04.41 W; 42.30 N,04.48 W;	Villamoronta. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. Santervas de la Vega. Palencia. España. 14 Km. 3975 días. 319 Grados.(NNO)
-LV04452	D 1 8 28	13.06.1987 16.03.1991	39.16 N,04.28 W; 39.03 N,05.14 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. Iglesia de Talarrubias. Badajoz. España. 70 Km. 1372 días. 250 Grados.(OSO)
-LV04469	D 1 8 28	13.06.1987 28.12.1993	39.16 N,04.28 W; 39.05 N,05.28 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. Navalvillar de Pela. Badajoz. España. 88 Km. 2390 días. 257 Grados.(OSO)
-LV04495	D 1 8 28	05.06.1988 29.11.1997	39.05 N,05.28 W; 38.58 N,05.48 W;	Navalvillar de Pela. Badajoz. España. Por Cátedra de Vertebrados. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 31 Km. 3464 días. 245 Grados.(OSO)
-LV04602	D 1 8 28	24.05.1986 28.12.1997	42.11 N,01.45 W; 41.55 N,01.15 W;	Alfaro. La Rioja. España. Por Anari. Tauste. Zaragoza. España. 50 Km. 4236 días. 125 Grados.(ESE)
-LV04660	D 1 8 28	03.06.1989 25.07.1997	39.18 N,05.42 W; 36.28 N,05.55 W;	Casa Torres. Zorita. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 315 Km. 2974 días. 183 Grados.(SSO)
-LV04703	D 1 8 28	31.05.1986 01.12.1997	39.10 N,04.10 W; 36.28 N,05.55 W;	Porzuna. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 337 Km. 4202 días. 207 Grados.(SSO)
-LV04776	D 1 8 20	30.05.1987 14.12.1996	38.39 N,04.17 W; 36.11 N,05.30 W;	Brazatortas. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 294 Km. 3486 días. 201 Grados.(SSO)
-LV04961	D 1 8 28	07.06.1987 04.01.1997	42.13 N,03.32 W; 36.11 N,05.30 W;	Revilla de Campos. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 691 Km. 3499 días. 194 Grados.(SSO)
-LV04976	M 1 8 28	08.06.1987 29.08.1997	42.26 N,04.42 W; 36.28 N,05.55 W;	Santillán. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 671 Km. 3735 días. 189 Grados.(SSO)
-LV04978	D 1	08.06.1987	42.26 N,04.42 W;	Santillán. Palencia. España. Por Fernando Jubete Tazo.

TABLA 3 (continuación)

	8 28	29.12.1992	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 671 Km. 2031 días. 189 Grados.(SSO)
-LV04982	D 1	19.06.1986	42.01 N,00.25 W;	Sangarren. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 28	05.01.1997	36.11 N,05.30 W;	V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 782 Km. 3853 días. 215 Grados.(SSO)
-LV05248	D 1	11.06.1988	40.55 N,04.18 W;	Caserío de Allas, Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia.
	8 28	13.12.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 514 Km. 3472 días. 196 Grados.(SSO)
-LV05432	D 1	22.05.1988	41.58 N,00.17 W;	Tramaced. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	0 00	26.03.1998	15.14 N,12.11 W;	Salibaly. Mauritania. 3182 Km. 3595 días. 204 Grados.(SSO)
-LV05449	D 1	16.06.1988	41.46 N,00.20 W;	Lanaja. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 28	15.11.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 760 Km. 3439 días. 221 Grados.(SSO)
-LV05497	D 1	17.06.1989	40.12 N,06.35 W;	E. Borbollón, Santibáñez Alto. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	9 00	(09.02.1997)	34.05 N,05.00 W;	Karia Ba Mohamed. Marruecos. 694 Km. 2794 días. 167 Grados.(SSE)
-LV05501	D 1	17.06.1989	40.12 N,06.35 W;	E. Borbollón, Santibáñez Alto. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	7 28	23.05.1997	48.45 N,06.54 E;	Rhodes. Moselle. Francia. 1426 Km. 2897 días. 43 Grados.(NNE)
-LV05508	D 1	18.06.1989	39.28 N,06.36 W;	Arroyo de la Luz. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	2 10	(15.11.1997)	15.22 N,03.52 W;	Korienza. Mali. 2691 Km. 3072 días. 173 Grados.(SSE)
-LV05517	D 1	27.05.1990	39.18 N,05.42 W;	Casa Torres, Zorita. Cáceres. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	8 28	15.11.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cáceres. España. 315 Km. 2729 días. 183 Grados.(SSO)
-LV05589	D 1	01.06.1987	39.30 N,06.05 W;	Santa Marta de Magasca. Cáceres. España. Por Adenex.
	8 28	05.01.1998	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 337 Km. 3871 días. 177 Grados.(SSE)
-LV05603	D 1	06.06.1987	39.00 N,05.32 W;	Orellana. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	28.12.1997	38.58 N,05.48 W;	Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 23 Km. 3858 días. 260 Grados.(OSO)
-LV05615	D 1	05.06.1988	38.27 N,06.57 W;	Higueras Vargas. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	27.07.1996	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 238 Km. 2974 días. 157 Grados.(SSE)
-LV05623	D 1	06.06.1987	38.31 N,06.51 W;	Barcarrota. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 29	13.02.1997	38.58 N,05.48 W;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 103 Km. 3540 días. 60 Grados.(ENE)
-LV05631	D 1	06.06.1987	39.02 N,05.29 W;	Orellana. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	01.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 287 Km. 3770 días. 187 Grados.(SSO)
-LV05665	D 1	29.05.1988	38.31 N,06.51 W;	Barcarrota. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	08.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 242 Km. 3419 días. 159 Grados.(SSE)
-LV05668	D 1	29.05.1988	38.31 N,06.51 W;	Barcarrota. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	03.10.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 242 Km. 3414 días. 159 Grados.(SSE)
-LV05675	D 1	13.06.1987	39.13 N,06.59 W;	Alburquerque. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 28	02.09.1997	36.28 N,05.55 W;	V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 319 Km. 3734 días. 162 Grados.(SSE)
-LV05710	D 1	12.05.1988	39.07 N,06.50 W;	Villar del Rey. Badajoz. España. Por Adenex.
	7 28	23.03.1996	38.55 N,06.38 W;	Montijo. Badajoz. España. 28 Km. 2872 días. 142 Grados.(SSE)
-LV05819	D 1	28.05.1988	39.34 N,06.52 W;	Casar de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	10.01.1997	36.11 N,05.30 W;	V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 394 Km. 3149 días. 161 Grados.(SSE)
-LV05836	D 1	28.05.1988	39.37 N,06.35 W;	Navas del Madroño. Cáceres. España. Por Ciconia.
	8 28	02.12.1997	38.58 N,05.48 W;	Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 98 Km. 3475 días. 136 Grados.(SSE)
-LV05866	D 1	03.06.1989	39.26 N,06.30 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. Por Ciconia.

TABLA 3 (continuación)

-LV05917	8 28 D 1 8 28	15.04.1998 01.06.1988 27.12.1997	39.26 N,06.30 W; 43.00 N,04.00 W; 38.58 N,05.48 W;	Malpartida de Cáceres. Cáceres. España. 0 Km. 3238 días. Bustamante. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 472 Km. 3496 días. 199 Grados.(SSO)
-LV06023	D 1 8 28	25.05.1988 26.12.1997	38.55 N,06.20 W; 38.58 N,05.48 W;	Mérida. Badajoz. España. Por Adenex. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 46 Km. 3502 días. 82 Grados.(ENE)
-LV06249	D 1 8 28	30.05.1988 30.08.1997	38.43 N,04.10 W; 36.28 N,05.55 W;	Almodovar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 293 Km. 3379 días. 212 Grados.(SSO)
-LV06303	D 1 8 28	01.06.1988 28.08.1997	39.15 N,04.28 W; 36.28 N,05.55 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 334 Km. 3375 días. 202 Grados.(SSO)
-LV06304	D 1 8 28	01.06.1988 08.10.1997	39.15 N,04.28 W; 36.28 N,05.55 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 334 Km. 3416 días. 202 Grados.(SSO)
-LV06309	D 1 8 28	01.06.1988 28.08.1997	39.15 N,04.28 W; 36.28 N,05.55 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 334 Km. 3375 días. 202 Grados.(SSO)
-LV06310	D 1 8 28	01.06.1988 17.08.1997	39.15 N,04.28 W; 36.28 N,05.55 W;	Alcoba de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. V.R.S.U. de Medina Sidonia. Cádiz. España. 334 Km. 3364 días. 202 Grados.(SSO)
-LV06314	D 1 8 28	01.06.1988 28.12.1997	39.20 N,04.39 W; 38.58 N,05.48 W;	Horcajo de los Montes. Ciudad Real. España. Por Masiega. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 107 Km. 3497 días. 248 Grados.(OSO)
-LV06491	D 1 8 28	09.06.1990 06.12.1997	39.18 N,05.42 W; 38.58 N,05.48 W;	Casa Torres, Zorita. Cáceres. España. Por Catedra de Vertebrados. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 38 Km. 2737 días. 193 Grados.(SSO)
-LV06491	D 1 8 28	09.06.1990 29.11.1997	39.18 N,05.42 W; 38.58 N,05.48 W;	Casa Torres, Zorita. Cáceres. España. Por Catedra de Vertebrados. Vrsu Villanueva de la Serena. Badajoz. España. 38 Km. 2730 días. 193 Grados.(SSO)
-LV06593	D 1 8 28	25.05.1989 17.09.1997	40.55 N,04.15 W; 40.39 N,03.46 W;	Caserío de Allas, Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia. V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. 50 Km. 3037 días. 125 Grados.(ESE)
-LV06606	D 1 8 28	26.05.1989 04.06.1996	43.00 N,04.00 W; 42.29 N,02.34 W;	Campos de Yuso. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.. Fuentimayor. La Rioja. España. 130 Km. 2566 días. 115 Grados.(ESE)
09003993	D 1	26.05.1990	42.22 N,04.40 W;	Villaturde. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01	(22.08.1994)	30.57 N,06.50 W;	Ouarzate. Marruecos. 1283 Km. 1549 días. 189 Grados.(SSO)
09004260	D 1 8 28	23.05.1990 14.02.1998	37.13 N,07.24 W; 37.13 N,07.27 W;	Ayamonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Castro Marín. Faro. Algarve. Portugal. 4 Km. 2824 días. 270 Grados.(O)
09004721	D 1 0 99	26.05.1990 (01.04.1997)	38.29 N,02.37 W; 32.16 N,08.33 W;	Villarodrigo. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana. Youssovou. Marruecos. 875 Km. 2502 días. 219 Grados.(SSO)
09004829	D 1	17.06.1993	42.43 N,04.49 W;	Villalba de Guardo. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09004835	3 35 D 1	17.08.1993 12.06.1993	42.45 N,04.50 W; 43.22 N,03.40 W;	Mantinos. Palencia. España. 3 Km. 61 días. 339 Grados.(NNO) Medio Cudeyo. Entrambasaguas. Cantabria. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09007256	D 1 0 00	23.03.1994 26.05.1996 12.04.1997	14.28 N,04.55 W; 41.30 N,00.37 W; 30.57 N,06.50 W;	Tenenkou. Mali. 3214 Km. 284 días. 182 Grados.(SSO) Fuentes de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Kéla Mgouna. Ouarzazate. Marruecos. 1297 Km. 321 días. 207 Grados.(SSO)
09007257	D 1 1 35	26.05.1996 02.09.1997	41.30 N,00.37 W; 42.04 N,01.37 W;	Fuentes de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Tudela. Navarra. España. 104 Km. 464 días. 307 Grados.(ONO)
09007719	D 3 1 35	19.08.1992 14.04.1993	37.16 N,06.04 W; 41.36 N,04.07 W;	Puebla del Rfo. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Carrascosa, Peñafiel. Valladolid. España. 509 Km. 238 días. 18 Grados.(NNE)
09008215	D 1	27.05.1992	42.06 N,04.39 W;	Becerril de Campos. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

09011007	2 43	15.03.1993	33.40 N,07.10 W;	Ben Slimane. ... Marruecos. 962 Km. 292 días. 194 Grados.(SSO)
	D 1	25.05.1991	41.00 N,03.40 W;	Villavieja de Lozoya. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
09011103	2 00	10.03.1997	40.47 N,03.41 W;	Guadalix de la Sierra. Madrid. España. 24 Km. 2116 días. 183 Grados.(SSO)
	D 2	20.08.1993	39.29 N,00.24 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
09012792	2 43	23.03.1997	41.34 N,00.38 W;	Villafranca de Ebro. Zaragoza. España. 232 Km. 1311 días. 355 Grados.(NNO)
	D 1	01.06.1995	38.58 N,05.03 W;	Río Guadalemar, Siruela. Badajoz. España. Por Adenex.
09014267	2 50	01.04.1996	39.58 N,04.50 W;	Talavera de la Reina. Toledo. España. 112 Km. 305 días. 9 Grados.(NNE)
	D 1	21.05.1993	38.43 N,04.10 W;	Almodóvar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega.
09014298	7 28	09.04.1997	49.06 N,08.17 E;	Karlsruhe. Nordbaden (Karlsruhe). Alemania. 1520 Km. 1419 días. 36 Grados.(NNE)
	D 1	07.03.1994	38.43 N,04.10 W;	Almodóvar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega.
09014298	7 29	28.09.1997	48.35 N,04.45 E;	Strasbourg. Bas-Rhin. Francia. 1308 Km. 1301 días. 30 Grados.(NNE)
09014298	D 1	07.03.1994	38.43 N,04.10 W;	Almodóvar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	7 28	10.06.1995	49.07 N,08.24 E;	Linkenheim. Nordbaden (Karlsruhe). Alemania. 1528 Km. 460 días. 36 Grados.(NNE)
09014453	D 3	19.05.1995	38.45 N,05.40 W;	Quintana de la Serena. Badajoz. España. Por Adenex.
1 01	20.08.1997	32.22 N,06.29 W;	Beni Moussa. ... Marruecos. 713 Km. 824 días. 186 Grados.(SSO)	
09014685	D 1	04.05.1994	40.55 N,04.15 W;	Caserío de Allas, Abades. Segovia. España. Por Grupo Segovia.
3 00	(16.03.1998)	41.04 N,04.14 W;	Yanguas de Eresma. Segovia. España. 16 Km. 1412 días. 4 Grados.(NNE)	
09015143	D 1	17.06.1997	42.15 N,03.04 E;	P.N.A.E. Castello d'empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
2 10	(30.03.1998)	14.25 N,03.37 W;	Doga, Bandiagara. ... Mali. 3159 Km. 286 días. 193 Grados.(SSO)	
09015395	D 1	20.07.1995	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
1 00	15.08.1995	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 0 Km. 26 días.	
09015741	D 3	20.09.1994	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
7 28	04.04.1997	47.40 N,09.10 E;	Lago Constanza, Konstanz. Sudbaden (Freiburg). Alemania. 1696 Km. 927 días. 42 Grados.(NNE)	
09015874	D 1	05.06.1993	36.26 N,06.09 W;	Chiclana de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
2 10	26.04.1998	30.31 N,08.55 W;	Aissa, Taroudant. ... Marruecos. 705 Km. 1786 días. 202 Grados.(SSO)	
09015935	D 1	15.05.1994	36.29 N,05.43 W;	Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
2 10	06.02.1995	14.29 N,04.10 W;	Yoro, Mopti. ... Mali. 2449 Km. 267 días. 175 Grados.(SSE)	
09016018	D 1	31.05.1996	38.16 N,05.12 W;	Vrsu del Hoyo, Belmez. Córdoba. España. Por Estación Biológica de Doñana.
2 10	08.11.1997	15.13 N,07.20 W;	Tionta, Nara. ... Mali. 2570 Km. 526 días. 185 Grados.(SSO)	
09016080	D 1	29.05.1994	42.24 N,04.41 W;	Villamoronta. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.
1 01	20.11.1994	30.31 N,08.55 W;	Taroudanc. ... Marruecos. 1373 Km. 175 días. 197 Grados.(SSO)	
09016194	D 1	15.06.1995	42.48 N,03.56 W;	Polientes. Palencia. España. Por Estación Biológica de Doñana.
0 99	(08.02.1997)	32.04 N,06.08 W;	El Fkih Ben Salah. ... Marruecos. 1208 Km. 604 días. 189 Grados.(SSO)	
09016318	D 1	28.05.1994	36.29 N,05.43 W;	Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
1 00	27.08.1997	14.25 N,03.37 W;	Tabitongo, Baudiagara. ... Mali. 2461 Km. 1187 días. 174 Grados.(SSE)	
09016394	D 1	29.05.1994	36.01 N,05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
1 01	17.02.1996	31.58 N,04.25 W;	Oued Ziz, Errachidia. ... Marruecos. 463 Km. 629 días. 166 Grados.(SSE)	
09017297	D 1	20.05.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
1 00	24.07.1996	36.52 N,06.11 W;	Trebujena. Cádiz. España. 40 Km. 65 días. 215 Grados.(SSO)	

TABLA 3 (continuación)

09017543	D 1 8 28	01.06.1994 05.04.1997	41.48 N,00.48 E; 42.02 N,00.07 E;	Almacelles. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Barbastro. Huesca. España. 62 Km. 1039 días. 294 Grados.(ONO)
09017563	D 1	23.06.1993	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
09017563	8 29	18.11.1995	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 268 Km. 878 días. 231 Grados.(OSO)
09017563	D 1	23.06.1993	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
09017571	8 29	31.01.1996	40.43 N,00.42 E;	Isla del Mar, Deltetbre. Tarragona. España. 260 Km. 952 días. 229 Grados.(OSO)
09017571	D 1	29.06.1993	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
09017571	8 29	18.11.1995	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 268 Km. 872 días. 231 Grados.(OSO)
09017571	D 1	29.06.1993	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
09017571	8 29	30.01.1996	40.43 N,00.42 E;	Illa de Mar, Deltetbre. Tarragona. España. 260 Km. 945 días. 229 Grados.(OSO)
09017604	D 1 1 01	10.06.1994 15.08.1995	41.41 N,00.35 E; 41.43 N,00.46 E;	Rosello. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Termens. Lleida. España. 15 Km. 431 días. 76 Grados.(ENE)
09017930	D 1 8 29	26.05.1995 03.04.1997	41.29 N,00.31 W; 42.11 N,01.45 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Alfaro. La Rioja. España. 128 Km. 678 días. 307 Grados.(ONO)
09017949	D 1 2 35	26.05.1995 07.09.1995	41.30 N,00.37 W; 41.33 N,00.31 E;	Fuentes de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Montagut, Alcarras. Lleida. España. 94 Km. 104 días. 86 Grados.(ENE)
09017993	D 1 4 32	19.05.1996 16.07.1996	41.19 N,01.14 W; 41.19 N,01.14 W;	Luceni. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Luceni. Zaragoza. España. 0 Km. 58 días.
09018851	D 1 3 35	10.05.1995 (15.09.1995)	41.33 N,00.49 E; 41.33 N,00.49 E;	Juneda. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Juneda. Lleida. España. 0 Km. 128 días.
09018861	D 1 1 38	15.05.1995 15.08.1995	41.37 N,00.38 E; 41.43 N,00.46 E;	Lerida. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Termens. Lleida. España. 15 Km. 92 días. 44 Grados.(NNE)
09019020	D 1 2 10	10.06.1995 (22.01.1997)	36.41 N,06.08 W; 15.13 N,07.20 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. Balabougou, Nara. .. Mali. 2388 Km. 592 días. 183 Grados.(SSO)
09019196	D 1	26.05.1996	36.15 N,05.58 W;	Vejer de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09019262	0 00 D 2 8 28	(30.05.1997) 30.08.1997 27.03.1998	34.25 N,04.39 W; 41.37 N,00.38 E; 41.40 N,00.51 E;	Taounate. .. Marruecos. 236 Km. 369 días. 149 Grados.(SSE) Vallcalent, Lleida. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. El Poal. Lleida. España. 18 Km. 209 días. 72 Grados.(ENE)
09020216	D 1 2 35	01.06.1998 (07.06.1998)	38.40 N,04.18 W; 38.40 N,04.18 W;	Estación Ff. de Brazatortas. Ciudad Real. España. Por Masiega. Pk 228 Ave. Brazatortas. Ciudad Real. España. 0 Km. 6 días.
09022515	D 1 2 43	22.05.1996 25.06.1996	41.29 N,00.31 W; 41.29 N,00.31 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Pina de Ebro. Zaragoza. España. 0 Km. 34 días.
09022518	D 1 5 43	22.05.1996 24.06.1996	41.29 N,00.31 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
09022656	D 1 1 99	26.05.1996 (19.03.1998)	38.44 N,04.05 W; 30.57 N,06.50 W;	Argamasilla de Calatrava. Ciudad Real. España. Por Masiega. Kala M'gouna, Ouarzazate. .. Marruecos. 900 Km. 662 días. 196 Grados.(SSO)
09022705	D 1 1 35	31.05.1997 18.05.1998	38.43 N,04.10 W; 38.47 N,04.08 W;	Almodóvar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega. Villamayor de Calatrava. Ciudad Real. España. 7 Km. 352 días. 21 Grados.(NNE)
09022717	D 1 2 10	31.05.1997 (28.09.1997)	38.43 N,04.10 W; 14.58 N,02.48 W;	Almodóvar del Campo. Ciudad Real. España. Por Masiega. Dianwely, Douentza. .. Mali. 2643 Km. 120 días. 176 Grados.(SSE)
09022923	D 1 1 00	28.05.1996 02.02.1997	37.00 N,06.30 W; 32.10 N,06.25 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
09022975	D 1 1 35	12.07.1997 (22.07.1997)	41.37 N,00.46 W; 42.02 N,00.07 E;	Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Barbastro. Huesca. España. 86 Km. 10 días. 57 Grados.(ENE)
09023005	D 1	31.05.1996	37.00 N,06.30 W;	Matasgordas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

09023103	2 35 D 1	(01.06.1997) 31.05.1996	36.15 N,02.48 E; 37.00 N,06.30 W;	Seghouane, Medea. .. Argelia. 833 Km. 366 días. 92 Grados.(ESE) Matasgordas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	1 65	20.10.1997	27.10 N,13.11 W;	Jdería, El Aaiun. .. Sahara Occidental. 1260 Km. 507 días. 211 Grados.(SSO)
09023283	D 1	01.06.1996	36.29 N,05.43 W;	Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09023377	1 00 D 1	(13.02.1997) 02.06.1996	34.02 N,06.51 W; 36.01 N,05.45 W;	Khemiss, Rabat. .. Marruecos. 291 Km. 257 días. 201 Grados.(SSO) La Herrería, Tahivila. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09023496	2 50 D 1	(12.04.1997) 09.06.1996	34.43 N,03.14 E; 36.41 N,06.08 W;	Dar Ghoukh, Djelfa. .. Argelia. 826 Km. 314 días. 97 Grados.(ESE) Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09023518	1 43 D 1	21.08.1996 19.05.1997	36.28 N,05.55 W; 36.41 N,06.08 W;	Medina Sidonia. Cádiz. España. 30 Km. 73 días. 141 Grados.(SSE) Zoo de Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09023617	D 1	31.05.1997	32.30 N,06.30 W;	Ouled Zmane, Beni Mellal. .. Marruecos. 466 Km. 356 días. 184 Grados.(SSO)
	1 99	10.05.1998	36.11 N,05.30 W;	Palmones, los Barrios. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09025102	2 35 D 1 1 43	06.08.1997 24.05.1997 30.06.1997	36.11 N,05.30 W; 36.01 N,05.36 W; 36.13 N,05.23 W;	Palmones, los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 67 días. Tarifa. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. Estación de Renfe, San Roque. Cádiz. España. 29 Km. 37 días. 41 Grados.(NNE)
09025138	D 1	25.05.1997	36.15 N,05.58 W;	El Soto, Vejer de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09025874	2 65 D 1 2 43	(06.04.1998) 25.05.1997 18.08.1997	28.30 N,11.20 W; 42.07 N,01.09 W; 40.48 N,03.10 W;	Tam Tam. .. Marruecos. 997 Km. 316 días. 211 Grados.(SSO) Ejea de los Caballeros. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Mohernando. Guadalajara. España. 222 Km. 85 días. 229 Grados.(QSO)
09025891	D 1 1 35	25.05.1997 02.09.1997	42.07 N,01.08 W; 42.04 N,01.37 W;	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Tudela. Navarra. España. 40 Km. 100 días. 262 Grados.(OSO)
C0016723	D 1 4 50	12.06.1981 26.05.1998	41.25 N,00.21 E; 42.49 N,01.39 W;	Granja d'Escarp. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Santagueda, Pamplona. Navarra. España. 226 Km. 6192 días. 314 Grados.(ONO)
G0000630	D 1 0 02	03.06.1981 (01.07.1997)	39.37 N,06.47 W; 20.58 N,11.30 W;	Convento D. Curro, Brozas. Cáceres. España. Por Ciconia. Ouadane. .. Mauritania. 2120 Km. 5872 días. 193 Grados.(SSO)
G0001684	D 1 1 00	04.06.1980 15.03.1998	36.21 N,05.49 W; 36.29 N,05.43 W;	Casas Viejas. Cádiz. España. Por Cátedra de Vertebrados. Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. 17 Km. 6493 días. 31 Grados.(NNE)
G0003699	D 1 1 35	16.05.1989 06.03.1993	41.56 N,00.07 E; 41.44 N,00.35 E;	Selgua. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense. Alguaire. Lleida. España. 44 Km. 1390 días. 119 Grados.(ESE)
G0005164	D 3 2 45	19.08.1997 13.01.1998	42.04 N,01.37 W; 42.11 N,01.45 W;	Tudela. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltza. Alfaro. La Rioja. España. 16 Km. 147 días. 319 Grados.(NNO)
G0006211	D 1 2 10	27.05.1983 (15.12.1996)	41.55 N,05.40 W; 42.23 N,05.30 W;	Villaveza del Agua. Zamora. España. Por José Ignacio Regueras Grande. Cubillas de los Oteros. Leon. España. 53 Km. 4951 días. 14 Grados.(NNE)
G0008480	D 1 8 28	21.05.1988 24.04.1997	40.19 N,03.30 W; 40.10 N,03.37 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Athene. Soto Gutiérrez, Ciempozuelo. Madrid. España. 19 Km. 3260 días. 210 Grados.(SSO)
G0013318	D 1 0 00	02.06.1991 (23.08.1997)	41.15 N,04.12 W; 36.29 N,07.25 E;	Zarzuela del Pinar. Segovia. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. Bouati Mahmoud, Guelma. .. Argelia. 1134 Km. 2274 días. 114 Grados.(ESE)
G0013416	D 1 0 99	07.07.1987 14.03.1997	39.43 N,06.18 W; 31.49 N,08.00 W;	Talaván. Cáceres. España. Por Adenex. Marrakech. .. Marruecos. 891 Km. 3538 días. 190 Grados.(SSO)
G0013915	D 1	21.05.1988	41.00 N,04.06 W;	Bernuy de Porreros. Segovia. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.

TABLA 3 (continuación)

	8 28	20.03.1997	40.38 N,03.30 W; Fuente el Saz del Jarama. Madrid. España. 64 Km. 3225 días. 128 Grados.(ESE)
G0014267	D 3	16.07.1992	42.28 N,02.26 W; La Fombra, Logroño. La Rioja. España. Por Dir. Gral. Medio Ambiente Nat..
	7 28	06.04.1997	49.06 N,08.17 E; Jockgrim. Nordbaden (Karlsruhe). Alemania. 1108 Km. 1725 días. 44 Grados.(NNE)
G0014268	D 3	17.07.1992	42.28 N,02.26 W; Logroño. La Rioja. España. Por Dir. Gral. Medio Ambiente Nat..
	7 28	03.04.1997	42.11 N,01.45 W; Alfaro. La Rioja. España. 64 Km. 1721 días. 119 Grados.(ESE)
G0015416	D 1	02.06.1988	36.29 N,05.43 W; Alcalá de los Gazules. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	2 10	13.10.1997	32.52 N,08.04 W; Boulaouane ... Marruecos. 454 Km. 3420 días. 208 Grados.(SSO)
G0015568	D 1	22.05.1988	36.40 N,05.39 W; Algar. Cádiz. España. Por Olegario del Junco Rodríguez.
	8 28	01.08.1997	36.11 N,05.30 W; V.R.S.U. de los Barrios. Cádiz. España. 55 Km. 3358 días. 165 Grados.(SSE)
G0015815	D 1	02.06.1995	38.41 N,04.07 W; Puertollano. Ciudad Real. España. Por Masiega.
	1 01	07.10.1997	38.42 N,03.46 W; Calzada de Calatrava. Toledo. España. 30 Km. 858 días. 86 Grados.(ENE)
G0017604	D 1	27.05.1989	39.51 N,05.28 W; Peraleda de la Mata. Cáceres. España. Por Alcor.
	4 50	08.02.1991	30.57 N,06.50 W; Kelaa Mouna, Ouarzazate ... Marruecos. 996 Km. 622 días. 187 Grados.(SSO)
G0017835	D 3	30.07.1995	37.33 N,05.04 W; Ecija. Sevilla. España. Por Alfonso Rodríguez Rojas.
	5 58	09.09.1996	36.29 N,05.43 W; Ctrsu, Alcalá de Guadaira. Sevilla. España. 131 Km. 407 días. 206 Grados.(SSO)
G0020263	D 4	18.09.1990	43.23 N,03.45 W; Medio Cudeyo. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A..
	5 01	(01.09.1997)	43.23 N,04.06 W; Santillana del Mar. Cantabria. España. 28 Km. 2540 días. 270 Grados.(O)
G0020447	D 3	23.07.1996	42.28 N,02.26 W; Logroño. La Rioja. España. Por C.R.E.A. de la Rioja.
	1 01	04.09.1996	39.36 N,02.50 W; Los Hinojosos. Cuenca. España. 320 Km. 43 días. 186 Grados.(SSO)
G0021607	D 1	10.05.1992	41.32 N,00.21 E; Ca. Fraga. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	2 10	27.11.1997	41.37 N,00.38 E; Plaza dels Pagesos, Lleida. España. 25 Km. 2027 días. 68 Grados.(ENE)
Plegadis falcinellus (Morito)			
06094702	D 1	21.06.1996	40.42 N,00.43 E; Sant Jaume d' Envenja. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 29	21.12.1996	44.25 N,12.12 E; Río Bevano, Ravenna. Ravenna. Italia. 1025 Km. 183 días. 62 Grados.(ENE)
Platalea leucorodia (Espátula)			
G0011461	D 1	06.04.1990	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	15.01.1993	16.11 N,16.32 W; Maka Diam. Fleuve. Senegal. Senegal. 2524 Km. 1015 días. 204 Grados.(SSO)
G0012142	D 1	08.06.1989	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 00	(01.06.1998)	34.20 N,06.34 W; Kenitra ... Marruecos. 325 Km. 3280 días. 174 Grados.(SSE)
G0020532	D 1	15.03.1996	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 01	21.06.1996	37.00 N,06.30 W; Lucio Ansares, P. Nac. Doñana. Huelva. España. 47 Km. 98 días. 125 Grados.(ESE)
G0021285	D 1	09.03.1998	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 50	18.04.1998	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. 0 Km. 40 días.
G0022272	D 1	07.03.1997	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01	26.04.1997	37.12 N,07.25 W; Vila Real de Santo Antonio. Algarve. Portugal. 43 Km. 50 días. 262 Grados.(OSO)
G0022368	D 1	07.03.1997	37.15 N,06.56 W; P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

G0022465	5 50 D 1	04.06.1997 15.04.1997	36.55 N,06.10 W; 36.32 N,06.18 W;	Lebrija. Sevilla. España. 77 Km. 89 días. 118 Grados.(ESE) Bahía de Cádiz. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022473	2 10 D 1	12.10.1997 17.04.1997	32.18 N,09.20 W; 37.15 N,06.56 W;	Assafi, Safi... Marruecos. 545 Km. 180 días. 211 Grados.(SSO) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022480	5 76 D 1	12.05.1997 17.04.1997	39.50 N,01.18 W; 37.15 N,06.56 W;	Laguna Talayuelas, Talayuelas. Cuenca. España. 567 Km. 25 días. 57 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022489	5 76 D 1	12.05.1997 22.04.1997	39.50 N,01.18 W; 37.15 N,06.56 W;	Lag. de Talayuelas, Talayuelas. Cuenca. España. 567 Km. 25 días. 57 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022492	2 70 D 1	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaespesa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022495	4 76 D 1	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaespesa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022503	4 76 D 1	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaescusa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022505	5 76 D 1	09.05.1997 28.04.1997	36.45 N,03.53 W; 37.15 N,06.56 W;	Nerja. Málaga. España. 276 Km. 11 días. 100 Grados.(ESE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022508	4 76 D 1	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaespesa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022510	4 76 M 0	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaespesa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022512	4 76 D 1	09.05.1997 28.04.1997	40.21 N,01.06 W; 37.15 N,06.56 W;	Villaespesa, Teruel. Teruel. España. 611 Km. 11 días. 53 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022518	4 76 D 1	12.05.1997 28.04.1997	37.24 N,05.59 W; 37.15 N,06.56 W;	Sevilla. Sevilla. España. 85 Km. 14 días. 78 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022527	5 50 D 1	15.05.1997 28.04.1997	39.33 N,01.13 W; 37.15 N,06.56 W;	Utiel. Valencia. España. 559 Km. 17 días. 61 Grados.(ENE) P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
G0022530	2 50 D 1	19.07.1997 17.06.1987	36.26 N,06.09 W; 37.06 N,04.45 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
Phoenicopterus ruber (Flamenco)				
09000465	D 4	18.07.1997	36.26 N,06.09 W;	Chiclana de la Frontera. Cádiz. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía.
09002140	2 50 D 1	19.07.1997 17.06.1987	36.26 N,06.09 W; 37.06 N,04.45 W;	Chiclana de la Frontera. Málaga. España. 0 Km. 1 días. Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

09002230	0 00 D 1	(25.12.1997) 17.06.1987	35.18 N,01.09 W; 37.08 N,04.43 W;	Ain Temouchent .. Argelia. 379 Km. 3844 días. 120 Grados.(ESE) Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09011651	1 38 D 1	13.04.1998 20.07.1991	36.50 N,05.43 E; 37.06 N,04.45 W;	Jijel .. Argelia. 926 Km. 3953 días. 88 Grados.(ENE) Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09016735	1 01 D 1	20.02.1997 02.07.1994	43.38 N,04.13 E; 37.06 N,04.45 W;	St. Laurent d'Aigouze. Gard. Francia. 1049 Km. 2042 días. 43 Grados.(NNE) Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09023763	0 00 D 1	(26.06.1997) 10.08.1996	33.19 N,08.35 W; 37.06 N,04.45 W;	El Jadida .. Marruecos. 545 Km. 1090 días. 220 Grados.(SSO) Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 01	01.09.1996	37.45 N,00.51 W;	Mar Menor, los Alcazares. Murcia. España. 351 Km. 22 días. 76 Grados.(ENE)
Anser anser (Ansar común)				
09001510	M 3	18.01.1995	37.00 N,06.30 W;	E.B.D., P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	(15.12.1995)	37.08 N,06.10 W;	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. 33 Km. 331 días. 63 Grados.(ENE)
09001585	H 6	18.01.1995	37.00 N,06.30 W;	Palacio, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	7 29	07.10.1995	52.45 N,12.16 E;	Gulper See, Rathenow. Postdam. Alemania. 2276 Km. 262 días. 33 Grados.(NNE)
09012388	M 3	12.01.1995	37.00 N,06.30 W;	Palacio, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	19.02.1997	50.10 N,01.29 E;	Hable d'Ault. Somme. Francia. 1596 Km. 769 días. 21 Grados.(NNE)
09012407	M 6	12.01.1995	37.00 N,06.30 W;	R.B.D. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	(20.12.1997)	51.16 N,03.55 E;	Verdronken, Ca. Axel. Noord-Brabant. Holanda. 1786 Km. 1073 días. 24 Grados.(NNE)
09015737	M 4	02.02.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	23.12.1996	44.53 N,01.03 W;	Le Porge. Gironde. Francia. 944 Km. 690 días. 24 Grados.(NNE)
09015748	M 4	06.11.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
09016646	M 4	(08.09.1997)	54.57 N,11.42 E;	Sudero. Maribor. Dinamarca. 2380 Km. 672 días. 28 Grados.(NNE)
	2 10	02.02.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	17.02.1996	47.16 N,00.28 E;	Azay Le Rideau. Indre-Et-Loire. Francia. 1233 Km. 380 días. 23 Grados.(NNE)
Tadorna tadorna (Tatxo blanco)				
07030634	D 3	14.08.1997	37.50 N,00.46 W;	Salinas, San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	2 40	25.09.1997	37.50 N,00.46 W;	Salinas, San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 42 días.
Anas strepera (Anade friso)				
06002208	D 1	04.08.1988	37.00 N,06.30 W;	Marilópez, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	05.10.1997	43.14 N,03.18 E;	Serignan. Aude. Francia. 1082 Km. 3349 días. 47 Grados.(ENE)
Anas crecca (Cerceta común)				
05042807	M 2	15.10.1992	40.58 N,01.30 W;	Laguna de Gallocastra. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 10	04.09.1997	45.28 N,00.47 W;	Mortagne Sur Gironde. Gironde. Francia. 503 Km. 1785 días. 6 Grados.(NNE)
Anas platyrhynchos (Anade real)				
07026501	H 4	07.01.1990	43.23 N,04.17 W;	Oyambre, Comillas. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A..

TABLA 3 (continuación)

	2 10	25.12.1997	49.28 N,00.23 E;	Bahía del Sena. Seine-Maritime. Francia. 764 Km. 2909 días. 26 Grados.(NNE)
07040808	M 3 2 10	29.01.1991 (30.12.1994)	37.16 N,06.04 W; 37.08 N,06.10 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. 17 Km. 1431 días. 210 Grados.(SSO)
07045583	M 3	13.02.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07045597	4 99 M 3	07.03.1997 13.02.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 22 días. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07045661	4 38 M 3	24.08.1997 20.06.1997	39.20 N,00.22 W; 38.16 N,00.41 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 192 días. P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07051101	1 38 H 3	10.09.1997 29.08.1997	38.16 N,00.41 W; 38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 82 días. P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07052866	5 38 D 3	24.09.1997 24.05.1996	38.16 N,00.41 W; 39.29 N,00.24 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 26 días. P. Nat. Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 10	21.12.1996	39.22 N,00.25 W;	Silla. Valencia. España. 13 Km. 211 días. 186 Grados.(SSO)
<i>Anas clypeata</i> (Pato cuchara)				
06018003	M 4	12.12.1995	37.00 N,06.30 W;	Marilópez, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	27.09.1997	60.11 N,56.27 E;	Río Vishera, Redikor. Perm O. Rusia. 5040 Km. 655 días. 38 Grados.(NNE)
<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Cerceta pardilla)				
06023056	D 3 1 56	23.07.1996 18.09.1997	37.16 N,06.04 W; 38.16 N,00.41 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. El Hondo, Elche. Alicante. España. 485 Km. 422 días. 75 Grados.(ENE)
06060779	D 5	24.03.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06082794	1 01 M 3 5 10	20.03.1997 12.09.1995 02.10.1995	34.43 N,03.14 E; 38.16 N,00.41 W; 39.20 N,00.22 W;	Djelfa. . Argelia. 527 Km. 727 días. 137 Grados.(SSE) El Hondo, Elche. Castellón. España. Por L'Albufera. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 121 Km. 20 días. 12 Grados.(NNE)
06095977	M 5	11.02.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06095985	1 01 M 5	22.09.1997 11.02.1997	38.16 N,00.41 W; 38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 223 días. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 01	15.09.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 216 días.
<i>Netta rufina</i> (Pato colorado)				
07020266	D 3	09.07.1996	39.29 N,00.24 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07051074	2 10 H 3	12.10.1996 29.08.1997	38.59 N,00.11 W; 38.16 N,00.41 W;	Gandia. Valencia. España. 58 Km. 95 días. 161 Grados.(SSE) P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07052673	4 38 M 3 1 00	23.09.1997 07.08.1995 14.08.1995	38.16 N,00.41 W; 39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 25 días. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 7 días.
<i>Aythya ferina</i> (Portón común)				
07028314	H 3	17.09.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 10	19.07.1997	47.24 N,02.18 W;	St. Lyphard. Loire-Atlantique. Francia. 909 Km. 305 días. 350 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

07043631	D 5	25.03.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 00	27.08.1998	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 885 días.
07051218	H 0	26.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 99	29.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 3 días.
07051267	M 3	26.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	4 38	14.10.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Valencia. España. 0 Km. 49 días.
07051279	H 3	26.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	4 38	17.09.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 22 días.
07051283	M 3	26.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 38	07.10.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 42 días.
07051418	M 3	29.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 38	22.09.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 24 días.
07051426	M 3	29.08.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 99	04.12.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 97 días.
07052662	H 3	07.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 00	14.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 7 días.
07052663	M 3	07.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 00	14.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 7 días.
07052668	M 3	07.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 00	14.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 7 días.
07052748	H 3	07.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
	1 00	14.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 7 días.
07052794	H 5	24.02.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 40	10.03.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 745 días.
07052917	M 3	17.09.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 38	05.09.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 353 días.
07052932	M 5	27.06.1997	38.12 N,00.32 W;	P. Nat. de Santa Pola. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 50	01.07.1997	38.12 N,00.32 W;	P. Nat. de Santa Pola. Alicante. España. 0 Km. 4 días.
07052940	H 5	06.03.1997	39.20 N,00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	4 38	25.07.1997	39.20 N,00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. 0 Km. 141 días.
07052942	M 5	27.06.1997	38.12 N,00.32 W;	P. Nat. Santa Pola. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 00	01.07.1997	38.12 N,00.32 W;	P. Nat. Santa Pola. Alicante. España. 0 Km. 4 días.
07053279	M 0	03.10.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	5 38	03.08.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 304 días.
07053320	M 5	11.02.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 38	07.03.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 24 días.
07053321	M 5	11.02.1997	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	0 00	11.09.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 121 Km. 212 días. 12 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

<i>Aythya nyroca</i> (Porrón pardo)					
06036856	H 3	18.08.1993	37.00 N,06.30 W;	El Acebuche, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	0 99	(31.12.1994)	37.00 N,06.30 W;	El Rocío, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 500 días.	
06096358	M 5	05.02.1997	39.29 N,00.24 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.	
	8 28	30.04.1997	42.02 N,02.09 E;	Viladecans. Barcelona. España. 355 Km. 84 días. 36 Grados.(NNE)	
<i>Milvus migrans</i> (Milano negro)					
07005059	D 1	03.06.1985	37.00 N,06.30 W;	Coto Rey, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	0 02	10.03.1993	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 47 Km. 2837 días. 137 Grados.(SSE)	
07017358	D 1	30.06.1989	37.00 N,06.30 W;	La Parada, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	4 76	05.08.1997	37.00 N,06.30 W;	Playa del P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 2958 días.	
07017708	D 1	03.06.1987	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	4 76	19.05.1996	37.18 N,06.15 W;	Aznalcázar. Sevilla. España. 40 Km. 3273 días. 33 Grados.(NNE)	
07018244	D 4	28.06.1987	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	1 01	25.05.1993	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 0 Km. 2158 días.	
07021088	D 1	17.06.1988	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	0 99	24.02.1998	34.04 N,06.22 W;	Moulay Bouzza. . . Marruecos. 326 Km. 3539 días. 177 Grados.(SSE)	
07034911	D 1	02.06.1993	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	2 00	(11.08.1998)	36.55 N,06.10 W;	Cortijo Quincena, Lebrija. Sevilla. España. 49 Km. 1896 días. 141 Grados.(SSE)	
07038053	D 1	24.06.1997	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	2 17	(07.12.1997)	14.30 N,09.12 W;	Bema, Diema. . . Mali. 2514 Km. 166 días. 186 Grados.(SSO)	
07040562	D 1	10.06.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	3 00	(01.05.1998)	32.30 N,06.30 W;	Equih Ben Salah, Beni Mellal. . . Marruecos. 500 Km. 1056 días. 180 Grados.(S)	
08001698	D 1	25.06.1988	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Naumann.	
	1 00	14.08.1997	40.19 N,03.26 W;	Arganda. Madrid. España. 5 Km. 3337 días. 89 Grados.(ENE)	
B0006451	D 1	04.08.1994	39.55 N,05.46 W;	Las Cansinas, Toril. Cáceres. España. Por C. Medio Ambiente, Extremadura.	
	5 76	10.10.1994	36.01 N,05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. 433 Km. 67 días. 178 Grados.(SSE)	
B0019551	D 0	27.08.1993	41.51 N,04.39 W;	Quintanilla de Trigueros. Valladolid. España. Por Junta de Castilla y León.	
	3 01	(08.09.1993)	36.52 N,05.38 W;	El Convento, Villamartín. Cádiz. España. 560 Km. 12 días. 188 Grados.(SSO)	
<i>Milvus milvus</i> (Milano real)					
07001483	D 1	20.05.1986	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	2 50	10.02.1993	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 47 Km. 2458 días. 137 Grados.(SSE)	
<i>Gyps fulvus</i> (Buitre leonado)					
10001491	D 3	28.08.1995	42.16 N,00.41 W;	Ayerbe. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.	
	5 76	04.09.1995	39.22 N,00.26 W;	Alcácer. Valencia. España. 322 Km. 7 días. 176 Grados.(SSE)	
11001195	D 3	06.12.1995	42.46 N,01.31 W;	Ilundain. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltz.	
	8 28	06.07.1997	42.25 N,05.22 E;	Remuzat. Drome. Francia. 564 Km. 578 días. 91 Grados.(ESE)	
11001293	D 0	21.09.1995	37.55 N,03.00 W;	P. Nat. de Cazorla. Jaén. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía.	
	2 50	02.01.1996	37.56 N,06.57 W;	Aroche. Huelva. España. 346 Km. 103 días. 271 Grados.(ONO)	

TABLA 3 (continuación)

11001416	D 3	22.12.1995	37.00 N,06.30 W;	Martinazo. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	2 35	09.01.1996	37.24 N,04.46 W;	Puente Genil. Córdoba. España. 159 Km. 18 días. 73 Grados.(ENE)
11001420	D 3	20.12.1995	37.02 N,06.26 W;	P. Nac. de Doñana, la Algarra. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	4 76	17.02.1996	37.50 N,05.14 W;	Hornachuelos. Córdoba. España. 138 Km. 59 días. 49 Grados.(ENE)
11001453	D 3	10.11.1994	42.34 N,02.38 W;	Peñas de Leza, Leza. La Rioja. España. Por Dir. Gral. Medio Ambiente Nat..
	7 20	07.10.1997	43.14 N,03.22 W;	Carranza. Vizcaya. España. 95 Km. 1062 días. 321 Grados.(NNO)
11001465	D 3	31.08.1996	42.27 N,02.17 W;	Agoncillo. La Rioja. España. Por Dir. Gral. Medio Ambiente Nat..
	1 01	05.11.1996	37.59 N,08.31 W;	Abela, Setubal. Baixo Alentejo. Portugal. 725 Km. 66 días. 228 Grados.(OSO)
11001470	D 3	29.07.1997	42.27 N,02.17 W;	Agoncillo. La Rioja. España. Por Dir. Gral. Medio Ambiente Nat..
	5 76	29.08.1997	42.11 N,01.36 W;	Bardenas, Ca. Arguedas. Navarra. España. 63 Km. 31 días. 117 Grados.(ESE)
11001486	D 5	16.02.1995	41.12 N,01.04 W;	Herrera de los Navarros. Zaragoza. España. Por Sec. Medio Natural de Zaragoza.
	3 43	11.01.1998	40.45 N,00.02 E;	Peñarroya de Tastavins. Teruel. España. 104 Km. 1060 días. 118 Grados.(ESE)
11001596	D 1	11.05.1996	41.31 N,03.38 W;	Valdevacas de Montejo. Segovia. España. Por Grupo Doval y Martínez.
	1 43	31.01.1997	38.27 N,06.22 W;	Los Santos de Maimona. Badajoz. España. 412 Km. 265 días. 215 Grados.(SSO)
11003282	D 3	12.09.1996	39.58 N,01.55 W;	Puig Ladrón, Alcubierre. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	4 76	16.10.1996	39.58 N,01.55 W;	Laguna de Cañadas del Hoyo. Cuenca. España. 0 Km. 34 días.
11003304	D 1	18.05.1996	42.50 N,03.06 W;	Valdegovia. Álava. España. Por Hontzak.
	2 01	(24.02.1998)	(35.53 N,05.19 W);	Norte de África, Ca. Ceuta. Ceuta. España. 795 Km. 647 días. 194 Grados.(SSO)
11003344	D 5	20.02.1997	36.41 N,06.08 W;	Montes de Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 28	03.01.1998	39.29 N,06.23 W;	Sierra de San Pedro, Cáceres. Cáceres. España. 311 Km. 317 días. 356 Grados.(NNO)
11011498	D 3	31.08.1995	41.49 N,00.28 W;	Puig Ladrón, Alcubierre. Huesca. España. Por Sec. Medio Natural de Zaragoza.
	7 28	20.06.1997	44.25 N,05.22 E;	Remuzat. Drome. Francia. 554 Km. 659 días. 56 Grados.(ENE)
C0001527	D 5	03.02.1987	37.17 N,06.23 W;	P. Nac. de Doñana, Matasgordas. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	3 01	16.07.1997	40.58 N,02.42 W;	Aragosa. Guadalajara. España. 518 Km. 3816 días. 36 Grados.(NNE)
C0001928	D 3	02.01.1997	36.46 N,05.30 W;	El Bosque. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 02	04.09.1997	39.28 N,06.55 W;	Herreruela. Cáceres. España. 324 Km. 245 días. 338 Grados.(NNO)
C0004285	D 5	18.02.1995	36.27 N,05.16 W;	Casares. Málaga. España. Por Consuelo Atencia Paez.
	7 29	30.07.1996	43.50 N,03.30 E;	St. Maurice Navacelles. Hérault. Francia. 1106 Km. 528 días. 39 Grados.(NNE)
C0005571	D 3	26.12.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	3 01	21.04.1997	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 116 días.
C0005575	D 3	28.05.1997	37.00 N,06.30 W;	Veta Puntal, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	3 01	(15.12.1997)	37.57 N,06.09 W;	El Real de la Jara. Sevilla. España. 110 Km. 201 días. 16 Grados.(NNE)
C0007282	D 3	31.08.1995	40.50 N,00.48 W;	Montalbán. Teruel. España. Por José Manuel González Cano.
	5 76	08.09.1995	41.39 N,01.09 E;	Tárrega. Lleida. España. 186 Km. 8 días. 60 Grados.(ENE)
C0007640	H 3	29.08.1997	41.04 N,02.38 W;	Sigüenza. Guadalajara. España. Por C. Rec. de Fauna. Guadalajara.
	5 76	07.09.1997	40.28 N,03.35 W;	Barajas. Madrid. España. 104 Km. 9 días. 230 Grados.(OSO)
C0007841	H 5	27.05.1996	39.35 N,04.58 W;	Sevilleja de la Jara. Toledo. España. Por Medio Ambiente Castilla Mancha.
	3 01	06.08.1997	38.29 N,04.41 W;	Torrecampo. Córdoba. España. 124 Km. 436 días. 168 Grados.(SSE)
<i>Aegypius monachus (Buitre negro)</i>				
C0007801	D 1	25.06.1997	37.56 N,06.57 W;	P. Nat. Sierra Pelada, Aroche. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

	3 76	18.04.1998	37.58 N,04.34 W;	Villafranca de Cordoba. Córdoba. España. 208 Km. 297 días. 88 Grados.(ENE)
C0007803	D 1	25.06.1997	37.56 N,06.57 W;	Sierra Pelada, Aroche. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	22.11.1997	37.56 N,06.57 W;	Sierra Pelada, Aroche. Huelva. España. 0 Km. 150 días.
<i>Circaetus gallicus</i> (Aguila culebrera)				
09023666	D 3	03.09.1996	37.00 N,06.30 W;	Algaida, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 76	18.09.1996	37.18 N,06.15 W;	Aznalcázar. Sevilla. España. 40 Km. 15 días. 33 Grados.(NNE)
<i>Circus aeruginosus</i> (Aguilucho lagunero)				
07012064	H 6	16.02.1994	40.43 N,00.34 W;	L'encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	16.06.1996	59.37 N,18.21 E;	Harsjon, Soderhall. Estocolmo. Suecia. 2475 Km. 851 días. 25 Grados.(NNE)
<i>Circus pygargus</i> (Aguilucho cenizo)				
05010111	H 1	13.06.1993	37.25 N,06.10 W;	Olivares. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 50	30.08.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 148 Km. 78 días. 106 Grados.(ESE)
05025580	M 1	20.06.1997	40.45 N,03.27 W;	Valdepiélagos. Madrid. España. Por Arroyo-Palomares.
	2 01	14.07.1997	40.44 N,03.31 W;	Talamanca del Jarama. Madrid. España. 5 Km. 24 días. 251 Grados.(OSO)
05027116	M 3	22.07.1997	52.32 N,01.41 W;	Tafalla. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltsa.
	4 76	(17.10.1997)	34.01 N,05.47 W;	Ain Jemaa ... Marruecos. 2083 Km. 87 días. 190 Grados.(SSO)
05045647	D 1	23.06.1995	41.40 N,01.05 E;	Anglesola. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 38	15.08.1995	41.43 N,00.46 E;	Termens. Lleida. España. 26 Km. 53 días. 282 Grados.(ONO)
05045921	D 1	18.07.1996	42.11 N,03.05 E;	Sant Pere Pescador. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	12.08.1996	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 7 Km. 25 días. 349 Grados.(NNO)
05046340	M 1	07.06.1997	42.51 N,05.24 W;	Valdepiélagos. Madrid. España. Por Arroyo-Palomares.
	1 99	14.05.1998	35.03 N,03.28 W;	Ben Tib ... Marruecos. 882 Km. 341 días. 168 Grados.(SSE)
05046634	D 1	27.06.1995	41.47 N,01.50 E;	Sanpedor. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 10	20.08.1996	41.44 N,00.35 E;	Alguaire. Lleida. España. 103 Km. 420 días. 267 Grados.(OSO)
05051095	D 1	04.07.1997	41.37 N,01.00 E;	Bellpuig. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 00	(15.09.1997)	41.56 N,00.14 E;	Almunia de San Juan. Huesca. España. 72 Km. 73 días. 299 Grados.(ONO)
06022144	M 1	13.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 76	15.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. 0 Km. 2 días.
06022145	M 1	13.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 76	15.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. 0 Km. 2 días.
06022146	H 1	13.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 76	15.06.1996	37.20 N,06.50 W;	San Juan del Puerto. Huelva. España. 0 Km. 2 días.
06022181	H 1	21.06.1996	37.23 N,06.36 W;	Villarraso. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 01	05.08.1996	37.33 N,05.04 W;	Laguna Ruiz-Sánchez, Ecija. Sevilla. España. 136 Km. 45 días. 81 Grados.(ENE)
06022188	H 1	28.06.1996	37.23 N,06.36 W;	Villarrasa. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 50	20.07.1996	37.23 N,06.36 W;	Villarrasa. Huelva. España. 0 Km. 22 días.
06057749	D 1	27.05.1997	37.10 N,04.09 W;	Loja. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	2 01	(16.04.1998)	12.12 N,16.10 W;	Isla Jeta, Cacheu .. Guinea Bissau. 3022 Km. 324 días. 206 Grados.(SSO)
06078327	D 1	04.07.1993	42.29 N,01.50 W;	Miranda de Arga. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltsa.
	1 01	07.03.1997	12.40 N,07.59 W;	Togo, Bamako ... Mali. 3366 Km. 1342 días. 191 Grados.(SSO)

TABLA 3 (continuación)

Accipiter gentilis (Azor)					
08001546	D 0	21.11.1995	42.11 N,03.05 E;	Pnae, Sant Pere Pescador. Girona. España. Por Grup Cacala d'Anellament.	
	3 35	27.09.1997	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 7 Km. 676 días. 349 Grados.(NNO)	
08003477	H 1	13.06.1988	41.32 N,01.18 E;	Savalló. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	2 35	23.09.1996	41.30 N,01.20 E;	Les Piles. Tarragona. España. 4 Km. 3024 días. 143 Grados.(SSE)	
B0016993	H 3	18.09.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por C.R.E.A. Comunidad de Madrid.	
	1 01	04.10.1997	40.55 N,03.37 W;	Lozoyuela. Madrid. España. 21 Km. 16 días. 220 Grados.(SSO)	
Accipiter nisus (Gavilán)					
04021473	M 1	07.05.1996	43.18 N,08.21 W;	Peiraio, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.	
	7 19	02.12.1996	43.17 N,08.23 W;	Celas, Culleredo. A Coruña. España. 3 Km. 209 días. 235 Grados.(OSO)	
Buteo buteo (Ratonero común)					
07047284	D 0	14.08.1994	39.59 N,00.03 W;	Sierra Espadán, Ca. Castellón. Castellón. España. Por L'Albufera.	
	3 35	10.10.1997	42.14 N,02.11 E;	Campdevanol. Girona. España. 312 Km. 1153 días. 36 Grados.(NNE)	
08007846	M 3	14.08.1994	39.51 N,00.30 W;	Sierra de Espadán, Segorbe. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.	
	5 10	10.01.1997	41.57 N,02.33 E;	Sant Gregori. Girona. España. 346 Km. 880 días. 46 Grados.(ENE)	
08011013	D 4	31.10.1996	28.36 N,13.53 W;	La Oliva. Fuerteventura (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.	
	3 00	17.11.1996	28.36 N,13.53 W;	La Oliva. Fuerteventura (Islas Canarias). España. 0 Km. 17 días.	
08011022	D 4	26.08.1994	28.07 N,15.42 W;	Agaete. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.	
	1 00	28.06.1996	28.04 N,15.28 W;	Tafira Baja. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 23 Km. 672 días. 103 Grados.(ESE)	
B0004019	D 3	01.10.1996	42.57 N,08.45 W;	A Baña. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Corredondo.	
	3 01	06.01.1997	42.52 N,08.33 W;	Challán, Santiago Compostela. A Coruña. España. 17 Km. 97 días. 121 Grados.(ESE)	
B0011696	D 5	03.08.1995	39.05 N,05.28 W;	Navalvillar de Pela. Badajoz. España. Por Adenex.	
	3 01	16.09.1995	41.16 N,03.29 W;	Riaza. Segovia. España. 295 Km. 44 días. 34 Grados.(NNE)	
B0015488	D 2	09.02.1992	40.58 N,04.08 W;	Zamarramala. Segovia. España. Por Junta de Castilla y León.	
	1 43	(29.07.1994)	37.56 N,04.12 W;	Lopera. Jaén. España. 337 Km. 901 días. 180 Grados.(S)	
B0015860	M 0	10.10.1996	38.05 N,03.38 W;	Linares. Jaén. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía.	
	3 01	12.08.1997	38.06 N,03.46 W;	Bailén. Jaén. España. 11 Km. 306 días. 279 Grados.(ONO)	
B0015900	D 0	04.09.1997	38.02 N,04.03 W;	Andújar. Jaén. España. Por Del. Prov. Medio Ambiente, Jaén.	
	3 43	(15.04.1998)	38.06 N,03.46 W;	Bailén. Jaén. España. 25 Km. 223 días. 73 Grados.(ENE)	
B0016670	D 4	24.02.1994	38.34 N,06.04 W;	Hornachos. Badajoz. España. Por Adenex.	
	3 01	(15.06.1997)	38.55 N,06.38 W;	Montijo. Badajoz. España. 62 Km. 1207 días. 308 Grados.(ONO)	
D0036369	D 0	19.07.1997	40.45 N,03.46 W;	Soto del Real. Madrid. España. Por C.R.E.A. Comunidad de Madrid.	
	2 00	14.03.1998	40.08 N,03.26 W;	El Potrillo, Chinchón. Madrid. España. 74 Km. 238 días. 157 Grados.(SSE)	
Hieraetus pennatus (Aguila calzada)					
08000055	H 1	15.06.1985	37.00 N,06.30 W;	Coro Rey, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	8 19	(15.06.1997)	37.00 N,06.30 W;	Martinaz, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 4383 días.	
08000418	D 1	12.07.1986	37.41 N,02.05 W;	Vélez-Blanco. Almería. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	2 50	04.08.1997	38.02 N,01.29 W;	Mula. Murcia. España. 65 Km. 4041 días. 53 Grados.(ENE)	
08000919	D 1	01.07.1988	37.00 N,06.30 W;	La Algaida, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.	
	8 19	19.05.1998	37.00 N,06.30 W;	Matasgordas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 3609 días.	
08002447	D 1	16.06.1997	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	3 00	(17.11.1997)	31.58 N,04.25 W;	Er Rachidia. Marruecos. 619 Km. 154 días. 161 Grados.(SSE)	
08006126	M 6	30.10.1995	36.43 N,04.25 W;	Montes de Málaga. Málaga. España. Por Pedro Díaz Robledo.	

TABLA 3 (continuación)

	5 50	10.11.1996	35.48 N,05.50 W;	Grenaya, Tánger. ... Marruecos. 162 Km. 377 días. 231 Grados.(OSO)
09008080	D 1	21.06.1993	37.17 N,06.23 W;	P. Nat. Entor. Doñana, Hinojos. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	(15.08.1997)	37.00 N,06.30 W;	Caño Martínaz, P. Nac. Doñana. Huelva. España. 33 Km. 1516 días. 198 Grados.(SSO)
B0005241	D 1	01.07.1984	40.26 N,03.49 W;	Pozuelo de Alarcón. Madrid. España. Por Joaquín de Prada Redondo.
	1 00	02.06.1998	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 11 Km. 5084 días. 217 Grados.(SSO)
G0022694	D 0	01.09.1997	40.54 N,03.51 W;	Oteruelo del Valle. Madrid. España. Por C.R.E.A. Comunidad de Madrid.
	4 46	01.09.1997	40.41 N,03.30 W;	Valdetorres del Jarama. Madrid. España. 38 Km. 129 Grados.(ESE)
Hieraaetus fasciatus (Aguila perdicera)				
G0001799	M 1	21.05.1997	38.48 N,04.52 W;	Chillón. Ciudad Real. España. Por Medio Ambiente Castilla Mancha.
	2 35	02.03.1998	39.53 N,04.13 W;	Albarreal de Tajo. Toledo. España. 132 Km. 285 días. 24 Grados.(NNE)
Falco naumanni (Cernícalo primilla)				
04014651	H 1	12.06.1997	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 76	02.07.1997	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 20 días.
04019231	H 1	28.06.1992	36.57 N,05.01 W;	Cafete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	31.05.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 Km. 1798 días.
04019232	H 1	28.06.1992	36.57 N,05.01 W;	Cafete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	31.05.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 Km. 1798 días.
04020121	D 3	10.07.1997	37.16 N,06.31 W;	El Acebuche. Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	4 21	18.07.1997	37.53 N,04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. 168 Km. 8 días. 65 Grados.(ENE)
04029616	H 4	04.06.1990	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 38	27.06.1996	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. 0 Km. 2215 días.
04041897	M 6	27.04.1994	37.15 N,05.33 W;	El Arahal. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	5 76	18.04.1998	37.16 N,05.55 W;	Dos Hermanas. Sevilla. España. 32 Km. 1452 días. 273 Grados.(ONO)
	H 1	05.07.1994	37.10 N,05.47 W;	Utrera. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 01	18.05.1998	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. 31 Km. 1413 días. 325 Grados.(NNO)
04045869	D 3	08.07.1996	41.37 N,00.46 W;	Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 38	27.07.1996	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. 93 Km. 19 días. 95 Grados.(ESE)
04046963	H 1	26.06.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	31.05.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 40 Km. 1435 días. 259 Grados.(OSO)
04047943	D 4	29.07.1994	39.53 N,05.46 W;	Las Cansinas. El Toril. Cáceres. España. Por C. Medio Ambiente, Extremadura.
	2 40	(08.04.1996)	39.39 N,06.49 W;	Villa del Rey. Cáceres. España. 93 Km. 619 días. 254 Grados.(OSO)
04048615	M 1	06.07.1994	37.23 N,06.33 W;	La Palma del Condado. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 65	01.01.1997	34.51 N,08.32 W;	Ca. Sidi Slimane. ... Marruecos. 333 Km. 910 días. 212 Grados.(SSO)
04048677	M 1	16.06.1997	37.23 N,06.33 W;	La Palma del Condado. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 99	15.07.1997	37.23 N,06.33 W;	La Palma del Condado. Huelva. España. 0 Km. 29 días.
04049041	D 1	17.06.1993	42.22 N,03.01 E;	Rabos. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	0 00	25.04.1997	35.54 N,00.05 E;	Mostaganem. ... Argelia. 761 Km. 1408 días. 200 Grados.(SSO)
04054424	M 4	21.05.1994	36.57 N,05.01 W;	Cafete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	2 40	16.09.1996	37.53 N,04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. 106 Km. 849 días. 11 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

04054499	H 4	13.05.1995	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	08.06.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 Km. 757 días.
04054776	H 1	22.06.1995	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 38	27.06.1996	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. 0 Km. 371 días.
04055565	H 1	27.06.1996	41.29 N,00.33 W;	Pina. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	4 76	04.07.1996	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. 31 Km. 7 días. 89 Grados.(ENE)
04055898	H 1	04.07.1996	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 76	12.07.1996	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. 0 Km. 8 días.
04056577	H 1	06.07.1994	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 38	27.06.1996	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. 43 Km. 722 días. 82 Grados.(ENE)
04057964	M 6	22.05.1996	37.15 N,05.33 W;	Iglesia Vera Cruz, El Arahal. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	0 99	(17.02.1998)	33.20 N,08.25 W;	Azemmour. Marruecos. 507 Km. 636 días. 211 Grados.(SSO)
04061727	H 6	25.05.1996	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	8 20	08.06.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. 0 Km. 379 días.
04064460	H 1	25.06.1995	41.30 N,00.02 W;	Peñalba. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 10	14.05.1996	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. 11 Km. 324 días. 260 Grados.(OSO)
04064500	M 1	26.06.1995	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 37	27.06.1996	41.32 N,00.21 E;	Fraga. Huesca. España. 0 Km. 367 días.
04064642	M 1	26.06.1995	41.30 N,00.02 W;	Peñalba. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 00	14.05.1996	41.29 N,00.10 W;	Bujaraloz. Zaragoza. España. 11 Km. 323 días. 260 Grados.(OSO)
04067725	D 1	07.06.1997	36.57 N,05.01 W;	Cañete la Real. Málaga. España. Por Fondo Ornitológico Malagueño.
	5 10	18.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 40 Km. 72 días. 79 Grados.(ENE)
04071535	M 1	19.06.1997	37.23 N,05.44 W;	Mairena del Alcor. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 01	23.08.1997	38.34 N,07.54 W;	Evora. Baixo Alentejo. Portugal. 230 Km. 65 días. 305 Grados.(ONC)
04073442	M 1	12.07.1997	41.30 N,00.02 W;	Peñalba. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	0 00	17.07.1997	43.00 N,00.06 W;	Argelès-Gazost. Haute-Pyrénées. Francia. 166 Km. 5 días. 358 Grados.(NNO)
05035728	D 3	16.10.1997	37.56 N,04.04 W;	Arjona. Jaén. España. Por Del. Prov. Medio Ambiente, Jaén.
	5 76	05.11.1997	38.05 N,03.38 W;	Linares. Jaén. España. 41 Km. 20 días. 66 Grados.(ENE)
05048651	D 1	01.07.1995	38.06 N,01.51 W;	Caravaca. Murcia. España. Por Caralluma.
	1 01	(20.09.1997)	38.28 N,01.19 W;	Jumilla. Murcia. España. 61 Km. 812 días. 48 Grados.(ENE)
Falco tinnunculus (Cernícalo vulgar)				
05012592	D 1	19.06.1996	37.00 N,06.30 W;	R.B.D. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 58	14.02.1997	37.17 N,06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. 33 Km. 240 días. 18 Grados.(NNE)
05013174	M 3	20.07.1995	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 49	24.07.1995	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 4 días.
05013601	D 0	15.08.1996	37.41 N,02.05 W;	Vélez-Blanco. Almería. España. Por Medio Ambiente Junt. Andalucía.
	2 35	20.10.1996	38.57 N,02.32 W;	El Bonillo. Albacete. España. 146 Km. 66 días. 344 Grados.(NNO)
05031485	H 3	31.08.1996	42.02 N,01.30 E;	Lladurs. Lleida. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 35	05.09.1997	42.04 N,01.19 E;	Oliana. Lleida. España. 15 Km. 370 días. 283 Grados.(ONO)
05032978	D 0	09.11.1993	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	3 46	09.02.1998	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 0 Km. 1553 días.
05034750	H 4	10.10.1994	39.42 N,00.26 W;	Serra. Valencia. España. Por L'Albufera.
	2 99	02.10.1995	39.32 N,00.23 W;	Moncada. Valencia. España. 19 Km. 357 días. 166 Grados.(SSE)
05039524	M 4	19.04.1993	41.40 N,01.50 E;	Castellgali. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	6 50	16.11.1993	43.21 N,03.15 E;	Beziers. Hérault. Francia. 220 Km. 211 días. 31 Grados.(NNE)
05039972	D 1	10.06.1995	41.37 N,00.38 E;	Lleida. Lleida. España. Por Grup Català d'Anellament.
	3 41	30.08.1995	41.37 N,00.38 E;	Lleida. Lleida. España. 0 Km. 81 días.

TABLA 3 (continuación)

05041662	M 4	24.02.1995	28.08 N, 15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	2 58	20.03.1995	28.08 N, 15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 0 Km. 24 días.
05043751	D 3	12.10.1996	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	3 01	(15.12.1996)	39.08 N, 02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 64 días.
05045907	D 1	25.05.1996	41.34 N, 02.14 E;	Parets. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 01	(28.12.1996)	42.45 N, 02.55 E;	Patau, Pia. Pirineos Orientales. Francia. 143 Km. 217 días. 22 Grados.(INNE)
05048606	H 1	06.07.1996	38.06 N, 01.51 W;	Caravaca. Murcia. España. Por Caralluma.
	1 38	26.06.1997	41.45 N, 00.48 E;	Vallfogona de Balaguer. Lleida. España. 464 Km. 355 días. 28 Grados.(INNE)
05049155	D 3	31.05.1996	28.01 N, 15.25 W;	Telde. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	2 50	03.06.1996	27.56 N, 15.26 W;	Ingenio. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 9 Km. 3 días. 190 Grados.(SSO)
05049204	D 1	30.04.1996	28.08 N, 15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	2 50	17.08.1996	28.08 N, 15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 0 Km. 109 días.
05049371	M 3	05.09.1996	37.16 N, 06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	04.11.1996	37.18 N, 06.15 W;	Aznalcázar. Sevilla. España. 16 Km. 60 días. 282 Grados.(ONO)
05059930	H 1	01.06.1997	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 76	07.06.1998	37.00 N, 06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 371 días.
F0028382	D 3	18.06.1995	38.59 N, 05.14 W;	Puebla de Alcántara. Badajoz. España. Por Adenex.
	1 01	(15.02.1997)	38.57 N, 05.52 W;	Don Benito. Badajoz. España. 54 Km. 608 días. 266 Grados.(OSO)
F0056311	D 0	08.10.1997	40.50 N, 03.33 W;	Torrelaguna. Madrid. España. Por C.R.E.A. Comunidad de Madrid.
	3 01	16.05.1998	41.17 N, 02.39 W;	Barahona. Soria. España. 90 Km. 220 días. 56 Grados.(ENE)
Falco eleonorae (Halcón de eleonor)				
05015532	D 1	08.09.1988	29.18 N, 13.33 W;	Montaña Clara. Lanzarote (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	6 19	(17.06.1997)	36.55 N, 07.47 E;	Annaba. Argelia. 2152 Km. 3204 días. 61 Grados.(ENE)
Falco peregrinus (Halcón peregrino)				
07024777	D 1	06.05.1997	40.13 N, 03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticolá.
	1 35	19.10.1997	39.17 N, 02.20 W;	Minaya. Albacete. España. 148 Km. 166 días. 133 Grados.(ESE)
07042120	D 1	09.05.1995	35.10 N, 02.24 W;	Isla de Rey. Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Grup Català d'Anellament.
	9 19	10.05.1997	35.10 N, 03.00 W;	Cap de L'eau. Nador. Marruecos. 54 Km. 732 días. 270 Grados.(O)
08000561	H 1	21.04.1997	37.00 N, 06.30 W;	San Jacinto. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 35	20.04.1998	49.50 N, 24.00 E;	Lvov. Lvov. Rusia. 2816 Km. 364 días. 49 Grados.(ENE)
D0001971	D 1	07.05.1997	40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.
	2 01	08.05.1997	40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 Km. 1 días.
D0001972	D 1	07.05.1997	40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.
	2 01	08.05.1997	40.37 N, 03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 Km. 1 días.
D0001973	D 1	07.05.1997	39.56 N, 03.38 W;	Ciruelos. Guadalajara. España. Por Dalma.
	3 64	17.05.1997	39.56 N, 03.38 W;	Ciruelos. Guadalajara. España. 0 Km. 10 días.
D0001974	D 1	07.05.1997	39.56 N, 03.38 W;	Ciruelos. Guadalajara. España. Por Dalma.
	3 64	17.05.1997	39.56 N, 03.38 W;	Ciruelos. Guadalajara. España. 0 Km. 10 días.
Tetrao urogallus (Urogallo)				
08001786	M 4	16.05.1997	42.36 N, 00.31 E;	Benasque. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	7 19	23.05.1998	42.35 N, 00.19 E;	Ibon de Plan. Huesca. España. 16 Km. 372 días. 263 Grados.(OSO)

TABLA 3 (continuación)

Coturnix coturnix (Codorniz)					
03123026	H 5 2 10	21.03.1997 03.08.1997	39.48 N,04.16 E; 46.21 N,16.17 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Velike Sjenokose, Varazdin. Hrvatsku (Croatia-Dalmatia). . 1215 Km. 135 días. 49 Grados.(ENE)	
03141716	M 3 2 10	01.06.1997 14.08.1997	41.56 N,02.19 E; 41.51 N,04.24 W;	La Codina, Folgueroles. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Cevico Navero. Palencia. España. 555 Km. 74 días. 271 Grados.(ONO)	
03144061	M 2 2 10	14.07.1995 24.08.1996	42.32 N,01.53 E; 42.23 N,01.27 W;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Figarol, Carcastillo. Navarra. España. 273 Km. 407 días. 267 Grados.(OSO)	
03144116	M 3 2 10	19.06.1996 12.01.1997	41.25 N,01.23 E; 32.18 N,09.20 W;	Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix. Sidi Messahal, Safi. . Marruecos. 1387 Km. 207 días. 226 Grados.(OSO)	
03144158	M 2 8 20	25.06.1996 20.07.1996	42.23 N,01.53 E; 42.21 N,01.52 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Sanavastre, Das. Girona. España. 3 Km. 25 días. 200 Grados.(SSO)	
03144162	M 2 8 20	25.06.1996 20.07.1996	42.23 N,01.53 E; 42.21 N,01.52 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Sanavastre, Das. Girona. España. 3 Km. 25 días. 200 Grados.(SSO)	
03144181	M 3 8 20	08.07.1996 20.07.1996	42.23 N,01.53 E; 42.21 N,01.52 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Sanavastre, Das. Girona. España. 3 Km. 12 días. 200 Grados.(SSO)	
03144184	M 2 8 20	08.07.1996 20.07.1996	42.23 N,01.53 E; 42.21 N,01.52 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Sanavastre, Das. Girona. España. 3 Km. 12 días. 200 Grados.(SSO)	
03144269	M 2 2 10	30.06.1997 15.08.1997	41.25 N,01.24 E; 41.44 N,00.26 E;	Punta Blava, Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix. Almacelles. Lleida. España. 87 Km. 46 días. 293 Grados.(ONO)	
03144815	M 2 8 20	12.05.1997 03.06.1997	41.25 N,01.23 E; 41.44 N,01.31 E;	Mas Esplugues, Querol. Tarragona. España. Por Grupo Coturnix. Calaf. Barcelona. España. 36 Km. 22 días. 17 Grados.(NNE)	
03144876	M 2 2 10	17.06.1997 15.08.1997	42.23 N,01.53 E; 41.44 N,00.26 E;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Almacelles. Lleida. España. 139 Km. 59 días. 239 Grados.(OSO)	
03144890	M 2 2 10	17.06.1997 09.08.1997	42.23 N,01.53 E; 40.52 N,01.01 W;	Alp. Girona. España. Por Grupo Coturnix. Fuenferrada. Teruel. España. 294 Km. 53 días. 235 Grados.(OSO)	
Gallinula chloropus (Polla de agua)					
06094101	D 1 3 01	24.05.1997 12.10.1997	39.12 N,02.09 W; 38.56 N,01.44 W;	La Roda. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Chinchilla. Albacete. España. 46 Km. 141 días. 129 Grados.(ESE)	
06095996	D 0 8 20	29.09.1996 07.12.1996	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 69 días.	
F0045163	D 3 2 65	18.07.1987 (31.12.1989)	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 897 días.	
Fulica atra (Focha común)					
07004057	D 3 2 10	27.06.1985 (23.04.1997)	37.00 N,06.30 W; 35.00 N,06.22 W;	Caño Travieso, P. Nac. Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Moulay Bousselham. . Marruecos. 222 Km. 4318 días. 176 Grados.(SSE)	
07015326	D 6	01.05.1987	37.00 N,06.30 W;	Guadiamar, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
07016557	3 03 D 4	28.03.1997 29.08.1986	35.00 N,06.22 W; 37.00 N,06.30 W;	Merja Zerga. . Marruecos. 222 Km. 3619 días. 176 Grados.(SSE) Bolín, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
07022210	D 6	07.04.1989	38.05 N,08.47 W;	Lagoa de Santo Andre, Serubal. Extremadura. Portugal. 234 Km. 3717 días. 301 Grados.(ONO)	
07028323	H 4 4 76	14.04.1995 25.07.1996	36.46 N,02.48 W; 37.16 N,06.04 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
			37.17 N,06.23 W;	P. Nac. de Doñana, Hinojos. Huelva. España. 28 Km. 272 días. 273 Grados.(ONO)	

TABLA 3 (continuación)

07028325	H 4 2 10	27.10.1995 30.01.1997	37.16 N,06.04 W; 39.22 N,08.33 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Paul do Boquilobo, Sanarem. Ribatejo. Portugal. 318 Km. 461 días. 317 Grados.(NNO)
07036071	D 3 2 10	01.08.1996 09.11.1996	37.08 N,06.10 W; 37.08 N,06.10 W;	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. España. 0 Km. 100 días.
07036087	D 3 3 03	01.08.1996 15.01.1998	37.00 N,06.30 W; 37.00 N,06.30 W;	Marilope, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Aznalcázar, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 532 días.
07039212	D 3	13.07.1996	37.00 N,06.30 W;	Marilope, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
07051489	D 0 1 99	03.03.1997 04.11.1997 08.08.1995	32.18 N,09.05 W; 39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	Sidi Bennou, ... Marruecos. 573 Km. 233 días. 205 Grados.(SSO) P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 17 días.
07052688	D 2 1 00	21.11.1997 14.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 6 días.
Himantopus himantopus (Cigüeñuela)				
04026362	D 1 1 00	18.06.1997 13.09.1997	37.18 N,06.15 W; 16.31 N,14.17 W;	P. Nac. de Doñana, Aznalcázar. Sevilla. España. Por Parque Nacional de Doñana. Bogue, ... Mauritania. 2440 Km. 87 días. 200 Grados.(SSO)
04030295	D 1	13.07.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
04031021	D 1 1 01	(15.02.1998) 17.07.1996	13.28 N,06.18 W; 37.18 N,06.15 W;	Siribala, Segou, ... Mali. 2634 Km. 582 días. 180 Grados.(S) PNat. Ent. Doñana, Aznalcázar. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
04037731	D 1 7 29	(15.02.1998) 12.07.1991 14.04.1996	13.28 N,06.18 W; 39.26 N,03.01 E; 37.06 N,04.45 W;	Siribala, Segou, ... Mali. 2648 Km. 578 días. 180 Grados.(S) Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 725 Km. 1738 días. 251 Grados.(OSO)
04037804	D 1 7 29	27.06.1992 27.05.1994	39.19 N,02.59 E; 40.09 N,08.51 W;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Río Mondego, Figueira da Foz. Alto Alentejo. Portugal. 1014 Km. 699 días. 279 Grados.(ONO)
04037851	D 1 2 50	14.07.1991 30.09.1997	39.19 N,02.59 E; 39.19 N,02.59 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 2270 días.
04048018	D 1 2 01	19.07.1995 15.04.1997	37.18 N,06.15 W; 37.16 N,06.31 W;	P.Nat. Ent. Doñana, Aznalcázar. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Matasgordas, Almonte. Huelva. España. 23 Km. 636 días. 261 Grados.(OSO)
04070235	D 1 2 10	13.07.1996 12.01.1997	37.10 N,05.55 W; 12.48 N,16.18 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. Bagaya, Bignona. Senegal. Senegal. 2898 Km. 183 días. 203 Grados.(SSO)
05059430	D 0 1 38	26.09.1997 30.09.1997	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 4 días.
Recurvirostra avosetta (Avoceta)				
05052039	D 1 8 20	07.06.1997 30.06.1997	36.32 N,06.11 W; 36.32 N,06.11 W;	Marismas Iara, Puerto Real. Cádiz. España. Por G.E.A.M.. Arroyo Salado, Puerto Real. Cádiz. España. 0 Km. 23 días.
05054577	D 1	04.07.1996	37.18 N,06.15 W;	P. Nat. Doñana, Aznalcázar. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

3 01	(25.03.1997)	09.30 N,13.43 W;	Playa Nongo, Conakry, Guinea. Guinea Conakry. 3179 Km. 264 días. 195 Grados.(SSO)
Burhinus oedicnemus (Alcaraván)			
05024914	D 2	28.06.1994	37.50 N,00.47 W; P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	1 70	28.06.1994	37.50 N,00.47 W; P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km.
Charadrius dubius (Chorlitejo chico)			
02518441	M 4	23.04.1993	36.47 N,04.06 W; Vélez-Málaga. Málaga. España. Por José Antonio Cortes Guerrero.
	8 20	08.05.1997	36.47 N,04.06 W; Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1476 días.
02566642	M 4	21.04.1993	36.47 N,04.06 W; Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	09.04.1997	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1449 días.
T0000562	M 4	15.08.1995	36.47 N,04.06 W; Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	22.04.1998	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 981 días.
T0002101	D 4	04.04.1996	36.55 N,04.10 W; Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.04.1997	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 15 Km. 389 días. 158 Grados.(SSE)
Charadrius hiaticula (Chorlitejo grande)			
02353585	D 4	05.05.1991	41.39 N,02.45 E; Estuario Tordera, Malgrat Mar. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	06.04.1997	37.07 N,06.29 W; La Rocina. Huelva. España. 938 Km. 2163 días. 240 Grados.(OSO)
Charadrius alexandrinus (Chorlitejo patinegro)			
02276474	M 4	22.04.1989	36.43 N,04.25 W; Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Mañaca.
	8 20	21.05.1997	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 2951 días.
02276926	D 3	09.07.1993	39.45 N,03.03 E; S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
	8 20	28.05.1997	42.11 N,03.05 E; Playa de Sant Pere Pescador. Girona. España. 270 Km. 1419 días.
02315872	D 3	01.08.1997	39.20 N,00.22 W; P. Nat. de l'Albufera. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 01	05.08.1997	39.20 N,00.22 W; P. Nat. de l'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 4 días.
02510272	D 3	14.08.1992	40.37 N,00.35 E; Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 40	01.07.1995	40.43 N,00.34 E; Amposta. Tarragona. España. 11 Km. 1051 días. 352 Grados.(NNO)
T0003416	D 1	13.06.1996	42.02 N,02.09 E; Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	25.08.1996	Torre del Embalse. Tarragona. España. 116 Km. 73 días. 212 Grados.(SSO)
T0003444	H 6	21.04.1997	41.19 N,02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	25.08.1997	Torroella de Montgri. Girona. España. 118 Km. 126 días. 47 Grados.(ENE)
T0005033	D 1	17.05.1995	41.19 N,02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	(15.09.1996)	Vendrell. Tarragona. España. 45 Km. 487 días. 256 Grados.(OSO)
T0005036	D 1	17.05.1995	41.19 N,02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	16.09.1996	Río Ter, Torroella de Montgri. Girona. España. 118 Km. 488 días. 47 Grados.(ENE)
T0005036	D 1	17.05.1995	41.19 N,02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.08.1995	Río Ter, Torroella de Montgri. Girona. España. 118 Km. 96 días. 47 Grados.(ENE)
T0005036	D 1	17.05.1995	41.19 N,02.05 E; Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	25.08.1997	Torroella de Montgri. Girona. España. 118 Km. 831 días. 47 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

T0005151	M 4 8 29	04.06.1995 17.08.1996	40.43 N,00.42 E; 41.09 N,01.24 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Torredembarra. Tarragona. España. 75 Km. 440 días. 50 Grados.(ENE)
T0005477	D 1 8 29	17.05.1996 30.08.1997	41.19 N,02.05 E; 40.43 N,00.42 E;	El Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Deltebre. Tarragona. España. 133 Km. 470 días. 240 Grados.(OSO)
T0005484	D 1 8 29	24.05.1996 17.08.1996	41.19 N,02.05 E; 41.09 N,01.24 E;	El Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Torredembarra. Tarragona. España. 60 Km. 85 días. 252 Grados.(OSO)
T0011807	H 5 8 20	22.04.1997 14.04.1998	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 357 días.
T0011811	H 5 8 20	08.05.1997 24.04.1998	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 351 días.
T0018074	D 1 2 10	10.06.1997 15.11.1997	36.32 N,06.11 W; 37.16 N,06.04 W;	Reserva de Puerto Real. Cádiz. España. Por G.E.A.M.. Mar. Guadaluquivir, Puebla Río. Sevilla. España. 82 Km. 158 días. 7 Grados.(NNE)
Calidris canutus (Correlimos gordo)				
04025274	D 5 8 20	26.04.1997 04.05.1997	36.47 N,04.06 W; 38.50 N,08.57 W;	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Vasa Sacos, Santarem. Ribatejo. Portugal. 482 Km. 8 días. 299 Grados.(ONO)
Calidris minuta (Correlimos menudo)				
T0005959	D 3 8 20	10.10.1996 31.03.1997	36.47 N,04.06 W; 36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 172 días.
Calidris alpina (Correlimos común)				
T0007228	D 3 8 20	24.09.1995 (27.08.1996)	37.15 N,06.56 W; 55.53 N,08.13 E;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Tipperme. Jylland. Dinamarca. 2360 Km. 338 días. 23 Grados.(NNE)
T0011722	D 6 1 01	26.04.1997 23.08.1997	36.47 N,04.06 W; 65.25 N,22.46 W;	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Hvallatur, Breidafjordur, Bard. Islandia. Islandia. 3408 Km. 119 días. 344 Grados.(NNO)
Gallinago gallinago (Agachadiza común)				
03070268	D 3 8 20	22.10.1995 27.10.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 371 días.
03088563	H 0 2 10	15.02.1995 13.10.1996	42.07 N,01.09 W; 45.18 N,02.53 E;	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Cantal. Cantal. Francia. 479 Km. 606 días. 41 Grados.(NNE)
03126860	D 2 8 20	05.12.1993 16.03.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 832 días.
03144341	D 2 8 20	16.12.1995 04.04.1997	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 475 días.
03144448	D 2 8 20	16.12.1995 16.02.1997	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 428 días.
03144448	D 2 8 20	16.12.1995 13.12.1997	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 728 días.
03144473	D 4 8 20	16.02.1997 03.10.1997	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 229 días.
04021462	D 4 2 10	28.08.1992 20.12.1996	43.18 N,08.21 W; 43.22 N,08.24 W;	Ceabre. A Coruña. España. Por Pillara. Carral, A Coruña. A Coruña. España. 8 Km. 1575 días. 331 Grados.(NNO)
04053204	D 4 2 10	21.11.1993 10.12.1997	41.28 N,00.19 E; 45.42 N,02.03 W;	Torrente de Cinca. Huesca. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca. Peyrelevade. Correze. Francia. 507 Km. 1480 días. 338 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

Scolopax rusticola (Chocha perdiz)			
05022101	D 2 2 10	29.12.1989 (01.12.1996)	37.05 N,03.35 W; 45.40 N,11.22 E;
Dilar. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Monte di Malo. Vicenza. Italia. 1565 Km. 2529 días. 47 Grados.(ENE)			
Tringa totanus (Archibebe común)			
03044663	D 6 8 20	27.04.1996 18.04.1997	36.47 N,04.06 W; 36.47 N,04.06 W;
03044698	D 6 8 20	27.04.1996 02.04.1997	36.47 N,04.06 W; 36.47 N,04.06 W;
03146536	D 3 2 01	16.09.1996 29.09.1996	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;
04030126	D 3	29.10.1992	37.15 N,06.56 W;
	8 20	(07.04.1997)	55.31 N,12.55 E;
04037755	D 6 1 40	10.04.1992 20.04.1998	39.45 N,03.03 E; 32.16 N,04.30 W;
04054042	D 0 8 20	07.12.1996 08.12.1997	37.28 N,01.51 W; 37.28 N,01.51 W;
Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 356 días. Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 340 días. Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 13 días. P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Klagshamn, Dynan. Malmohus. Suecia. 2518 Km. 1621 días. 29 Grados.(NNE) S'albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Ait Attou, Rich. Marruecos. 1072 Km. 2201 días. 221 Grados.(SSO) Cañada, las Norias. Almería. España. Por Grupo Nevadensis. Cañada, las Norias. Almería. España. 0 Km. 366 días.			
Actitis hypoleucus (Andartirojo chico)			
02482785	D 3	27.09.1994	42.15 N,08.44 W;
	8 20	12.09.1996	42.15 N,08.44 W;
02587765	D 3 8 20	31.10.1994 12.09.1996	42.15 N,08.44 W; 42.15 N,08.44 W;
02617601	D 3 8 20	09.08.1995 12.09.1996	42.15 N,08.44 W; 42.15 N,08.44 W;
T0004154	D 3 8 20	09.08.1997 30.04.1998	36.43 N,04.25 W; 36.47 N,04.06 W;
T0008054	D 4 8 20	03.08.1996 (13.06.1997)	41.21 N,02.04 E; 57.30 N,14.18 E;
T0015741	D 4 8 20	28.04.1997 25.04.1998	36.47 N,04.06 W; 36.47 N,04.06 W;
Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. 0 Km. 716 días. Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. 0 Km. 682 días. Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. Río Lagares, Vigo. Pontevedra. España. 0 Km. 400 días. Depuradora, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 29 Km. 264 días. 75 Grados.(ENE) Río Llobregat, Cornellà. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Hok, Granforsen. Jonkoping. Suecia. 1993 Km. 314 días. 21 Grados.(NNE) Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 362 días.			
Larus ridibundus (Gaviota reidora)			
04017815	D 2 7 29	07.11.1992 22.02.1996	40.39 N,03.46 W; 54.21 N,07.38 W;
04017879	H 4 8 20	05.11.1994 22.03.1997	40.39 N,03.46 W; 51.04 N,04.02 E;
04020569	D 6 7 28	14.02.1993 30.05.1997	40.19 N,03.30 W; 51.31 N,04.21 E;
04020569	D 6 7 28	14.02.1993 12.06.1997	40.19 N,03.30 W; 51.31 N,04.21 E;
04035379	H 6 7 29	24.01.1993 25.11.1995	40.39 N,03.46 W; 52.33 N,00.44 W;
Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Racecourse Lough. Fermanagh. Gran Bretaña. 1549 Km. 1202 días. 350 Grados.(NNO) V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Zele-Heikant. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Belgica. 1303 Km. 868 días. 24 Grados.(NNE) V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Bergen Op Zoom. Noord-Brabant. Holanda. 1383 Km. 1566 días. 23 Grados.(NNE) V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Bergen Op Zoom. Noord-Brabant. Holanda. 1383 Km. 1579 días. 23 Grados.(NNE) V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Eyebrook, Reservoir. Leicester & Rutland. Gran Bretaña. 1342 Km. 1035 días. 8 Grados.(NNE)			

TABLA 3 (continuación)

04035748	H 3 3 01	25.09.1994 (30.06.1995)	40.39 N,03.46 W; 28.35 N,16.09 W;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Roque de Anaga. Tenerife (I. Canarias). España. 1751 Km. 278 días. 223 Grados.(SSO)
04035782	H 3 1 01	02.10.1994 28.04.1997	40.39 N,03.46 W; 50.42 N,25.28 W;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Villagelistshe, Lutskij. Lutsk. Ucrania. 2009 Km. 939 días. 311 Grados.(ONO)
04058293	H 6 2 10	20.02.1994 21.03.1998	40.39 N,03.46 W; 47.22 N,00.40 W;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Rochefort. Loire. Francia. 786 Km. 1490 días. 17 Grados.(NNE)
04058337	M 5 2 10	27.02.1994 17.11.1996	40.39 N,03.46 W; 45.48 N,00.02 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Genac Charente. Charente Maritime. Francia. 649 Km. 994 días. 26 Grados.(NNE)
04058356	M 4 7 29	19.11.1994 04.09.1996	40.39 N,03.46 W; 46.30 N,06.30 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Morges. Vaud. Suiza. 1050 Km. 655 días. 48 Grados.(ENE)
04058356	M 4 7 29	19.11.1994 03.09.1997	40.39 N,03.46 W; 46.30 N,06.30 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Morges. Vaud. Suiza. 1050 Km. 1019 días. 48 Grados.(ENE)
04058356	M 4 8 29	19.11.1994 01.09.1997	40.39 N,03.46 W; 46.30 N,06.30 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Morges. Vaud. Suiza. 1050 Km. 1017 días. 48 Grados.(ENE)
04058356	M 4 7 29	19.11.1994 28.09.1997	40.39 N,03.46 W; 46.30 N,06.30 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Morges. Vaud. Suiza. 1050 Km. 1044 días. 48 Grados.(ENE)
04058392	M 4 7 29	03.12.1994 21.10.1995	40.39 N,03.46 W; 50.56 N,00.58 E;	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Madrid. España. Por Ema. Lydd-Ou-Sea. Kent. Gran Bretaña. 1199 Km. 322 días. 16 Grados.(NNE)
04061299	D 4 3 00	18.12.1994 05.04.1998	40.19 N,03.30 W; 56.16 N,12.50 E;	V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Angelholm, Skalderviken. Kristianstad. Suecia. 2133 Km. 1204 días. 28 Grados.(NNE)
04065619	H 7 1 01	02.03.1997 23.03.1997	40.15 N,03.42 W; 53.52 N,14.19 E;	Pinto. Madrid. España. Por Ema. Wyspy Bielawki, Karsibor. Szczecin. Polonia. 2025 Km. 21 días. 35 Grados.(NNE)
04065978	D 6 8 20	02.02.1997 01.02.1998	40.19 N,03.30 W; 40.15 N,03.42 W;	V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. V.R.S.U. de Pinto. Madrid. España. 18 Km. 364 días. 246 Grados.(OSO)
04066031	D 6 4 28	02.02.1997 07.05.1997	40.19 N,03.30 W; 52.02 N,07.39 E;	V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Rieselfelder Muenster. Munster. Alemania. 1555 Km. 94 días. 29 Grados.(NNE)
04066031	D 6 2 01	02.02.1997 14.05.1997	40.19 N,03.30 W; 52.02 N,07.39 E;	V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Rieselfelder Muenster. Munster. Alemania. 1555 Km. 101 días. 29 Grados.(NNE)
04066287	D 6 2 01	09.02.1997 (15.05.1998)	40.19 N,03.30 W; 53.24 N,07.03 E;	V.R.S.U. de Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. 1 Km N. Leuchtturm Campen. Weser-Ems (Excep. Islas). Alemania. 1656 Km. 460 días. 25 Grados.(NNE)
05024909	D 0	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05040018	1 56 D 3	30.06.1995 12.01.1992	37.50 N,00.47 W; 40.19 N,03.30 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días. V.R.S.U. Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	4 44	19.08.1997	56.29 N,09.35 E;	Forskningscenter Foulum. Jylland. Dinamarca. 2031 Km. 2046 días. 23 Grados.(NNE)
05040245	H 6 8 20	14.02.1993 27.03.1996	40.22 N,03.31 W; 55.43 N,12.35 E;	V.R.S.U. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Svanemollebugten. Sjælland. Dinamarca. 2072 Km. 1137 días. 29 Grados.(NNE)
05046156	H 3	14.11.1993	40.19 N,03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.

TABLA 3 (continuación)

	201	03.11.1996	45.55 N,01.16 W;	Dolus D'oleron. Charente Maritime. Francia. 648 Km. 1085 días. 15 Grados.(NNE)
05046158	H 5	14.11.1993	40.19 N,03.30 W;	V.R.S.U. Valdemingómez. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	15.06.1997	51.04 N,04.02 E;	Zele Heikant. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Bélgica. 1328 Km. 1309 días. 23 Grados.(NNE)
05047823	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047824	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047836	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047847	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047848	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.46 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047953	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047954	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047955	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047957	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
05047964	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
	D 1	13.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	1 56	30.06.1995	37.50 N,00.47 W;	P. Reg. San Pedro del Pinatar. Murcia. España. 0 Km. 17 días.
Larus genei (Gaviota picofina)				
05050825	D 1	12.06.1997	37.16 N,06.04 W;	P. Nat. Doñana, Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01	31.08.1997	36.36 N,06.13 W;	Sal. Tapa, Puerto de St. María. Cádiz. España. 75 Km. 80 días. 190 Grados.(SSO)
Larus audouinii (Gaviota de audouin)				
05011658	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3289 días. 57 Grados.(ENE)
05011667	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	25.04.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3597 días. 57 Grados.(ENE)
06006220	D 1	21.06.1986	40.37 N,00.35 E;	San Carlos de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06006317	0 99	(29.05.1998)	30.30 N,09.40 W;	Agadir. ... Matruecos. 1454 Km. 4360 días. 222 Grados.(SSO)
	D 1	26.05.1985	39.53 N,00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	8 29	10.05.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 81 Km. 3636 días. 354 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

06008998	D 1	24.06.1985	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	201	21.05.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 3984 días.
06013210	D 1	21.06.1986	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	301	12.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 3978 días.
06013275	D 1	21.06.1986	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 4001 días. 57 Grados.(ENE)
06013640	D 1	21.06.1986	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	719	(26.02.1998)	35.48 N,05.50 W;	Tanger .. Matriucos. 774 Km. 4268 días. 228 Grados.(OSO)
06016943	D 1	24.06.1987	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	201	12.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 3610 días.
06016963	D 1	24.06.1987	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	734	15.03.1998	38.12 N,00.32 W;	5 Millas No de Santa Pola. Alicante. España. 285 Km. 3917 días. 200 Grados.(SSO)
06020646	D 1	24.06.1987	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	201	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2563 días.
06021154	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	23.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3291 días. 57 Grados.(ENE)
06021361	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3295 días. 57 Grados.(ENE)
06021373	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	26.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3294 días. 57 Grados.(ENE)
06021412	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	San Carlos de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3289 días. 57 Grados.(ENE)
06021681	D 1	24.06.1987	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	234	(15.06.1997)	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 81 Km. 3644 días. 174 Grados.(SSE)
06027076	D 1	03.06.1988	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	100	20.05.1997	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 3273 días.
06030531	D 1	24.06.1989	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	25.04.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3227 días. 57 Grados.(ENE)
06030742	D 1	21.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	02.12.1997	40.42 N,00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 14 Km. 3451 días. 50 Grados.(ENE)
06030798	D 1	21.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	234	19.05.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2889 días.
06031997	D 1	19.06.1988	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.

TABLA 3 (continuación)

	3 34	26.05.1998	39.35 N,02.25 E;	Isla de Dragonera, Andratx. Mallorca (Islas Baleares). España. 66 Km. 3628 días. 318 Grados.(NNO)
06032941	D 1 7 19	21.06.1988 (22.06.1998)	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Islas Chafarinas (I. del Rey). Melilla. España. Por Icona (Madrid).
06034026	D 1	23.06.1992	40.37 N,00.35 E;	Al Hoceima. Marruecos. 139 Km. 3653 días. 273 Grados.(ONO)
	2 34	(09.03.1997)	14.38 N,17.27 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	02.12.1997	40.42 N,00.43 E;	Thiaroye, Dakar. Senegal. Senegal. 3374 Km. 1720 días. 216 Grados.(SSO)
06034051	D 1	30.06.1990	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	02.12.1997	40.42 N,00.43 E;	Isla Buda, Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 14 Km. 2712 días. 50 Grados.(ENE)
06034060	D 1	30.06.1990	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2533 días. 57 Grados.(ENE)
06034225	D 1	30.06.1990	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 00	12.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2508 días.
06034291	D 1	30.06.1990	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	23.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Tarragona. España. 148 Km. 2550 días. 57 Grados.(ENE)
06034321	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	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2925 días. 57 Grados.(ENE)
06034321	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	09.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3241 días. 57 Grados.(ENE)
06034324	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	04.05.1996	40.43 N,00.42 E;	Canall Vell, Deltebre. Tarragona. España. 14 Km. 2506 días. 41 Grados.(NNE)
06034332	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	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2902 días. 57 Grados.(ENE)
06034478	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	22.06.1997	41.07 N,01.15 E;	Río Francoli, Tarragona. Tarragona. España. 78 Km. 3290 días. 45 Grados.(NE)
06034551	D 1	19.04.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	05.07.1997	40.42 N,00.43 E;	Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 14 Km. 3364 días. 50 Grados.(ENE)
06034567	D 1	19.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3295 días. 57 Grados.(ENE)
06034889	D 1	21.06.1988	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 28	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 3293 días. 57 Grados.(ENE)
06034945	D 1	27.06.1989	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(15.01.1997)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2759 días.

TABLA 3 (continuación)

06038213	D 1 0 00	05.07.1989 (08.04.1998)	35.10 N,02.24 W; 35.06 N,04.52 W;	I. del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Beni Euzan. ... Marruecos. 224 Km. 3199 días. 268 Grados.(OSO)
06038236	D 1 2 58	05.07.1989 20.10.1997	35.10 N,02.24 W; 35.10 N,03.00 W;	Isla de Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Nador. ... Marruecos. 54 Km. 3029 días. 270 Grados.(O)
06038292	D 1 0 00	06.07.1989 15.03.1997	35.10 N,02.24 W; 35.10 N,03.00 W;	Isla de Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Cabo de Agua, Nador. ... Marruecos. 54 Km. 2809 días. 270 Grados.(O)
06038362	D 1 6 19	04.07.1989 (20.03.1997)	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	I. del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Al Hoceimás. ... Marruecos. 139 Km. 2816 días. 273 Grados.(ONO)
06056685	D 1 8 29	24.06.1989 25.08.1996	40.37 N,00.35 E; 40.43 N,00.42 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Punta del Fangar, Deltebre. Tarragona. España. 14 Km. 2619 días. 41 Grados.(NNE)
06056691	D 1 8 29	24.06.1989 19.05.1997	40.37 N,00.35 E; 41.07 N,01.15 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Río Francoli, Tarragona. Tarragona. España. 78 Km. 2886 días. 45 Grados.(NE)
06056699	D 1 8 29	24.06.1989 04.06.1997	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2902 días. 57 Grados.(ENE)
06061954	D 1 0 99	21.06.1993 20.08.1997	38.55 N,01.18 E; 35.14 N,03.56 W;	S'esparrat, San José. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Al Hoceimás. ... Marruecos. 618 Km. 1521 días. 230 Grados.(OSO)
06062908	D 1 2 17	16.06.1994 04.07.1990 (25.03.1997)	39.08 N,02.56 E; 35.10 N,02.24 W; 35.10 N,03.00 W;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Rufisque. Senegal. Senegal. 3354 Km. 983 días. 221 Grados.(SSO) Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
06063314	D 1 9 19	27.06.1991 10.04.1998	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Nador. ... Marruecos. 54 Km. 2456 días. 270 Grados.(O) Isla Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Al Hoceimás. ... Marruecos. 139 Km. 2479 días. 273 Grados.(ONO)
06064060	D 1 0 99	27.06.1991 (13.03.1998)	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Isla Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Al Hoceimás. ... Marruecos. 139 Km. 2451 días. 273 Grados.(ONO)
06064092	D 1 0 99	27.06.1991 (11.03.1997)	35.10 N,02.24 W; 35.06 N,02.45 W;	Isla Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Karyat Arkemane. ... Marruecos. 32 Km. 2084 días. 256 Grados.(OSO)
06064246	D 1 7 19	26.06.1992 (05.12.1997)	35.10 N,02.24 W; 35.08 N,01.50 W;	Isla Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Cabo Tarza, Ghazaouet. ... Argelia. 51 Km. 1988 días. 93 Grados.(ESE)
06068731	D 1 6 19	20.06.1997 (02.09.1997)	40.37 N,00.35 E; 35.48 N,05.50 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Tánger. ... Marruecos. 774 Km. 74 días. 228 Grados.(OSO)
06070119	D 1 8 29	30.06.1991 22.06.1997	40.37 N,00.35 E; 41.07 N,01.15 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Río Francoli, Tarragona. Tarragona. España. 78 Km. 2184 días. 45 Grados.(NE)
06070173	D 1 2 01	30.06.1991 27.04.1997	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2128 días.
06070192	D 1 2 34	30.06.1991 12.05.1997	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 2143 días.
06070312	D 1 8 29	30.06.1991 25.08.1996	40.37 N,00.35 E; 40.43 N,00.42 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Punta del Fangar, Deltebre. Tarragona. España. 14 Km. 1883 días. 41 Grados.(NNE)
06070497	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1797 días. 57 Grados.(ENE)
06070509	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1818 días. 57 Grados.(ENE)
06070518	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 00	19.05.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1414 días.
06070551	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	02.12.1997	40.42 N,00.43 E;	Isla Buda, Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. España. 14 Km. 1976 días. 50 Grados.(ENE)
06070558	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1795 días. 57 Grados.(ENE)
06070567	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 34	17.05.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1412 días.
06070685	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.10.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 733 Km. 1188 días. 239 Grados.(OSO)
06070787	D 1	05.07.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2135 días. 57 Grados.(ENE)
06071158	D 1	23.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1444 días. 57 Grados.(ENE)
06071179	D 1	01.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1069 días. 57 Grados.(ENE)
06071192	D 1	01.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.08.1994	37.02 N,08.56 W;	Playa Do Martinhal, Faro. Algarve. Portugal. 914 Km. 51 días. 247 Grados.(OSO)
06071286	D 1	30.06.1991	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2189 días. 57 Grados.(ENE)
06071293	D 1	06.07.1991	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	23.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2179 días. 57 Grados.(ENE)
06071300	D 1	06.07.1991	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 2177 días. 57 Grados.(ENE)
06072670	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 34	24.01.1997	14.53 N,17.09 W;	Kayar. Senegal. Senegal. 3335 Km. 210 días. 216 Grados.(SSO)
06072717	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 691 días. 57 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

06072735	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	14.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 685 días. 57 Grados.(ENE)
06072744	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	0 02	19.08.1997	34.20 N,06.34 W;	Kenitra. ... Marruecos. 940 Km. 417 días. 224 Grados.(SSO)
06072748	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 99	(28.01.1997)	14.38 N,17.27 W;	Dakar. Senegal. 3374 Km. 214 días. 216 Grados.(SSO)
06072762	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	14.03.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 259 días.
06072788	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 34	(20.02.1997)	20.54 N,17.01 W;	Nouadhibou. ... Mauritania. 2750 Km. 237 días. 222 Grados.(SSO)
06072865	D 1	15.06.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	09.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 328 días. 57 Grados.(ENE)
06072982	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	28.04.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 675 días. 57 Grados.(ENE)
06072982	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	13.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 690 días. 57 Grados.(ENE)
06072983	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 687 días. 57 Grados.(ENE)
06077796	D 1	28.06.1992	35.10 N,02.24 W;	Isla Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	2 01	12.09.1997	35.04 N,01.27 W;	Remchi. ... Argelia. 87 Km. 1902 días. 97 Grados.(ESE)
06077901	D 1	29.06.1992	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	3 01	(15.03.1997)	35.10 N,03.00 W;	Mar Chica, Nador. ... Marruecos. 54 Km. 1720 días. 270 Grados.(O)
06078199	D 1	29.06.1992	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	0 99	(18.05.1998)	35.10 N,03.00 W;	Ras El Ma, Nador. ... Marruecos. 54 Km. 2149 días. 270 Grados.(O)
06080519	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1455 días. 57 Grados.(ENE)
06080538	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1440 días. 57 Grados.(ENE)
06080541	D 1	27.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.10.1996	41.29 N,02.02 E;	Puerto de Premia de Mar. Barcelona. España. 155 Km. 101 días. 51 Grados.(ENE)
06080554	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1435 días. 57 Grados.(ENE)
06080619	D 1	06.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	12.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1406 días.
06080643	D 1	06.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1431 días. 57 Grados.(ENE)
06080666	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080722	3 01 M 8	12.05.1997 20.05.1995	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1415 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 50	(02.02.1997)	35.06 N,02.45 W;	Karifat Arkemane... Marruecos. 679 Km. 624 días. 206 Grados.(SSO)
06080808	D 1	04.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080827	2 34 D 1	20.05.1996 18.06.1995	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1051 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080833	2 01 D 1	28.06.1995 18.06.1995	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 10 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080919	2 01 D 1	26.06.1995 27.06.1993	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 8 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080931	8 29 D 1	25.08.1996 27.06.1993	40.43 N,00.42 E; 40.37 N,00.35 E;	Deitebre. Tarragona. España. 14 Km. 1155 días. 41 Grados.(NNE) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06080936	0 99 D 1	(04.03.1998) 27.06.1993	35.14 N,03.56 W; 40.37 N,00.35 E;	Al Hoceima... Marruecos. 717 Km. 1711 días. 214 Grados.(SSO) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1440 días. 57 Grados.(ENE)
06081521	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	28.04.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1761 días. 57 Grados.(ENE)
06081530	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1450 días. 57 Grados.(ENE)
06081558	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1438 días. 57 Grados.(ENE)
06081560	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1454 días. 57 Grados.(ENE)
06081568	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1461 días. 57 Grados.(ENE)
06081666	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1440 días. 57 Grados.(ENE)
06081710	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	10.07.1997	39.34 N,00.19 W;	Pobla de Farnals. Valencia. España. 139 Km. 1469 días. 213 Grados.(SSO)
06081713	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1433 días. 57 Grados.(ENE)
06081724	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1456 días. 57 Grados.(ENE)
06081763	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1455 días. 57 Grados.(ENE)
06081777	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1455 días. 57 Grados.(ENE)
06081817	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	01.05.1995	40.54 N,00.48 E;	L'arnetlla de Mar. Tarragona. España. 36 Km. 673 días. 30 Grados.(NNE)
06081831	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	23.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1457 días. 57 Grados.(ENE)
06081834	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1455 días. 57 Grados.(ENE)
06081847	D 1	02.07.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	14.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1777 días. 57 Grados.(ENE)
06081870	D 1	27.06.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 50	26.06.1996	41.07 N,01.15 E;	Río Francoli. Tarragona. Tarragona. España. 78 Km. 1095 días. 45 Grados.(NE)
06081950	H 1	19.05.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	22.03.1998	36.45 N,03.35 W;	Río Guadalefeo, Salobreña. Granada. España. 561 Km. 1038 días. 221 Grados.(SSO)
06083425	D 1	22.06.1993	35.10 N,02.24 W;	Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	7 19	(24.06.1997)	35.06 N,02.45 W;	Kariat Arkermane. Marruecos. 32 Km. 1463 días. 256 Grados.(OSO)
06084558	D 1	12.06.1994	35.10 N,02.24 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	9 00	08.10.1997	35.10 N,03.00 W;	Nador. Marruecos. 54 Km. 1214 días. 270 Grados.(O)
06085506	D 1	19.06.1996	35.10 N,02.24 W;	Isla de Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	6 06	24.05.1997	20.54 N,17.01 W;	Nouadhibou. Mauritania. 2132 Km. 339 días. 225 Grados.(SO)
06085726	D 1	26.06.1997	35.10 N,02.24 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	0 34	(03.11.1997)	34.20 N,06.34 W;	Kenitra. Marruecos. 391 Km. 130 días. 257 Grados.(OSO)
06085729	D 1	26.06.1997	35.10 N,02.24 W;	I. del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	0 99	(16.01.1998)	20.54 N,17.01 W;	Cabo Blanco, Nouadhibou. Mauritania. 2132 Km. 204 días. 225 Grados.(SO)
06085793	D 1	27.06.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01	(12.07.1997)	35.04 N,02.15 W;	Saidia. Marruecos. 664 Km. 15 días. 202 Grados.(SSO)
06085897	D 1	19.06.1996	35.10 N,02.24 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid).
	2 19	11.06.1997	35.14 N,03.56 W;	Al Hoceimas. Marruecos. 139 Km. 357 días. 273 Grados.(ONO)
06086532	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1072 días. 57 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

06086532	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1410 días. 57 Grados.(ENE)
06086593	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1070 días. 57 Grados.(ENE)
06086655	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1072 días. 57 Grados.(ENE)
06086697	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	27.04.1997	40.43 N,00.42 E;	Delta del Ebro. Deltebre. Tarragona. España. 14 Km. 1032 días. 41 Grados.(NNE)
06086712	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1072 días. 57 Grados.(ENE)
06086719	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01	13.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1048 días.
06086734	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1072 días. 57 Grados.(ENE)
06086770	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1086 días. 57 Grados.(ENE)
06086771	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1070 días. 57 Grados.(ENE)
06086787	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1086 días. 57 Grados.(ENE)
06086823	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1070 días. 57 Grados.(ENE)
06086855	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	03.05.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1038 días. 57 Grados.(ENE)
06086867	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	19.05.1997	41.39 N,02.45 E;	Río Tordera, Malgrat de Mar. Barcelona. España. 214 Km. 1054 días. 56 Grados.(ENE)
06086909	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1072 días. 57 Grados.(ENE)
06086921	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1070 días. 57 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

06086947	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.04.1997	41.29 N,02.20 E;	Puerto de Premia de Mar. Barcelona. España. 262 Km. 1011 días. 67 Grados.(ENE)
06086991	D 1	30.06.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01	30.03.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 1004 días.
06087017	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	07.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1054 días. 57 Grados.(ENE)
06087035	D 1	25.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(19.05.1996)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 329 días.
06087051	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(23.04.1996)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 310 días.
06087070	D 1	25.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	05.07.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 10 días.
06087152	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	12.05.1997	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 694 días.
06087195	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(19.05.1996)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 336 días.
06087231	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(08.04.1996)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 295 días.
06087233	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 719 días. 57 Grados.(ENE)
06087259	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1057 días. 57 Grados.(ENE)
06087329	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 01	(08.04.1996)	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 295 días.
06087354	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	07.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1054 días. 57 Grados.(ENE)
06087372	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	19.05.1997	41.07 N,01.15 E;	Río Francoli. Tarragona. Tarragona. España. 78 Km. 701 días. 45 Grados.(NE)
06087406	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 733 días. 57 Grados.(ENE)
06087444	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1057 días. 57 Grados.(ENE)
06087515	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

06087520	2 01 D 1	29.06.1995 18.06.1995	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 11 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 733 días. 57 Grados.(ENE)
06087531	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1067 días. 57 Grados.(ENE)
06087585	D 1	04.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	04.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1066 días. 57 Grados.(ENE)
06087595	D 1	04.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1083 días. 57 Grados.(ENE)
06087624	D 1	04.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	10.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1406 días. 57 Grados.(ENE)
06087642	D 1	04.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	06.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1068 días. 57 Grados.(ENE)
06087643	D 1	04.07.1994	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	21.06.1997	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1083 días. 57 Grados.(ENE)
06087679	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	20.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1067 días. 57 Grados.(ENE)
06087817	D 1	18.06.1995	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 01 D 1	05.07.1995 17.06.1995	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 17 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	09.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 1057 días. 57 Grados.(ENE)
06088068	D 1 7 06 (24.04.1998)	24.06.1994 (24.04.1998)	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Al Hoceima. . Marruecos. 139 Km. 1400 días. 273 Grados.(ONO)
06088175	D 1 0 00	25.06.1994 28.08.1997	35.10 N,02.24 W; 35.10 N,03.00 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Nador. . Marruecos. 54 Km. 1160 días. 270 Grados.(O)
06088474	D 1 5 50 (15.04.1997)	25.06.1994 26.06.1994	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Alhoceimas. . Marruecos. 139 Km. 1025 días. 273 Grados.(ONO)
06088483	D 1 7 19 (22.08.1997)	26.06.1994 28.06.1995	35.10 N,02.24 W; 35.14 N,03.56 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Alhoceimas. . Marruecos. 139 Km. 1153 días. 273 Grados.(ONO)
06088753	D 1 2 00 (29.12.1997)	28.06.1995 19.06.1996	35.10 N,02.24 W; 35.10 N,02.24 W;	I. del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Mek El Hadjadiy, Oran. Argelia. 172 Km. 915 días. 67 Grados.(ENE)
06088917	D 1 7 29	06.08.1996	35.10 N,02.24 W; 37.19 N,08.53 W;	Isla del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Ponta Da Atalaia, Faro. Algarve. Portugal. 626 Km. 48 días. 294 Grados.(ONO)

TABLA 3 (continuación)

06089223	D 1 1 00	19.06.1996 10.02.1998	35.10 N,02.24 W; 27.58 N,12.55 W;	I. del Rey, Islas Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Playa de Tarfaya. .. Marruecos. 1276 Km. 601 días. 234 Grados.(OSO)
06089272	D 1 9 19	19.06.1996 (25.03.1997)	35.10 N,02.24 W; 14.22 N,16.54 W;	Isla de Rey, Chafarinas. Melilla. España. Por Icona (Madrid). Mbour. Senegal. Senegal. 2728 Km. 279 días. 215 Grados.(SSO)
06093946	D 1 2 01	21.06.1996 05.05.1997	39.53 N,00.41 E; 22.20 N,16.42 W;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. Cabo Barbas. .. Sahara Occidental. 2547 Km. 318 días. 225 Grados.(SO)
06094151	D 1 8 29	22.06.1996 10.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 687 días. 57 Grados.(ENE)
06094166	D 1 8 29	22.06.1996 09.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 686 días. 57 Grados.(ENE)
06094174	D 1 3 01	22.06.1996 20.08.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 59 días.
06094242	D 1 8 29	22.06.1996 20.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 697 días. 57 Grados.(ENE)
06094243	D 1 1 01	22.06.1996 10.07.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 18 días.
06094505	D 1 2 50	22.06.1996 (23.03.1997)	40.37 N,00.35 E; 14.22 N,16.54 W;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Popenguine, Mbour. Senegal. Senegal. 3373 Km. 274 días. 215 Grados.(SSO)
06094516	D 1 1 03	22.06.1996 15.11.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 146 días.
06094586	D 1 8 29	22.06.1996 09.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 686 días. 57 Grados.(ENE)
06094611	D 1 2 40	28.06.1996 12.07.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 14 días.
06094718	D 1 8 29	22.06.1996 28.04.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	San Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 675 días. 57 Grados.(ENE)
06094724	D 1 8 29	22.06.1996 20.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 697 días. 57 Grados.(ENE)
06094727	D 1 8 29	22.06.1996 14.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 691 días. 57 Grados.(ENE)
06094729	D 1 8 29	22.06.1996 13.05.1998	40.37 N,00.35 E; 41.20 N,02.05 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 690 días. 57 Grados.(ENE)
06094749	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

06094766	201 D 1	07.07.1996 22.06.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 15 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	14.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 691 días. 57 Grados.(ENE)
06094768	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06094793	234 D 1	24.01.1997 28.06.1996	14.53 N,17.09 W; 40.37 N,00.35 E;	Kayar. Senegal. Senegal. 3335 Km. 216 días. 216 Grados.(SSO) Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06094847	301 D 1	20.08.1996 28.06.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 53 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	099	07.08.1996	37.07 N,06.31 W;	El Asperillo, El Rocío. Huelva. España. 726 Km. 40 días. 239 Grados.(OSO)
06094853	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	034	(10.12.1997)	20.54 N,17.01 W;	En El Mar, Ca. Nouadhibou... Mauritania. 2750 Km. 536 días. 222 Grados.(SSO)
06094854	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06094877	301 D 1	12.05.1997 22.06.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 324 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	20.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 697 días. 57 Grados.(ENE)
06094885	D 1	22.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06094896	101 D 1	12.05.1997 22.06.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 324 días. Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	14.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 691 días. 57 Grados.(ENE)
06094986	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	28.04.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 669 días. 57 Grados.(ENE)
06094986	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	829	09.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 680 días. 57 Grados.(ENE)
06094988	D 1	28.06.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06094996	201 D 1	12.05.1997 28.06.1996	40.37 N,00.35 E; 40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. 0 Km. 318 días. San Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Cacala d'Anellament.
	829	14.05.1998	41.20 N,02.05 E;	Prat de Llobregat. Barcelona. España. 148 Km. 685 días. 57 Grados.(ENE)
06095886	D 1 099	18.06.1996 (14.02.1997)	35.57 N,03.05 W; 14.09 N,16.50 W;	Isla de Alborán. Almería. España. Por Lorenzo García Rodríguez. Joal Fadiour. Senegal. Senegal. 2783 Km. 241 días. 212 Grados.(SSO)
06095894	D 1 099	18.06.1996 13.01.1998	35.57 N,03.05 W; 35.14 N,03.56 W;	Isla de Alborán. Almería. España. Por Lorenzo García Rodríguez. Al Hoceima... Marruecos. 110 Km. 574 días. 224 Grados.(SSO)
<i>Larus fuscus</i> (Gaviota sombría)				
06061600	M 5 828	11.02.1995 01.05.1998	38.58 N,05.48 W; 51.28 N,03.44 E;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. Por Ema. Nieuworp, Stortplaats Middeen. Zeeland. Holanda. 1574 Km. 1175 días. 24 Grados.(NNNE)

TABLA 3 (continuación)

06061600	M 5 8 28	11.02.1995 15.05.1998	38.58 N,05.48 W; 51.28 N,03.44 E;	Villanueva de la Serena. Badajoz. España. Por Ema. Niedorp, Stortplaats Midden. Zeeland. Holanda. 1574 Km. 1189 días. 24 Grados.(NNE)
Larus argentatus (Gaviota argentea)				
06076952	D 2 8 29	15.10.1996 26.10.1996	36.47 N,04.06 W; 36.47 N,04.06 W;	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
07008074	D 2 1 01	07.12.1986 05.02.1997	43.21 N,04.03 W; 43.23 N,04.00 W;	Río Vélez, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 11 días. Torrelavega. Cantabria. España. Por C.C.E.A.C.A.. Mogro, Polanco. Cantabria. España. 5 Km. 3713 días. 47 Grados.(ENE)
Larus cachinnans (Gaviota paríamarilla)				
06007735	D 1 2 23	25.05.1985 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06007822	D 1 2 23	25.05.1985 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 3618 días.
06010882	D 1 3 01	16.05.1993 18.06.1998	37.49 N,00.50 W; 37.49 N,00.50 W;	Isla Redondela, San Javier. Murcia. España. Por Juan Luis Castanedo García.
06026312	D 1	20.05.1997	39.53 N,00.41 E;	Isla Grosa, San Javier. Murcia. España. 0 Km. 1859 días.
06026321	D 1 1 00	20.05.1997 27.06.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06026350	D 1 1 00	26.05.1997 23.06.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 38 días.
06026358	D 1 0 00	19.05.1997 22.06.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06026375	D 1 1 00	27.05.1997 27.05.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 27 días.
06026400	D 1 1 00	29.05.1997 22.06.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06030028	D 1 3 01	19.05.1993 13.04.1997	37.49 N,00.50 W; 37.49 N,00.50 W;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 21 días.
06055726	D 1 2 40	08.07.1989 21.07.1996	43.22 N,08.50 W; 43.22 N,08.24 W;	Isla Sisargas. A Coruña. España. Por Francisco Docampo Barreco. Puerto de A Coruña. A Coruña. España. 35 Km. 2570 días. 89 Grados.(ENE)
06056361	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06057395	D 1 1 01	12.05.1991 08.06.1997	39.53 N,00.41 E; 39.53 N,00.41 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06058021	D 1 7 28	27.05.1996 22.09.1997	42.03 N,03.14 E; 49.27 N,00.10 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
06063094	D 1 2 01	05.07.1997 27.07.1997	43.22 N,08.50 W; 42.25 N,08.39 W;	Isla Sisargas. A Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. Vila de Cruces, Pontevedra. Pontevedra. España. 106 Km. 22 días. 171 Grados.(SSE)
06063095	D 1 2 40	05.07.1997 28.11.1997	43.22 N,08.50 W; 37.53 N,04.46 W;	Isla Sisargas. A Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
06066568	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Cordoba. Cordoba. España. 699 Km. 146 días. 149 Grados.(SSE) Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06066583	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
				Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066703	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066736	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066759	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066767	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066778	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066784	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066851	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066855	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066923	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06066999	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
06071894	D 1	20.05.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	22.02.1997	42.02 N,03.08 E;	Torroella de Montgrí. Barcelona. España. 8 Km. 644 días. 257 Grados.(OSO)
06077121	D 1	30.06.1992	43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Gaivoton.
	1 00	(30.06.1996)	43.22 N,08.24 W;	Puerto de A Coruña. A Coruña. España. 35 Km. 1461 días. 89 Grados.(ENE)
06078783	D 1	17.05.1994	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	8 28	12.05.1998	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 1456 días.
06084862	D 1	02.07.1994	43.22 N,08.50 W;	Islas Sisargas. A Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	1 00	(30.06.1996)	43.22 N,08.24 W;	Puerto de A Coruña. A Coruña. España. 35 Km. 729 días. 89 Grados.(ENE)
06085333	D 1	17.07.1994	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	2 10	27.10.1996	41.54 N,08.53 W;	El Rosal, la Guardia. Pontevedra. España. 35 Km. 833 días. 177 Grados.(SSE)
06085388	D 1	17.07.1994	42.13 N,08.54 W;	Islas Cies. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	8 28	04.02.1997	42.15 N,08.47 W;	Punta Balea, Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 9 Km. 933 días. 65 Grados.(ENE)
06091103	D 1	27.05.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 29	24.08.1997	49.30 N,00.08 E;	Desemb. Sena, C. de la Heve. Seine-Maritime. Francia. 861 Km. 820 días. 344 Grados.(NNO)
06091191	D 1	27.05.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	18.06.1997	43.32 N,03.52 E;	Villeneuve Les Maquelonnes. Hérault. Francia. 172 Km. 753 días. 17 Grados.(NNE)
06091200	D 1	27.05.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	15.03.1997	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 26 Km. 658 días. 328 Grados.(NNO)
06091344	D 1	04.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	22.09.1997	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 26 Km. 841 días. 328 Grados.(NNO)
06091508	D 1	11.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	26.09.1997	41.25 N,02.10 E;	Puerto de Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 838 días. 231 Grados.(OSO)
06091576	D 1	11.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	19.01.1997	41.25 N,02.10 E;	Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 588 días. 231 Grados.(OSO)
06091668	D 1	18.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	24.12.1996	41.25 N,02.10 E;	Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 555 días. 231 Grados.(OSO)
06091702	D 1	18.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

06091702	8 29 D 1	05.02.1997 18.06.1995	41.25 N,02.10 E; 42.03 N,03.14 E;	Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 598 días. 231 Grados.(OSO) Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06091750	D 1 7 29	24.12.1996 26.05.1996 25.04.1997	41.25 N,02.10 E; 42.03 N,03.14 E; 46.33 N,01.48 W;	Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 555 días. 231 Grados.(OSO) Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Marais D'olonne. Vendee. Francia. 640 Km. 334 días. 323 Grados.(NNO)
06091768	D 1 3 01	25.05.1996 15.07.1996	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 51 días.
06091771	D 1 8 29	26.05.1996 18.06.1997	42.03 N,03.14 E; 41.20 N,02.05 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 124 Km. 388 días. 230 Grados.(OSO)
06095169	D 1 8 29	15.06.1996 13.06.1997	42.03 N,03.14 E; 41.20 N,02.05 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Cal Roc. Prat de Llobregat. Barcelona. España. 124 Km. 363 días. 230 Grados.(OSO)
06095191	D 1 2 01	15.06.1996 28.11.1996	42.03 N,03.14 E; 42.15 N,03.11 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Roses. Girona. España. 22 Km. 166 días. 349 Grados.(NNO)
06095207	D 1 8 29	15.06.1996 05.02.1997	42.03 N,03.14 E; 41.25 N,02.10 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 235 días. 231 Grados.(OSO)
06095212	D 1 8 29	15.06.1996 24.10.1996	42.03 N,03.14 E; 41.25 N,02.10 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 131 días. 231 Grados.(OSO)
06095212	D 1 8 29	15.06.1996 24.12.1996	42.03 N,03.14 E; 41.25 N,02.10 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Barcelona. Barcelona. España. 113 Km. 192 días. 231 Grados.(OSO)
06095321	D 1 2 50	25.05.1997 26.11.1997	42.03 N,03.14 E; 39.40 N,00.19 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Gilet. Valencia. España. 360 Km. 185 días. 223 Grados.(SSO)
06095363	D 1 8 29	31.05.1997 16.01.1998	42.03 N,03.14 E; 41.41 N,02.48 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Puerto de Blanes. Girona. España. 54 Km. 230 días. 221 Grados.(SSO)
06095392	D 1 2 01	31.05.1997 08.07.1997	42.03 N,03.14 E; 42.15 N,03.04 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Castello d'Empuries. Girona. España. 26 Km. 38 días. 328 Grados.(NNO)
06095450	D 1 1 00	01.06.1997 30.06.1997	42.03 N,03.14 E; 41.57 N,03.09 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Playa de Pals. Girona. España. 13 Km. 29 días. 211 Grados.(SSO)
06099214	D 1 2 50	31.10.1997 10.11.1997	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 10 días.
07001511	D 1 2 50	14.05.1988 25.01.1997	28.35 N,16.09 W; 28.28 N,16.15 W;	Roques de Anaga. Tenerife (I. Canarias). España. Por Aldebarán. Santa Cruz de Tenerife. Tenerife (I. Canarias). España. 16 Km. 3178 días. 217 Grados.(SSO)
07008863	D 1 2 43	02.07.1986 01.03.1997	43.22 N,08.50 W; 43.22 N,08.24 W;	Isla Sisargas. A Coruña. España. Por Grupo Rías Baixas. Vertedero de Bens. A Coruña. A Coruña. España. 35 Km. 3895 días. 89 Grados.(FNE)
07019283	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07019287	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07019290	D 1 2 23	02.06.1991 08.04.1997	42.03 N,03.14 E; 43.30 N,04.30 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Saintes Maries de la Mer. Bouches-Du-Rhone. Francia. 191 Km. 2137 días. 32 Grados.(NNE)
07019293	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07019370	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07019391	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024330	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024340	D 1 2 23	02.06.1991 21.04.1995	42.03 N,03.14 E; 42.03 N,03.14 E;	Isla Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Isla Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.

TABLA 3 (continuación)

07024349	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024380	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024395	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024403	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024405	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024490	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024501	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024508	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024517	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024560	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024596	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07024658	D 1	02.06.1991	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	21.04.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 1419 días.
07030997	D 1	18.05.1992	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	1 99	24.04.1997	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 1802 días.
07031539	D 5	29.07.1995	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 28	04.02.1997	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 556 días.
07033201	D 1	12.06.1991	43.23 N,04.23 W;	Sarnosa, San Vicente Barquera. Cantabria. España. Por Arca.
	2 34	(15.09.1997)	43.27 N,03.54 W;	Río Pas, Sta. Cruz de Bezana. Cantabria. España. 39 Km. 2287 días.
				79 Grados.(ENE)
07042384	D 1	02.06.1995	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	27.03.1997	42.02 N,03.08 E;	Torreella de Montgrí. Girona. España. 8 Km. 664 días. 257 Grados.(OSO)
07042412	D 1	08.06.1996	42.03 N,03.14 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 29	22.02.1997	42.02 N,03.08 E;	Torreella de Montgrí. Girona. España. 8 Km. 259 días. 257 Grados.(OSO)
07043488	D 1	25.05.1993	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por L'Albufera.
	8 28	08.05.1998	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. 0 Km. 1809 días.
07043903	D 1	02.06.1993	39.23 N,02.29 E;	Calvia. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	1 00	30.04.1998	39.35 N,02.39 E;	S'arenal, Palma de Mallorca. Mallorca (Islas Baleares). España. 26 Km. 1793 días. 32 Grados.(NNE)
07051150	D 3	05.09.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 99	01.10.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 26 días.
D0037452	D 3	03.10.1997	42.23 N,08.42 W;	San Xulian, Marín. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Cotorredondo.
	8 28	24.03.1998	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 16 Km. 172 días. 204 Grados.(SSO)
De.27558	D 1	17.05.1978	42.03 N,03.11 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	(15.04.1993)	42.03 N,03.11 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 5447 días.
De.28673	D 1	17.05.1979	42.03 N,03.11 E;	Islas Medas. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 23	15.04.1993	42.03 N,03.11 E;	Islas Medas. Girona. España. 0 Km. 5082 días.
<i>Sterna sandvicensis</i> (Charán patinegro)				
04014595	D 5	30.10.1997	37.15 N,06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	5 58	31.10.1997	37.15 N,06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. 0 Km. 1 días.

TABLA 3 (continuación)

Sterna hirundo (Charrán común)					
03016894	D 1	18.07.1996	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	3 00	(10.02.1997)	14.09 N,16.50 W;	Joal-Fadiout. Senegal. Senegal. 3392 Km. 207 días. 214 Grados.(SSO)	
03063693	D 4	11.10.1997	37.15 N,06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
03099475	2 76	14.10.1997	37.15 N,06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. 0 Km. 3 días.	
	D 6	31.08.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
03105511	1 19	(30.01.1997)	13.28 N,06.18 W;	Dakar. Senegal. Senegal. 3090 Km. 1613 días. 194 Grados.(SSO)	
	D 3	17.09.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	8 20	(11.06.1997)	45.16 N,12.10 E;	Valle Millecampi, Codevigo. Padova. Italia. 1073 Km. 1728 días. 57 Grados.(ENE)	
03105558	D 4	20.09.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	2 10	25.04.1994	44.48 N,12.20 E;	Scano Di Goro, Goro. Ferrara & Rovigo. Italia. 1064 Km. 582 días. 60 Grados.(ENE)	
03105607	D 4	22.09.1992	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	3 58	06.08.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 163 Km. 1779 días. 209 Grados.(SSO)	
03121146	D 4	14.08.1993	40.37 N,00.35 E;	Sant Carles de la Rapita. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.	
	1 01	21.06.1997	44.48 N,12.12 E;	Valle Bertuzzi, Delta del Po. Ferrara & Rovigo. Italia. 1055 Km. 1407 días. 60 Grados.(ENE)	
A0068018	D 1	22.06.1990	37.50 N,00.46 W;	Salinas San Pedro del Pinatar. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.	
	1 00	(16.12.1996)	14.53 N,17.09 W;	Kayar. Senegal. Senegal. 3016 Km. 2369 días. 216 Grados.(SSO)	
Sterna albifrons (Charrancito)					
02258101	D 1	05.07.1989	37.16 N,06.56 W;	P. Nat. Marismas Odiel, Huelva. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.	
	8 20	22.06.1992	37.02 N,07.50 W;	Ilha Da Armona, Faro. Algarve. Portugal. 83 Km. 1083 días. 252 Grados.(OSO)	
Streptopelia decaocto (Tórtola turca)					
05020781	M 4	15.02.1998	42.49 N,01.39 W;	Pamplona. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.	
	2 40	09.05.1998	42.49 N,01.39 W;	Pamplona. Navarra. España. 0 Km. 83 días.	
05020807	H 4	08.02.1998	42.49 N,01.39 W;	Pamplona. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.	
	7 46	20.03.1998	42.49 N,01.39 W;	Pamplona. Navarra. España. 0 Km. 40 días.	
Streptopelia curtur (Tórtola común)					
04036463	D 4	09.07.1996	37.01 N,04.34 W;	Cortijo Chacón, Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.	
	8 20	23.04.1998	37.01 N,04.34 W;	Cortijo Chacón, Antequera. Málaga. España. 0 Km. 653 días.	
04036465	H 4	12.06.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.	
	2 10	23.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 72 días.	
Clamator glandarius (Críalo)					
04028599	D 1	23.05.1997	37.11 N,03.03 W;	La Calahorra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.	
	0 99	17.07.1997	33.28 N,07.04 W;	Elgara... Marruecos. 550 Km. 55 días. 222 Grados.(SSO)	
Tyro alba (Lechuza común)					
06016023	D 4	19.06.1987	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.	
	2 50	19.04.1997	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 3592 días.	
06047612	D 2	06.02.1992	37.46 N,03.48 W;	Sierra de Jaén, Jaén. España. Por Del.Prov. Medio Ambiente, Jaén.	

TABLA 3 (continuación)

06066812	I 40 D 2	10.01.1998 06.08.1996	37.46 N,03.48 W; 42.15 N,03.04 E;	Carretera Circunvalacion. Jaén. Jaén. España. 0 Km. 2165 días. Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
06071354	I 40 D 4 7 46	09.08.1996 09.03.1994 22.05.1994	42.15 N,03.04 E; 42.23 N,01.46 E; 42.15 N,01.52 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. 0 Km. 3 días. Bellver de Cerdanya. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Baga. Barcelona. España. 16 Km. 74 días. 150 Grados.(SSE)
06071918	D 1 I 40	19.07.1995 05.09.1995	41.37 N,00.38 E; 41.28 N,00.25 E;	Lerida. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Seros. Lleida. España. 24 Km. 48 días. 227 Grados.(OSO)
06086185	D 3 4 50	02.08.1997 (21.03.1998)	52.32 N,01.41 W; 52.32 N,01.41 W;	Tafalla. Navarra. España. Por G. Anillamiento Kaskabeltz. Caserío de Valmayor, Tafalla. Navarra. España. 0 Km. 231 días.
06086408	D 1 I 40	04.07.1996 23.09.1996	41.37 N,00.38 E; 41.43 N,00.37 E;	Lerida. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Vilanova de la Barca. Lleida. España. 11 Km. 81 días. 352 Grados.(NNO)
06091452	D 1	01.06.1996	42.00 N,02.01 E;	Prats de Llúcane. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
07032326	I 40 D 1 1 40	(21.05.1997) 17.05.1997 20.03.1998	41.49 N,01.54 E; 40.22 N,03.15 W; 40.28 N,03.22 W;	Sallent. Barcelona. España. 22 Km. 354 días. 205 Grados.(SSO) Nuevo Baztan. Madrid. España. Por Brinzal. Alcalá de Henares. Madrid. España. 14 Km. 307 días. 318 Grados.(NNO)
07048101	D 1 5 10	25.08.1996 01.11.1996	41.36 N,00.52 E; 41.36 N,00.52 E;	Miralcamp. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament. Miralcamp. Lleida. España. 0 Km. 68 días.
07053120	D 0	24.06.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
07053147	2 50 D 3	02.07.1997 18.04.1996	39.20 N,00.22 W; 39.29 N,00.24 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
D0037387	3 01 D 5 1 01	(15.12.1996) 31.01.1997 (09.03.1998)	39.13 N,00.19 W; 42.10 N,08.38 W; 41.19 N,08.47 W;	Sueca. Valencia. España. 30 Km. 241 días. 166 Grados.(SSE) Porriño. Pontevedra. España. Por C.R. de Fauna Corredondo. Bueu. Pontevedra. España. 95 Km. 402 días. 187 Grados.(SSO)
<i>Otus scops</i> (Autillo)				
04069763	D 3	05.09.1996	41.32 N,02.10 E;	Santa Perpétua de Moguda. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
05020603	I 49 H 4	17.12.1996 07.06.1996	41.41 N,01.38 E; 40.25 N,03.32 W;	Cunit. Barcelona. España. 47 Km. 103 días. 290 Grados.(ONO) San Fernando de Henares. Madrid. España. Por Grupo Doval y Martínez.
05024138	4 76 D 4 0 99	27.05.1998 17.05.1993 26.07.1997	40.25 N,03.32 W; 39.18 N,02.48 W; 39.25 N,02.56 W;	San Fernando de Henares. Madrid. España. 0 Km. 719 días. Socuéllamos. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar. Casa Torre, Pedro Muñoz. Toledo. España. 17 Km. 1531 días. 318 Grados.(NNO)
05025042	D 3 3 01	14.08.1996 04.05.1997	40.32 N,00.09 E; 40.32 N,00.09 E;	Chert. Castellón. España. Por L'Albufera. Chert. Castellón. España. 0 Km. 263 días.
05059314	D 0 2 00	08.07.1997 10.07.1997	38.39 N,00.52 W; 38.39 N,00.52 W;	Villena. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. Villena. Alicante. España. 0 Km. 2 días.
05059324	D 0 2 40	08.07.1997 14.07.1997	38.39 N,00.52 W; 38.39 N,00.52 W;	Villena. Alicante. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento. Villena. Alicante. España. 0 Km. 6 días.
<i>Bubo bubo</i> (Búho real)				
01001084	D 0 0 99	20.05.1994 (22.02.1995)	37.47 N,03.37 W; 37.47 N,03.37 W;	Sierra Magina. Mancha Real. Jaén. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía. Mancha Real. Jaén. España. 0 Km. 278 días.
01001089	D 0 3 01	11.04.1996 12.02.1997	37.36 N,03.50 W; 37.39 N,03.54 W;	Valdepeñas de Jaén. Jaén. España. Por Medio Ambiente Junta Andalucía. Fuensanta de Martos. Jaén. España. 8 Km. 307 días. 313 Grados.(ONO)
01002253	D 1 2 43	02.05.1997 21.09.1997	37.38 N,07.00 W; 37.41 N,06.33 W;	Villanueva de las Cruces. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. Nerva. Huelva. España. 39 Km. 142 días. 81 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

10002225	D 3	30.08.1997	41.52 N,00.50 E;	Sant Llorenç de Mongai. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	3 41	05.01.1998	42.04 N,00.54 E;	Cellers, Castells de Mur. Lleida. España. 22 Km. 128 días. 13 Grados.(NINE)
C0007499	D 0	17.03.1997	39.00 N,01.52 W;	Pozo Rubio. Albacete. Albacete. España. Por Medio Ambiente Castilla Mancha.
	3 01	18.10.1997	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 Km. 215 días.
G0022661	M 3	17.08.1996	39.38 N,04.56 W;	Buenasbodas. Toledo. España. Por Medio Ambiente Castilla Mancha.
	3 01	10.04.1998	39.44 N,05.08 W;	Navalmoraldejo. Toledo. España. 20 Km. 601 días. 303 Grados.(ONO)
<i>Athene noctua</i> (Mochuelo común)				
05006303	D 4	11.04.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Poncevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	09.09.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Poncevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 151 días.
05024755	D 2	11.09.1994	37.06 N,03.38 W;	Alhendín. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1997	37.06 N,03.38 W;	Alhendín. Granada. España. 0 Km. 1147 días.
05031470	D 3	27.08.1996	41.28 N,02.05 E;	Sant Cugat del Vallès. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 40	07.09.1996	41.34 N,01.49 E;	Collbató. Barcelona. España. 24 Km. 11 días. 296 Grados.(ONO)
05054215	D 3	20.09.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 50	08.04.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 200 días.
05054249	D 0	14.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	1 50	17.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 3 días.
05054282	D 0	09.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 50	22.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 13 días.
05054283	D 0	09.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 50	22.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 13 días.
05059328	D 0	11.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera, Valencia. España. Por L'Albufera.
	3 40	10.10.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera, Valencia. España. 0 Km. 91 días.
05059337	D 0	29.07.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera, Valencia. España. Por Of. Valenciana de Anillamiento.
	2 40	02.08.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera, Valencia. España. 0 Km. 4 días.
<i>Asio otus</i> (Búho chico)				
06074814	D 3	09.08.1995	28.28 N,16.15 W;	Moquinal, Santa Cruz Tenerife. Tenerife (I. Canarias). España. Por Aldebarán.
	1 01	25.08.1995	28.28 N,16.15 W;	Buenos Aires, St Cruz Tenerife. Tenerife (I. Canarias). España. 0 Km. 16 días.
07043792	D 4	01.06.1995	28.08 N,15.27 W;	Las Palmas de Gran Canarias. Gran Canaria (Islas Canarias). España. Por Aldebarán.
	2 50	19.08.1997	28.08 N,15.27 W;	La Isleta. Gran Canaria (Islas Canarias). España. 0 Km. 810 días.
<i>Caprimulgus ruficollis</i> (Choracabras pardo)				
03035134	M 2	05.09.1996	37.18 N,06.15 W;	P.Nat. Ent. Doñana, Aznalcázar. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 50	05.05.1998	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 69 Km. 607 días. 171 Grados.(SSE)
03036226	D 1	28.08.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	4 50	15.10.1996	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 57 Km. 48 días. 199 Grados.(SSO)
<i>Apus pallidus</i> (Vencejo pálido)				
03072815	D 1	27.06.1992	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	19.08.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 Km. 1514 días.

TABLA 3 (continuación)

03118122	D 6	05.07.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	12.07.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 Km. 373 días.
03118123	D 6	05.07.1995	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	31.05.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. 0 Km. 331 días.
<i>Apus melba</i> (Vencejo real)				
04038125	D 4	14.07.1991	41.00 N,00.41 W;	San Pedro, Oliete. Teruel. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	21.07.1997	41.00 N,00.41 W;	San Pedro, Oliete. Teruel. España. 0 Km. 2199 días.
04053724	D 4	27.03.1995	37.06 N,04.23 W;	Archidona. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	20.04.1996	37.06 N,04.23 W;	Archidona. Málaga. España. 0 Km. 390 días.
<i>Alcedo atthis</i> (Martín pescador)				
V0000174	H 3	22.08.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 40	20.11.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 0 Km. 90 días.
V0001052	H 4	22.10.1996	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	15.09.1997	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 328 días.
V0001601	M 4	01.10.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	04.11.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, Manecorro. Huelva. España. 0 Km. 400 días.
V0002385	D 3	04.10.1996	40.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	26.10.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 144 Km. 22 días. 302 Grados.(ONO)
V0002397	M 3	12.12.1996	40.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 38	10.01.1997	40.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. 0 Km. 29 días.
V0002829	M 4	07.12.1996	39.20 N,00.22 W;	El Saler, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 44	04.01.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de l'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 28 días.
V0004683	H 3	30.08.1997	41.20 N,02.05 E;	El Prat de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	20.11.1997	41.19 N,02.01 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. 5 Km. 82 días. 251 Grados.(OSO)
V0005764	D 3	23.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	05.11.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, Manecorro. Huelva. España. 0 Km. 43 días.
V0005784	M 3	16.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	22.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 6 días.
V0005785	M 4	16.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 10 días.
V0007403	H 3	15.09.1996	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	19.12.1998	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 297 Km. 825 días. 203 Grados.(SSO)
V0008613	M 5	09.02.1997	38.23 N,07.10 W;	Villanueva del Fresno. Badajoz. España. Por Ciconia.
	2 33	12.05.1997	38.58 N,08.03 W;	Cabeceao, Evora. Alto Alentejo. Portugal. 99 Km. 92 días. 311 Grados.(ONO)
<i>Merops apiaster</i> (Abejaruco)				
V0002362	D 3	23.07.1996	41.23 N,02.00 E;	St. Vicent Dels Horts. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	18.08.1996	41.21 N,02.04 E;	Cornella. Barcelona. España. 6 Km. 26 días. 123 Grados.(ESE)
<i>Upupa epops</i> (Abubilla)				
03035046	H 4	12.08.1995	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	31.08.1996	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. 0 Km. 385 días.
03099043	M 6	12.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	1 40	17.04.1997	43.33 N,03.47 E;	Fabregues. Herault. Francia. 418 Km. 736 días. 354 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

03103165	D 3	02.07.1993	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	13.10.1996	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1199 días.
<i>Jynx torquilla</i> (Torcecuello)				
02813592	D 5	07.05.1998	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	0 00	21.09.1998	31.22 N,27.15 E;	Marsa Marrouh. Egipto. Egipto. 2360 Km. 137 días. 103 Grados.(ESE)
03170690	D 2	07.04.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	04.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 362 días.
03173509	H 4	20.07.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	04.04.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 258 días.
<i>Picus viridis</i> (Pito real)				
Y0004380	M 4	31.05.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	21.06.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 387 días.
Y0006131	H 4	19.03.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	04.04.1996	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 382 días.
Y0006131	H 4	19.03.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	26.07.1997	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 860 días.
<i>Dendrocopos major</i> (Pico picapinos)				
04038714	M 4	28.09.1995	38.28 N,02.14 W;	Molinicos. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	25.09.1996	38.28 N,02.14 W;	Molinicos. Albacete. España. 0 Km. 363 días.
<i>Galerida cristata</i> (Cogujada común)				
02229832	D 3	07.08.1988	37.06 N,04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	2 01	25.08.1996	37.06 N,04.45 W;	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. España. 0 Km. 2940 días.
<i>Riparia riparia</i> (Avión zapador)				
00500613	M 4	20.04.1994	42.15 N,03.04 E;	Castello d'Empuries. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(19.06.1996)	45.43 N,12.27 E;	Ponte di Piave. Treviso. Italia. 842 Km. 791 días. 59 Grados.(ENE)
00724906	H 4	30.03.1996	41.59 N,02.49 E;	Isla de Ter. Girona. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(13.07.1996)	53.24 N,06.15 E;	Marneboslawersmeer de Marne. Groningen. Holanda. 1294 Km. 105 días. 10 Grados.(NNE)
00769704	D 4	21.06.1996	37.10 N,05.55 W;	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	21.05.1997	38.35 N,08.41 W;	Marateca. Setubal. Estremadura. Portugal. 289 Km. 334 días. 303 Grados.(ONO)
00802030	D 4	23.04.1996	42.18 N,03.09 E;	Pnae, Palau Savardera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	28.07.1997	47.26 N,08.08 E;	Veltheim Ag. Aargau. Suiza. 692 Km. 461 días. 32 Grados.(NNE)
00802468	H 4	28.04.1996	42.18 N,03.09 E;	Pnae, Palau Savardera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	26.07.1997	50.20 N,04.48 E;	Bioul. Namen (Namur). Belgica. 901 Km. 454 días. 7 Grados.(NNE)
00845503	M 2	12.09.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	(27.07.1997)	52.18 N,05.11 E;	Naarden A1 / Quest. Noord-Holland. Holanda. 1503 Km. 318 días. 23 Grados.(NNE)
L0125603	D 3	25.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	25.04.1998	40.19 N,03.26 W;	La Poveda, Arganda. Madrid. España. 20 Km. 304 días. 360 Grados.(N)
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Avión roquero)				
00286630	D 3	13.08.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carnetos.
	8 20	01.08.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 719 días.

TABLA 3 (continuación)

00733645	D 2 1 10	09.12.1995 06.11.1996	38.37 N,00.03 W; 38.55 N,00.10 W;	Río Algar, Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala. Fuente Encarroz. Valencia. España. 34 Km. 333 días. 343 Grados.(NNO)
Hirundo rústica (Golondrina común)				
00361757	D 3 8 20	10.07.1997 03.09.1997	40.21 N,03.54 W; 40.08 N,03.26 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rúa. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 46 Km. 55 días. 121 Grados.(ESE)
00398958	H 4 8 20	19.05.1995 26.05.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 738 días.
00398977	M 3 8 20	29.05.1995 18.04.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 690 días.
00399363	D 4 2 10	05.05.1991 03.02.1996	39.54 N,04.15 E; 06.17 N,08.55 E;	Es Prat, Mahon. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Boje Ebaken, Cross River State. Nigeria. 3765 Km. 1735 días. 171 Grados.(SSE)
00439557	D 3 8 20	02.10.1994 15.02.1996	41.49 N,03.04 E; 06.17 N,08.55 E;	Playa d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament. Boje-Ebaken, Cross River State. Nigeria. Nigeria. 3991 Km. 501 días. 170 Grados.(SSE)
00494363	M 4 8 20	16.05.1992 13.04.1996	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Los Montes, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Los Montes, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1428 días.
00691611	H 4 8 20	28.05.1994 15.06.1995	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 383 días.
00691638	H 3 8 20	11.06.1994 15.06.1995	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 369 días.
00691752	M 3 8 20	22.06.1994 17.06.1996	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 726 días.
00691881	H 3 8 20	30.06.1994 17.07.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1113 días.
00704430	D 4 8 20	23.04.1994 16.03.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Turberas del Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas del Padul. Granada. España. 0 Km. 693 días.
00733104	H 3 8 20	21.07.1995 16.07.1996	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 361 días.
00739137	D 3 8 20	07.07.1995 18.08.1997	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 773 días. 125 Grados.(ESE)
00741595	D 4 8 20	05.04.1996 16.05.1997	36.55 N,04.10 W; 36.47 N,04.06 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Velez-Málaga. Málaga. España. 15 Km. 406 días. 158 Grados.(SSE)
00742250	D 3 8 20	31.05.1996 29.04.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 333 días.
00742310	D 1 8 20	05.07.1996 18.04.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 287 días.
00742325	M 1 8 20	05.07.1996 16.05.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 315 días.
00742328	M 1 8 20	05.07.1996 18.04.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 287 días.
00755717	D 3 8 20	12.06.1996 17.06.1996	37.01 N,04.34 W; 36.55 N,04.18 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Riogordo. Málaga. España. 26 Km. 5 días. 115 Grados.(ESE)
00761447	D 3 8 20	05.09.1995 15.02.1996	41.14 N,00.32 E; 06.17 N,08.55 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament. Boje-Ebaken, Cross River State. Nigeria. Nigeria. 3972 Km. 163 días. 165 Grados.(SSE)
00762265	D 2 8 20	12.08.1995 25.07.1997	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 713 días. 125 Grados.(ESE)
00764412	M 4 2 40	11.05.1996 (11.05.1996)	38.37 N,00.03 W; 39.54 N,00.05 W;	Río Algar, Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala. Burriana. Castellón. España. 142 Km. 358 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

00786231	D 4	10.03.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	21.06.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 103 días.
00789645	D 3	27.06.1996	38.55 N,02.49 W;	Lag. Cenagosas, Lagunas Ruidera. Ciudad Real. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	1 01	(07.02.1997)	05.33 N,00.15 W;	Mkrankwantra, Ca. Accra. .. Ghana. 3717 Km. 225 días. 175 Grados.(SSE)
00816966	H 4	30.04.1996	42.18 N,03.09 E;	Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	22.09.1996	51.01 N,04.12 E;	Buggenhout. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Belgica. 972 Km. 145 días. 4 Grados.(NNE)
00860343	D 3	09.08.1997	41.22 N,00.17 E;	Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	06.09.1997	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. 25 Km. 28 días. 125 Grados.(ESE)
L0076423	D 2	01.09.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	29.08.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 21 Km. 362 días. 164 Grados.(SSE)
L0076995	D 3	11.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	18.08.1997	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 58 Km. 38 días. 22 Grados.(NNE)
L0131070	D 3	26.06.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	29.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 33 días. 125 Grados.(ESE)
L0131774	D 3	08.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	10.09.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 33 días. 125 Grados.(ESE)
L0157995	D 3	15.08.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	18.08.1997	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 58 Km. 3 días. 22 Grados.(NNE)
R0085071	M 4	05.09.1992	42.03 N,03.12 E;	L'estartit. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(29.01.1997)	06.17 N,08.55 E;	Boje-Ebaken, Cross River State. Nigeria. Nigeria. 4015 Km. 1607 días. 170 Grados.(SSE)
Delichon urbica (Avión común)				
00153257	D 4	07.06.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	20.04.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 318 días.
L0081218	H 4	14.05.1996	38.47 N,06.15 W;	Alange. Badajoz. España. Por L. Alexander Hill.
	8 20	13.05.1997	38.47 N,06.15 W;	Alange. Badajoz. España. 0 Km. 364 días.
L0081222	M 4	14.05.1996	38.47 N,06.15 W;	Alange. Badajoz. España. Por L. Alexander Hill.
	8 20	13.05.1997	38.47 N,06.15 W;	Alange. Badajoz. España. 0 Km. 364 días.
Anthus trivialis (Bisbita arboreo)				
02636847	D 4	18.04.1996	39.53 N,00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au d'ornitología.
	1 00	(15.05.1996)	47.58 N,03.31 E;	Laroche St. Cidroine. Morbihan. Francia. 926 Km. 27 días. 13 Grados.(NNE)
Anthus pratensis (Bisbita común)				
00213191	D 2	11.12.1992	39.26 N,03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	22.11.1996	39.26 N,03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1442 días.
00664724	D 4	29.03.1994	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	29.11.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 976 días.
02631016	D 2	30.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 733 días.
L0003560	D 4	22.02.1996	36.43 N,04.25 W;	El Tarajal, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	20.02.1997	36.43 N,04.25 W;	El Tarajal, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 364 días.
L0027879	D 4	26.01.1996	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	10.01.1998	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. 0 Km. 715 días.

TABLA 3 (continuación)

Anthus spinolletta (Bisbita ribereño)			
02613067	D 4	05.04.1995	38.51 N,01.35 W; Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.03.1997	38.51 N,01.35 W; Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 Km. 711 días.
02613067	D 4	05.04.1995	38.51 N,01.35 W; Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0001366	D 2	24.11.1996	38.51 N,01.35 W; Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 Km. 599 días.
	8 20	05.11.1995	40.13 N,03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042180	D 4	07.01.1997	40.13 N,03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 429 días.
	8 20	14.01.1996	40.13 N,03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	26.10.1997	40.13 N,03.35 W; San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 651 días.
Anthus spinolletta spinolletta (Bisbita ribereño alpino)			
00657167	D 2	06.02.1994	37.02 N,03.37 W; Turberas del Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.01.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas del Padul. Granada. España. 0 Km. 721 días.
02470905	D 4	04.01.1992	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1763 días.
02526696	D 4	29.11.1992	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.01.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1155 días.
02614381	D 2	20.02.1994	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.01.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 707 días.
02629808	D 4	02.04.1994	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.01.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 666 días.
02673042	D 2	25.11.1995	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 342 días.
02673176	D 2	11.11.1995	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	10.11.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 365 días.
02673840	D 2	31.10.1994	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	25.02.1996	37.02 N,03.37 W; Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 482 días.
02749008	D 2	16.12.1995	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.12.1996	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 351 días.
02749050	D 2	16.12.1995	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	14.12.1996	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 364 días.
02749082	D 2	16.12.1995	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	23.11.1996	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 343 días.
L0076005	D 4	16.02.1997	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.12.1997	37.02 N,03.37 W; Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 315 días.
Motacilla flava (Lavandera boyera)			
R0059642	M 4	20.09.1994	41.14 N,00.32 E; Flix. Tarragona. España. Por Grup Carala d'Anellament.
	2 61	26.05.1997	64.00 N,20.04 E; Tävelsjo, Langviken. Västerbotten. Suecia. 2826 Km. 979 días. 19 Grados.(NNE)
Motacilla flava flava (Lavandera boyera alemana)			
02650696	M 3	18.09.1994	40.43 N,00.34 E; Encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(17.06.1996)	55.58 N,14.15 E; Hammarsjon, Rinkaby Angar. Kristianstad. Suecia. 1965 Km. 638 días. 25 Grados.(NNE)
Motacilla cinerea (Lavandera cascadeña)			
00733119	M 3	29.07.1995	36.55 N,04.18 W; Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.04.1997	36.55 N,04.18 W; Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 629 días.
02474030	M 4	04.06.1994	41.20 N,01.49 W; La Solana, Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 00	07.12.1996	41.18 N,01.48 W; Castejon de las Armas. Zaragoza. España. 3 Km. 917 días. 159 Grados.(SSE)
02658602	D 3	26.08.1995	40.50 N,03.28 W; Caracuiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	06.03.1996	40.40 N,03.36 W;	San Agustín de Guadalix. Madrid. España. 21 Km. 193 días. 211 Grados.(SSO)
L0002890	M 4	01.12.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	09.11.1997	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 343 días.
L0003494	M 3	08.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.04.1998	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 288 días.
L0003571	M 4	29.03.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 385 días.
L0003670	H 1	10.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 350 días.
L0003982	D 3	30.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	23.10.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 115 días.
L0027454	M 4	20.07.1996	37.06 N,04.23 W;	Archidona. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	07.06.1997	37.06 N,04.23 W;	Archidona. Málaga. España. 0 Km. 322 días.
L0035813	D 4	08.10.1995	39.09 N,01.41 W;	Puente Torres, Valdegangas. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.12.1997	39.09 N,01.41 W;	Puente Torres, Valdegangas. Albacete. España. 0 Km. 794 días.
L0043079	H 4	09.12.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	11.10.1996	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 307 días.
Motacilla alba (Lavandera blanca)				
02562361	D 3	20.12.1994	40.25 N,03.43 W;	Aeropuerto de Barajas, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Zoramile.
	I 00	03.12.1996	40.25 N,03.43 W;	Madrid. Madrid. España. 0 Km. 714 días.
02710239	D 3	27.07.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	18.05.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 296 días.
L0043091	D 3	16.12.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.11.1997	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 695 días.
Cinclus cinclus (Mirlo acuático)				
03112438	D 4	14.09.1997	42.42 N,00.31 W;	Río Aragón, Canfranc. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	02.11.1997	42.42 N,00.31 W;	Río Aragón, Canfranc. Huesca. España. 0 Km. 49 días.
03144319	M 3	20.11.1994	37.10 N,03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.12.1996	37.10 N,03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 Km. 742 días.
03144403	D 2	20.01.1995	37.10 N,03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.12.1996	37.10 N,03.26 W;	Güejar-Sierra. Granada. España. 0 Km. 681 días.
03144602	D 3	09.07.1995	37.09 N,03.29 W;	P. Canales, Pinos Genil. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.09.1997	37.10 N,03.26 W;	P. Rebosadero, Güejar-Sierra. Granada. España. 4 Km. 785 días. 67 Grados.(ENE)
Troglodytes troglodytes (Chochín)				
00356937	D 4	26.11.1995	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por Urz.
	8 20	03.03.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 Km. 98 días.
00433470	M 3	07.08.1993	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	19.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 1351 días.
00446052	D 3	07.09.1996	42.30 N,08.52 W;	O Grove. Pontevedra. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural.
	8 20	15.06.1997	42.30 N,08.52 W;	O Grove. Pontevedra. España. 0 Km. 281 días.
00563132	D 3	22.08.1992	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monfcola.
	8 20	15.08.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 1454 días.
00584294	D 4	30.05.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.04.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 679 días.
00584810	D 2	02.09.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 469 días.
00654384	D 4	04.02.1995	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	06.09.1997	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 945 días.

TABLA 3 (continuación)

00664763	D 4	07.08.1994	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	20.04.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 622 días.
00664795	D 4	09.09.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	06.09.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 363 días.
00678161	D 4	24.09.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	02.03.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 525 días.
00701783	D 2	26.10.1993	37.00 N,06.30 W;	Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	05.09.1994	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 13 Km. 314 días. 353 Grados.(NNO)
00719553	D 2	15.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Cádiz. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	15.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 701 días.
00772538	D 4	06.10.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	20.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 350 días.
00772538	D 4	06.10.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(02.10.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 727 días.
00858284	D 3	23.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(03.10.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 375 días.
R0003000	D 3	01.09.1994	37.53 N,04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. Por Alfonso Rodríguez Rojas.
	8 20	05.09.1997	37.53 N,04.46 W;	Córdoba. Córdoba. España. 0 Km. 1100 días.
Prunella modularis (Acentor común)				
02383170	M 4	18.04.1997	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. Por Instituto Alaves de Naturaleza.
	8 20	23.05.1998	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. 0 Km. 400 días.
02423940	D 2	15.12.1990	42.25 N,08.39 W;	Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Rafael Costas Rodríguez.
	8 20	10.12.1996	42.25 N,08.39 W;	Mourente, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 2187 días.
02472094	H 4	08.04.1993	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	08.11.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 1310 días.
02571795	D 4	12.10.1994	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. Pontevedra. España. Por Pillara.
	8 20	11.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 456 días.
02684115	D 3	30.10.1994	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	16.03.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 503 días.
02695516	D 3	14.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	08.11.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 391 días.
L0001292	D 3	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	11.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 106 días.
L0001293	D 3	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 113 días.
L0001375	D 4	05.11.1995	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. 20 días.
L0004029	D 5	26.02.1996	43.08 N,09.12 W;	Ponte do Porto, Camariñas. A Coruña. España. Por José Luis Leis Figueiras.
	2 61	06.12.1997	43.08 N,09.12 W;	Ponte do Porto, Camariñas. A Coruña. España. 0 Km. 649 días.
L0030580	D 4	29.10.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	01.11.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 734 días.
L0030591	D 4	25.11.1995	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	24.11.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 365 días.
L0031560	D 3	14.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	01.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 383 días.
L0031566	M 4	27.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	02.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 371 días.

TABLA 3 (continuación)

L0031569	H 4	27.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	12.07.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 350 días.
L0031569	H 4	27.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	10.05.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 287 días.
L0031634	M 4	13.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	02.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 385 días.
L0031650	M 4	14.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	24.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 406 días.
L0047305	H 4	19.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	29.08.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 588 días.
L0047309	D 4	19.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	25.05.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 492 días.
L0062018	D 4	11.02.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	22.02.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 377 días.
L0062063	D 4	17.02.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	22.02.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 371 días.
L0077488	D 4	22.02.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	17.01.1998	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 329 días.
L0087908	D 3	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	30.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 399 días.
L0087908	D 3	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	03.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 127 días.
L0099172	D 4	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	16.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 357 días.
<i>Erithacus rubecula (Pecítrrojo)</i>				
00233777	D 3	18.11.1988	36.26 N,06.09 W;	Chiclana de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	17.02.1989	36.26 N,06.09 W;	Chiclana de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 91 días.
00310672	M 5	26.05.1991	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	3 01	23.05.1996	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 1824 días.
00369736	D 5	11.09.1994	39.03 N,05.14 W;	Puerto Peña, Talarrubias. Badajoz. España. Por Adenex.
	8 20	28.10.1995	39.03 N,05.14 W;	Puerto Peña, Talarrubias. Badajoz. España. 0 Km. 412 días.
00413788	D 5	08.04.1993	42.25 N,08.39 W;	Berdúcido, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	12.04.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdúcido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 1100 días.
00427745	D 3	13.10.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	02.11.1996	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 386 días.
00544172	D 4	13.04.1992	39.53 N,00.41 E;	Islas Columbreces. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	2 10	10.01.1995	36.29 N,07.25 E;	Guelha ... Argelia. 698 Km. 1002 días. 120 Grados.(ESE)
00577013	D 2	20.11.1994	42.24 N,04.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	27.12.1996	42.24 N,04.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 Km. 768 días.
00613812	D 3	19.10.1995	37.16 N,06.31 W;	P. Nac. de Doñana, Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 00	24.03.1996	44.24 N,00.21 W;	Prezac. Gironde. Francia. 946 Km. 157 días. 31 Grados.(NNE)
00664758	D 3	06.08.1994	42.25 N,08.39 W;	Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	20.04.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdúcido, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 623 días.
00701754	D 2	24.10.1993	37.00 N,06.30 W;	Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.10.1996	37.00 N,06.30 W;	Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 1098 días.
00702050	D 4	23.11.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	16.01.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1150 días.
02150158	D 4	05.12.1995	38.11 N,01.07 W;	Rambla Ajauque, Fortuna. Murcia. España. Por A.N.S.E.
	8 20	18.10.1996	38.11 N,01.07 W;	Rambla Ajauque, Fortuna. Murcia. España. 0 Km. 318 días.
02177485	D 3	29.10.1987	37.16 N,06.31 W;	Almonte. Huelva. España. Por Gosur.

TABLA 3 (continuación)

	2 61	(25.03.1988)	43.37 N,01.21 W;	Colomiers. Haute-Garonne. Francia. 829 Km. 148 días. 30 Grados.(NNE)
02495614	D 6	03.01.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	24.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 691 días.
02526988	D 4	07.01.1994	42.25 N,08.39 W;	Sangenjo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	28.12.1996	42.25 N,08.39 W;	Sangenjo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 1086 días.
02551440	D 4	28.01.1994	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	07.01.1995	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 344 días.
02571113	D 5	20.02.1994	42.33 N,05.33 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. Por Urz.
	8 20	16.06.1996	42.33 N,05.33 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. 0 Km. 847 días.
02574041	D 6	10.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	1 01	(05.12.1996)	36.57 N,03.55 E;	Dellys... Argelia. 318 Km. 605 días. 185 Grados.(SSO)
02611762	D 3	10.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	2 20	(30.01.1995)	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 2 Km. 112 días. 270 Grados.(O)
02611963	D 3	20.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	2 20	(30.01.1995)	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 2 Km. 102 días. 270 Grados.(O)
02633164	M 4	23.11.1994	35.53 N,05.19 W;	Monte Hacho, Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra.
	2 17	13.04.1996	36.10 N,05.21 W;	La Línea. Cádiz. España. 31 Km. 507 días. 354 Grados.(NNO)
02639837	D 5	30.03.1996	39.40 N,01.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por Marjal del Moro.
	6 00	(18.12.1996)	35.54 N,00.05 E;	Achaacha, Mosraganem... Argelia. 435 Km. 263 días. 163 Grados.(SSE)
02677020	D 3	13.10.1994	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	2 20	02.03.1997	36.44 N,04.05 E;	Boudjima, Tizi Ouzou... Argelia. 285 Km. 871 días. 158 Grados.(SSE)
02718347	D 5	13.10.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	18.10.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 371 días.
02758404	D 5	18.03.1996	39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	02.11.1996	39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 229 días.
L0000108	D 3	08.11.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	01.03.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 113 días.
L0001254	D 4	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	18.03.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 149 días.
L0001255	D 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	18.03.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 149 días.
L0001256	D 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 120 días.
L0001257	D 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 495 días.
L0001286	D 3	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 91 días.
L0001287	D 3	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 476 días.
L0001350	D 2	05.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 91 días.
L0001491	D 3	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 91 días.

TABLA 3 (continuación)

L0001491	D 3	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 415 días.
L0001626	D 3	04.10.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	30.01.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 Km. 118 días.
L0003415	D 2	06.11.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.03.1998	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 862 días.
L0003742	M 2	22.10.1996	36.55 N,04.10 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	31.10.1997	36.55 N,04.10 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 Km. 374 días.
L0003770	M 3	23.10.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	09.03.1998	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 502 días.
L0003770	M 3	23.10.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.10.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 372 días.
L0003817	D 2	11.11.1996	36.55 N,04.10 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	23.01.1998	36.55 N,04.10 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 Km. 438 días.
L0009185	D 3	31.10.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	07.01.1998	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 799 días.
L0013860	D 3	14.10.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	12.04.1996	48.54 N,17.02 E;	Mutenice, Hodonim. Brunn. Republica Checa. 1559 Km. 181 días. 41 Grados.(NNE)
L0020202	D 3	15.09.1995	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	2 08	28.03.1998	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 925 días.
L0027029	D 3	27.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Albaurín de la Torre. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	1 01	19.04.1997	49.28 N,06.50 E;	Schmelz. Saarland. Alemania. 1693 Km. 540 días. 29 Grados.(NNE)
L0030564	D 4	30.09.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	01.11.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 763 días.
L0030857	D 3	15.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	17.04.1997	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 550 días.
L0032190	D 3	02.11.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	12.12.1997	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 3 Km. 405 días. 180 Grados.(S)
L0032358	D 7	23.02.1996	37.18 N,06.04 W;	Brazo del Este, Coria. Sevilla. España. Por Gosur.
	2 66	01.03.1996	37.18 N,06.04 W;	Brazo del Este, Coria. Sevilla. España. 0 Km. 7 días.
L0033164	D 5	17.03.1996	39.45 N,03.03 E;	Salbufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de Salbufera.
	8 20	(15.04.1997)	46.07 N,11.05 E;	Foce Fiume, Avisio. Trento. Italia. 962 Km. 394 días. 40 Grados.(NNE)
L0033354	D 3	05.10.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	10.10.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 736 días.
L0035906	D 3	05.11.1995	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	07.12.1997	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 763 días.
L0035908	D 2	05.11.1995	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	02.11.1997	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 728 días.
L0035909	D 3	05.11.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	27.10.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 357 días.
L0039041	D 5	04.04.1996	41.25 N,02.10 E;	Can Balasc, Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 41	08.11.1997	35.55 N,00.56 E;	Oued Rhiou... Argelia. 620 Km. 583 días. 190 Grados.(SSO)
L0042025	D 3	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	25.06.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 213 días.
L0043063	D 3	03.12.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.11.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 343 días.
L0044558	D 4	19.10.1996	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.

TABLA 3 (continuación)

L0044874	8 20 D 3	28.11.1997 28.10.1996	37.16 N,06.04 W; 37.00 N,06.30 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 0 Km. 405 días. P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
L0047381	2 40 D 4 8 20	09.02.1998 31.08.1996 30.11.1997	37.07 N,06.29 W; 43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	La Rocina. Huelva. España. 13 Km. 469 días. 6 Grados.(NNE) Embalse de Cecebre. Cambre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 456 días.
L0047383	D 4 8 20	31.08.1996 01.11.1997	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. Cambre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 427 días.
L0054452	D 5 8 20	13.01.1996 10.12.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 332 días.
L0061908	H 5 8 20	19.04.1997 25.04.1998	40.34 N,04.08 W; 40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 371 días.
L0062017	D 5 8 20	11.02.1996 18.01.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 707 días.
L0062537	D 4 2 44	10.11.1996 20.04.1997	38.55 N,05.49 W; 50.02 N,09.26 E;	La Haba. Badajoz. España. Por Ciconia. Wiesthal, Kr Main-Spessart. Unterfranken. Alemania. 1722 Km. 161 días. 39 Grados.(NNE)
L0077226	D 3 8 20	13.10.1996 04.10.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 356 días.
L0077349	D 5 8 20	02.02.1997 18.01.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 350 días.
L0077965	D 6 0 99	11.04.1996 (23.02.1997)	39.48 N,04.16 E; 36.50 N,03.00 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Ceffia, Ca. Argel. Argelia. 347 Km. 318 días. 198 Grados.(SSO)
L0085936	D 3 8 20	18.10.1996 25.10.1996	37.17 N,06.23 W; 36.36 N,05.47 W;	Hinojos. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana. San José del Valle. Huelva. España. 92 Km. 7 días. 144 Grados.(SSE)
L0087896	D 3	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0087959	D 3 8 20	03.11.1996 15.02.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 111 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0098983	D 2 8 20	27.10.1996 17.01.1998	45.05 N,04.24 W; 45.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 447 días.
L0099051	D 3 8 20	10.11.1996 26.10.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 350 días.
L0099131	D 4 8 20	24.11.1996 16.11.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 357 días.
L0099132	D 4 8 20	24.11.1996 15.03.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 111 días.
L0099381	D 4 8 20	15.02.1997 09.11.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 267 días.
L0107323	D 3 2 10	30.12.1996 02.11.1997	41.35 N,02.24 E; 36.55 N,04.24 E;	Ca L'arenes, Dosrius. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Azeffoun. .. Argelia. 546 Km. 307 días. 161 Grados.(SSE)
L0116485	D 3 2 40	20.12.1997 07.04.1998	41.49 N,03.04 E; 53.28 N,15.36 E;	Platja d'Aro. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Storkowo. Szczecin. Polonia. 1594 Km. 108 días. 31 Grados.(NNE)
L0141430	D 3 2 19	03.10.1997 (10.01.1998)	39.08 N,02.56 E; 36.44 N,04.05 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Tizi Rachet, Tizi Ouzou. .. Argelia. 285 Km. 99 días. 158 Grados.(SSE)
L0166424	D 3 2 19	11.10.1997 (04.02.1998)	39.53 N,04.19 E; 36.44 N,04.05 E;	La Mola. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B. - Formentera. Aguergour, Tizi Ouzou. .. Argelia. 350 Km. 116 días. 183 Grados.(SSO)

TABLA 3 (continuación)

N0029263	D 3	22.07.1995	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	1 01	26.10.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 462 días.
N0029314	D 4	19.08.1995	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	01.09.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 379 días.
Luscinia megarhynchos (Ruisenor común)				
00414863	D 4	11.05.1992	40.43 N,03.10 W;	Fontanar. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	13.04.1996	40.43 N,03.10 W;	Fontanar. Guadalajara. España. 0 Km. 1433 días.
02032902	D 4	10.06.1989	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Miguel Arroyo Martín.
	8 20	24.04.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 2875 días.
02095568	D 3	09.09.1995	39.20 N,00.22 W;	El Saler, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	30.08.1997	39.20 N,00.22 W;	Mata Fang, P. Nat. L'Albufera. Murcia. España. 0 Km. 721 días.
02200130	H 4	06.08.1996	37.16 N,06.31 W;	El Rincón, Almonte. Huelva. España. Por Gosur.
	8 20	03.05.1997	37.07 N,06.29 W;	La Rocina. Huelva. España. 16 Km. 270 días. 169 Grados.(SSE)
02209016	M 4	27.06.1996	41.08 N,04.20 W;	Costanza, Bernardos. Segovia. España. Por Atthis.
	8 20	31.05.1997	41.08 N,04.20 W;	Costanza, Bernardos. Segovia. España. 0 Km. 338 días.
02209018	H 4	27.06.1996	41.08 N,04.20 W;	Costanza, Bernardos. Segovia. España. Por Atthis.
	8 20	31.05.1997	41.08 N,04.20 W;	Costanza, Bernardos. Segovia. España. 0 Km. 338 días.
02383223	D 3	20.08.1997	42.48 N,05.17 W;	El Corral de las Arribadas. León. España. Por Instituto Alaves de Naturaleza.
	2 40	15.09.1997	42.48 N,05.17 W;	El Corral de las Arribadas. León. España. 0 Km. 26 días.
02502729	D 3	10.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	26.04.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 290 días.
02502729	D 3	10.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	27.07.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 382 días.
02528265	D 4	07.06.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	11.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1404 días.
02553307	H 6	10.04.1996	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 01	16.04.1996	43.52 N,12.41 E;	Mondaino. Forli. Italia. 830 Km. 6 días. 54 Grados.(ENE)
02601837	D 5	06.05.1995	42.18 N,03.09 E;	P.N.A.E., Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40	(25.04.1997)	42.08 N,03.03 E;	Ampuría Brava. Girona. España. 20 Km. 720 días. 203 Grados.(SSO)
02606118	M 4	03.06.1994	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 1096 días.
02618888	M 4	01.07.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	13.04.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 287 días.
02634944	H 2	17.04.1994	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	06.05.1997	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1115 días.
02655082	H 4	03.06.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	15.06.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 743 días.
02657171	D 2	25.07.1994	40.30 N,03.31 W;	Paracuellos del Jarama. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	2 62	(15.07.1996)	40.28 N,03.22 W;	Zulema, Alcalá de Henares. Madrid. España. 13 Km. 721 días. 106 Grados.(ESE)
02659038	M 2	04.06.1995	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	06.07.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 398 días.
02659556	D 4	30.04.1995	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	02.05.1996	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 368 días.
02659622	D 4	27.05.1995	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	02.05.1996	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 341 días.
02659756	M 6	27.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

02676488	8 20 H 4	11.04.1997 29.04.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 685 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676488	8 20 H 4	12.08.1995 29.04.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 105 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02676494	8 20 D 4	23.04.1997 29.04.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 725 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02679584	8 20 D 4	29.07.1995 30.04.1995	40.13 N,03.35 W; 37.11 N,04.27 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 91 días. Villanueva de Algaidas. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
02679587	M 4	26.05.1996 30.04.1995	37.11 N,04.27 W; 37.11 N,04.27 W;	Villanueva de Algaidas. Málaga. España. 0 Km. 392 días. Villanueva de Algaidas. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
02688527	8 20 D 6	04.08.1996 15.04.1995	37.11 N,04.27 W; 39.20 N,01.20 W;	Villanueva de Algaidas. Málaga. España. 0 Km. 462 días. Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02688547	D 4	23.06.1996 28.04.1995	39.20 N,01.20 W; 39.13 N,02.10 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 435 días. La Roda. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02688552	D 6	16.08.1996 30.04.1995	39.15 N,02.05 W; 39.09 N,01.41 W;	Fuensanta. Albacete. España. 8 Km. 476 días. 62 Grados.(ENE) Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703154	D 4	09.06.1996 10.06.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 406 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703241	D 4	16.06.1996 24.06.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdaganga. Albacete. España. 0 Km. 372 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703252	H 4	08.06.1996 25.06.1995	39.09 N,01.41 W; 39.20 N,01.20 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 350 días. Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703256	D 4	14.07.1996 25.06.1995	39.20 N,01.20 W; 39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 385 días. Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703261	H 4	14.08.1996 01.07.1995	39.20 N,01.20 W; 39.15 N,02.05 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 416 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703268	D 4	15.06.1996 01.07.1995	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 350 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703324	D 0	02.07.1997 21.07.1995	39.15 N,02.05 W; 39.09 N,01.41 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 732 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703400	D 4	16.06.1996 09.08.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 331 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02703415	D 4	19.05.1996 13.08.1995	39.20 N,01.20 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 260 días. Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02705193	M 4	29.07.1995 08.05.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 280 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02709269	M 4	22.07.1995	40.13 N,03.35 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 649 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
02720195	M 4	23.04.1997 22.05.1996	40.13 N,03.35 W; 36.43 N,04.38 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 641 días. Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02720241	M 4	20.06.1997 08.06.1996	36.43 N,04.38 W; 36.46 N,04.42 W;	Cartama. Málaga. España. 0 Km. 394 días. Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02720258	M 4	11.04.1997 08.06.1996	36.46 N,04.42 W; 36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 307 días. Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02720266	M 4	11.04.1997 17.06.1996	36.46 N,04.42 W; 36.55 N,04.18 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 307 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02720357	D 4	16.05.1997 20.06.1996	36.55 N,04.18 W; 36.46 N,04.42 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 333 días. Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02720427	M 4	11.04.1997 03.06.1997	36.46 N,04.42 W; 36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 295 días. Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02737973	D 4	13.08.1997 24.04.1997	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 322 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02748147	M 5	11.05.1996	40.13 N,03.35 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 111 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.

TABLA 3 (continuación)

02749986	8 20 D 4	23.04.1997 28.04.1996	40.13 N,03.35 W; 38.31 N,01.43 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 347 días. Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02749998	8 20 H 4	26.04.1997 11.05.1996	38.31 N,01.43 W; 39.09 N,01.41 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 363 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02758303	8 20 H 4	04.06.1997 12.05.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 389 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02758320	8 20 D 4	10.05.1997 24.05.1996	39.09 N,01.41 W; 39.15 N,02.05 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 363 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02758324	8 20 D 4	16.04.1997 24.05.1996	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 321 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02758369	8 20 H 4	15.06.1996 02.07.1997	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 327 días.
02776960	D 3	29.06.1996	42.22 N,01.37 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 382 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	18.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 293 días.
L0042429	D 4	16.07.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0042630	8 20 D 3	10.05.1997 30.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 298 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0060764	8 20 M 5	14.06.1997 04.05.1997	40.13 N,03.35 W; 42.22 N,01.37 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 319 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
L0077067	8 20 D 4	29.05.1998 20.04.1996	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 390 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
L0077077	8 20 D 4	22.05.1997 20.04.1996	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 397 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
L0077140	8 20 D 5	25.04.1998 26.04.1996	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 735 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
L0086664	8 20 H 5	22.05.1997 10.05.1997	42.22 N,01.37 W; 37.24 N,05.59 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 391 días. San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
L0086797	H 6	28.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 322 días.
	8 20	26.04.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
		28.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 336 días.
Luscinia svecica (Pechiazul)				
00349582	H 3 8 20	10.09.1994 09.11.1998	41.37 N,00.46 W; 38.16 N,00.41 W;	Galacho Alfranca, Pastiz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. P. Nat. El Hondo, Elche. Alicante. España. 372 Km. 1521 días. 178 Grados.(SSE)
00463715	M 3	14.11.1992	40.43 N,00.34 E;	L'encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	19.09.1997	43.41 N,04.38 E;	La Camarga, Arles. Bouches-Du-Rhone. Francia. 469 Km. 1770 días. 44 Grados.(NNE)
00554547	M 3 8 20	26.11.1993 18.02.1996	36.08 N,05.27 W; 36.08 N,05.27 W;	Palmones, Algeciras. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.. Palmones, Algeciras. Cádiz. España. 0 Km. 814 días.
00583742	H 4	27.11.1994	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
02763628	8 20 M 4	14.01.1996 09.12.1996	39.20 N,00.22 W; 41.55 N,01.15 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 413 días. Tauste. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	(10.05.1997)	53.02 N,05.24 E;	Makkum Zuidwaard. Friesland. Holanda. 1331 Km. 152 días. 19 Grados.(NNE)
L0026277	M 4 8 20	16.03.1996 12.01.1997	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 302 días.
L0027372	H 9	24.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	24.02.1998	36.43 N,04.25 W;	El Tarajal, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 731 días.
L0027508	H 5	13.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	16.01.1997	36.43 N,04.25 W;	El Tarajal, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 338 días.
L0028757	H 3 8 20	28.10.1995 09.11.1996	36.12 N,05.22 W; 36.12 N,05.22 W;	Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.. Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. 0 Km. 378 días.

TABLA 3 (continuación)

L0032367	H 5	07.03.1996	37.18 N,06.04 W;	Brazo del Este, Coria. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	31.10.1996	37.18 N,06.04 W;	Brazo del Este, Coria. Sevilla. España. 0 Km. 238 días.
L0042185	M 6	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 301 días.
L0047241	M 4	14.01.1996	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	07.12.1997	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. 0 Km. 693 días.
L0047706	H 3	28.10.1996	41.55 N,01.15 W;	Tauste. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	08.02.1997	41.55 N,01.15 W;	Tauste. Zaragoza. España. 0 Km. 103 días.
L0047706	H 3	28.10.1996	41.55 N,01.15 W;	Tauste. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	20.12.1997	41.55 N,01.15 W;	Tauste. Zaragoza. España. 0 Km. 418 días.
L0054482	M 4	18.02.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.12.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 294 días.
L0054482	M 4	18.02.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	14.12.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 665 días.
L0071851	M 3	02.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	28.09.1996	38.11 N,01.07 W;	Rambla de Ajauque, Fortuna. Murcia. España. 367 Km. 26 días. 203 Grados.(SSO)
L0090708	M 4	22.11.1996	41.55 N,01.15 W;	Carrizal de Tauste. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	23.11.1997	41.55 N,01.15 W;	Carrizal de Tauste. Zaragoza. España. 0 Km. 366 días.
L0097630	H 3	11.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.09.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 380 días.
L0099149	H 3	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 99 días.
L0099151	M 3	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 99 días.
L0099262	M 3	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.12.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 378 días.
L0099262	M 3	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 92 días.
L0115488	M 5	09.11.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	27.11.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 18 días.
<i>Luscinia svecica cyanecula</i> (Pechiazul de medalla blanca)				
02609922	M 3	31.10.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	10.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1106 días.
02609922	M 3	31.10.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1097 días.
L0001281	M 3	21.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 98 días.
L0030635	H 4	19.11.1995	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	06.12.1997	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 748 días.
L0030707	M 4	28.01.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 278 días.
L0078829	M 3	03.10.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	(27.04.1998)	52.25 N,05.14 E;	Oostvaardersdijk Kmp 15. IJsselmeerpolders. Holanda. 1516 Km. 206 días. 14 Grados.(NNE)
<i>Phoenicurus ochruros</i> (Colirrojo tizón)				
00460707	D 3	14.08.1995	40.55 N,01.15 W;	Navarrete del Río. Teruel. España. Por Francho Chabier de Jaime Loren.

TABLA 3 (continuación)

00763970	8 20 H 4	03.08.1996 23.01.1996	40.55 N,01.15 W; 38.25 N,00.26 W;	Navarrete del Río. Teruel. España. 0 Km. 355 días. Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
02564140	M 4	02.12.1994	37.07 N,05.27 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 316 días.
02564140	M 4	04.01.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. Por Gosur.
02564140	M 4	02.12.1994	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. Por Gosur.
L0003528	M 4	19.11.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. 0 Km. 398 días.
L0003528	M 4	05.01.1996	36.50 N,04.32 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. 0 Km. 718 días.
L0003824	M 4	03.01.1997	36.50 N,04.32 W;	Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
L0003824	M 4	18.11.1996	36.55 N,04.10 W;	Almogia. Málaga. España. 0 Km. 364 días.
L0003824	2 61	11.04.1997	50.10 N,09.00 E;	Pantano de Viñuelas, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
				Erlensee, Ruckingen. Darmstadt. Alemania. 1809 Km. 144 días. 31 Grados.(NNE)
L0018037	D 5 8 20	10.02.1996 22.11.1997	39.54 N,04.15 E; 39.54 N,04.15 E;	Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Mahón. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 651 días.
L0032330	H 6	04.01.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. Por Gosur.
L0032331	H 5	19.11.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. 0 Km. 320 días.
L0032331	H 5	04.01.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. Por Gosur.
L0035237	H 3	19.11.1996	37.07 N,05.27 W;	Morón de la Frontera. Sevilla. España. 0 Km. 320 días.
	1 44	30.12.1996	41.22 N,00.17 E;	Monte Xolina, Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
		23.04.1998	48.35 N,07.45 E;	Bischholtz, Strasbourg. Bas-Rhin. Francia. 992 Km. 479 días. 33 Grados.(NNE)
L0054460	D 4	02.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	25.01.1997	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 358 días.
Phoenicurus phoenicurus (Colirrojo real)				
00805671	M 4	02.10.1996	42.02 N,02.09 E;	Marisma Filipines, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 40	08.10.1996	42.02 N,02.09 E;	Viladecans. Barcelona. España. 0 Km. 6 días.
02558902	H 5	04.05.1995	39.53 N,00.41 E;	P. Nat. Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'ornitologia.
	8 20	22.05.1996	56.42 N,11.34 E;	Anholt. Anholt. Dinamarca. 2029 Km. 384 días. 19 Grados.(NNE)
L0082580	M 5	05.05.1996	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 44	05.07.1997	62.56 N,26.20 E;	Ristijarventie, Rantala, Vesan. Kuopio. Finlandia. 2958 Km. 426 días. 22 Grados.(NNE)
Saxicola torquata (Tarabilla común)				
00524646	M 3	05.09.1992	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	29.06.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 Km. 1393 días.
00539383	M 4	13.11.1994	43.18 N,08.21 W;	Ceembre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	28.09.1996	43.18 N,08.21 W;	Ceembre. A Coruña. España. 0 Km. 685 días.
00564868	H 3	11.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 364 días.
00690069	M 2	12.10.1993	36.45 N,03.50 W;	Maro. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	15.02.1997	36.45 N,03.50 W;	Maro. Málaga. España. 0 Km. 1222 días.
00719715	H 3	23.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(10.10.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 1083 días.
02498029	M 3	12.10.1992	43.18 N,08.21 W;	Ceembre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	07.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Ceembre. A Coruña. España. 0 Km. 1182 días.
02655431	M 2	30.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	28.01.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 455 días.
02673528	M 2	28.08.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	05.10.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 769 días.
02680904	H 2	22.07.1995	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	10.09.1997	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 Km. 781 días.
L0001153	M 3	30.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.

TABLA 3 (continuación)

L0001153	8 20 M 3	04.01.1996 30.09.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 96 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montfcola.
L0001241	8 20 M 4	07.01.1997 12.05.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 465 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montfcola.
L0001289	8 20 M 4	14.01.1996 28.10.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 247 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montfcola.
L0002287	8 20 H 2	04.02.1996 22.12.1996	40.13 N,03.35 W; 36.40 N,04.34 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 99 días. Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0002392	8 20 M 4	20.12.1997 10.10.1996	36.40 N,04.34 W; 36.43 N,04.25 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 363 días. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0002950	8 20 M 3	30.01.1997 05.11.1995	36.43 N,04.25 W; 36.40 N,04.34 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 112 días. Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0003775	8 20 M 3	24.11.1997 23.10.1996	36.40 N,04.34 W; 36.55 N,04.18 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 750 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
L0003825	8 20 H 2	08.09.1997 18.11.1996	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.10 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 320 días. Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
L0026512	8 20 M 5	21.12.1997 04.02.1997	36.55 N,04.10 W; 36.40 N,04.34 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 Km. 431 días. Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0027536	8 20 H 4	10.12.1997 24.02.1996	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 320 días. Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
L0042094	8 20 H 4	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 655 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montfcola.
L0052714	8 20 M 3	15.02.1997 20.10.1996	40.13 N,03.35 W; 40.00 N,03.40 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 433 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
L0071271	8 20 D 3	01.03.1997 23.08.1996	40.00 N,03.40 W; 41.14 N,00.32 E;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 132 días. Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
L0086001	8 20 H 4	(23.02.1997) 11.06.1996	35.14 N,03.56 W; 37.59 N,01.08 W;	Al Hoceima. Marruecos. 772 Km. 184 días. 211 Grados.(SSO) Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. Por A.N.S.E.
02556268	M 3 8 20	01.08.1996 30.07.1997	40.54 N,01.18 W;	Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. 0 Km. 319 días.
Oenanthe oenanthe (Collalba gris)				
03143210	H 2	30.10.1994	40.54 N,01.18 W;	Calamocha. Teruel. España. Por Francho Chabier de Jaime Loren.
	8 20	11.10.1996	40.54 N,01.18 W;	Calamocha. Teruel. España. 0 Km. 363 días.
Oenanthe leucura (Collalba negra)				
03011620	H 4	02.03.1994	40.35 N,03.36 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	13.12.1994	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 286 días.
03011637	D 3	27.08.1994	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
	8 20	22.04.1995	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 238 días.
03011637	D 3	27.08.1994	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
	8 20	15.06.1996	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 658 días.
03011686	D 3	16.07.1995	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
	8 20	20.04.1996	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 279 días.
03024604	H 5	03.03.1996	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
	8 20	13.07.1997	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 497 días.
03024619	D 1	05.07.1997	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. Por Atthis.
	2 01	12.07.1997	40.35 N,03.36 W;	Torrelodones. Madrid. España. 0 Km. 7 días.
03041591	H 4	14.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	21.02.1997	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 496 días.

TABLA 3 (continuación)

03041591	H 4	14.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	24.08.1997	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 680 días.
03041591	H 4	14.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	26.06.1997	42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 621 días.
03042301	M 3	27.10.1994	42.53 N,02.38 W;	Durana. Alava. España. Por Instituto Alaves de Naturaleza.
	8 20	17.05.1997	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. 1 Km. 933 días. 360 Grados.(N)
03049149	H 4	01.07.1995	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	30.06.1996	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 Km. 365 días.
03049165	M 5	14.01.1996	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
	2 01	16.02.1996	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 Km. 33 días.
03049414	M 3	12.12.1993	38.16 N,00.41 W;	P. Nat. El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	3 01	12.08.1997	38.16 N,00.41 W;	Derramador. Elche. Alicante. España. 0 Km. 1339 días.
03049809	M 4	18.07.1994	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	20.03.1996	39.20 N,00.22 W;	Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 Km. 611 días.
03054136	M 3	13.09.1997	39.40 N,00.17 W;	Sagunto. Valencia. España. Por Au D'ornitología.
	1 00	21.04.1998	39.40 N,00.17 W;	Sagunto. Valencia. España. 0 Km. 220 días.
03054747	M 5	11.04.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	11.02.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1401 días.
03054750	H 6	25.04.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	11.02.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1387 días.
03058625	M 2	08.10.1995	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	01.11.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 390 días.
03058625	M 2	08.10.1995	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	03.06.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 969 días.
03058626	M 2	08.10.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	14.09.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 707 días.
03058628	M 2	03.12.1995	36.35 N,04.34 W;	Benalmádena. Málaga. España. Por Agustín León García.
	8 20	28.04.1997	36.34 N,04.33 W;	Benalmádena-Costa. Málaga. España. 2 Km. 512 días. 141 Grados.(SSE)
03058630	H 6	15.05.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	27.03.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 316 días.
03058636	M 4	14.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	01.02.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 505 días.
03058690	M 2	09.11.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	07.06.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 575 días.
03058697	M 2	24.11.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	24.12.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 395 días.
03060438	M 4	21.03.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	09.05.1998	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1875 días.
03060438	M 4	21.03.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	28.02.1998	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1805 días.
03060482	H 4	26.03.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	22.02.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1064 días.
03061318	D 3	08.07.1990	36.43 N,04.38 W;	Río Guadalhorce, Cartama. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	0 02	21.03.1998	36.43 N,04.38 W;	Río Campanillas, Cartama. Málaga. España. 0 Km. 2813 días.
03066940	H 2	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 454 días.
03069814	M 4	16.04.1994	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	26.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 1106 días.
03070089	D 1	03.05.1992	42.52 N,08.33 W;	Santiago de Compostela. A Coruña. España. Por Anduriña.
	2 01	04.06.1998	42.52 N,08.33 W;	Santiago de Compostela. A Coruña. España. 0 Km. 2223 días.
03071625	M 4	01.11.1995	40.01 N,04.25 W;	Santa Olalla. Toledo. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	01.02.1997	40.01 N,04.25 W;	Santa Olalla. Toledo. España. 0 Km. 458 días.
03072914	D 3	14.06.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	12.12.1997	37.24 N,05.59 W;	El Alamillo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 181 días.
03075672	M 4	29.06.1991	37.07 N,03.35 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	03.11.1996	37.07 N,03.35 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 1954 días.
03075694	M 4	23.05.1992	37.00 N,03.34 W;	Durcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	13.04.1996	37.00 N,03.34 W;	Durcal. Granada. España. 0 Km. 1421 días.
03078445	H 5	18.01.1997	39.29 N,00.43 W;	Chiva. Valencia. España. Por L'Albufera.
	2 61	11.02.1997	39.29 N,00.43 W;	Chiva. Valencia. España. 0 Km. 24 días.
03080549	M 1	14.04.1991	40.25 N,03.43 W;	Madrid. Madrid. España. Por Grupo Naumann.
	8 20	20.08.1997	40.25 N,03.43 W;	Madrid. Madrid. España. 0 Km. 2320 días.
03084227	M 4	06.02.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Grupo Gueños.
	8 20	01.04.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 54 días.
03092191	M 4	24.10.1992	36.44 N,04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	20.03.1998	36.44 N,04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. 0 Km. 1973 días.
03095874	M 6	26.04.1995	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Alula.
	8 20	06.02.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 652 días.
03098746	M 4	04.04.1996	40.00 N,03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 10	02.12.1996	40.00 N,03.50 E;	Ciutadella. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 242 días.
03099131	H 6	27.03.1996	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	25.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 394 días.
03100246	H 3	05.09.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	03.09.1997	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 Km. 363 días.
03103250	M 3	13.06.1993	36.43 N,04.25 W;	Río Campanillas. Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	13.05.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce. Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1430 días.
03103486	D 3	28.05.1994	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	14.09.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 Km. 840 días.
03103542	D 3	09.05.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	30.04.1996	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 Km. 722 días.
03108191	M 4	17.01.1993	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	27.07.1997	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 1652 días.
03108319	D 2	25.07.1993	37.00 N,03.34 W;	Dúrcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.06.1996	37.00 N,03.34 W;	Dúrcal. Granada. España. 0 Km. 1070 días.
03108716	M 4	22.11.1992	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	21.03.1998	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 1945 días.
03108716	M 4	22.11.1992	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	25.10.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 1798 días.
03115002	H 6	17.01.1993	41.28 N,02.16 E;	Monsolis, Montgat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	3 01	(30.05.1997)	41.28 N,02.16 E;	Montgat. Barcelona. España. 0 Km. 1594 días.
03117301	M 5	08.10.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	30.10.1996	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 1118 días.
03117407	H 3	12.10.1994	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	22.09.1997	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 1076 días.
03117408	M 4	12.10.1994	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	1 08	(15.12.1994)	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 64 días.
03118079	H 6	25.01.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	14.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 413 días.
03118083	M 6	08.02.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	04.01.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 330 días.
03118094	M 5	10.05.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	21.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 315 días.
03118097	M L	24.05.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	06.12.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 196 días.
03118273	M 3	19.10.1996	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	26.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 523 días.
03118453	H 6	19.05.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Arrazcoz Labiano.
	8 20	11.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 327 días.
03118453	H 6	19.05.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Arrazcoz Labiano.

TABLA 3 (continuación)

03119058	8 20	20.06.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 397 días.
	D 2	06.12.1993	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.12.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 1091 días.
03119068	M 2	10.12.1993	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	31.12.1996	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 Km. 1117 días.
03119068	M 2	10.12.1993	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.04.1997	37.10 N,03.35 W;	Granada. Granada. España. 0 Km. 1236 días.
03119080	M 4	02.01.1994	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	24.08.1997	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 1330 días.
03123906	D 2	02.10.1994	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	07.10.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 736 días.
03123935	D 2	06.05.1995	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	1 01	18.11.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 562 días.
03123936	D 2	04.06.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	24.11.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 539 días.
03123936	D 2	04.06.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	25.05.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 721 días.
03123951	M 3	29.09.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	29.08.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 700 días.
03123968	M 3	15.10.1995	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	04.10.1997	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 720 días.
03125018	M 4	24.07.1994	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	18.11.1996	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 848 días.
03125037	D 3	07.08.1994	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	1 00	30.11.1997	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 1211 días.
03125054	H 4	04.06.1995	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	03.08.1996	43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 426 días.
03125089	M 4	27.08.1994	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	01.03.1997	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 917 días.
03125151	H 4	07.05.1993	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rúa.
	8 20	15.09.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 1592 días.
03125159	M 4	02.10.1995	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rúa.
	8 20	24.01.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 480 días.
03125160	M 4	02.10.1995	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rúa.
	8 20	22.05.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 598 días.
03125179	M 3	12.11.1996	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio García Rúa.
	8 20	08.02.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 88 días.
03125204	M 4	15.02.1994	40.58 N,05.28 W;	Huerta. Salamanca. España. Por Juan Carlos Vadillo Sanz.
	8 20	18.10.1997	40.58 N,05.28 W;	Huerta. Salamanca. España. 0 Km. 1341 días.
03126377	H 3	28.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 363 días.
03126394	M 4	08.12.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	27.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 324 días.
03127390	M 4	31.12.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	I 40	24.03.1997	46.42 N,05.53 E;	Loule. Jura. Francia. 1378 Km. 1179 días. 35 Grados.(NNE)
03127770	M 3	28.07.1995	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	20.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 754 días.
03127781	H 3	02.09.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	07.03.1998	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 917 días.
03127782	H 3	02.09.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	Z 00	07.03.1998	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 917 días.
03127786	H 3	02.09.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	07.03.1998	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 917 días.
03127821	H 2	14.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	11.05.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 301 días.
03128825	H 4	16.02.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Juan de Dios Conejo Díaz.
	8 20	02.05.1998	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 440 días.
03128827	H 4	22.03.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Juan de Dios Conejo Díaz.

TABLA 3 (continuación)

03128975	8 20 H 5	07.02.1998 20.05.1997	37.01 N,04.34 W; 42.22 N,01.37 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 322 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
03129008	M 6	11.04.1998 09.04.1994	42.22 N,01.37 W; 40.50 N,03.28 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 326 días. Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
03129018	M 4	28.03.1997 01.05.1994	40.50 N,03.28 W; 40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 1084 días. Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
03129133	H 6	02.05.1996 26.04.1997	40.50 N,03.28 W; 40.34 N,04.08 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 732 días. El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
03130034	M 4	25.04.1998 18.07.1994	40.34 N,04.08 W; 36.55 N,04.18 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 364 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
03131270	D 3	12.06.1997 05.07.1997	36.55 N,04.18 W; 41.48 N,03.00 E;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1060 días. Santa Cristina d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
03133384	D 3 2 10	(30.10.1997) 26.08.1996 (15.01.1997)	41.48 N,03.00 E; 41.35 N,02.24 E; 41.29 N,01.52 E;	Santa Cristina d'Aro. Girona. España. 0 Km. 117 días. Dorisius. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament. Sant Esteve Sesrovires. Barcelona. España. 45 Km. 142 días. 256 Grados.(OSO)
03133518	M 3 2 44	30.07.1997 23.02.1998	42.21 N,01.52 E; 42.23 N,01.53 E;	Villajimena. Palencia. España. Por Grup Català d'Anellament. Das. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
03137345	M 2	01.04.1995 15.05.1997	36.55 N,04.10 W; 36.55 N,04.10 W;	Río Guaro, Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 Km. 775 días.
03144527	H 2	04.12.1994 15.06.1997	37.07 N,03.34 W; 37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. La Zubia. Granada. España. 0 Km. 924 días.
03145012	M 4	20.04.1996 24.05.1997	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 399 días.
03147905	D 2	28.05.1995 10.05.1997	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 713 días.
03148015	H 4	23.08.1996 12.10.1997	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 415 días.
03149019	M 4	29.12.1996 08.06.1997	42.31 N,05.45 W; 42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Páramo. León. España. Por Miguel Juan Martínez. Villadangos del Páramo. León. España. 0 Km. 161 días.
03150232	D 3	20.06.1997 19.03.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 272 días.
03150679	M 3	22.05.1997 06.09.1997	40.34 N,04.08 W; 40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes. El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 107 días.
03151321	D 1 2 01	17.08.1997 09.09.1997	42.12 N,08.37 W; 42.12 N,08.37 W;	Dornelas. Pontevedra. España. Por Anduriña. Dornelas. Pontevedra. España. 0 Km. 23 días.
03161751	M 3	23.09.1997 17.01.1998	37.07 N,06.29 E; 37.07 N,06.29 E;	La Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. La Rocina. Huelva. España. 0 Km. 116 días.
03170026	M 5	14.06.1997 26.10.1997	41.20 N,01.49 W; 41.20 N,01.49 W;	Santa Cruz, Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Santa Cruz, Ateca. Zaragoza. España. 0 Km. 134 días.
03170672	H 6	16.03.1996 25.04.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 405 días.
03170679	M 5	18.03.1996 13.04.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 391 días.
03172419	D 3	17.09.1996 11.09.1997	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 359 días.
03172805	M 4	28.10.1995 12.07.1997	40.43 N,00.42 E; 40.43 N,00.42 E;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 623 días.
03172816	M 4	21.01.1996 01.05.1997	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 466 días.
03172849	D 3	31.08.1996 29.08.1997	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 363 días.
03172880	D 3 8 20	03.08.1996 23.11.1997	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Cambre. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 477 días.
A0038363	D 2	20.11.1993	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.

TABLA 3 (continuación)

A0038387	8 20 M 3	26.10.1996 25.08.1992	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 1071 días. Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
A0038390	D 3 8 20	21.01.1996 26.08.1992 31.05.1997	43.18 N,08.21 W; 43.13 N,08.18 W; 43.13 N,08.18 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 1244 días. Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. 0 Km. 1739 días.
A0063860	M 3 8 20	20.11.1993 19.04.1997	43.13 N,08.18 W; 43.13 N,08.18 W;	Embalse de Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. Por Pillara. Embalse de Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. 0 Km. 1246 días.
A0066783	M 3 8 20	18.07.1991 02.09.1997	37.01 N,04.34 W; 37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Antequera. Málaga. España. 0 Km. 2238 días.
A0066987	H 5 8 20	26.01.1993 05.09.1997	37.01 N,04.34 W; 37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1683 días.
A0067018	M 6 8 20	02.02.1995 25.01.1996	37.24 N,05.59 W; 37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 357 días.
A0067020	H 6 8 20	23.02.1995 18.01.1996	37.24 N,05.59 W; 37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 329 días.
A0067029	D 5 1 51	09.03.1995 05.02.1996	37.24 N,05.59 W; 37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 333 días.
A0067046	M 6 8 20	31.03.1995 01.03.1997	37.44 N,06.10 W; 37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. Por Gosur. El Ronquillo. Sevilla. España. 0 Km. 701 días.
A0067050	M 6 8 20	06.04.1995 25.01.1996	37.24 N,05.59 W; 37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 294 días.
A0067063	M 6 8 20	26.02.1993 23.04.1997	36.51 N,05.23 W; 36.46 N,05.21 W;	Zahara de la Sierra. Cádiz. España. Por Gosur. Pinsapar de Grazalema. Cádiz. España. 9 Km. 1517 días. 162 Grados.(SSE)
A0074684	H 4	19.04.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
A0091557	H 4 8 20	06.10.1988 28.11.1997	39.40 N,00.17 W; 39.40 N,00.17 W;	Sagunto. Valencia. España. Por V.O.L., Vicente Talamantes R.. Montiver, Sagunto. Valencia. España. 0 Km. 3340 días.
Y0008823	M 4 2 01	14.02.1996 16.04.1997	42.52 N,08.33 W; 42.52 N,08.33 W;	Santiago de Compostela. A Coruña. España. Por Soc. Galega de Hist. Natural. Santiago de Compostela. A Coruña. España. 0 Km. 427 días.
<i>Turdus philomelos (Zorzal común)</i>				
03033381	D 5 2 10	11.01.1991 20.12.1994	39.54 N,04.15 E; 44.18 N,05.06 E;	Mahón. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca. Drôme. Drome. Francia. 494 Km. 1439 días. 7 Grados.(NNE)
03055515	D 3	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
03061206	8 20 D 4	22.03.1997 16.02.1995	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1225 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodyces.
03066861	D 3	14.02.1998 20.11.1994	40.08 N,03.26 W; 40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1094 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
03070273	8 20 D 6	22.03.1997 11.02.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 853 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
03070297	8 20 D 4	10.11.1996 24.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 273 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
03075604	8 20 D 4	27.02.1997 20.01.1991	40.13 N,03.35 W; 37.07 N,03.34 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 95 días. La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
03124426	2 10 D 3	01.11.1991 13.10.1996	43.46 N,00.28 E; 40.43 N,00.42 E;	Jeguns. Gers. Francia. 813 Km. 285 días. 23 Grados.(NNE) Delcebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 10	02.03.1998	42.08 N,12.48 E;	Montorio Romano. Roma. Italia. 1019 Km. 505 días. 77 Grados.(ENE)

TABLA 3 (continuación)

03171508	D 3	19.11.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.11.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 374 días.
<i>Turdus iliacus</i> (Zorzal alirrojo)				
03091824	D 3	19.11.1995	37.00 N,06.30 W;	R.B.D., P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 10	18.01.1997	37.15 N,08.06 W;	Rocha da Peña, Faro. Algarve. Portugal. 144 Km. 426 días. 281 Grados.(ONO)
<i>Turdus viscivorus</i> (Zorzal charlo)				
03076960	D 4	07.05.1995	41.20 N,01.49 W;	Santa Cruz, Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	12.04.1997	41.20 N,01.49 W;	Santa Cruz, Ateca. Zaragoza. España. 0 Km. 706 días.
<i>Certhia certii</i> (Ruisenor bastardo)				
00038872	H 3	13.09.1994	40.43 N,00.42 E;	Deltrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	12.10.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. 59 Km. 760 días. 346 Grados.(NNO)
00302836	M 6	01.07.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	25.03.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 268 días.
00421616	M 4	07.08.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	12.05.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 279 días.
00431682	D 2	22.04.1992	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Ficedula.
	8 20	15.06.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 1515 días.
00431682	D 2	22.04.1992	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Ficedula.
	8 20	05.09.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 1962 días.
00431682	D 2	22.04.1992	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por Ficedula.
	8 20	01.03.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 1774 días.
00434132	M 2	27.08.1994	41.23 N,05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	27.09.1996	41.23 N,05.16 W;	Castronuño. Valladolid. España. 0 Km. 762 días.
00488054	D 3	22.06.1991	36.13 N,05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	09.12.1996	36.13 N,05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. 0 Km. 1997 días.
00504729	M 2	21.11.1992	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	25.09.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1769 días.
00564099	H 2	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 775 días.
00564730	H 2	15.05.1995	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	12.10.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 516 días.
00564828	H 2	03.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 379 días.
00583960	H 4	08.05.1994	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	25.02.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 658 días.
00588818	H 3	01.09.1993	40.43 N,00.42 E;	Deltrebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	29.09.1996	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 11 Km. 1124 días. 270 Grados.(O)
00651088	D 2	12.10.1993	36.45 N,03.31 W;	Motril. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	26.10.1996	36.45 N,03.31 W;	Motril. Granada. España. 0 Km. 1110 días.
00662461	H 2	08.10.1994	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce. Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	17.09.1996	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce. Málaga. Málaga. España. 0 Km. 710 días.
00686159	M 4	30.04.1994	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.09.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 Km. 855 días.
00686333	H 2	26.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	09.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 867 días.
00689210	H 2	13.10.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera. Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	15.12.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. Valencia. España. 0 Km. 429 días.

TABLA 3 (continuación)

00701264	M 2	06.10.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	19.08.1994	37.00 N,06.30 W;	Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 317 días.
00739214	M 2	29.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	15.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 322 días.
00799017	H 2	02.12.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Liebeig.
	8 20	27.12.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 391 días.
00837498	H 3	29.08.1996	41.22 N,00.17 E;	Río Segre, Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	10.11.1996	42.18 N,03.09 E;	Pnae, Palau Savardera. Girona. España. 259 Km. 73 días. 65 Grados.(ENE)
00841348	H 3	05.10.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	09.11.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 35 días. 166 Grados.(SSE)
02320499	M 4	05.03.1995	40.02 N,03.37 W;	Río Tajo, Aranjuez. Madrid. España. Por Juan Carlos Morales Martín.
	8 20	15.09.1996	40.02 N,03.37 W;	Río Tajo, Aranjuez. Madrid. España. 0 Km. 560 días.
02454649	D 2	09.11.1992	38.58 N,02.45 W;	Lag. S. Pedro, Ossa de Montiel. Albacete. España. Por Masiega.
	8 20	30.05.1997	38.58 N,02.45 W;	Lag. S. Pedro, Ossa de Montiel. Albacete. España. 0 Km. 1663 días.
02499387	H 4	24.09.1994	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	01.03.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. 0 Km. 524 días.
02499419	H 3	24.09.1994	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	01.03.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. 0 Km. 524 días.
02556876	H 2	30.10.1993	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	27.01.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 1185 días.
02557272	H 4	09.03.1994	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	21.06.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 1200 días.
02571245	M 0	06.11.1994	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Paramo. Leon. España. Por Urz.
	8 20	03.03.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Paramo. Leon. España. 0 Km. 483 días.
02591574	H 4	05.04.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	13.01.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 649 días.
02597770	H 2	13.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	25.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 470 días.
02611637	M 2	10.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	13.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 704 días.
02611646	H 2	11.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	24.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 714 días.
02611700	H 2	17.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(02.10.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 1081 días.
02611702	M 2	09.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	09.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 701 días.
02611743	H 2	09.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	16.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 708 días.
02611743	H 2	09.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(05.10.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 1092 días.
02612167	H 3	27.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 700 días.
02613344	H 4	12.01.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.10.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1000 días.

TABLA 3 (continuación)

02614103	D 2	19.11.1993	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.09.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1045 días.
02615677	M 3	10.09.1994	36.13 N,05.23 W;	Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	28.09.1996	36.13 N,05.23 W;	Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. 0 Km. 749 días.
02629886	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	04.05.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 733 días.
02631068	D 3	20.09.1995	36.45 N,03.31 W;	Motril. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	05.10.1996	36.45 N,03.31 W;	Mocil. Granada. España. 0 Km. 381 días.
02635821	H 3	10.09.1994	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	09.10.1996	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 760 días.
02657703	M 4	30.04.1994	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	28.08.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 Km. 851 días.
02658906	M 2	05.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	08.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 764 días.
02659008	M 2	15.05.1995	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.09.1996	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 488 días.
02673821	H 2	30.10.1994	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	24.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 756 días.
02699726	D 2	17.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Madrid. España. Por Dálma.
	8 20	15.09.1996	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 Km. 364 días.
02701230	M 4	16.02.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	07.10.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 964 días.
02701232	H 4	16.02.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
L0001006	H 4	19.08.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 961 días.
	8 20	04.10.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001023	H 2	02.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.12.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 848 días.
L0001023	H 2	02.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	09.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 799 días.
L0001494	H 2	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	22.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 386 días.
L0001494	H 2	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	26.10.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 707 días.
L0001634	M 2	22.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	11.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 537 días.
L0002319	M 4	03.12.1995	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	05.09.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 642 días.
L0002387	M 4	10.10.1996	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	11.09.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 336 días.
L0003652	M 4	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.
L0003652	M 4	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.05.1997	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 327 días.
L0003699	M 3	27.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 323 días.
L0003699	M 3	27.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.11.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 492 días.
L0003756	M 3	16.07.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.03.1998	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 608 días.

TABLA 3 (continuación)

L0003773	M 2	23.10.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.09.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 328 días.
L0003919	M 4	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Pantano Viñuela, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	10.04.1998	36.55 N,04.10 W;	Pantano de Viñuela, Periana. Málaga. España. 0 Km. 373 días.
L0009340	H 4	12.06.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	13.04.1998	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 670 días.
L0011097	M 4	09.09.1996	41.37 N,00.46 W;	Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	06.09.1997	41.37 N,00.46 W;	Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. 0 Km. 362 días.
L0011358	H 3	12.09.1995	31.77 N,00.46 W;	Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	20.09.1997	31.77 N,00.46 W;	Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. 0 Km. 739 días.
L0012506	D 3	30.06.1996	41.23 N,02.00 E;	Sant Vicenç del Horts. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	07.02.1997	41.20 N,02.03 E;	Sant Joan d'Espí. Barcelona. España. 6 Km. 222 días. 143 Grados.(SSE)
L0015858	H 3	26.09.1995	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	22.11.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 423 días. 166 Grados.(SSE)
L0020811	H 4	08.06.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.
	8 20	02.05.1997	42.31 N,04.49 W;	Villapun. Palencia. España. 0 Km. 328 días.
L0021699	D 3	30.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	20.10.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 20 días. 166 Grados.(SSE)
L0025029	H 3	06.10.1995	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	22.09.1996	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 84 Km. 352 días. 222 Grados.(SSO)
L0025590	H 3	19.10.1995	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	08.10.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. 59 Km. 355 días. 346 Grados.(NNO)
L0027149	D 4	28.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	09.09.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 559 días.
L0027431	H 4	30.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	26.04.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 300 días.
L0027477	D 2	17.09.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	04.10.1997	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 382 días.
L0027478	D 2	17.09.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	13.11.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 422 días.
L0027482	H 2	17.09.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	22.10.1997	36.43 N,04.25 W;	Río Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 400 días.
L0027495	D 4	16.10.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	22.10.1997	36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 371 días.
L0030680	D 2	28.09.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	04.10.1997	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 371 días.
L0030681	D 2	28.09.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	03.10.1997	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 370 días.
L0030681	D 2	28.09.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	06.12.1997	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 434 días.
L0032363	H 4	01.03.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	04.04.1997	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 3 Km. 399 días. 180 Grados.(S)
L0032376	D 6	16.03.1996	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	17.05.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 427 días.
L0032376	D 6	16.03.1996	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	21.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 735 días.
L0032648	M 4	08.02.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	14.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 399 días.
L0032651	M 5	08.02.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	18.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 403 días.
L0035181	D 3	25.08.1996	41.22 N,00.17 E;	Río Segre, Mequinenza. Zaragoza. España. Por Est. de Anillamiento del Cinca.
	8 20	20.10.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 80 Km. 56 días. 154 Grados.(SSE)
L0040272	D 3	14.09.1996	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	2 76	17.01.1997	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 0 Km. 125 días.

TABLA 3 (continuación)

L0041843	M 2	12.10.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ema.
	8 20	17.10.1997	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 Km. 370 días.
L0042189	H 4	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.09.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 622 días.
L0042248	M 4	04.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 338 días.
L0042267	H 4	11.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 370 días.
L0042460	M 3	16.07.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 395 días.
L0042505	D 3	16.07.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	12.07.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 361 días.
L0042935	H 4	24.08.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	31.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 372 días.
L0042985	H 2	24.08.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	13.09.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 385 días.
L0043617	H 2	20.11.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	13.09.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 663 días.
L0044261	H 4	26.04.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	23.09.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 150 días.
L0045130	D 2	29.09.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	06.12.1997	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 433 días.
L0052716	D 2	20.10.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	01.03.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 132 días.
L0052716	D 2	20.10.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	11.01.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 83 días.
L0054464	H 4	03.02.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.05.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 462 días.
L0054487	M 4	18.02.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	26.04.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 433 días.
L0054487	M 4	18.02.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.10.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 598 días.
L0054566	M 4	08.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	04.06.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 361 días.
L0054569	M 4	09.06.1996	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	07.12.1997	39.09 N,01.41 W;	El Batán, Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 546 días.
L0060716	M 4	22.03.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	22.03.1998	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 365 días.
L0071735	H 3	01.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	06.10.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 35 días. 166 Grados.(SSE)
L0071791	D 3	02.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Sebes, Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	04.10.1996	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 127 Km. 32 días. 199 Grados.(SSO)
L0071994	D 3	06.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	17.09.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 11 días. 166 Grados.(SSE)
L0072639	D 3	18.09.1996	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.

TABLA 3 (continuación)

L0073577	8 20 D 3 8 20	19.11.1996 24.09.1996 30.10.1996	40.43 N,00.42 E; 40.43 N,00.42 E; 40.09 N,00.02 E;	Deltebre. Tarragona. España. 59 Km. 62 días. 166 Grados.(SSE) Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Prat de Cabanes. Castellón. España. 84 Km. 36 días. 222 Grados.(SSO)
L0073814	H 3 8 20	30.09.1996 10.10.1996	40.43 N,00.42 E; 41.14 N,00.32 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Flix. Tarragona. España. 59 Km. 10 días. 346 Grados.(NNO)
L0074930	H 3 8 20	05.09.1996 05.10.1996	40.43 N,00.42 E; 42.02 N,02.09 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Maresmes Filipines. Viladecans. Barcelona. España. 189 Km. 30 días. 39 Grados.(NNE)
L0076541	M 2 8 20	07.10.1996 01.11.1997	40.58 N,05.28 W; 40.58 N,05.28 W;	Huerta. Salamanca. España. Por Vicente López Alcázar. Huerta. Salamanca. España. 0 Km. 390 días.
L0076671	M 2 8 20	07.12.1996 17.06.1997	42.31 N,05.45 W; 42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Paramo. León. España. Por Miguel Juan Martínez. Villadangos del Paramo. León. España. 0 Km. 192 días.
L0077044	H 4 8 20	09.04.1996 13.03.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 338 días.
L0077068	D 4 8 20	20.04.1996 05.05.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 380 días.
L0077068	D 4 8 20	20.04.1996 05.08.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 472 días.
L0077174	H 4 8 20	03.05.1996 21.07.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 444 días.
L0077178	M 4 8 20	31.05.1996 04.05.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 338 días.
L0077194	D 3 8 20	06.08.1996 02.03.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 208 días.
L0081405	M 5	16.04.1996	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
L0082858	M 4 8 20	24.01.1997 31.01.1997	39.45 N,03.03 E; 42.31 N,05.45 W;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 283 días. Villadangos del Paramo. León. España. Por Urz.
L0083080	H 2	29.09.1996	42.31 N,05.45 W;	Villadangos del Paramo. León. España. 0 Km. 91 días. Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0086011	D 4 8 20	05.10.1996 15.02.1997	37.59 N,01.08 W; 37.59 N,01.08 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 357 días. Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. Por A.N.S.E.
L0087646	H 2	15.09.1996	40.13 N,03.35 W;	Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. 0 Km. 133 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0087663	H 2 8 20	26.10.1997 15.09.1996	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 406 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0087791	H 2	30.09.1996	40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 140 días. 125 Grados.(ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0088508	H 2 8 20	20.09.1997 27.09.1996	40.13 N,03.35 W; 41.23 N,05.16 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 355 días. Castronuño. Valladolid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0091279	M 4 8 20	22.05.1997 08.05.1998	36.46 N,04.42 W; 36.46 N,04.42 W;	Emb. de San José, Castronuño. Valladolid. España. 0 Km. 354 días. Pizarra. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
L0091280	H 4 8 20	22.05.1997 08.05.1998	36.46 N,04.42 W; 36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 351 días. Pizarra. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
L0091419	D 3 8 20	27.05.1997 04.04.1998	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 351 días. La Coracha, Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
L0091443	M 4 8 20	01.06.1997 29.03.1998	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 312 días. La Coracha, Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
L0097625	H 2 8 20	10.09.1996 (22.09.1997)	37.07 N,06.29 W; 37.07 N,06.29 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 301 días. P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 377 días.

TABLA 3 (continuación)

L0097740	H 4	11.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	24.09.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 378 días.
L0097759	M 2	15.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	21.09.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 371 días.
L0097801	D 2	16.04.1997	37.59 N,01.08 W;	Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. Por A.N.S.E..
	8 20	21.05.1997	37.59 N,01.08 W;	Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. 0 Km. 35 días.
L0118179	D 2	05.09.1997	41.14 N,00.32 E;	Sebes, Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	15.11.1997	42.18 N,03.09 E;	P.N.A.E, Palau Saverdera. Girona. España. 247 Km. 71 días. 60 Grados.(ENE)
L0121531	H 3	04.09.1997	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	22.09.1997	40.43 N,00.34 E;	L'encanyissada, Amposta. Tarragona. España. 11 Km. 18 días. 270 Grados.(O)
L0121724	H 3	08.09.1997	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	02.10.1997	41.19 N,02.01 E;	Marismas Filipines, Viladecans. Barcelona. España. 128 Km. 24 días. 58 Grados.(ENE)
L0188060	H 1	02.10.1997	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	01.04.1998	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 181 días.
<i>Cisticola juncidis</i> (Buitrón)				
00553301	D 2	22.12.1995	42.01 N,00.25 W;	Sangarren. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 20	05.02.1996	42.01 N,00.25 W;	Sangarren. Huesca. España. 0 Km. 45 días.
00686930	M 2	01.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	18.08.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 351 días.
00763101	D 3	24.09.1995	38.37 N,00.03 W;	Río Algar, Altea. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	14.05.1996	38.37 N,00.03 W;	Río Algar, Altea. Alicante. España. 0 Km. 233 días.
<i>Acrocephalus melanopogon</i> (Carricerín real)				
00419478	D 6	02.03.1991	39.40 N,00.17 W;	El Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	06.04.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 60 Km. 1496 días. 26 Grados.(NNE)
00459744	H 4	09.11.1991	39.40 N,00.17 W;	El Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	17.05.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 60 Km. 1285 días. 26 Grados.(NNE)
00459766	D 3	23.11.1991	39.40 N,00.17 W;	El Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	24.05.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 60 Km. 1278 días. 26 Grados.(NNE)
00546638	M 4	25.04.1993	40.09 N,00.02 E;	Sequia Vella, Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	8 20	26.10.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 96 Km. 1280 días. 200 Grados.(SSO)
00559869	M 4	23.02.1995	42.02 N,02.09 E;	Marismas Filipines, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	25.09.1996	43.40 N,00.38 E;	Marais Ligargeau, Arles. Bouches-Du-Rhone. Francia. 219 Km. 580 días. 326 Grados.(NNO)
00583792	D 2	27.11.1994	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	24.11.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 728 días.
00583847	D 4	24.10.1993	39.37 N,00.18 W;	Albufera de Pujol. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	14.03.1994	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 65 Km. 141 días. 25 Grados.(NNE)
00746294	M 2	20.12.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	8 20	23.04.1996	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. 182 Km. 125 días. 354 Grados.(NNO)
00752809	D 3	27.10.1995	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	7 20	23.05.1997	43.41 N,04.38 E;	La Camarga, Arles. Bouches-Du-Rhone. Francia. 462 Km. 574 días. 43 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

00753202	D 3	09.11.1995	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 20	10.07.1997	43.41 N,04.38 E;	La Camarga, Arles. Bouches-Du-Rhone. Francia. 462 Km. 609 días. 43 Grados.(NNE)
00753359	D 3	14.11.1995	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	16.12.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. 84 Km. 32 días. 222 Grados.(SSO)
00768873	D 2	19.11.1995	42.02 N,02.09 E;	Marismas Filipines, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	26.10.1996	43.40 N,04.38 E;	Marais Ligagneau. Bouches-Du-Rhone. Francia. 271 Km. 342 días. 47 Grados.(ENE)
00772721	D 2	13.10.1995	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
	2 40	22.01.1997	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 467 días.
00835221	D 3	05.07.1996	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	8 20	03.09.1996	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 84 Km. 60 días. 41 Grados.(NNE)
00840516	D 3	06.11.1996	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	23.05.1997	43.41 N,04.38 E;	La Camarga, Arles. Bouches-Du-Rhone. Francia. 462 Km. 198 días. 43 Grados.(NNE)
02422503	D 4	14.03.1992	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	17.01.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 1770 días.
02557206	D 2	20.11.1993	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	13.01.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 1150 días.
L0029035	D 3	09.05.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	17.05.1998	38.15 N,00.48 W;	El Hondo de Crevillente. Alicante. España. 10 Km. 738 días. 259 Grados.(OSO)
Acrocephalus schoenobaenus (Carricerín común)				
L0042307	D 4	05.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.04.1997	51.00 N,03.53 E;	Wetteren. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Bélgica. 1330 Km. 380 días. 23 Grados.(NNE)
L0099422	M 4	05.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	18.04.1997	52.38 N,06.04 E;	Veldiger Buitenland. Overijssel. Holanda. 1562 Km. 13 días. 24 Grados.(NNE)
L0099422	M 4	05.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	04.05.1997	52.38 N,06.04 E;	Veldiger Buitenland. Overijssel. Holanda. 1562 Km. 29 días. 24 Grados.(NNE)
L0099428	D 4	11.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	15.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 126 días.
Acrocephalus scirpaceus (Carricero común)				
00146601	D 4	02.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1041 días.
00146700	D 3	04.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	15.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1076 días.
00146753	D 4	08.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	17.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1044 días.
00146759	D 4	08.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.

TABLA 3 (continuación)

00146764	8 20 D 3	30.06.1997 08.08.1994	40.08 N,03.26 W; 40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1057 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo <i>Troglodytes</i> .
00302821	8 20 M 6	08.06.1997 21.05.1995	40.08 N,03.26 W; 39.20 N,00.22 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1035 días. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
00302838	8 20 H 6	03.06.1996 01.07.1995	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 379 días. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
00302854	8 20 D 4	07.06.1997 30.07.1995	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 690 días.
00302856	8 20 H 4	19.06.1997 30.07.1995	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 690 días.
00421601	8 20 D 4	22.07.1995 06.07.1996	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 350 días.
00421605	8 20 D 5	29.07.1995 30.06.1996	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 337 días.
00433416	8 20 D 4	04.06.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00433432	8 20 D 4	22.07.1995 07.06.1993	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 778 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00433662	8 20 D 4	23.04.1997 29.04.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1416 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00433705	8 20 D 4	05.08.1995 02.09.1993	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 98 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00434702	8 20 H 2	19.08.1995 26.06.1993	40.13 N,03.35 W; 39.30 N,02.52 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 716 días. Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Masiega.
	8 20	09.07.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 1109 días.
00443837	8 20 D 4	28.06.1992 22.06.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1455 días.
00508257	8 20 D 4	10.05.1992 29.07.1996	38.59 N,02.53 W; 38.59 N,02.53 W;	Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. Por Masiega. Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. 0 Km. 1541 días.
00508263	8 20 D 4	10.05.1992 12.06.1996	38.59 N,02.53 W; 38.59 N,02.53 W;	Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. Por Masiega. Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. 0 Km. 1494 días.
00508764	8 20 D 2	11.08.1993 30.07.1996	38.59 N,02.53 W; 38.59 N,02.53 W;	Ruidera. Ciudad Real. España. Por Masiega. Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. 0 Km. 1084 días.
00537273	8 20 D 3	28.08.1993 (28.05.1996)	36.47 N,04.06 W; 50.53 N,10.37 E;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Cumbacher Teich, Gorha. Erfurt. Alemania. 1953 Km. 1004 días. 32 Grados.(NNE)
00557629	8 20 D 3	31.08.1993 31.07.1997	40.58 N,01.30 W; 40.57 N,01.34 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Las Cuerlas. Zaragoza. España. 5 Km. 1430 días. 251 Grados.(OSO)
00557639	8 20 D 3	31.08.1993 31.07.1997	40.58 N,01.30 W; 40.57 N,01.34 W;	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Las Cuerlas. Zaragoza. España. 5 Km. 1430 días. 251 Grados.(OSO)
00583994	8 20 D 3	23.07.1994 06.07.1996	39.20 N,00.22 W; 39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig. P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 714 días.
00584300	8 20 D 4	30.05.1994 15.06.1996	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 747 días.
00618573	8 20 D 4	01.05.1993 29.08.1997	38.16 N,00.41 W; 38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro. El Hondo. Elche. Alicante. España. 0 Km. 1581 días.
00618824	8 20 D 4	18.08.1993 12.04.1997	38.16 N,00.41 W; 38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro. El Hondo. Elche. Alicante. España. 0 Km. 1333 días.
00627454	8 20 D 2	16.05.1993 04.05.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1084 días.
00627583	8 20 D 4	25.06.1995 07.06.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 348 días.

TABLA 3 (continuación)

00630026	M 2	19.08.1995	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	18.07.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 334 días.
00630029	H 3	19.08.1995	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	18.07.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 334 días.
00630031	M 2	19.08.1995	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	18.07.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas, Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 334 días.
00636644	D 2	18.09.1993	40.34 N,03.15 W;	Azuqueca de Henares. Guadalajara. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	23.08.1996	51.03 N,04.53 E;	Herselt. Antwerpen (Amberes). Bélgica. 1322 Km. 1070 días. 25 Grados.(NNE)
00660773	D 3	23.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por L'Albufera.
	8 20	27.07.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 369 días.
00660777	H 4	23.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por L'Albufera.
	8 20	27.07.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 369 días.
00673410	M 4	02.08.1994	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	7 20	14.05.1996	49.32 N,34.03 E;	Reshetilivka. Poltava. Ucrania. 2846 Km. 651 días. 57 Grados.(ENE)
00673542	D 6	23.08.1994	38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	06.09.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. 0 Km. 1110 días.
00683909	D 4	01.05.1995	36.44 N,04.06 W;	Río Vélez, Torre del Mar. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	14.08.1996	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 5 Km. 471 días. 360 Grados.(N)
00686413	D 4	06.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	09.04.1996	16.25 N,16.18 W;	P. Nac. D'joudj. Senegal. Senegal. 2915 Km. 339 días. 208 Grados.(SSO)
00686486	D 4	13.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	22.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 679 días.
00686945	D 4	01.09.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	12.08.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 345 días.
00689323	D 4	10.06.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	12.05.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 337 días.
00689334	D 4	10.06.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 372 días.
00701338	D 4	10.10.1993	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	04.09.1994	37.07 N,06.31 W;	El Rocío. Huelva. España. 13 Km. 329 días. 353 Grados.(NNO)
00705304	D 4	05.05.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1130 días.
00705305	D 4	05.05.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	10.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1162 días.
00705337	D 4	27.05.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1108 días.
00705383	H 4	16.06.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1088 días.
00705698	D 3	20.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	07.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1052 días.
00714913	D 4	06.09.1994	40.43 N,00.34 E;	L'encayissada. Amposta. Castellón. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	28.08.1996	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 595 Km. 722 días. 224 Grados.(SSO)
00726620	D 4	16.07.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	08.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 328 días.
00726672	D 3	02.09.1995	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.

TABLA 3 (continuación)

00729308	8 20	15.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 287 días.
	M 4	07.05.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	23.07.1997	48.47 N,16.42 E;	Sedlec, Pond Nesyt. Brunn. República Checa. 1811 Km. 808 días. 47 Grados.(ENE)
00731643	D 5	10.05.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	02.05.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 723 días.
00731653	D 4	17.05.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	19.06.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 764 días.
00732284	D 4	15.07.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	26.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 347 días.
00732287	D 4	15.07.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 337 días.
00732297	D 4	29.07.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	11.05.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 287 días.
00732404	D 4	13.08.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	18.08.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 371 días.
00739361	D 4	17.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	11.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 329 días.
00739372	D 4	24.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 315 días.
00739387	M 4	24.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	13.04.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 294 días.
00739400	M 4	24.06.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	26.05.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 337 días.
00740292	H 3	19.09.1995	36.44 N,04.32 W;	Campanillas. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	15.07.1996	52.30 N,05.24 E;	Lelystad, Oostvaardersdijk K28. IJsselmeerpolders. Holanda. 1916 Km. 300 días. 20 Grados.(NNE)
00742179	M 4	16.07.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 322 días.
00742285	H 4	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.
00742286	M 4	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.
00743044	H 4	07.07.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	21.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 745 días.
00743050	D 3	07.07.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	26.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 720 días.
00743061	D 3	08.07.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	25.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 748 días.
00744514	H 4	28.06.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	01.09.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 796 días.
00744517	D 4	28.06.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	30.07.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 763 días.
00744535	D 4	26.07.1995	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	22.05.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 666 días.
00744693	D 4	20.05.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	30.07.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 436 días.
00750036	H 4	12.07.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	21.06.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 344 días.
00750041	D 4	19.07.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	02.05.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 287 días.

TABLA 3 (continuación)

00789647	D 2	27.06.1996	38.55 N,02.49 W;	Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	20.06.1997	38.55 N,02.49 W;	Laguna Cenagosa, Ruidera. Ciudad Real. España. 0 Km. 358 días.
00789823	M 4	28.04.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 73 días.
00789839	D 4	28.04.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	26.06.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 59 días.
00790484	M 4	15.06.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	02.08.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 413 días. 125 Grados.(ESE)
00828568	H 4	28.07.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	27.07.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 364 días.
02499386	D 3	24.09.1994	37.18 N,06.04 W;	Brazo del Este, Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	28.08.1996	50.36 N,05.24 E;	Awirs. Luik (Lieja). Belgica. 1735 Km. 704 días. 27 Grados.(NNE)
02591967	D 6	01.07.1995	39.20 N,00.22 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	22.06.1996	39.20 N,00.22 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 357 días.
02591984	H 4	18.07.1995	39.20 N,00.22 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	23.07.1996	39.20 N,00.22 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 371 días.
02629872	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	22.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 782 días.
02629900	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	23.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 783 días.
02647760	D 3	08.10.1994	40.43 N,00.34 E;	L'encanyissada, Amposta. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	26.08.1996	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. 11 Km. 688 días. 89 Grados.(ENE)
L0001092	D 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 679 días.
L0001092	D 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.05.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 588 días.
L0001093	D 4	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	24.08.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 335 días.
L0001098	M 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.08.1996	50.43 N,04.02 E;	Herne. Brabant. Belgica. 1307 Km. 312 días. 24 Grados.(NNE)
L0001098	M 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.08.1997	51.17 N,04.25 E;	Ekeren. Antwerpen (Amberes). Belgica. 1375 Km. 679 días. 23 Grados.(NNE)
L0001098	M 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	31.07.1997	52.38 N,06.04 E;	Veldiger Buitenland. Overijssel. Holanda. 1562 Km. 676 días. 24 Grados.(NNE)
L0001105	D 3	24.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 349 días.
L0001138	D 3	30.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 351 días.
L0001176	D 4	30.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

L0001192	8 20 D 3	24.08.1997 07.10.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 694 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	2 66	(13.08.1996)	47.20 N,02.26 W;	Marais Salants de Guerandt. Loire-Atlantique. Francia. 796 Km. 311 días. 6 Grados.(NNE)
L0002396	D 3 8 20	10.10.1996 27.08.1997	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
L0004117	D 5 8 20	09.08.1995 18.05.1996	40.43 N,00.42 E; 40.49 N,00.42 E;	Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 321 días. Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
L0005929	D 3 2 40	14.09.1995 19.09.1997	41.14 N,00.32 E; 52.52 N,18.48 E;	Ampolla. Tarragona. España. 11 Km. 283 días. 360 Grados.(N) Flix. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament. Ciechocinek. Włocławek. Polonia. 1883 Km. 736 días. 40 Grados.(NNE)
L0020115	D 3 8 20	16.09.1995 (25.08.1997)	40.34 N,03.15 W; 53.15 N,04.57 E;	Azuqueca de Henares. Guadalajara. España. Por Grupo Troglodytes. Vlieland, 4e Kroonspolder. Vlieland. Holanda. 1538 Km. 709 días. 20 Grados.(NNE)
L0020115	D 3 8 20	16.09.1995 26.08.1998	40.34 N,03.15 W; 53.15 N,04.57 E;	Azuqueca de Henares. Guadalajara. España. Por Grupo Troglodytes. Vlieland, 4e Kroonspolder. Vlieland. Holanda. 1538 Km. 1075 días. 20 Grados.(NNE)
L0032452	D 4 8 20	14.08.1996 16.05.1997	37.18 N,06.04 W; 37.16 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
L0042393	M 4	06.07.1996	40.13 N,03.35 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. 3 Km. 275 días. 180 Grados.(S)
	8 20	04.05.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042412	H 4	06.07.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042425	8 20 D 4	17.05.1997 16.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 315 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042470	8 20 H 4	14.06.1997 16.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 333 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042495	8 20 D 3	17.05.1997 16.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 305 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042497	8 20 D 3	14.06.1997 16.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 333 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042507	8 20 M 4	22.06.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 341 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042524	8 20 D 4	03.08.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 375 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042528	8 20 D 4	22.06.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 333 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042544	8 20 H 4	10.05.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 290 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042593	8 20 H 4	24.05.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 304 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042606	8 20 M 4	20.07.1997 24.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 361 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042641	8 20 H 4	10.05.1997 30.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 290 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

L0042643	8 20 D 4	04.05.1997 30.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 278 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042692	8 20 D 4	05.07.1997 30.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 340 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042697	8 20 D 4	08.06.1997 30.07.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 313 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042703	8 20 D 4	15.07.1997 06.08.1996	40.08 N,03.26 W; 40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 350 días. 125 Grados.(ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042768	8 20 D 4	10.05.1997 06.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 277 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042798	8 20 D 3	03.08.1997 06.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 362 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042887	8 20 D 4	14.06.1997 13.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 312 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042891	8 20 D 3	12.07.1997 13.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 333 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042892	8 20 D 4	21.06.1997 13.08.1996	40.08 N,03.26 W; 40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 312 días. 125 Grados.(ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042920	8 20 D 3	28.06.1997 13.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 319 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042939	8 20 D 4	08.06.1997 24.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 299 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042942	8 20 D 4	03.08.1997 24.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 344 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042974	8 20 H 4	08.06.1997 24.08.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 288 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042974	8 20 H 4	09.08.1997 24.08.1996	51.25 N,01.01 W; 40.13 N,03.35 W;	Searles Farm, Reading. Berkshire. Gran Bretaña. 1260 Km. 350 días. 8 Grados.(NNE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042975	8 20 D 3	25.08.1997 24.08.1996	51.25 N,01.01 W; 40.13 N,03.35 W;	Searles Farm, Reading. Berkshire. Gran Bretaña. 1260 Km. 366 días. 8 Grados.(NNE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0042976	8 20 D 3	27.07.1997 24.08.1996	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 Ornitológico Montícola.
L0051023	8 20 D 3	02.08.1996 19.05.1998	38.39 N,00.52 W; 38.16 N,00.41 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 330 días. San Juan, Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala. Pantano de Elche. Alicante. España. 45 Km. 655 días. 159 Grados.(SSE)
L0065221	D 3 8 20	18.09.1996 20.09.1996	40.09 N,00.02 E; 41.14 N,00.32 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología. Flix. Tarragona. España. 127 Km. 2 días. 19 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

L0074067	D 3 8 20	02.08.1996 27.09.1997	40.43 N,00.42 E; 36.43 N,04.25 W;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament. Desemb. Guadalhorce, Málaga. Málaga. España. 627 Km. 421 días. 226 Grados.(OSO)
L0087501	D 4 8 20	24.08.1996 24.08.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0087547	D 3 8 20	30.08.1996 27.07.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0087589	D 4 8 20	07.09.1996 09.09.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0087603	D 5 8 20	07.09.1996 01.07.1997	40.13 N,03.35 W; 59.23 N,16.48 E;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0087654	D 5 8 20	15.09.1996 08.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0087713	D 3 8 20	22.09.1996 24.08.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0088108	D 3 8 20	28.09.1996 27.05.1997	36.13 N,05.23 W; 50.58 N,03.29 E;	Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.. Machelen. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Belgica. 1784 Km. 241 días. 20 Grados.(NNE)
L0088109	D 4 8 20	28.09.1996 10.08.1997	36.13 N,05.23 W; 50.32 N,05.49 E;	Río Guadiaro, San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S.. Spixhe. Luik (Lieja). Belgica. 1825 Km. 316 días. 25 Grados.(NNE)
L0097646	D 3 8 20	12.09.1996 09.08.1997	37.07 N,06.29 W; 55.33 N,08.05 E;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
L0099453	D 5 8 20	23.04.1997 27.07.1997	40.13 N,03.35 W;	Blavand Fuglestasjon, Oksbol. Jylland. Dinamarca. 2323 Km. 331 días. 23 Grados.(NNE)
L0099481	D 4 8 20	04.05.1997 08.08.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0099997	D 3 8 20	20.07.1997 17.08.1997	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
L0120440	D 6 8 20	07.05.1997 26.08.1997	42.18 N,03.09 E; 46.03 N,14.36 E;	P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
L0120569	D 4 8 20	13.05.1997 25.08.1997	42.18 N,03.09 E; 45.58 N,14.18 E;	Dobrunje, Ljubljana. Eslovenia. ... 1002 Km. 111 días. 61 Grados.(ENE)
				P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
				Vrhnika. Eslovenia. ... 977 Km. 104 días. 61 Grados.(ENE)
<i>Acrocephalus arundinaceus (Carricero tordal)</i>				
02150192	H 4 8 20	26.04.1997 21.05.1997	37.59 N,01.08 W; 37.59 N,01.08 W;	Rambla Salada, Murcia. Murcia. España. Por A.N.S.E..
02305281	D 4 8 20	13.05.1990 08.06.1996	37.02 N,03.37 W; 37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
02347600	M 4 8 20	14.05.1993 07.06.1997	42.15 N,03.04 E; 48.14 N,11.41 E;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grup Catala d'Anellament.
				Izmaning, Kr. Munchen. Oberbayern. Alemania. 945 Km. 1485 días. 42 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

02465913	M 4	16.07.1993	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	17.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1432 días.
02502716	M 4	26.06.1996	39.00 N,01.52 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	26.04.1997	39.00 N,01.52 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 304 días.
02502722	M 4	08.07.1996	39.00 N,01.52 W;	Laguna de Tinarejos, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	03.05.1997	39.00 N,01.52 W;	Laguna de Tinarejos, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 299 días.
02524255	H 3	29.08.1993	37.33 N,05.04 W;	Río Blanco, Ecija. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	24.04.1997	35.58 N,14.21 E;	Ghadira. Malta. Malta. 1734 Km. 1334 días. 89 Grados.(ENE)
02526348	D 2	26.07.1992	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	07.07.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1442 días.
02542323	H 4	11.09.1994	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	30.05.1997	52.35 N,05.49 E;	Ketelmeer, Kampen. Overijssel. Holanda. 1374 Km. 992 días. 14 Grados.(NNE)
02563197	D 4	02.08.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	25.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1088 días.
02563203	H 4	10.05.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	25.07.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1172 días.
02563204	H 4	11.05.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	21.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1137 días.
02565542	H 4	16.05.1993	37.11 N,03.43 W;	Santa Fe. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	08.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. 18 Km. 1119 días. 151 Grados.(SSE)
02629894	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	08.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 768 días.
02629903	D 4	22.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	25.05.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 734 días.
02629908	D 4	22.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	01.05.1996	37.02 N,03.37 W;	Laguna de Padul. Granada. España. 0 Km. 710 días.
02643316	D 3	28.08.1996	40.43 N,00.42 E;	Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	15.09.1996	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. 11 Km. 18 días. 270 Grados.(O)
02655822	D 4	02.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	23.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 783 días.
02655833	D 4	07.05.1994	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	07.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 762 días.
02657670	D 4	01.08.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	29.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 362 días.
02659727	H 4	13.05.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	30.08.1995	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 384 Km. 109 días. 186 Grados.(SSO)
02673750	D 4	07.05.1995	37.02 N,03.37 W;	Lagunas del Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	08.06.1996	37.02 N,03.37 W;	Lagunas del Padul. Granada. España. 0 Km. 398 días.
02703180	D 4	17.06.1995	38.31 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	19.04.1997	38.31 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 Km. 672 días.
02703190	D 4	17.06.1995	38.31 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	14.04.1997	38.31 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 Km. 667 días.
02703192	H 4	24.06.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 358 días.

TABLA 3 (continuación)

02748254	D 4	06.08.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	23.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 260 días.
02748298	D 4	24.08.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	23.04.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 242 días.
02749991	D 4	08.05.1996	38.51 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	31.05.1997	38.51 N,01.35 W;	Laguna de Petrola. Albacete. España. 0 Km. 388 días.
02776750	D 5	05.05.1996	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
	8 20	09.08.1996	39.56 N,04.08 E;	Alaior. Menorca (Islas Baleares). España. 94 Km. 96 días. 77 Grados. (ENE)
Hippolais pallida (Zarcero pálido)				
00398935	D 4	19.05.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	07.05.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 719 días.
00398979	M 4	29.05.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	12.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 745 días.
00565820	H 4	04.07.1992	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1822 días.
00625560	M 4	30.05.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1447 días.
00742185	M 4	16.07.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 322 días.
00742216	M 4	22.05.1996	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	20.06.1997	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. 0 Km. 394 días.
00870126	H 4	01.05.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 33 días.
L0032417	D 4	08.06.1996	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	17.05.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 343 días.
Hippolais polyglotta (Zarcero común)				
00279522	D 4	30.06.1990	41.10 N,08.38 W;	Porriño. Pontevedra. España. Por Gaivotón.
	8 20	22.06.1997	41.10 N,08.38 W;	Porriño. Pontevedra. España. 0 Km. 2549 días.
00373165	D 4	13.07.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	20.07.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 738 días.
00373169	D 3	03.07.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	15.06.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 713 días.
00373202	D 4	03.06.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	24.05.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 721 días.
00376414	D 4	14.07.1990	41.20 N,01.49 W;	Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	14.07.1996	41.20 N,01.49 W;	Ateca. Zaragoza. España. 0 Km. 2192 días.
00689391	D 4	01.07.1995	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	15.06.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 350 días.
00689399	H 4	01.07.1995	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	24.05.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 328 días.
00691871	D 3	22.06.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	08.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1051 días.
00697197	M 4	07.05.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	28.07.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 Km. 448 días.
00737313	M 4	24.06.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Grupo de Anillamiento Jarama.
	8 20	28.07.1996	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. 0 Km. 400 días.
00789584	D 4	24.05.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.04.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 327 días.
00789966	D 4	26.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.

TABLA 3 (continuación)

L0031565	8 20 H 4	10.05.1997 27.07.1996	39.09 N,01.41 W; 42.15 N,08.47 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 318 días. Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
L0031629	M 4	13.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 315 días.
	8 20	10.05.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
L0054532	D 4	18.04.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	24.04.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 371 días.
<i>Sylvia undata</i> (Curruca rabilarga)				
00584120	D 2 8 20	07.11.1993 29.11.1996	39.00 N,01.52 W; 39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo. Albacete. Albacete. España. 0 Km. 1118 días.
<i>Sylvia cantillans</i> (Curruca carrasqueña)				
00564729	M 2 8 20	15.05.1995 06.07.1996	40.22 N,03.13 W; 40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticolá. Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 418 días.
<i>Sylvia melanocephala</i> (Curruca cabecinegra)				
00085931	H 2 8 20	29.08.1994 18.08.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,07.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 517 Km. 720 días. 271 Grados.(ONO)
00085931	H 2 8 20	29.08.1994 10.12.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 834 días.
00146987	H 2 8 20	03.11.1994 25.02.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 845 días.
00263524	D 3 8 20	27.09.1991 30.05.1996	39.35 N,02.19 E; 39.35 N,02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca. Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1707 días.
00403021	D 4	10.10.1992	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
00429682	H 3 2 08	15.08.1994 05.04.1996	36.16 N,06.05 W; 40.20 N,04.55 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 674 días. Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
00475687	M 3 3 11	12.11.1994 18.11.1995	36.16 N,06.05 W; 36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana. Conil de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 371 días.
00543135	H 4 8 20	07.11.1992 10.02.1996	38.25 N,00.31 W; 38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala. San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 1190 días.
00579568	M 2 8 20	28.11.1992 09.12.1996	36.50 N,04.32 W; 36.50 N,04.32 W;	Almogía. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Almogía. Málaga. España. 0 Km. 1472 días.
00616623	H 2 8 20	28.04.1994 28.04.1997	36.55 N,04.10 W; 36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque. Periana. Málaga. España. 0 Km. 1096 días.
00622974	M 4 1 40	30.01.1994 24.01.1996	36.40 N,04.34 W; 36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 724 días.
00659287	M 4 8 20	23.07.1994 23.03.1996	38.25 N,00.31 W; 38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala. San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 609 días.
00660423	H 5 8 20	22.04.1994 31.10.1996	38.16 N,00.41 W; 38.16 N,00.41 W;	El Hondo. Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro. El Hondo. Elche. Alicante. España. 0 Km. 923 días.
00664227	D 3 8 20	03.07.1994 16.10.1996	36.31 N,04.53 W; 36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 Km. 836 días.
00682002	M 4 8 20	22.02.1994 30.03.1996	36.43 N,04.25 W; 36.43 N,04.25 W;	Los Prados, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Los Prados, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 767 días.
00682366	M 4 8 20	06.12.1994 16.10.1996	36.31 N,04.53 W; 36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca. Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 Km. 680 días.
00690226	M 2 8 20	04.12.1993 25.02.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1179 días.
00690264	M 2 8 20	04.12.1993 04.03.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1186 días.

TABLA 3 (continuación)

00698822	M 2	11.12.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	2 63	02.12.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 722 días.
00702574	M 4	26.05.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	05.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 1014 días.
00719509	M 4	09.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	16.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 708 días.
00719696	M 3	18.10.1994	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	(28.09.1997)	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 1076 días.
00722656	H 3	11.10.1995	41.29 N,02.16 E;	Tiana. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 61	15.10.1996	41.29 N,02.16 E;	Tiana. Barcelona. España. 0 Km. 370 días.
00729653	H 4	12.07.1995	38.11 N,01.07 W;	Fortuna. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	8 20	18.09.1996	38.11 N,01.07 W;	Fortuna. Murcia. España. 0 Km. 434 días.
00729689	H 2	05.09.1995	38.11 N,01.07 W;	Fortuna. Murcia. España. Por Grupo Naturalista Mar Menor.
	8 20	18.10.1996	38.11 N,01.07 W;	Fortuna. Murcia. España. 0 Km. 409 días.
00730340	M 4	02.09.1995	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.10.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 417 días.
00741462	M 2	24.11.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.11.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 371 días.
00741471	M 2	24.11.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	31.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 493 días.
00772426	M 4	29.09.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	25.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 362 días.
00789713	H 5	18.02.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.10.1997	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 598 días.
00799005	H 4	02.12.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nac. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	2 66	14.01.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nac. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 43 días.
00828589	H 4	10.08.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por L'Albufera.
	8 20	08.09.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 394 días.
<i>Sylvia borin</i> (Curruca mosquitera)				
02379062	M 2	15.08.1990	42.27 N,06.15 W;	Turienzo de los Caballeros. León. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	27.07.1997	42.27 N,06.15 W;	Turienzo de los Caballeros. León. España. 0 Km. 2538 días.
02441296	D 2	08.09.1995	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	08.09.1996	40.37 N,03.10 W;	Guadalajara. Guadalajara. España. 0 Km. 366 días.
02487152	H 4	14.06.1992	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	23.07.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 1134 días.
02707492	D 2	11.09.1995	41.20 N,01.49 W;	Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	2 10	08.10.1997	34.52 N,05.35 W;	Quezzane. Marruecos. 790 Km. 758 días. 205 Grados.(SSO)
L0067115	D 4	31.08.1996	41.25 N,02.10 E;	Can Masdeu, Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 10	11.05.1997	33.50 N,04.50 W;	Sefrou. Marruecos. 1043 Km. 253 días. 218 Grados.(SSO)
<i>Sylvia atricapilla</i> (Curruca capirotada)				
00577014	H 3	20.11.1994	42.24 N,04.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	27.12.1996	42.24 N,04.48 W;	Sanjenjo. Pontevedra. España. 0 Km. 768 días.
02113574	M 3	11.10.1992	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	12.08.1993	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 305 días.
02166963	M 4	07.06.1997	42.16 N,02.46 W;	Puente Pedroso, Anguiano. La Rioja. España. Por Cinclus.
	8 20	18.04.1998	42.16 N,02.46 W;	Puente Pedroso, Anguiano. La Rioja. España. 0 Km. 315 días.
02363064	M 4	29.09.1997	40.47 N,03.41 W;	Guadaluix de la Sierra. Madrid. España. Por Horus.
	1 44	08.05.1998	52.15 N,10.49 E;	Königslutter. Braunschweig (Inc. Hildesheim). Alemania. 1683 Km. 221 días. 35 Grados.(NNE)

TABLA 3 (continuación)

02368078	M 4	28.02.1990	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	15.06.1997	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 2664 días.
02383168	M 4	18.04.1997	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. Por Instituto Alavés de Naturaleza.
	8 20	18.04.1998	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. 0 Km. 365 días.
02383198	H 3	19.07.1997	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. Por Instituto Alavés de Naturaleza.
	8 20	09.05.1998	42.54 N,02.38 W;	Retana. Alava. España. 0 Km. 294 días.
02414680	M 2	14.11.1990	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	24.11.1996	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 2202 días.
02472100	M 4	08.04.1993	42.25 N,08.39 W;	Berdugo. Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	07.09.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo. Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 1248 días.
02486362	M 2	18.04.1992	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	26.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 1834 días.
02495626	H 4	16.01.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	02.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 656 días.
02495715	M 3	11.12.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.01.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1141 días.
02496761	H 2	08.12.1993	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	14.09.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. 0 Km. 1011 días.
02498976	M 3	27.06.1992	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1794 días.
02529023	H 2	03.09.1992	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	20.06.1997	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. 0 Km. 1751 días.
02532795	M 4	13.03.1993	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	14.04.1996	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. 0 Km. 1128 días.
02543594	M 3	25.10.1992	41.25 N,02.10 E;	Collserola. Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40	06.04.1997	44.57 N,06.34 E;	La Salle Les Alpes. Hautes Alpes. Francia. 530 Km. 1624 días. 40 Grados.(NNE)
02547663	M 5	21.03.1993	36.55 N,04.10 W;	Río Seco. Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	27.08.1996	51.03 N,04.06 E;	Grembergen. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Belgica. 1701 Km. 1255 días. 20 Grados.(NNE)
02548560	M 4	24.03.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	04.05.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1502 días.
02551435	M 4	28.01.1994	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	04.01.1995	36.16 N,06.05 W;	Conil de la Frontera. Cádiz. España. 0 Km. 341 días.
02553519	M 5	15.04.1996	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	08.08.1996	50.29 N,06.08 E;	Sourbrodt. Luik (Lieja). Belgica. 1196 Km. 115 días. 6 Grados.(NNE)
02559345	H 4	21.08.1993	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	23.09.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 1129 días.
02559909	H 2	06.12.1994	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	16.10.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. 0 Km. 680 días.
02560151	H 2	29.12.1992	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.01.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1491 días.
02560181	H 4	02.01.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1540 días.
02560998	M 4	06.02.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.01.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1452 días.
02566467	H 4	21.03.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.01.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1409 días.
02586668	M 4	04.02.1995	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	20.08.1997	42.16 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 928 días.
02592391	H 2	08.12.1993	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	16.10.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino. Marbella. Málaga. España. 0 Km. 1043 días.
02594880	H 3	10.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	03.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 114 días.
02594911	H 2	26.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.

TABLA 3 (continuación)

02595642	8 20	03.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 98 días.
	D 2	01.10.1994	40.24 N,03.52 W;	Boadilla del Monte. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	1 40	(22.04.1997)	49.17 N,01.11 E;	Pont L'eveque. Eure. Francia. 1063 Km. 934 días. 20 Grados.(NNE)
02596318	H 2	06.11.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.12.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1146 días.
02604872	M 4	19.02.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.12.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1041 días.
02605341	M 4	12.03.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	04.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1088 días.
02607194	M 2	20.01.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 1168 días.
02608388	M 3	14.11.1993	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	06.11.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1088 días.
02608555	M 3	16.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	03.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 108 días.
02608807	M 2	23.01.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	28.10.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1009 días.
02615619	H 5	09.04.1994	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	27.04.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 749 días.
02618228	H 4	09.03.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	23.01.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 685 días.
02621067	M 4	19.04.1994	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 17	(29.07.1996)	36.44 N,04.05 E;	Mekla, Tizi Ouzou. Argelia. 341 Km. 832 días. 182 Grados.(SSO)
02621781	H 6	06.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	2 44	31.05.1997	49.18 N,10.45 E;	Petersaurach, Kr. Ansbach. Mittelfranken. Alemania. 1173 Km. 55 días. 23 Grados.(NNE)
02646227	M 3	15.10.1994	41.23 N,02.02 E;	Sant Feliu de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(16.04.1996)	40.48 N,13.25 E;	Isla Ventotene, P. Arco. Frosinone & Latina. Italia. 955 Km. 549 días. 90 Grados.(E)
02653133	M 4	28.05.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1094 días.
02654596	M 2	05.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 860 días.
02654679	M 2	05.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 879 días.
02654792	H 2	12.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.10.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 710 días.
02654810	H 2	12.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 853 días.
02654836	M 2	12.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.11.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 747 días.
02660392	H 2	18.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	14.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 727 días.
02661907	M 6	02.05.1995	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	1 00	28.06.1997	36.55 N,04.11 E;	Bordj Menaiel, Bourmerdes. Argelia. 269 Km. 788 días. 155 Grados.(SSE)
02662109	M 2	01.11.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	28.10.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 727 días.
02662174	H 2	06.11.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	28.10.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 722 días.
02662714	H 2	22.01.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	24.02.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 764 días.

TABLA 3 (continuación)

02663329	M 3	12.11.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	30.11.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 749 días.
02666001	H 2	19.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 846 días.
02666221	H 2	21.11.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.11.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 739 días.
02666302	M 2	26.11.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 830 días.
02666661	H 2	08.12.1994	36.50 N,04.32 W;	Almogia. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	09.12.1996	36.50 N,04.32 W;	Almogia. Málaga. España. 0 Km. 732 días.
02666964	M 2	26.12.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	11.11.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 686 días.
02667474	M 4	14.01.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.11.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 685 días.
02671747	H 3	28.10.1995	41.25 N,02.10 E;	Collserola, Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 00	24.05.1997	45.11 N,05.43 W;	Glenoble. Isete. Francia. 762 Km. 574 días. 305 Grados.(ONO)
02672441	H 3	18.10.1994	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	2 44	11.06.1995	51.48 N,04.33 W;	Pendine. Dyfed. Gran Bretaña. 1652 Km. 236 días. 4 Grados.(NNE)
02679003	H 2	11.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 714 días.
02679058	M 3	13.12.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 682 días.
02683122	D 2	30.09.1995	40.43 N,00.34 E;	Amposta. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 40	30.07.1996	46.29 N,03.59 E;	Digoin. Saone-Et-Loire. Francia. 697 Km. 304 días. 22 Grados.(NNE)
02686361	M 6	20.06.1996	41.25 N,02.10 E;	Can Balsac, Barcelona. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	7 76	(21.12.1997)	42.42 N,02.54 E;	Perpignan. Pirineos Orientales. Francia. 154 Km. 549 días. 22 Grados.(NNE)
02697491	H 4	27.02.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 781 días.
02697491	H 4	27.02.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 871 días.
02697756	M 4	14.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	14.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 731 días.
02697951	H 4	18.03.1995	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.10.1996	36.55 N,04.18 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 584 días.
02700719	H 3	04.11.1995	37.11 N,03.43 W;	Santa Fe. Granada. España. Por Seo/Málaga.
	2 61	(05.06.1996)	45.45 N,04.58 E;	Decimes Chaipreu. Rhone. Francia. 1194 Km. 214 días. 34 Grados.(NNE)
02702091	H 2	08.03.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	21.03.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 744 días.
02702315	H 2	01.04.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	24.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 723 días.
02703143	H 4	10.06.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	12.05.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 337 días.
02704546	M 4	14.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	08.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 694 días.
02705958	H 2	26.12.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	26.12.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 366 días.
02717318	H 4	11.03.1996	36.55 N,04.10 W;	Río Salia, Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	7 01	03.06.1996	47.00 N,03.09 E;	Nevers. Nievre. Francia. 1272 Km. 84 días. 25 Grados.(NNE)
02720250	M 3	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.
02720253	M 4	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Río Guadalhorce, Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.

TABLA 3 (continuación)

02720260	H 3	08.06.1996	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.42 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 360 días.
02720263	M 4	10.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 323 días.
02720263	M 4	10.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 385 días.
02720275	M 4	19.06.1996	36.46 N,04.22 W;	Pizarra. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	03.06.1997	36.46 N,04.22 W;	Pizarra. Málaga. España. 0 Km. 349 días.
02721893	H 4	11.02.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	16.12.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 309 días.
02726363	M 3	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	03.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 344 días.
02733451	M 2	04.11.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	05.04.1997	47.11 N,08.51 E;	Lachen Sz. Schwyz. Suiza. 1570 Km. 152 días. 38 Grados.(NNE)
02740838	H 4	30.09.1996	41.23 N,02.02 E;	Sant Feliu de Llobregat. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	0 00	13.02.1997	36.22 N,03.55 E;	Djudjura, Bouira. Argelia. 580 Km. 136 días. 163 Grados.(SSE)
02749592	M 2	17.12.1995	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.12.1996	38.31 N,01.43 W;	Laguna de los Patos, Hellín. Albacete. España. 0 Km. 357 días.
02751057	H 3	29.11.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 113 días.
02753059	M 5	15.03.1997	38.09 N,06.41 W;	Higuera la Real. Badajoz. España. Por Marcos Romero González.
	(02.10.1997)		44.21 N,00.16 E;	Villeret. Lot-Et-Garonne. Francia. 900 Km. 201 días. 37 Grados.(NNE)
02759501	H 4	24.02.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Juan de Dios Conejo Díaz.
	8 20	01.03.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 371 días.
02764859	M 4	30.03.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	07.03.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 342 días.
02764889	M 4	09.04.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	15.03.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 340 días.
02764959	M 4	14.04.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	13.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 364 días.
02776930	H 4	10.05.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	15.03.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 309 días.
02776936	M 4	11.05.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	04.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 328 días.
02776969	D 3	18.07.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	05.05.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 291 días.
L0001701	M 3	27.08.1995	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.09.1997	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. 0 Km. 736 días.
L0031554	H 4	14.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	12.07.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 363 días.
L0031571	H 4	27.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	02.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 371 días.
L0031631	M 4	13.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	01.08.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 384 días.
L0031631	M 4	13.07.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	10.05.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 301 días.
L0031747	M 3	24.08.1996	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. Por Anduriña.
	8 20	08.06.1997	42.15 N,08.47 W;	Cangas de Morrazo. Pontevedra. España. 0 Km. 288 días.
L0044195	M 3	04.10.1996	37.17 N,06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 01	03.05.1997	49.58 N,09.09 E;	Aschaffenburg. Unterfranken. Alemania. 1876 Km. 211 días. 36 Grados.(NNE)
L0061911	H 4	26.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

L0077075	8 20 M 4 1 44	24.04.1998 20.04.1996 17.04.1997	40.34 N,04.08 W; 42.22 N,01.37 W; 49.42 N,06.10 E;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 363 días. Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Blaschette. Gran Ducado de Luxemburgo. Luxemburgo. 1011 Km. 362 días. 33 Grados.(NNE)
L0077116	H 4 8 20	26.04.1996 13.10.1996	42.22 N,01.37 W; 50.43 N,04.02 E;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Herne. Brabant. Belgica. 1022 Km. 170 días. 22 Grados.(NNE)
L0077132	H 4 8 20	26.04.1996 18.03.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 691 días.
L0114503	D 3 8 20	12.12.1997 21.03.1998	38.41 N,04.48 W; 37.24 N,05.59 W;	El Alamillo. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 176 Km. 99 días. 216 Grados.(SSO)
L0136035	M 4 8 20	10.03.1998 28.03.1998	38.41 N,04.48 W; 37.24 N,05.59 W;	El Alamillo. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 176 Km. 18 días. 216 Grados.(SSO)
L0136048	H 5 8 20	21.03.1998 28.03.1998	38.41 N,04.48 W; 37.24 N,05.59 W;	El Alamillo. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana. San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 176 Km. 7 días. 216 Grados.(SSO)
L0139568	M 3 8 20	07.06.1997 20.05.1998	42.22 N,01.37 W; 42.32 N,01.41 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Tafalla. Navarra. España. 19 Km. 347 días. 343 Grados.(NNO)
L0139577	D 3 8 20	09.06.1997 21.03.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 285 días.
L0139650	D 3 8 20	03.07.1997 27.03.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 267 días.
L0139654	D 3 8 20	20.07.1997 04.04.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 258 días.
L0139668	D 3 8 20	05.08.1997 13.04.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 251 días.
L0163512	M 3	30.09.1997	37.00 N,06.30 W;	Manecorro. P. Nat. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	1 01	30.04.1998	54.09 N,09.17 E;	Albersdorf. Schleswig-Holstein. Alemania. 2255 Km. 212 días. 27 Grados.(NNE)
L0188213	H 4 8 20	22.09.1997 17.01.1998	37.07 N,06.29 W; 37.07 N,06.29 W;	P. Nat. Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana. P. Nat. Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 117 días.
Phylloscopus collybita (Mosquitero común)				
00153132	D 5 8 20	03.01.1995 10.11.1996	36.40 N,04.34 W; 36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00356951	D 4 8 20	13.02.1996 07.12.1996	42.31 N,05.45 W; 42.31 N,05.45 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 677 días. Villadangos del Páramo. León. España. Por Urtz.
00357897	M 4 8 20	13.02.1997 25.05.1997	40.35 N,03.24 W; 51.35 N,04.55 E;	Villadangos del Páramo. León. España. 0 Km. 298 días. Fresno de Torote. Madrid. España. Por Alcor.
				Gilze-Rijen. Noord-Brabant. Holanda. 1378 Km. 101 días. 24 Grados.(NNE)
00357897	M 4 8 20	13.02.1997 18.05.1997	40.35 N,03.24 W; 51.35 N,04.55 E;	Fresno de Torote. Madrid. España. Por Alcor.
				Gilze-Rijen. Noord-Brabant. Holanda. 1378 Km. 94 días. 24 Grados.(NNE)
00517162	M 4	05.11.1994	40.43 N,00.42 E;	Gilze-Rijen. Noord-Brabant. Holanda. 1378 Km. 94 días. 24 Grados.(NNE)
	8 20	(06.07.1995)	53.28 N,10.06 E;	Canal Vell. Deltambre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
				Hamburg-Reitbrook. Hamburg. Alemania. 1582 Km. 243 días. 23 Grados.(NNE)
00536669	D 2 8 20	11.11.1992 01.12.1996	36.40 N,04.34 W; 36.40 N,04.34 W;	Hamburg-Reitbrook. Hamburg. Alemania. 1582 Km. 243 días. 23 Grados.(NNE)
00537030	D 2 8 20	22.12.1992 25.10.1996	36.40 N,04.34 W; 36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00538083	D 4 8 20	02.03.1996 15.12.1996	42.55 N,08.39 W; 42.55 N,08.39 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 1481 días. Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
00538100	D 4 8 20	02.03.1996 14.12.1996	42.55 N,08.39 W; 42.55 N,08.39 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 1403 días. Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
				Ames. A Coruña. España. 0 Km. 288 días.
				Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
				Ames. A Coruña. España. 0 Km. 287 días.

TABLA 3 (continuación)

00563476	D 2	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1093 días.
00563675	D 2	06.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1121 días.
00563702	D 4	01.03.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 620 días.
00564895	D 4	22.01.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 665 días.
00564981	D 2	18.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 707 días.
00581335	D 4	21.02.1993	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	25.02.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 1099 días.
00583771	D 2	27.11.1994	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	10.11.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 714 días.
00584560	D 4	22.01.1994	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 1057 días.
00584578	D 4	22.01.1994	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 1057 días.
00584848	D 4	02.03.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 287 días.
00584861	D 4	02.03.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 287 días.
00584886	D 4	03.03.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.
	8 20	14.12.1996	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 286 días.
00607099	D 2	25.11.1994	39.26 N,03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	29.11.1996	39.26 N,03.01 E;	Salobrar de Campos. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 735 días.
00622971	D 4	30.01.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	01.12.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 1036 días.
00625112	D 4	25.02.1993	36.43 N,04.25 W;	Los Prados. Málaga. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.03.1997	50.34 N,05.38 E;	Beaufays. Luik (Lieja). Bélgica. 1734 Km. 1482 días. 24 Grados.(NNE)
00628807	D 3	25.11.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	23.02.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. 3 Km. 90 días. 360 Grados.(N)
00628826	D 2	25.11.1995	37.16 N,06.04 W;	Puebla del Río. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	23.02.1996	37.18 N,06.04 W;	Coria del Río. Sevilla. España. 3 Km. 90 días. 360 Grados.(N)
00658814	D 3	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	14.02.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 449 días.
00658838	D 4	22.11.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.01.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 406 días.
00664178	D 2	13.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 728 días.
00664183	D 2	13.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	29.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 747 días.
00668305	D 4	07.01.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	02.12.1996	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 Km. 1060 días.
00682765	D 3	30.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 711 días.
00682766	D 2	30.11.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	29.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 730 días.
00682800	D 3	20.12.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 691 días.

TABLA 3 (continuación)

00683183	D 4	09.01.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	29.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 1055 días.
00683742	D 2	24.10.1994	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 732 días.
00684730	D 4	26.02.1994	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	20.01.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 Km. 693 días.
00686370	D 2	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 385 días.
00686378	D 2	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 721 días.
00686378	D 2	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 392 días.
00686872	D 2	03.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 694 días.
00689064	D 5	13.01.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	26.10.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 Km. 287 días.
00689082	D 4	13.01.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
	8 20	24.11.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 Km. 316 días.
00689262	D 4	04.11.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	24.11.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 386 días.
00689264	D 3	04.11.1995	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.
	8 20	24.11.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 386 días.
00703547	D 2	31.12.1994	37.06 N,03.38 W;	Alhendín. Málaga. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	15.12.1996	37.06 N,03.38 W;	Alhendín. Granada. España. 0 Km. 715 días.
00704970	D 2	12.11.1994	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	02.12.1996	37.09 N,03.38 W;	Churriana. Málaga. España. 0 Km. 751 días.
00730754	D 6	16.03.1996	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	16.11.1996	37.24 N,05.59 W;	Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 245 días.
00740974	D 2	06.12.1995	37.11 N,03.43 W;	Santa Fe. Granada. España. Por José Antonio Cortés Guerrero.
	8 20	30.11.1996	37.11 N,03.43 W;	Santa Fe. Granada. España. 0 Km. 360 días.
00740991	D 2	22.12.1995	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	02.12.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 346 días.
00752606	D 2	08.10.1995	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltebre. Tarragona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	1 40	18.07.1996	48.21 N,06.58 E;	Denipaire. Vosges. Francia. 982 Km. 284 días. 28 Grados.(NNE)
00759080	D 2	18.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	02.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 350 días.
00762692	D 2	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 386 días.
00762926	D 3	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 372 días.
00762929	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 358 días.
00762934	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 351 días.
00762938	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 365 días.
00762952	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 365 días.
00762953	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 358 días.
00762962	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 372 días.
00762978	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 365 días.
00763942	D 3	15.12.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	20.11.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 341 días.
00763958	D 4	02.01.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	20.11.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 323 días.
00764986	D 3	08.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 352 días.
00766349	D 2	30.09.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 391 días.
00773041	D 2	14.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 393 días.
00773065	D 4	21.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	29.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 405 días.
00773193	D 3	28.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 379 días.
00773511	D 2	28.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 379 días.
00773540	D 2	28.10.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	24.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 393 días.
00773727	D 3	03.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	02.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 365 días.
00773728	D 2	03.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	02.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 365 días.
00773911	D 2	03.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.02.1996	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 14 Km. 99 días. 67 Grados. (ENE)
00773944	D 2	04.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 372 días.
00773945	D 2	04.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	10.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 372 días.
00773971	D 2	04.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	04.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 366 días.
00779046	D 3	10.12.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	02.02.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 420 días.
00786015	D 2	27.12.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	02.12.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 341 días.
00789760	D 4	10.03.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	15.03.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 370 días.
00790002	D 2	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 358 días.
00790121	D 4	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 325 días.
00794633	D 4	16.03.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	24.11.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 253 días.
00795029	D 2	09.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 351 días.
00795056	D 2	10.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 350 días.

TABLA 3 (continuación)

00795065	D 2	10.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	01.12.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 387 días.
00795066	D 4	14.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	02.11.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 354 días.
00795169	D 2	24.11.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.10.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 336 días.
00800137	D 4	18.01.1997	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	2 44	(04.05.1998)	49.11 N,12.17 E;	Nittenau. Oberpfalz. Alemania. 1594 Km. 471 días. 36 Grados.(NNE)
00820128	D 4	19.01.1997	36.43 N,04.38 W;	Cartama. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	2 40	(21.04.1997)	50.33 N,08.22 E;	Leun. Kassel. Alemania. 1853 Km. 92 días. 29 Grados.(NNE)
00840952	D 3	22.12.1996	40.43 N,00.42 E;	Canal Vell, Deltambre. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 01	01.04.1997	50.25 N,10.45 E;	Hildburghausen. Suhl. Alemania. 1329 Km. 100 días. 32 Grados.(NNE)
02636047	D 2	06.12.1994	38.39 N,00.52 W;	San Juan, Villena. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.07.1995	47.42 N,06.42 E;	Champagney. Jura. Francia. 1176 Km. 210 días. 28 Grados.(NNE)
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Mosquitero musical)				
00421847	D 5	12.04.1996	39.53 N,00.41 E;	Islas Columbretes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
	3 00	09.05.1996	56.49 N,05.07 W;	Caol, Fort Willian. Grampian Region. Gran Bretaña. 1928 Km. 27 días. 349 Grados.(NNO)
00460828	D 4	26.12.1994	39.27 N,00.28 W;	Torrent. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	11.11.1995	39.27 N,00.28 W;	Torrent. Valencia. España. 0 Km. 320 días.
00483934	D 4	08.09.1993	41.37 N,00.46 W;	Carrizal Alfranca, Pasteriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	06.08.1996	53.29 N,06.11 E;	Groene Glop. Schiermonnikoog. Holanda. 1416 Km. 1063 días. 19 Grados.(NNE)
00487703	H 2	07.09.1996	41.37 N,00.46 W;	Pasteriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	(09.05.1997)	55.23 N,12.49 E;	Falsterbo, Fyren. Malmöhus. Suecia. 1820 Km. 244 días. 28 Grados.(NNE)
00638233	D 3	20.08.1995	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	31.08.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 377 días.
00721188	D 5	12.04.1996	38.55 N,01.18 E;	Sant Josep. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B. - Eivissa.
	0 00	(30.10.1996)	38.12 N,09.20 W;	Safi ... Marruecos. 925 Km. 201 días. 268 Grados.(OSO)
00765068	H 4	13.09.1995	40.19 N,03.30 W;	Rivas-Vaciamadrid. Madrid. España. Por Alula.
	2 44	10.07.1996	56.19 N,13.13 E;	Orkelljunga, Harbackshult. Kristianstad. Suecia. 2152 Km. 301 días. 28 Grados.(NNE)
00770837	D 2	08.09.1996	39.53 N,04.19 E;	La Mola. Ibiza y Formentera (Baleares). España. Por G.O.B.- Formentera.
	8 20	05.05.1997	55.19 N,15.12 E;	Christiansø. Bornholm. Bornholm. Dinamarca. 1894 Km. 239 días. 21 Grados.(NNE)
00874984	D 4	15.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	3 44	07.05.1997	59.51 N,17.52 E;	Fumbo. Uppsala. Suecia. 2421 Km. 22 días. 18 Grados.(NNE)
<i>Regulus ignicapillus</i> (Reyezuelo liscado)				
00821850	M 4	30.08.1996	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto Velasco.
	8 20	22.06.1997	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. 0 Km. 296 días.
00821850	M 4	30.08.1996	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto Velasco.
	8 20	10.05.1997	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. 0 Km. 253 días.
00821864	M 4	02.11.1996	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto Velasco.
	8 20	22.06.1997	42.16 N,02.46 W;	Anguiano. La Rioja. España. 0 Km. 232 días.
<i>Muscicapa striata</i> (Papamoscas gris)				
00524927	H 6	11.07.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	09.06.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1429 días.
00541136	D 4	29.05.1992	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	07.07.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1500 días.
00796813	D 4	09.05.1996	39.08 N,02.56 E;	P. Nac. Isla de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	1 61	02.06.1997	51.08 N,03.25 E;	Knesselare. Oost-Vlaanderen (Flandes Or.). Belgica. 1334 Km. 389 días. 1 Grados.(NNE)
00897699	D 4	29.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	30.04.1997	38.41 N,01.35 E;	Ntra. Sra. del Pilar. Ibiza y Formentera (Baleares). España. 262 Km. 1 días. 242 Grados.(OSO)
Ficedula hypoleuca (Papamoscas cerrojillo)				
00077769	D 3	15.09.1988	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
	2 00	(22.02.1997)	36.49 N,05.03 E;	d'Ailler, Bejaia ... Argelia. 550 Km. 3082 días. 118 Grados.(ESE)
00259326	M 1	21.06.1988	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	05.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 3271 días.
00295699	M 3	30.08.1995	40.47 N,03.41 W;	Guadalix de la Sierra. Madrid. España. Por Horus.
	8 20	27.04.1997	36.01 N,14.20 E;	Wied I-Ahmar, Comino. Malta. Malta. 1652 Km. 606 días. 102 Grados.(ESE)
00367991	H 1	22.06.1991	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 2148 días.
00428969	H 5	16.05.1997	39.08 N,02.56 W;	P. Nac. de Cabrera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 27	(12.06.1997)	63.16 N,12.27 E;	Are, Handol. Jamtland. Suecia. 2870 Km. 27 días. 15 Grados.(NNE)
00431325	H 1	18.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1826 días.
00431394	M 1	13.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	24.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1837 días.
00431408	M 1	21.06.1991	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	28.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 2199 días.
00431513	H 1	23.06.1991	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	11.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 1 Km. 2180 días. 180 Grados.(S)
00431555	M 1	24.06.1991	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	19.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 2156 días.
00431794	H 1	11.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	12.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1827 días.
00540954	H 1	18.06.1992	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	29.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1837 días.
00540972	H 1	19.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	11.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1818 días.
00540983	H 1	19.06.1992	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	14.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1790 días.
00540996	M 1	20.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	13.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1819 días.
00575099	M 4	29.06.1992	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	29.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1826 días.
00575259	H 4	09.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	20.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1107 días.
00650023	M 1	13.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	22.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1439 días.
00650081	H 1	18.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	22.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1434 días.
00650090	M 4	19.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1420 días.
00650115	H 0	20.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	17.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 1427 días. 360 Grados.(N)
00650150	M 1	20.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	14.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 1455 días. 360 Grados.(N)

TABLA 3 (continuación)

00650213	H 1	22.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	05.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1444 días.
00650254	H 1	22.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1455 días.
00650305	M 1	23.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1416 días.
00650310	M 1	23.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	23.04.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1400 días.
00650313	H 1	23.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1454 días.
00650355	M 1	24.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	10.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1447 días.
00650373	M 1	24.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	22.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1459 días.
00650391	H 1	25.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 1421 días. 360 Grados.(N)
00650418	M 1	26.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	29.04.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1403 días.
00650444	M 1	26.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1453 días.
00650452	H 1	26.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1413 días.
00650455	D 1	26.06.1993	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	20.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1424 días.
00650593	H 4	01.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	10.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1074 días.
00650613	M 4	14.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	11.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1093 días.
00650663	M 1	18.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	10.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1088 días.
00650665	M 1	18.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	26.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1104 días.
00650674	M 1	19.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1095 días.
00650685	M 4	24.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	27.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1099 días.
00650688	M 4	23.06.1994	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	19.06.1997	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1092 días.
00650708	M 1	21.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	12.05.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 1 Km. 1056 días. 180 Grados.(S)
00650796	M 1	23.06.1994	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1091 días.
00650815	M 4	23.06.1994	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.05.1997	41.05 N,03.37 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1058 días.
00650888	H 1	25.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1087 días.
00650890	H 1	25.06.1994	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	24.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1095 días.
00650921	M 1	25.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 1 Km. 1087 días. 180 Grados.(S)
00650923	M 1	25.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1087 días.
00650940	M 1	25.06.1994	41.04 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.04 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1087 días.
00650943	H 1	26.06.1994	41.04 N,03.37 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	14.06.1997	41.04 N,03.37 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 1084 días.
00650973	M 1	26.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	31.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1070 días.

TABLA 3 (continuación)

00650982	M 1	28.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	14.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1051 días.
00650985	M 1	28.06.1994	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 1086 días.
00684622	H 2	19.05.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	12.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 755 días.
00684626	H 2	23.05.1995	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 0 Km. 757 días.
00684628	H 2	26.05.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	05.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 741 días.
00684631	H 2	27.05.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	25.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 760 días.
00684639	D 2	06.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	12.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 737 días.
00684641	D 2	06.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	29.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 754 días.
00684659	M 1	08.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 701 días. 360 Grados.(N)
00734563	M 1	23.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	20.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 728 días.
00734564	M 1	23.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	29.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 737 días.
00734565	H 1	23.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 724 días.
00734596	H 1	27.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 722 días.
00734708	M 1	27.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 720 días. 360 Grados.(N)
00734716	M 1	03.07.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	27.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 725 días.
00735508	M 1	11.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	22.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 711 días. 360 Grados.(N)
00735521	M 1	12.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	13.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 732 días.
00735541	M 1	13.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	28.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 715 días. 360 Grados.(N)
00735543	M 1	13.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 696 días. 360 Grados.(N)
00735545	M 1	13.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	26.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 744 días.
00735553	M 1	24.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	22.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 698 días. 360 Grados.(N)
00735554	M 1	24.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	12.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 688 días. 360 Grados.(N)
00735578	H 1	15.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	19.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 704 días. 360 Grados.(N)
00735580	H 1	16.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	23.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 738 días.
00735591	H 1	16.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	21.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 736 días.
00735607	H 1	16.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	20.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 735 días.
00735618	M 1	16.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 733 días.
00735619	M 1	16.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	13.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 728 días.
00735637	H 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	08.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 722 días.

TABLA 3 (continuación)

00735639	M 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	12.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 726 días.
00735644	H 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	21.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 735 días.
00735674	H 1	17.06.1993	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	14.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Madrid. España. 1 Km. 1458 días. 360 Grados.(N)
00735685	M 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	24.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 738 días.
00735697	M 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 732 días. 360 Grados.(N)
00735698	M 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	19.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 702 días. 360 Grados.(N)
00735703	D 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	18.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 732 días.
00735707	M 1	17.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	09.05.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 692 días. 360 Grados.(N)
00735721	M 1	18.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	21.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 734 días.
00735738	M 1	18.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	27.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 740 días.
00735743	H 1	18.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	29.04.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Guadalajara. España. 1 Km. 681 días. 360 Grados.(N)
00735755	H 1	19.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	19.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Madrid. España. 1 Km. 731 días. 360 Grados.(N)
00735785	M 1	20.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.05 N,03.27 W;	El Cardoso. Madrid. España. 1 Km. 727 días. 360 Grados.(N)
00735786	H 1	20.06.1995	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. Por Ficedula.
	8 20	16.06.1997	41.04 N,03.27 W;	La Hiruela. Madrid. España. 0 Km. 727 días.
Panurus biarmicus (Bigotudo)				
00630092	M 3	08.06.1996	39.25 N,02.56 W;	Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcázar.
	8 20	21.06.1996	39.31 N,03.05 W;	Miguel Esteban. Toledo. España. 17 Km. 13 días. 310 Grados.(ONO)
00686043	M 4	12.03.1994	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.06.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas. Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 831 días.
00686058	H 4	12.03.1994	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	20.06.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas. Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 831 días.
00686074	H 4	12.03.1994	39.30 N,02.52 W;	Mota del Cuervo. Cuenca. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	18.07.1996	39.30 N,02.52 W;	Laguna Manjavacas. Mota Cuervo. Cuenca. España. 0 Km. 859 días.
Aegithalos caudatus (Mito)				
00192339	D 2	03.10.1990	37.07 N,06.29 W;	La Rocina. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	25.09.1996	37.07 N,06.29 W;	Manecorro, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 2184 días.
00356934	D 2	26.11.1995	42.31 N,05.41 W;	Villadangos del Paramo. León. España. Por Urz.
	8 20	07.12.1996	42.31 N,05.41 W;	Villadangos del Paramo. León. España. 0 Km. 377 días.
00410460	D 2	11.12.1994	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	06.04.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 847 días.
00410460	D 2	11.12.1994	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.12.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 730 días.
00432623	D 4	20.03.1993	42.16 N,07.39 W;	Tioira, Maceda. Ourense. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	17.02.1996	42.16 N,07.39 W;	Tioira, Maceda. Ourense. España. 0 Km. 1064 días.
00584126	D 2	21.11.1993	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	10.12.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 1115 días.
00584128	D 2	21.11.1993	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por Grupo Ornitológico El Pardo.
	8 20	10.12.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 1115 días.
00584819	D 2	02.09.1995	42.55 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. Por Anduriña.

TABLA 3 (continuación)

00664723	8 20 D 4	14.12.1996 29.03.1994	42.55 N,08.39 W; 42.25 N,08.39 W;	Ames. A Coruña. España. 0 Km. 469 días. Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
00686516	8 20 D 3	14.04.1996 10.08.1994	42.25 N,08.39 W; 40.50 N,03.28 W;	Berdugo, Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 747 días. Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00686519	8 20 D 3	18.10.1996 10.08.1994	40.50 N,03.28 W; 40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 800 días. Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00701813	8 20 D 2	02.09.1995 27.10.1993	40.50 N,03.28 W; 37.00 N,06.30 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 388 días. Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
00732277	8 20 D 3	25.08.1994 15.07.1995	37.00 N,06.30 W; 39.09 N,01.41 W;	Manecorro, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 302 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00732278	8 20 D 3	10.05.1997 15.07.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 665 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00732278	8 20 D 3	16.09.1996 15.07.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 429 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00732278	8 20 D 3	10.05.1997 15.07.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 665 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00732278	8 20 D 3	28.09.1997 15.07.1995	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 806 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00732280	8 20 D 3	15.07.1995 16.09.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 429 días.
00732280	8 20 D 3	15.07.1995 28.09.1997	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 806 días.
00732395	8 20 D 2	05.11.1995 10.12.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 401 días.
00756477	8 20 D 2	06.10.1995 ,	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
00765741	8 20 D 2	05.10.1996 24.09.1995	40.50 N,03.28 W; 39.09 N,01.41 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 365 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00779180	8 20 D 2	16.09.1996 13.09.1996	39.09 N,01.41 W; 39.15 N,02.05 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 358 días. Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00789902	8 20 D 3	06.10.1997 08.06.1996	39.15 N,02.05 W; 39.09 N,01.41 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 388 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
00843555	8 20 D 2	28.09.1997 16.09.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 477 días. Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
				Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 377 días.
Parus montanus (Carbonero sibilino)				
L0047404	M 4 1 00	05.05.1996 03.05.1997	43.18 N,08.21 W; 43.18 N,08.21 W;	Peirao, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara. Peirao, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 363 días.
Parus cristatus (Herrerillo capuchino)				
00151737	D 4 2 01	01.08.1997 06.09.1997	37.59 N,01.08 W; 37.59 N,01.08 W;	Murcia. Murcia. España. Por A.N.S.E.. Murcia. Murcia. España. 0 Km. 36 días.
00397998	D 6	13.02.1994	40.21 N,04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
00397998	8 20 D 6	24.08.1996 13.02.1994	40.21 N,04.24 W; 40.21 N,04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 Km. 923 días. San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	07.01.1996	40.21 N,04.24 W;	San Martín de Valdeiglesias. Madrid. España. 0 Km. 693 días.
Parus ater (Carbonero garrapinos)				
00141797	D 4	14.05.1993	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
00141797	8 20 D 4	03.04.1996 14.05.1993	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1055 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.

TABLA 3 (continuación)

00470606	8 20	28.08.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1202 días.
	D 2	24.08.1991	36.43 N,04.25 W;	Los Montes, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	13.04.1996	36.43 N,04.25 W;	Los Montes, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1694 días.
Parus caeruleus (Herrerillo común)				
00361784	D 4	09.09.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. Por Antonio Garcia Rua.
	2 44	24.09.1997	40.21 N,03.54 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 0 Km. 15 días.
00410334	H 4	29.01.1995	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.06.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 496 días.
00488091	M 3	22.06.1991	36.13 N,05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	09.12.1996	36.13 N,05.23 W;	San Roque. Cádiz. España. 0 Km. 1997 días.
00504611	D 4	25.10.1992	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	01.12.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1498 días.
00504611	D 4	25.10.1992	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	16.02.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1575 días.
00564705	D 1	14.05.1995	40.22 N,03.13 W;	Olmeda de las Fuentes. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	28.09.1996	40.20 N,03.14 W;	Villar del Olmo. Madrid. España. 3 Km. 503 días. 200 Grados.(SSO)
00613620	M 3	12.10.1995	37.16 N,06.31 W;	P. Nac. de Doñana, Almonte. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	10.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 16 Km. 334 días. 169 Grados.(SSE)
00628443	M 4	07.04.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	23.03.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 351 días.
00628462	D 3	02.06.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	17.03.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 289 días.
00628518	M 4	11.07.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	06.07.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 361 días.
00628538	D 3	16.08.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	29.06.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 318 días.
00628557	H 4	08.09.1995	36.54 N,06.02 W;	La Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	18.10.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 406 días.
00638559	M 4	24.09.1995	40.58 N,05.28 W;	Huerta. Salamanca. España. Por Juan Carlos Vadillo Sanz.
	8 20	10.11.1996	40.58 N,05.28 W;	Huerta. Salamanca. España. 0 Km. 413 días.
00678069	H 2	21.09.1994	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	24.05.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 611 días.
00678100	M 3	04.09.1995	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	08.11.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 431 días.
00678716	D 4	15.01.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	16.02.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1128 días.
00686709	H 6	30.04.1995	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	26.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 727 días.
00686711	H 5	15.05.1995	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	26.04.1997	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 712 días.
00702354	H 6	20.02.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carreros.
	8 20	31.07.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 892 días.
00708838	D 2	08.10.1995	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	14.09.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 707 días.
00780499	D 5	03.02.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	08.10.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 613 días.
02675929	M 1	30.08.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
	8 20	21.06.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 661 días.
R0098020	H 4	17.03.1995	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	17.03.1996	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. 0 Km. 366 días.

TABLA 3 (continuación)

R0098046	M 4	31.03.1995	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	18.10.1996	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. 0 Km. 567 días.
R0098047	H 4	07.04.1995	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	11.07.1996	37.44 N,06.10 W;	El Ronquillo. Sevilla. España. 0 Km. 461 días.
Parus major (Carbonero común)				
02162103	H 4	10.05.1995	42.17 N,00.05 W;	Rodellar. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 27	28.04.1997	42.09 N,00.04 W;	Bierge. Huesca. España. 14 Km. 719 días. 174 Grados.(SSE)
02209107	M 2	14.12.1996	41.07 N,04.16 W;	Carbonero El Mayor. Segovia. España. Por Atthis.
	8 20	25.10.1997	41.07 N,04.16 W;	Carbonero El Mayor. Segovia. España. 0 Km. 315 días.
02209110	H 3	14.12.1996	41.07 N,04.16 W;	Carbonero El Mayor. Segovia. España. Por Atthis.
	8 20	04.10.1997	41.07 N,04.16 W;	Carbonero El Mayor. Segovia. España. 0 Km. 294 días.
02283982	M 4	09.05.1993	39.29 N,00.24 W;	Pujol, Albufera de Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	12.05.1996	39.29 N,00.24 W;	Pujol, Albufera de Valencia. Valencia. España. 0 Km. 1099 días.
02308292	M 4	22.12.1992	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	16.06.1996	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. 0 Km. 1272 días.
02308298	H 5	14.02.1993	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	15.03.1996	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. 0 Km. 1125 días.
02308312	M 4	29.05.1993	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	15.03.1996	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. 0 Km. 1021 días.
02308400	M 4	25.07.1993	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	15.03.1996	42.35 N,05.34 W;	Santa Olaja de la Ribera. León. España. 0 Km. 964 días.
02332721	D 0	06.10.1991	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	19.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Embalse de Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 1566 días.
02364836	M 3	27.08.1994	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	24.03.1997	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 940 días.
02364858	H 4	13.04.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	24.03.1997	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 711 días.
02364872	M 4	16.04.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	02.11.1996	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 566 días.
02364872	M 4	16.04.1995	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
	8 20	24.03.1997	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 708 días.
02378701	M 4	14.05.1993	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	20.05.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1102 días.
02378761	M 4	11.03.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	29.04.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 415 días.
02378768	H 4	19.04.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	10.05.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 387 días.
02378768	H 4	19.04.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	03.07.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 441 días.
02429243	H 2	06.12.1990	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	07.07.1996	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 2040 días.
02482993	M 4	14.02.1993	43.18 N,08.21 W;	Cecebre, Cambre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	05.08.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre, Cambre. A Coruña. España. 0 Km. 1268 días.
02532411	M 2	12.12.1992	37.07 N,03.35 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	24.12.1996	37.07 N,03.35 W;	La Zubia. Granada. España. 0 Km. 1473 días.
02556372	D 3	27.09.1994	39.40 N,00.17 W;	Marjal del Moro, Sagunto. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	19.07.1995	39.20 N,00.22 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. 37 Km. 295 días. 190 Grados.(SSO)
02580070	M 3	28.08.1993	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	18.02.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 904 días.
02619031	H 3	18.10.1994	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	12.04.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 542 días.
02635211	D 3	04.09.1994	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.

TABLA 3 (continuación)

02635211	8 20 D 3	30.03.1997 04.09.1994	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 938 días. Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
02635290	M 3 8 20	29.08.1995 23.09.1997	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 1008 días. Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
02653961	M 2 8 20	18.09.1994 22.10.1996	36.55 N,04.10 W; 36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Periana. Málaga. España. 0 Km. 765 días.
02655058	H 4 8 20	30.05.1994 24.05.1996	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 725 días.
02655925	D 2 8 20	15.10.1995 27.03.1997	42.05 N,02.24 W; 42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 529 días.
02656186	M 3 8 20	05.10.1994 06.04.1996	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 549 días.
02656186	M 3 8 20	05.10.1994 24.04.1997	39.15 N,02.05 W; 39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 932 días.
02662182	M 2	06.11.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
02667722	8 20 H 4	28.10.1996 28.01.1995	36.47 N,04.06 W; 36.55 N,04.18 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 722 días. Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
02688522	M 6 8 20	14.04.1995 29.03.1997	39.20 N,01.20 W; 39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 715 días.
02695530	M 4 8 20	14.10.1995 30.11.1996	42.25 N,08.39 W; 42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Poncevedra. Poncevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. Berdugo, Poncevedra. Poncevedra. España. 0 Km. 413 días.
02695538	H 3 8 20	15.10.1995 29.11.1996	42.25 N,08.39 W; 42.25 N,08.39 W;	Berdugo, Poncevedra. Poncevedra. España. Por Grupo Rías Baixas. Berdugo, Poncevedra. Poncevedra. España. 0 Km. 411 días.
02697220	M 4 8 20	18.02.1995 04.03.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 745 días.
02718496	M 4 8 20	03.11.1995 19.11.1996	36.54 N,06.02 W; 36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur. Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 382 días.
02730834	M 4 8 20	20.04.1996 28.09.1997	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 526 días.
02759721	H 3 8 20	18.08.1996 29.07.1997	36.35 N,04.34 W; 36.34 N,04.33 W;	Benalmádena. Málaga. España. Por Agustín León García. Benalmádena-Costa. Málaga. España. 2 Km. 345 días. 141 Grados.(SSE)
02759736	H 4 8 20	07.09.1996 01.10.1997	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 389 días.
02759737	M 4 8 20	07.09.1996 14.09.1997	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 372 días.
02759814	H 4 8 20	11.02.1996 02.02.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 357 días.
L0032416	M 5 8 20	13.04.1996 04.01.1998	37.24 N,05.59 W; 37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur. San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 631 días.
Certhia brachydactyla (Agateador común)				
00410420	D 2 8 20	06.11.1994 07.07.1996	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 609 días.
00703835	D 4 8 20	05.03.1994 01.05.1996	37.07 N,03.34 W; 37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. La Zubia. Granada. España. 0 Km. 788 días.
00708810	D 2 8 20	01.10.1994 05.05.1996	42.05 N,04.24 W; 42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García. Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 582 días.
00741500	D 4 8 20	03.02.1996 13.03.1997	36.55 N,04.18 W; 36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia. Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 404 días.
00789600	D 4 8 20	08.06.1996 28.09.1997	39.09 N,01.41 W; 39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento. Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 477 días.
Remiz pendulinus (Pájaro moscón)				
00407214	M 4	30.09.1993	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	03.01.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 825 días.
00673222	H 3	23.11.1994	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. Por Ignacio García Peiro.
	8 20	28.11.1996	38.16 N,00.41 W;	El Hondo, Elche. Alicante. España. 0 Km. 736 días.
00674999	H 4	24.06.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	18.06.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1090 días.
00762765	M 3	30.09.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 428 días.
00790165	M 6	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.01.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 125 Grados.(ESE)
00790166	M 4	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.01.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 125 Grados.(ESE)
00794927	D 3	01.11.1996	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	(14.04.1997)	52.22 N,12.39 E;	Rietzer See, Potsdam-Mittelmar. Postdam. Alemania. 1520 Km. 164 días. 34 Grados.(NNE)
00805668	D 3	02.10.1996	42.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	12.10.1996	42.11 N,03.05 E;	Sant Pere Pescador. Girona. España. 78 Km. 10 días. 77 Grados.(ENE)
00805895	M 4	05.10.1996	42.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	02.05.1997	49.46 N,08.23 E;	Gimbsheim. Darmstadt. Alemania. 984 Km. 209 días. 27 Grados.(NNE)
00805978	H 3	19.11.1996	41.19 N,02.01 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	07.03.1997	41.22 N,02.03 E;	R. Llobregat, Sant Joan d'Espí. Barcelona. España. 6 Km. 108 días. 26 Grados.(NNE)
00815054	H 3	26.10.1996	42.18 N,03.09 E;	Pnac, Palau Savardera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	08.06.1997	49.35 N,13.59 E;	Horčapsko, Přibrám. Hradec Králové. Republica Checa. 1162 Km. 225 días. 42 Grados.(NNE)
00816893	M 3	19.10.1996	42.11 N,03.05 E;	Pnac, St. Pere Pescador. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	25.04.1997	49.11 N,08.22 E;	Sondernheim. Rheinhessen-Pfalz. Alemania. 879 Km. 188 días. 25 Grados.(NNE)
00816893	M 3	19.10.1996	42.11 N,03.05 E;	Pnac, St. Pere Pescador. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	02.05.1997	49.46 N,08.23 E;	Gimbsheim, Kr. Alzey-Worms. Rheinhessen-Pfalz. Alemania. 936 Km. 195 días. 24 Grados.(NNE)
02668441	M 3	18.12.1994	41.14 N,00.32 E;	Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	14.12.1996	42.02 N,02.09 E;	Marismas Filipinas, Viladecans. Barcelona. España. 161 Km. 727 días. 55 Grados.(ENE)
L0099323	D 3	15.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	16.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 336 días.
L0105622	M 5	17.03.1997	41.14 N,00.32 E;	Sebes, Flix. Tarragona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	(04.05.1997)	51.48 N,12.02 E;	Osternienburg, Kothen. Halle. Alemania. 1463 Km. 48 días. 32 Grados.(NNE)
L0168537	M 3	05.10.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	13.03.1998	40.50 N,03.28 W;	Carquiz, Uceda. Guadalajara. España. 69 Km. 159 días. 8 Grados.(NNE)
L0168595	D 3	11.10.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

L0180338	8 20	11.12.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 61 días. 125 Grados.(ESE)
	M 3	14.12.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
Lanius collurio (Alcaudón dorsirrojo)				
02617823	M 4	08.07.1995	42.16 N,07.39 W;	Tioira, Macea. Ourense. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	26.09.1996	42.16 N,07.39 W;	Tioira, Macea. Ourense. España. 0 Km. 446 días.
Lanius excubitor (Alcaudón real)				
03172307	M 4	13.07.1996	36.38 N,05.07 W;	Igualeja. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	29.05.1997	36.38 N,05.07 W;	Igualeja. Málaga. España. 0 Km. 320 días.
Lanius senator (Alcaudón común)				
02679348	M 4	30.07.1995	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	25.06.1996	36.40 N,04.34 W;	Alhaurín de la Torre. Málaga. España. 0 Km. 331 días.
02705250	M 4	29.07.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	04.08.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 737 días.
Pyrrhocorax pyrrhocorax (Chova piquirroja)				
06079865	M 4	01.05.1995	41.29 N,00.33 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	1 00	02.07.1997	41.29 N,00.33 W;	Pina de Ebro. Zaragoza. España. 0 Km. 793 días.
Corvus monedula (Grajilla)				
05001097	D 1	11.06.1993	37.00 N,06.30 W;	Matasgordas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	8 20	26.02.1998	37.00 N,06.30 W;	Matasgordas, P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 1721 días.
Corvus corax (Cuervo)				
07017053	H 6	14.07.1986	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	1 50	10.02.1991	36.41 N,06.08 W;	Jerez de la Frontera. Cádiz. España. 47 Km. 1672 días. 137 Grados.(SSE)
07035301	D 1	01.06.1995	37.00 N,06.30 W;	R.B.D., P. Nac. de Doñana. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	5 50	28.07.1995	37.00 N,06.30 W;	P. Nac. de Doñana. Huelva. España. 0 Km. 57 días.
Sturnus vulgaris (Estornino pintado)				
03125219	D 4	03.12.1994	41.02 N,05.46 W;	Valverdon. Salamanca. España. Por Juan Carlos Vadillo Sanz.
	2 24	21.01.1997	42.11 N,01.36 W;	Arguedas. Navarra. España. 369 Km. 780 días. 68 Grados.(ENE)
03131131	D 3	03.06.1995	41.48 N,03.00 E;	Santa Cristina d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 10	(15.12.1996)	41.50 N,02.54 E;	Llagostera. Girona. España. 9 Km. 561 días. 294 Grados.(ONO)
Sturnus unicolor (Estornino negro)				
03011630	D 4	11.06.1994	40.35 N,03.36 W;	Torrelobones. Madrid. España. Por Atthis.
	8 20	13.07.1996	40.35 N,03.36 W;	Torrelobones. Madrid. España. 0 Km. 763 días.
03039900	D 0	12.07.1993	37.17 N,06.23 W;	Hinojos. Huelva. España. Por Parque Nacional de Doñana.
	2 10	11.12.1993	37.08 N,06.10 W;	Villafranca del Guadalquivir. Sevilla. España. 25 Km. 152 días. 130 Grados.(ESE)
03058624	D 2	21.04.1995	36.35 N,04.34 W;	Benalmádena. Málaga. España. Por Agustín Leon Garcia.
	8 20	12.04.1998	36.35 N,04.34 W;	Benalmádena. Málaga. España. 0 Km. 1087 días.
03065587	D 4	15.08.1994	42.26 N,04.45 W;	Lagunilla. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
	2 01	15.02.1998	42.26 N,04.45 W;	Lagunilla. Palencia. España. 0 Km. 1280 días.
03129086	H 6	13.05.1995	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz. Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

03150766	8 20 D 4	15.05.1997 24.01.1998	40.50 N,03.28 W; 40.08 N,03.26 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 733 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
A0074691	2 01 M 4	12.05.1998 31.05.1995	40.21 N,03.54 W; 40.25 N,03.43 W;	Villaviciosa de Odón. Madrid. España. 46 Km. 108 días. 301 Grados.(ONO) Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
A0074693	8 20 H 4	19.05.1997 22.06.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 719 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
A0074693	8 20 H 4	02.07.1997 22.06.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 741 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	19.05.1997	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 697 días.
Passer domesticus (Gorrío común)				
02027165	H 4	30.08.1994	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02034123	8 20 H 4	01.02.1997 23.01.1998	39.00 N,01.52 W; 37.24 N,05.59 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 886 días. El Alamillo, Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
02085530	8 20 M 6	28.03.1998 24.06.1995	37.24 N,05.59 W; 39.20 N,00.22 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 64 días. El Saler, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
02208840	8 20 H 3	07.04.1997 31.08.1993	39.20 N,00.22 W; 39.58 N,04.50 W;	Mata Fang, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 653 días. Talavera de la Reina. Toledo. España. Por Attis.
02281910	8 20 M 3	24.07.1996 07.06.1997	39.58 N,04.50 W; 39.20 N,00.22 W;	Talavera de la Reina. Toledo. España. 0 Km. 1058 días. P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. Por L'Albufera.
02364825	8 20 M 4	06.05.1998 30.04.1994	39.20 N,00.22 W; 40.20 N,04.55 W;	P. Nat. L'Albufera, Valencia. Valencia. España. 0 Km. 333 días. Serranillos. Toledo. España. Por Grupo Zoramicle.
02481347	D 3	24.03.1997	40.20 N,04.55 W;	Serranillos. Toledo. España. 0 Km. 1059 días.
02506266	8 20 H 3	11.06.1992 03.06.1997	37.01 N,04.34 W; 37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros. Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1818 días.
	1 46	01.08.1996	39.45 N,03.03 E;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. Por P. Nat. de S'Albufera.
02530861	M 2	06.11.1993	39.45 N,03.03 E; 36.10 N,05.21 W;	S'Albufera, Muro. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 190 días. La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
02571734	1 00	21.09.1994	36.10 N,05.21 W;	La Línea de la Concepción. Cádiz. España. 0 Km. 319 días.
	M 4	07.08.1994	43.18 N,08.21 W;	Peñíscola, Cambray. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	19.05.1996	43.18 N,08.21 W;	Peñíscola, Cambray. A Coruña. España. 0 Km. 651 días.
02584231	M 3	01.09.1994	41.37 N,00.46 W;	Galacho Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	03.12.1996	41.37 N,00.46 W;	Galacho Alfranca, Pastriz. Zaragoza. España. 0 Km. 824 días.
02613034	H 4	25.02.1995	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	09.10.1996	39.00 N,01.52 W;	Albacete. Albacete. España. 0 Km. 592 días.
02618256	M 5	19.03.1994	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	22.10.1996	38.25 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 948 días.
02619311	H 4	04.02.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Albacete. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.03.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 392 días.
02619375	M 4	11.03.1995	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	04.12.1996	38.25 N,00.26 W;	Muchamiel. Alicante. España. 0 Km. 634 días.
02642972	M 2	01.11.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	02.12.1996	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 762 días.
02664090	M 2	06.12.1994	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	14.09.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 Km. 648 días.
02667631	M 4	21.01.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 802 días.
02703104	D 3	03.06.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	29.06.1997	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 757 días.

TABLA 3 (continuación)

02703319	H 0	16.07.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	03.07.1997	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 718 días.
02703489	M 3	17.09.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	14.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 454 días.
02704516	M 3	14.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	08.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 755 días.
02725841	H 2	05.10.1995	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	14.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 436 días.
02742088	H 4	08.04.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	02.07.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 450 días.
02777952	H 3	30.06.1996	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	03.07.1997	39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 368 días.
Passer hispaniolensis (Gorrión moruno)				
02605925	H 4	30.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 1094 días.
02659274	H 4	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 415 días.
02705378	M 3	05.09.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	30.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 664 días.
02726250	H 2	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	25.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 455 días.
02726333	H 2	19.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 357 días.
02726784	H 4	18.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	11.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 359 días.
02748021	H 2	03.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	11.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 436 días.
Passer montanus (Gorrión molinero)				
00434151	D 3	08.07.1995	41.35 N,04.35 W;	Tudela de Duero. Valladolid. España. Por Grupo Nycticorax.
	8 20	14.09.1996	41.35 N,04.35 W;	Tudela de Duero. Valladolid. España. 0 Km. 434 días.
02085527	D 6	03.06.1995	39.20 N,00.22 W;	El Safer, P. Nat. de l'Albufera. Valencia. España. Por l'Albufera.
	8 20	07.04.1997	39.20 N,00.22 W;	Mata Fang, P. Nat. l'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 674 días.
02378691	M 2	22.12.1992	40.25 N,03.43 W;	Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	10.07.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1296 días.
02378696	D 4	14.04.1993	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	29.04.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1111 días.
02378697	D 4	14.04.1993	40.25 N,03.43 W;	Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	10.07.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 1183 días.
02378754	D 4	11.02.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	27.07.1996	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 532 días.
02378754	D 4	11.02.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	08.05.1997	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 817 días.
02378756	D 4	11.02.1995	40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.

TABLA 3 (continuación)

02378767	8 20 M 4	17.04.1996 19.04.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 431 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378769	8 20 H 4	28.06.1996 19.04.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 436 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378769	8 20 H 4	28.06.1996 19.04.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 436 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378772	8 20 M 4	07.08.1996 19.04.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 476 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378774	8 20 H 4	20.05.1996 29.04.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 397 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378790	8 20 M 4	11.06.1996 10.05.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 409 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02378791	8 20 H 4	31.07.1996 10.05.1995	40.25 N,03.43 W; 40.25 N,03.43 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 448 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02380549	8 20 D 4	28.06.1996 16.02.1995	40.25 N,03.43 W; 40.00 N,03.40 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 415 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02380549	8 20	23.11.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 646 días.	
02461938	D 4	16.02.1995	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02461938	D 2	01.03.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 744 días.	
02461941	D 2	18.02.1995	42.15 N,05.34 W;	Toral de los Guzmanes. León. España. Por Urz.	
02461941	D 2	29.11.1996	42.15 N,05.34 W;	Toral de los Guzmanes. León. España. 0 Km. 650 días.	
02488498	D 4	18.02.1995	42.15 N,05.34 W;	Toral de los Guzmanes. León. España. Por Urz.	
02488498	D 4	21.04.1992	41.37 N,00.46 W;	Pastriz. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.	
02571787	D 4	05.11.1996	41.37 N,00.46 W;	Pastriz. Zaragoza. España. 0 Km. 1659 días.	
02571787	D 4	07.10.1994	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. Por Pillara.	
02573914	D 2	11.01.1996	43.18 N,08.21 W;	Cecebre. A Coruña. España. 0 Km. 461 días.	
02573914	D 2	29.12.1993	40.02 N,03.37 W;	Aranjuez. Madrid. España. Por Alula.	
02587883	D 4	01.11.1996	40.02 N,03.37 W;	Aranjuez. Madrid. España. 0 Km. 1038 días.	
02587883	D 4	23.07.1994	42.25 N,08.39 W;	Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.	
02630006	2 61 H 4	10.05.1997 12.06.1995	42.25 N,08.39 W; 40.25 N,03.43 W;	Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 1022 días. Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
02658733	8 20 D 4	28.06.1996 29.01.1995	40.25 N,03.43 W; 40.13 N,03.35 W;	Parque del Oeste, Madrid. Madrid. España. 0 Km. 382 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.	
02659762	8 20 M 4	03.11.1996 27.05.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 644 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.	
02688287	8 20 D 2	10.12.1996 03.12.1994	40.13 N,03.35 W; 39.00 N,01.52 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 563 días. Hondo la Morena. Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.	
02688287	8 20 D 2	10.07.1996 03.12.1994	39.00 N,01.52 W; 39.00 N,01.52 W;	Hondo la Morena. Albacete. España. 0 Km. 585 días. Hondo la Morena. Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.	
L0000441	8 20 D 4	17.05.1997 02.02.1997	39.00 N,01.52 W; 40.00 N,03.40 W;	Hondo la Morena. Albacete. Albacete. España. 0 Km. 896 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.	
L0042033	8 20 D 2	25.10.1997 25.11.1995	40.00 N,03.40 W; 40.13 N,03.35 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 265 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.	
	8 20	22.06.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 575 días.	

TABLA 3 (continuació)

L0116169	D 4	01.05.1997	41.49 N,03.04 E;	Platja d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	2 40	12.05.1997	41.49 N,03.04 E;	Platja d'Aro. Girona. España. 0 Km. 11 días.
Petronia petronia (Gorrión chillón)				
02655993	D 6	15.05.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	17.05.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 367 días.
02704550	M 4	14.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	09.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 756 días.
Fringilla coelebs (Pinzón vulgar)				
00656195	M 4	21.08.1994	42.38 N,01.10 W;	Leire. Navarra. España. Por G.R.A.N..
	8 20	01.05.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 5 Km. 619 días. 360 Grados.(N)
02403801	H 3	15.07.1994	36.43 N,04.25 W;	Los Montes. Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	20.07.1996	36.43 N,04.25 W;	Los Montes. Málaga. Málaga. España. 0 Km. 736 días.
02490180	M 3	30.05.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	05.04.1997	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1771 días.
02490642	H 3	19.06.1993	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	29.05.1995	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 709 días.
02498254	M 4	03.07.1992	37.00 N,03.34 W;	Molino. Dúrcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	04.08.1996	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. 12 Km. 1493 días. 360 Grados.(N)
02513684	H 3	18.11.1994	42.02 N,02.09 E;	Marismes Filipines. Viladecans. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	14.01.1995	41.25 N,02.10 E;	Collserola, Barcelona. Barcelona. España. 68 Km. 57 días. 178 Grados.(SSE)
02530896	M 4	04.12.1993	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	26.04.1997	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1239 días.
02566637	M 4	17.04.1993	36.55 N,04.10 W;	Embalse Viñuela. Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 1446 días.
02581411	M 4	17.07.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	17.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1461 días.
02587919	M 4	04.08.1994	42.25 N,08.39 W;	Berdugo. Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.
	8 20	21.08.1996	42.25 N,08.39 W;	Berdugo. Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 748 días.
02589416	M 3	03.08.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
1 01	(15.02.1997)		36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 196 días.
02594909	M 4	26.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	03.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 98 días.
02615941	H 5	28.05.1994	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	22.03.1997	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1029 días.
02635228	M 5	04.09.1994	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Marío Barcenilla Gonzalo.
	8 20	28.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 755 días.
02635228	M 5	04.09.1994	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Marío Barcenilla Gonzalo.
	8 20	27.03.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 935 días.
02675994	H 4	01.09.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Marío Barcenilla Gonzalo.
	8 20	23.04.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 600 días.
02697147	M 4	11.02.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	02.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 781 días.
02704345	M 4	19.05.1995	36.55 N,04.10 W;	Río Guaro. Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	07.05.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 719 días.
02730830	H 4	20.04.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Marío Barcenilla Gonzalo.
	8 20	12.05.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 387 días.
02730831	H 4	20.04.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Marío Barcenilla Gonzalo.
	8 20	10.05.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 385 días.
02749869	H 4	03.02.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	10.11.1996	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 281 días.
02759732	M 4	07.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	12.05.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 247 días.
02759732	M 4	07.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	20.09.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 378 días.

TABLA 3 (continuación)

02759765	H 4	22.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	30.08.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 342 días.
02787666	M 2	02.11.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	17.05.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 196 días.
02790907	M 2	22.10.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	17.05.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 207 días.
L0001300	D 2	28.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 437 días.
L0003645	M 4	14.05.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 350 días.
L0042259	H 5	11.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 331 días.
L0043118	M 6	08.04.1996	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.04.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 373 días.
L0047256	M 2	26.11.1995	41.20 N,01.49 W;	Santa Cruz, Ateca. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	24.02.1997	41.20 N,01.49 W;	La Serretilla, Ateca. Zaragoza. España. 0 Km. 456 días.
L0077042	H 4	30.03.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	14.06.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 441 días.
L0077220	M 3	24.09.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	20.06.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 269 días.
L0077332	H 4	01.02.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	25.10.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 266 días.
L0091245	M 5	08.03.1997	37.00 N,04.21 W;	Villanueva del Rosario. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	03.06.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 19 Km. 87 días. 275 Grados.(ONO)
L0091427	D 3	01.06.1997	36.43 N,04.25 W;	La Coracha, Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	21.03.1998	36.43 N,04.25 W;	Málaga. Málaga. España. 0 Km. 293 días.
L0091719	H 4	16.07.1997	36.43 N,04.25 W;	Santopicar, Málaga. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	21.03.1998	36.46 N,04.19 W;	Olias, Málaga. España. 10 Km. 248 días. 58 Grados.(ENE)
L0099344	H 5	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	14.12.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 341 días.
L0115755	M 4	17.03.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	20.04.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 399 días.
L0130024	M 4	30.03.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	07.05.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 403 días.
L0169533	H 4	23.08.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	23.04.1998	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 243 días.
<i>Serinus serinus (Verdecillo)</i>				
00366799	M 3	14.08.1993	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	2 40	28.04.1996	40.34 N,04.08 W;	El Escorial. Madrid. España. 0 Km. 988 días.
00491926	H 4	02.05.1993	35.53 N,05.19 W;	Calamocarto, Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
	0 99	(24.09.1997)	33.39 N,07.35 W;	Casablanca. Marruecos. 323 Km. 1606 días. 220 Grados.(SSO)
00563764	H 4	30.04.1995	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	25.05.1996	40.50 N,03.28 W;	Caraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 391 días.
00564049	H 3	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 775 días.
00564063	H 3	20.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1086 días.
00585454	M 3	22.07.1993	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	25.05.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1038 días.
00651213	M 2	17.10.1993	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	13.04.1996	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. 0 Km. 909 días.

TABLA 3 (continuación)

00659084	H 5	05.03.1994	38.23 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. Por Grupo Gala.
	8 20	02.03.1996	38.23 N,00.31 W;	San Vicente de Raspeig. Alicante. España. 0 Km. 728 días.
00663618	H 2	29.10.1994	35.53 N,05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
	2 10	01.09.1997	33.43 N,07.20 W;	Mohammedia ... Marruecos. 303 Km. 1038 días. 217 Grados.(SSO)
00680922	M 2	13.11.1993	36.10 N,05.21 W;	La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	7 20	01.06.1994	36.10 N,05.21 W;	La Línea de la Concepción. Cádiz. España. 0 Km. 200 días.
00680923	H 3	13.11.1993	36.10 N,05.21 W;	La Línea de la Concepción. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	7 20	08.06.1994	36.10 N,05.21 W;	La Línea de la Concepción. Cádiz. España. 0 Km. 207 días.
00690795	M 4	26.05.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	13.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1022 días.
00703866	M 4	03.05.1994	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	29.06.1996	37.00 N,03.34 W;	Molino de Dúrcal. Granada. España. 0 Km. 788 días.
00705271	M 4	04.09.1994	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
	8 20	04.12.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 1187 días.
00708823	H 2	21.04.1995	36.35 N,04.34 W;	Benalmadena. Málaga. España. Por Agustín León García.
	8 20	31.03.1996	36.34 N,04.33 W;	Benalmadena-Costa. Málaga. España. 2 Km. 345 días. 141 Grados.(SSE)
00741927	H 4	17.04.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	02.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 319 días.
<i>Serinus citrinella (Verderón serrano)</i>				
00480642	M 3	10.12.1994	42.02 N,01.30 E;	Sarri, Lladurs. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	06.01.1996	41.59 N,01.38 E;	Xarech, Naves. Lleida. España. 12 Km. 392 días. 116 Grados.(ESE)
00533856	D 3	25.08.1992	42.10 N,01.35 E;	La Coma I la Pedra. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	22.06.1996	42.23 N,01.41 E;	Lles. Lleida. España. 25 Km. 1397 días. 18 Grados.(NNE)
00559143	D 3	16.05.1993	42.02 N,01.30 E;	Montpol, Lladurs. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	22.06.1996	42.23 N,01.41 E;	Cap de Rec, Lles. Lleida. España. 41 Km. 1133 días. 21 Grados.(NNE)
00643804	D 3	04.05.1995	41.35 N,02.14 E;	La Coma I la Pedra. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	13.04.1996	41.47 N,01.44 E;	Sant Mateu de Bages. Barcelona. España. 47 Km. 345 días. 298 Grados.(ONO)
00717430	M 5	21.01.1995	42.02 N,01.30 E;	Sarri, Lladurs. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	15.06.1996	42.13 N,01.34 E;	L'arp, Tuixent. Lleida. España. 21 Km. 511 días. 15 Grados.(NNE)
00754468	D 3	25.07.1995	42.10 N,01.35 E;	La Coma I la Petra. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	11.04.1996	41.47 N,01.44 E;	Sant Mateu de Bages. Barcelona. España. 44 Km. 261 días. 163 Grados.(SSE)
00778979	M 5	22.06.1996	42.23 N,01.41 E;	Cap de Reg, Lles. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	06.07.1996	42.13 N,01.34 E;	Tuixent. Lleida. España. 20 Km. 14 días. 207 Grados.(SSO)
L0038104	M 5	09.03.1996	41.56 N,01.37 E;	Clarifana. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	06.07.1996	42.13 N,01.34 E;	Tuixent. Lleida. España. 31 Km. 119 días. 352 Grados.(NNO)
L0038356	D 3	31.08.1996	42.13 N,01.34 E;	Tuixent. Lleida. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	1 01	07.04.1997	41.55 N,02.46 W;	Puerto Santa Inés, Vinuesa. Soria. España. 359 Km. 219 días. 266 Grados.(OSO)
<i>Carduelis chloris (Verderón común)</i>				
02260532	M 4	23.12.1997	37.24 N,05.59 W;	El Alamillo, Sevilla. Sevilla. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	14.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo, Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 81 días.
02308362	D 3	17.07.1993	42.31 N,05.45 W;	Lag. Villadangos del Páramo. León. España. Por Urz.
	8 20	25.05.1997	42.31 N,05.45 W;	Lag. Villadangos del Páramo. León. España. 0 Km. 1408 días.
02317868	M 1	16.06.1990	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	15.03.1997	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 2464 días.
02400619	M 4	14.05.1994	36.01 N,05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. Por Cátedra de Vertebrados.
	8 20	(04.09.1997)	36.01 N,05.36 W;	Tarifa. Cádiz. España. 0 Km. 1209 días.
02402497	M 2	04.05.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	01.07.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 789 días.
02419176	H 6	05.03.1995	39.29 N,00.24 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. Por L'Albufera.
	8 20	10.05.1997	39.29 N,00.24 W;	Pujol Vell, P. Nat. L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 797 días.

TABLA 3 (continuación)

02450984	H 3	27.06.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	26.05.1996	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1429 días.
02451059	H 6	06.06.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	31.05.1995	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1089 días.
02490663	H 3	24.06.1993	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	01.11.1993	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 130 días.
02497348	M 3	11.08.1993	36.34 N,04.33 W;	Benalmádena-Costa. Málaga. España. Por Agustín Leon García.
	8 20	17.08.1995	36.34 N,04.33 W;	Benalmádena-Costa. Málaga. España. 0 Km. 736 días.
02548125	H 5	10.01.1993	36.55 N,04.10 W;	Río Guadiaro, Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	02.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Río Guadiaro, Periana. Málaga. España. 0 Km. 1512 días.
02581394	H 3	17.07.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	08.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1391 días.
02593742	M 3	15.07.1994	36.43 N,04.25 W;	Los Montes, Málaga. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	20.07.1996	36.43 N,04.25 W;	Los Montes, Málaga. Málaga. España. 0 Km. 736 días.
02594867	M 4	10.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	03.04.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 114 días.
02596808	H 2	07.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 1184 días.
02608495	M 4	10.12.1993	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	14.05.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 155 días.
02642023	M 2	02.05.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	01.07.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1156 días.
02642200	H 3	15.06.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	30.07.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 776 días.
02642860	H 3	09.08.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	01.07.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1057 días.
02655963	M 6	02.04.1996	36.35 N,04.34 W;	Benalmádena. Málaga. España. Por Agustín León García.
	8 20	27.07.1997	36.34 N,04.33 W;	Benalmádena-Costa. Málaga. España. 2 Km. 481 días. 141 Grados.(SSE)
02655964	M 6	03.04.1996	36.35 N,04.34 W;	Benalmádena. Málaga. España. Por Agustín León García.
	8 20	27.07.1997	36.34 N,04.33 W;	Benalmádena-Costa. Málaga. España. 2 Km. 480 días. 141 Grados.(SSE)
02655983	M 6	05.05.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	20.10.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 168 días.
02657046	M 6	29.04.1994	40.50 N,03.28 W;	Carraquiz, Uceda. Guadalajara. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	19.07.1996	40.50 N,03.28 W;	Carraquiz, Uceda. Guadalajara. España. 0 Km. 812 días.
02664282	H 3	19.11.1995	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	6 21	27.10.1996	36.31 N,04.53 W;	Cabopino, Marbella. Málaga. España. 0 Km. 343 días.
02667550	H 4	14.01.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	22.03.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 798 días.
02675859	H 4	29.08.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.
	8 20	17.05.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 627 días.
02687508	M 6	17.06.1995	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	12.12.1997	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 909 días.
02697742	H 4	14.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	05.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 722 días.
02702181	M 2	18.03.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	04.05.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 37 Km. 778 días. 287 Grados.(ONO)
02702497	M 2	04.05.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	01.07.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 789 días.
02704261	H 4	15.04.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	24.03.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 709 días.
02704278	H 4	15.04.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	28.04.1997	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 744 días.
02704513	D 3	14.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	29.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 685 días.

TABLA 3 (continuación)

02704657	H 4	15.06.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	01.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 747 días.
02704815	M 3	13.07.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	18.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 645 días.
02705122	M 3	21.07.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	16.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 665 días.
02718081	M 3	16.07.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	31.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 777 días.
02720338	M 4	27.06.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	12.06.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 350 días.
02742536	M 4	16.10.1995	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. Por Estación Biológica de Doñana.
	8 20	12.09.1996	37.07 N,06.29 W;	P. Nac. de Doñana, la Rocina. Huelva. España. 0 Km. 332 días.
02764909	H 4	10.04.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	04.04.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 359 días.
L0042586	M 3	24.07.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	2 01	08.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 227 días.
L0077136	M 4	26.04.1996	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano.
	8 20	09.06.1997	42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 409 días.
L0087739	M 4	30.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	05.10.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 370 días.
L0087866	H 4	12.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.08.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 307 días.
L0087898	M 3	27.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	08.10.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 346 días. 125 Grados.(ESE)
<i>Carduelis carduelis (Jilguero)</i>				
00146213	M 2	20.07.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	29.06.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1075 días.
00146447	H 3	27.07.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	18.05.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1026 días.
00146497	M 3	27.07.1994	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	09.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1109 días.
00146875	H 2	15.10.1994	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	31.10.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 747 días.
00263183	D 4	17.10.1990	39.35 N,02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	18.05.1996	39.35 N,02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 2040 días.
00373228	D 4	17.07.1994	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	16.02.1997	39.09 N,01.41 W;	Valdeganga. Albacete. España. 0 Km. 945 días.
00397590	H 2	26.12.1993	40.18 N,03.44 W;	Getafe. Madrid. España. Por Grupo Ecología Ángel Cabrera.
	1 09	30.06.1996	45.45 N,03.07 E;	Aubiere. Puy-De-Dome. Francia. 821 Km. 917 días. 40 Grados.(NNE)
00410395	M 4	01.05.1995	39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	19.05.1996	39.20 N,01.20 W;	Villatoya. Albacete. España. 0 Km. 384 días.
00484145	M 4	31.08.1991	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Grupo Carduelis.
	8 20	12.11.1994	36.27 N,05.28 W;	Jimena de la Frontera. Cádiz. España. 13 Km. 1169 días. 353 Grados.(NNO)
00494815	D 3	07.10.1995	36.54 N,04.06 W;	Alcaucín. Málaga. España. Por Grupo Malaca.
	8 20	06.05.1997	36.54 N,04.06 W;	Alcaucín. Málaga. España. 0 Km. 577 días.
00497108	M 3	18.07.1991	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	14.08.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1854 días.
00497618	M 3	28.07.1991	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.

TABLA 3 (continuación)

	8 20	02.09.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 2228 días.
00525396	M 3	14.07.1992	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	8 20	13.10.1995	36.11 N,05.30 W;	Los Barrios. Cádiz. España. 0 Km. 1186 días.
00551025	M 4	11.06.1992	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	02.09.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1909 días.
00551058	M 3	11.06.1992	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	27.07.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1872 días.
00552358	M 5	13.06.1993	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	06.05.1997	36.47 N,04.06 W;	Vélez-Málaga. Málaga. España. 0 Km. 1423 días.
00553433	M 4	08.04.1995	41.56 N,00.22 W;	Grañen. Huesca. España. Por Grupo Ornitológico Oscense.
	8 20	28.11.1996	35.53 N,05.19 W;	Ceuta. Ceuta. España. 796 Km. 600 días. 214 Grados.(SSO)
00598989	M 3	01.09.1994	36.57 N,04.26 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	18.05.1997	36.57 N,04.26 W;	Villanueva Cauche, Antequera. Málaga. España. 0 Km. 990 días.
00616990	M 2	07.04.1995	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. Por Bernardo Cazorla Luque.
	8 20	31.10.1996	36.55 N,04.10 W;	Periana. Málaga. España. 0 Km. 573 días.
00653736	M 3	20.07.1993	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	16.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 1488 días.
00698654	M 3	06.11.1994	36.47 N,04.06 W;	Río Salia, Vélez-Málaga. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	02.12.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 48 Km. 757 días. 302 Grados.(ONO)
00707942	M 3	10.07.1994	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	1 00	08.09.1994	36.27 N,05.28 W;	Jimena de la Frontera. Cádiz. España. 13 Km. 60 días. 353 Grados.(NNO)
00708564	H 2	07.12.1994	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	8 20	08.05.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 883 días.
00742382	M 4	02.08.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.
	1 20	14.09.1997	37.00 N,04.15 W;	Alfarnate. Málaga. España. 10 Km. 408 días. 25 Grados.(NNE)
00757356	M 5	16.04.1996	35.53 N,05.19 W;	Cañas Ferrer, Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Chagra.
	1 00	02.08.1996	45.50 N,01.15 E;	Maisonais Tardioire, Limoges. Haute-Vienne. Francia. 1234 Km. 108 días. 24 Grados.(NNE)
00758934	M 3	15.08.1995	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. Por Francisco Molina Carneros.
	8 20	01.08.1997	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 0 Km. 717 días.
00811048	H 4	09.06.1996	35.53 N,05.19 W;	Cañas de Ferrer, Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
	8 20	28.06.1996	37.01 N,04.34 W;	Antequera. Málaga. España. 142 Km. 19 días. 27 Grados.(NNE)
00870622	D 3	21.06.1997	37.00 N,04.21 W;	Villanueva del Rosario. Málaga. España. Por Seo/Málaga.
	8 20	28.07.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 10 Km. 37 días. 154 Grados.(SSE)
02616573	H 4	16.04.1995	35.53 N,05.19 W;	Cañas de Ferrer, Ceuta. Ceuta. España. Por Grupo Carduelis.
	6 21	15.10.1995	36.44 N,04.07 W;	Almayate. Málaga. España. 143 Km. 182 días. 48 Grados.(ENE)
02635525	D 3	27.09.1991	39.35 N,02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. Por G.O.B. - Mallorca.
	8 20	20.05.1996	39.35 N,02.19 E;	Isla Dragonera. Mallorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1697 días.
02759701	H 3	14.07.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	30.08.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 412 días.
L0086670	H 5	10.05.1997	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. Por Gosur.
	8 20	14.03.1998	37.24 N,05.59 W;	San Jerónimo. Sevilla. Sevilla. España. 0 Km. 308 días.
L0098993	D 2	27.10.1996	45.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	01.03.1998	45.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 490 días.
<i>Carduelis spinus (Lugano)</i>				
00806641	H 6	06.03.1996	41.58 N,02.41 E;	Constantins. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	01.01.1997	41.55 N,03.10 E;	Palafrugell. Girona. España. 40 Km. 301 días. 97 Grados.(ESE)
<i>Carduelis cannabina (Pardillo común)</i>				
00018669	M 5	12.04.1995	39.48 N,04.16 W;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	20.03.1997	39.48 N,04.16 W;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 708 días.
00525252	H 5	20.08.1994	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	1 00	21.09.1994	36.27 N,05.28 W;	Jimena de la Frontera. Cádiz. España. 13 Km. 32 días. 353 Grados.(NNO)

TABLA 3 (continuación)

00615683	D 3	08.05.1993	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	07.05.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 1460 días.
00639128	M 5	01.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	29.03.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 728 días.
00639132	H 5	01.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	06.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 736 días.
00639153	H 5	01.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	23.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 753 días.
00639156	H 5	01.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	05.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 735 días.
00639302	M 5	02.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	05.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 734 días.
00705932	H 3	20.08.1994	36.20 N,05.27 W;	Castellar de la Frontera. Cádiz. España. Por Milvus - G.O.E.S..
	1 00	13.09.1994	36.27 N,05.28 W;	Jimena de la Frontera. Cádiz. España. 13 Km. 24 días. 353 Grados.(NNO)
00721450	D 3	04.05.1995	39.48 N,01.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	27.04.1997	39.48 N,01.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 724 días.
00721487	D 3	08.05.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	19.03.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla de L'aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 681 días.
02574229	M 6	14.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	01.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 718 días.
02574259	H 5	16.04.1995	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. Por Gob - Menorca.
	8 20	07.04.1997	39.48 N,04.16 E;	Isla del Aire. Menorca (Islas Baleares). España. 0 Km. 722 días.
02656000	M 6	15.05.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.
	8 20	17.05.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 367 días.
02658708	H 6	29.01.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.03.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 769 días.
02676622	M 5	25.02.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	1 40	18.04.1996	47.58 N,01.30 W;	Janze. Ille-Et-Vilaine. Francia. 877 Km. 418 días. 10 Grados.(NNE)

Loxia curvirostra (Piquituerto común)

02565057	H 4	13.08.1994	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por G.R.A.N..
	8 20	11.04.1995	42.18 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 44 Km. 241 días. 163 Grados.(SSE)
02673415	H 2	01.10.1995	37.07 N,03.34 W;	La Zubia. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	3 00	(21.06.1996)	37.08 N,03.32 W;	Monachil. Granada. España. 3 Km. 264 días. 57 Grados.(ENE)
03118509	M L	27.11.1994	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por G.R.A.N..
	8 20	08.02.1997	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. 0 Km. 804 días.
03147368	H 3	29.04.1995	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	14.12.1997	42.54 N,00.56 W;	Uztarroz. Navarra. España. 13 Km. 960 días. 31 Grados.(NNE)
03147396	M 4	19.07.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	25.07.1997	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 Km. 371 días.
03147404	M 3	23.07.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	02.03.1997	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 Km. 222 días.
03147410	H 4	16.08.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	02.03.1997	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 Km. 198 días.
03147412	M L	18.08.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	02.02.1997	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 Km. 168 días.
03147429	M 4	01.11.1996	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	09.03.1997	42.54 N,00.56 W;	Uztarrotz. Navarra. España. 13 Km. 128 días. 31 Grados.(NNE)
03147432	M 4	01.11.1996	42.48 N,01.01 W;	Vidangoz. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	08.02.1997	42.54 N,00.56 W;	Uztarrotz. Navarra. España. 13 Km. 99 días. 31 Grados.(NNE)
03147433	H 4	24.11.1996	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	02.02.1997	42.41 N,01.10 W;	Bigüezal. Navarra. España. 0 Km. 70 días.
03147455	M 4	08.02.1997	42.54 N,00.56 W;	Uztarrotz. Navarra. España. Por Daniel Alonso Urmelena.
	8 20	14.12.1997	42.54 N,00.56 W;	Uztarrotz. Navarra. España. 0 Km. 309 días.

TABLA 3 (continuación)

<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Camachuelo común)					
02166964	H 4	07.06.1997	42.16 N,02.46 W;	Puente Pedroso, Anguiano. La Rioja. España. Por Cinclus.	
	8 20	22.06.1997	42.16 N,02.46 W;	Puente Pedroso, Anguiano. La Rioja. España. 0 Km. 15 días.	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Picogordo)					
02759754	M 4	14.09.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.	
	2 65	30.08.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 350 días.	
<i>Emberiza cirlus</i> (Escribano sotero)					
02330708	M 2	07.04.1991	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.	
	8 20	06.07.1997	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 2282 días.	
02581205	M 4	03.07.1993	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.	
	8 20	18.04.1997	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 1385 días.	
02655400	H 2	08.10.1995	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.	
	8 20	12.10.1996	42.05 N,04.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 370 días.	
02655978	H 6	05.05.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Agustín León García.	
	8 20	03.11.1996	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 182 días.	
02667777	M 4	28.01.1995	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.	
	8 20	22.03.1997	37.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 784 días.	
02667964	M 4	08.02.1995	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. Por Grupo Luscinia.	
	8 20	02.08.1996	36.55 N,04.18 W;	Riogordo. Málaga. España. 0 Km. 541 días.	
02675946	M 4	01.09.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.	
	8 20	14.06.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 652 días.	
02675983	M 4	01.09.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.	
	8 20	24.05.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 631 días.	
02680918	H 2	29.07.1995	42.31 N,04.49 W;	Villapún. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.	
	8 20	29.06.1996	42.31 N,04.49 W;	Villapún. Palencia. España. 0 Km. 336 días.	
02688040	H 4	02.04.1997	42.31 N,04.39 W;	Villapún. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.	
	2 78	27.08.1997	42.31 N,04.39 W;	Villapún. Palencia. España. 0 Km. 147 días.	
02688041	M 4	02.04.1997	42.31 N,04.49 W;	Villapún. Palencia. España. Por Roberto Rodríguez Martínez.	
	2 78	27.08.1997	42.31 N,04.49 W;	Villapún. Palencia. España. 0 Km. 147 días.	
02703270	M 4	01.07.1995	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.	
	8 20	01.03.1997	39.15 N,02.05 W;	Fuensanta. Albacete. España. 0 Km. 609 días.	
L0081322	M 4	07.08.1996	42.20 N,02.45 W;	Baños de Río Tobías. La Rioja. España. Por Fernando María Pinto Velasco.	
	8 20	03.05.1997	42.20 N,02.45 W;	Baños de Río Tobías. La Rioja. España. 0 Km. 269 días.	
<i>Emberiza cia</i> (Escribano montesino)					
02592678	M 2	25.09.1993	36.45 N,05.15 W;	Montequero. Málaga. España. Por Grupo Malaca.	
	8 20	18.07.1996	36.45 N,05.15 W;	Montequero. Málaga. España. 0 Km. 1027 días.	
02718499	M 3	03.11.1995	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. Por Gosur.	
	8 20	16.08.1996	36.54 N,06.02 W;	Las Arenas. Sevilla. España. 0 Km. 287 días.	
L0030853	M 4	14.10.1995	42.25 N,08.39 W;	Berdudo. Pontevedra. Pontevedra. España. Por Grupo Rías Baixas.	
	8 20	31.05.1997	42.25 N,08.39 W;	Berdudo. Pontevedra. Pontevedra. España. 0 Km. 595 días.	
L0053708	D 4	28.01.1996	41.58 N,02.41 E;	Constantins. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.	
	0 65	(08.03.1997)	41.58 N,02.41 E;	Constantins. Girona. España. 0 Km. 405 días.	
<i>Emberiza hortulana</i> (Escribano hortelano)					
02675823	M 4	29.08.1995	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. Por Mario Barcenilla Gonzalo.	
	8 20	05.09.1997	42.05 N,02.24 W;	Villajimena. Palencia. España. 0 Km. 738 días.	
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Escribano palustre)					
00415495	M 2	06.12.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.	
	8 20	08.12.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 733 días.	
00469261	H 2	11.12.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.	
	8 20	01.12.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 721 días.	
00469339	M 2	05.11.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.	
	8 20	01.12.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 392 días.	

TABLA 3 (continuación)

02008697	H 4	30.10.1994	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	01.11.1997	41.47 N,00.10 W;	Laguna de Sariñena. Huesca. España. 0 Km. 1098 días.
02022598	H 4	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 420 días.
02274640	H 4	23.10.1993	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	25.01.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 1190 días.
02332665	H 2	10.03.1991	43.13 N,08.18 W;	Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	24.01.1993	43.13 N,08.18 W;	Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. 0 Km. 686 días.
02332752	H 2	10.11.1991	43.13 N,08.18 W;	Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. Por Pillara.
	8 20	07.11.1992	43.13 N,08.18 W;	Cecebre, Abegondo. A Coruña. España. 0 Km. 363 días.
02362409	M 3	04.11.1990	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	16.02.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 2296 días.
02381199	M 4	27.11.1993	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	22.11.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 1456 días.
02381579	H 5	10.02.1994	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	11.01.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 1066 días.
02381579	H 5	10.02.1994	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	25.01.1997	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 1080 días.
02430313	H 2	23.12.1995	42.01 N,00.25 W;	Sangarren. Huesca. España. Por Carlos Usiero Albero.
	8 20	05.02.1996	42.01 N,00.25 W;	Sangarren. Huesca. España. 0 Km. 44 días.
02441203	M 4	15.01.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	01.12.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 686 días.
02441730	M 2	18.11.1992	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	01.11.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 1078 días.
02441948	H 2	29.11.1992	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	30.11.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 1462 días.
02465053	H 3	27.12.1993	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	26.01.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 1126 días.
02479542	H 3	22.10.1995	42.18 N,03.09 E;	P.N.A.E. Palau Saverdera. Girona. España. Por Grup Catala d'Anellament.
	8 20	27.06.1997	60.33 N,26.59 E;	Tavastila, Kotka. Kymi (Kymmeni). Finlandia. 2585 Km. 614 días. 30 Grados.(NNE)
02499879	H 4	28.11.1992	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	03.01.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 1131 días.
02514465	H 4	13.11.1993	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	02.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 1177 días.
02563325	H 3	01.12.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	16.02.1997	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 808 días.
02572673	H 4	10.12.1994	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	30.11.1996	40.02 N,03.37 W;	Aranjuez. Madrid. España. 5 Km. 721 días. 48 Grados.(ENE)
02572745	M 2	28.12.1993	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
	8 20	03.01.1996	40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 736 días.
02583874	M 5	30.01.1994	41.24 N,00.28 W;	Gelsa. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	23.03.1997	51.49 N,14.29 E;	Barenbruck, Spree-Neibe. Cottbus. Alemania. 1619 Km. 1148 días. 39 Grados.(NNE)
02609310	H 2	20.11.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	29.10.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 343 días.
02609314	M 2	20.11.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	05.11.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 350 días.
02609476	M 2	04.12.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	29.10.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 329 días.
02610602	H 4	22.11.1994	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.

TABLA 3 (continuación)

02613183	8 20 H 4	15.02.1997 16.12.1994	40.08 N,03.26 W; 39.00 N,01.52 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 816 días. Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
02613416	8 20 H 4	20.12.1996 13.01.1995	39.00 N,01.52 W; 40.08 N,03.26 W;	Albacete. Albacete. España. 0 Km. 735 días. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 15 Km. 681 días. 306 Grados.(ONO)
02614512	D 2	05.12.1993	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis.
	8 20	24.11.1996	37.02 N,03.37 W;	Turberas de Padul. Granada. España. 0 Km. 1085 días.
02658316	M 4	03.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 397 días.
02658327	H 3	03.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20 H 4	17.12.1995 03.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02658333	H 4	10.12.1995 03.12.1994	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 372 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02658337	H 3	10.11.1996 03.12.1994	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 708 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02658391	H 4	10.12.1995 03.12.1994	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 372 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02658391	H 4	04.01.1996 03.12.1994	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 397 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02658451	H 6	21.10.1996 22.01.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 688 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02665280	M 3	29.12.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 347 días.
	8 20	03.11.1996	41.49 N,03.04 E;	Platja d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
02676244	M 4	20.11.1994	42.18 N,03.09 E;	Palau Saverdera. Girona. España. 54 Km. 675 días. 7 Grados.(NNE)
	8 20	24.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	H 3	20.11.1994	40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 735 días. 125 Grados.(ESE)
02676256	H 6	17.12.1995 06.02.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
02676366	H 6	25.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de Al Vega. Madrid. España. 0 Km. 719 días.
02694131	M 4	05.11.1995	41.47 N,00.10 W;	Sariñena. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	24.03.1997	49.22 N,09.48 E;	Hollenbach, Hohenlohekreis. Nordwurtenberg (Stuttgart). Alemania. 1143 Km. 505 días. 39 Grados.(NNE)
02699784	M 2	29.10.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	30.11.1996	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 398 días.
02713603	H 2	01.11.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	17.10.1996	46.28 N,06.23 E;	Allaman. Vaud. Suiza. 1008 Km. 351 días. 46 Grados.(ENE)
02713663	M 2	05.11.1995	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
	8 20	30.11.1996	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 58 Km. 391 días. 197 Grados.(SSO)
02718742	H 3	05.11.1995	41.47 N,00.10 W;	Sariñena. Huesca. España. Por Grupo Zaragoza.
	8 20	22.10.1996	46.28 N,06.23 E;	Allaman. Vaud. Suiza. 737 Km. 352 días. 42 Grados.(NNE)
02726703	H 5	04.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.

TABLA 3 (continuación)

L0000405	8 20 H 4	27.01.1997 03.01.1996	40.13 N,03.35 W; 40.00 N,03.40 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 358 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
L0000475	8 20 H 4	25.01.1997 01.11.1997	40.00 N,03.40 W; 40.00 N,03.40 W;	Las Infantas. Madrid. España. 0 Km. 388 días. Las Infantas. Madrid. España. Por Grupo Ecología Angel Cabrera.
L0001301	8 20 D 3	20.02.1998 28.10.1995	40.08 N,03.26 W; 40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 24 Km. 111 días. 53 Grados.(ENE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001364	8 20 M 4	07.01.1997 05.11.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 437 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001387	8 20 H 4	25.02.1996 05.11.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 112 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001403	8 20 M 4	03.03.1996 05.11.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 119 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001403	8 20 M 4	23.11.1997 05.11.1995	40.13 N,03.35 W; 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 Ornitológico Montícola.
L0001434	8 20 M 4	07.01.1997 19.11.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 429 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001457	8 20 H 3	07.01.1997 19.11.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 415 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001517	8 20 M 6	23.03.1996 18.02.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 125 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001672	8 20 M 6	25.01.1997 14.01.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 342 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0001700	8 20 M 6	27.01.1997 04.02.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 379 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0006364	8 20 H 2	11.02.1997 06.12.1995	40.13 N,03.35 W; 41.55 N,02.17 E;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 373 días. Calldetenes. Barcelona. España. Por Grup Català d'Anellament.
L0016132	8 20 H 3	(05.10.1996) 15.11.1995	58.15 N,24.07 E; 40.09 N,00.02 E;	Lao, Parnu. Estonia. Rusia. 2369 Km. 304 días. 32 Grados.(NNE) Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
L0016132	8 20	(29.03.1996)	46.10 N,08.52 E;	Bolle di Magadino. Ticino. Suiza. 978 Km. 135 días. 44 Grados.(NNE)
L0016132	H 3	15.11.1995	40.09 N,00.02 E;	Prat de Cabanes. Castellón. España. Por Au D'ornitología.
L0016132	8 20	03.04.1996	46.10 N,08.52 E;	Bolle di Magadino. Ticino. Suiza. 978 Km. 140 días. 44 Grados.(NNE)
L0020302	M 2	03.12.1995	40.08 N,03.26 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
L0028338	8 20 M 2	15.02.1998 14.12.1996	40.08 N,03.26 W; 40.06 N,03.25 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 0 Km. 805 días. Colmenar de Oreja. Madrid. España. Por Ismael Perez Zabaleta.
L0030759	D 2	25.03.1997	50.59 N,13.54 E;	1 Km Ne Börritz. Dresden. Alemania. 1802 Km. 101 días. 42 Grados.(NNE)
L0035990	8 20 H 4	10.11.1996 30.11.1995	37.02 N,03.37 W; 39.00 N,01.52 W;	Lagunas de Padul. Granada. España. Por Grupo Nevadensis. Lagunas de Padul. Granada. España. 0 Km. 393 días. Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0042003	8 20 H 2	08.12.1997 19.11.1995	37.02 N,03.37 W; 40.13 N,03.35 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 365 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	18.03.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 120 días.

TABLA 3 (continuación)

L0042015	H 3	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 386 días.
L0042044	H 3	25.11.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 448 días.
L0042051	H 4	03.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 440 días.
L0042062	H 4	03.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 401 días.
L0042103	H 3	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	27.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 414 días.
L0042104	M 4	10.12.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	16.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 707 días.
L0042160	H 6	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	17.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 318 días.
L0042174	H 6	04.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	15.02.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 408 días.
L0042184	H 5	14.01.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	01.11.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 657 días.
L0042255	D 6	11.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 273 días.
L0042262	H 6	11.02.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
	8 20	07.01.1997	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 331 días.
L0043040	M 3	30.11.1995	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	17.02.1997	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 445 días.
L0043438	M 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	17.02.1997	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 360 días.
L0043448	H 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	20.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 301 días.
L0043453	M 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	17.02.1997	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 360 días.
L0043470	M 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	20.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 301 días.
L0043484	H 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	21.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 302 días.
L0043488	H 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	20.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 301 días.
L0043488	H 4	23.02.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
	8 20	17.02.1997	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 360 días.
L0045002	H 6	14.01.1996	39.20 N,00.22 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. Por Llebeig.

TABLA 3 (continuación)

L0047659	8 20 M 5	27.12.1996 04.01.1996	39.20 N,00.22 W; 41.37 N,00.42 W;	P. Nat. de L'Albufera. Valencia. España. 0 Km. 348 días. Peña Redonda, Alfajarín. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
L0054158	8 20 M 2	31.01.1997 08.12.1996	41.37 N,00.42 W; 40.38 N,03.14 W;	Peña Redonda, Alfajarín. Zaragoza. España. 0 Km. 393 días. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
L0063492	8 20 M 2	04.03.1997 15.12.1996	50.51 N,03.21 E; 40.08 N,03.26 W;	Deerlijk. West-Vlaanderen (Flandes Occ.). Belgica. 1243 Km. 86 días. 21 Grados.(NNE) Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
L0075005	H 2 8 20	02.11.1996 (21.10.1997)	41.49 N,03.04 E; 44.21 N,00.16 E;	Galenbecker See. Mecklenburg. Neubrandenburg. Alemania. 1976 Km. 296 días. 34 Grados.(NNE) Platja d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament. Villeton. Lot-Et-Garonne. Francia. 361 Km. 353 días. 322 Grados.(NNO)
L0076629	M 4 8 20	30.11.1996 02.02.1997	40.06 N,03.25 W; 40.08 N,03.26 W;	Colmenar de Oreja. Madrid. España. Por Miguel Juan Martínez. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 3 Km. 64 días. 339 Grados.(NNO)
L0077257	M 3 8 20	15.11.1996 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 450 días.
L0077305	H 3 8 20	13.12.1996 10.01.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 393 días.
L0077321	H 3 8 20	27.12.1996 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 408 días.
L0077340	M 5 8 20	01.02.1997 19.12.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 321 días.
L0077343	H 4 8 20	01.02.1997 19.12.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 321 días.
L0077353	H 5 8 20	08.02.1997 13.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 370 días.
L0077356	H 5 8 20	08.02.1997 19.12.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 314 días.
L0077385	M 6 8 20	09.02.1997 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 364 días.
L0077402	M 5 8 20	14.02.1997 19.12.1997	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 308 días.
L0077440	H 5 8 20	16.02.1997 13.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 362 días.
L0077443	H 5 8 20	16.02.1997 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 357 días.
L0077454	H 5 8 20	16.02.1997 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 357 días.
L0077460	H 4 8 20	21.02.1997 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 352 días.
L0087933	H 2 8 20	03.11.1996 09.11.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 371 días.
L0087964	H 4 8 20	03.11.1996 23.11.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 385 días.
L0087988	H 3 8 20	10.11.1996 16.02.1997	40.13 N,03.35 W; 40.22 N,03.29 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. Velilla de San Antonio. Madrid. España. 18 Km. 98 días. 26 Grados.(NNE)
L0087994	M 4 8 20	10.11.1996 15.02.1997	40.13 N,03.35 W; 40.08 N,03.26 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola. Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 97 días. 125 Grados.(ESE)
L0087998	M 4 8 20	10.11.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.

TABLA 3 (continuación)

L0090705	8 20 H 4	15.02.1997 22.11.1996	40.13 N,03.35 W; 41.55 N,01.15 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 97 días. Carrizal de Tauste. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza.
L0090791	H 3	06.12.1996	41.55 N,01.15 W;	Carrizal de Tauste. Zaragoza. España. 0 Km. 74 días.
	8 20	23.11.1997	41.55 N,01.15 W;	Carrizal de Tauste. Zaragoza. España. 0 Km. 352 días.
L0097359	H 4	20.12.1996	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0097388	8 20 M 3	19.11.1997 20.12.1996	39.00 N,01.52 W; 39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 334 días. Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0099026	H 4	19.11.1997 10.11.1996	39.00 N,01.52 W; 40.13 N,03.35 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 334 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099033	H 3	15.02.1997 10.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 97 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099084	M 4	01.11.1997 17.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 356 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099099	H 4	30.11.1997 17.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 378 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099103	H 4	15.02.1997 17.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 90 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099138	H 3	26.10.1997 24.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 343 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099163	M 3	01.11.1997 24.11.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 342 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099210	M 4	01.11.1997 01.12.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 342 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099242	M 3	01.11.1997 01.12.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 335 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099259	H 2	26.10.1997 01.12.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 329 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099281	H 2	26.01.1997 15.12.1996	40.08 N,03.26 W; 40.13 N,03.35 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. 15 Km. 56 días. 125 Grados.(ESE) San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099291	H 3	23.11.1997 15.12.1996	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 343 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0099396	H 5	01.11.1997 27.02.1997	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 321 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Montícola.
L0104036	H 5	16.11.1997 01.02.1997	40.13 N,03.35 W; 41.59 N,02.47 E;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 262 días. Salt. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament.
	8 20	(11.03.1997)	51.30 N,11.43 E;	O4 Km Ne Roblingen, Mansfelder. Halle. Alemania. 1255 Km. 38 días. 29 Grados.(NNE)
L0111485	H 4	05.02.1997	39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0111854	H 3	27.11.1997 29.11.1996	39.00 N,01.52 W; 39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 295 días. Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.

TABLA 3 (continuación)

L0111878	8 20 H 3	27.11.1997 29.11.1996	39.00 N,01.52 W; 39.00 N,01.52 W;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 363 días. Los Yesares, Albacete. Albacete. España. Por G. Manchego de Anillamiento.
L0116441	8 20 M 3 8 20	11.12.1997 06.12.1997 28.03.1998	39.00 N,01.52 W; 41.49 N,03.04 E; 53.01 N,12.23 E;	Los Yesares, Albacete. Albacete. España. 0 Km. 377 días. Platja d'Aro. Girona. España. Por Grup Català d'Anellament. 04 Km Ne Wutike, Prignitz. Berlin. Alemania. 1425 Km. 112 días. 26 Grados.(NNE)
L0123326	M 6 8 20	28.01.1997 19.04.1997	41.25 N,01.15 W; 52.51 N,05.26 E;	Tausé. Zaragoza. España. Por Grupo Zaragoza. Mokkebank-Laaxum. Friesland. Holanda. 1366 Km. 81 días. 19 Grados.(NNE)
L0125053	H 4 8 20	27.02.1997 08.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 346 días.
L0125063	H 4 8 20	27.02.1997 13.02.1998	42.22 N,01.37 W; 42.22 N,01.37 W;	Traibuenas. Navarra. España. Por Alberto Artazcoz Labiano. Traibuenas. Navarra. España. 0 Km. 351 días.
Miliaria calandra (Triguero)				
02240184	D 2	12.01.1991	39.25 N,02.56 W;	Laguna de la Vega, Pedro Muñoz. Ciudad Real. España. Por Grupo Ornitológico Alcazar.
02259493	1 01 D 2	25.04.1997 25.12.1994	35.40 N,04.31 E; 40.38 N,03.14 W;	Dokara, M'sila. Argelia. 777 Km. 2295 días. 120 Grados.(ESE)
02609351	8 20 D 2	08.12.1996 20.11.1994	40.38 N,03.14 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma.
02714453	8 20 H 2	01.11.1995 01.12.1995	40.38 N,03.14 W; 40.08 N,03.26 W;	Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. Por Dalma. Cabanillas del Campo. Guadalajara. España. 0 Km. 346 días.
	1 01	04.10.1996	44.50 N,00.34 W;	Laguna de San Juan, Chinchón. Madrid. España. Por Grupo Troglodytes.
				Milhac, Bordeaux. Gironde. Francia. 572 Km. 308 días. 23 Grados.(NNE)
Amandava amandava (Bengali rojo)				
00433619	H 4	08.04.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	15.04.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 20 Km. 373 días. 24 Grados.(NNE)
00564411	M 2	29.05.1994	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00564444	8 20 H 3	08.10.1996 16.10.1994	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 863 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00584353	8 20 H 4	08.10.1996 10.06.1995	40.13 N,03.35 W; 40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 723 días. San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00689009	M 2	07.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 455 días.
	8 20	02.12.1995	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. Por Ismael Pérez Zabaleta.
00739196	M 4	24.10.1996	40.23 N,03.29 W;	Mejorada del Campo. Madrid. España. 0 Km. 327 días.
	8 20	15.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00739494	M 4	08.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 451 días.
	8 20	02.07.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00739683	D 3	07.09.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 433 días.
	8 20	13.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
00739683	D 3	01.12.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 415 días.
	8 20	13.10.1995	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. Por Grupo Ornitológico Monticola.
	8 20	08.10.1996	40.13 N,03.35 W;	San Martín de la Vega. Madrid. España. 0 Km. 361 días.

APÉNDICE

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
424	G. Sierra	04-10-98	R. en y desde un cuadrante de Castilla y León.
425	E. Ferreiro	09-10-98	R. de <i>Aquila chrysaetos</i> .
426	R. Bonal	22-10-98	R. de <i>Falco naumanni</i> .
427	A. Jean	25-10-98	R. de <i>Columba oenas</i> .
428	R. González	03-11-98	R. de aves en las provincias de Soria y La Rioja.
429	J. R. Molina	04-11-98	R. de aves en un cuadrante de La Mancha.
430	A. Chapman	04-11-98	R. de <i>Falco subbuteo</i> .
431	I. S. García	17-11-98	R. y A. de <i>Hieraaetus pennatus</i> .
432	J. Arcas	01-09-98	R. por países de <i>Actitis hypoleucos</i>
433	A. Champman	13-11-98	A. de <i>Falco subbuteo</i> .
434	D. Rodríguez	01-12-98	R. de aves en y desde Galicia.
435	J. Figueroa	20-10-98	R. de <i>Fulica atra</i> .
436	F. Pojer	09-12-98	R. de <i>Ciconia ciconia</i> centroeuropeas.
437	J. C. Atienza	11-12-98	R. de <i>Emberiza schoeniclus</i> .
438	J. C. Atienza	11-12-98	R. en y desde Madrid.
439	J. M. Traverso	08-01-99	R. de <i>Larus fuscus</i> en Badajoz.
440	G. Alonso	28-01-99	R. en Huerva, Zaragoza.
441	C. García	05-02-99	R. de <i>Ciconia ciconia</i> .
442	C. García	05-02-99	A. de <i>Ciconia ciconia</i> .
443	G. Doval	05-01-99	R. de <i>Gyps fulvus</i> .
444	M. Cuadrado	01-03-99	R. de <i>Carduelis carduelis</i> .
445	J. M. Rivas	02-03-99	R. de aves en y desde Granada.
446	F. J. Ávila	02-03-99	R. de aves en un cuadrante de Sevilla.
447	G. H. J. Kroon	05-03-99	R. de <i>Rallus aquaticus</i> .
448	M. Fernández	08-03-99	R. de aves en y desde Italia.
449	J. Kralj	10-03-99	R. de <i>Larus cachinnans</i> de Mediterráneo.
450	M. Fernández	04-03-99	R. Hojas de anillamiento de «Museo de Ciencias».
451	J. Navarrete	22-03-99	R. de aves en y desde Ceuta.
452	J. Carretero	04-03-99	R. de <i>Sternidae</i> .
453	F. Campos	07-04-99	A. de <i>Emberiza schoeniclus</i> en 16 países europeos.
454	I. Pérez	08-04-99	R. de aves en y desde Asturias.
455	A. Cabrera	06-04-99	R. de aves en y desde Lleida.
456	D. Barros	10-04-99	R. de aves en y desde Cádiz.
457	F. Campos	06-05-99	R. de <i>Ardea cinerea</i> .
458	A. Hernández	20-05-99	A. de <i>Lanius collurio</i> .
459	A. Hernández	26-05-99	R. de aves en y desde Galicia de 1997 y 1998.
460	D. Michard	28-06-99	R. de <i>Ciconia ciconia</i> desde Francia.
461	V. Bakken	12-06-99	R. de <i>Uria aalge</i> .
462	C. Candela	05-07-99	R. de <i>Turdus spp</i> .
463	F. M. Pinto	07-07-99	R. de aves accidentadas contra aviones.
464	P. Larsy	27-07-99	R. de aves en y desde un cuadrante de Castilla La Mancha.
465	P. Larsy	03-08-99	R. y A. de aves en y desde Toledo, Cuenca y Albacete.
466	F. Campos	17-08-99	R. de <i>Circus aeruginosus</i> .
467	C. Atencia	17-08-99	R. de <i>Gyps fulvus</i> .
468	J. Querglas	15-09-99	R. de murciélagos trasmittadas en 1998.
469	J. Estrada	15-09-99	R. de aves en y desde Lleida y Huesca.